


**ФИЗИКАДАН
РУСЧА - ЎЗБЕКЧА
АТАМАЛАР ЛУҒАТИ**

430.2
494.5
Р. Б. БЕКЖОНОВ, Ш. М. ҚАМОЛХЎЖАЕВ,
Х. А. РИЗАЕВ

ФИЗИКАДАН РУСЧА-ЎЗБЕКЧА АТАМАЛАР ЛУҒАТИ

ЎзССЖ Вазирлар маҳкамаси ҳузуридаги
Жумҳурият атамашунослик қўмитаси рухсат этган
20 000 ГА ЯҚИН СЎЗ

Fizika fakulteti
KUTUBXONASI



Масъул муҳаррир: филология фанлари доктори Н. М а м а т о в
Махсус муҳаррир: филология фанлари номзоди Н. Қ о с и м о в

Тақризчилар: педагогика фанлари доктори, проф. Б. Мирзахмедов,
ЎзССЖ ФА мухбир-аъзоси, ф. м. ф. доктори,
проф. М. С. Юнусов

Б 49 Бекжонов Р. Қ. ва бошқ.

Физикадан русча — ўзбекча атамалар луғати:
20 000 га яқин сўз / Р. Б. Бекжонов, Ш. М. Қамолхўжаев,
Х. А. Ризаев; (Махсус муҳарр. Н. Қосимов).— Т.: Ўқитувчи, 1990.—296 б.

1.1,2 Автордош.

Бекжанов Р. Б. и др. Русско-узбекский терминологический словарь по физике.

ББК 22.3+81.2Р24

На узбекском языке

БЕКЖОНОВ РАХИМ БЕКЖАНОВИЧ,
КАМАЛХОДЖАЕВ ШАРАБУТДИН МУХИТДИНОВИЧ,
РИЗАЕВ ХАМИДУЛЛА

РУССКО-УЗБЕКСКИЙ
ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ
СЛОВАРЬ ПО ФИЗИКЕ

Тошкент «Ўқитувчи» 1991

Муҳаррир М. Пўлатов
Техмуҳаррир Т. Грешникова
Муқома мусаввир С. Соин
Мусахҳидлар М. Миқсудова, В. Тараненко

ИБ № 5226

Термига берилди 28.04.90. Боснига рухсат этилди 27.11.90. Формати 60×90^{1/16}. Ти қозғи №2. Литературная гарн. Кегли 9 шпленз. Юкори босма усулида босилди. Шартли б. л. 18,5. Шартли кр.-отт. 18,5. Нашр. л. 28,57. Тиражи 10000. Зак. 322. Баҳоси 3 с. 70 т.

«Ўқитувчи» нашриёти. Тошкент, 129. Навоий кўчаси, 30. Шартнома 00—123—69.

Ўзбекистон ССР Матбуот давлат комитети «Матбуот» полиграфия ишлаб чиқариш бирлашмасининг Бош корхонаси, Тошкент, Навоий кўчаси, 30. 1991.

Головное предприятие ТППО «Матбуот» Государственного комитета УзССР по печати. Ташкент, ул. Навоий, 30.

Б 4602030000—267 307—90
353 (04) — 91

© «Ўқитувчи» нашриёти, 1991.

ISBN 5-645-00913-4

КИРИШ

Ўзбек тилида физика фани бўйича дарсликлар ва ўқув қўлланмалари яратиш муҳим аҳамият касб этмоқда. Бу эса жумҳуриятимиз тилшунос олимларининг илмий тадқиқотлари натижасини ва ўзбек тилининг тарихий ривожланишини эътиборга олган ҳолда физик атамаларнинг аниқ тартибга эга бўлган тўпламини тузиш заруратини юзага келтирди.

Ҳақиқатан ҳам, жадал ривожланаётган физика фанида мутлақо янги физик атамалар (глоон, лазер, голография) сўз бирикмалари вужудга келдики, булар тилда ўз ўрнини топиши лозим эди. Иккинчи томондан, физика фанининг техникада тобора кенг қўллана бориши, бошқа фанлар билан узлуксиз яқинлашувида юзага келган фан соҳалари (физика-химия, биофизика ва ҳоказо) ҳам янги атама, тушунчаларнинг туғилишига сабабчи бўлмоқда.

Шунинг учун кейинги вақтда физика фани бўйича русча-ўзбекча атамалар луғати тузиш муҳим аҳамият касб этаётир. Ўзбек тилида физикадан луғат тузиш тарихи Р. Х. Маллин, Э. Н. Назиров, Р. М. Қодировлар томонидан ўз даврига нисбатан мукаммал тузилган, аммо вақт ўтиши билан янгиланишга муҳтож кўринувчи «Физикадан русча-ўзбекча терминлар луғати» китобининг (1) муқаддимасида кенг ёритилган.

1984 йилда (10 йилдан сўнг) нашр этилган Р. Б. Бекжонов ва О. И. Аҳмаджоновлар томонидан яратилган «Физикадан русча-ўзбекча қисқача луғат» китоби (2) физика адабиётида кенг қўлланилаётган муҳим терминларни ўз ичига олган.

Китобхон эътиборига ҳавола этилаётган ушбу русча-ўзбекча физикадан атамалар луғатида қуйидаги масалаларни ҳал этиш асосий вазифа қилиб кўйилди.

1. Ўзбек тилига таржима қилинувчи физик атамалари қўшма сўз ва сўз бирикмалари миқдорини маълум даражада қамраб олишга ҳаракат қилинди. Бунда физика фанининг барча бўлимларини қамраб олувчи физик жараён, ўлчов бирликлари физик ҳолат хусусиятига тегишли атамалар ва сўз бирикмалари танилаб олинди.

Шу билан бирга, физик қонуниятлар, жараёнларда қўлланилувчи фан ва техника соҳаларига оид, физика фанида ишлатилувчи математик тушунчаларга тегишли атамалар, физика ва бошқа табиий фанлар учун умумий ҳисобланувчи баъзи сўз бирикмалари уларнинг муҳимлиги ва қўлланилиш доирасининг кенглиги эътиборга олинган ҳолда луғатга киритилди.

Шу ўринда луғат билан танишувчи китобхонда қўшимча атама ёки сўз бирикмалари ҳисобига луғатнинг ҳажминини кенгайтиришда маълум даражада сунъийликка йўл қўйилмадимикан, деган шубҳа туғилиши мумкин. Аммо, муаллифлар бу фикрга танқидий ёндашиб, луғат сўз бойлигини, асосан, физика фанига янги кириб келаётган атамалар ҳисобига кенгайтиришга ҳаракат қил-

дилар. Албатта, дарсликлар ва илмий адабиётда ишлатилиб келинаётган атамалар ҳам, уларнинг ишлатилиш такрорийлигининг етарли даражада бўлишига алоҳида талаб қўйилган ҳолда луғатга киритилди.

Ҳозирги вақтда физика фанининг турли бўлимларига тегишли бўлган ихчам луғатлар чоп этилмоқда. Масалан, «Атом физикасидан терминлар луғати», «Электротехникадан русча-ўзбекча луғат», «Атмосфера физикасидан русча-ўзбекча терминлар луғати» ва ҳоказо. Шу каби луғатлар ҳисобига тузилаётган мазкур луғатни қисқартиб китобхонни ушбу адабиётларга муурожаат қилишга даъват этилса бўлмайдими?— деган савол ўринлидек туюлади. Албатта, физиканинг ҳар бир бўлимига онд ихчам луғатлардан фойдаланиш маълум даражада қулайроқ туюлиши мумкин. Аммо, кўп сонли китобхонлар — луғатдан фойдаланувчилар нуқтани назаридан масалага қаралса, ихчам-ихчам луғатчалар тўпламидан фойдаланишга нисбатан, мукаммал, ҳажми маълум даражада катта бўлган, ягона, терминга бой луғатдан фойдаланиш ана шу китобхонларга яна ҳам маъқулроқ тушишини кутishi мумкин.

Луғатда химиявий элементлар номи ҳам келтирилди. Ҳақиқатан, деярлик барча физик луғатларда Менделеев даврий жадвалидаги элементларнинг номлари ва таржимаси ўз ўрнини топган. Чунки бу элементлар рўйхати, уларнинг атомар тузилиши фақат химия фанига тегишли бўлмай, мутлақо чуқур физик мазмунга ҳам эга. Шунинг учун ҳам, Менделеев жадвалидаги элементлар номи луғатда ўз ўрнини топмаса, луғат мазмуни анча камбағаллашар эди.

2. Ҳар бир луғатни яратишда энг муҳим босқич — бу чет тили ёки рус тилидаги терминни ўзбек тилига таржима қилишдир. Ўзбек тили учун мутлақо янги физик ҳодиса мавжуд бўлиб, унинг ўзбек тилида атамаси бўлмаса, у ҳолда ушбу ҳодиса номи сўз ўзлаштириш йўли билан ҳосил қилинади, яъни ўзга сўз аслида қандай бўлса, айнан шундай олинади: мас. «анод — анод» ва ҳоказо. Баъзан эса ўзга сўздан ўзбек тилидаги сўз бойлиги асосида нусха кўчирилади, яъни ўзбек тилида таржима қилинаётган сўзга мазмуни ва вазифаси бўйича мос келувчи янги сўз ҳосил қилинади. Бу усул кенг қўлланилса-да, донмо ўзини оқлайди деб бўлмайди. Шундай вазиятлар вужудга келиши мумкинки, сўзма-сўз таржима — нусха кўчиришда таржима қилинувчи атама ёки сўз бирикмасининг мазмуни бузилади. Масалан, «вырождение» сўзи баъзи луғатларда «айниш» деб таржима қилинган. Ҳақиқатан ҳам, русча-ўзбекча асосий луғатларда шу сўзнинг биринчи, энг кўп учрайдиган таржимаси «айниш» деган мазмунга мос келади. Аммо, бу сўзнинг физик мазмуни бутунлай бошқа эканлигини таъкидлайди. Жумладан, «вырождение» термини квант механикасида «атом, молекула ва шу каби системани характерловчи бирор физик катталарнинг шу системанинг турли ҳолатлари учун бир хил қийматга эга эканлигини англатади» деб изоҳланади. Демак, фикрни давом эттириб дастлабки таржимага амал қилсак, таркибида шу сўз бўлган «вырожденные уровни», «вырождающее распределение» сўз бирикмаларини «айниган сатҳлар», «айниган тақсимот» каби (физик мазмунга эга бўлмаган) таркибий терминлар ҳосил бўлар эди. Энди бу таркибий терминларни «вырожденные» сўзнининг юқорида эсла-тилган физик мазмуни асосида текширсак «қўшилган сатҳлар», «қўшилган тақсимот» каби физик мазмунга эга таркибий терминларга эга бўламиз. Шунинг учун сўзма-сўз таржима донмо ўринли бўлади дейишга асос етарли эмас.

Шу ўринда лингвистик ҳис-туйғу ва тилнинг турли имкониятларини ҳисобга олган ҳолда таржиманинг энг мувофиғини танлай билиш катта аҳамиятга эга. Ҳақиқатан ҳам, «совпадение», «антисовпадение», «падение напряжения» каби сўзларни таржима қилишда юқоридаги фикрга амал қилиш лозим бўлади. Масалан, «совпадение» сўзи «мутаносиблик» деб таржима қилинган ёки «падение напряжения» — «кучланишнинг камайиши» дейилган. Бизнинг фикримизча, «совпадение — мос келиш» ёки «мос тушиш», «падение напряжения — кучланишнинг тушиши» дейилса (бу ерда кучланишнинг тақсимланishi маъносид) мақсадга мувофиқ бўларди. Мазкур луғатда ана шу каби таржимаси мунозарали термин ёки сўз бирикмаларининг таржимасини танлашда аввал нашр этилган луғатлардан танқидий фойдаланилди.

Чет тилидан ёки рус тилидан олинган атама ёки сўз бирикмаларининг ўзбек тилидаги атамасини танлашнинг яна бир усули мавжуд. Бунда асосий мақсад — ўзбек тилидаги таржима атамаси илҳамлиги, ўташ вазифасининг аниқлиги билан асосий нусха (оригинал)га мос келиши. Масалан, «подставка — таглик», «ключ — очқич», «дыроколь — тешкич» каби таржималар ўринлидир. Тилларнинг таржимасида мавжуд бўлган бундай усул, қўлланилиши бўйича яхши натижа берса-да, тилшунослик нуқтаи-назардан меъёридан ошмаслиги керак. Ҳақиқатан ҳам, илмий йўналишларда кўпчилик тилларда ишлатилиб келинаётган шундай интернационал физик атамалар мавжудки, улар бошқа атама билан алмаштирилганда маъносини бузиб юбориш мумкин. Натижада халқаро тилда ўз ўринини топган махсус тартибга эга атамалар ўзбек тилига таржима қилинганда турли атамаларга айланиб кўпчилик тилларда қабул қилинган номлари билан мос келмай қолиши мумкин. Шунинг учун бу усул маълум даражада қўлланилиш чегарасига эга.

3. Рус тили ёки ажнабий тиллардан таркибий атамаларни ўзбек тилига таржима қилиш масаласи луғат тузишда жуда муҳим ўрин эгаллайди. Таркибий терминларни таржима қилиш ягона қоидага эга эмас. Масалан, «электрический заряд — электр заряди», «магнитный момент — магнит momenti», «квантовое число — квант сони» каби таржималарга тилимиз «ўрганиб» қолган. Таржимани физик таҳлил қилар эканмиз, у маълум даражада маъносини йўқотганлигининг гувоҳи бўлаемиз. Ҳақиқатан ҳам, «квант сони», «магнит momenti» каби таркибий терминларнинг физик мазмуни аниқ эмас. Масалан, квантнинг қандай «сони» бўлиши мумкин, магнитнинг қандай «momenti» бўлиши мумкин? Демак, таъкидланганидек, учинчи шахс «и», «си» аффикслари бу ерда мутлақо ортинча.

Таркибий терминларнинг таржимасида ҳам алоҳида эътиборни таржима қилинган бирикманing асосий нусха (оригинал)га физик мазмуни мос келишига қаратилиши керак. Масалан, «внешняя контактная разность потенциалов» ва «внутренняя контактная разность потенциалов» бирикмалари сўзма-сўз таржимада «ташқи контакт потенциаллар фарқи» ва «ички контакт потенциаллар фарқи» деб таржима қилилиши ўринли экандек туюлади. Аммо, «ташқи контакт», шунингдек «ички контакт» бирикмалари аниқ мазмунга эга эмас. Шу сабабли, қондадан чиқиб бўлсада, «контактдаги ташқи (ички) потенциаллар фарқи» деб таржима қилиш лозим. Худди шунингдек, «физико-техническое оборудование» бирикмаси «физика-техникавий ускуна» деб тар-

6. Луғатда ҳар бир атама ва сўз бирикмасининг ўзбек тилидаги мос таржимасини топишга ҳаракат қилинди. Аммо, аввалги луғатлардан фарқли равишда, ушбу луғатда масалага бироз ўзгача ёндашилди. Агар атаманинг ўзбек тилидаги таржимаси кенг китобхонлар оммасига яхши таниш ҳамда тушунарли бўлса, масалан, «атом», «барометр», «нур», «зарра» ва ҳоказо, у ҳолда олинган атамаларнинг ўзини ёзиш билан чекланилди. Мазмунни бўйича тушуниш қийин ҳамда фанда нисбатан янги бўлганлиги сабабли кенг китобхонлар оммаси бу термин билан яқиндан танишишга улгурмаган, масалан, «антибарнон», «виртуаллик», «лазер», голография ва бошқа атамаларнинг ихчам физик изоҳи ҳам бериб берилди.

Мавжуд луғатларда баъзи атамаларнинг ўзбек тилига таржимаси ҳам айнан олинган. Аммо бу атамаларнинг физик мазмунини тушуниш, ҳатто физикларнинг ўзларига ҳам маълум даражада қийинчилик туғдириши мумкин. Масалан, «кавитация», «кадастр», «деаэрация» ва ҳоказо. Шундай атамаларнинг ҳам изоҳи берилди.

ЛУҒАТНИНГ ТУЗИЛИШИ

1. Луғатда ҳар бир атама алфавит тартибига кўра жойлаштирилди. Агар шу атамага қўшилиши мумкин бўлган сўзлар бўлса, у ҳолда таркибий атама ҳосил қилинди. Асосий атамадан сўнг уларни жойлаштиришда яна алфавит қондасига риоя қилинди. Масалан, «машина» асосий атама ҳисобланиб, шу атама билан биргаликда вужудга келувчи «автоматическая машина», «асинхронная машина», ... «холодильная машина» сўз бирикмалари алфавит тартибда берилди.

Луғатда таркибий атамалар ягона, умумий тартибда жойлаштирилмаган. Баъзи муаллифлар «машина» асосий атама эканлигига ургу бериб, юқоридаги таркибий атамаларни «машина, автоматическая», «машина, асинхронная», «машина, холодильная» кўринишида келтирадилар. Таржима қилинувчи бирикмаларни бундай тарзда келтириш маълум ноқулайликка эга, жумладан, таркибий атама моҳиятини дарҳол тушуниш қийин.

Биз сўз бирикмаси — таркибий атама адабиётда қандай қўлланса, луғатда ҳам худди шундай кўринишда беришни афзал кўрдик. Фақат бу ерда «аниқлаимиш» ва «аниқловчи», яъни асосий термин ва ёрдамчи, сифат белгиларни ифодаловчи атамаларнинг ёзилишида маълум фарқ мавжуддир. Масалан, юқоридаги «асинхронная машина» бирикмасида «асинхронная» ва «машина» сўзларининг ёзилишида китобхон учун қай бири асосий, қай бириси ёрдамчи эканлигини ажратишда ёзишни шундай ташкил қилиндикки, таркибий атамадаги сўз тартиби ўзгармади.

2. Луғатда рус тилидан атама ёки сўз бирикмаларини ўзбек тилига таржима қилишда омонимлик вужудга келиши мумкин. Бу ҳолда, омоним сўзларининг мазмуни физик маънога яқин бўлгани асосий қилиб олинди. Баъзан шундай атамалар учраши мумкинки, улар анча универсал мазмунга эга бўлиб, луғатга уларни киритиш масаласи туғилади. Бу ҳолда шундай йўл тutilди. Агар бундай атамага қўшимча сўз қўйиш орқали аниқ физик мазмунга эга бўлган сўз бирикмаси вужудга келтириш мумкин бўлса, шу сўз бирикмаси таркибий атама тарзида луғатга киритилди. Масалан, «мелко-

зернистый» сўзига «кристалл» атама қўшилса, «майда донали кристалл» деган физик мазмуни аниқ ва муҳим таркибий атама ҳосил қилиш мумкин экан.

3. Агар таркибий атама ёки унинг бирор қисми бошқа ном билан аталадиган бўлса, уни қавс ичига олиб ёзилди.

4. Атама ёки сўз бирикмасининг ўзбек тилидаги таржимаси иккита ёки ундан ортиқ синоним сўзларга эга бўлган ҳолларда, таржима қилинган атама ёки бирикмалар вергул билан ажратилди.

5. Агар атама ёки сўз бирикмасининг изоҳи берилган бўлса, у ҳолда келтирилган изоҳ қавсга олиб ёзилди.

6. Луғатда физик катталашлар ўлчов бирликларининг халқаро системаси «СИ» бўйича, шу билан бир қаторда фойдаланиш учун рухсат этилган «СИ» дан ташқари бирликлар (соат, литр, градус ва ҳоказо: шунингдек, истеъмолдан чиққан бирликларнинг «дина, эрстед, рентген») русча ва ўзбекча номлари келтирилди.

А

абберация — абберация [оғиш, бузилш]

аксальная ~ — аксиал абберация

астрономическая ~ — астрономик абберация

волновая ~ — тўлқин абберацияси

геометрическая ~ — геометрик абберация

годовая ~ — йиллик абберация

звездная ~ — юлдуз абберацияси

остаточная ~ — қолдиқ абберация

поперечная ~ — кўндаланг абберация

продольная ~ — бўйлама абберация

релятивистская ~ — релятивистик [нисбий] абберация

суточная ~ — суткалик абберация

сферическая ~ — сферик абберация (тарқалган ёруғлик дастаси билан боғлиқ бўлган оптик система абберацияси)

угловая ~ — бурчакли абберация

хроматическая ~ — хроматик абберация (монохроматик бўлмаган ёруғлик билан ишлаш натижасида юзага келадиган оптик система абберацияси)

~ линзы — линза абберацияси

~ оптической системы — оптик система абберацияси (оптик система томонидан ҳосил қилинган тасвирнинг бузиллиши)

~ света — ёруғлик абберацияси (кузатувчининг ёруғлик маънасига нисбатан ҳаракати натижасида кузатувчи томонидан қайд қилинган ёруғлик нури йўналишининг ўзгариши)

абляция — абляция (қаттиқ жисм сиртидан шу сиртни суйрилаб ўтувчи несик газ оқими томонидан модда ажралиши)

абсолютный — абсолют

абсорбат — абсорбат (ҳажмий ютилувчи модда)

абсорбент — абсорбент (ютувчи сиртга эга жисм)

абсорбер — абсорбер

абсорбировать — ютмоқ, сингдирмоқ

абсорбиометр — абсорбиометр

абсорбиционный — абсорбицион

абсорбция — абсорбция (қаттиқ жисм ёки суяқлик томонидан эритма ёки газ моддасининг ҳажмий ютилиши)

внутренняя ~ — ички абсорбция

диэлектрическая ~ — диэлектрик абсорбция

резонансная ~ — резонанс абсорбция

селективная ~ — селектив абсорбция

хроматографическая ~ — хроматографик абсорбция

~ волн — тўлқин абсорбцияси

~ радиации — радиация абсорбцияси

~ света — ёруғлик абсорбцияси

авария — авария, бузиллиш

~ реактора — реактор аварияси

~ ядерной установки — ядровий қурилманнинг аварияси

авиаэлектроника — авиаэлектроника

авиоль — авиоль

авомер — авомер, ампервольтметр (ўзгармас ва ўзгарувчан ток занжирларида ток кучи, кучланиш ва қаршилликни ўлчайдиган асбоб)

автоблокировка — автоблокировка

автогезия — автогезия

автоген — автоген

автогенератор — автогенератор

автоиндукция — автоиндукция

автоиннизация — автоиннизация

автокатод — автокатод

автокоагуляция — автокоагуляция

автоколебания — автотебранншлар

автоколлиматор — автоколлиматор

автоколлимация — автоколлимация

автокомпенсатор — автокомпенсатор

~ электронный стрелочный — стрелка электрон автокомпенсатор

автоконденсация — автоконденсация

автокоррелятор — автокоррелятор

автокорреляция — автокорреляция

автолокализация — автолокализация

- автомат** — автомат (маълум ишдаги барча жараёнларни кишининг иштирокисиз ўзи бажарадиган машина)
- автоматизация** — автоматлаштириш
~ управления — бошқаришни автоматлаштириш
- автоматизированный** — автоматлаштирилган
- автоматика** — автоматика
- автоматический** — автоматик
- автомодуляция** — автомодуляция
- автоморфизм** — автоморфизм (кристаллик табиатига кўра ўзаро яқин, ammo турлича моддаларнинг бир шаклда кристалланиши)
- автопотенциометр** — автопотенциометр
- авторадиограмма** — авторадиограмма
- авторадиография** — авторадиография (объектга фотозульфия қўйиш орқали шу объектадаги радиоактив компонентларнинг тақсимланишини ўрганиш усули)
- количественная** ~ — миқдорий авторадиография
- авторадиолиз** — авторадиолиз
- авторadiометрический** — авторadiометрик
- авторегулирование** — авторостлаш, авторостланиш
- авторегулятор** — авторостлагич, автортнблагич
- авторотация** — авторотация
- автотипия** — автотипия (рангли тасвирларнинг ҳамма тусини аслидай чол этиш учун фотомеханик йўл билан махсус босма қолип (клише) тайёрлаш усули)
- автофазировка** — автофазировка, автофазалаш (зарраларни тезлатиш усулида зарралар группасининг ўртача айлланиш частотасини ўзгарувчан электр майдон частотасига автоматик тенглаштириб туриш)
- автоэмиссия** — автоэмиссия
- агат** — агат, ақиқ (оптик материал, кварц группасига кирувчи минерал)
- агент** — агент (реакциялар, технологик жараёнларда иштирок этадиган модда, бирор ҳодисага сабаб бўладиган омил)
- абсорбирующий** ~ — ютувчи агент, сингдирувчи агент
- возбуждающий** ~ — уйғотувчи агент
- дегидратирующий** ~ — дегидратловчи агент
- дезактивирующий** ~ — активсизлантирувчи агент
- дисперсирующий** ~ — дисперсловчи агент
- ионизирующий** ~ — ионловчи агент
- радиометрический** ~ — радиометрик агент
- физический** ~ — физик агент
- химический** ~ — химиявий агент
- агломерат** — агломерат (металлургияда майда руда ёки кукунсимон металлларни қовуштириб ҳосил қилинган бўлаклар)
- агломерация** — агломератлаш (майда руда ёки кукунсимон материалларни махсус машиналарда қовуштириб йирик бўлаклар ҳосил қилиш)
- агрегат** — агрегат (маълум технологик жараёни бажарувчи машина ва механизмлар мажмуи)
- выпрямительный** ~ — тўғрилагич агрегати
- генераторный** ~ — генератор агрегати
- зарядный** ~ — зарядлаш агрегати
- поликристаллический** ~ — поликристалл агрегат
- ~ возбуждения — уйғотиш агрегати
- ~ высокого давления — юқори босим агрегати
- ~ питания — таъминлаш агрегати
- агрегация** — агрегация, агрегатлаш
- агрессивность** — агрессивлик
- агрофизика** — агрофизика
- адаптация** — адаптация, мослашув
- световая** ~ — ёрукликка мослашув
- тепловая** ~ — қоронгуликка мослашув
- цветовая** ~ — рангга мослашув
- адаптер** — адаптер
- адаптируемость** — мослашувчанлик
- адвекция** — адвекция [ҳаво ва унинг физик хоссаларининг (температура, намлик ва ҳоказоларнинг) горизонтал йўналишда кўчиши]
- адгезия** — адгезия, ёпишқоқлик
- ~ металлов — металллар адгезияси
- электростатическая** ~ — электростатик адгезия
- аддитивный** — аддитив
- аддитивность** — аддитивлик
- аднабата** — аднабата (термодинамик диаграммада мувозанатли аднабатик жараёни тасвирловчи чизиқ)
- админтас** — админтас
- адрес** — адрес

- ~ запоминающего устройства — хотира қурилмаснинг адреси
 ~ команды — команда адреси
 ~ программы — программа адреси
 ~ результата — натижа адреси
адрон — адрон (қучли ўзаро таъсирлашми хусусиятига эга бўлган элементар зарралар тури)
адсорбат — адсорбат (сиртий ютилишчи модда)
адсорбент — адсорбент [ютиш даражаси юқори бўлган ташқи ғовак-сиз] ёки ички (ғовакдор) сиртли жисмлар]
 пористый ~ — ғовак адсорбент
 адсорбция ~ — адсорбция (сиртий ютилиш)
 внутренняя ~ — ички адсорбция
 вторичная ~ — иккиламчи адсорбция
 избирательная ~ — танловчан (сайлама) адсорбция
 мономолекулярная ~ — мономолекуляр адсорбция
 объемная ~ — ҳажмий адсорбция
 отрицательная ~ — маңфий адсорбция
 первичная ~ — бирламчи адсорбция
 поверхностная ~ — сиртий адсорбция
 селективная ~ — селектив (танлама) адсорбция
 физическая ~ — физик (авий) адсорбция
азимут — азимут
 астрономический ~ — астрономик азимут
 главный ~ — бош азимут
 истинный ~ — ҳақиқий азимут
 магнитный ~ — магнит азимут
азимутальный — азимутал
азот — азот
 атмосферный ~ — атмосфера азоти
аквамарин — аквамарин
аккомодация — аккомодация, мослашув
 контактная ~ молекул — молекулларнинг контакт аккомодацияси
 магнитная ~ — магнит аккомодация
 ~ глаза — кўз аккомодацияси
аккорд — аккорд
аккумулятивное — аккумуляцияланиш, (йнгилиш, тўпланиш)
 ~ электрического заряда — электр заряднинг аккумуляцияланиши
 ~ энергии — энергиянинг аккумуляцияланиши
аккумулятор — аккумулятор
 буферный ~ — буфер аккумулятор
 железноникелевый ~ — темирникелли аккумулятор
 кислотный ~ — кислотали аккумулятор
 свинцовый ~ — қўрғошинли аккумулятор
 щелочной ~ — ишқорли аккумулятор
 электрический ~ — электр аккумулятор
 ~ ядерной энергии — ядровий энергия аккумулятори
аккумуляция — аккумуляция, тўplash, йнгилиш
акселерометр — акселерометр (тезлаишни ўлчовчи асбоб)
 гироскопический ~ — гироскопик акселерометр
 лазерный ~ — лазерли акселерометр
 оптический ~ — оптик акселерометр
 угловой ~ — бурчак акселерометр
 электромеханический ~ — электромеханик (авий) акселерометр
аксиальный ~ — аксиал
аксоид — аксоид (қўзғалмас нуқта атрофида айланаётган жисмнинг айланми оний ўқининг фазода чишган текислиги)
аксонометрия — аксонометрия (фазовий шаклларни текисликда тасвирлаш усули)
акт — акт, ҳаракат, амал
 ~ деления — бўлиниш акти
 ~ захвата — тутиш (қамраш, тутилиш) акти
 ~ ионизации — ионлаш (ионланиш) акти
 ~ испускания — чиқариш (чиқарилиш) акти
 ~ распада — емирилиш акти
активатор — активлагич
 люминесцентный ~ — люминисцент активлагич
активация — активлаш, активланиш
активирование — активлаштириш
активность — активлик
 абсорбционная ~ — абсорбцион активлик
 адсорбционная ~ — адсорбцион активлик
 введенная ~ — киритилган активлик
 вторичная ~ — иккиламчи активлик
 газовая ~ — газ активлик
 долгоживущая ~ — узоқ яшовчан активлик
 дочерняя ~ — бола активлик

запаздывающая ~ — кечикувчи активлик
 индуктированная ~ — индукцияланган активлик
 изотопическая ~ — изотопик активлик
 искусственная ~ — сунъий активлик
 короткоживущая ~ — кам (қисқа) яшовчи активлик
 летучая ~ — учувчан активлик
 магнитная ~ — магнит активлик
 насыщенная ~ — тўйинган активлик
 начальная ~ — бошланғич активлик
 низкая ~ — паст активлик
 объемная ~ — ҳажмий активлик
 оптическая ~ — оптик активлик
 остаточная ~ — қолдиқ активлик
 первичная ~ — бирламчи активлик
 поверхностная ~ — сирт активлик
 полная ~ — тўлиқ активлик
 солнечная ~ — Қуёш активлиги
 термодинамическая ~ — термодинамик активлик
 удельная ~ — солиштирма активлик
 фотохимическая ~ — фотохимиявий активлик
 эквивалентная ~ — эквивалент активлик
 электронная ~ — электрон активлик
 электрохимическая ~ — электрохимиявий активлик
актиниды — актинидлар
актиний — актиний
актинограф — актинограф (Қуёш нури энергиясини ўлчаб ва ёзиб берадиган асбоб)
актинометр — актинометр (Қуёш нури энергиясини ўлчайдиган асбоб)
 биметаллический ~ — биметалл актинометр
актинон — актидон (инерт газ, радоннинг изотопи)
актиноуран — актиноуран
акустика — акустика
 атмосферная ~ — атмосферадаги акустика
 волновая ~ — тўлқин акустикаси
 геометрическая ~ — геометрик акустика
 инженерная ~ — инженерлик акустикаси
 лучевая ~ — нур акустикаси
 машиностроительная ~ — машина-созлик акустикаси
 молекулярная ~ — молекуляр акустика
 музыкальная ~ — музикавий (мусиқий) акустика

нелинейная ~ — чизқкли бўлмаган акустика
 подводная ~ — сувости акустика
 статистическая ~ — статистик акустика
 физиологическая ~ — физиологик акустика
 физическая ~ — физик акустика
 экспериментальная ~ — тажрибавий акустика
 ~ движущихся сред — ҳаракатланувчи муҳитлар акустикаси
акустический — акустик
 ~ излучатель — акустик нурланғич
 ~ импеданс — акустик импеданс
 ~ интерферометр — акустик интерферометр
 ~ спектр — акустик спектр
акустооптика — акустооптика (қаттиқ жисм ва суюқликларда электромагнит тўлқинларнинг товуш тўлқинлари билан ўзаро таъсирини ўрганувчи физика бўлими)
акустоэлектроника — акустоэлектроника (радиосигналлари ўзгартириш ва қайта ишлашда қўлланиладиган физика ва техника соҳаси)
акцептор — акцептор (ярим ўтказгичда бўш ўрни — «ковак» ҳосил бўлишига сабабчи киритма атом)
 ~ электронов — электронлар акцептори
 ~ ионов — ионлар акцептори
алгоритм — алгоритм (масалаларни ечишда ишлатилладиган операциялар системасининг бажарилиш тартиби ҳақидаги қонда)
алгоритмизация — алгоритмлаштириш
 ~ процессов — жараёнларни алгоритмлаштириш
алидада — алидада (сонларни кўчирувчи металл чизғич)
аллотропия — аллотропия (химиявий элементнинг ҳар хил хоссали оддий модда ҳолида мавжуд бўла олиши)
алмаз — олмаз
альbedo — альbedo (физик катталиқ бўлиб, миқдоран қайтган электромагнит нурланиш оқимининг тушаётган бирламчи оқимга нисбати билан аниқланади)
 ~ гамма-лучей — гамма-нурлар альbedоси
 ~ нейтронов — нейтронлар альbedоси
 ~ солнечной энергии — қуёш нурлари энергиясининг альbedоси

альбедометр — альбедометр
альсифер — альсифер (алюминий-кремний-темпир системасидаги қотишма)
альтазимут — альтазимут (ёриткичларнинг баландлиги ва азимутларини ўлчайдиган асбоб)
альтерация — альтерация (механик куч, иссиқлик, электр токи ва ҳоказолар таъсирида ҳужайра, тўқималар, структураси ва функциясининг ўзгариши)
альтиметр — альтиметр (самолётнинг ердан баландлигини ёки космик учуш аппаратининг сайёра ёки йўлдошга нисбатан масофасини ўлчовчи асбоб)
альфа-активность — альфа-активлик
альфа-ветвь — альфа-тармоқ
альфа-дозиметрия — альфа-дозиметрия
альфа-излучатель — альфа-нурлагич
альфа-источник — альфа-манба
альфа-камера — альфа-камера
альфа-линия — альфа-чизиқ
альфа-лучи — альфа-нурлар
альфа-облучение — альфа-нурлаш, альфа-нурланиш
альфа-переход — альфа-ўтиш
альфа-превращение — альфа-айланиш, альфа-ўзгариш
альфа-радиоактивность — альфа-радиоактивлик
альфа-распад — альфа-емирилиш
альфа-спектр — альфа-спектр
альфа-спектроскопия — альфа-спектроскопия
альфа-спектрометр — альфа-спектрометр
альфа-счетчик — альфа-счетчик (альфа-ҳисоблагич)
альфа-толщинамер — альфа-қалинлик ўлчагич
альфатрон — альфатрон (альфа-зарралар тезлаткичи)
альфа-частица — альфа-зарра (заряди қиймат бўйича икки электрон зарядига тенг, ammo мусбат ишорали, массаси икки зарядли гелий атоми ядроси массасига тенг зарра бўлиб, гелий атомининг ядросидир)
 ~ большой энергии — катта энергияли альфа-зарра
 ~ длиннопробежная — узоқ югурувчи альфа-зарра
 ~ короткопробежная — қисқа югурувчи альфа-зарра

алюминирование — алюминийлаштириш
алюминотермия — алюминотермия (алюминийнинг металлари уларнинг оксидларидан қайтаришига асосланган баъзи металллар ва қотишмалар олиш усули)
амальгама — амальгама (симобнинг бирор металл билан қотишмаси)
амальгамия — амальгамалаш (амальгамалаштириш)
амерций — америций (химиявий элемент)
аметропия — аметропия (кўзнинг ёруғлик нурини ногўғри синдириши натижасида хиралашув)
амортизатор — амортизатор (зарбларнинг таъсирини камайитириш ёки механизмларнинг тебранишнинг сундириш учун ишлатиладиган мослама)
аморфность — аморфлик
аморфный — аморф
ампер — ампер (ток кучи бирлиги)
 абсолютный ~ — абсолют ампер
 международный ~ — халқаро ампер
ампер-весы — ампер-тарози
ампер-виток — ампер-ўрам
ампервольтметр — ампервольтметр
амперметр — амперметр
 индукционный ~ — индукцион амперметр
 магнитоэлектрический ~ — магнитоэлектр амперметр
 нешунтированный ~ — шунтланмаган амперметр
 прецизионный ~ — прецизион амперметр
 тепловой ~ — иссиқлик амперметри
 электродинамический ~ — электродинамик амперметр
 электромагнитный ~ — электромагнит амперметр
 эталонный ~ — эталон амперметр
 ~ переменного тока — ўзгарувчан ток амперметри
 ~ постоянного тока — ўзгармас ток амперметри
ампер-час — ампер-соат
амплидин — амплидин (электр қувватини кучайтирувчи ўзгармас ток генератори)
амплитуда — амплитуда
 ~ биений — тепкили тебраниш амплитудаси
 ~ вероятности — эҳтимоллик амплитудаси
 ~ волн — тўлқинлар амплитудаси
 ~ импульса — импульс амплитудаси

- ~ когерентного рассеяния — когерент сочилиш амплитудаси
 ~ колебаний — тебранишлар амплитудаси
 ~ магнитного рассеяния — магнит сочилиш амплитудаси
 ~ перехода — ўтиш амплитудаси
 ~ рассеяния — сочилиш амплитудаси
 ~ реакции — реакция амплитудаси
 ~ результирующего колебания — натижавий тебраниш амплитудаси
 ~ световой волны — ёруғлик тўлқини амплитудаси
 ~ ядерного рассеяния — ядровий сочилиш амплитудаси
 комплексная ~ — комплекс амплитуда
 пиковая ~ — чўққи амплитудаси
 резонансная ~ — резонанс амплитуда
 результирующая ~ — натижавий амплитуда
 угловая ~ — бурчак амплитуда
 Фейнмановская ~ — Фейнман амплитудаси
 электронная ~ — электрон амплитудаси
амплитудный — амплитудавий
 ~ анализ — амплитудавий анализ
 ~ анализатор — амплитудавий анализатор
 ~ вольтметр — амплитудавий вольтметр
 ~ модуляция — амплитудавий модуляция
 ~ спектр — амплитудавий спектр
амфотерность — амфотерлик (баъзи элемент оксидлари ва гидроксидларининг муҳитга қараб ҳам кислота, ҳам асос хоссаларини ўзида акс эттириши)
анализ — таҳлил, анализ, текшириш
 активационный ~ — активацион анализ
 амплитудный ~ — амплитудавий анализ
 векторный ~ — вектор анализи
 весовой ~ — вазний анализ
 временной ~ — вақтли анализ
 газовый ~ — газ анализи
 гармонический ~ — гармоник анализ
 гравиметрический ~ — гравиметрик анализ
 гранулометрический ~ — гранулометрик анализ
 графический ~ — график анализ
 дисперсионный ~ — дисперсион анализ
 дистанционный ~ — дистанцион анализ
 дифракционный ~ — дифракцион анализ
 изотопный ~ — изотопик анализ
 импульсный ~ — импульс анализ
 интерферометрический ~ — интерферометрик анализ
 калориметрический ~ — калориметрик анализ
 капельный ~ — томчи анализ
 качественный ~ — сифатий анализ
 количественный ~ — миқдорий анализ
 контрольный ~ — контроль (назорат) анализ
 корреляционный ~ — корреляцион анализ
 кристаллографический ~ — кристаллографик анализ
 кристаллохимический ~ — кристаллохимиявий анализ
 люминесцентный ~ — люминесцент анализ
 магнитный ~ — магнит анализ
 магнитострикционный ~ — магнитострикцион анализ
 массовый ~ — масс-анализ
 масс-спектрометрический ~ — масс-спектрометрик анализ
 математический ~ — математик (авий) анализ
 макроскопический ~ — макроскопик анализ
 металлографический ~ — металлографик анализ
 микроскопический ~ — микроскопик анализ
 молекулярно-спектральный ~ — молекуляр-спектрал анализ
 нейтрографический ~ — нейтрографик анализ
 объемный ~ — ҳажмий анализ
 оптический ~ — оптик анализ
 подробный ~ — муфассал анализ
 полуколичественный ~ — ярим миқдорий анализ
 полярографический ~ — полярографик анализ
 радиационный ~ — радиацион анализ
 радиоактивационный ~ — радиоактивацион анализ
 радиометрический ~ — радиометрик анализ
 рентгеновский ~ — рентген анализи
 рентгеноскопический ~ — рентгеноскопик анализ

- рентгеноспектральный ~ — рентгеноспектрал анализ
 рентгеноструктурный ~ — рентген-структурный анализ
 рефрактометрический ~ — рефрактометрический анализ
 ротационный ~ — ротацион анализ
 спектральный ~ — спектрал анализ
 спектрометрический ~ — спектрометрический анализ
 спектроскопический ~ — спектроскопический анализ
 статистический ~ — статистический анализ
 структурный ~ — структурный анализ
 сцинтилляционный ~ — сцинтилляционный анализ
 тепловой ~ — термический анализ
 термический ~ — термик анализ
 фазовый ~ — фазовый анализ
 феноменологический ~ — феноменологический анализ
 физико-химический ~ — физико-химический анализ
 физический ~ — физик (авий) анализ
 флуоресцентный ~ — флуоресцент анализ
 флуорографический ~ — флуорографический анализ
 фотографический ~ — фотографический анализ
 функциональный ~ — функциональный анализ
 химический ~ — химический анализ
 хромографический ~ — хромографический анализ
 электромагнитный ~ — электромагнит анализ
 электронный ~ — электрон анализ
 ~ методом изотопного разбавления — изотоп киритиш методи билан текшириш
 ~ размерности — ўлчамлик анализ
 ~ формы сигналов — сигналлар шаклининг анализ
 количественный ~ элементов — элементларнинг миқдорий анализ
 анализатор — анализатор
 амплитудный ~ — амплитудный анализатор
 временной ~ — вақт анализатор
 гармонический ~ — гармонический анализатор
 двухзонный ~ — икки зонали анализатор
 дифференциальный ~ — дифференциальный анализатор
 магнитный ~ — магнитный анализатор
 многоканальный ~ — кўп каналли анализатор
 одноканальный ~ — бир каналли анализатор
 оптический ~ — оптик анализатор
 сцинтилляционный ~ — сцинтилляционный анализатор
 частотный ~ — частотный анализатор
 электростатический ~ — электростатический анализатор
 ~ антисовпадения — мос тушмаслик анализатори
 ~ быстродействующий — тез ишловчи анализатор
 ~ времени задержки — кечикиш вақти анализатори
 ~ изотопов — изотоплар анализатори
 ~ импульсов — импульслар анализатори
 ~ масс — массалар анализатори
 ~ масс магнитный — массаларнинг магнит анализатори
 ~ радиоактивности — радиоактивлик анализатори
 ~ совпадения — мос тушишлик анализатори
 ~ совпадения-антисовпадения — мос тушиш-тушмаслик анализатори
 ~ спектра — спектр анализатори
 ~ энергии, магнитный — энергиянинг магнит анализатори
 ~ временной — вақт анализатори
аналог — аналог, ўхшатиш
аналогия — аналогия, ўхшашлик
 гидравлическая ~ — гидравлик аналогия
 квантомеханическая ~ — квантомеханик аналогия
 механическая ~ — механик (авий) аналогия
 оптикомеханическая ~ — оптикомеханик (авий) аналогия
 электромеханическая ~ — электромеханик (авий) аналогия
анастигматизм — анастигматизм (қ. анастигматлар)
анастигматы — анастигматлар (сферик ва хроматик абберрация ҳамда астигматизмни йўқотиш учун қўлланиладиган оптик системалар)
ангармонизм — ангармонизм
ангармонический — ангармоник

~ осциллятор — ангармоник осциллятор
 ангидрид — ангидрид
 ангстрем — ангстрем (узунликнинг истемолдан чиққан ўлчов бирлиги, 10^{-10} м)
 анемограф — анемограф (шамол тезлиги ва йўналишини қайд қилувчи ўзи ёзар асбоб)
 анемометр — анемометр (шамол тезлигини ўлчовчи асбоб)
 анероид — анероид (босимни ўлчовчи асбоб)
 анизотропия — анизотропия (модда физик хоссаларининг турлича бўлиш ҳодисаси)
 магнитная ~ — магнит анизотропия
 однонаправленная ~ — бир йўналишли анизотропия
 одноосная ~ — бир ўқли анизотропия
 оптическая ~ — оптик анизотропия
 электрическая ~ — электр анизотропия
 ~ кристалла — кристалл анизотропияси
 ~ оптических свойств — оптик хоссалари анизотропияси
 ~ рассеяния — сочилиш анизотропияси
 анизотропность — анизотроплик
 аннион — аннион (анодга қараб ҳаракатланувчи манфий зарядланган ион)
 междуузельный ~ — тугунлараро аннион
 аннионообменный — аннион алмашинувчи аннигилирование — аннигиляцияланиш
 аннигиляция — аннигиляция (ўзаротқишиш натижасида зарра ва антизарра жуфтлик ўрнига бошқа зарралар ҳосил бўлиш жараёни)
 двухквантовая ~ — икки квантли аннигиляция
 двухфотонная ~ — икки фотонли аннигиляция
 ударная ~ — зарбдан аннигиляцияланиш
 ~ электронно-позитронной пары — электрон-позитрон жуфтлик аннигиляцияси
 ~ материи — материя (мод. аннигиляцияси)
 ~ на лезу — учиб бораётганда аннигиляцияланиш
 анод — анод (1. Электр токи манбаининг мусбат қутби; 2. Электр токи манбаининг мусбат қутбига уланган асбоб электроди; 3. Электролитик ваннанинг мусбат қутби,

4. Электр ёйнинг мусбат электроди)
 кольцевой ~ — ҳалқасмон анод
 плоский ~ — ясси анод
 проволочный ~ — сим анод
 ускоряющий ~ — тезлаштирувчи анод
 цилиндрический ~ — цилиндрик анод
 аномалия — аномалия (умумий қонуниятга тескари бўлган ҳолат, ҳодиса)
 геофизическая ~ — геофизик аномалия
 гравитационная ~ — гравитацион аномалия
 изостатическая ~ — изостатик аномалия
 локальная ~ — локал аномалия
 магнитная ~ — магнит аномалия
 радиоактивная ~ — радиоактив аномалия
 рудная ~ — рудалар аномалияси
 ~ силы тяжести — оғирлик кучи аномалияси
 ~ структуры — структура аномалияси
 аномалоскоп — аномалоскоп
 аномальный — аномал
 ансамбль — ансамбль (объектларнинг ўзаро мутаносиб равишда қўшилиш, мукаммал бир бутун система ҳосил қилиши)
 канонический ~ — каноник ансамбль
 квантовый ~ — квантлар ансамбли
 обобщенный канонический ~ — умумлашган каноник ансамбль
 статистический ~ — статистик ансамбль
 ~ нуклонов — нуклонлар ансамбли
 ~ зарралар ансамбли
 ~ чина (электромагнит-фазага узатувчи ёки т қилувчи қўрилма)
 ~ — биоконик антенна
 ~ — вертикал антенна
 ~ — вибраторли антенна
 ~ — ички антенна
 ~ — йўлқазгичли антенна
 ~ — қар томонга антенна
 ~ — антенна
 ~ — диапазонли антенна
 ~ — тенна
 дипольная ~ — диполь антенна
 дифракционная ~ — дифракцион антенна
 длинноволновая ~ — узун тўлқинли антенна

- емкостная ~ — сифмили антенна
 замкнутая ~ — берк (ёпиқ) антенна
 излучающая ~ — нурлатувчи (тар-
 қатувчи) антенна
 коаксиальная ~ — коаксиал антен-
 на
 коротковолновая ~ — қисқа тўлқин-
 ли антенна
 круговая ~ — донавий антенна
 магнитная ~ — магнит антенна
 направленная ~ — йўналтирилган
 антенна
 открытая ~ — очик антенна
 передающая ~ — узатувчи антенна
 полуволновая ~ — яримтўлқинли
 антенна
 приёмная ~ — қабул қилувчи ан-
 тенна
 рамочная ~ — рамкасимон антенна
 синфазная ~ — синфаз (бир хил
 фазадаги) антенна
 спиральная ~ — спирал антенна
 телескопическая ~ — телескопик
 антенна
 ферритовая ~ — феррит антенна
 цилиндрическая ~ — цилиндрик ан-
 тенна
 экранированная ~ — экранланган
 антенна
 анти — анти (қаршиликли, зиддиятли
 англатадиган олд қўшимча)
 апекс — (Қуёш системаси ёки Ернинг
 осмон сферасига йўналиш нуқта-
 си)
 ~ Солнца — Қуёш апекин
 аperiodический — подаврий
 аperiodичность — подаврийлик
 апертура — апертура (оптик система-
 нинг ёруғлик нурларини ўтказад-
 иган тешиги диаметри)
 относительная ~ — нисбий аперту-
 ра
 угловая ~ — бурчак апертураси
 эффективная ~ — эффектив апер-
 тура
 ~ счетчика — ҳисоблагич апертура-
 си
 апланат — апланат (симметрик жой-
 лашган иккита ахроматик линза-
 дан иборат фотообъектив)
 апогей — апогей
 аподизация — аподизация (ёруғлик-
 нинг нуқтавий манбаининг диф-
 фракцион тасвирида интенсивликни
 сувый қайта тақсимлаш)
 апостильб — апостильб (равшанлик-
 нинг системадан ташқари бирли-
 ги)
 апохромат — апохромат (оптик сис-
 темадаги қолдиқ абберация ахро-
- матга нисбатан кам бўладиган
 объектив тури)
 аппарат — аппарат
 вакуумный ~ — вакуум аппарати
 газоструйный ~ — газ оқими аппа-
 рати
 дезактивационный ~ — дезактива-
 цион аппарат
 звукозаписывающий ~ — товуш
 ёзувчи аппарат
 измерительный ~ — ўлчаш аппарати
 ноообменный ~ — ионалмаширғич
 аппарат
 кинопроекционный ~ — кинопроек-
 цион аппарат
 киносьемочный ~ — кинога олувчи
 аппарат
 коммутационный ~ — коммутацион
 аппарат
 компенсационный ~ — компенсаци-
 он аппарат
 контактный ~ — контакт аппарати
 математический ~ — математик ап-
 парат
 оптический ~ — оптик аппарат
 осадительный ~ — чуқуртира аппа-
 рат
 перегонный ~ — ҳайдаш аппарати
 передающий ~ — узатувчи аппарат
 пишущий телеграфный ~ — ёзгич
 телеграф аппарати
 поляризационный ~ — қутблагич
 аппарат
 приёмный ~ — қабул қилувчи ап-
 парат
 распределительный ~ — тақсимла-
 гич аппарат
 регистрирующий ~ — қайд қилувчи
 аппарат
 рентгеновский ~ — рентген аппарати
 самопишущий ~ — ўзнёзгич аппа-
 рат
 сварочный ~ — пайвандлаш аппа-
 рати
 сигнализационный ~ — сигнализа-
 цион аппарат
 телеграфный ~ — телеграф аппара-
 ти
 телефонный ~ — телефон аппарати
 тепловой ~ — иссиқлик аппарати
 физический ~ — физик аппарат
 фотографический ~ — фотографик
 аппарат
 фототелеграфный ~ — фототеле-
 граф аппарати
 экстракционный ~ — экстракцион
 аппарат
 электросварочный ~ — электр пай-
 вандлаш аппарати
 аппаратура — аппаратура

автоматическая ~ — автоматик аппаратура
 вычислительная ~ — ҳисоблаш аппаратураси
 звукоприёмная ~ — товуш қабул қилувчи аппаратура
 измерительная ~ — ўлчаш аппаратураси
 коммутационная ~ — коммутацион аппаратура
 контрольная ~ — назорат аппаратураси
 передающая ~ — узатувчи аппаратура
 преобразующая ~ — ўзгартирувчи аппаратура
 радиометрическая ~ — радиометрик аппаратура
 регистрирующая ~ — қайд қилувчи аппаратура
 спектральная ~ — спектрал аппаратура
 спектрометрическая ~ — спектрометрик аппаратура
 электронная ~ — электрон аппаратура
 электронно-счетная ~ — электрон-ҳисоб аппаратура
 аппроксимация — аппроксимация
 априорный — априор (тажрибада қўрилмаган, туғма)
 аргумент — аргумент (асос, далил, ўзгарувчи миқдор)
 запаздывающий ~ — кечикувчи аргумент
 опережающий ~ — олдин кетувчи аргумент
 скалярный ~ — скаляр аргумент
 ~ комплексного числа — комплекс сон аргументи
 ~ целого числа — бутун сон аргументи
 аргументация — аргументация, асослаш, далил келтириш
 ареометр — ареометр (суюқлик эңчилигини ўлчовчи асбоб)
 спиртовый ~ — спиртли ареометр
 ~ Боле — Боле ареометри
 ареоликнометр — ареоликнометр
 аромат — ҳушбўйлик (кваркнинг рангидан бошқа барча квант сонларини ўз ичига олган ва шу кварк типини аниқловчи характеристика)
 арретир — арретир
 арретирование — арретирлаш
 асимметричность — асимметриклик
 асимметричный — асимметрик
 асимметрия — асимметрия (симметриянинг бўлмаслиги ёки бузилиши)

асимптота — асимптота
 асимптотический — асимптотик
 асинфазный — асинфаз (фазалар бўйича мос тушмаслик)
 асинхронный — асинхрон
 аспиратор — аспиратор (таркибни ва чангланганлигини текшириш мақсадида газ ёки ҳаводан намуна олиш учун қўлланиладиган қурилма-асбоб)
 ассоциация — ассоциация
 линейная ~ — чизиқли ассоциация
 ~ молекул — молекулалар ассоциацияси (эритмаларда ўзаро Вандер-Ваальс ва бошқа катта бўлмаган кучлар орқали боғланган молекулаларнинг нисбатан турғун бўлмаган группасининг ҳосил бўлиши)
 астатический — астатик
 астеризм — астеризм (кристаллар деформацияланганда лауэграммадаги рефлексларнинг ёйилиб кетиши)
 астигматизм — астигматизм (ёруғликнинг нуқтавий манбаи бир текисликда ётмаган ва ўзаро перпендикуляр бўлган тўғри чизиқнинг икки кесмаси кўринишидаги тасвир ҳосил бўлишига сабабчи оптик система аберрацияси)
 анизотропный ~ — анизотроп астигматизм
 ~ глаза — кўз астигматизми
 астрогнозия — астрогнозия (юлдуз туркумларни ва равшан юлдузларнинг осмон сферасидаги вазияти ҳақидаги билим)
 астродинамика — астродинамика
 астронда — астронда
 астрокомпас — астрокомпас
 астрометрия — астрометрия
 фотографическая ~ — фотографик астрометрия
 астронавигация — астронавигация
 астронавт — астронавт (фазогир)
 радиолокационная ~ — радиолокацион астрономия
 физическая ~ — физик астрономия
 астроспектрография — астроспектрография
 астроспектроскопия — астроспектроскопия
 астрофизика — астрофизика
 астропотография — астропотография
 астротометрия — астротометрия
 атмосфера — атмосфера
 абсолютная ~ — абсолют атмосфера
 верхняя ~ — юқори атмосфера

- внешняя ~ — ташқи атмосфера
 восстановительная ~ — тикланувчи атмосфера
 звездная ~ — юлдузлар атмосфера-си
 земная ~ — Ер атмосфераси
 нижняя ~ — қуйи атмосфера
 нормальная ~ — нормал атмосфера
 разреженная ~ — сийраклашган атмосфера
 реальная ~ — реал атмосфера
 солнечная ~ — Қуёш атмосфераси
 стандартная ~ — стандарт атмосфера
 техническая ~ — техник атмосфера
 физическая ~ — физик (авий) атмосфера
 электронная ~ — электрон атмосфера
 атмосферик — атмосфериклар (чақмоқ чақнашида нурланувчи радиотўлқинлар ҳосил қилган электр импульслар)
 атом — атом
 адсорбированный ~ — адсорбланган атом
 активированный ~ — активлаштирилган атом
 асимметрический ~ — асимметрик атом
 бомбардируемый ~ — бомбардимон қилинувчи атом
 внедренный ~ — киритма атом (киритилган атом)
 водородоподобный ~ — водородсимон атом
 возбужденный ~ — уйғотилган атом
 возмущенный ~ — ғалаблантирилган атом
 выбитый ~ — уриб чиқарилган атом
 гелиоподобный ~ — гелийсимон атом
 горячий ~ — иссиқ атом
 двухвалентный ~ — икки валентли атом
 делящийся ~ — бўлинувчи атом
 дочерний ~ — фарзанд (бола) атом
 естественно-радиоактивный ~ — табиий радиоактив атом
 излучающий ~ — нурланувчи атом
 ионизированный ~ — ионлаштирилган атом
 исходный ~ — дастлабки (бошланғич) атом
 конечный ~ — натижавий (сўнгги) атом
 легкий ~ — енгил атом
 материнский ~ — она атом
 междуузельный ~ — тугунлар оралиғидаги атом
 метастабильный ~ — метастабил атом
 меченый ~ — нишонланган атом
 многоэлектронный ~ — кўп электронли атом
 невозбужденный ~ — уйғотилмаган (уйғонмаган) атом
 нейтральный ~ — нейтрал атом
 оголенный ~ — ялангланган (очиқ) атом
 остаточный ~ — қолдиқ атом
 полностью ионизированный ~ — тўлиқ ионлаштирилган атом
 поверхностный ~ — сиртий атом
 поглощающий ~ — юғувчи атом
 посторонний ~ — бегона (ёр) атом
 радиоактивный ~ — радиоактив атом
 разрушенный ~ — емирилган атом
 расщепленный ~ — парчаланган атом
 рекомбинированный ~ — рекомбинацияланган атом
 свободный ~ — эркин атом
 связанный ~ — боғланган атом
 смешенный ~ — силжиган атом
 стационарный ~ — стационар атом
 тяжелый ~ — оғир атом
 эквивалентный ~ — эквивалент атом
 ~ Бора — Бор атоми
 ~ акцептора — акцептор атоми
 ~ замещения — ўрин босувчи атом (ўрин алмашинувчи атом)
 ~ изотопного индикатора — изотопиндикатор атоми
 ~ мишени — нишон атоми
 ~ отдачи — тепки атоми (тепки олган атом)
 ~ примеси — аралашма (киришма) атоми
 атом-донор — донор атом
 атомизм — атомизм
 атомник — атомчи (атом физикаси бўйича мутахассис)
 атомность — атомийлик
 атомоход — атомоход (ядровий ёнилғи воситасида юрадиган транспорт)
 атомистический — атомистик
 атомный — атом...
 диффундируемые ~ — диффузияланувчи атомлар
 атомистика ~ — атомистика
 attenuator ~ — аттенуатор (электр қувватини ёки электр қувватни маълум қарра камайтириб берувчи қурилма)

ауксанометр — ауксанометр (ўсимликнинг ўсиш тезлигини ўлчовчи асбоб)
афокальный — афокал
ахромат — ахромат (ички тўлқин узунлиқдаги ёруғлик учун хроматик абберрация мутлақо йўқотилган, қолган тўлқин узунлиқлар учун эса анча камайтирадиган объектив тури)
аэробаллистика — аэробаллистика
аэрограмма — аэрограмма
аэрография — аэрография
аэродинамика — аэродинамика
 гиперзвуковая ~ — гипертовуш аэродинамикаси
 дозвуковая ~ — товушникидан кичик тезликли аэродинамика
 космическая ~ — космик аэродинамика
 околосвуковая ~ — товуш тезлигига яқин тезликли аэродинамика
 прикладная ~ — амалий аэродинамика
 техническая ~ — техник (авий) аэродинамика
 ~ сжимающихся сред — сиқилувчи муҳитлар аэродинамикаси
аэрозоль — аэрозоль
 радиоактивный ~ — радиоактив аэрозоль

база — база, асос, негиз
 диффузионная ~ — диффузион база
 ~ полупроводникового триода? ярим ўтказгичли триод
 ~ типа p — p-тип база
базис — базис, асос
байт — байт (рақамли ҳисоблаш машинасининг хотирлаш қурилмаси сифинини ошириш мақсадида киритилган 8 та иккиланган разряддан ташкил топган машина сўзининг бир қисми)
бак — бак
 вакуумный ~ — вакуум баки
 гелиевый ~ — гелий баки
 дозиметрический — дозиметрик бак
 питающий ~ — таъминловчи бак
 ~ высокого давления — юқори босим баки
 ~ реактора — реактор баки
бакелит — бакелит (электронизоляция ва зангга қарши моддалар тайёрлашда ишлатиладиган синтетик смола)
баланс — баланс
 радиационный ~ — радиацион баланс
 тепловой ~ — иссиқлик баланси

аэроионизатор — аэроионизатор (хавони сунъий ионловчи аппарат)
аэролит — аэролит
аэрология — аэрология (метеорологиянинг атмосферадаги физик ҳодиса ва жараёнларни ўрганувчи бўлими)
аэромагнитометр — аэромагнитометр (Ернинг магнит майдонини самолётда ўлчайдиган асбоб)
аэромеханика — аэромеханика
аэрон — аэрон (мис, кремний қўшилган алюминий қотишмаси)
аэронавигация — аэронавигация
аэронавтика — аэронавтика
аэrorадиометр — аэrorадиометр
 сцинтилляционный ~ — сцинтилляцион аэrorадиометр
аэrorадиометрия — аэrorадиометрия
аэростат — аэростат
 наблюдательный ~ — кузатиш аэростати (кузатувчи аэростат)
 сигнальный ~ — сигнал берувчи аэростат
аэросъёмка — аэросъёмка
аэротахометр — аэротахометр
аэроупругость — аэроэластиклик
аэрофотография — аэрофотография
аэроэлектроразведка — аэроэлектроразведка

Б

энергетический ~ — энергетик ба-
 ланс
 интенсивный ~ — интенсивлик
 баланс
 баланс
 реактивный ба-
 ланс
 рессорная баланси
 энергетический
 реакциянинг энерге-
ба. — балластлаш
балласт — балласт
балласт — балласт
баллистика — баллистика
 внешняя ~ — ташқи баллистика
 внутренняя ~ — ички баллистика
 ракетная ~ — ракета баллистикаси
баллон — баллон
 резервный ~ — резервдаги баллон
банк — банк
 ~ данных — маълумотлар банки
банка — банка
 аккумуляторная ~ — аккумулятор
 банкаси
 лейденская ~ — лейден банкаси

- бар** — бар (истеъмолдан чиққан атмосфера босими бирлиги, 10^5 Н/м^2)
- барабан** — барабан
зеркальный ~ — кўзгули барабан
канатный ~ — арқонли барабан
магнитный ~ — магнит барабан
- барионы** — барионлар (массаси протон массасидан кичик бўлмаган, спини $1/2$ га каррали бўлган «огир» элементар зарралар группаси)
- барн** — барн (юзнинг истеъмолдан чиққан ўлчов бирлиги, 10^{-28} м^2)
- барисфера** — барисфера (радиуси 3400—3500 км га тенг бўлган Ернинг ички қисми)
- барограф** — барограф
альтиметрический ~ — альтметрик барограф
- бародиффузия** — бародиффузия
- барокамера** — барокамера
- баролюминесценция** — баролюминесценция
- барометр** — барометр
абсолютный ~ — абсолют барометр
весовой ~ — вазний барометр
дифференциальный ~ — дифференциал барометр
металлический ~ — металл барометр
нормальный ~ — нормал барометр
паровой ~ — буғли барометр
пружинный ~ — пружинали барометр
ртутный ~ — снмобли барометр
сифонный ~ — сифонли барометр
~ Фортеня — Фортен барометри
- барометр-анероид** — барометр-анероид
- барометрический** — барометрик
- барометрия** — барометрия
- бароскоп** — бароскоп
- баротермометр** — баротермометр
- баротропность** — баротроплик
- барьер** — барьер, тўсиқ
выпрямляющий ~ — тўғрилоччи тўсиқ
гамовский ~ — Гамов тўсиғи
звуковой ~ — товуш тўсиғи
контактно-потенциальный ~ — контакт-потенциал тўсиқ
кулоновский ~ — кулон тўсиғи
непроницаемый ~ — ўтказмайдиган тўсиқ
поверхностный ~ — сирт тўсиғи
подвижный ~ — ҳаракатчан (қўзгалувчан) тўсиқ
потенциальный ~ — потенциал тўсиқ
прямоугольный ~ — тўғри тўртбурчакли тўсиқ
- тепловой ~ — иссиқлик тўсиғи
центробежный ~ — марказдан қочма тўсиқ
электростатический потенциалный ~ — электростатик потенциал тўсиқ
энергетический ~ — энергетик тўсиқ
ядерный ~ — ядровий тўсиқ
- барьер р-п** — р-п тўсиқ
- батарея** — батарея
аккумуляторная ~ — аккумуляторлар батареяси
анодная ~ — анод батареяси
атомная ~ — атом батарея
вторичная ~ — иккиламчи батарея
гальваническая ~ — гальваник батарея
железникелевая аккумуляторная ~ — темирникелли аккумуляторлар батареяси
конденсаторная ~ — конденсаторлар батареяси
магнитная ~ — магнит батарея
первичная ~ — бирламчи батарея
сеточная ~ — тўр батареяси
солнечная ~ — қуёш батареяси
сухая ~ — қуруқ батарея
термоэлектрическая ~ — термоэлектрик батарея
щелочная ~ — ишқорий батарея
электрическая ~ — электр батарея
ядерная ~ — ядровий батарея
~ накала — қиздириш (чўғлантирмиш) батареяси
~ смещения — силжитиш (силжиш) батареяси
- батискаф** — батискаф
- батисфера** — батисфера
- батометр** — батометр (сувнинг ҳароратини аниқлаш мақсадида сув ҳавзаларидан намуна оладиган асбоб)
- башмак** — бошмоқ
~ магнита — магнит бошмоғи
- башня** — минора
абсорбционная ~ — абсорбцион минора
астрономическая ~ — астрономик минора
конденсационная ~ — конденсацион минора
охлаждающая ~ — совитувчи минора
поглощительная ~ — ютувчи минора
телевизионная ~ — телевизион минора
экстракционная ~ — экстракцион минора

концентратор ~ — концентратор минора
 телескопа ~ — телескоп минораси
 безвихревой — уормасиз
 безвлажный — намсиз
 безвоздушный — хавосиз
 безгистерезисный — гистереризсиз
 бездиффузионный — диффузиясиз
 безизлучательный — нурланишсиз
 безламповый — лампасиз
 безмембранный — мембранасиз
 безопасность — хавфсизлик
 радиационная ~ — радиацион хавфсизлик
 радиологическая ~ — радиологик хавфсизлик
 ~ реактора — реакторнинг хавфсизлиги
 безразмерный — ўлчамсиз
 безэлектродный — электродсиз
 безэховый — эхосиз (акс-садосиз)
 беккерель — беккерель (СИ да радиоактив нуклиднинг активлик бирлиги)
 бел — бел (СИ да иккита бир хил физик катталиклар нисбатининг ўнлик логарифмдаги бирлиги)
 бесконечность — чексизлик
 ~ пространства — фазонинг чексизлиги
 бесконтактный — контаксиз
 бесполоусный — қутбсиз
 беспримесный — аралашмасиз (киришмасиз)
 беспроводный — симсиз
 бесспиновый — сплинсиз
 бесструктурный — структурасиз
 бесфоновый — фонсиз
 бесформенность — шаклсизлик
 бесцветность — рангсизлик
 бета — бета (бета зарраларга алоқадорлиқни билдиради, мас. «бета-емирилиш»)
 бета-автордиография — бета-автордиография
 бета-активность — бета-активлик
 бета-ветвь — бета-тармоқ
 бета-взаимодействие — бета-ўзаротаъсир
 бета-дефектоскопия — бета-дефектоскопия
 бета-дозиметр — бета-дозиметр (бета-нурлар дозасини ўлчовчи асбоб)
 бета-излучатель — бета-нурлаткич
 бета-излучение — бета-нурланиш
 бета-измеритель — бета-ўлчагич
 бета-камера — бета-камера
 бета-линия — бета-чиқиқ
 бета-лучи — бета-нурлар
 бета-нестабильность — бета-ностабиллик

бета-неустойчивость — бета-нотурғунлик
 бета-облучение — бета-нурланиш
 бета-переход — бета-ўтиш
 бета-радиоактивность — бета-радиоактивлик
 бета-распад — бета-емирилиш
 ~ бета-распад — иккиланган (қўш) бета-емирилиш
 бета-спектр — бета-спектр
 бета-спектрограф — бета-спектрограф
 бета-спектрометрия — бета-спектрометрия
 бета-спектроскопия — бета-спектроскопия
 бета-стабильность — бета-стабиллик
 бета-счетчик — бета-ҳисобчи
 бета-толщиномер — бета-қалинлик ўлчагич
 бетатрон — бетатрон (электронларни тезлатиб берувчи қурилма)
 безжелезный ~ — темирсиз бетатрон
 двух лучевой ~ — икки нурли бетатрон
 пульсирующий ~ — пульсацияланувчи (узилиб-узилиб ишловчи) бетатрон
 бета-устойчивость — бета-турғунлик
 бета-фаза — бета-фаза
 бета-фильтр — бета-фильтр
 бета-фон — бета-фон
 бета-частица — бета-заррача (бета-емирилиш натижасида ажралиб чиқувчи заррача, яъни электрон ва позитрон)
 бигармонический — бигармоник
 биение — тепкили тебраниш, урилиш нулевое ~ — волничи тепкили тебраниш
 бизеркало Френеля — Френель биқўзгуси
 билизна Бийе — Бийе билинзаси
 биметалл — биметалл (қўш металл)
 бимолекулярный — бимолекуляр
 бинейтрон — бинейтрон (икки нейтрондан иборат система)
 бинокль — бинокль, дурбин
 призмный ~ — призмали дурбин
 био — био (СГСБ бирликлар системасида Ампер қонуни асосида қабул қилинган электр токи кучининг асосий бирлиги)
 биокибернетика — биокибернетика
 бипризма Френеля — Френель бипризма
 бифиляр — бифиляр
 близкодействие — яқиндан таъсир
 близорукость — яқиндан кўрарлик
 блок — блок

аварийный ~ — авария блоки
герметизированный ~ — герметик-ланган блок
градисный ~ — градиент блок
записывающий ~ — элб олувчи блок
зарядный ~ — зарядлаш блоки
защитный ~ — ҳимоя блоки
реакторный ~ — реактор блоки
регулирующий ~ — ростловчи блок
ступенчатый ~ — босқичли блок
тепловыделяющий ~ — иссиқлик ажратувчи блок
топливный ~ — ёқилғи блоки
урановый ~ — уран блоки
~ аварийной защиты — авариядан ҳимоялаш блоки
~ замедлителя — секинлаштиргич блоки
~ памяти — хотира блоки
~ питания — таъминот (таъминлаш) блоки
~ совпадений — мослаштириш блоки
~ развертки — ёйилғи блоки
~ смесителя — аралаштиргич блоки
~ фокусирования — фокуслашиш блоки, фокусловчи блок
~ ядерного топлива — ядровий ёнилғи блоки
блокинг-генератор — блокинг-генератор
блокировка — блокировка (ажратиш)
автоматическая ~ — автоматик блокировка
защитная ~ — ҳимояловчи блокировка
предохранительная ~ — сақлагич (эҳтиётловчи) блокировка
~ источника нейтронов — нейтронлар манбани блокировкалаш
блуждающий — адашиб юрвчи (дайд)

бозе-частица — бозе-зарра
бозон — бозон (элементар зарра тури)
болومتر — болومتر
полупроводниковый ~ — ярим ўтказгичли болومتر
сверхпроводящий ~ — ўтаўтказувчан болومتر
термисторный ~ — термисторли болومتر

болومترический — болометрик
бомба — бомба
атомная ~ — атом бомбаси
водородная ~ — водород бомбаси
дейтериевая ~ — дейтерийли бомбаси
дейтери-тритиевая ~ — дейтерий-тритий бомбаси

калориметрическая ~ — калориметрик бомба
«мокрая» водородная ~ — «қуд» водород бомбаси
плутониевая ~ — плутоний бомбаси
радиологическая ~ — радиологик бомба
«сухая» водородная ~ — «қуртқ» водород бомбаси
термоядерная ~ — термоядервий бомба
урановая ~ — уран бомбаси
ядерная ~ — ядровий бомба

бомбардировка — бомбардимон қилиш
~ атомного ядра — атом ядросини бомбардимон қилиш
~ бета-частицами — бета-зарралар билан бомбардимон қилиш
~ дейтронами — дейтронлар билан бомбардимон қилиш
~ ионами — ионлар билан бомбардимон қилиш
~ нейтронами — нейтронлар билан бомбардимон қилиш
~ протонами — протонлар билан бомбардимон қилиш
~ фотонами — фотонлар билан бомбардимон қилиш

брахистохрона — брахистохрона (потенциал куч майдонида ҳаракатланаётган моддий нуқтанинг майдоннинг бир нуқтасидан иккинчи нуқтасига энг қисқа вақтда кўчишига мос келувчи эгри чизиқ)

бумага — қоғоз
асбестовая ~ — асбест қоғоз
изоляционная ~ — изоляцион қоғоз
реактивная ~ — реактив қоғоз
светочувствительная ~ — ёруғликка сезгир қоғоз
фотографическая ~ — фотографик қоғоз

бура — бура, тонакор (металларни кавшарлашда ишлатилувчи рангсиз минерал)

буравчик — пармача
бура — бўрон
ионосферная ~ — ионосфера бўрони
магнитная ~ — магнит бўрони
шумовая ~ — шовқин бўрони
электрическая ~ — электр бўрони

буссоль — буссоль (геодезияда қўлланиладиган ўлчов асбоби)
~ наклонения — оғиш буссоли

буссоль-теодолит — буссоль-теодолит (бурчак ўлчаш асбоби)

бусы — маржон
изоляционные ~ — изоляцион маржон
керамические ~ — керамик маржон

буфер — буфер, лаппак (қаттиқ жисмлар тўқнашувдаги зарбларни юмшатувчи мослама)
 воздушный ~ — ҳаво буфери
быстродвижущийся — тез ҳаракатланувчи (тез ҳаракатланувчан)
быстродействующий — тез ишловчи, тез таъсир этувчан
быстрозатаухающий — тез сўнувчи
быстрота — жадаллик, суръат
 ~ затухания излучения — нурланишнинг сўниш суръати

~ убывания радиации — радиациянинг камайиш суръати
быстротечный — тез ўтувчан (тез содир бўлувчан)
бэватрон — бэватрон (тезлаткич)
бэр — бэр (нурланиш эквивалент дозасининг истеъмолдан чиққан ўлчов бирлиги, 0,01 Ж/кг)
бюджет — бюджет
 ~ нейтронов — нейтронлар бюджетти
 ~ тепла — иссиқлик бюджети

В

вакансия — вакансия (буш ўрин)
 анионная ~ — анион вакансияси
 катионная ~ — катион вакансияси
 парная ~ — жуфтлик вакансияси
 ~ в электронной оболочке — электрон қобикдаги вакансия
 ~ в кристаллической решетке — кристалл панжарадаги вакансия
вакуум — вакуум (газ босимининг атмосфера босимидан жуда кичик ҳолати)
 абсолютный ~ — абсолют вакуум
 высокий ~ — юқори вакуум
 космический ~ — космик вакуум
 низкий ~ — паст (қуйи) вакуум
 предварительный ~ — дастлабки вакуум
 сверхвысокий ~ — ўтаюқори вакуум
 совершенный ~ — мукамал вакуум
 средний ~ — ўртача вакуум
 физический ~ — физик (авий) вакуум
 электронный ~ — электрон-вакуум
вакуум-аппарат — вакуум-аппарат
вакуум-бак — вакуум-бак
вакуум-болومتر — вакуум-болومتر
вакуумирование — вакуумлаштириш
вакуум-камера — вакуум-камера
вакуум-конденсатор — вакуум-конденсатор
вакуумметр — вакуумметр (атмосфера босимидан кичик 10^3 — 10^{11} Па)оралиқда бўлган газ босимини ўлчовчи асбоб)
 ионизационный ~ — ионизацион вакуумметр
 молекулярный ~ — молекуляр вакуумметр
 ртутный ~ — симобли вакуумметр
 термоэлектрический ~ — термоэлектрик вакуумметр
вакуум-насос — вакуум-насос

водоструйный ~ — сув оқимли вакуум-насос
 молекулярный ~ — молекуляр вакуум-насос
 пароструйный ~ — буғ оқимли вакуум-насос
 ротационный ~ — ротацион вакуум-насос
вакуум-пресс — вакуум-пресс (вакуум-кучайтиргич)
вакуум-провод — вакуум қувури
вакуум-спектрограф — вакуум-спектрограф
вакуум-фактор — вакуум-фактор
вакуум-фильтр — вакуум-фильтр
вакуум-холодильник — вакуум-совиткич
валентность — валентлик
 аномальная ~ — аномал валентлик
 атомная ~ — атом валентлик
 главная ~ — бош (асосий) валентлик
 двойная ~ — қуш валентлик
 максимальная ~ — максимал валентлик
 направленная ~ — йўналган валентлик
 насыщенная ~ — тўйинган валентлик
 нулевая ~ — коль валентлик
 остаточная ~ — қолдиқ валентлик
 отрицательная ~ — манфий валентлик
 положительная ~ — мусбат валентлик
 спиновая ~ — спин валентлик
ваннадий — ваниадий
ванна — ванна, тос
 гальваническая ~ — гальваник ванна
 проявительная ~ — очилтиргич ванна
 фиксирующая ~ — қайд қилувчи ванна (ёруғлик таъсирида нурга

- таъсирчан қатламдаги ажралмаган кумуш тузини эритувчи ванна)
- электролитическая ~ — электролитик ванна
- вариантность — вариантлик (термодинамик системадаги фазалар сонини ўзгартирмай, маълум чегарада шу системанинг ўзгартириш мумкин бўлган эркиндик даражалари сони)
- вариатор — вариатор
- вариация — вариациялар (кузатилувчи объектларнинг турли шаклда ўзгаришлари)
- апериодическое ~ — нодаврий вариациялар
- вектовые ~ — асрий вариациялар
- временные ~ — вақт вариациялари
- длиннопериодические ~ — катта (узун) даврий вариациялар
- изотопические ~ — изотопик вариациялар
- короткопериодические ~ — қисқа даврли вариациялар
- пространственные ~ — фазовий вариациялар
- суточные ~ — суткалик вариациялар
- ~ земного магнетизма — Ер магнетизми вариациялари
- ~ интенсивности, не периодические — интенсивлигининг нодаврий вариациялари
- ~ интенсивности периодические — интенсивлигининг даврий вариациялари
- силы тяжести — оғирлик кучи вариациялари
- вариационный — вариацион
- вариометр — вариометр (физик катталарлар ўзгаришини ўлчайдиган асбобларнинг туркуми)
- авиационный ~ — авиацион вариометр (самолётнинг кўтарилиш ва пасайиш тезлигини кўрсатувчи назорат — ўлчов асбоби)
- гравитационный ~ — гравитацион вариометр (оғирлик кучи зўриқишларининг ўзгаришини ўлчайдиган асбоб)
- магнитный ~ — магнит вариометр (Ернинг магнит майдони ўзгаришларини ўлчайдиган асбоб)
- радиотехнический ~ — радиотехник вариометр
- варистор — варистор (электр қаршилиги кучлашининг ортининг билан камайиб борувчи почиқикли примўтказгичли резистор)
- варметр — варметр (ўзгаришчан токлик электр занжирларда рақатга кузатиши ўлчайдиган асбоб)
- ватерлиния — ватерлиния (кемалик сувига битиш сатҳини белгиловчи чизиқ)
- ватерпас — ватерпас (адимик, шайтон)
- ватт — ватт (кувват бирлиги)
- ваттметр — ваттметр (электр занжирдаги кувватини ўлчайди асбоб)
- болометрический ~ — болометрик ваттметр
- высокочастотный ~ — кичори частотали ваттметр
- калориметрический ~ — калориметрик ваттметр
- ламповый ~ — лампалли ваттметр
- фотометрический ~ — фотометрик ваттметр
- электродинамический ~ — электродинамик ваттметр
- электростатический ~ — электростатик ваттметр
- ватт-секунда — ватт-секунд
- ватт-час — ватт-соат
- введение — киритиш, киритиш
- ~ меченых атомов — белгиланган атомларни киритиш
- ~ поглощателя — қотқач киритиш
- ~ пучка — даста (тараман) киритиш
- ввод — киритиш, нига тушириш, киритиш
- антенный ~ — антенна киритиш
- катодный ~ — катод киритиш
- ламповый ~ — лампа киритиш
- вебер — вебер (магнит оқини бирлиги)
- веберметр — веберметр (с. «динаметр»)
- вектор — вектор (динок индикаторий шаймат ва йўналганга эга шаймат катталар)
- аксиальный ~ — аксиал вектор
- волновой ~ — тулқин вектор
- вращающийся ~ — айланувчи вектор
- градиентный ~ — градиент вектор
- единичный ~ — бирлик вектор
- ковариантный ~ — ковариант вектор
- контравариантный ~ — контравариант вектор
- магнитный ~ — магнит вектор
- осевый ~ — осев вектор
- поляризованный ~ — кутб вектор
- потенциальный ~ — потенциал вектор
- световой ~ — нурулик вектор

- четырехмерный ~ — тўрт ўлчовли вектор
 электрический ~ — электр вектор
 ~ момента импульса — импульс момента вектори
 ~ намагничивания — магнитлиниш вектори
 ~ напряженности электрического поля — электр майдон кучланганлиги вектори
 ~ перемещения — кўчиш (кўчирилиш) вектори
 ~ поляризации диэлектрика — диэлектрикнинг кутбланиш вектори
 ~ Умова -Пойнтинга — Умов-Пойнтинг вектори
 ~ электрического смещения — электр силжиш вектори
 ~ энергии-импульса — энергия-импульс вектори
- векторы** — векторлар
 коллинеарные ~ — коллинеар векторлар
 компланарные ~ — компланар векторлар
 некопланарные ~ — некопланар векторлар
- величина** — катталик, миқдор
 абсолютная ~ — абсолют катталик
 аддитивная ~ — аддитив катталик
 безразмерная ~ — ўлчамсиз катталик
 векторная ~ — вектор катталик
 вещественная ~ — ҳақиқий катталик
 видимая ~ — кўринувчан катталик
 гармоническая ~ — гармоник катталик
 двумерная ~ — икки ўлчовли катталик
 дискретная ~ — дискрет катталик
 допустимая ~ — эҳтимолга яқин (йўл қўйилиши мумкин бўлган) катталик
 заданная ~ — берилган катталик
 закономерно изменяющаяся ~ — қонуний ўзгарувчан катталик
 запрещенная ~ — тақиқланган катталик
 измеряемая ~ — ўлчанувчи катталик
 интегральная ~ — интеграл катталик
 инфракрасная ~ — инфрақизил катталик
 искомая ~ — изланаётган катталик
 истинная ~ — ҳақиқий катталик
 колебательная ~ — тебранма катталик
- комплексная ~ — комплекс катталик
 конечная ~ — чекли катталик
 максимальная ~ — максимал катталик
 модулированная ~ — модулланган катталик
 мнимая ~ — маъхум катталик
 натуральная ~ — натурал катталик
 независимая ~ — мустақил (эркли) катталик
 неизвестная ~ — номаълум катталик
 неопределенная ~ — ноаниқ катталик (аниқланмаган катталик)
 номинальная ~ — номинал катталик
 обобщенная ~ — умумлаштирилган катталик
 обратная ~ — тесқари катталик
 одномерная ~ — бир ўлчовли катталик
 оптимальная ~ — оптимал катталик
 относительная ~ — нисбий катталик
 переменная ~ — ўзгарувчан катталик
 переменная электрическая ~ — ўзгарувчан электр катталик
 периодическая ~ — даврий катталик
 пороговая ~ — бўсағавий катталик
 постоянная ~ — доимий катталик
 предельная ~ — чегаравий катталик
 пульсирующая ~ — пульсланувчан катталик
 разрешенная ~ — рухсат этилган катталик
 реактивная ~ — реактив катталик
 скалярная ~ — скаляр катталик
 средняя квадратичная ~ — ўртача квадратик катталик
 статическая ~ — статик катталик
 суммарная ~ — йиғинди катталик
 убывающая ~ — камаювчи катталик
 управляемая ~ — бошқариладиган катталик
 физическая ~ — физик (авий) катталик
 фотометрическая ~ — фотометрик катталик
 фундаментальная ~ — фундаментал катталик
 характеристическая — характеристик катталик
 экспоненциальная ~ — экспоненциал катталик
 эталонная ~ — эталон катталик

- эффективная ~ — эффектив катталик
 величины ~ — катталиклар
 ковариантные ~ — ковариант катталиклар
 соизмеримые ~ — ўлчовдош катталиклар
 совпадающие ~ — мос келувчи катталиклар
венец — тож
вентилировать — вентиляциялаш, шамоллатмоқ
вентиль — вентиль, жўмак
 воздушный ~ — ҳаво вентили
 дистанционный ~ — дистанцион вентиль
 дроссельный ~ — дроссель вентили
 запорный ~ — беркитувчи вентиль
 полупроводниковый ~ — ярим-ўтказгичли вентиль
 предохранительный ~ — сақлагич вентиль
 регулируемый ~ — бошқарилувчи вентиль
 ртутный ~ — симобли вентиль
 селеновый ~ — селенли вентиль
 ферритовый ~ — феррит вентиль
 электрический ~ — электр вентиль
 электронный ~ — электрон вентиль
вентилятор — вентилятор
 винтовой ~ — винтли вентилятор
 вытяжной ~ — тортувчи вентилятор
 дутьевой ~ — ҳаво юборувчи вентилятор
верньер — верньер (1. узунлик ва бурчакни аниқлаш, ўлчаш учун ишла тиладиган мослама; 2. радиопрёмник ва б-қа радиоаппаратураларни аниқ сошлаш учун мўлжалланган мослама)
вероятность — эҳтимоллик
 абсолютная ~ — абсолют эҳтимоллик
 относительная ~ — нисбий эҳтимоллик
 статистическая ~ — статистик эҳтимоллик
 термодинамическая ~ — термодинамик эҳтимоллик
 ~ безызлучательного перехода — нурланшсиз ўтиш эҳтимоллиги
 ~ возбуждения — уйгонш эҳтимоллиги
 ~ вылета частиц — зарранинг учиб чиқиш эҳтимоллиги
 ~ высвобождения — озод бўлиш эҳтимоллиги
 ~ вынужденных переходов — мажбурий ўтишлар эҳтимоллиги
 ~ деления ядра — ядронинг бўлиниш эҳтимоллиги
 ~ захвата электронов — электронни тутиш эҳтимоллиги
 ~ ионизации — ионланиш эҳтимоллиги
 ~ испускания электронов — электронлар чиқариш эҳтимоллиги
 ~ перехода — ўтиш эҳтимоллиги
 ~ попадания — тегиш эҳтимоллиги
 ~ повторного деления — қайта бўлиниш эҳтимоллиги
 ~ превращения — айланиш эҳтимоллиги
 ~ прилипания — ёпишиб қолиш эҳтимоллиги
 ~ проникновения — сингиш (кириш) эҳтимоллиги
 ~ прохождения — ўтиш эҳтимоллиги
 ~ распада — емирилиш эҳтимоллиги
 ~ столкновения — тўқнашиш эҳтимоллиги
 ~ состояния — ҳолат эҳтимоллиги
 ~ туннельного эффекта — туннель эффект эҳтимоллиги
 ~ эмиссии — эмиссия эҳтимоллиги
вертикаль — вертикаль
вертикально-поляризованный — вертикал қутбланган
вертушка — паррак, пирпирак
вершина — чўққи, дўнглик, уч
 ~ кривой — эгри чизиқ чўққиси (дўнглиги)
 ~ волны — тўлқин чўққиси (дўнглиги)
 ~ угла — бурчак уч
вес — вазн, оғирлик
 атомный ~ — атом оғирлик
 действительный ~ — ҳақиқий оғирлик
 изотопный ~ — изотоп оғирлик
 молекулярный ~ — молекуляр оғирлик
 общий ~ — умумий оғирлик
 объемный ~ — ҳажмий оғирлик
 собственный ~ — хусусий оғирлик
 средний атомный ~ — ўртача атом оғирлик
 статистический ~ — статистик оғирлик
 удельный ~ — солиштирма оғирлик
 эквивалентный ~ — эквивалент оғирлик
весомость — вазндорлик, оғирликка эга бўлиш

весаы — тарози
 автоматические ~ — автоматик тарози
 аналитические ~ — аналитик тарози
 аэродинамические ~ — аэродинамик тарози
 геомагнитные ~ — геомагнит тарози
 гидростатические ~ — гидростатик тарози
 гравитационные ~ — гравитацион тарози
 демпферные ~ — демпфер тарози
 динамометрические ~ — динамометрик тарози
 индукционные ~ — индукцион тарози
 коромысловые ~ — шайнили тарози
 крутильные ~ — бурама тарози
 магнитные ~ — магнит тарози
 микроаналитические ~ — микроаналитик тарози
 пружинные ~ — пружинали тарози
 рычажные ~ — рачагли тарози
 токовые ~ — ток тарозиси
 центробежные ~ — марказдан қочма тарози
 электродинамические ~ — электродинамик тарози

ветвление — тармоқлашиш
ветвь — тармоқ
 акустическая ~ — акустик тармоқ
 нулевая ~ — нолинчи тармоқ
 оптическая ~ — оптик тармоқ
 отрицательная ~ — манфий тармоқ
 параллельная ~ — параллел тармоқ
 положительная ~ — мусбат тармоқ
 спиральная ~ — спирал тармоқ
 ~ кривой ~ эгри чизиқ тармоғи
 ~ полосы — полоса (тилим) тармоғи
 ~ распада — емирилиш тармоғи

ветер — шамол
 акустический ~ — акустик шамол
 вихревой ~ — уюрмавий шамол
 погонный ~ — погон шамоли
 солнечный ~ — Қуёш шамоли (Қуёш плазмаси ҳосил қилган зарралар оқими)
 электрический ~ — электр шамоли
 эфирный ~ — эфир шамоли

вещество — модда
 адсорбированное ~ — абсорбланган модда
 абсорбирующее ~ — абсорбловчи модда

адсорбированное ~ — ютилган модда
 активированное ~ — активлаштирилган модда
 активное ~ — актив модда
 альфа-радиоактивное ~ — альфа-радиоактив модда
 аморфное ~ — аморф модда
 анизатропное ~ — анизотроп модда
 бета-радиоактивное ~ — бета-радиоактив модда
 взвешенное ~ — муаллақ модда
 взрывчатное ~ — портловчи модда
 вырожденное ~ — таркибли ноаниқ (айниган) модда
 высокордиоактивное ~ — юқори радиоактив модда
 высушивающее ~ — қуритувчи модда
 вязкое ~ — ёпишқоқ модда
 вяжущее ~ — бириктирувчи (боғловчи) модда
 газопоглощающее ~ — газ ютувчи модда
 гамма-радиоактивное ~ — гамма-радиактив модда
 горючее ~ — ёнувчи модда
 двойкопреломляющее ~ — иккига ажратиб синдирувчи модда (ёругликни иккига ажратиб синдирувчи модда)
 делящаяся ~ — бўлинувчи модда
 диамагнитное ~ — диамагнит модда
 излучающее ~ — нурланувчан модда
 изоморфное ~ — изоморф модда
 индикаторное ~ — индикатор модда
 инертное ~ — инерт модда
 конденсированное ~ — конденсацияланган (суяқ ҳолатга ўтган модда)
 кристаллическое ~ — кристалл модда
 легкорастворимое ~ — осои (тез) эрувчан модда
 летучее ~ — учувчан модда
 лученспускающее ~ — нур сочувчи модда
 люминесцентное ~ — люминесцент модда
 магнитное ~ — магнит модда
 невязкое ~ — ноқовушқоқ модда
 неорганическое ~ — аорганик модда
 непроводящее ~ — ўтказмас модда
 нерастворимое ~ — эритмайдинган модда

- несмешиваемое ~ — аралашмайди-
 ган (эримайдиган) модда
 нетеплопроводное ~ — иссиқлик ўт-
 казмайдиган модда
 обогащенное ~ — бойитилган мод-
 да
 органическое ~ — органик модда
 отравляющее ~ — захарловчи мод-
 да
 отражающее ~ — қайтарувчан (акс-
 лантирувчи) модда
 охлаждающее ~ — совитувчи модда
 парамагнитное ~ — парамагнит мод-
 да
 пластическое ~ — пластик модда
 поверхностно-активное ~ — сирти
 актив модда
 поглощающее ~ — ютувчи модда
 поликристаллическое ~ — поликрис-
 талл модда
 полимеризованное ~ полимерлаш-
 тирилган модда
 полупроводящее ~ — ярим ўтказув-
 чан модда
 пористое ~ — говак модда
 проводящее ~ — ўтказувчан модда
 прозрачное ~ — шаффоф модда
 пропитывающее ~ — шимувчан
 (сингдирувчан) модда
 радиоактивное ~ — радиоактив
 модда
 разжижающееся ~ — суюлувчан
 модда
 разъедающее ~ — смйрувчан модда
 рассеивающее ~ — сочувчан модда
 растворенное ~ — эритилган модда
 расширяющееся ~ — парчаланув-
 чан модда
 реагирующее ~ — 1. реакцияга ки-
 риливчи модда; 2. таъсирланувчи
 модда
 самосветящееся ~ — ўз-ўзидан нур-
 ланувчи модда
 саморазмагничивающееся ~ — ўз-
 ўзидан магнитсизланувчи модда
 сверхпроводящее ~ — ўта ўтказув-
 чан модда
 светящееся ~ — нурланувчан модда
 связывающее ~ — боғловчи модда
 сильномагнитное ~ — кучли магнит
 модда
 слабомагнитное ~ — кучсиз магнит
 модда
 сложное ~ — мураккаб модда
 сплошное ~ — яхлит (туташ) мод-
 да
 стекловидное ~ — шишасимон мод-
 да
 сцинтилляционное ~ — спинтилля-
 цион модда
 теплопроводящее ~ — иссиқлик ўт-
 казувчи модда
 тормозящее ~ — тормозловчи мод-
 да
 упругое ~ — эластик модда
 ферромагнитное ~ — ферромагнит
 модда
 ферроэлектрическое ~ — ферроэлек-
 трик модда
 флуоресцентрирующее ~ — флу-
 оресмарказланувчи модда
 фосфоренцирующее ~ — фос-
 форенцияланувчи модда
 хрупкое ~ — мўрт модда
 чистое ~ — тоза (соф) модда
 ядерное ~ — ядровий модда
 ядовитое ~ — захарли модда
 взаимодействие ~ — ўзаро таъсир
 аксиально-векторное ~ — аксиал-
 вектор ўзаро таъсир
 ангармоническое ~ — ангармоник
 ўзаро таъсир
 векторное ~ — вектор ўзаро таъсир
 внеядерное ~ — ташқи ядровий ўза-
 ро таъсир
 гравитационное ~ — гравитацион
 ўзаро таъсир
 дальнее ~ — узқадан бўлувчи ўза-
 ро таъсир
 двухчастичное ~ — икки заррал
 ўзаро таъсир
 диамагнитное ~ — диамагнит ўзаро
 таъсир
 диполь-дипольное ~ — диполь-ди-
 поль ўзаро таъсир
 дипольное ~ — диполь ўзаро таъ-
 сир
 динамическое ~ — динамик ўзаро
 таъсир
 квадруольное ~ — квадруоль ўза-
 ро таъсир
 квантованное ~ — квантланган ўза-
 ра таъсир
 коллективное ~ — коллектив ўзаро
 таъсир
 конфигурационное ~ — configura-
 цион ўзаро таъсир
 кулоновское ~ — кулон ўзаро таъ-
 сир
 магнитное ~ — магнит ўзаро таъсир
 межатомное ~ — атомлараро ўзаро
 таъсир

межмолекулярное ~ — молекулалар-
аро ўзаро таъсир
нейтрон-протонное ~ — нейтрон-
протон ўзаро таъсири
нелокальное ~ — нолокал ўзаро
таъсир
нецентральное ~ — номарказий ўза-
ра таъсир
нуклон-нуклонное ~ — нуклон-нук-
лон ўзаро таъсири
обменное ~ — алмашинувчан ўзаро
таъсир
парное ~ — жуфт-жуфт ўзаро таъ-
сири
псевдовекторное ~ — псевдовектор
ўзаро таъсир
псевдоскалярное ~ — псевдоскаляр
ўзаро таъсир
распадное ~ — емирилиш ўзаро
таъсири
сильное ~ — кучли ўзаро таъсир
симметричное ~ — симметрик ўзаро
таъсир
скалярное ~ — скаляр ўзаро таъсир
слабое ~ — кучсиз ўзаро таъсир
спин-орбитальное ~ — спин-орбитал
ўзаро таъсир
спин-решеточное ~ — спин-панжара
ўзаро таъсири
спино-спиновое ~ — спин-спин ўза-
ро таъсири
среднесильное ~ — ўртача кучли
ўзаро таъсир
тензорное ~ — тензор ўзаро таъсир
универсальное ~ — универсал ўза-
ро таъсир
усредненное ~ — ўртачалашган ўза-
ро таъсир
фермиевское ~ — ферми ўзаро таъ-
сири
центральное ~ — марказий ўзаро
таъсир
электрическое квадрупольное ~ —
электр квадруполь ўзаро таъсир
электромагнитное ~ — электромаг-
нит ўзаро таъсир
электрон-фононное ~ — электрон-
фонон ўзаро таъсири
электронно-дырочное ~ — электрон-
ковак ўзаро таъсири
электростатическое ~ — электроста-
тик ўзаро таъсир
ядерное ~ — ядровий ўзаро таъсир
~ заряженных тел — зарядланган
жисмларнинг ўзаро таъсири
~ электромагнитных волн с веществ-

вом — электромагнит тўлқинлар-
нинг модда билан ўзаро таъ-
сири
взаимодействующий — ўзаро таъсир-
ланувчи
взаимозаменяемость — ўзаро алмаши-
нувчанлик
взаимозависимость — ўзаро боғлиқлик
взаимоиндукция — ўзаро индукция
взаимосвязь — ўзаро боғланганлик,
ўзаро боғлиқлик
~ массы и энергии — масса ва энер-
гиянинг ўзаро боғлиқлиги
взвешенный — тортилган, ўлчанган
взвешивание — тортиш, ўлчаш
гидростатическое ~ — гидростатик
тортиш (ўлчаш)
~ на весах — тарозида тортиш (ўл-
чаш)
взгляд — қараш, фикр билдириш
атомистический ~ — атомистик қа-
раш
непротиворечивый ~ — ўзаро зид
булмаган қараш
взрыв — портлаш
направленный ~ — йўналтирилган
портлаш
термоядерный ~ — термоядровий
портлаш
взрыватель — портлаткич
взрывообразный — портлашсимон
взрывостойкий — портлашга чидамли
взрывчатый — портловчи
вибратор — вибратор (1. тебраниш
ҳосил қилувчи маиба; 2. тебранма
ҳаракат узатувчи механизм)
ангармонический ~ — ангармоник
вибратор
гармонический ~ — гармоник виб-
ратор
замкнутый ~ — берк вибратор
линейный ~ — чизиқли вибратор
магнитострикционный ~ — магнито-
стрикцион вибратор
пьезоэлектрический ~ — пьезоэлек-
трик вибратор
ультразвуковой ~ — ультратовуш
вибратори
~ Герца — Герц вибратори
вибрационный — вибрацион
вибрация — вибрация титраш
механическая ~ — механик вибра-
ция
виброграмма — виброграмма
виброграф — виброграф
виброизоляция — виброизоляция
виброметр — виброметр
вибропоглотитель — виброюткич (тит-
рашни ютувчи)

- вибропрочность** — вибромустаҳкамлик
виброскоп — виброскоп
виброустойчивость — вибротургуиллик
виброустойчивый — вибротургуи
вид — тур, шакл, кўриниш
 безразмерный ~ — ўлчамсиз шакл
 канонический ~ — каноник шакл
 наглядный ~ — яққол (аниқ) кўри-
 ниш
 общий ~ — умумий кўриниш
 основной ~ — асосий кўриниш
 приведенный ~ — келтирилган кў-
 риниш
 развернутый ~ — муфассал (кен-
 гайтирилган) кўриниш
 ~ колебаний — тебраниш тури
 ~ распада — эмирилиш тури
 ~ энергии — энергия тури
видеоимпульс — видеоимпульс
видеодетектор — видеодетектор
видеомагнитофон — видеомагнитофон
видеотелефон — видеотелефон
видеоусилитель — видеокучайтиргич
видеочастота — видеочастота
видимость — кўринувчанлик
визир — визир (нишонга оладиган ас-
 боб)
визуализация — визуализация (объ-
 екстининг кўринмас нурланиш май-
 донини кўринувчан ҳолга келти-
 риш)
вилка — ви́лка (санчқи)
 трехконтактная ~ — уч контактли
 вилка
 штепсельная ~ — штепсель ви́лкаси
винт — винт
 левый ~ — сўл винт
 микрометрический ~ — микромет-
 рик винт
 правый ~ — ўнг винт
виньетирование — виньетирланиш (нур
 дастасининг оптик системадан
 ўтишида системанинг чекланган-
 лиги туфайли ўз интенсивлигини
 йўқотиши)
вириал — вириал (зарралаар система-
 сидаги ҳар бир зарранинг ҳара-
 катини ифодаловчи радиус-вектор
 билан шу заррага таъсир этувчи
 кучларнинг кўпайтмаси йнгили-
 сининг маълум вақт оралиги бў-
 йича олинган ўртача қиймати)
виртуальность — виртуаллик (ноаниқ-
 лик принципида кичик вақт орали-
 гда мавжуд бўлиши мумкин бўл-
 ган объект ёки ҳодисалар турку-
 мига ҳос квантавий хусусият)
вискозиметр — вискозиметр (қовуш-
 қоқликни аниқловчи асбоб)
 капиллярный ~ — капилляр виско-
 зиметр
 крутильный ~ — бурама вискози-
 метр
 маятниковый ~ — маятникли вис-
 козиметр
 поплавковый ~ — қалқовичли вис-
 козиметр
 ротационный ~ — ротацион виско-
 зиметр
 универсальный ~ — универсал вис-
 козиметр
вискозиметрия — вискозиметрия
виток — ўрам
 ~ провода — ўтказгич (сим) ўрами
 ~ связи — алоқа ўрами
вихреобразование — уюрма ҳосил бў-
 лиши
вихрь — уюрма, гирдоб
 осевой ~ — ўқ уюрма
 свободный ~ — эркин уюрма
 ~ вектора — вектор уюрмаси
выключатель — улагич, выключатель
 включение — уланш, улаш, қўшиш
 двойное ~ — иккиланма (қўш)
 улаш
 дистанционное ~ — дистанцион улаш
 параллельное ~ — параллел улаш
 последовательное ~ — кетма-кет
 улаш
 смешанное ~ — аралаш улаш
 ~ звездой — юлдуз улаш
 ~ треугольником — учбурчак улаш
включенный — уланган
влагомер — намлик ўлчагич
влагонепроницаемость — нам ўтказ-
 маслик
влагопоглощаемость — нам ютувчан-
 лик
влагостойкость — намга чпдамлилик
влагоустойчивый — намбардош
влажность — намлик
 абсолютная ~ — абсолют намлик
 естественная ~ — табиий намлик
 критическая ~ — критик намлик
 оптимальная ~ — оптимал намлик
 относительная — нисбий намлик
 предельная ~ — чегаравий намлик
 удельная ~ — солиштирма намлик
 ~ воздуха — ҳаво намлиги
влияние — таъсир, таъсир этиш
 атмосферное ~ — атмосфера таъси-
 ри
 вредное ~ — зарарли таъсир
 магнитное ~ — магнит таъсир
 непосредственное ~ — бевосита таъ-
 сир
 радиационное ~ — радиацион таъ-
 сир

- электростатическое ~ — электроста-
тик таъсир
~ высоты — баландлик таъсири
~ дрейфа — дрейф таъсири
~ концов — учлар (охирги қисм-
лар) таъсири
~ излучения на организм — нурла-
нишнинг организмга таъсири
- вмонтированный** — монтажланган,
жойлаштирилган
- внедрение** — киритиш, жорий этиш,
қўлланиш
ионное ~ — ионкиритиш
внедренный — киритилган, жорий қи-
линган
- внесистемные** — системадан ташқари
внешний — ташқи
внутреннее — ички
внутриатомный — атом ичидаги, атом
таркибидаги
внутризонный — зона ичидаги
внутрикристаллический — кристалл
ичидаги
внутриядерный — ядро ичидаги
вогнутая — ботиқ
вогнутая-выпуклая — ботиқ-қаварик
вогнутость — ботиқлик
вода — сув
адсорбированная ~ — адсорбланган
сув
атмосферная ~ — атмосфера суви
выпаренная ~ — буглатилган (ис-
сиқ) сув
дистиллированная ~ — дистиллан-
ган сув
жесткая ~ — қаттиқ сув
конденсационная ~ — конденсацион
сув
кристаллизационная ~ — кристал-
лизацион сув, кристалловчи сув
легкая ~ — енгил сув
перегретая ~ — ўта қиздирилган сув
переохлажденная ~ — ўта совитил-
ган сув
радиоактивная ~ — радиоактив сув
тяжелая ~ — оғир сув
циркулирующая ~ — циркуляция-
ланувчи сув, айлаиб оқувчи сув
водонепроницаемость — сув ўтказмас-
лик
водонепроницаемый — сув ўтказмай-
диган
водонагреватель — сув иситкич
водоохладитель — сув совиткич
водоподъемник — сув кўтаргич
водопроницаемость — сув ўтказувчан-
лик
водород — водород
- атомарный ~ — атомар водород
газообразный ~ — газсимон водо-
род
легкий ~ — енгил водород
сверхтяжелый ~ — ўта оғир водо-
род
тяжелый ~ — оғир водород
водородоподобный — водородсимон
водородосодержащий — таркибида во-
дород бўлган (водородли)
водоструйный — сув пуркагич (сув
оқимини ҳосил қиладиган)
возбудимость — уйғонувчанлик
возбудитель — уйғоткич
возбуждение — уйғониш, уйғотиш
атомное ~ — атом уйғониши
вынужденное ~ — мажбурий уйғо-
ниш
дискретное ~ — дискрет уйғониш
двукратное ~ — икки каррали уй-
ғониш
импульсное ~ — импульс уйғотиш
искровое ~ — учқун уйғотиш
коллективное ~ — коллектив уйғо-
ниш
компаундное ~ — компаунд уйғо-
тиш
косвенное ~ — билвосита уйғотиш
кулоновское ~ — кулонча уйғотиш
молекулярное ~ — молекуляр уйғо-
тиш
остаточное ~ — қолдиқ уйғотиш
параллельное ~ — параллел уйғо-
тиш
параметрическое ~ — колебаний —
тебраннишларини параметрик уйғо-
тиш
последовательное ~ — кетма-кет
(муттасил) уйғотиш
прямое ~ — тўғридан-тўғри (бево-
сита) уйғотиш
радиационное ~ — радиацион уйғо-
тиш
резонансное ~ — резонанс уйғотиш
световое ~ — ёруглик таъсирида
уйғотиш
серийное ~ — сериялаб уйғотиш
синфазное ~ — синфаз уйғотиш
ступенчатое ~ — поғонавий уйғо-
тиш
тепловое ~ — иссиқлик таъсирида
уйғотиш
ударное ~ — зарбавий уйғотиш
ядерное ~ — ядровий уйғотиш
~ ансамбля — ансамбль уйғониши
~ излучением — нурланиш таъсири-
да уйғотиш

- ~ колебаний — тебранишлар уйғониши
 ~ разряда — разряд уйғониши
 ~ уровней — сатҳларнинг уйғониши
 ~ флуоресценцией — флуоресценция орқали уйғотиш
 ~ фотона — фотон уйғониши
 ~ электрона — электрон уйғониши
 ~ ядра — ядро уйғониши
возбужденный — уйғонган, уйғотилган
возгонка — қуруқ ҳайдаш
воздействие — таъсир, таъсир қилиш
 внешнее ~ — ташқи таъсир
 динамическое ~ — динамик таъсир
 температурное ~ — температура (ҳарорат) таъсири
 ~ излучения — нурланиш таъсири
воздух — ҳаво
 влажный ~ — нам ҳаво
 жидкий ~ — суюқ ҳаво
 кондиционированный ~ — кондицияланган ҳаво
 насыщенный ~ — тўйинган ҳаво
 охлажденный ~ — совитилган ҳаво
 переохлаждающий ~ — ўта совитувчи ҳаво
 пересыщенный ~ — ўта тўйинган ҳаво
 радиоактивный ~ — радиоактив ҳаво
 разреженный ~ — сийракланган ҳаво
 сжатый ~ — сиқилган ҳаво
воздуходувка — ҳаво ҳайдагич (дам берувчи) машина
воздухонепроницаемый — ҳаво ўтказмайдиган
воздухоохлаждаемый — ҳаво билан совитилувчи
воздухоочиститель — ҳаво тозаловчи машина
возмущающей — галаёнловчи
возмущение — галаёнланиш
 адиабатическое ~ — адиабатик галаёнланиш
 атмосферное ~ — атмосферадаги галаёнланиш
 вековое ~ — асрий галаёнланиш
 внезапное ~ — тўсатдан галаёнланиш
 волновое ~ — тўлқин галаёнланиши
 геомагнитное ~ — геомагнит галаёнланиш
 гидромагнитное ~ — гидромагнит галаёнланиш
 ионосферное ~ — ионосферадаги галаёнланиш
 колебательное ~ — тебранма галаёнланиш
 космическое ~ — космик галаёнланиш
 магнитное ~ — магнит галаёнланиш
 периодическое ~ — даврий галаёнланиш
 резкое ~ — кескин галаёнланиш
 случайное ~ — тасодифий галаёнланиш
 солнечное ~ — Қуёш галаёнланиши
возникновение — пайдо бўлиш, юзага келиш
 ~ электронно-позитронных пар — электрон-позитрон жуфтларнинг пайдо бўлиши
возрастание — ортиш, ўсиш
 монотонное ~ — монотон (бир меъёрда) ортиш
 экспоненциальное ~ — экспоненциал ўсиш
возраст — ёш, умр
 абсолютный ~ — абсолют ёш
 геологический ~ — геологик ёш
 ~ нейтрона — нейтроннинг ёши
волна — тўлқин
 баллистическая ~ — баллистик тўлқин
 бегущая ~ — югурувчи тўлқин
 взрывная ~ — портлаш тўлқини
 вращающаяся ~ — айланувчи тўлқин
 вторичная ~ — иккиламчи тўлқин
 вынужденная изгибная ~ — мажбурий эгиловчан тўлқин
 гармоническая ~ — гармоник тўлқин
 дифракционная ~ — дифракцион тўлқин
 затухающая ~ — сўнувчи тўлқин
 звуковая ~ — товуш тўлқини
 излучаемая ~ — нурланувчи тўлқин
 импульсная ~ — импульсли тўлқин
 интерференционная ~ — интерференцион тўлқин
 искаженная ~ — ўзгарган (бузилган) тўлқин
 комптоновская ~ — комптон тўлқини
 круго-поляризованная ~ — доправий қутланган тўлқин
 линейно-поляризованная ~ — чизикли қутланган тўлқин
 магнитогидродинамическая ~ сжатыя — магнитогидродинамик сиқилиш тўлқини
 модулированная ~ — модуллаштирилган тўлқин

- монохроматическая ~ — монохроматик тўлқин
 незатухающая ~ — сунмайдиган тўлқин
 немодулированная ~ — модуллаш-тирилмаган тўлқин
 несинусоидальная ~ — носинусоидал тўлқин
 несущая ~ — ташувчи тўлқин, эл-тувчи тўлқин
 обратная ~ — тескари тўлқин, қайтган тўлқин
 объемная ~ — ҳажмий тўлқин
 основная ~ — асосий тўлқин
 отраженная ~ — қайтган (аксланган тўлқин) тўлқин
 отраженно-преломленная ~ — қайтган-синган тўлқин
 падающая ~ — тушувчи тўлқин
 парциальная ~ — парциал тўлқин
 первичная ~ — бирламчи тўлқин
 периодическая ~ — даврий тўлқин
 плоская ~ — ясси тўлқин
 плоско-поляризованная ~ — ясси қутбланган тўлқин
 поверхностная ~ — сиртий тўлқин
 поляризованная ~ — қутбланган тўлқин
 поперечная ~ — кўндаланг тўлқин
 поперечно-магнитная ~ — кўндаланг магнит тўлқин
 поперечно-электрическая ~ — кўндаланг электр тўлқин
 предметная ~ — предмет тўлқини (предметдан қайд қилувчи қурилмага сочилиб қайтган тўлқин)
 преломленная ~ — синган тўлқин
 продольная ~ — бўйлама тўлқин
 пространственная ~ — фазовий тўлқин
 пульсирующая ~ — пульсацияла-нувчи тўлқин
 рассеянная ~ — сочилган (тарқалган) тўлқин
 расходящаяся ~ — тарқалувчи (ёйилувчи) тўлқин
 световая ~ — ёруғлик тўлқини
 связанная ~ — боғланган тўлқин
 сейсмическая ~ — сейсмик тўлқин
 сейсмоэлектрическая ~ — сейсмо-электрик тўлқин
 синусоидальная ~ — синусоидал тўлқин
 скользящая ~ — сирпанувчи тўлқин
 сложная ~ — мураккаб тўлқин
 спиновая ~ — спин тўлқини
 стационарная ~ — стационар тўлқин
- стоячая ~ — турғун тўлқин
 сферическая ~ — сферик тўлқин
 сходящаяся ~ — йиғилувчи (тўпланувчи) тўлқин
 температурная ~ — температура (ҳарорат) тўлқини
 тепловая ~ — иссиқлик тўлқини
 ударная ~ — зарб тўлқини
 упругая ~ — эластик тўлқин
 фазовая ~ — фазавий тўлқин
 цилиндрическая ~ — цилиндрик тўлқин
 электрическая ~ — электр тўлқин
 электромагнитная ~ — электромагнит тўлқин
 эллиптическая-поляризованная ~ — эллиптик-қутбланган тўлқин
 ~ Герца — Герц тўлқини
 ~ напряжения — кучланиш тўлқини
 ~ сгущения — зичланиш тўлқини
волнение — тўлқинланиш
волновод — тўлқин ўтказгич
 атмосферный ~ — атмосфера тўлқин ўтказгич
 диэлектрический ~ — диэлектрик тўлқин ўтказгич
 измерительный ~ — ўлчагич тўлқин ўтказгич
 коаксиальный ~ — коаксиал тўлқин ўтказгич
 круглый ~ — доирвий тўлқин ўтказгич
 плазменный ~ — плазмали тўлқин ўтказгич
 прямоугольный ~ — тўғри тўртбур-чакли тўлқин ўтказгич
 секторный ~ — сектор шаклидаги тўлқин ўтказгич
 цилиндрический ~ — цилиндрик тўлқин ўтказгич
 эллиптический ~ — эллиптик тўлқин ўтказгич
волнограф — тўлқин ёзгич
волномер — тўлқин ўлчагич
 абсорбиционный ~ — абсорбицион тўлқин ўлчагич
 гетеродинальный ~ — гетеродин тўлқин ўлчагич
 зуммерный ~ — зуммер тўлқин ўлчагич
 кварцевой ~ — кварц тўлқин ўлчагич
 коаксиальный ~ — коаксиал тўлқин ўлчагич
 резонансный ~ — резонанс тўлқин ўлчагич
волнообразный — тўлқинсимон
волны — тўлқинлар
 акустические ~ — акустик тўлқинлар

- атмосферные ~ — атмосфера тўлқинлари
 блуждающие ~ — сайёр (дайди) тўлқинлар
 гравитационные ~ — гравитацион тўлқинлар
 капиллярные ~ — капилляр тўлқинлар
 когерентные ~ — когерент тўлқинлар
 ленгмюровские ~ — Ленгмюр тўлқинлари
 плазменные ~ — плазма тўлқинлари
 противофазные ~ — қарама-қарши фазали тўлқинлар
 сверхзвуковые ~ — товшинкидан қатта тезликли тўлқинлар
 синфазные ~ — синфаз (бирдай фаза) тўлқинлар
 ультразвуковые ~ — ультратовуш тўлқинлар
 ультракороткие ~ — ультрақисқа тўлқинлар
 ~ де Бройля — де Бройль тўлқинлари
 ~ материи — материя тўлқинлари
 ~ Редя — Релей тўлқинлари
 ~ сжатия — сиқилиш тўлқинлари
- волокну** — тола
 искусственное ~ — сунғий тола
 светящееся ~ — шуьлаанувчи тола
 синтетическое ~ — синтетик тола
 стеклянное ~ — шшшатола, шшшатола
- волоконный** — тола...
- волчок** — пилдироқ
 асимметричный ~ — асимметрик пилдироқ
 вытянутый симметричный ~ — чўзилган симметрик пилдироқ
 ~ Максвелла — Максвелл пилдироғи
- вольт** — вольт (электр майдон потенциал, электр кучланиш ва электр юритувчи кучнинг ўлчов бирлиги)
вольт на метр — вольт қатқим метр (электр майдон кучланганлигининг бирлиги)
- вольт-ампер** — вольт-ампер (электр тоқининг тўла қуввати бирлиги)
 реактивный ~ — реактив вольт-ампер (электр тоқининг реактив қуввати бирлиги)
- вольтметр** — вольтметр
 амплитудный ~ — амплитуда вольтметри
 детекторный ~ — детекторли вольтметр
- импульсный ~ — импульс вольтметри
 индукционный ~ — индукцион вольтметр
 ламповый ~ — лампали вольтметр
 многоканальный электростатический ~ — кўпканалли электростатик вольтметр
 термоэлектрический ~ — термоэлектрик вольтметр
 универсальный ~ — универсал вольтметр
 электромагнитный ~ — электромагнит вольтметр
 электронный ~ — электрон вольтметр
 электростатический ~ — электростатик вольтметр
 ~ переменного тока — ўзгарувчан ток вольтметри
 ~ постоянного тока — ўзгармас ток вольтметри
- вольт-секунда** — вольт-секунд
вольфрам — вольфрам
воронка — воронка
воспламенение — алангаланиш
 компрессионное ~ — компрессион алангаланиш
 ~ смеси — аралашманнинг алангаланиши
- воспламеняющийся** — алангаланувчи
восприимчивость — қабул қилувчанлик, таъсирчанлик
 диамагнитная ~ — диамагнит қабул қилувчанлик
 диэлектрическая ~ — диэлектрик қабул қилувчанлик
 магнитная ~ — магнит қабул қилувчанлик
 молекулярная ~ — молекуляр қабул қилувчанлик
 парамагнитная ~ — парамагнит қабул қилувчанлик
 электрическая ~ — электр қабул қилувчанлик
 ядерная ~ — ядровий қабул қилувчанлик
- восприятие** — идрок қилиш, сезибиллиш
 зрительное ~ — кўриб идрок қилиш
 пространственное ~ — фазовий идрок қилиш
 цветное ~ — рангин идрок қилиш
- воспроизведение** — қайта эшиттириш, такрорлаш
 ~ звука — овозни қайта эшиттириш
 ~ изображения — тасвири қайта кўрсатиш

- воспроизводство — қайта тиклаш, ҳосил қилиш, қайта ишлаб чиқариш
 ~ нейтронов — нейтронларни ҳосил қилиш
 ~ плутония — плутонийни ҳосил қилиш
 ~ ядерного топлива — ядровий ёнилғини қайта ишлаб чиқариш
 восстановитель — тиклагич
 восстанавливающий — тикловчи
 восстановление — тикланиш, тиклаш
 ~ счетчика частиц — зарралар счетчигини тиклаш
 электролитическое ~ — электролитик тиклаш
 восхождение — кўтарилиш, чиқиш
 прямое ~ — тўғри чиқиш
 впадина — чуқурлик
 ~ волны — тўлқин чуқурлиги
 впайка — кавшарлаш
 вращательный — айланма
 вращающий — айлантирувчи
 вращение — айланиш
 внутреннее ~ — ички айланиш
 магнитное ~ — магнит айланиш
 молекулярное ~ — молекуляр айланиш
 равномерное ~ — текис айланиш
 удельное ~ — солиштирма айланиш
 ~ атома — атом айланиши
 ~ вектора — вектор айланиши
 ~ плоскости поляризации — қутбланиш текислигининг айланиши
 ~ по спирали — спирал бўйлаб айланиш
 ~ по часовой стрелке — соат стрелкаси йўналишида айланиш
 ~ против часовой стрелки — соат стрелкасига тескарни айланиш
 ~ электронов по орбите — электронларнинг орбита бўйлаб айланиши
 время — вақт
 абсолютное ~ — абсолют вақт
 гринвичское ~ — гринвич вақти
 звездное ~ — юлдуз вақти
 мертвое ~ — бефойда вақт
 мировое ~ — дунё вақти
 поясное ~ — минтақа вақти
 подразрядное ~ — разряд вақти, разряддан олдинги вақт
 разрешающее ~ — ажрата олиш вақти
 собственное ~ — хусусий вақт
 солнечное ~ — қуёш вақти
 ядерное ~ — ядровий вақт
 ~ возбуждения — уйғониш вақти
 ~ возврата — қайтиш вақти
 ~ восстановления — тикланиш вақти
 ~ выдерживания — бардош бериш вақти
 ~ выдержки — очкилик вақти (фотоаппарат объективининг очиқ туриш вақти)
 ~ высвечивания — ёруғлик чиқариш вақти
 ~ гашения — ўчиш вақти
 ~ генерации — генерация вақти
 ~ деионизации — ионсизланиш вақти
 ~ диффузии — диффузия вақти
 ~ дрейфа — дрейф вақти
 ~ жизни — яшаш вақти
 ~ задержки — кечикиш (тўхтатиш) вақти
 ~ замыкания — тутаниш вақти
 ~ записания — ёпилиш вақти
 ~ запоминания — хотирлаш вақти
 ~ запуска — ишга тушириш вақти
 ~ зарядки — зарядлаш (зарядланиш) вақти
 ~ затухания — сўниш вақти
 ~ захватывания — тутилиш (қамраш) вақти
 ~ ионизации — ионланиш вақти
 ~ когерентности — когерентлик вақти
 ~ консервации — консервация вақти
 ~ нагрева — исниш (иситилиш) вақти
 ~ нарастания — ўсиш вақти
 ~ облечения — нурлаш (нурланиш) вақти
 ~ обратного хода — қайтиш йўли вақти
 ~ ожидания — кутиш вақти
 ~ отставания — орқада қолиш вақти
 ~ падения — тушиш вақти
 ~ переноса — кўчиш (кўчирилиш) вақти
 ~ перехода — ўтиш вақти
 ~ переходного режима — ўтиш режими вақти
 ~ подъема — кўтарилиш вақти
 ~ полета — учини вақти
 ~ полураспада — ярим емирилиш вақти
 ~ пробега — югуриш вақти
 ~ пролета — учиб ўтиш вақти
 ~ размыкания — узилиш вақти
 ~ распада — емирилиш вақти
 ~ ревербации — ревербация вақти
 ~ релаксации — релаксация вақти
 ~ свечения — нурланиш вақти

- ~ свободного пробега — эркин югуриш вақти
 ~ спадания — пасайиш вақти
 ~ срабатывания — пшлай бошлаш вақти
 ~ ускорения — тезланш вақти
 ~ установления — турғунланш вақти
 ~ чувствительности — сезгирлик вақти
времяпротетное — тез содир бўлаган (тезкорлик билан утадиган)
Вселенная — олам, коинот
 расширяющаяся ~ — кенгайётган коинот
вскипание — қайнаш
всплеск — чайқалиш
всплывание — қалқиб чиқиш, чиқиб қолмоқ
вспыхивание — чақнаш
вспышка — чақнаш, чақнов
 магневая ~ — магний чақнаши
 ~ ионизации — йонланш чақнаши
 ~ космического излучения — космик нурланишнинг чақнаши
 ~ света — ёруғлик чақнаши
 ~ солнечной активности — Қуёш активлигининг чақнаши
вуаль — вуаль (ёруғлиكنинг фотоқатламга яхши таъсир этмаслиги натижасида ҳосил бўлаган хира парда)
вулканизация — вулканлаш (резина буюмларни елимлаш, ямаш)
вход — кириш, кириш йўли
выбивание — уриб чиқариш
 ~ электрона — электронни уриб чиқариш
выброс атомов — атомларни чиқариб ташлаш
вывинчивание — бураб чиқариш
вывод — улаш учи, чиқариш учи
 анодный ~ — аноддан чиқарилган улаш учи
выгнб — букниш, букник
выгорание — ёниб тугаш
 ~ делящегося вещества — бўлинувчи модданинг ёниб (яъни бўлиниб) тугаш
выделение — ажратиш, ажралниш, ажралиб чиқиш
 абсорбционное ~ — абсорбцион ажралниш
 электролитическое ~ — электролитик ажралниш
 электрохимическое ~ — электрохимиявий ажралниш
 ~ газа — газин ажратиш
 ~ изотопов — изотопларни ажратиб олиш
 ~ тепл — иссиқлик ажралаш
 ~ меди на поверхности электрода — электрод сатҳида (сиртида) мис ажралаш
 ~ энергии — энергия ажралаш
выдержка — видержка (очик туриш вақти)
выживаемость — тирик қолувчанлик, яшовчанлик
 ~ при облучении — нурланиш таъсиридан тирик қолувчанлик
выжигание — куйдириш
выкачать — тортиб чиқармоқ
выключатель — узгич (выключатель) аварийный ~ — авария узгичи автоматический ~ — автоматик узгич
 быстродействующий ~ — тезкор узгич, тез ишловчи узгич
 вакуумный ~ — вакуумли узгич
 двойной ~ — қўшалоқ узгич
 двухполюсный ~ — икки қутбли узгич
 дистанционный ~ — дистанцион узгич
 клавишный ~ — клавишли узгич
 однополюсный ~ — бир қутбли узгич
 электронный ~ — электрон узгич
выключение — узниш, очиш, ўчириш
 ~ электрической цепи — электр занжирини узниш
вылет — учиб чиқиш
выпаренный — буғлатилган
выпариватель — буғлатгич
выплавление — эриш, эритиш
 ~ тугоплавкого металла — қийин эрувчи металл эритиш
выпрямитель — тўғрилагич
 вакуумный ~ — вакуумли тўғрилагич
 вибрационный ~ — вибрацион тўғрилагич
 высоковольтный ~ — юқори вольтли тўғрилагич
 высокочастотный ~ — юқори частотали тўғрилагич
 германиевый ~ — германийли тўғрилагич
 двухдиодный ~ — икки диодли тўғрилагич
 двухполупериодный ~ — иккита ярим даврли тўғрилагич
 двухполюсный ~ — икки қутбли тўғрилагич
 детекторный ~ — детекторли тўғрилагич

- жидкий ~ — суоқликли тўғрилагич
 катодный ~ — катод тўғрилагич
 кенотронный ~ — кенотронли тўғрилагич
 контактный ~ — контактли тўғрилагич
 кристаллический ~ — кристалли тўғрилагич
 ламповый ~ — лампали тўғрилагич
 металлический ~ — металл тўғрилагич
 механический ~ — механик (авий) тўғрилагич
 мостиковый ~ — кўприк усулида уланган тўғрилагич
 однополупериодный ~ — битта ярим даврли тўғрилагич
 полнопериодный ~ — тўлиқ даврли тўғрилагич
 полупроводниковый ~ — ярим ўтказгичли тўғрилагич
 ртутный ~ — симбли тўғрилагич
 сверхпроводящий ~ — ўта ўтказуван тўғрилагич
 селеновый ~ — селенли тўғрилагич
 твердый (сухой) ~ — қаттиқ (қурук) тўғрилагич
 тиратронный ~ — тиратронли тўғрилагич
 электролитический ~ — электролитик тўғрилагич
 выпрямление — тўғрилаш
 диодное ~ — диодли тўғрилаш
 однополупериодное ~ — битта ярим даврли тўғрилаш
 выпрямленный — тўғриланган
 выпуклый — қавариқ
 выравнивание — тенглаштириш, текислаш
 ~ данных — маълумотларни тенглаштириш
 выражение — ифода, изҳор этиш
 аналитическое ~ — аналитик ифода
 векторное ~ — вектор ифода
 математическое ~ — математик ифода
 выращивание — ўстириш
 кристаллов — кристалларни ўстириш
 вырощение — ажралмаганлик, устма-уст тушиш, бир хил қийматга эгаллик (квант механикасида системани характерловчи физик катталарнинг турли ҳолатлар учун бир хил қийматга эга бўлиши)
 орбитальное ~ — орбитал ажралмаганлик
 релятивистское ~ — релятивистик ажралмаганлик
 случайное ~ — тасодифий устма-уст тушиш
 трехкратное ~ — уч каррали устма-уст тушиш
 ~ газ — ажралмаган газ
 вырывание — юлиниш, юлиб олиш, тортиб олинниш
 ~ электронов — электронларни юлиб (тортиб) олиш
 высвечивание — ёруғлик чиқариш
 оптическое ~ — оптик ёруғлик чиқариш
 тепловое ~ — иссиқлик таъсирида ёруғлик чиқариш
 высвобождение — озод қилиш, озод этилиш
 высоковакуумный — юқори вакуумли
 высоковольтный — юқори вольтли
 высокодисперсный — юқори дисперсли
 высокоионизированный — юқори ионланган
 высококонцентрированный — юқори концентрацияланган
 высококоэффициентный — юқори коэффциентив
 высокополимерный — юқори полимерли
 высокопрочный — юқори даражада (жуда) мустаҳкам
 высокорадиоактивный — юқори радиоактив
 высокоасимметричный — юқори симметрик
 высокотемпературный — юқори температурали
 высокочастотный — юқори частотали
 высокочувствительный — жуда сезгир, юқори даражада сезгир
 высокоэластичный — юқори эластик
 высокоэнергетический — юқори энергияли
 высота — баландлик, юксаклик, катталик
 абсолютная ~ — абсолют баландлик
 активная ~ — актив баландлик
 барометрическая ~ — барометрик баландлик
 действующая ~ — таъсир этувчи баландлик
 динамическая ~ — динамик баландлик
 метacentрическая ~ — метacentрик баландлик
 стандартная ~ — стандарт баландлик
 ~ барьера — тўсиқнинг баландлиги
 ~ звука — товушнинг баландлиги
 ~ гидростатического напора — (гидростатик) босим катталлиги
 ~ падения — тушиш баландлиги

~ тона — тоннинг баландлиги
высотометр — баландлик ўлчагич
 авиационный ~ — авиацион баланд-
 лик ўлчагич
 акустический ~ — акустик баланд-
 лик ўлчагич
 барометрический ~ — барометрик
 баландлик ўлчагич
 импульсный ~ — импульсли ба-
 ландлик ўлчагич
 отражательный ~ — қайтаргичли
 баландлик ўлчагич
 радиоактивный ~ — радиоактив ба-
 ландлик ўлчагич
 радиолокационный ~ — радиолока-
 цион баландлик ўлчагич
выталкивание — итариб чиқариш
вытекание — оқиб чиқиш
вытеснение — сиқиб чиқариш, сиқиб
 чиқарилиш
вытяжка — тортиб олиш
выхлоп — итқитиб чиқариш
выход — чиқиш
 квантовый ~ — квант чиқиши
 непосредственный ~ — бевосита чи-
 қиш
 относительный ~ — нисбий чиқиш
 сцинтилляционный ~ — сцинтилля-
 цион чиқиш
 термодинамический ~ — термодина-
 мик чиқиш
 фотоэлектрический ~ — фотоэлек-
 трик чиқиш
 фотоядерный ~ — фотоядровий чи-
 қиш
 ~ излучения — нурланишнинг чиқи-
 ши
 ~ ионизации — ионизациянинг чи-
 қиши
 ~ люминесценции — люминесцен-
 циянинг чиқиши

~ фотонов — фотонлар чиқиши
 ~ электронов — электронлар чиқи-
 ши
 ~ энергетический — энергия чиқиши
выцветание — рангсизланиш
вычисление — ҳисоб, ҳисоблаш
 графическое ~ — график ҳисоблаш
 приближенное ~ — тақрибий ҳисоб-
 лаш
 ~ методом Монте-Карло — Монте-
 Карло усулида ҳисоблаш
 ~ методом сферических гармоник —
 сферик гармоникалар усулида
 ҳисоблаш
вычислитель — ҳисоблагич
вязкий — ёпишқоқ, қовушоқ
вязкость — қовушоқлик
 абсолютная ~ — абсолют қовушоқ-
 лик
 динамическая ~ — динамик қову-
 шоқлик
 диэлектрическая ~ — диэлектрик
 қовушоқлик
 кинематическая ~ — кинематик қо-
 вушоқлик
 магнитная ~ — магнит қовушоқлик
 относительная ~ — нисбий қову-
 шоқлик
 объемная ~ — ҳажмий қовушоқлик
 статическая ~ — статик қовушоқ-
 лик
 структурная ~ — структуравий қо-
 вушоқлик
 ударная ~ — зарб қовушоқлиги
 удельная ~ — солиштирма қову-
 шоқлик
вязкоупругость — қовушма эластиклик
 (қаттиқ жисмларнинг ҳам қову-
 шоқлик, ҳам эластиклик хусусия-
 тига эга бўлиши)

Г

гадолиний — гадолиний
газ — газ
 абсорбированный ~ — абсорбланган
 газ
 Бозе-Эйнштейновский ~ — Бозе-
 Эйнштейн газ
 Ван-дер-Ваальский ~ — Ван-дер-
 Ваальс газ
 возбужденный ~ — уйғотилган газ
 выродженный ~ — айинган газ
 высокоионизованный ~ — юқори
 ионлаштирилган газ
 идеальный ~ — идеал газ
 инертный ~ — инерт газ
 инородный ~ — бегона газ

ионизированный ~ — ионлаштирил-
 ган газ
 ионный ~ — ион газ
 межгалактический ~ — галактика-
 лараро газ
 межзвездный ~ — юлдузлараро газ
 межпланетный ~ — планеталараро
 газ
 многоатомный ~ — кўп атомли газ
 молекулярный ~ — молекуляр газ
 невязкий ~ — ноқовушоқ газ
 нейтральный ~ — нейтрал газ
 нейтронный ~ — нейтрон газ
 одноатомный ~ — бир атомли газ
 ожигенный ~ — суюлтирилган газ

- остаточный ~ — қолдиқ газ
 очищенный ~ — тозаланган газ
 перегретый ~ — ұта қизган газ
 природный ~ — табиғи газ
 рабочий ~ — ишчи газ
 равновесный электронный ~ — му-
 вонанатли электрон газ
 радиоактивный ~ — радиоактив газ
 разжиженный ~ — суюлтирилган
 газ
 разреженный ~ — сийраклантирил-
 ган газ
 раскаленный ~ — қиздирилган газ
 растворенный ~ — эритилган газ
 реальный ~ — реал газ
 редкий ~ — нодир газ
 светильный ~ — ёриткич газ
 сжатый ~ — қисилган газ
 сорбированный ~ — сорбцияланган
 газ
 сцинтиллирующий ~ — сцинтилля-
 цияловчи газ
 ультраразреженный ~ — ультрасий-
 ракланган газ
 фоновый ~ — фонон газ
 электронный ~ — электрон газ
 ядовитый ~ — заҳарли газ
 ~ Ферми — Ферми газ
газоанализатор — газоанализатор
газогенератор — газогенератор (гене-
 ратор газ)
газодинамика — газ динамикаси
газокамера — газ камераси
газокинетический — газ кинетикаси
газомер — газ ўлчагич
газонепроницаемый — газ сингдирмай-
 диган (ўтказмайдиган)
газообразный — газсимон
газообразование — газ ҳосил бўлиш
газоотделитель — газ ажраткич
газоохладитель — газ совиткич
газоочиститель — газ тозалагич
газопоглощающий — газ ютувчи
газопроницаемый — газсингдирувчи
 (ўтказувчи)
газораспределитель — газ тақсимлагич
газосмеситель — газ аралаштиргич
газотрон — газотрон
газоуловитель — газтуткич
гальванизирование — гальванизация-
 лаш
гальваномагнитный — гальваномагнит
гальванометр — гальванометр
 абсолютный ~ — абсолют гальвано-
 метр
 аперюдический ~ — аперюдик
 гальванометр, нодаврий гальвано-
 метр
 астатический ~ — астатик гальва-
 нометр
 баллистический ~ — баллистик
 гальванометр
 вибрационный ~ — вибрацион галь-
 ванометр
 высокочувствительный ~ — жуда
 сезгир гальванометр
 демонстрационный ~ — demonstra-
 ция гальванометр
 дифференциальный ~ — дифферен-
 циал гальванометр
 зеркальный ~ — кўзгули гальвано-
 метр
 крутильный ~ — бурама гальвано-
 метр
 ламповый ~ — лампали гальвано-
 метр
 магнитоэлектрический ~ — магнито-
 электрик гальванометр
 резонансный ~ — резонанс гальва-
 нометр
 самопищущий ~ — ўзиёзар гальва-
 нометр
 сверхпроводящий ~ — ұта ўтказув-
 чан гальванометр
 синусный ~ — синусли гальвано-
 метр
 стрелочный ~ — стрелкали гальва-
 нометр
 струнный ~ — торли (симли) галь-
 ванометр
 тепловой ~ — иссиқлик гальвано-
 метри
 термоэлектрический ~ — термоэлек-
 трик гальванометр
 универсальный ~ — универсал галь-
 ванометр
 электродинамический ~ — электро-
 динамик гальванометр
 электромагнитный ~ — электромаг-
 нит гальванометр
гальванопластика — гальванопласти-
 ка
гальваноскоп — гальваноскоп (электр
 заңжириди токки ва унинг йўна-
 лишини аниқловчи асбоб)
гальваностегия — гальваностегия (бу-
 юм сиртида мустақкам юпқа ме-
 талл қоплама ҳосил қилиш)
Гамильтониан — гамилтониан (клас-
 сик назариядаги гамилтон функ-
 циясига мос келувчи оператор)
гамма — гамма (кичик массаларни ўл-
 чашдаги масса бирлиги)
гамма-авторадиография — гамма-ав-
 торадиография
гамма-активность — гамма-активлик

- гамма-актинометр — гамма-актино-
метр
гамма-аппарат — гамма-аппарат
гамма-астрономия — гамма-астроно-
мия
гаммаграфия — гаммаграфия
гамма-дефектоскопия — гамма-дефек-
тоскопия
гамма-дозиметр — гамма-дозиметр
гамма-защита — гамма-химия
гамма-излучатель — гамма-нурлагич
гамма-измеритель — гамма-ўлчагич
гамма-изомер — гамма-изомер
гамма-источник — гамма-манба
гамма-камера — гамма-камера
гамма-каротажный — гамма-каротаж
гамма-квант — гамма-квант
гамма-лазер — гамма-лазер
гамма-линия — гамма-чизиқ
гамма-лучи — гамма-нурлар
гамма-облучатель — гамма-нурлагич
гамма-облучение — гамма-нурлаш
гамма-переход — гамма-ўтиш
гамма-поле — гамма-майдон
гамма-постоянная — гамма-доимий-
лик
гамма-поток — гамма-оқим
гамма-препарат — гамма-препарат
гамма-радиоактивность — гамма-ра-
диоактивлик
гамма-радиография — гамма-радио-
графия
гамма-распад — гамма-емирилиш
гамма-сечение — гамма-кесим
гамма-снимок — гамма-расм
гамма-спектр — гамма-спектр
гамма-спектроскопия — гамма-спек-
троскопия
гамма-счетчик — гамма-санагич
гамма-терапия — гамма-терапия
гамма-толщиномер — гамма-қалинлик
ўлчагич
гамма-установка — гамма-қурилма
гамма-фаза — гамма-фаза
гамма-фотометр — гамма-фотометр
гамма-фотон — гамма-фотон (катта
энергияга 100 кэВ дан юқори
энергияга эга булган гамма-
квант)
гамма-функция — гамма-функция (на-
зарий физикада кенг қўлланила-
диган махсус функция)
гамма-эквивалент — гамма-эквивалент
гармоника — гармоника
высшая ~ — юқори гармоника
дискретная ~ — дискрет гармоника
зональная ~ — зонал гармоника
основная ~ — асосий гармоника
сферическая ~ — сферик гармоника
гаситель — сўндиригич
гаусс — гаусс (магнит индукциянинг
истеъмолдан чиққан ўлчов бирли-
ги 10⁴Тл)
гафний — гафний
гашение — сўндириш
~ пучка — тарамни (дастани) сўн-
дириш
~ разряда — разрядни сўндириш
гексогональный — гексогонал
гекто — гекто (ўнли префикс, 10²)
гектолитр — гектолитр
гектометр — гектометр
гектопьеза — гектопьеза (механик куч-
ланиш ва босим бирлиги)
гелий — гелий
газообразный ~ — газсимон гелий
жидкий ~ — суюқ гелий
сверхтекучий ~ — ўта оқувчан ге-
лий
геликомагнетик — геликомагнетик
геликон — геликон (ўзгармас магнит
майдондаги токли ўтказгичларда
юзага келувчи паст частотали
электромагнит тўлқинлар)
геликоптер — геликоптер (вертолёт)
гелиоаккумулятор — гелиоаккумуля-
тор
гелиограф — гелиограф (Қуёш фото-
суратини олиш учун ишлатиладиган
телескоп)
гелиметр — гелиметр (осмон сфера-
сида бурчакни ўлчаш учун ишлати-
ладиган асбоб)
гелиоскоп — гелиоскоп
гелиотехника — гелиотехника
гелиофизика — гелиофизика
гемиморфизм — гемиморфизм
генератор — генератор
амплитудный ~ — амплитудавий ге-
нератор
асинхронный ~ — асинхрон генера-
тор
высоковольтный ~ — юқори вольт-
ли генератор
высокочастотный ~ — юқори частотали
генератор
гетеродинный ~ — гетеродин генера-
тор
гидротурбинный ~ — гидротурбинна-
ли генератор
двухтактный ~ — икки тактли ге-
нератор
двухчастотный ~ — икки частотали
генератор
динатронный ~ — динатрон генера-
тор
дуговой ~ — ёйли генератор

жидкостный квантовый ~ — суюқликли квант генератори
 задающий ~ — белгиловчи (берувчи) генератор
 звуковой ~ — товуш генератори
 импульсный ~ — импульсли генератор
 индукторный ~ — индукторли генератор
 индукционный ~ — индукцион генератор
 квантовый ~ — квант генератори
 кварцевый ~ — кварцли генератор
 клистронный ~ — клистронли генератор
 компаундный ~ — компаунд (оралиқ) генератор
 ламповый ~ — лампали генератор
 магнетронный ~ — магнетронли генератор
 магнитогиродинамический ~ — магнитогидродинамик генератор
 магнитострикционный ~ — магнитострикцион генератор
 магнитоэлектрический ~ — магнитоэлектрик генератор
 механический ~ — механик (авий) генератор
 микроволновой квантовый ~ — микротўлқин квант генератори
 модулированный ~ — модуллаштырилган генератор
 молекулярный ~ — молекуляр генератор
 нейтронный ~ — нейтрон генератор
 одноламповый ~ — бир лампали генератор
 однотактный ~ — бир тактли генератор
 парамагнитный ~ — парамагнит генератор
 пьезоэлектрический ~ — пьезоэлектрик генератор
 резистивно-емкостный ~ — резистор-сигимли генератор
 резонаторный квантовый ~ — резонаторли квантгенератор
 релаксационный ~ — релакцион генератор
 самовозбуждающийся ~ — ўз-ўзидан уйғонувчи генератор
 сверхмощный ~ — ўта қувватли генератор
 световой ~ — ёруғлик генератори
 синхронный ~ — синхрон генератор
 твердотельный квантовый ~ — қаттиқ жисмли квант генератори

термоэлектрический ~ — термоэлектрик генератор
 тональный (звуковой) ~ — тонал генератор (товуш генератори)
 трехфазный ~ — уч фазали генератор
 триодный ~ — триодли генератор
 ультразвуковой ~ — ультратовуш генератори
 униполярный ~ — бир кутбли генератор
 четырехуровневый квантовый ~ — тўрт сатқли квант генератори
 шунтовой ~ — шунт генератор
 электростатический ~ — электростатик генератор
 электрохимический ~ — электрохимиявий генератор
 эталонный ~ — эталон генератор
 ~ вневный — тепкили тебранишлар генератори
 ~ Ван-де-Граафа — Ван-де-Грааф генератори
 ~ гармоник — гармоникал генератори
 ~ двойных импульсов — қўш импульслар генератори
 ~ звуковой частоты — товуш частота генератори
 ~ колебаний — тебранишлар генератори
 ~ переменного тока — ўзгарувчан ток генератори
 ~ пилообразных импульсов — арра-симон импульслар генератори
 ~ постоянного напряжения — ўзгармас кучланиш генератори
 ~ постоянного тока — ўзгармас ток генератори
 ~ прямоугольных импульсов — тўғри бурчакли импульслар генератори
 ~ релаксационных колебаний — релаксацион тебранишлар генератори
 ~ сигналов — сигналлар генератори
 ~ синусоидальных колебаний — синусоидал тебранишлар генератори
 ~ стандартных сигналов — стандарт сигналлар генератори
 ~ электрического тока — электр ток генератори
 ~ с модуляцией частоты — частота-вий модуляцияланган тебранишлар генератори
 ~ с независимым возбуждением — мустақил уйғоткичли генератор

- ~ обратной связью — тескари боғ-
 ланишли генератор
 ~ с посторонним возбуждением —
 таққи уйғотқичли генератор
генерация — генерация
 вторичная ~ — иккиламчи генера-
 ция
 свободная ~ — эркин генерация
 ~ нейтронов — нейтронлар генера-
 цияси
 ~ ядер — ядролар генерацияси
генерирование — генерациялаш (пай-
 до қилиш, вужудга келтириш)
 ~ импульсов — импульсларни генера-
 цияялаш
 ~ рентгеновских лучей — рентген
 нурларини генерациялаш
 ~ электрических колебаний —
 электр тебранишларни генера-
 цияялаш
генри — генри (индуктивликнинг ўл-
 чов бирлиги)
генриметр — генриметр
геомагнетизм — геомагнетизм
геофизика — геофизика
гептод — гептод (етти электродли
 электрон лампа)
германий — германий
герметизация — герметиклаш
герметизируемый — герметиклашти-
 рилган
герц — герц (даврий жараён частота-
 сining ўлчов бирлиги)
гетерогенный — гетероген
гетеродин — гетеродин (электрон лам-
 пали ёки ярим ўтказгичли сўнмай-
 диган тебранишлар генератори)
гетерополярный — гетероқутбли
гетеростатический — гетеростатик
гетинакс — гетинакс (электронизоляция
 материалы)
гибкость — эгилувчанлик
 ~ стержня — стерженнинг эгилув-
 чанлиги
гигаэлектрон-вольт — гигаэлектрон-
 вольт
гигрометр — гигрометр
 волосной ~ — қилли гигрометр
 ~ по точке росы — шудринг нуқта
 бўйича ишлаовчи гигрометр
гигрометрия — гигрометрия
гигроскоп — гигроскоп
гигроскопический — гигроскопик
гидравлический — гидравлик
гидроакустика — гидроакустика
гидроаэромеханика — гидроаэроме-
 ханика
гидрогенератор — гидрогенератор
гидрогеннзатор — гидрогеннзатор
гидродинамика — гидродинамика
 квантовая ~ квант гидродинамика-
 си
 магнитная ~ — магнит гидродина-
 мика
 ~ сжимаемой жидкости — сиқилув-
 чан суюқлик гидродинамикаси
гидрозатвор — гидрозатвор (гидро-
 парда)
гидроизоляция — гидроизоляция
гидролиз — гидролиз
гидролокация — гидролокация
гидромагнитный — гидромагнит
гидрометаллургия — гидрометаллур-
 гия
гидрометрия — гидрометрия
гидромеханика — гидромеханика
гидромонитор — гидромонитор
гидростатика — гидростатика
гидростатический — гидростатик
гидросфера — гидросфера
гидротехника — гидротехника
гидротурбогенератор — гидротурбо-
 генератор
гидрофизика — гидрофизика
гидрофон — гидрофон
гидроэнергия — гидроэнергия
гильберт — гильберт (магнит юритув-
 чи куч ва магнит потенциаллар
 айирмаси, мас: бир ўрамли ёпиқ
 контурдан бир ампер ўзгармас
 ток ўтса, контурда 1 гб (гиль-
 берт) магнит юритувчи куч ҳосил
 бўлади)
гиператом — гиператом (ядросидаги
 нуклонларнинг бири гиперон би-
 лан алмашиган атом)
гиперзаряд — гиперзаряд
гиперзвук — гипертовуш
гиперквантование — гиперквантлаш
гиперон — гиперон (массаси нуклон
 массасидан катта барционлар груп-
 пасига кирувчи элементар зар-
 ралар)
гиперповерхность — гиперсирт
гиперядро — гиперядро (таркибидаги
 нуклон ўрнини гиперон эгаллаган
 ядро)
гипотеза — гипотеза (илмий асосда
 тасдиқланмаган дастлабки фараз;
 тахмин)
 конкурирующая ~ — рақобатлашув-
 чи гипотеза (фараз)
 ~ де Бройля — де Бройль гипоте-
 заси
гипоцентр — гипоцентр (гипомакказ)
 ~ землетрясения — зилзила гипо-
 центри (гипомаккази)
гироскомпас — гироскомпас

гиромангнитный — гиромангнит
 гироскоп — гироскоп (ўқи атрофида катта бурчак тезлик билан айланувчи жисм)
 оптический квантовый ~ — оптик квант гироскопи
 свободный ~ — эркин гироскоп
 симметричный ~ — симметрик гироскоп
 стабилизирующий ~ — стабиллаштирувчи гироскоп
 ядерный ~ — ядровий гироскоп
 гирокопический — гирокоскоп
 гистерезис — гистерезис
 диэлектрический ~ — диэлектрик гистерезис
 магнитный ~ — магнит гистерезис
 статический ~ — статик гистерезис
 тепловой ~ — иссиқлик гистерезиси
 упругий ~ — эластик гистерезис
 гистограмма — гистограмма (катталикларнинг миқдор бўйича статистик тақсимланишини график тасвирлаш усулларидан бири)
 гладкий — силлиқ
 глубина — чуқурлик, даража, теранлик
 оптическая ~ — оптик чуқурлик
 ~ атмосферы — атмосфера чуқурлиги
 ~ изображаемого пространства — тасвирланаётган фазо теранлиги
 ~ ловушки — тутқич чуқурлиги
 ~ модуляции — модуляция даражаси
 ~ потенциальной ямы — потенциал ўра чуқурлиги
 ~ проникновения частицы — зарранинг кириш чуқурлиги
 ~ резкости фокуса — фокуснинг кескинлиги даражаси
 глубинометр — чуқурлик ўлчагич
 глюон — глюон (тилч ҳолатдаги массаси нолга тенг спин қиймати бирга тенг, электр заряди нолга тенг, кварклар орасида кучли ўзаро таъсирга сабабчи зарралар тури)
 глубокоупругий — тўлиқ нозластик
 глушитель — ўчиргич (сўндиргич)
 ~ волн — тўлқин ўчиргич (сўндиргич)
 гнездо — уя
 входное ~ — кириш уяси
 выходное ~ — чиқиб уяси
 соединительное ~ — улагич уя
 ~ антенны — антенна уяси
 год — йил

астрономический ~ — астрономик йил
 високосный ~ — кабиса йил
 геофизический ~ — геофизик йил
 звездный ~ — юлдуз йили
 лунный ~ — ой йили
 световой ~ — ёруғлик йили (ёруғлик нурунинг бир йил вақт мобайнида босиб ўтган масофасига тенг узунлик)
 тропический ~ — тропик йил
 годограф — годограф
 вертикальный ~ — вертикал годограф
 динамический ~ — динамик годограф
 криволинейный ~ — эгри чизиқли годограф
 пьезоэлектрический ~ — пьезоэлектрик годограф
 сопряженный ~ — туташ (қўш) годограф
 теоретический ~ — назарий годограф
 ~ магнитного поля — магнит майдон годографи
 ~ отраженных волн — қайтган тўлқинлар годографи
 ~ фаз — фазалар годографи
 ~ электрического поля — электр майдон годографи
 головка — головка (каллак)
 воспроизводящая ~ — қайта эшиттирувчи головка
 записывающая ~ — ёзиб олувчи головка
 измерительная ~ — ўловчи головка
 магнитная ~ — магнит головка
 стирающая ~ — ўчирувчи головка
 голография — голография (буюмларнинг фазовий (ҳажмий) тасвирини олиш усули)
 гомеостат — гомеостат (ўз-ўзидан созиланувчи кибернетик система)
 геополярный — геопокутбли
 гониометр — гониометр (кристалл қирралари орасидаги бурчакни ўловчи асбоб)
 диффрактометрический ~ — диффрактометрик гониометр
 контактный ~ — контактли гониометр
 однокружный ~ — бир доирали гониометр
 отражательный ~ — қайтарувчан гониометр
 рентгеновский ~ — рентген гониометр

- горение** — ёниш, қуйиш
 ~ смеси — аралашманинг ёниши
- горизонт** — уфқ, горизонт
 оптический ~ — оптик горизонт
 ~ событий — ҳодисалар горизонт
 (ўлачи гравитацион радиус билан аниқланадиган соҳа чегараси)
- горизонтально-поляризованный** — горизонтал қутбланган
- горючее** — ёнилғи, ёқилғи
 атомное ~ — атом ёқилғи
 термоядерное ~ — термоядровий ёқилғи
 ядерное ~ — ядровий ёқилғи
- гравиметр** — гравиметр (огирлик кучи майдонига тегишли катталикларни ўлчаш асбоби)
 барометрический ~ — барометрик гравиметр
 бифилярный ~ — бифиляр гравиметр
 кварцевый ~ — кварцли гравиметр
 крутильный ~ — бурама гравиметр
 маятниковый ~ — маятникли гравиметр
 разведочный ~ — қидирув гравиметри
 статический ~ — статик гравиметр
 гравиметр-высотометр — гравиметр-балаидлик ўлчагич
- гравиметрия** — гравиметрия (Ернинг огирлик кучи майдонини ифодаловчи катталикларни ўлчаш ва уларни фан соҳаларида татбиқ этиш билан шуғулланадиган фан)
- гравитационный** — гравитацион
- гравитация** — гравитация
- гравитон** — гравитон (гравитацион ўзаро таъсирга сабабчи бўлган тахминий зарра)
- градиент** — градиент (физик катталикнинг бирор фазовий йўналишда ўзгарувчанлик даражасини ифодаловчи вектор катталик)
 барометрический ~ — барометрик градиент
 векторный ~ — вектор градиенти
 гидравлический ~ — гидравлик градиент
 знакопеременный ~ — ишораси ўзгарувчан градиент
 температурный ~ — температура градиенти
 ~ влажности — намлик градиенти
 ~ давления — босим градиенти
 ~ концентрации — концентрация градиенти
- ~ напряжения — кучланмиш градиенти
 ~ напряженности — кучланганлик градиенти
 ~ плотности — зичлик градиенти
 ~ показателя преломления — синдириш кўрсаткичи градиенти
 ~ поля — майдон градиенти
 ~ потенциала — потенциал градиенти
 ~ скорости — тезлик градиенти
 ~ электрического поля — электр майдон градиенти
- градуировка** — даражалаш
- градус** — градус (1. турли температура бирлигининг умумий номи. 2. тўғри бурчакнинг $1/90$ қисмига тенг бўлган ясси бурчак бирлиги)
 ~ Кельвина — Кельвин градуси
 ~ Ранкина — Ранкин градуси
 ~ Реомюра — Реомюр градуси
 ~ Цельсия — Цельсий градуси
 ~ Фаренгейта — Фарентгейт градуси
- грамм** — грамм (массанинг истеъмолдан чиққан ўлчов бирлиги, 10^{-3} кг)
- грамм-атом** — грамм-атом
- грамм-молекула** — грамм-молекула
- грамм-моль** — грамм-моль
- граммометр** — грамометр
- грамм-рентген** — грамм-рентген (нурланишнинг рентгенда ўлчанган улушининг нурланган тўқиманинг граммларда ўлчанган массасига кўпайтмасининг интеграл улуш бирлиги)
- грамм-сила** — грамм-куч
- грамм-эквивалент** — грамм-эквивалент
- гранецентрированный** — қирраси марказлаштирилган
- граница** — чегара
 вертикальная ~ — вертикал чегара
 верхняя ~ — уқорни чегара
 движущаяся ~ — ҳаракатланувчи чегара
 длинноволновая ~ фотоэффекта — фотоэффектнинг узун тўлқинли чегараси (берилган модда учун ташқи фотоэффект содир бўлиши мумкин бўлган ёруғликнинг энг кичик частотаси)
 маркирующая ~ — маркаловчи (белгиловчи) чегара
 нижняя ~ — пастки (қуйи) чегара
 опорная ~ — таянч чегара
 отражающая ~ — қайтарувчи чегара
 плоская ~ — ясси чегара

- преломляющая ~ — синдирувчи чегара
 резкая ~ — кескин чегара
 теоретическая ~ — назарий чегара
 трехфазная ~ — уч фазали чегара
 экстраполированная ~ — экстраполланган чегара
 электронно-дырочная ~ — электронковак чегараси
 ~ возбуждения — уйгониш чегараси
 ~ дислокации — дислокация чегараси
 ~ ионизации — ионлаиш чегараси
 ~ пропускания — ўтказиш чегараси
 ~ раздела — ажралиш чегараси
 ~ Релея — Релей чегараси
 ~ серии — серия чегараси
 ~ спектра — спектр чегараси
 ~ Ферми — Ферми чегараси (абсолют ноль) температурада электронлар эгаллаган юқори энергетик сатҳ чегараси)
 граничный — чегаравий
 гранулометрия — гранулометрия (тоғ жинсларининг намунадаги донлар массаси ёки миқдорига нисбатан ҳиссасини аниқлаш усули)
 грань — қирра, ёқ
 ~ кристалла — кристалл қирраси
 графekon — графekon (радиолокацион тасвири телевизион тасвирга айлантириб берувчи электрон-нур трубкасининг бир тури)
 график — график
 ~ скорости — тезлик графиги
 ~ Ферми-Кюри — Ферми-Кюри графиги
 графит — графит
 графитирование — графитлаш
 графостатика — графостатика (статика масалаларини ечишнинг график усуллари тўплами)
 гребень — чўққи, тороқ, дўнглик
 ~ волны — тўлқин чўққиси
 гроза — момақалдироқ
 грозоразрядник — яшинқайтаргич
 гром — момақалдироқ, яшин
 громкоговоритель — радиокарнай динамический ~ — динамик радиокарнай
 индукционный ~ — индукцион радиокарнай
 ионизационный ~ — ионизацион радиокарнай
 конденсаторный ~ — конденсаторли радиокарнай
 магнитный ~ — магнит радиокарнай
 пневматический ~ — пневматик радиокарнай
 пьезоэлектрический ~ — пьезоэлектрик радиокарнай
 электродинамический ~ — электродинамик радиокарнай
 электромагнитный ~ — электромагнит радиокарнай
 электростатический ~ — электростатик радиокарнай
 ~ низких частот — паст частоталар радиокарнай
 ~ с подвижной катушкой — ҳаракатланувчи галтакли радиокарнай
 громоотвод — яшинқайтаргич
 грубозернистость — йирик дондорлик
 груз — юк
 грузоподъемность — юк кўтарувчанлик
 ~ механизма — механизмнинг юк кўтарувчанлиги
 группа — группа, гуруҳ, тўда
 атомная ~ — атом гурулла
 замещающая ~ — эгалловчи (ўрин олувчи) гурулла
 знакопеременная ~ — ишора алмашинувчи гурулла
 коммутативная ~ — коммутатив гурулла
 лоренцова ~ — Лоренц гуруллари
 неприводимая ~ — келтирилмайдиган гурулла
 приводимая ~ — келтириладиган гурулла
 пространственная ~ — фазовий гурулла
 редкоземельная ~ — ноёб ер-элементлар гуруллари
 симметрическая ~ — симметрик гурулла
 топологическая ~ — топологик гурулла
 точечная ~ — нуқтавий гурулла
 трехмерная ~ — уч ўлчовли гурулла
 функциональная ~ — функционал гурулла
 циклическая ~ — циклик (даврий) гурулла
 энергетическая ~ — энергетик гурулла
 ~ волн — тўлқинлар гуруллари
 ~ вращений — айланишлар гуруллари
 ~ движений — ҳаракатлар гуруллари
 ~ ионов — ионлар гуруллари
 ~ Ли — Ли гуруллари (назарий фи-

зикада татбиқ этиладиган математик метод)
 ~ отражений — қайтаришлар (аксланишлар) группаси
 ~ перестановок — ўрин алмаштиришлар группаси
группирование — группалаш, тўдалаш
 ~ векторов вариаций — вариация

векторларини группалаш
групповой — группа, тўда.
 ~ скорость — тўда тезлиги
грей — грей (нурланишининг этилган дозаси, керманинг ўлчов бирлиги)
густота — зичлик, қуюқлик
 ~ линий кермы — керма чизиқлари қуюқлиги

Д

давление — босим
 абсолютное ~ — абсолют босим
 акустическое ~ — акустик босим
 атмосферное ~ — атмосфера (авий) босими
 аэродинамическое ~ — аэродинамик босим
 барометрическое ~ — барометрик босим
 внешнее ~ — ташқи босим
 внутреннее ~ — ички босим
 воздушное ~ — ҳаво босими
 высокое ~ — юқори босим
 гидравлическое ~ — гидравлик босим
 гидродинамическое ~ — гидродинамик босим
 гидростатическое ~ — гидростатик босим
 двустороннее ~ — икки томонлама босим
 динамическое ~ — динамик босим
 допускаемое ~ — рухсат этилган (йўл қўйилган) босим
 звуковое ~ — товуш босими
 избыточное ~ — ортиқча босим
 ионизационное ~ — ионизацион босим
 капиллярное ~ — капилляр босим
 контактное ~ — контакт босим
 критическое ~ — критик босим
 магнитное ~ — магнит босим
 монOMETрическое ~ — манометрик босим
 молекулярное ~ — молекуляр босим
 низкое ~ — паст босим
 нормальное ~ — нормал босим
 одностороннее ~ — бир томонлама босим
 опорное ~ — таянч босими
 осмотическое ~ — осмотик босим
 относительное ~ — ишбий босим
 отрицательное ~ — манфий босим
 парциальное ~ — парциал босим
 полное ~ — тўлиқ босим
 положительное ~ — мусбат босим
 пониженное ~ — пасайтирилган босим

предельное ~ — чегаравий босим
 приведенное ~ — келтирилган босим
 рабочее ~ — ишчи босим
 радиационное ~ — радиацион босим
 расклинивающее ~ — ажратувчи босим (икки қаттиқ жисм сиртлари ораллигдаги суоқлик пардаси ҳолатини характерловчи термодинамик параметр)
 реактивное ~ — реактив босим
 сверхвысокое ~ — ўта юқори босим
 сверхкритическое ~ — ўта критик босим
 световое ~ — ёруғлик босими
 скоростное ~ — тезлик босими
 статическое ~ — статик босим
 стационарное ~ — стационар босим
 удельное ~ — солиштирма босим
 электростатическое ~ — электростатик босим
 эффективное ~ — эффектив босим
 ~ всасывания — сўрилиш босими
 ~ выхлопа — чиқариш босими
 ~ газа — газ босими
 ~ жидкости — суоқлик босими
 ~ излучения — нурланиш босими
 ~ на входе — киришдаги босим
 ~ на выходе — чиқишдаги босим
 ~ насыщенного пара — тўйинган буғ босими
 ~ на поверхности — сиртдаги босим
дальнодействие — узоқдан таъсир
дальнозоркость — узоқдан кўрарлик
дальномер — масофа ўлчагич (узунлик ўлчагич)
 инвертный ~ — инверт узунлик ўлчагич
 лазерный ~ — лазерли узунлик ўлчагич
 монокулярный ~ — монокуляр узунлик ўлчагич
 оптический ~ — оптик узунлик ўлчагич
 радиолокационный ~ — радиолокацион узунлик ўлчагич

- стреокопический ~ — стреокопик узунлик ўлчагич
 фотографический ~ — фотографик узунлик ўлчагич
 ~ двойного изображения — иккиланма тасвирли узунлик ўлчагич
дальность — узоқлик
 горизонтальная ~ — горизонтал узоқлик
 максимальная ~ — максимал узоқлик
 минимальная ~ — минимал узоқлик
 ~ видимости — кўринувчанлик узоқлиги
 ~ действия — таъсир узоқлиги
 ~ действия радиолокатора — радиолокаторнинг таъсир доираси (узоқлиги)
 ~ обнаружения — аниқлаш (пайкаш) узоқлиги
 ~ передачи — узатиш узоқлиги
 ~ поражающего действия — шикастлантирувчи таъсир узоқлиги
 ~ прямой видимости — бевосита кўринувчанлик узоқлиги
дальтонизм — дальтонизм (кўзнинг баъзи ранглари ажрата олмаслик нуқсони)
данные — берилган маълумотлар
 вспомогательные ~ — ёрдамчи маълумотлар
 качественные ~ — сифатий маълумотлар
 количественные ~ — миқдорий маълумотлар
 начальные ~ — бошланғич маълумотлар
 опытные ~ — тажрибавий маълумотлар
 табличные ~ — жадвал маълумотлари
 точные ~ — аниқ маълумотлар
 численные ~ — ҳисобий (сонли) маълумотлар
 экспериментальные ~ — экспериментал маълумотлар
датирование — санани ёзиш (белгилаш)
 радиоуглеродное ~ — радиоуглерод саналаш
 ~ методом изотопных индикаторов — изолот индикаторлар усули билан санани белгилаш
датчик — датчик (бергич)
 бесконтактный ~ — контакtsiz датчик
 емкостный ~ — сифмли датчик
 пьезоэлектрический ~ — пьезоэлектрик датчик
 фотоэлектрический ~ — фотоэлектрик датчик
 ~ давления — босим датчиги
 ~ излучения — нурланиш датчиги
 ~ измеряемой величины — ўлчанаётган катталик датчиги
 ~ импульсов — импульслар датчиги
 ~ механических колебаний — механик тебранншлар датчиги
 ~ потока — оқим датчиги
 ~ сопротивления — қаршилик датчиги
 ~ температуры — температура датчиги
двигатель — двигатель
 асинхронный ~ — асинхрон двигатель
 атомный ~ — атом двигатель
 воздушно-реактивный ~ — ҳаво-реактив двигатель
 газотурбинный ~ — газ турбинали двигатель
 гидравлический ~ — гидравлик двигатель
 двухтактный ~ — икки тактли двигатель
 дизельный ~ — дизель двигатель
 жидкостно-реактивный ~ — суюқлик реактив двигатель
 индукционный ~ — индукцион двигатель
 карбюраторный ~ — карбюраторли двигатель
 компаундный ~ — компаунд двигатель
 компрессорный ~ — компрессор двигатель
 многофазный ~ — кўп фазали двигатель
 паровой ~ — буғ двигателяли (буғ билан ишлайдиган двигатель)
 плазменный ~ — плазма двигателяли (плазма билан ишлайдиган двигатель)
 ракетный ~ — ракета двигателяли
 реверсивный ~ — реверсив двигатель
 синхронный ~ — синхрон двигатель
 тепловой ~ — иссиқлик двигателяли
 трехфазный ~ — уч фазали двигатель
 турбореактивный ~ — турбореактив двигатель
 четырехтактный ~ — тўрт тактли двигатель
 электрический ~ — электр двигатель

- электростатический ~ — электро-
 статик двигатель
 ядерный ~ — ядровий двигатель
 ~ внутреннего сгорания — ички
 ёнув двигатели
 ~ двойного действия — ички томон-
 лама ишлайдиган двигатель
 ~ параллельного возбуждения —
 параллел уйготкичли двигатель
 ~ переменного тока — ўзгарувчан
 ток двигателя
 ~ постоянного тока — ўзгармас ток
 двигателя
 ~ трехфазного тока — уч фазали
 ток двигателя
- двигатель-генератор** — двигатель-гене-
 ратор
- движение** — ҳаракат
 абсолютное ~ абсолют ҳаракат
 аперриодическое ~ — аперриодик (но-
 даврий) ҳаракат
 безвихревое ~ — уюрмасиз ҳаракат
 непрерывное ~ — узлуксиз ҳара-
 кат
 броуновское ~ — Броун ҳаракати
 вечное ~ — абадий (доний) ҳара-
 кат
 вибрационное ~ — вибрацион ҳара-
 кат
 винтовое ~ — винтсимон ҳаракат
 вихревое ~ — уюрмавий ҳаракат
 внутриядерное ~ — ядро ичидаги
 ҳаракат
 возвратное ~ — қайтувчан ҳаракат
 возвратно-поступательное ~ — қай-
 тувчан-илгариланма ҳаракат
 волновое ~ — тўлқин ҳаракат
 волнообразное ~ — тўлқинсимон
 ҳаракат
 вращательное ~ — айланма ҳаракат
 встречное ~ — қарама-қарши ҳара-
 кат
 вынужденное ~ — мажбурий ҳара-
 кат
 высокоскоростное ~ — катта тез-
 лик ҳаракат
 гармоническое ~ — гармоник ҳара-
 кат
 гиперболическое ~ — гиперболик
 ҳаракат
 гироскопическое ~ — гироскопик
 ҳаракат
 замедленное ~ — секинланувчан ҳа-
 ракат
 затухающее ~ — сўнувчан ҳаракат
 истинное ~ — ҳақиқий ҳаракат
 кепплеровское ~ — Кепплер ҳара-
 кати
 колебательное ~ — тибранма ҳара-
 кат
 коллективное ~ — коллектив ҳара-
 кат
 конвекционное ~ — конвекцион ҳа-
 ракат
 короткопериодическое ~ — қисқа
 (кичик) даврли ҳаракат
 криволинейное ~ — эгри чизиқли
 ҳаракат
 круговое ~ — доиравий ҳаракат
 ламинарное ~ — ламинар ҳаракат
 механическое ~ — механик (авий)
 ҳаракат
 молекулярное ~ — молекуляр ҳара-
 кат
 неллинейное ~ — ночизиқли ҳаракат
 непрерывное ~ — тўхтовсиз (узлук-
 сиз) ҳаракат
 неравномерное ~ — нотекис ҳаракат
 неупорядоченное ~ — тартибламма-
 ган ҳаракат
 неустановившееся ~ — турғунлаш-
 маган ҳаракат
 обратное ~ — тескари ҳаракат
 одностороннее ~ — бир томонлама
 ҳаракат
 орбитальное ~ — орбитал ҳаракат
 относительное ~ — нисбий ҳаракат
 осциллирующее ~ — осцилланувчи
 ҳаракат (даврий ўзгарувчан ҳа-
 ракат)
 переменное ~ — ўзгарувчан ҳара-
 кат
 периодическое ~ — даврий ҳаракат
 плоское ~ — ясси (текис) ҳаракат
 плоско-параллельное ~ — ясси-па-
 раллел ҳаракат
 полигармоническое ~ — полигармо-
 ник ҳаракат
 поперечное ~ — кўндаланг ҳаракат
 поступательное ~ — илгариланма
 ҳаракат
 продольное ~ — бўйлама ҳаракат
 произвольное ~ — ихтиёрий ҳара-
 кат
 прямолинейное ~ — тўғри чизиқли
 ҳаракат
 прямолинейное равномерное ~ —
 тўғри чизиқли текис ҳаракат
 равномерное ~ — текис ҳаракат
 равномерно-замедленное ~ — текис
 секинланувчан ҳаракат
 равномерно-переменное ~ — текис
 ўзгарувчан ҳаракат
 равномерно-ускоренное ~ — текис
 тезланувчан ҳаракат
 реактивное ~ — реактив ҳаракат

результурующее ~ — натижавий ҳаракат
 сверхзвуковое ~ — товшдан катта тезликли ҳаракат
 свободное ~ — эркин ҳаракат
 связанное ~ — боғланган ҳаракат
 скользящее ~ — сирпанувчан ҳаракат
 собственное ~ — хусусий ҳаракат
 тепловое ~ — иссиқлик ҳаракат
 турбулентное ~ — турбулент ҳаракат
 ударное ~ — зарб ҳаракати (зарбавий ҳаракат)
 упорядоченное ~ — тартиблаган ҳаракат
 ускоренное ~ — тезлашган ҳаракат
 установившееся ~ — тургуллаган (барқарорлашган) ҳаракат
 устойчивое ~ — барқарор (тургун) ҳаракат
 хаотическое ~ — хаотик ҳаракат (бетартиб ҳаракат)
 центральное ~ — марказий ҳаракат
 эксцентрическое ~ — эксцентрик ҳаракат
 ~ дырок — коваклар ҳаракати
 ~ жидкости — суюқлик ҳаракати
 движок — жиғич, кўчама электр станция, кўчама генератор
 ~ реостата — реостат жиғичи
 движущийся — ҳаракатланувчи
 двойственность — иккиланмалик, икки ёқламалик
 двойковогнутый — икки ёқлама ботиқ
 двойковыпуклый — икки ёқлама қавариқ
 двойкопреломляющий — иккига ажратиб синдирувчи
 двугранный — икки қиррали, икки ёқли
 двузначный — икки қийматли, икки ишорали
 двулучепреломление — иккиланма нур синиш
 двумолекулярный — икки молекулали
 двунаправленный — икки йўналишли
 двuosновный — икки асосли
 двуполосный — икки бўшлиқли
 двухатомный — икки атомли
 двухвалентный — икки валентли
 двухвитковый — икки ўрамли
 двухдиодный — икки диодли
 двухжидкостный — икки суюқликли
 двухжильный — икки симли
 двухзарядный — икки хил зарядли
 двухзональный — икки зонали
 двухзонный — икки зонали
 двухканальный — икки каналли
 двухкаскадный — икки каскадли
 двухкатушечный — икки ғалтакли

двухкомпонентный — икки компонен-
 тали
 двухконтурный — икки контурли
 двухлучевой — икки нурли
 двухмерный — икки ўлчамли (ўлчов-
 ли)
 двухнуклонный — икки нуклонли
 двухосновный — икки асосли
 двухосный — икки ўқли
 двухполюсный — икки қутбли
 двухпоточный — икки оқимли
 двухпроводный — икки ўтказгичли
 (икки симли)
 двухрезонаторный — икки резонаторли
 двухроторный — икки роторли
 двухсеточный — икки тўрли
 двухслоный — икки қатламли
 двухступенчатый — икки босқичли
 (погонали)
 двухтактный — икки тактли
 двухуровневый — икки сатҳли
 двухфазный — икки фазали
 двухфокусный — икки фокусли
 двухходовый — икки йўлли
 двухцветный — икки рангли
 двухчастичный — икки заррали
 двухчастотный — икки частотали
 двухэлектродный — икки электродли
 двухэлектронный — икки электродли
 двухкальный — икки шкалали
 двухядерный — икки ядролли
 деаэратор — деаэратор (сув ичида
 ишлайдиган асбоб-ускуналарнинг
 зангламаслигини таъминлаш учун
 сув таркибидаги кислород эрит-
 маси ва углерод оксидларини сув-
 дан ажратиб олдувчи аппарат)
 дебаеграмма — дебаеграмма (поли-
 кристалл моддаларнинг икки ту-
 зилиш тасвирини ақс эттирувчи
 рентгенограмма)
 дебай — дебай (молекулалар электр
 моментларининг системадан таш-
 қари ўлчов бирлиги)
 деблокировка — блокировкадан олиш,
 ажраткичдан озод қилиш
 девиатор — девиатор
 ~ деформаций — деформациялар
 девиатори (бирор нуқта тевара-
 гида содир бўладиган миқдоран
 кичик деформацияни аниқловчи
 тензор)
 ~ направлений — кучланмишлар де-
 виатори (механик кучланмишлар-
 ни аниқловчи тензор)
 девиация — девиация (1. компас стрел-
 касининг магнит меридиани йўна-
 лишидан огиши. 2. нуқтавий ҳа-
 ракат йўналишини ҳисобланган

- траекторияга нисбатан мос келмаслиги. 3. частотавий модуляцияда частотанинг ўртача қийматга тенг бўлмаслиги)
- дегазация** — дегазация, захарловчи газдан тозалаш
- деградация** — деградация (тапазул) инқироз
 ~ энергия — энергия инқирози
- деактивация** — активизлантириш
 молекулярная ~ — молекуляр активизлантириш
 ударная ~ — зарбавий активизлантириш
 ~ оборудования — асбоб-ускуналарни активизлантириш
- дезакомодация** — дезакомодация, мослашмаслик
- дезинтеграция** — дезинтеграция
- деориентация** — ориентирсизланмиш
- деионизация** — ионсизлаш, ионсизланмиш
 ~ объема — ҳажмининг ионсизланмиши
- действие** — таъсир; ишлаш; амал
 автоматическое ~ — автоматик таъсир; автоматик ишлаш
 амортизирующее ~ — амортизацияловчи таъсир
 астатическое ~ — астатик таъсир
 блокирующее ~ — беркитувчи таъсир
 вентиляное ~ — венти́л таъсир, венти́л таъсири
 взаимное ~ — ўзаро таъсир
 внешнее ~ — ташқи таъсир
 возмущающее ~ — галаёнловчи таъсир
 восстанавливающее ~ — тикловчи таъсир
 вредное ~ — заррали таъсир
 вторичное ~ — иккиланчи таъсир
 выпрямляющее ~ — тўғриловчи таъсир
 гасящее ~ — сўндирувчи таъсир
 дефокусирующее ~ — фокуссизловчи таъсир
 дистанционное ~ — дистанцион таъсир
 длительное ~ — давомли таъсир
 замедленное ~ — секинлаштирилган таъсир
 запорное ~ — беркитувчи (ёбувчи) таъсир
 защитное ~ — ҳимояловчи таъсир
 ионизирующее ~ — ионловчи таъсир
 компенсирующее ~ — компенсацияловчи таъсир
 косвенное ~ — билвосита таъсир
- кумулятивное ~ — кумулятив таъсир
 магнитное ~ — магнит таъсир
 мгновенное ~ — бий таъсир
 направленное ~ — йўнаштирилган таъсир
 необратимое ~ — қайтмас таъсир
 непосредственное ~ — бевосита таъсир
 несогласованное ~ — номувофиқ таъсир
 обратное ~ — тесқари таъсир
 отклоняющее ~ — оғдирувчи таъсир
 прямое ~ — тўғри (бевосита) таъсир
 радиационное ~ — радиацион таъсир
 размагничивающее ~ — магнитсизлантирувчи таъсир
 разрушающее ~ — бузувчи таъсир
 реактивное ~ — реактив таъсир
 световое ~ — ёруғлик таъсири
 тепловое ~ — иссиқлик таъсири
 фокусирующее ~ — фокусловчи таъсир
 центробежное ~ — марказдан қочувчи таъсир
 экранирующее ~ — экранловчи таъсир
 электродинамическое ~ — электродинамик таъсир
 электрохимическое ~ — электрохимиявий таъсир
 ~ излучения — нурланмиш таъсири
 ~ рычага — ричақ таъсири
 ~ на расстоянии — узоқ масофада
 содир бўладиган таъсир
- дейтерий** — дейтерий (водород изотопи)
- дейтрон** (дейтон) — дейтрон (дейтерий ядроси)
- дека** — дека (ўнлик префикс, 10^1)
- декатрон** — декатрон (газразядли ҳисоблагич лампа, кўп электродли ион асбоб)
- декремент** — декремент (логарифмик сўниш даражасини англаувчи катталик)
 ~ затухания — сўниш декременти
 ~ энергии — энергия декременти
 логарифмический ~ — логарифмик декремент
- деление** — бўлиш, бўлиниш, бўлим
 асимметричное ~ — асимметрик бўлиниш
 взрывное ~ — портлаб бўлиниш
 вынужденное ~ — мажбурий бўлиниш

- градусное ~ — градус бўлиниши, градус бўлим
 начальное ~ — бошланғич бўлиниш, бошланғич бўлим
 нулевое ~ — нолинчи бўлим
 самопроизвольное ~ — ўз-ўзидан бўлиниш
 симметричное ~ — симметрияк бўлиниш
 спонтанное ~ — спонтан (ўз-ўзидан) бўлиниш
 ядерное ~ — ядровий бўлиниш
 ~ атомного ядра — атом ядросининг бўлиниши
 ~ напряжения — кучланишнинг бўлиниши
 ~ урана — уранинги бўлиниши
 ~ частоты — частота бўлиниши
- делитель — бўлғич, бўлувчи
 общий ~ — умумий бўлувчи
 ~ мощности — қувват бўлғичи
 ~ напряжения — кучланиш бўлғичи
 ~ частоты — частота бўлғичи
- дельта-лучи — дельта-нурлар
 дельта-оператор — дельта-оператор (назарий физикада қўлланиладиган математик амал)
- дельта-функция — дельта-функция (назарий физикада қўлланиладиган махсус функция)
- дельта-электрон — дельта-электронлар, дельта-нурлар (зарядли зарралар моддадан ўтганда, улар томонидан модда атомидан уриб чиқарилган электронлар)
- демодуляция — демодуляция, модулизация
 фазовая ~ — фазавий демодуляция
 частотная ~ — частотавий демодуляция
 ~ по времени — вақт бўйича демодуляция
- демон Максвелла — Максвелл дэмонн (Максвелл тахмин қилган қурилма)
- демпфер — демпфер (машина ва механизмлар звеносидаги зарарли тебранишларни йўқотувчи ёки тинчлантирувчи қурилма)
- демпферирование — демпферлаш
 аperiodическое ~ — аperiodик (нодаврий) демпферлаш
 магнитное ~ — магнит демпферлаш
 сильное ~ — кучли демпфермал
- дендрит — дендрит (мукамал структурал кристаллар ўрнида уларнинг скелетсимон кўринишда пайдо бўлган чала шакли)
- денсиметр — денсиметр (қаттиқ ва суюқ жисмлар зичлигини ўлчовчи асбоб)
- денситометр — денситометр (очилтирилган фотографик материалларда ёругликнинг ютилиш ва сочилишини ўлчовчи асбоб)
- деполяризатор — деполяризатор, қутбсизлагич
 деполяризация — қутбсизланиш
 депрессия — депрессия, турғунлик
 держатель — тутқич
 десенсбилизатор — десенсбилизатор
 десорбция — десорбция
 десорбция ионов — ионлар десорбцияси
 деструкция — деструкция (муайян тузилшига эга бўлган модда структурасининг бузилиши)
 радиационная ~ — радиацион деструкция
 десублимация — десублимация
 детали — деталлар, қисмлар, тафсилотлар
 ~ машин — машина деталлари
 ~ физического явления — физик (авий) ҳодиса тафсилотлари
 деталь — деталь, қисм, тафсилот
 вспомогательная ~ — ёрдамчи (қўшимча) деталь
 запасная ~ — запас (заҳира, эҳтиёт) қисм
 сменная ~ — алмашинувчи қисм
- детектирование — детекторлаш (қайд қилиш)
 анодное ~ — анод билан детекторлаш (анод қайд қилиш)
 диодное ~ — диод билан детекторлаш
 линейное ~ — чизикли детекторлаш
 сеточное ~ — тўр билан детекторлаш
- детектор — детектор, қайд қилғич
 активационный ~ — активацион детектор
 балансный ~ — баланс детектор
 болометрический ~ — болометрик детектор
 германиевый ~ — германийли детектор
 гетеродинный ~ — гетеродинли детектор
 дозиметрический ~ — дозиметрик детектор
 звуковой ~ — товуш детектори
 изотопный ~ — изотоп детектори
 инфракрасный ~ — инфрақизил детектор
 ионизационный ~ — ионизацион детектор

- контактный ~ — контактни детектор
 кремниевый ~ — кремнийли детектор
 кристаллический ~ — кристалл детектор
 ламповый ~ — лампали детектор
 магнитный ~ — магнит детектор
 нейтронный ~ — нейтрон детектор
 регенеративный ~ — регенератив детектор
 резонансный ~ — резонанс детектор
 сигнальный ~ — сигналловчи детектор
 синхронный ~ — синхрон детектор
 сцинтилляционный ~ — сцинтилляцион детектор
 термический ~ — термик детектор
 ультразвуковой ~ — ультратовуш детектор
 фазовый ~ — фазавий детектор
 фотоэлектрический ~ — фотоэлектрлик детектор
 частотный ~ — частотавий детектор
 ~ альфа-излучения — альфа-нурланиш детектор
 ~ делений — бўлинишларини қайд қилгич
 ~ бета-излучения — бета нурланиш детектор
 ~ гамма-излучения — гамма нурланиш детектор
 ~ ионов — ионлар детектор
 ~ рентгеновского излучения — рентген нурланиш детектор
 ~ частиц — зарралар детектор
детектор-дозиметр — детектор-дозиметр
 детектор-ловушка — детектор-туткич
 детектор-усилитель — детектор-кучайтиргич
 детерминант — детерминант
детонатор — детонатор (ўзининг кучли бошлангич импульси билан портлаш жараёни — детонацияни юзага келтирувчи восита)
 электрический ~ — электр детонатор
детонация — детонация (химиявий ва физикавий жараёнларининг моддада товушникидан юқори тезлик билан тарқалиши, портлаш)
дефект — дефект, камчилик, нуқсон
 квантовый ~ — квант дефекти
 комбинационный ~ — комбинацион дефект
 первичный ~ — бирламчи дефект
 поверхностный ~ — сиртий дефект
 радиационный ~ — радиацион дефект
 точечный ~ — нуқтавий дефект
 ~ изображения на фотопластинке — фотопластинкадаги тасвириниш нуқсони
 ~ кристаллической решетки — кристалл иanjара дефекти
 ~ массы — масса дефекти (етишмовчилик)
 ~ структуры — структура дефекти
 ~ Френкеля — Френкель дефекти (кристалл тугунидаги ионнинг ўз ўрнини ташлаб вакасия ҳосил қилиш натижасида структуранинг бузилиши)
 ~ Шотки — Шотки дефекти (кристалл тугунида қарама-қарши зарядли иккита вакасия ҳосил бўлиши натижасида структуранинг бузилиши)
дефектоскоп — дефектоскоп (дефектларни аниқлайдиган асбоб)
 магнитный ~ — магнит дефектоскоп
 рентгеновский ~ — рентген дефектоскопи
 ультразвуковой ~ — ультратовуш дефектоскоп
дефектоскопия — дефектоскопия
 люминесцентная ~ — люминесцент дефектоскопия
дефицит — дефицит, етишмаслик
 ~ влажности — намликнинг етишмаслиги
дефлектор — дефлектор (1. газ, суюқлик ва сочилувчи жисмлар оқими ҳамда товуш тўлқинларининг йўналишини ўзгартирадиган мослама; 2. магниткомпаснинг ташқи таъсирлар натижасида сунъий огишини ўлчайдиган ва бартараф қилувчи мослама, асбоб)
 ~ магнитный — магнит дефлектор
дефокусирование — фокуссизланиш
дефокусированный — фокуссизланган
деформация — деформация
 абсолютная ~ — абсолют деформация
 гетерогенная ~ — гетероген деформация
 гомогенная ~ — гомоген деформация
 интенсивная ~ — интенсив деформация
 критическая ~ — критик деформация
 линейная ~ — чизикли деформация
 магнитная ~ — магнит деформация
 необратимая ~ — қайтмас деформация

неоднородная ~ — бир жинсли бўлмаган деформация
 обратная ~ — қайтувчан деформация
 объемная ~ — ҳажмий деформация
 однородная ~ — бир жинсли деформация
 оптическая ~ — оптик деформация
 остаточная ~ — қолдиқ деформация
 относительная ~ — нисбий деформация
 пластическая ~ — пластик деформация
 поперечная ~ — кўидаланг деформация
 равномерная ~ — текис деформация
 угловая ~ — бурчак деформация
 упругая ~ — эластик деформация
 эллипсоидальная ~ — эллипсоидон (эллипсоид) деформация
 ~ высокой симметрии — юқори симметрияли деформация
 ~ изгиба — эгилиш деформацияси
 ~ кручения — бураллиш деформацияси
 ~ прогиба — букиллиш деформацияси
 ~ растяжения — чўзилиш деформацияси
 ~ сдвига — силжиш деформацияси
 ~ сжатия — сиқилиш деформацияси
 ~ ядра — ядро деформацияси
 деформирование — деформациялаш, деформацияланиш
 ~ стержня — стерженининг деформацияланиши
 деформометр — деформометр
 децентровка — марказсизланиш
 деци (десятичная приставка, 10^{-1}) — деци (ўнлик префикс, 10^{-1})
 децибел — децибел (товуш босими бирлиги)
 децибелметр — децибелметр
 дешифратор — дешифратор (алоқа, телемеханикада бериладиган ахборот сигналларини назорат қилувчи аппарат)
 деэлектризация — электрисизланиш
 деэмульгирование — деэмульгирлаш (эмульсияни парчалаш жараёни)
 джоуль — жоуль (иш, энергия ва иссиқлик миқдорининг ўлчов бирлиги)
 джоуль на кельвин (единица измерения теплоемкости) — жоуль тақсим кельвин (иссиқлик сифмининг ўлчов бирлиги)

джоуль на килограмм кельвин — жоуль тақсим килограмм кельвин
 джоуль на моль-кельвин — жоуль тақсим моль-кельвин (моляр иссиқлик сифмининг ўлчов бирлиги)
 диагностика — диагностика
 ~ плазмы — плазма диагностикаси
 диаграмма — диаграмма
 биполярная ~ — биполяр (қўш қутб-ли) диаграмма
 векторная ~ — вектор диаграмма
 временная ~ — вақт диаграммаси
 индикаторная ~ — индикаторли диаграмма
 интерференционная ~ — интерференцион диаграмма
 каротажная ~ — каротаж диаграмма
 круговая ~ — доиравий диаграмма
 лучевая ~ — нур диаграммаси
 полярная ~ — қутбий диаграмма
 рабочая ~ — ишчи диаграмма
 расчетная ~ — ҳисоблаш диаграммаси
 тепловая ~ — иссиқлик диаграммаси
 фазовая ~ — фазавий диаграмма
 ~ излучения — нурланиш диаграммаси
 ~ колебаний — тебранишлар диаграммаси
 ~ Кюри — Кюри диаграммаси
 ~ направленности излучения диполя — дипол нурланишининг йўналганлик диаграммаси
 ~ напряжения — кучланиш диаграммаси
 ~ настройки — сошлаш диаграммаси
 ~ плавления — эриш диаграммаси
 ~ равновесия — мувозанат диаграммаси
 ~ распределения — тақсимот диаграммаси
 ~ растяжения — чўзилиш диаграммаси
 ~ скоростей — тезликлар диаграммаси
 ~ состояний — ҳолатлар диаграммаси
 ~ токов — тоқлар диаграммаси
 ~ ускорений — тезланишлар диаграммаси
 ~ устойчивости — турғунлик диаграммаси
 ~ Фейнмана — Фейнман диаграммаси (элементар зарралар орасидаги ўзаро таъсир процесслари амплитудасини (содир бўлиш эҳтимолигини) ҳисоблаш учун

- математик тентималар тувшини
енгиллаштириш мақолида ушбу
процессларни график усулда тас-
вирлаш)
- ~ энтропия — энтропия диаграмма-
си
- диализ** — диализ (формалардаги туу-
дан колдонд зарра ҳамда макро-
молекулаларни ажратид санини
усули)
- диамагнетизм** — диамагнетизм
орбитальный ~ — орбитал диамаг-
нетизм
- диамагнитомер** — диамагнитомер
- диаметр** — диаметр
эффективный ~ — молекулы — моле-
куланинг эффектив диаметри
~ атома — атом диаметри
~ ядра — ядро диаметри
- диапазон** — диапазон
дециметровый ~ — дециметрли ди-
апазон
динамический ~ — динамик диапа-
зон
длинноволновый ~ — узун тўлқин-
ли диапазон
коротковолновый ~ — қисқа тўл-
қинли диапазон
миллиметровый ~ — миллиметрли
диапазон
рабочий ~ — ишчи диапазон
сантиметровый ~ — сантиметрли
диапазон
эффективный ~ — эффектив диапа-
зон
~ активности — активлик диапазо-
ни
~ волн — тўлқинлар диапазони
~ громкости — қаттиқлик (балаид-
лик) диапазони
~ звуковых частот — товуш частот-
таси диапазони
~ измерения — ўлчаш диапазони
~ напряжений — кучланишлар ди-
апазони
~ настройки — созлаш диапазони
~ радиочастот — радиочастоталар
диапазони
~ регулирования — ростлаш диапа-
зони
~ чувствительности — сезгирлик ди-
апазони
~ электромагнитных волн — элект-
ромагнит тўлқинлар диапазони
~ энергии рентгеновских лучей —
рентген нурлари энергиясининг
диапазони
- диапозитив** — диапозитив
- диапроектор** — диапроектор
- динамик — динамик
- динафроста** — динафроста
- ампертурная — ампертура динафрост-
маси
- щелевая — туйиқоли (динафростини)
динафроста
- ~ вола арениа — вўрини (динафростини)
динафроста
- динакантизм** — динакантизм
- дивергенция** — дивергенция (табиати
назаринида вектор (динафростини)
тарқалишини шфалловчи (динафростини)
тик эмал)
- ~ вектора скорости — тизлик век-
торини дивергенцияси
- ~ линии тока — оқим чизиларни
дивергенцияси
- ~ магнитной индукции — магнит
индукция дивергенцияси
- дилатометр** — dilatometer (искички,
босим, электр, магнит мийдон ва
ҳ-зо татбирда жисм ўлчамларни-
нинг ўзгаринини ўлчайдиган ас-
боб)
- весовой ~ — вазний дилатометр
интерференционный ~ — интерфе-
ренцион дилатометр
механический ~ — механик (авий)
дилатометр
- дилатометрия** — dilatometria
- дина** — дина (кучнинг истъемолдан
чиққан ўлчов бирлиги, 10^{-5} Н)
- динамика** — динамика
газовая ~ — газ динамикаси
гравитационная ~ — гравитацион
динамика
звездная ~ — юлдуз динамикаси
квантовая ~ — квант динамикаси
классическая ~ — классик динами-
ка
нелинейная ~ — ночизқли динами-
ка
релятивистская ~ — релятивистик
динамика
~ жидкостей — суюқликлар дина-
микаси
~ материальной точки — моддий
нуқта динамикаси
~ плазмы — плазма динамикаси
~ процесса — жараён динамикаси
~ ракет — ракеталар динамикаси
~ твердого тела — қаттиқ жисм ди-
намикаси
- динамический** — динамик
- динамо** — динамо
гидромагнитное ~ — гидромагнит
динамо: (электр ўтказувчан суюқ-
лик ёки плазманинг ҳаракати са-

- бабли магнит майдоннинг ҳосил бўлиши)
 динамограф — динамограф (машина ва механизм деталларига таъсир этувчи кучнинг ўзгаришини лентага ёзиб борувчи асбоб)
 динамомашина — динамомашина
 компаундная ~ — компаунд динамомашина
 динамометр — динамометр (куч ёки куч моментини ўлчовчи асбоб)
 крутильный ~ — бурама динамометр
 пружинный ~ — пружинали динамометр
 тормозной ~ — тормоз динамометри
 динатрон — динатрон
 диод — диод (фотоэлектрон кўпайтиргичлардаги кўп электрон чиқариш хусусиятига эга бўлган электрод)
 нейтрон — нейтрон (икки нейтрондан иборат ядровий система)
 диод — диод (икки электродли лампа)
 выпрямляющий ~ — тўғриловчи диод
 германиевый ~ — германийли диод
 кристаллический ~ — кристалл диод
 полупроводниковый ~ — ярим ўтказгичли диод
 точечный ~ — нуқтавий диод
 туннельный ~ — туннель диод
 универсальный ~ — универсал диод
 диод-пентод — диод-пентод
 диод-тетрод — диод-тетрод
 диод-триод — диод-триод
 диоптрия — диоптрия (оптик кучини системдан ташқари ўлчов бирлиги 1 м⁻¹)
 диполь — диполь
 акустический ~ — акустик диполь
 геомагнитный ~ — геомагнит диполь
 двойной ~ — қўш (иккиланма) диполь
 квазиупругий ~ — квазиэластик диполь
 магнитный ~ — магнит диполь
 направленный ~ — йўналтирилган диполь
 осциллирующий ~ — осцилланувчи диполь
 полуволновой ~ — ярим тўлқин диполь
 электрический ~ — электр диполь
 элементарный ~ — элементар диполь
 диск — диск
 анодный ~ — анод диски
 катодный ~ — катод диски
 ~ Максвелла — Максвелл диски
 ~ Релея — Релей диски
 ~ Фарадея — Фарадей диски
 дисклинация — дисклинация (суяқ кристалларда оптиквий узлуксизликнинг узилиш чизиғи)
 дискретность — дискретлик, узлуклик (аниқ қийматлилик)
 ~ заряда — заряднинг дискретлиги
 дискриминант — дискриминант
 дискриминатор — дискриминатор (мураккаб электр тўлқинлардан керакли сигналларни ажратиб олувчи қурилма)
 амплитудный ~ — амплитудавий дискриминатор
 фазовый ~ — фазавий дискриминатор
 частотный ~ — частотавий дискриминатор
 ~ импульсов — импульслар дискриминатори
 дискриминация — дискриминация
 амплитудная ~ — амплитудавий дискриминация
 дислокация — дислокация
 краевая ~ — чегаравий дислокация
 диспергирование — дисперслаш
 дисперсия — дисперсия
 аномальная ~ — аномал дисперсия
 атомная ~ — атом дисперсия
 вращательная ~ — айланма дисперсия
 линейная ~ — чизиқли дисперсия
 нормальная ~ — нормал дисперсия
 относительная ~ — нисбий дисперсия
 полная ~ — тўлиқ дисперсия
 угловая ~ — бурчак дисперсия
 фазовая ~ — фазавий дисперсия
 частная ~ — хусусий (қисман) дисперсия
 ~ вещества — модда дисперсияси
 ~ волн — тўлқинларнинг дисперсияси
 ~ звука — товуш дисперсияси
 ~ магнитной проницаемости — магнит синдирувчанлик дисперсияси
 ~ показателя преломления — синдириш кўрсаткичининг дисперсияси
 ~ рассеяния — сочилиш дисперсияси
 ~ света — ёруғлик дисперсияси
 дисперсность — дисперелик
 диссипация — диссипация
 ~ механической энергии — механик (авий) энергия диссипацияси

- (тўла механик энергиянинг ҳаракат давомида узлуксиз камайиб энергиянинг бошқа шаклига иссиқлик, нур ва ҳ. к. энергияларга айланиши)
- диссоциация** — диссоциация
- самопроизвольная ~ — ўз-ўзидан содир бўлувчи диссоциация
- термическая ~ — термик диссоциация
- ударная ~ — зарб диссоциацияси
- электролитическая ~ — электролитик диссоциация
- ~ ионов — ионлар диссоциацияси
- ~ молекул — молекулалар диссоциацияси
- дистилляция** — дистилляция, дистиллаш
- вакуумная ~ — вакуумда дистиллаш
- молекулярная ~ — молекуляр дистиллаш
- дисторсия** — дисторсия (объект ва унинг тасвири ўртасидаги геометрик ўхшашликнинг бузилишига сабабчи бўлган оптик система аберрацияси)
- анизотропная ~ — анизотропик дисторсия
- относительная ~ — нисбий дисторсия
- дистрибутивность** — дистрибутивлик
- дифрактограмма** — дифрактограмма (фотозлектрик ёки ионизацион детектор ёрдамида олинган дебаеграмма)
- дифрактометр** — дифрактометр (кристалл жисмларда дифракцияланган рентген нурлари йўналиши ҳамда интенсивлигини ўлчовчи асбоб)
- дифракция** — дифракция
- Фраунгоферова ~ — Фраунгофир дифракцияси
- ~ воли — тўлқинлар дифракцияси
- ~ нейтронов — нейтронлар дифракцияси
- ~ радиоволи — радиотўлқинлар дифракцияси
- ~ рентгеновских лучей — рентген нурлари дифракцияси
- ~ световых воли — ёруғлик тўлқинларининг дифракцияси
- ~ Френеля — Френель дифракцияси
- ~ частиц — зарралар дифракцияси
- ~ электронов — электронлар дифракцияси
- ~ на кристалле — кристаллдаги дифракция
- ~ от кругового отверстия — аниртанган тўшқилан утининг қўнига тузатилган дифракция
- дифференциальная** — дифференциальная
- ~ функция — функция дифференциали
- дифференцирование** — дифференцирование
- диффузия** — диффузия (модал зарралари ичида бирор турдаги зарраларнинг иссиқлик ҳаракат тўғрисида шу зарралар концентрациясининг камайиши йўналишида ҳаракат қилиши)
- амбиполярная ~ — амбиполяр диффузия (плазма ёки электролит ичида қарима-қарши зарядланган зарраларнинг бир хил йўналишида ҳаракат қилиши тўғрисида вужудга келадиган қўн диффузия)
- взаимная ~ — ўзаро диффузия
- вихревая ~ — уюрманвий диффузия
- граничная ~ — чегаравий диффузия
- изотермическая ~ — изотермик диффузия
- ионная ~ — иондиффузия
- конвективная ~ — конвектив диффузия
- междузеренная ~ — доналараро диффузия
- молекулярная ~ — молекуляр диффузия
- обратная ~ — тескарни диффузия
- объемная ~ — ҳажмий диффузия
- поверхностная ~ — сиртий диффузия
- спиновая ~ — спин диффузия
- турбулентная ~ — турбулент диффузия
- фронтальная ~ — фронтал диффузия
- химическая ~ — химиявий диффузия
- ~ в газах — газлардаги диффузия
- ~ в жидкостях — суюқликлардаги диффузия
- ~ в твердых телах — қаттиқ жисмлардаги диффузия
- ~ вследствие соударения — тўқнашиш натижасида юзага келувчи диффузия
- ~ нейтронов — нейтронлар диффузияси
- ~ примесей в полупроводниках — ярим ўтказгичлардаги аралашмалар диффузияси
- ~ по дислокациям — дислокациялардаги диффузия

диффузор — диффузор (суюқли ёки газ оқими тезлигининг камайиши рўй берадиган трубопроводнинг кенгайган қисми)
 диффундируемый — диффузияланувчи
 диффундирующий — диффузияловчи
 дихроизм — дихроизм (бир ўқли кристалларда ёруғлик нури ўтишини ўзаро перпендикуляр йўналишда кузатиладганда нурунинг турли рангда намоён бўлиши)
 вращательный ~ — айланма дихроизм
 линейный ~ — чизиқли дихроизм
 магнитный ~ — магнит дихроизм
 электрический ~ — электр дихроизм
 диэлектрик (электроизолятор) — диэлектрик (электроизолятор)
 анизотропный ~ — анизотроп диэлектрик
 воздушный ~ — ҳаво диэлектрик
 высокочастотный ~ — юқори частотавий диэлектрик
 газообразный ~ — газсимон диэлектрик
 жидкий ~ — суюқ диэлектрик
 искусственный ~ — сунъий диэлектрик
 керамический ~ — сопол диэлектрик
 неоднородный ~ — бир жинсли бўлмаган диэлектрик
 полярный ~ — поқутбий диэлектрик
 однородный ~ — бир жинсли диэлектрик
 органический ~ — органик диэлектрик
 поляризованный ~ — қутбланган диэлектрик
 прозрачный ~ — шаффоф (тиник) диэлектрик
 совершенный ~ — мукамал диэлектрик
 твердый ~ — қаттиқ диэлектрик
 длина — узунлик
 граничная ~ волны — тўлқиннинг чегаравий узунлиги
 диффузионная ~ — диффузион узунлик
 дугловая ~ — ёй узунлиги
 комптоновская ~ волны — комптон тўлқин узунлиги
 критическая ~ волны — тўлқиннинг критик узунлиги
 оптическая ~ пути — йўлининг оптик узунлиги
 пороговая ~ волны — тўлқиннинг бўсағавий узунлиги

предельная ~ волны — тўлқиннинг чегаравий узунлиги
 преобладающая ~ волны — тўлқиннинг асосий (кўп учрайдиган) узунлиги
 приведенная ~ — келтирилган узунлик
 радиационная ~ — радиацион узунлик
 расчетная ~ — ҳисобий узунлик
 собственная ~ волны — тўлқиннинг хусусий узунлиги
 средняя ~ свободного пробега — эркин югуриш йўлининг ўртача узунлиги
 электронная ~ волны — электрон тўлқин узунлиги
 эффективная ~ волны — тўлқиннинг эффектив узунлиги
 ~ волны красной линии кадмия — кадмий қизил чизигининг тўлқин узунлиги
 ~ волны де-Бройля — де-Бройль тўлқинининг узунлиги
 ~ волны искры — учқуннинг тўлқин узунлиги
 ~ диффузии — диффузия узунлиги
 ~ когерентности — когерентлик узунлиги
 ~ нейтронной волны — нейтрон тўлқин узунлиги
 ~ пролета — учиб ўтиш узунлиги
 ~ свободного пробега — эркин югуриш йўли узунлиги
 ~ столкновения — тўқнашиш узунлиги
 длиномер — узунлик ўлчагич
 оптический ~ — оптик узунлик ўлчагич
 длительность — давомийлик, муддат
 ~ жизни — яшаш муддати
 ~ зрительного восприятия — кўриш қобилиятининг сезувчанлик муддати
 ~ излучения — нурланиш давомийлиги
 ~ импульса — импульс давомийлиги
 ~ переходного режима — ўтиш режимининг давомийлиги
 ~ разряда — разряд давомийлиги
 ~ фосфоренции — фосфоренция давомийлиги
 длительный — узоқ муддатли
 днище — туб, таг
 вогнутое ~ — ботиқ туб
 выпуклое ~ — қавариқ туб
 добротность — асллик
 ~ контура — контурунинг асслиги
 ~ лампы — лампанинг асслиги

- ~ резонатора — резонатор аслагичи
 ~ спектральной линии — спектрал чизикнинг аслагичи
- доза** — доза
 безопасная ~ — хавфсиз доза
 допустимая ~ — йўл қўйилгани мумкин бўлган доза
 индикаторная ~ — индикатор дозаси
 интегральная ~ — интеграл дозаси (нонлаштирувчи нурланганининг нурлантириладиган жисм томонидан ютилган умумий дозаси)
 ионизационная ~ — ионизацион доза
 критическая ~ — критик доза
 максимальная ~ — максимал доза
 объемная ~ — ҳажмий доза
 повышенная ~ — йўл қўйилгани нурланишнинг оширилган дозаси
 поглощенная ~ — ютилган доза (нонлаштирувчи нурланиш энергиясининг нурлантириладиган жисмининг бирор қисми томонидан ютилган миқдорининг шу қисм массасига нисбати)
 радиологическая ~ — радиологик доза
 смертельная ~ — ўлдирадиган доза
 суммарная ~ — йингиди доза
 удельная ~ — солиштирма доза
 эквивалентная ~ — эквивалент доза (ютилган доза миқдорининг нурланишнинг сифатий коэффициентига кўлайтмаси)
 экспозиционная ~ — экспозицион доза
 ~ излучения — нурланиш дозаси
дозиметр — дозиметр (нурланиш дозасини ўлчовчи қурилма)
 индивидуальный ~ — индивидуал дозиметр
 ионизационный ~ — ионизацион дозиметр
 калориметрический ~ — калориметрик дозиметр
 кристаллический ~ — кристалл дозиметр
 нейтронный ~ — нейтрон дозиметр
 ламповый ~ — лампали дозиметр
 полупроводниковый ~ — ярим ўтказкичли дозиметр
 радиационный ~ — радиацион дозиметр
 ~ альфа-излучения — альфа-нурланиш дозиметри
 ~ бета-излучения — бета-нурланиш дозиметри
- ~ гамма-излучения — гамма-нурланиш дозиметри
 ~ излучения — нурланиш дозиметри
дозиметрист — дозиметрист (дозиметрдан фойдаланувчи шахс)
дозиметрия — дозиметрия (тежик фиксацияни радиоактив нурлар дозасини аниқлаш методлари ва асбобларнинг яратилиши, қандай нурларнинг органик ва неорганик объектларга кўрсатадиган таъсирини ўрганивчи бўлими)
 биологическая ~ — биологик дозиметрия
 радиологическая ~ — радиологик дозиметрия
дозировка — дозаланш
доказательство — исбот, исботи
 аналитическое ~ — аналитик исбот
 косвенное ~ — билвосита исбот
 неопровержимое ~ — рад қилиб бўлмайдиган исбот
 экспериментальное ~ — экспериментал (тажриба йўли билан қилинган) исбот
 ~ физического закона — физик (авий) қонунининг исботи
докритический — критик бўлишга уलगурмаган
долговечность — кўнга чидаш, чидамлик
 ~ прибора — асбобнинг чидамлилиги
долгоживущий — узоқ яшовчан
долгосрочный — узоқ муддатли
донорно-акцепторный — донор-акцептор
доплер-эффект — доплер-эффект
допуск — йўл қўйиш
 технический ~ — техник (авий) йўл қўйиш
дорожка — йўлка, побездоз
 вихревая ~ — уюрмавий йўлка
 звуковая ~ — товуш йўлкаси
 магнитная ~ — магнит йўлка
доска — доска, тахта
 зажимная ~ — қисқичли тахта
 клемная ~ — клеммали тахта
 коммутационная ~ — коммутацион тахта
 приборная ~ — асбоб тахтаси
достоверность — ишончлик
 ~ результата — натижанинг ишончлилиги
дрейф — дрейф
 ~ заряженных частиц — зарядланган зарралар дрейфи (тартибсиз (хаотик) ҳаракатланувчи зарядланган зарраларнинг нисбатан

секин, аммо, бирор йўналишда тартибли ҳаракатланиши)
 ~ заряженных частиц — зарядланган зарралар дрейфи
 ~ плазмы — плазма дрейфи
 ~ чувствительности — сезгирик дрейфи
 ~ электронов — электронлар дрейфи

дробление — парчаланиш

~ кристалла — кристаллниг парчаланиши

дросселирование — дросселаниш

~ газа — газниг дросселаниши (ўзгармас босим фарқи туфайли газ оқими йўлида жойлашган тўсиқдан газниг аста-секин оқиб ўтиши)

дроссель — дроссель (маълум частотага эга бўлган токни ўтказиб, бошқа частотадаги тоқларга қаршилик кўрсатувчи галтак)

анодный ~ — анод дроссели

высокочастотный ~ — юқори частотали дроссель

низкочастотный ~ — паст частотали дроссель

регулирующий ~ — бошқарувчи дроссель

сглаживающий ~ — текисловчи дроссель

~ с железным сердечником — темир ўзакли дроссель

~ фильтра — филтр дроссели

дуализм — дуализм, икки ёқламалик корпускулярно-волновой ~ — корпускуляр-тўлқин дуализми (квант назарияси асосига кўра микро-объектлар» ҳам тўлқин, ҳам зарра табиатига эгадир» деган таълимот)

дуант — дуант (зарралар тезлаткичи циклотронга тегишли электродлар)

дублет — дублет (атом спектридаги қўш спектрал чизиқлар)
 ахроматический ~ — ахроматик дублет (рангсиз дублет)
 запрещенный ~ — тақиқланган дублет

изотопический ~ — изотопик дублет

контактный ~ — контакт дублет

основной ~ — асосий дублет

разделенный ~ — ажралган дублет

спектральный ~ — спектрал дублет

спиновый ~ — спин дублет

электрический ~ — электр дублет

дублирование — бир-бирини такрорлаш

дубль-спектрограф — дубль-спектрограф

дуга — ёй

большая ~ — катта ёй

вольтова ~ — Вольта ёйи

звучащая ~ — товуш чиқарувчи ёй

меньшая ~ — кичик ёй

металлическая ~ — металл ёйи

низковольтная ~ — кичик вольтли ёй

пламенная ~ — аланга ёйи

ртутная ~ — симоб ёйи

угольная ~ — кўмир ёйи

электрическая ~ — электр ёйи

~ окружности — доира ёйи

~ Петрова — Петров ёйи

дугообразный — ёйсимон

дым — тутун, дуд

дырка — ковак, тешик

анионная ~ — анион ковак

внутрирешеточная ~ — панжара ичидаги ковак

катионная ~ — катион ковак

электронная ~ — электрон ковак

дюралюминий — дюралюминий (алюминийнинг мис, марганецдан иборат энгил, мустаҳкам қотиммаси)

Е

европий — европий

единица — бирлик, бир

абсолютная ~ — абсолют бирлик

акустическая ~ — акустик бирлик

астрономическая ~ — астрономик бирлик

атомная ~ — атом бирлик

атомная ~ массы — массаниг атом бирлиги

двоичная ~ — иккиламчи бирлик

магнитная ~ — магнит бирлик

международная ~ — халқаро бирлик

механическая ~ — механик (авий) бирлик

нормированная ~ — нормаланган бирлик

основная ~ — асосий бирлик

относительная ~ — нисбий бирлик

практическая ~ — амалий бирлик

- приведенная ~ — келтирилган бирлик
 производная ~ — ҳосилавий бирлик
 (асосий бирликлардан физик (авий) катталикларни ўзаро боғлайдиган тенгламалар ёрдамида олиннадиган бирлик)
 произвольная ~ — ихтиёрий бирлик
 радиационная ~ — радиацион бирлик
 рационализованная ~ — рационалаштирилган бирлик
 световая ~ — ёруглик бирлиги
 системная ~ — система бирлиги
 тепловая ~ — иссиқлик бирлиги
 техническая ~ — техник (авий) бирлик
 условная ~ — шартли бирлик
 физическая ~ — физик (авий) бирлик
 химическая ~ атомного веса — атом оғирлигининг химиявий бирлиги
 эквивалентная ~ — эквивалент бирлик
 электрическая ~ — электр бирлик
 электромагнитная ~ — электромагнит бирлик
 электростатическая ~ — электростатик бирлик
 энергетическая ~ — энергетик бирлик
 ядерная ~ — ядровий бирлик
 ~ активности — активлик бирлиги
 ~ времени — вақт бирлиги
 ~ давления — босим бирлиги
 ~ длины — узунлик бирлиги
 ~ емкости — сизим бирлиги
 ~ заряда — заряд бирлиги
 ~ измерения — ўлчов бирлиги
 ~ массы — масса бирлиги
 ~ мощности — қувват бирлиги
 ~ напряжения — кучланмиш бирлиги
 ~ объема — ҳажм бирлиги
 ~ площади — юз бирлиги
 ~ работы — иш бирлиги
 ~ радиоактивности — радиоактивлик бирлиги
 ~ силы — куч бирлиги
 ~ силы света — ёруглик кучи бирлиги
 ~ силы тока — ток кучи бирлиги
 ~ сопротивления — қаршилик бирлиги
 ~ ускорения — тезлашиш бирлиги
 ~ частоты — частота бирлиги
 едкий — ўюнчи
 Е-захват — Е-тутилиш (атомнинг Е-қобиндаги электроннинг ядро томонидан ютилиши)
 емкостный — сизимий
 емкость — сизим
 взаимная ~ — ўзаро сизим
 внутренняя ~ — ички сизим
 вакуумная ~ — лампа ички сизими
 вредная ~ — зарарли сизим
 входная ~ — кириш сизими
 выходная ~ — чиқиш сизими
 действующая ~ — таъсир этувчи (ҳақиқий) сизим
 динамическая ~ — динамик сизим
 межвитковая ~ — ўрамлараро сизим
 межэлектродная ~ — электродлараро сизим
 нелинейная ~ — ноқизиқли сизим (қиқиқли бўлмаган)
 остаточная ~ — қолдиқ сизим
 паразитная ~ — кераксиз (зарарли) сизим
 переменная ~ — ўзгарувчан сизим
 предельная ~ — чегаравий сизим
 распределенная ~ — тақсимланган сизим
 собственная ~ — хусусий сизим
 сосредоточенная ~ — тўпланган (муҳассам сизим)
 статическая ~ — статик сизим
 электрическая ~ — электр сизим
 эффективная ~ — эффективив сизим
 ~ аккумулятора — аккумулятор сизими
 ~ анода — анод сизими
 ~ анод-катода — анод-катод сизими
 ~ анод-сетка — анод-тўр сизими
 ~ антенны — антенна сизими
 ~ конденсатора — конденсатор сизими
 ~ нити накала — қўғланмиш (қиздириш) толасининг сизими
 ~ памяти — хотира сизими
 ~ сетка-нить — тўр-ин сизими
 ~ в ампер-часах — ампер-соатларда олинган сизим

Ж

жаропродуктивдүүлүк — иссиңлик махсулдорлиги (унумдорлиги), (ёнилгининг ҳавода тўла ёнишида эришиладиган температура)

жаропрочность — иссиңликка бардошлилик (чидамлилик)

жаростойкий — иссиңликка чидамли

жароупорный — иссиңликка бардошли

железняк — темиртош, темир рудаси

магнитный ~ — магнит темиртош

железо — темир

метеоритное ~ — метеорит темир

мягкое ~ — юмшоқ темир

порошковое ~ — кукун темир

сварочное ~ — пайвандлаш темири

электролитическое ~ — электролитик темир

железосодержащий — таркибида темир бўлган...

жесткий — бикр, қаттиқ

жесткость — бикрлик, қаттиқлик

магнитная ~ — магнит қаттиқлик

механическая ~ — механик (авий) қаттиқлик

удельная ~ — солиштирма қаттиқлик

~ воды — сувнинг қаттиқлиги

~ пружины — пружинанинг бикрлиги

~ электромагнитного излучения — электромагнит нурланиш қаттиқлиги

жидкий — суюқ

жидкость — суюқлик

анизотропная ~ — анизотроп суюқлик

ассоциированная ~ — ассоциацияланган суюқлик

высококонцентрированная ~ — юқори концентрацияланган суюқлик

вытесненная ~ — сиқиб чиқарилган суюқлик

вязкая ~ — қовушоқ суюқлик

вязкоупругая ~ — эластик қовушоқ суюқлик

зависимость — боғлиқлик, боғланиш

временная ~ — вақтли боғланиш

квадратичная ~ — квадратик боғланиш

линейная ~ — чизикли боғланиш

монотонная ~ — монотон боғланиш

деактивационная ~ — дезактивацион суюқлик

закалочная ~ — тоблайдиган суюқлик

идеальная ~ — идеал суюқлик

иммерсионная ~ — иммерсион суюқлик

квантовая ~ — квант суюқлик

легучая ~ — учувчан суюқлик

невесомая ~ — вазисиз суюқлик

незамерзающая ~ — музламайдиган суюқлик

неидеальная ~ — идеал бўлмаган суюқлик

неньютоновская ~ — неньютон суюқлик

несжимаемая ~ — сиқилмайдиган суюқлик

ньютоновская ~ — ньютон суюқлиги

охлаждающая ~ — совитувчи суюқлик

перегретая ~ — ўта қизиган суюқлик

переохлажденная ~ — ўта совитилган суюқлик

полярная ~ — қутбий суюқлик

рабочая ~ — ишчи суюқлик

реальная ~ — реал суюқлик, ҳақиқий суюқлик

сверхтекучая ~ — ўта оқувчан суюқлик

сжимаемая ~ — сиқилувчан суюқлик

совершенная ~ — мукамал суюқлик

сцинтиллирующая ~ — сцинтилловчи суюқлик

фазовая ~ — фазавий суюқлик

ядерная ~ — ядровий суюқлик

жидкотекучесть — суюқ оқувчанлик

истинная ~ — ҳақиқий суюқ оқувчанлик

жила — томир, пай, сим

~ кабеля — кабель сими

3

нелинейная ~ — нозизикли боғланиш

пространственная ~ — фазовий боғланиш

сильная ~ — кучли боғланиш

слабая ~ — кучсиз боғланиш

- спиновая ~ — спинли боғлаиш
 температурная ~ — температура
 (ҳарорат)га боғлиқлик
 угловая ~ — бурчакка боғлиқлик
 функциональная ~ — функционал
 боғлаиш
 экспоненциальная ~ — экспоненциал
 боғлаиш
 эмпирическая ~ — эмпирик боғла-
 ниш
 энергетическая ~ — энергетик боғ-
 лаиш
 ~ от частоты — частотага боғлиқ-
 лик
завихрение — уюрмалаиш
 осевое ~ — ўқ бўйлаб уюрмалаиш
загруженность — юкланганлик
загрузка — юклаш
 критическая ~ — критик юклаш
загрязнение — ифлослаиш, кир боси-
 ши
 изотопическое ~ — изотопик ифлос-
 лаиш
 поверхностное ~ — сирт ифлосла-
 ниши
 радиоактивное ~ — радиоактив иф-
 лослаиш
 ~ атмосферы — атмосферанинг иф-
 лослаиши
 ~ гамма-активным веществом —
 гамма-актив модда билан ифлос-
 лаиш
здатчик — берувчи, бергич
 ~ мощности — қувват берувчи
задача — масала, вазифа, мақсад
 вариационная ~ — вариацион маса-
 ла
 краевая ~ — чегаравий масала
 обратная ~ — тескари масала
 однородная ~ — бир ўлчамли ма-
 сала
 техническая ~ — техник (авий) ма-
 сала
 ~ двух тел — икки жием масаласи
 ~ многих тел — кўп жиемлар ма-
 саласи
 ~ трех тел — уч жием масаласи
задерживающий — тўхтатувчи
задержка — кечикиш (тириш), тўхта-
 тиш, секинлатиш
 временная ~ — вақт кечикиши
 фазовая ~ — фазавий кечикиш
 ~ реакции — реакциянинг кечикиши
 ~ сигнала — сигнал кечикиши
зажать — қисмоқ, ёпмоқ
зажечь — ёқмоқ
зажигание — ёниш, ёқиш
 ~ дуги — ёйнинг ёниши
 ~ разряда — разряд ёниши
зажим — қисқич
заземление — ерга улаш, ерлаш
 защитное ~ — ҳимоявий ерга улаш
 сложное ~ — мураккаб хилдаги ер-
 га улаш
 точечное ~ — нуқтавий тарзда ерга
 улаш
 экранное ~ — экранни ерга улаш
 ~ установки — қурилмани ерга
 улаш
заязор — оралиқ
 воздушный ~ — ҳаволи оралиқ
 искровой ~ — учқунли оралиқ
 кольцевой ~ — ҳалқасимон оралиқ
 полюсный ~ — қутбий оралиқ
 регулируемый ~ — ростланувчи ора-
 лиқ
 температурный ~ — температура
 (ҳарорат) оралиғи
зайчик — шуъла
закаленный — тобланган
закалка — тоблаш, тобланиш
 воздушная ~ — ҳавода тоблаш (ҳа-
 вода тобланиш)
 высокочастотная ~ — юқори часто-
 тада тоблаш
 индукционная ~ — индукцион тоб-
 лаш
 поверхностная ~ — сиртни тоблаш
 ~ поверхности металла — металл
 сиртини тоблаш
закипание — қайнай бошлаш
 ~ жидкости — суюқликнинг қайнай
 бошлаши
закон — қонун
 вероятностный ~ — эҳтимоллик қо-
 нун
 квантовый ~ — квант қонун
 логарифмический ~ — логарифмик
 қонун
 синусоидальный ~ — синусоидал қо-
 нун
 экспоненциальный ~ — экспоненци-
 аллик қонун
 ~ аддитивности — аддитивлик қо-
 нун
 ~ Архимеда — Архимед қонун (Ар-
 химед кучи)
 ~ Био-Савара-Лапласа — Био-Са-
 вар-Лаплас қонун (токли ўтказ-
 гич атрофида ҳосил бўлувчи маг-
 нит майдон кучланганлиги ёки
 индукция вектори қийматини
 аниқловчи қонун)
 ~ Бойль-Мариотта — Бойль-Ма-
 риотт қонун (газларда изотер-
 мик процесслар учун қўлланила-
 диган қонун)
 ~ Брюстера — Брюстер қонун

- (ёруғлиқнинг синиш ва қайтишида қутбланиш содир бўлишига оид қонуни)
- ~ Вебера-Фехнер — Вебер-Фехнер қонуни (акустикада сезувчанлик кучининг говуш қаттиқлиги логарифмига пропорционаллик қонуни)
- ~ взаимозаменности — ўзаро ўрни алмашиниш қонуни
- ~ Видемана-Франца — Видеман-Франц қонуни
- ~ возрастания энтропии — энтропиянинг ортиш қонуни
- ~ всемирного тяготения — бутун олам тортишиш қонуни
- ~ вырождения энергии — энергиянинг айниш қонуни
- ~ Гейгера-Неттола — Гейгер-Неттол қонуни
- ~ Гей-Люссака — Гей-Люссак қонуни
- ~ Гука — Гук қонуни
- ~ Дальтона — Дальтон қонуни
- ~ действия и противодействия — таъсир ва акс таъсир қонуни
- ~ действующих масс — таъсирлашувчи массалар қонуни
- ~ Джоуля-Ленца — Джоуль-Ленц қонуни
- ~ диффузии Фика — Фикнинг диффузия қонуни
- ~ Дюлонга и Пти — Дюлонг ва Пти қонуни
- ~ идеального газа — идеал газ қонуни
- ~ индукции — индукция қонуни
- ~ инерции — инерция қонуни
- ~ Кирхгофа — Кирхгоф қонуни
- ~ Клайперона — Клайперон қонуни
- ~ коммутативности — коммутативлик қонуни
- ~ кратных отношений — каррали нисбатлар қонуни
- ~ Кулона — Кулон қонуни
- ~ Кюри-Вейса — Кюри-Вейс қонуни
- ~ Ламберта — Ламберт қонуни
- ~ Ленгмюра — Ленгмюр қонуни
- ~ Лапласа — Лаплас қонуни
- ~ Ленца — Ленц қонуни
- ~ Мозли — Мозли қонуни
- ~ обратных квадратов — тесқари квадратлар қонуни
- ~ Ома — Ом қонуни
- ~ отражения — қайтиш қонуни
- ~ Планка — Планк қонуни
- ~ поглощения — ютилиш қонуни
- ~ подобия — ўхшашлик қонуни
- ~ преломления — синиш қонуни
- ~ Пуазейля — Пуазейль қонуни
- ~ радиоактивного распада — радиоактив емирилиш қонуни
- ~ распределения давления — босим тақсимоти қонуни
- ~ распределения скоростей — тезликлар тақсимоти қонуни
- ~ Ричардсона — Ричардсон қонуни
- ~ смещения Вина — Виннинг силжиш қонуни
- ~ смещения Содди-Фаянса — Содди-Фаянснинг силжиш қонуни
- ~ сохранения заряда — заряднинг сақланиш қонуни
- ~ сохранения изотопического спина — изотопик спиннинг сақланиш қонуни
- ~ сохранения импульса — импульснинг сақланиш қонуни
- ~ сохранения момента импульса — импульс моментининг сақланиш қонуни
- ~ сохранения массы — массанинг сақланиш қонуни
- ~ сохранения четности — жуфтликнинг сақланиш қонуни
- ~ сохранения энергии — энергиянинг сақланиш қонуни
- ~ Стефана-Больцмана — Стефан-Больцман қонуни
- ~ Стокса — Стокс қонуни
- ~ трех вторых (степеней $3/2$) Богуславского-Ленгмюра — Богуславский-Ленгмюрнинг уч тақсим икки ($3/2$ даража) қонуни
- ~ упругости — эластиклик қонуни
- ~ Фарадея — Фарадей қонуни
- ~ Эйнштейна — Эйнштейн қонуни
- ~ эквивалентности массы и энергии — масса ва энергиянинг эквивалентлик қонуни
- ~ электромагнитной индукции — электромагнит индукция қонуни
- закономерность — қонуният
- закрывать — беркитмоқ, ёпмоқ
- замазка — замазка
- замедление — секинлаштиш, секинлатиш
- непрерывное ~ — узлуксиз секинлатиш
- ~ нейтронов — нейтронларни секинлатиш
- ~ до тепловой скорости — иссиқлик ҳаракат тезлигингача секинлатиш
- замедлитель — секинлаткич
- водородосодержащий ~ — таркибида водород бўлган секинлаткич

- графитовый ~ — графит секинлат-кич
- замедляющий — секинлатувчи
- замена — алмаштириш
- ~ переменных — ўзгарувчиларни алмаштириш
- заменитель — алмаштиргич
- замерзание — музлаш
- замерять — ўлчамоқ
- заместить — ўрин эгалламоқ
- замирание — тинчланиш
- замкнутый — ёпиқ
- замкнутость — ёпиқлик
- замыкание — туташниш, ёпилиш, туташтириш
- короткое ~ — қисқа туташтириш
- ~ на землю — ерга туташтириш
- ~ цепи — занжирни туташтириш
- замыкатель — туташтиргич
- замыкать — туташтирмоқ
- занженный — пасайтирилган
- зануление — нолаш
- заостренный — ўткирланган, учланган
- западывание — кечикиш
- магнитное ~ — магнит кечикиш
- ~ по времени — вақт бўйича кечикиш
- ~ по фазе — фаза бўйича кечикиш
- запал — пилта, запал
- искровой ~ — учқунланувчи пилта
- запас — запас, захира, эҳтиёт қисм
- ~ прочности — мустақкамлик запаси (заҳираси)
- ~ реактивности — реактивлик запаси (заҳираси)
- ~ устойчивости — тургунлик запаси (заҳираси)
- ~ энергии — энергия запаси (заҳираси)
- запаянный — қавшарланган
- запирание — беркитиш, ёпиш
- запирающий — беркитувчи
- записанный — ёзиб олинган
- запись — ёзув, ёзиш
- аналоговая ~ — ўхшаш ёзув
- дистанционная ~ — дистанцион ёзув (ёзиш)
- звуковая ~ — товуш ёзуви (ёзиш)
- магнитная ~ — магнит ёзув (ёзиш)
- механическая ~ — механик (авий) ёзув (ёзиш)
- непрерывная ~ — узлуксиз ёзиш (ёзув)
- оптическая ~ — оптик ёзиш (ёзув)
- осциллографическая ~ — осциллографик ёзув
- полуавтоматическая ~ — ярим автоматик ёзув
- цифровая ~ — рақамли ёзув
- ~ на пластинку — пластинкага ёзиш
- ~ на пленку — плёнкага ёзиш
- ~ шлейфого осциллографа — шлейфли осциллограф ёзуви
- запоминающий — хотирловчи, эслаб қолувчи
- запрессовка — пресслаш
- запрещенность — тақиқланганлик
- запуск — ишга тушириш, учириш
- ~ двигателя — двигателни ишга тушириш
- ~ импульсом — импульс воситасида ишга тушириш
- ~ космической ракеты — космик ракетани учириш
- ~ на орбиту — орбитага (чиқариш) учириш
- запыленность — чангланганлик
- заражение — зарарланиш, заҳарланиш
- радиоактивное ~ — радиоактив заҳарланиш
- зародыш — муртак
- ~ кристалла — кристалл муртаги
- зародышеобразование — муртак ҳосил бўлиши
- зарождение — вужудга келиш
- ~ кристалла — кристаллнинг вужудга келиши
- заряд — заряд
- антибаронный ~ — антибарон заряд (элементар зарралар физикасида мавжуд бўлган барон зарядига нисбатан тесқари ишорали заряд)
- атомный ~ — атом заряди
- баронный ~ — барон заряд (элементар зарраларнинг ички характеристикаларидан бири бўлиб, баронлар учун молдан фарқли, бошқа элементар зарралар учун у молга тенг)
- водородный ~ — водород заряди
- гиперонный ~ — гиперон заряди (гиперзаряд) физикавий катталик бўлиб, баронзаряд ва «ғалатлик» сонлари йингидисига тенг)
- единичный ~ — бирлик заряд
- зеркальный ~ — акс (қарама-қарши ишорали) заряд
- индуцированный ~ — индукцияланган заряд
- ионный ~ — ион заряди
- лептонный ~ — лептон заряди (элементар зарралар — лептонларга тегишли махсус заряд тури)
- линейный ~ — чизиқли заряд
- магнитный ~ — магнит заряд
- нулевой ~ — нол заряд

- объемный ~ — ҳажмий заряд
 остаточный ~ — қолдиқ заряд
 отрицательный ~ — манфий заряд
 поверхностный ~ — сиртий заряд
 полный ~ — тўлиқ заряд (тўла заряд)
 положительный ~ — мусбат заряд
 пробный ~ — синон заряди
 пространственный ~ — фазовий заряд
 размазанный ~ — ёйилган заряд
 свободный ~ — эркин заряд
 связанный ~ — боғланган заряд
 собранный ~ — йиғилган заряд
 статический ~ — статик заряд
 суммарный ~ — йиғинди заряд
 точечный ~ — нуқтавий заряд
 удельный ~ — солиштирма заряд
 цветовой ~ — рангли заряд
 электрический ~ — электр заряд
 элементарный ~ — элементар заряд
 эффективный ~ — эффектив заряд
 ядерный ~ — ядровий заряд
 ~ электронов — электронлар заряди
 ~ ядра — ядро заряди
зарядка — зарядлаш
зарядово-инвариантный — заряд-инвариант...
зарядово-независимость — зарядга боғлиқ эмаслик
зарядово-симметричный — заряд-симметрик
зарядовый — заряд
заряды — зарядлар
 одноименные ~ — бир хил ишорали зарядлар
заряженный — зарядланган
заселенность — бандлик, эгалланганлик
заслонка — қопқоқ, тўсиқ
 дроссельная ~ — дроссель қопқоқ
застывание — совниш, совниб қолиш
затвердывание — қотиш, қотиб қолиш
затвор — қулф, затвор
 гидравлический ~ — гидравлик затвор
 жидкостный ~ — суюқлик затвор
 маятниковый ~ — маятникли затвор
 оптический ~ — оптик затвор
 ртутный ~ — симобли затвор
затемнение — қоронғилаш, қоронғилатиш
затенять — сояламақ
затмение — тутилиш
 кольцеобразное ~ — ҳалқасимон тутилиш
 луное ~ — Ой тутилиши
- полное ~ — тўлиқ тутилиш
 солнечное ~ — Қуёш тутилиши
 частное ~ — қисман тутилиш
заторможенный — тормозланган
затравка — ўсиш маркази
 ~ кристаллизации — кристалла-нишнинг ўсиш маркази
затухание — сўниш, ўчиш
 вязкостное ~ — қошуоқ сўниш
 критическое ~ — критик сўниш
 переходное ~ — ўтишдаги сўниш
 радиационное ~ — радиацион сўниш
 сильное ~ — тез сўниш
 экспоненциальное ~ — экспоненциал сўниш
 электронное ~ — электрон сўниш
 ~ волны — тўлқиннинг сўниши
 ~ излучения — нурланишнинг сўниши
 ~ колебаний — тебрианишларнинг сўниши
 ~ контура — контурнинг сўниши
 ~ люминесценции — люминесценциянинг сўниши
 ~ свечения — ёруғланишнинг сўниши
 ~ сцинтилляции — сцинтилляциянинг сўниши
затухающий — сўнувчи
- захват** — тутиш, тутилиш, қамраш
 вредный ~ — зарарли (тутиш) қамраш
 орбитальный ~ — орбитал (тутиш) қамраш
 радиационный ~ — радиацион (тутиш) қамраш
 резонансный ~ — резонанс (тутиш) қамраш
 электронный ~ — электрон (тутиш) қамраш
 ядерный ~ — ядровий (тутиш) қамраш
 ~ без деления — бўлинишсиз (тутиш) қамраш
 ~ в ловушку — туткичда (тутилиш) қамраш
 ~ ионов — ионларни (тутиш) қамраш
 ~ мезонов — мезонларни (тутиш) қамраш
 ~ нейтронов — нейтронларни қамраш
 ~ орбитального электрона — орбитал электронни қамраш (тутиш)
 ~ плазмы — плазмани қамраш (тутиш)
 ~ с делением — бўлинишли қамраш

- захватывание** — тутниш; ўз таъсирига олиш
 ~ колебаний — тебранишларни ўз таъсирига олиш
- защита** — ҳимоя
 антикоррозийная ~ — коррозияга қарши ҳимоя
 водяная ~ — сувли ҳимоя
 магнитная ~ — магнит ҳимоя
 нейтронная ~ — нейтрондан ҳимоя
 радиационная ~ — радиацион ҳимоя
 свинцовая ~ — қўрғошни ҳимоя
 химическая ~ — химиявий ҳимоя
 ~ от индукции — индукциядан ҳимоя
 ~ от радиоактивности — радиоактивликдан ҳимоя
- защищенный** — ҳимояланган
- звезда** — юлдуз
 визуально-двойная ~ — визуал-қўшалоқ юлдуз
 вращающаяся переменная ~ — айланувчи ўзгарувчан юлдуз
 вспыхивающая ~ — чақновчи юлдуз
 геодическая ~ — геодезик юлдуз
 гравитационная двойная ~ — қўшалоқ гравитацион юлдуз
 новая ~ — янги юлдуз
 периодически-переменная ~ — даврий ўзгарувчан юлдуз
 Полярная ~ — Кутб юлдузи
 регулярная-переменная ~ — регуляр ўзгарувчан юлдуз
 сверхновая ~ — ўта янги юлдуз
 спектрально-двойная ~ — спектрал-қўшалоқ юлдуз
 физически-переменная ~ — физикавий ўзгарувчан юлдуз
 холодная ~ — совуқ юлдуз
 ядерная ~ — ядровий юлдуз
 ~ гигант — улкан (гигант) юлдуз
 ~ карлик — митти юлдуз
- звздообразный** — юлдузсимон
 сигнальный ~ — сигнал қўнғироқ
 электрический ~ — электр қўнғироқ
- звук** — товуш
 беззховый ~ — акс-садосиз товуш
 импульсный ~ — импульсли товуш
 нулевой ~ — нолиқчи товуш (ферми — суоқликларда абсолют нолга яқин температураларда квазизарралар тақсимотидаги мувозаанатнинг бузиллиши сабабли юзага келувчи ва тарқалувчи тебранишлар)
- сложный** ~ — мураккаб товуш
- слышимый ~ — эшитиладиган товуш
 стереофонический ~ — стереофоник товуш
 чистый ~ — соф товуш
звукоанализатор — товуш анализатори
звукоизоляция — товушдан изоляцияловчи
звукозаписывающий — товушёзгич (товуш ёзувчи)
звукозапись — товуш ёзиш, овоз ёзиш
 магнитная ~ — магнит усулда овоз ёзиш
 механическая ~ — механик (авий) овоз ёзиш
 ~ на пластинку — пластинкага товуш ёзиш
 оптическая ~ — оптик овоз ёзиш
звукоизлучатель — товуш нурлаткич, товуш тарқаткич
звукометрия — товуш ўлчаш
звуконепроницаемый — товуш ўтказмайдиган
звуконоситель — товуш элткич
звукотражение — товуш қайтариш
звукощущение — товушни сезиш (пайқаш)
звукопеленгатор — товуш пеленгатори
звукопередатчик — товуш узаткич
звукопоглощение — товуш ютиш
звукоприёмник — товуш қабул қилгич
звукороводимость — товуш ўтказувчанлик
звуконроницаемость — товуш синдирувчанлик
звукорассеяние — товуш сочилиши
звукосниматель — адаптер, товуш олгич
конденсаторный ~ — конденсаторли товуш олгич
 магнитный ~ — магнит товуш олгич
 пьезоэлектрический ~ — пьезоэлектрик товуш олгич
 электродинамический ~ — электродинамик товуш олгич
 электромагнитный ~ — электромагнит товуш олгич
 с переменной индуктивностью — ўзгарувчан индуктивликли товуш олгич
звукоулавливатель — товуш туткич
звукоусилитель — товуш кучайтиргич
звучание — товуш чиқариш
землетрясение — zilzila, ер қимирлаши
 искусственное ~ — сунъий zilzila
зени́т — зени́т (осмонни кузатувчи тепасидаги нуқта)
 астрономический ~ — астрономик зени́т

геоцентрический ~ — геоцентрик зенит
 магнитный ~ — магнит зенити
 зеркало — кўзгу
 акустическое ~ — акустик кўзгу
 вогнутое ~ — ботиқ кўзгу
 вращающееся ~ — айланувчан кўзгу
 выпуклое ~ — қавариқ кўзгу
 дихроичное ~ — дихроик кўзгу
 коллиматорное ~ — коллиматор кўзгуси
 магнитное ~ — магнит кўзгу
 параболическое ~ — параболик кўзгу
 осветительное ~ — ёриткич кўзгу
 отражательное ~ — қайтаргич кўзгу
 плоское ~ — ясси кўзгу
 полусеребрянное ~ — ярим кумушланган кўзгу
 полупрозрачное ~ — ярим шаффоф кўзгу
 сферическое ~ — сферик кўзгу
 цилиндрическое ~ — цилиндрик кўзгу
 цветоизбирательное ~ — ранг танловчи кўзгу
 электронное ~ — электрон кўзгу
 ~ Ллойда — Ллойд кўзгуси
 ~ Френеля — Френель кўзгуси
 зеркало-анализатор — кўзгу-анализатор
 зеркало-поляризатор — кўзгу-қутблагич
 зеркально-линзовый — кўзгу-линзали
 зернистость — донаторлик
 ~ металла — металл донаторлиги
 кристаллическое ~ — кристалл дона
 угольное ~ — кўмир дона
 ~ фотоэмульсии — фотоэмульсия донаси
 зиверт — зиверт (нурланиш эквивалент дозасинниг бирлиги)
 зигзаг — зигзаг (синиқ чизиқ, эгрибугри йўл)
 змеевик — спирал най, змеевик, охладительный ~ — совитувчи змеевик
 знак — белги
 геодезический ~ — геодезик белги
 двоичный ~ — иккилик белги
 десятичный ~ — унлик белги
 кодовый ~ — код белги
 отрицательный ~ — манфий белги
 положительный ~ — мусбат белги
 ~ стремления — интилиш белгиси
 знакпеременный — ишораси ўзгарувчан

значение — қиймат
 абсолютное ~ — абсолют қиймат
 амплитудное ~ — амплитуда қиймати
 асимптотическое ~ — асимтотик қиймат
 вероятное ~ — эхтимоллий қиймат
 вырожденное ~ — қушилган (ажралмаган) қиймат
 вычисленное ~ — ҳисобланган қиймат
 главное ~ — асосий бош қиймат
 граничное ~ — чегаравий қиймат
 действующее ~ — таъсир этувчи қиймат
 дискретное ~ — дискрет (узлукли) қиймат
 допустимое ~ — йўл қўйилиши мумкин бўлган қиймат
 единственное ~ — ягона қиймат
 заданное ~ — берилган қиймат
 исправленное ~ — тузатилган қиймат
 истинное ~ — ҳақиқий қиймат
 критическое ~ — критик қиймат
 максимальное ~ — максимал қиймат
 мгновенное ~ — оний қиймат
 минимальное ~ — минимал қиймат
 наибольшее ~ — энг катта қиймат
 наименьшее ~ — энг кичик қиймат
 начальное ~ — бошлангич қиймат
 номинальное ~ — номинал (белги-ланган қиймат)
 нулевое ~ — ноличи қиймат
 обратное ~ — тескари қиймат
 однозначное ~ — аниқ (бир) қийматли
 ожидаемое ~ — кутилган қиймат
 оптимальное ~ — оптимал (энг мувофиқ) қиймат
 опытное ~ — тажрибавий қиймат
 переменное ~ — ўзгарувчан қиймат
 пиковое ~ — энг юқори (катта) қиймат
 подчитанное ~ — ҳисобланган қиймат
 пороговое ~ — бўсағавий қиймат
 постоянное ~ — ўзгармас қиймат
 предельное ~ — чегаравий қиймат
 приближенное ~ — тақрибий қиймат
 равновесное ~ — мувозанат қиймат
 равнопеременное ~ — текис ўзгарувчан қиймат
 расчетное ~ — ҳисобланган (ҳисобий) қиймат
 реальное ~ — реал (ҳақиқий) қиймат

- случайное ~ — тасодифий қиймат
 собственное ~ — хусусий қиймат
 собственное ~ гамильтона — гамилтоннинг хусусий қиймати
 собственное ~ энергии — энергиянинг хусусий қиймати
 среднее ~ — ўртача қиймат
 среднее квадратичное ~ — ўртача квадратик қиймат
 среднее эффективное ~ — ўртача эффектив қиймат
 стабилизированное ~ — стабилланган қиймат
 стационарное ~ — стационар қиймат
 суммарное ~ — умумий (йиғинди) қиймат
 табличное ~ — жадвал қиймат
 фиксированное ~ — қайд қилинган қиймат
 целочисленное ~ — бутун сонли қиймат
 частное ~ — хусусий қиймат
 численное ~ — сон қиймат
 экстремальное ~ — экстремал қиймат
 эмпирическое ~ — эмпирик қиймат
 эталонное ~ — эталон қиймат
 эффективное ~ — эффектив қиймат
 значения — қийматлар
 неэквивалентные ~ — квантланмаган қийматлар
 значимость — муҳимлик, аҳамиятга эга бўлиш
 зодиак — зодиак, бурж (эклиптика бўйлаб жойлашган юлдуз туркумларининг номи)
 золото — олтин
 золочение — зарҳаллаш, олтин сувни юритиш
 зона — зона (соҳа)
 активная ~ — актив зона
 безопасная ~ — хавфсиз зона
 валентная ~ — валент зона
 внешняя ~ — ташқи зона
 внутренняя ~ — ички зона
 волновая ~ — тўлқин зона
 дальняя ~ — узоқ зона
 дозволенная ~ — рухсат этилган зона
 выполненная ~ — тўлган (тўлдирилган) зона
 запрещенная ~ — тақиқланган зона
 запрещенная энергетическая ~ — тақиқланган энергетик зона
 защитная ~ — ҳимоявий зона
 кристаллографическая ~ — кристаллографик зона
 незаполненная ~ — тўлмаган зона
 нерадиоактивная ~ — норадиоактив зона
 переходная ~ — ўтиш зонаси
 полярная ~ — кутбий зона
 примесная ~ — (аралашма (зона) киритгали зона)
 равновесная ~ — тенг фазали зона
 разрешенная ~ — рухсат этилган зона
 свободная ~ — эркин (бўш) зона
 теневая ~ — соя зона
 чувствительная ~ — сезгир зона
 шаровая ~ — шар зона
 штилевая ~ — тинч, (шамолсиз) зона
 эмиссионная ~ — эмиссион зона
 энергетическая ~ — энергетик зона
 ~ Бриллюэна — Бриллюэн зонаси (ичида кристалл электронининг энергияси узлуксиз ўзгарадиган, чегарасида эса электрон энергиясининг ўзгаришида узилтиш рўй берадиган тўлқин векторларининг фазовий соҳаси)
 ~ видимости — кўриниш зонаси
 ~ дезактивации — дезактивация зонаси
 ~ земедления — секинлатиш зонаси
 ~ интерференции — интерференция зонаси
 ~ молчания — сукунат зонаси
 ~ насыщения — тўйиниш зонаси
 ~ опасности — хавфлилик зонаси
 ~ проводимости — ўтказувчанлик зонаси
 ~ тени — соя зонаси
 ~ электронной проводимости — электрон ўтказувчанлик зонаси
 зонд — зонд (тадқиқот асбоби)
 двухкатодный ~ — икки ғалтакли зонд
 двухполосный ~ — икки кутбли зонд
 двухэлектродный ~ — икки электродли зонд
 дипольный ~ — дипол зонд
 измерительный ~ — ўлчагич зонд
 индукционный ~ — индукцион зонд
 ионный ~ — ион зонд
 каротажный ~ — каротаж зонд
 магнитный ~ — магнит зонд
 многоканальный ~ — кўп каналли зонд
 многокатушечный ~ — кўп ғалтакли зонд
 многоэлектродный ~ — кўп электродли зонд
 нейтронный ~ — нейтрон зонд

фокусированный ~ — фокусланган
зонд
электрический ~ — электр зонд
электронный ~ — электрон зонд
эманационный ~ — эманацион зонд
зондирование — зондлаш
акустическое ~ — акустик зондлаш
встречное ~ — қарама-қарши зондлаш
двухстороннее ~ — икки томонлама зондлаш
дистанционное ~ — дистанцион (масафодан) зондлаш
магнито-теллурический ~ — магнит-теллурий зондлаш
термоэлектрическое ~ — термоэлектрик зондлаш
ультразвуковое ~ — ультратовуш зондлаш
электромагнитное ~ — электромагнит зондлаш
зоны — зоналар
~ Френеля — Френель зоналари (чегараларидан берилган нуқта-

гача оптик йўл фарқи манбадан чиққан тўлқин узунлигининг ярим қийматиға тенг бўлган тўлқин fronti сиртларининг соҳалари)

зрачок — қорачиқ, тирқиш
входной ~ — кириш тирқиши
выходной ~ — чиқиш тирқиши
зрение — кўриш
бинокулярное ~ — бинокуляр кўриш
дневное ~ — кундузги кўриш
ночное ~ — тунги кўриш
объемное ~ — ҳажмий кўриш
стереоскопическое ~ — стереоскопик кўриш
сумеречное ~ — оқшомги (ғира-шира) кўриш
цветовое ~ — рангдор кўриш, рангли кўриш
зуммер — зуммер (электр токи улабузиб турувчи электромагнит асбоб)
зыбь — жимирлаш, тўлқинланиш

И

игла — игна
~ радиовая — радилий игна
~ радиоактивная — радиоактив игна
~ для воспроизведения звука — товушни қайта тикловчи игна
игнитрон — игнитрон (симоб катодли ва бошқариладиган ёй разрядли бир анодли нонли асбоб)
двухсветочный ~ — икки тўрли игнитрон
идеально-газовый — идеал-газ
идеально-неупругий — идеал нозластик
идеально-упругий — идеал-эластик
идеально-монохроматический — идеал монохроматик
идентификация — идентификация (ўхшатиш, айнан деб биллиш)
идентичность — идентлик, айнанлик
идноморфность — идиоморфлик (тоғ жинсларини ташкил этувчи минералларнинг ўзига хос кристаллографик шаклга эга бўлиш хусусияти)
идиостатический — идиостатик
идиохроматический — идиохроматик
избиратель — танловчи, сайловчи
избирательность — танловчанлик, сайловчанлик

амплитудная ~ — амплитудавий танловчанлик
переменная ~ — ўзгарувчан танловчанлик
~ по частоте — частота бўйича танловчанлик
~ по направлению — йўналиш бўйича танловчанлик
избыток — ортиқ, ортиқча, қолдиқ
~ нейтронов — нейтронларнинг ортиқчалиги
~ цвета — ранг ортиқчалиги
извержение — отилиб чиқиш
хромосферное ~ — хромосферавий отилиб чиқиш
извилистый — эгри-бугри, илониз
извлекать — чиқармоқ, олмоқ
излучение — чиқариш, чиқариб олиш
изгиб — эгилиш, бурилиш
косой ~ — қийшиқ эгилиш
поперечный ~ — кўндаланг эгилиш
продольный ~ — бўйлама эгилиш
упругий ~ — эластик эгилиш
изгибание — эгилиш, эгиш, букилиш
излом — синган жой, дарз
волоконистый ~ — толасимон дарз, толасимон синиш
межкристаллический ~ — кристалл ичидаги дарз (синган жой)
хрупкий ~ — мўртениш (мўртлик сабабли дарз кетиш)

- излучаемый** — нурланувчи
излучатель — нурлангич
 активный ~ — актив нурлангич
 акустический ~ — акустик нурлангич
 диэлектрический ~ — диэлектрик нурлангич
 звуковой ~ — товуш нурлангич
 изотропный ~ — изотроп нурлангич
 интегральный ~ — интеграл нурлангич
 инфракрасный ~ — инфрақизил нурлангич
 люминесцентный ~ — люминесцент нурлангич
 объемный ~ — ҳажмий нурлангич
 первичный ~ — бирламчи нурлангич
 точечный ~ — нуқтавий нурлангич
 ультразвуковой ~ — ультратовушли нурлангич
 черный ~ — қора нурлангич
 ~ альфа-частиц — альфа-зарралар нурлангичи
 ~ бета-частиц — бета-зарралар нурлангичи
 ~ гамма-частиц — гамма-зарралар нурлангичи
 ~ инфракрасных лучей — инфрақизил нурлар нурлангичи
излучать — нурланмоқ, нурлаш
 обратно излучать — акс нурлаш
 повторно излучать — такроран нурлаш (нурланмоқ)
излучение — нурланиш
 активизирующее ~ — активловчи нурланиш
 активническое ~ — активник нурланиш
 анизотропное ~ — аннзотроп нурланиш
 аннигиляционное ~ — аннигиляциян нурланиш
 атмосферное ~ — атмосфера нурланиши
 белое ~ — оқ нурланиш
 ближнее инфракрасное ~ — яқин инфрақизил нурланиш
 ближнее ультрафиолетовое ~ — яқин ультрабинафша нурланиш
 видимое ~ — кўринувчан нурланиш
 внеземное ~ — Ердан ташқарида нурланиш
 внутреннее тормозное ~ — ички тормозловчи нурланиш
 возбуждающее ~ — уйготувчи нурланиш
 вредное ~ — зарарли нурланиш
 вторичное ~ — иккитламчи нурланиш
 вынужденное ~ — мажбурий нурланиш
 высокочастотное ~ — юқори частотали нурланиш
 гетерогенное ~ — гетероген нурланиш
 гомогенное ~ — гомоген нурланиш
 гравитационное ~ — гравитациян нурланиш
 далекое инфракрасное ~ — узоқ инфрақизил нурланиш
 далекое ультрафиолетовое ~ — узоқ ультрабинафша нурланиш
 дипольное ~ — диполь нурланиш (диполь нурланиши)
 дискретное ~ — дискрет (булак-булак) нурланиш
 диффузное ~ — диффузиян нурланиш
 длинноволновое ~ — узун тўлақинли нурланиш
 долгоживущее ~ — узоқ яшовчан нурланиш
 жесткое ~ — қаттиқ нурланиш
 запаздывающее ~ — кечикувчи нурланиш
 земное ~ — Ер нурланиши
 избирательное ~ — сайланма (танловчи) нурланиш
 изотропное ~ — изотроп нурланиш
 индуцированное ~ — индукцияланган нурланиш
 интенсивное ~ — интензив нурланиш
 инфракрасное ~ — инфрақизил нурланиш
 ионизирующее ~ — ионловчи нурланиш
 искусственное ~ — сунъий нурланиш
 исходящее ~ — чиқадиган нурланиш
 каскадное ~ — каскад нурланиш
 квадрупольное ~ — квадруполь нурланиш
 квантованное ~ — квантланган нурланиш
 квантовое ~ — квант нурланиш
 когерентное ~ — когерент нурланиш
 конверсионное ~ — конверсиян нурланиш
 коротковолновое ~ — қисқа тўлақинли нурланиш
 короткоживущее ~ — қисқа яшовчан нурланиш
 корпускулярное ~ — корпускуляр (заррасимон) нурланиш
 космическое ~ — космик нурланиш

- люминесцентное ~ — люминесцент нурланиш
магнитное ~ — магнит нурланиш
магнитотормозное ~ — магнит тормозланиш нурланиш
мгновенное ~ — оний нурланиш
мезорентгеновское ~ — мезорентген нурланиш
молекулярное ~ — молекуляр нурланиш
монохроматическое ~ — монохроматик нурланиш
моноэнергетическое ~ — моноэнергетик нурланиш
мультипольное ~ — мультипол нурланиш
мягкое ~ — юмшоқ нурланиш
направленное ~ — йуналтирилган нурланиш
невидимое ~ — кўзга кўринмас нурланиш
ненонизирующее ~ — ионламайдиган нурланиш
нейтронное ~ — нейтрон нурланиш
некогерентное ~ — некогерент нурланиш
немонохроматическое ~ — номонхроматик нурланиш
неоднородное ~ — бир жинсли бўлмаган нурланиш
непрерывное ~ — узлуксиз нурланиш
обратное ~ — тескари нурланиш
однородное ~ — бир жинсли нурланиш
октупольное ~ — октупол нурланиш
ондуляторное ~ — ондулятор нурланиш
оптическое ~ — оптик нурланиш
остаточное ~ — қолдиқ нурланиш
отраженное ~ — қайтган нурланиш
отфильтрованное ~ — филтрланган нурланиш
первичное ~ — бирламчи нурланиш
переходное ~ — ўтиш (ўтув) нурланиш
плазменное ~ — плазмавий нурланиш
поглощаемое ~ — ютқладиган нурланиш
позитронное ~ — позитрон нурланиш
поляризованное ~ — қутбланган нурланиш
проникающее ~ — кирувчи (сингб кирувчи) нурланиш
пространственное ~ — фазовий нурланиш
равновесное ~ — мувозанатли нурланиш
радиоактивное ~ — радиоактив нурланиш
радиочастотное ~ — радиочастотали нурланиш
рассеянное ~ — сочилган нурланиш
резонансное ~ резонанс нурланиш
рекомбинационное ~ — рекомбинацион нурланиш
рентгеновское ~ — рентген нурланиш
самопроизвольное ~ — ўз-ўзидан нурланиш
сверхвысокочастотное ~ — ўта юқори частотали нурланиш
световое ~ — ёруғлик нурланиш
связанное ~ — боғланган нурланиш
селективное ~ — селектив нурланиш
сильное ~ — кучли нурланиш
сильнопроникающее ~ — кучли сингб ўтувчи нурланиш
синхротронное ~ — синхротрон (мос келувчи) нурланиш
слабое ~ — кучсиз нурланиш
солнечное ~ — Қуёш нурланиши
сплошное ~ — туташ нурланиш
спонтанное ~ — спонтан нурланиш
стимулированное ~ — стимулланган нурланиш
температурное ~ — температуравий нурланиш
тепловое ~ — иссиқлик нурланиш
тормозное ~ — тормозланиш нурланиш
ударное ~ — зарбдан нурланиш (зарбавий нурланиш)
ультрафиолетовое ~ — ультраби-нафша нурланиш
флуоресцентное ~ — флуоресцент нурланиш
циклотронное ~ — циклотрон нурланиш
черное ~ — қора нурланиш
электромагнитное ~ — электромагнит нурланиш
ядерное ~ — ядровий нурланиш
~ абсолютно черного тела — абсолю-ют қора жисм нурланиши
~ альфа-частиц — альфа-зарралар нурланиши
~ большой энергии — катта энергиялик нурланиш
~ Вавилова-Черенкова — Вавилов-Черенков нурланиши
~ волн — тўлқинлар нурланиши
~ заряженных частиц — зарядланган зарралар нурланиши
~ кванта — квант нурланиши

- ~ короткопобежных частиц — қисқа йўл босувчи зарралар нурланиши
 ~ малой интенсивности — кам интенсивликли нурланиш
 ~ малой энергии — кичик энергияли нурланиш
 ~ незаряженных частиц — зарядсиз зарралар нурланиши
 ~ средней интенсивности — ўртача интенсивликли нурланиш
 ~ урана — уран нурланиши
 ~ электронной пары — электрон жуфт нурланиши
 ~ электронов — электронлар нурланиши
измельчение — майдалаш, майдаланиш
изменение — ўзгариш
 адиабатическое ~ — адиабатик ўзгариш
 вековое ~ — асрий ўзгариш
 внезапное ~ — тусатдан ўзгариш
 годичное ~ — йиллик ўзгариш
 качественное ~ — сифатий ўзгариш
 количественное ~ — миқдорий ўзгариш
 линейное ~ — чизиқли ўзгариш
 необратимое ~ — қайтмайдиған ўзгариш
 непериодическое ~ — нодаврий ўзгариш
 обратимое ~ — қайтувчан ўзгариш
 периодическое ~ — даврий ўзгариш
 плавное ~ — равоң (текис) ўзгариш
 резкое ~ — кескин ўзгариш
 резкое ~ потенциала — потенциалнинг кескин ўзгариши
 сезонное ~ — мавсумий (фаслий) ўзгариш
 случайное ~ — тасодиғий ўзгариш
 ступенчатое ~ — босқичли (поғонавий) ўзгариш
 суточное ~ — суткалик ўзгариш
 широтное ~ — кенглик ўзгариши
 ~ знака — ишора ўзгариши
 ~ квантовых характеристик — квант характеристикаларнинг ўзгариши
 ~ ориентации спинов — спинлар ориентациясининг (вазиятининг) ўзгариши
 ~ состояния — ҳолат ўзгариши
 ~ температуры — температуранинг ўзгариши
 ~ фазы — фазанинг ўзгариши
 ~ формы — шаклнинг ўзгариши
 ~ четности — жуфтликнинг ўзгариши
 ~ энергии — энергиянинг ўзгариши
изменяемый — ўзгарувчан
измерение — ўлчаш
 абсолютное ~ — абсолют ўлчаш
 автоматическое ~ — автоматик ўлчаш
 акустическое ~ — акустик ўлчаш
 бесконтактное ~ — контактсиз ўлчаш
 гравиметрическое ~ — гравиметрик ўлчаш
 дистанционное ~ — дистанцион ўлчаш
 дифференциальное ~ — дифференциал ўлчаш
 дозиметрическое ~ — дозиметрик ўлчаш
 импедансное ~ — импеданс ўлчаш
 интерференционное ~ — интерференцион ўлчаш
 ионизационное ~ — ионизацион ўлчаш
 калориметрическое ~ — калориметрик ўлчаш
 компенсационное ~ — компенсацион ўлчаш
 контактное ~ — контакт ўлчаш
 контрольное ~ — контрол ўлчаш
 косвенное ~ — билвосита ўлчаш
 магнитное ~ — магнит ўлчаш
 масс-спектрометрическое ~ — масс-спектрометрик ўлчаш
 мгновенное ~ — оний ўлчаш
 микрометрическое ~ — микрометрик ўлчаш
 многократное ~ — кўп каррали (кўп маротаба) ўлчаш
 непосредственное ~ — бевосита ўлчаш
 относительное ~ — нисбий ўлчаш
 оптическое ~ — оптик ўлчаш
 отдельное ~ — алоҳида ўлчаш
 прецезионное ~ — прецезион (катта аниқлик билан) ўлчаш
 приближительное ~ — тақрибий ўлчаш
 прямое ~ — бевосита (тўғридан-тўғри) ўлчаш
 радиотехническое ~ — радиотехник (авий) ўлчаш
 световое ~ — ёруғлик воситасида ўлчаш
 точное ~ — аниқ ўлчаш
 угловое ~ — бурчак ўлчаш
 ультразвуковое ~ — ультратовуш воситасида ўлчаш

физическое ~ — физик (авий) ўлчаш
 фотоэлектрическое ~ — фотоэлек-
 трик ўлчаш
 электрическое ~ — электр ўлчаш
 ~ времени — вақтни ўлчаш
 ~ глубины модуляции — моду-
 ляция чуқурлигини ўлчаш
 ~ дозы — дозани ўлчаш
 ~ излучения — нурланишни ўлчаш
 ~ чувствительности — сезгирликни
 ўлчаш
 измерения — ўлчашлар
 одновременные ~ — бир вақтда ўл-
 чашлар
 сцинтилляционные ~ — сцинтилля-
 ция ўлчашлар
 экспериментальные ~ — экспери-
 ментал ўлчашлар
измеритель — ўлчагич
 ~ вибрации — вибрация (титраш)
 ўлчагичи
 ~ влажности — намлик ўлчагичи
 ~ дальности — узоқлик ўлчагичи
 ~ добротности — аслик ўлчагичи
 ~ жесткости — қаттиқлик ўлчагичи
 ~ ёмкости — сифим ўлчагичи
 ~ затухания — сўниш ўлчагичи
 ~ индуктивности — индуктивлик
 ўлчагичи
 ~ интенсивности — интенсивлик ўл-
 чагичи
 ~ коэффициента мощности — қув-
 ват коэффициенти ўлчагичи
 ~ магнитного потока — магнит
 оқим ўлчагичи
 ~ мощности — қувват ўлчагичи
 ~ освещенности — ёритилганлик ўл-
 чагичи
 ~ периода — давр ўлчагичи
 ~ плотности — зичлик ўлчагичи
 ~ радиоактивности — радиоактив-
 лик ўлчагичи
 ~ силы тока — ток кучи ўлчагичи
 ~ уровня шума — шовқин даража-
 сини ўлчагич
 малоинерционный ~ — кичик инер-
 цияли ўлчагич
изоамплитуда — изоамплитуда
изоатом — изоатом
изобара — изобара
изобары — изобаралар (масса сонни
 бир хил, аммо протон ва нейтрон-
 лар сонни турлича бўлган ядролар)
 зеркальные ~ — акс изобаралар
 (изобар ядролардаги протонлар
 ўрнида нейтронлар ва нейтронлар
 ўрнида протон бўлган ядролар)
 радиоактивные ~ — радиоактив
 изобаралар

изобарический — изобарик
изобаты — изобаталар
изображение — тасвир
 апланатическое ~ — апланатик тас-
 вир (симметрик жойлашган икки-
 та бир хил ахроматик линзадан
 тузилган фотообъективда олинган
 тасвир)
 ахроматическое ~ — ахроматик тас-
 вир
 видимое ~ — кўринувчан тасвир
 виртуальное ~ — виртуал тасвир
 внефокальное ~ — фокал текислик-
 дан ташқаридаги тасвир
 вторичное ~ — иккиламчи тасвир
 геометрическое ~ — геометрик тас-
 вир
 голографическое ~ — голографик
 тасвир
 графическое ~ — график тасвир
 двойное ~ — қўш тасвир
 действительное ~ — ҳақиқий тасвир
 дифракционное ~ — дифракцион
 тасвир
 зеркальное ~ — кўзгу тасвир
 интерференционное ~ — интерфе-
 ренцион тасвир
 искаженное ~ — бузилган тасвир
 контрастное ~ — контраст тасвир
 (ранглари бир-биридан кескин
 фарқ қиладиган оқ-қора тасвир)
 ложное ~ — сохта тасвир
 мнимое ~ — мавҳум тасвир
 монохроматическое ~ — монохро-
 матик тасвир
 многоцветное ~ — қўл рангли тас-
 вир
 негативное ~ — негатив тасвир
 неискаженное ~ — бузилмаган тас-
 вир
 нечеткое ~ — ноаниқ (равшан бўл-
 маган) тасвир
 обратное ~ — тесқари тасвир
 объемное ~ — ҳажмий тасвир
 одноцветное ~ — бир рангли тасвир
 оптическое ~ — оптик тасвир
 остаточное ~ — қолдиқ (ортиқча)
 тасвир
 панорамное ~ — панорамали тасвир
 перевернутое ~ — тўнтарилган (ўги-
 рилган) тасвир
 побочное ~ — ёндош тасвир
 позитивное ~ — позитив тасвир
 полутеневое ~ — яримсоя тасвир
 правильное ~ — тўғри (тартибли)
 тасвир
 пространственное ~ — фазовий тас-
 вир

проявленное ~ — очилтирилган тас-
 вир
 раздвоенное ~ — иккиланган тасвир
 размытое ~ — ёйилган тасвир
 расфокусированное ~ — фокусиз-
 лантирилган тасвир
 резкое ~ — равшан (кескин ажра-
 лувчи) тасвир
 световое ~ — ёруғлик тасвир
 скрытое ~ — яширин тасвир
 стереоскопическое ~ — стереоско-
 пик тасвир
 стигматическое ~ — стигматик тас-
 вир (объектнинг ҳар бир нуқтаси
 олинган тасвирнинг муайян нуқ-
 тасига мос келувчи тасвир)
 схематическое ~ — схематик тасвир
 телевизионное ~ — телевизион тас-
 вир
 теневое ~ — соя тасвир
 точечное ~ — нуқтавий тасвир
 трехмерное ~ — уч ўлчовли тасвир
 увеличенное ~ — катталаштирилган
 тасвир
 удвоенное ~ — иккиланган тасвир
 уменьшенное ~ — кичиклаштирил-
 ган тасвир
 фотографическое ~ — фотографик
 тасвир
 цветное ~ — рангли тасвир
 четкое ~ — аниқ тасвир
 электронное ~ — электрон тасвир
 электронно-микроскопическое —
 электрон-микроскопик тасвир
 ~ источника — манба тасвири
 ~ предмета — буюм тасвири
 изобретение — ихтиро, кашфиёт
 изовалентный — изовалент
 изовектор — изовектор
 изогамма — изогамма
 изогеотерма — изогеотерма
 изогнутость — эгиливланлик
 изогона — изогона (бирор физик кат-
 таликнинг ориентацияси бир хил
 бўлган нуқталарни бирлаштирув-
 чи чизиқ)
 изодоза — изодоза
 изодублет — изодублет
 изоклины — изоклинар (географик
 хартада магнит стрелкаси билан
 горизонтал текислик орасидаги
 бурчак қиймати бир хил бўлган
 нуқталарни бирлаштирувчи чи-
 зиқ)
 изоляция — изочизиқ
 изолирование — изоляцияланиш, изо-
 ляциялаш
 изолятор — изолятор

высоковольтный ~ — юқори вольт-
 ли изолятор
 высокочастотный ~ — юқори часто-
 тали изолятор
 керамический ~ — керамик изоля-
 тор
 опорный ~ — таянч изолятор
 силовоточный ~ — кучли ток изо-
 лятори
 слаботочный ~ — кучсиз ток изоля-
 тори
 тепловой ~ — иссиқлик изолятори
 фарфоровый ~ — чинни изолятор
 электрический ~ — электр изолятор
 изоляционный — изоляцион
изоляция — изоляция
 асбестовая ~ — асбест изоляция
 бумажная ~ — қоғоз изоляция
 вакуумная ~ — вакуумли изоляция
 влагостойкая ~ — намга чидамли
 изоляция
 воздушная ~ — ҳаво изоляция
 жидкая ~ — суюқ изоляция
 звуковая ~ — товуш изоляция
 керамическая ~ — керамик (сопол)
 изоляция
 масляная ~ — мойли изоляция
 междувитковая ~ — ўрамлараро
 изоляция
 слюдяная ~ — слюдали изоляция
 тепловая ~ — иссиқлик изоляция
 усиленная ~ — кучайтирилган изо-
 ляция
изомагнитный — изомагнит
изомер — изомер
 геометрическая ~ — геометрик изо-
 мерия
 оптическая ~ — оптик изомерия
 пространственная ~ — фазовий изо-
 мерия
 структурная ~ — структуравий изо-
 мерия
 химическая ~ — химиявий изомерия
 электронная ~ — электрон изоме-
 рия
 ядерная ~ — ядровий изомерия
изомеры — изомерлар
изоморфизм — изоморфизм (химиявий
 хусусияти ва таркиби ўхшаш мод-
 даларнинг бир хил шаклда крист-
 талланиши)
 топологический ~ — топологик изо-
 морфизм
изоморфность — изоморфлик
изоповерхность — изосирт
изопотенциальный — изопотенциал
изопространство — изофазо
изосейсмический — изосейсмик
изоскаляр — изоскаляр

изоспин — изоспин (қ. «изотопик спин»)

изостатический — изостатик

изоструктурный — изоструктурный

изотерма — изотерма (температураси бир хил бўлган ҳолатларга тегишли, босим ва ҳажм боғланишига онд нуқталарни бирлаштирувчи чизик)

~ Бойль — Мариотта — Бойль — Мариотт изотермаси

~ Ван-дер-Ваальса — Ван-дер-Ваальс изотермаси

изотермический — изотермик

изотоны — изотонлар (нейтронлар сони бир хил бўлган ядролар)

изотопы — изотоплар (атом ядросининг таркибидаги протонлар сони бир хил бўлган модда тури)

активизированный ~ — активлаштирилган изотоп

альфа-излучающий ~ — альфа-нурлагич изотоп

бета-стабильный ~ — бета-стабил изотоп

возбужденный ~ — уйғотилган изотоп

вторичный ~ — иккиламчи изотоп

гамма-активный ~ — гамма-актив изотоп

делящийся ~ — бўлинувчи изотоп

долгоживущий ~ — узоқ яшовчан изотоп

дочерний ~ — бола изотоп

естественно-радиоактивный ~ — табиий радиоактив изотоп

искусственный ~ — суғий изотоп

исходный ~ — дастлабки изотоп

короткоживущий ~ — қисқа яшовчан изотоп

легкий ~ — енгил изотоп

материнский ~ — она изотоп

неактивированный ~ — активлаштирилмаган изотоп

неустойчивый ~ — нотурғун изотоп

нерадиоактивный ~ — радиоактив бўлмаган изотоп

нечетный ~ — тоқ изотоп

обогащенный ~ — бойитилган изотоп

основной ~ — асосий изотоп

первичный ~ — бирламчи изотоп

природный ~ — табиий изотоп

промышленный ~ — саноат изотопи

радиоактивный ~ — радиоактив изотоп

среднетяжелый ~ — ўртача оғирликдаги изотоп

стабильный ~ — стабил изотоп

трансплутониевый ~ — трансплутоний изотоп

тяжелый ~ — оғир изотоп

устойчивый ~ — турғун изотоп

четный ~ — жуфт изотоп

~ водорода — водород изотопи

изотоп-индикатор — изотоп-индикатор

изотопический — изотопик

изотриплет — изотриплет

изотропический — изотропик

изотропия — изотропия (жисмнинг физик ва бошқа хусусиятларининг турли йўналишларда бир хил бўлиши)

оптическая ~ — оптик изотропия

~ времени — вақт изотропияси

(вақтнинг бир йўналишда ва қарама-қарши йўналишда кечишида ҳодисаларнинг бир хилда содир бўлиши)

~ кристалла — кристалл изотропияси

~ пространства — фазо изотропияси

изотропность — изотропик

изофазный — изофазавий

изохора — изохора (ўзгармас ҳажмда босим ва температураининг боғлиқлигини ифодаловчи чизик)

изохорический — изохорик

изохронность — изохронлик

~ колебаний — тебранишлар изохронлиги (тебраниш системасининг хусусий тебранишлари даврининг тебраниш амплитудасига боғлиқ бўлмаслиги)

изоэнтروпийный — изозитропик

иконоскоп — иконоскоп (оптик тасвирни телевизион сигналга айлантириш учун электр зарядлардан фойдаланиб ишлайдиган биринчи телевизион трубка)

икс-единица — икс-бирлик (узунликнинг истеъмолдан чиққан бирлиги, $1,002 \cdot 10^{-13}$ м)

икс-лучи — икс-нурлар (рентген нурларининг дастлабки номи)

иллюзия — иллюзия, хом хаёлик

оптическая ~ — оптик иллюзия

иллюминатор — иллюминатор (ёритиш ва шамоллатиш туйлуқчаси)

иммерсия — иммерсия

гомогенная ~ — гомоген иммерсия

однородная ~ — бир жинсли иммерсия

иммунитет — иммунитет

импеданс — импеданс (электр занжирларида актив ва реактив ташкил

- этувчилардан иборат тўла қаршилик)
- акустический ~ — акустик импеданс (товуш тебранишларини текширишда ишлатиладиган комплекс қаршилик вазифасини ўтовчи катталик)
- взаимный ~ — ўзаро импеданс
- внешний ~ — ташқи импеданс
- внутренний ~ — ички импеданс
- входной ~ — кириш импеданси
- выходной ~ — чиқиш импеданси
- действующий ~ — таъсир этувчи импеданс
- комплексный ~ — комплекс импеданс
- линейный ~ — чизикли импеданс
- механический ~ — механик (авий) импеданс
- радиационный ~ — радиацион импеданс
- электрический ~ — электр импеданс
- импедансметр — импедансметр
- импедансы — импеданслар
- зеркальные ~ — кўзгусимон импеданслар (акс импеданслар)
- сопряженные ~ — туташ импеданслар
- имплантация — имплантация (кўчириб жойлаштириш)
- пония — понли имплантацияси
- имплозия — имплозия (бирор ҳажмдаги моддага ёруғлик нурлари ёки тезлатилган зарралар оқими таъсир этиши сабабли шу модда сиртидан унинг парчалари ажралиши натижасида дастлабки модданинг кескин қисиллиши)
- импульс — импульс (эски номи «ҳаракат миқдори»)
- акустический ~ — акустик импульс
- волновой ~ — тўлқин импульси
- возбуждающий ~ — уйғотувчи импульс
- вращающий ~ — айлантирувчи импульс
- входной ~ — кириш импульси
- выходной ~ — чиқиш импульси
- гасящий ~ — ўчирувчи импульс
- двойной ~ — иккиланма импульс
- двусторонний ~ — икки томонлама импульс
- задающий ~ — берувчи (бошловчи) импульс
- задержанный ~ — тўхтатилган импульс
- запаздывающий ~ — кечикувчи импульс
- запиряющий ~ — беркитувчи импульс
- звуковой ~ — товуш импульси
- ионизационный ~ — ионизацион импульс
- испытательный ~ — синов импульси
- калибровочный ~ — калибровчи (андаза олувчи) импульс
- квантовый ~ — квант импульс
- корректирующий ~ — коррекцияловчи импульс
- кратковременный ~ — қисқа муддатли импульс
- мгновенный ~ — онли импульс
- механический ~ — механик (авий) импульс
- мощный ~ — қувватли импульс
- начальный ~ — бошланғич импульс
- обобщенный ~ — умумлашган импульс
- обращенный ~ — қайтган (ўгирилган) импульс
- одиночный ~ — якка импульс
- останавливающий ~ — тўхтатувчи импульс
- остаточный ~ — қолдиқ импульс
- отличающийся ~ — ажралиб турувчи импульс
- относительный ~ — нисбий импульс
- отпиряющий ~ — очувчи импульс
- отраженный ~ — қайтган импульс
- отрицательный ~ — манфий импульс
- паразитный ~ — ортиқча (кераксиз) импульс
- перевернутый ~ — тескари йўналтирилган импульс
- пилообразный ~ — аррасимон импульс
- П-образный ~ — П-симон импульс
- плоский ~ — яси импульс
- полный ~ — тўла импульс
- прерывающий ~ — бўлиб турувчи (узувчи) импульс
- пробный ~ — синов импульси
- прямоугольный ~ — тўғри тўртбурчакли импульс
- пусковой ~ — ишга туширувчи импульс
- разрядный ~ — разряд импульс
- реактивный ~ — реактив импульс
- резонансный ~ — резонанс импульс
- рентгеновский ~ — рентген импульси
- световой ~ — ёруғлик импульси
- сигнальный ~ — сигнал импульси
- случайный ~ — тасодифий импульс
- сопряженный ~ — қўшма (боғланган) импульс

- стартовый ~ — старт импульси (бошловчи) импульс
 стоячий ~ — турғун импульс
 ступенчатый ~ — погонали (зинна-симон) импульс
 сцинтилляционный ~ — сцинтилля-цион импульс
 тепловой ~ — иссиқлик импульси
 ударный ~ — зарб импульси
 управляющий ~ — бошқарувчи им-пульс
 ускоряющий ~ — тезлатувчи (тез-лаштирувчи) импульс
 шумовой ~ — шовқин импульси
 эквивалентный ~ — эквивалент им-пульс
 электрический ~ — электр импульси
 электромагнитный ~ — электромаг-нит импульс
 эталонный ~ — эталон импульс
 ~ антисовпадения — мос келмас-ликни қайд қилувчи импульс
 ~ деления — бўлиниш импульси
 ~ напряжения — кучланиш им-пульси
 ~ отдачи — тепки импульси
 ~ потенциала — потенциал импуль-си
 ~ силы — куч импульси
 ~ совпадения — мос келишликни қайд қилувчи импульс
 ~ счёта — ҳисоб (саноқ) импульси
 ~ тока — ток импульси
 ~ частицы — зарра импульси
 ~ электромагнитного поля — элект-ромагнит майдон импульси
- импульсметр** — импульсметр
импульсовидный — импульссимон
инвар — инвар (темир ва никель қо-тишмаси)
инвариант — инвариант (текширила-ётган объектнинг шу объект тав-сиф этилувчи саноқ системасини алмаштиришда ўзгармасдан қола-диган хусусиятларини характер-ловчи сон ёки функция)
адиабатический ~ — адиабатик ин-вариант
оптический ~ — оптик инвариант
релятивистский ~ — релятивистик инвариант
скалярный ~ — скаляр инвариант
инвариантность — инвариантлик
градиентная ~ — градиент инва-риантлик
зарядовая ~ — заряд инвариантлик
изотопическая ~ — изотопик инва-риантлик
- калибровочная** ~ — калибровчи инвариантлик
 ~ уравнения — тенгламининг ин-вариантлиги
инверсия — инверсия (ўрин алмаши-ниш)
комбинированная ~ — комбинация-ланган инверсия (бирор физик системадан шу системанинг акси булган, яъни дастлабки система-нинг зарралари ўрнига унинг ан-тизарраларидан ташкил топган системага ўтиш)
пространственная ~ — фазовий ин-версия
температурная ~ — температурвий инверсия
термоэлектрическая ~ — термоэлек-трик инверсия
инвертор — инвертор (1. ток кучи ёки кучланиши ўзгартирувчи қурил-ма; 2. ҳисоблаш техникасида ман-тиқий ишлайдиган электрон қу-рилма)
фазовый ~ — фаза инвертори
ингредиент — ингредиент (мураккаб бирикма ёки қотишманинг тарки-бий қисми)
индекс — индекс (ном, исм, номер)
ковариантный ~ — ковариант ин-декс
контравариантный ~ — контравари-ант индекс
 ~ вязкости — қовушоқлик индекси
 ~ модуляции — модуляция индекси
 ~ направления — йўналиш индекси
 ~ обесивечивания — рангензланти-риш индекси
 ~ точки — нуқта индекси
 ~ циркуляции — циркуляция (ўюр-ма) индекси
индетерминизм — индетерминизм (та-биат, жамият ва тафаккур ҳоди-саларининг объектив сабабий боғ-ланишларини инкор этувчи таъ-лимот)
индий — индий
индикатор — индикатор (бирор жара-ённинг боришини ёки объект ҳо-латини кузатувчи асбоб)
вакуумный ~ — вакуумли индикато-р
визуальный ~ — визуал индикатор
двухстрелочный ~ — икки стрелка-ли индикатор
диодный ~ — диодли индикатор
изотопный ~ — изотоп индикатори
интегрирующий ~ — интегралловчи индикатор

ионизационный ~ — ионизацион индикатор
 кварцевый ~ — кварцли индикатор
 ламповый ~ — лампали индикатор
 нулевой ~ — нолли индикатор
 оптический ~ — оптик индикатор
 радиоактивный ~ — радиоактив индикатор
 сигнальный ~ — сигналловчи индикатор
 стрелочный ~ — стрелкали индикатор
 сцинтилляционный ~ — сцинтилляцион индикатор
 химический ~ — химиявий индикатор
 цветовой ~ — ранг индикатори
 электроакустический ~ — электроакустик индикатор
 электроиолучевой ~ — элекстрон нурли индикатор
 электронный ~ — электрон индикатор
 ~ азимута — азимут индикатори
 ~ баланса — баланс индикатори
 ~ биений — тепкилар индикатори
 ~ воли — тулқинлар индикатори
 ~ высоты — баландлик индикатори
 ~ глубины — чуқурлик индикатори
 ~ громкости — қаттиқлик (баландлик) индикатори
 ~ излучения — нурланиш индикатори
 ~ массы — масса индикатори
 ~ мощности — қувват индикатори
 ~ настройки — созлаш (созланиш) индикатори
 ~ положения — ҳолат (вазият) индикатори
 ~ поля — майдон индикатори
 ~ резонанса — резонанс индикатори
 индикатриса — индикатриса (1. муҳитнинг бирор хусусиятининг йўналишга боғлиқлигини характерловчи ёрдамчи текислик. 2. оптикада муҳитнинг оптик хусусиятларининг йўналишга боғлиқлиги)
 ~ рассеяния — сочиллиш индикатрисаси
 индикация — индикация (қайд қилиш)
 визуальная ~ — визуал қайд қилиш
 дистанционная ~ — дистанцион қайд қилиш
 радиоактивная ~ — радиоактив қайд қилиш
 индуктивность ~ — индуктивлик
 взаимная ~ — ўзаро индуктивлик

внешняя ~ — ташқи индуктивлик
 внутренняя ~ — ички индуктивлик
 действующая ~ — таъсир этувчи (ҳақиқий) индуктивлик
 динамическая ~ — динамик индуктивлик
 паразитная ~ — (кераксиз) паразит индуктивлик
 переменная ~ — ўзгарувчан индуктивлик
 распределенная ~ — тақсимланган индуктивлик
 собственная ~ — хусусий индуктивлик
 сосредоточенная ~ — тўпланган (муҳассамлашган) индуктивлик
 статическая ~ — статик индуктивлик
 индуцированный — индукцияланган
 индуктометр — индуктометр
 индуктор — индуктор (ўзгарувчан ток ишлаб берадиган машина)
 индукция — индукция
 взаимная ~ — ўзаро индукция
 магнитная ~ — магнит индукция
 магнитоэлектрическая ~ — магнитоэлектрик индукция
 математическая ~ — математик индукция
 обратная ~ — тескарли индукция
 остаточная ~ — қолдиқ индукция
 униполярная ~ — униполяр индукция
 электрическая ~ — электр индукция
 электромагнитная ~ — электромагнит индукция
 электростатическая ~ — электростатик индукция
 ядерная ~ — ядровий индукция
 ~ насыщения — тўйиниш индукцияси
 индуцированный — индукцияланган
 инертность — инертлик
 инерциальный — инерциал
 инерционный — инерцион
 инерция — инерция
 вращательная ~ — айланма инерция
 тепловая ~ — иссиқлик инерцияси
 электрическая ~ — электр инерция
 электромагнитная ~ — электромагнит инерция
 ~ движения — ҳаракат инерцияси
 ~ тела — жисм инерцияси
 ~ термометра — термометр инерцияси
 ~ электронов — электронлар инерцияси

инжектор — инжектор (моддан турли аппарат ва идишларга ҳайдаш учун мўлжалланган насос)
 плазменный ~ — плазмали инжектор
 электронный ~ — электрон инжектор
 инъекция — инъекция
 ~ частиц — зарралар инъекцияси
 инклинометр — инклинометр (бурғилар қудуғининг қиялигини ва қиялик йўналишини аниқловчи асбоб)
 инсоляция — инсоляция (Ер сиртининг Қуёш радиацияси воситасида нурланиши)
 инстантон — инстантон (ўз-ўзидан юзага келадиган ва сунадиган глюон майдони мавжуд бўлган вакуумнинг ўзига хос тебранишлари)
 инструмент — асбоб, инструмент
 измерительный ~ — ўлчагич асбоб
 контрольно-измерительный ~ — контрол ўлчагич асбоб
 универсальный ~ — универсал асбоб
 интеграл ~ — интеграл
 аддитивный ~ — движения — ҳаракатнинг аддитив интеграл
 контурный ~ — контур интеграл
 круговой ~ — доиравий интеграл
 нормировочный ~ — нормалагич интеграл
 объемный ~ — ҳажмий интеграл
 поверхностный ~ — сиртий интеграл (сирт интеграл)
 усредненный ~ — ўртачаланган интеграл
 ~ взаимодействия — ўзаро таъсир интеграл
 ~ движения — ҳаракат интеграл
 ~ действия — таъсир интеграл
 ~ ошибок — хатолар интеграл
 ~ Пуассона — Пуассон интеграл
 ~ рассеяния — сочилиш интеграл
 ~ столкновения — тўқнашши интеграл
 ~ энергии — энергия интеграл
 интегратор — интегратор (ҳисоблаш машинасида интегрални аниқловчи қурилма)
 ламповый ~ — лампали интегратор
 электронный ~ — электрон интегратор
 ~ импульсов — импульслар интегратори
 интегрирование — интеграллаш
 интенсивность — интенсивлик
 магнитная ~ — магнит интенсивлик

ослабленная ~ — кучсизланган интенсивлик
 относительная ~ — нисбий интенсивлик
 полная ~ — тўлиқ интенсивлик
 пороговая ~ — бўсағавий (чегаравий) интенсивлик
 спектральная ~ — спектрал интенсивлик
 ~ активации — активлаш интенсивлиги
 ~ бета-излучения — бета-нурланиш интенсивлиги
 ~ вихря — уорма интенсивлиги
 ~ воздействия — таъсир этиш интенсивлиги
 ~ волны — тўлқин интенсивлиги
 ~ гамма-лучей — гамма-нурлар интенсивлиги
 ~ делений — бўлинишлар интенсивлиги
 ~ захвата — тутиш интенсивлиги
 ~ звука — товуш интенсивлиги
 ~ излучения — нурланиш интенсивлиги
 ~ ионизации — ионизация интенсивлиги
 ~ источника — манба интенсивлиги
 ~ намагничивания — магнитланиш интенсивлиги
 ~ поглощения — ютилиш интенсивлиги
 ~ поляризации — қутбланиш интенсивлиги
 ~ рассеяния — сочилиш интенсивлиги
 ~ света — ёруғлик интенсивлиги
 ~ спектральной линии — спектрал чизиқ интенсивлиги
 ~ фона — фон интенсивлиги
 интенсификация — интенсификация
 интервал — интервал (оралиқ)
 времениподобный ~ — вақтсимон (ўхшаш вақтли) интервал
 временной ~ — вақт бўйича интервал (оралиғи)
 диатонический ~ — диатоник интервал (кетма-кет келадиган бутун ва ярим тонли овозлар интервали)
 дублетный ~ — дублет интервал
 замкнутый ~ — ёпиқ интервал
 мировой ~ — дунёвий интервал
 мультиплетный ~ — мультиплет интервал
 оптический ~ — оптик интервал
 основной ~ — асосий интервал
 пространственноподобный ~ — фазосимон интервал
 рабочий ~ — ишчи интервал

- счётный ~ — ҳисобий саноқ интервал
- температурный ~ — температура интервал
- частотный ~ — частота интервал
- четырёхмерный ~ — тўрт ўлчовли интервал
- энергетический ~ — энергетик интервал
- ~ времени — вақт интервал
- ~ между линиями дублета — дублет чизиқлари орасидаги интервал
- ~ расстояния — масофа интервал
- ~ скоростей — тезликлар интервал
- интеркристалл** — интеркристалл
- интермолекулярный** — интермолекуляр
- интерполирование** — интерполяциялаш
- интерполяция** — интерполяция (функциянинг берилган маълум қийматлари асосида қолган оралиқ қийматларни аниқлаш)
- квадратичная ~ — квадратик интерполяция
- линейная ~ — чизиқли интерполяция
- параболическая ~ — параболик интерполяция
- интерпретация** — талқин интерпретация, (бирор нарсанинг маъносини, туб моҳиятини очиб бериш, талқин этиш)
- вероятностная ~ — эҳтимоллий интерпретация
- геофизическая ~ — геофизик интерпретация
- качественная ~ — сифатий интерпретация
- количественная ~ — миқдорий интерпретация
- машинная ~ — машина ёрдамида қилingan интерпретация
- окончательная ~ — охириги (нативажвий) интерпретация (талқин)
- полуколичественная ~ — ярим миқдорий интерпретация
- предварительная ~ — дастлабки талқин
- причинная ~ — сабабий интерпретация
- интерференция** — интерференция
- деструктивная ~ — деструктив интерференция
- конструктивная ~ — конструктив интерференция
- оптическая ~ — оптик интерференция
- ослабляющая ~ — кучсизлантирувчи интерференция
- усиливающая ~ — кучайтирувчи интерференция
- ~ волн — тўлқинлар интерференцияси
- ~ звуков — товушлар интерференцияси
- ~ радиоволн — радиотўлқинлар интерференцияси
- ~ света — ёруғлик интерференцияси
- интерферирующее** — интерференциялашиш
- интерферирующий** — интерференцияловчи
- интерферометр** — интерферометр
- газовый ~ — газли интерферометр
- двухлучевой ~ — икки нурли интерферометр
- звездный ~ — юлдуз интерферометри
- звуковой ~ — товуш интерферометри
- лазерный ~ — лазерли интерферометр
- многолучевой ~ — кўп нурли интерферометр
- оптический ~ — оптик интерферометр
- ~ Жамена — Жамен интерферометри
- ~ Майкельсона — Майкельсон интерферометри
- ~ Рэлея — Рэлей интерферометри
- ~ Фабри-Перо — Фабри-Перо интерферометри
- интерферометрия** — интерферометрия
- информация** — информация (хабар, ахборот)
- избыточная ~ — ортиқча ахборот
- обработанная ~ — ишлаб чиқилган ахборот
- инфраакустика** — инфраакустика
- инфразвук** — инфратовуш
- инфракрасный** — инфрақизил
- ион** — ион (электронини йўқотган ёки қўшимча электрон қабул қилган мусбат ёки манфий зарядли атом, молекула)
- адсорбированный ~ — адсорбцияланган ион
- акцепторный ~ — акцептор ион
- амфотерный ~ — амфотер ион (ҳам кислота, ҳам асос хоссасига эга бўлган ион)
- ароматический ~ — ароматик ион
- атомарный ~ — атомар ион (атом ҳолатига ўтган ион)
- атомный ~ — атом ион

блуждающий ~ — дайди (уринни топмаган) ион
 быстрый ~ — тез ион
 водородный ~ — водород иони
 возбужденный ~ — уйғотилган ион
 вторичный ~ — иккиламчи ион
 газовый ~ — газ ион
 двухзарядный ~ — икки зарядли ион
 двухэлектронный ~ — икки электронли ион
 донорный ~ — донор ион
 захваченный ~ — тутилган (ушланган) ион
 исходный ~ — дастлабки (бошлангич) ион
 квазисвязанный ~ — квазибоғланган ион
 кислотный ~ — кислота иони
 комплексный ~ — комплекс (мураккаб) ион
 магнитный ~ — магнит ион
 межузельный ~ — тугунлараро ион
 меченый ~ — нишонланган ион
 многозарядный ~ — кўп зарядли ион
 молекулярный ~ — молекуляр ион
 одновалентный ~ — бир валентли ион
 однозарядный ~ — бир зарядли ион
 остаточный ~ — қолдиқ ион
 отрицательный ~ — манфий ион
 первичный ~ — бирламчи ион
 положительный ~ — мусбат ион
 посторонний ~ — ёт (бегона) ион
 прилипающий ~ — ёпишувчи ион
 трехзарядный ~ — уч зарядли ион
 тяжелый ~ — оғир ион
 ускоренный ~ — тезлаштирилган ион
 электролитический ион
 ~ вч
 ~
 ионизация — ионла-
 ниш
 атмосферная ионла-
 ниш
 вторичная ~ —
 ниш
 диссоциативная ~ — диссоциатив ионла-
 ниш (молекулаларнинг диссоциация натижасида ионларга айланиши)
 естественная ~ — табий ионла-
 ниш

импульсная ~ — импульсли ионла-
 ниш
 лавинообразная ~ — қуюнсимон (кўккисимон) ионла-
 ниш
 минимальная ~ — минимал ионла-
 ниш
 многократная ~ — кўп каррали ион-
 ланиш
 многофотонная ~ — кўп фотонли ионла-
 ниш
 объемная ~ — ҳажмий ионла-
 ниш
 однократная ~ — бир каррали ион-
 ланиш
 остаточная ~ — қолдиқ ионла-
 ниш
 первичная ~ — бирламчи ионла-
 ниш
 поверхностная ~ — сиртий ионла-
 ниш
 полная ~ — тўлиқ ионла-
 ниш
 предварительная ~ — дастлабки ионла-
 ниш
 самопроизвольная ~ — ўз-ўзидан ионла-
 ниш
 спонтанная ~ — спонтан ионла-
 ниш
 термическая ~ — термик ионла-
 ниш
 ударная ~ — зарбадан ионла-
 ниш
 удельная ~ — солиштирма ионла-
 ниш
 фотоэлектрическая ~ — фотоэлек-
 трик ионла-
 ниш
 цепная ~ — занжирсимон ионла-
 ниш
 электролитическая ~ — электроли-
 тик ионла-
 ниш
 ~ атома — атомнинг ионла-
 ниши
 ~ в твердых телах — қаттиқ жисм-
 ларда ионла-
 ниш
 ~ воздуха — ҳавонинг ионла-
 ниши
 ~ газа — газнинг ионла-
 ниши
 ~ гамма-квантами — гамма-квант-
 лар билан ионла-
 ниш
 ~ светом — ёруғлик билан ионла-
 ниш
 ~ столкновением — тўқнашиш ср-
 қали ионла-
 ниш
 ~ электронами — электронлар би-
 лан ионла-
 ниш
 ионизированный — ионланган
 ионизирующий — ионловчи
 ион-носитель — ион-ташувчи
 иониты — ионитлар (ион алмаштириш
 ҳусусиятига эга бўлган амалда
 эримайдиган қаттиқ жисмлар)
 ионолюминесценция — ионолюминес-
 ценция
 ионометр — ионометр
 ионообразование — ион ҳосил бўлиши
 ионосфера — ионосфера
 земная ~ — Ер ионосфераси
 иридий — иридий (химиявий элемент)
 иррациональный — иррационал

- иррегулярность** — иррегулярлик (номунтазамлик)
- искажение** — бузилиш, бузиб кўрсатилш
- амплитудное ~ — амплитудавий бузилиш
- апертурное ~ — апертуравий бузилиш
- геометрическое ~ — геометрик бузилиш
- линейное ~ — чизиқли бузилиш
- модуляционное ~ — модуляцион бузилиш
- нелинейное ~ — ноцизиқли бузилиш
- фазовое ~ — фазавий бузилиш
- частотное ~ — частотавий бузилиш
- ~ при расширении — кенгайишдаги бузилиш
- ~ поля — майдоннинг бузилиши
- искаженный** — бузилган, бузиб кўрсатилган
- искатель** — излагич
- исключение** — чиқариш, ўчириш (мусласно)
- искомое** — изланаётган
- искра** — учқун
- индукционная ~ — индукцион учқун
- колебательная ~ — тебранма учқун
- лазерная ~ — лазер учқуни
- пробивающая ~ — тешувчи учқун
- разрядная ~ — разряд учқун
- электрическая ~ — электр учқуни
- искрение** — учқун чиқариш
- искривленный** — эгиланган
- искрогаситель** — учқун ўчиргич (учқунларни тутиб қоладиган қопқоқ)
- искробразование** — учқун ҳосил қилиш
- испарение** — буглавиш, буглатиш
- ядерное ~ — ядровий буглавиш
- испаритель** — буглаткич
- испаряемость** — бугланувчанлик
- ~ жидкости — суюқликнинг бугланувчанлиги
- испускание** — чиқариш, тарқатиш
- повторное ~ — такрор чиқариш
- резонансное ~ — резонанс чиқариш
- ~ альфа-частиц — альфа-зарралар чиқариши
- ~ запаздывающих нейтронов — кецикувчи нейтронлар чиқариши
- ~ электронов — электронлар чиқариши
- испущенный** — чиқарилган
- испытание** — синаш, текшириб кўриш, синаш
- вакуумное ~ — вакуумда синаш
- динамическое ~ — динамик синаш
- контрольное ~ — контрол синаш
- лабораторное ~ — лаборатория синаш
- маломасштабное ~ — кичик масштабдаги синаш
- модельное ~ — модель (намуна) синаш
- периодическое ~ — даврий синаш
- подземное ~ — ер ости синаш
- проверочное ~ — текширув синаш
- ~ изоляции — изоляция синаш
- ~ ламп — лампалар синаш
- ~ материалов — материаллар синаш
- испытанный** — синалган
- исследование** — текшириш, тадқиқот
- качественное ~ — сифатий текшириш
- количественное ~ — миқдорий текшириш
- микроскопическое ~ — микроскопик текшириш
- модельное ~ — намунавий текшириш
- радиофизическое ~ — радиофизик текшириш
- рентгеновское ~ — рентген усулда текшириш
- спектрографическое ~ — спектрографик текшириш
- спектроскопическое ~ — спектроскопик текшириш
- статистическое ~ — статистик текшириш
- экспериментальное ~ — экспериментал текшириш
- исследованный** — текширилган (тадқиқ қилинган)
- истечение** — оқиб чиқиш, тамом бўлиш
- ~ жидкости из отверстия — суюқликнинг тирқишдан оқиб (сизиб) чиқиши
- истолкование** — тушунтириш, изоҳлаш
- вероятностное ~ — эҳтимоллик асосида тушунтириш
- геометрическое ~ — геометрик изоҳлаш
- источник** — манба (булоқ)
- бесконечно удаленный ~ — чексиз узоқликдаги манба
- бета-активный ~ — бета-актив манба
- внешний ~ — ташқи манба
- внутренний ~ — ички манба
- вторичный ~ — иккиламчи манба
- высоковольтный ~ — юқори вольтли манба
- дипольный ~ — дипол манба

диффузный ~ — диффузияли манба
 дуговой ~ — ёй манба (ёйсмон манба)
 изотопный ~ — изотоп манба
 импульсный ~ — импульсли манба
 ионный ~ — ион манба
 искровой ~ — учқун манба
 квадрупольный ~ — квадрупол манба
 квазистационарный ~ — квазистационар манба
 когерентный ~ — когерент манба
 ламбертовский ~ — ламберт манба
 люминесцирующий ~ — люминесценцияланувчи манба
 магнитоионный ~ — магнитоион манба
 маломощный ~ — кам қувватли манба
 мнимый ~ — мавҳум манба
 монохроматический ~ — монохроматик манба
 моноэнергетический ~ — моноэнергетик манба
 невзрывной ~ — портламайдиган манба
 нейтронный ~ — нейтрон манба
 низковольтный ~ — кичик вольтли манба
 отрицательный ~ — манфий манба
 первичный ~ — бирламчи манба
 плазменный ~ — плазма манба
 радиоактивный ~ — радиоактив манба
 термоэлектронный ~ — термоэлектрон манба
 точечный ~ — нуқтавий манба
 эквивалентный ~ — эквивалент манба
 эталонный ~ — эталон манба
 ~ аномалии — аномалия манба
 ~ возбуждения — уйғотиш манба

~ гамма-излучения — гамма-нурланиш манба
 ~ звука — товуш манба
 ~ излучения — нурланиш манба
 ~ ионизации — ионланиш манба
 ~ напряжения — кучланиш манба
 ~ облучения — нурлаш манба
 ~ питания — таъминот манба
 ~ поля — майдон манба
 ~ помех — халақитлар манба
 ~ рентгеновского излучения — рентген нурланиш манба
 ~ света — ёруғлик манба
 ~ тепла — иссиқлик манба
 ~ упругих волн — эластик тўлқинлар манба
 ~ Франка-Рида — Франк — Рид манба (пластик деформация процессида дислокацияларнинг тарқалиш механизми)
 ~ шумов — шовқинлар манба
 ~ энергии — энергия манба
 ~ ядерного излучения — ядровий нурланиш манба
 исчезновение — йўқолиш, ғойиб бўлиш
 исчисление — ҳисоблаш, санаш
 векторное ~ — вектор ҳисоблаш
 дифференциальное ~ — дифференциал ҳисоблаш
 интегральное ~ — интеграл ҳисоблаш
 матричное ~ — матрица ёрдамида ҳисоблаш
 операционное ~ — операцион ҳисоблаш
 спинорное ~ — спинор ҳисоблаш
 тензорное ~ — тензор ҳисоблаш
 функциональное ~ — функционал ҳисоблаш
 итерация — итерация (кетма-кет яқинлашиш)
 иттербий — иттербий
 иттрий — иттрий

Й

Йод — йод

Йодировать — йодламоқ

К

кабель — кабель
 бронированный ~ — зирхланган кабель
 вводной ~ — кириш кабелл

воздушный ~ — ҳаво кабелли (ҳавога осилдиган кабель)
 высокочастотный ~ — юқори частотали кабелл

- двойной ~ — қўш (жуфт) кабель
 двухжильный ~ — икки симли кабель
 коаксиальный ~ — коаксиал кабель
 концентрический ~ — концентрик кабель
 многожильный ~ — кўп симли кабель
 многоарный телефонный ~ — кўп жуфтли телефон кабелли
 неэкранированный ~ — экранланмаган кабель
 одножильный ~ — бир симли кабель
 подводный ~ — сувости кабелли (суб остига ётқизиладиган кабель)
 подземный ~ — ерости кабелли (ерга кўмилдиган кабель)
 резиновый ~ — резинали кабель
 силовой ~ — кучли ток, катта кучланнига мўлжалланган кабель
 трехжильный ~ — уч симли кабель
 широкополосный ~ — кенг полосали кабель
 электрический ~ — электр кабель
 ~ затухания — сўниш кабелли
 ~ питания — таъминот кабелли
 кавитация — кавитация (оқаётган суюқлик ичида узлуксизликнинг бузилиши)
 кадастр — кадастр
 кадмий — кадмий
 калейдоскоп — калейдоскоп
 календарь — календарь, тақвим
 астрономический ~ — астрономик календарь
 лунный ~ — Ой календари
 каленне ~ — қиздириш, чўғланиш
 белок ~ — оқ чўғланиш
 голубое ~ — ҳаворанг чўғланиш
 желтое ~ — сариқ чўғланиш
 красное ~ — қизил чўғланиш
 калибр — калибр (буюмлар ўлчами ва шаклини текширишда ишлатилдиган ўлчаш асбоби, андаза)
 эталонный ~ — эталон калибр
 калибратор — калибратор
 кварцевый ~ — кварц калибратор
 калибровка — калибровка (бир қийматни намунавий қиймат билан таққослаш орқали хатоликни аниқлаш)
 калий — калий
 калифорний — калифорний
 калорийность — калориялик
 калориметр — калориметр
 водяной ~ — сувли калориметр
 газовый ~ — газ калориметр
 компенсационный ~ — компенсацион калориметр
 ледяной ~ — музли калориметр
 фотоэлектрический ~ — фотоэлектрик калориметр
 калориметрия — калориметрия
 калория — калория (иссиқлик миқдорининг истеъмолдан чиққан ўлчов бирлиги, 4, 19 Жга тенг)
 большая ~ — катта калория
 малая ~ — кичик калория
 калька — калька (чизмачиликда қўлланиладиган шаффоф қоғоз, газ-мол)
 калькирование — калькалаш (нусха кўчириш)
 калькулятор — калькулятор
 кальций — кальций
 кальцит — кальцит
 камера — камера
 барометрическая ~ — барометрик камера
 вакуумная ~ — вакуум камераси
 вентиляционная ~ — вентиляциян камера
 влажная ~ — намлик камераси
 водородная пузырьковая камера ~ — водород пуфакчали камера
 воздушная ~ — ҳаво камераси
 газонаполненная ~ — газ тўлдирилган камера
 герметическая ~ — герметик камера
 дезактивационная ~ — активсизлантирувчи (дезактивацион) камера
 диффузионная ~ — диффузион камера
 дозаторная ~ — дозатор камера (суюқ ва сочилувчи моддалар миқдорини автоматик ўлчайдиган қурилма-камера)
 звукопоглощающая ~ — товуш ютувчи камера
 ионизационная ~ — ионизацион камера
 искровая ~ — учқули камера
 испытательная ~ — синаш камераси, (синаш камераси)
 конденсационная ~ — конденсацион камера
 люминесцентная ~ — люминесцент камера
 машинная ~ — машина камераси
 морозильная ~ — музлаткич камера
 нагревательная ~ — қизиткич камера
 обжигательная ~ — куйдиргич камера
 пылеуловительная ~ — чапг туткич камера

реверберационная ~ — ревербера-
цион камера
рентгеновская ~ — рентген каме-
раси
сортiroвочная ~ — саралагич каме-
ра
стримерная ~ — стример камера
студийная ~ — студия камераси
телевизионная ~ — телевизион ка-
мера
темная ~ — қоронгилик камераси
торондальная ~ — торондал камера
фотографическая ~ — фотографик
камера
~ Вильсона — Вильсон камераси
(ядровий тадқиқотларда қўлла-
ниладиган қурилма)
~ высокого давления — юқори бо-
сим камераси
~ реакции — реакция камераси
~ сгорания — ёниш камераси
~ спектрографа — спектрограф ка-
мераси
~ ускорителя — тезлаткич камера-
си
камера-обскура — камера-обскура
камертон — камертон (товуш манбаи
сифатида ишлатиладиган асбоб)
канал — канал
боковой ~ — ён канал
вентиляционный ~ — вентиляцион
канал
волновой ~ — тўлқин канали
высокочастотный ~ — юқори час-
тотали канал
газовый ~ — газ канали
измерительный ~ — ўлчаш канали
магнитный ~ — магнит канал
неупругий ~ — ноэластик канал
низкочастотный ~ — паст частотали
канал
регистрирующий ~ — қайд қилувчи
канал
сейсмический ~ — сейсмик канал
телевизионный ~ — телевизион ка-
нали
телеграфный ~ — телеграф канали
телефонный ~ — телефон канали
упругий ~ — эластик канал
частотный ~ — частота канали
~ записи — ёзиб олиш канали
~ охладителя — совиткич канали
~ радиосвязи — радиоалоқа канали
~ реакции — реакция канали
~ связи — алоқа канали
каналирование — каналлаштириш
кандела — кандела (ёруғлик кучининг
ўлчов бирлиги)

канифоль — канифоль (шишасимон
аморф жисм)
каон (К- мезон) — каон (К- мезон)
капиллярный — капилляр
капиллярность — капиллярлик
карбюратор — карбюратор
каретка — каретка
каротаж — каротаж (тоғ жинслари-
нинг физик хоссаларини ва улар-
да ҳосил бўлган физик майдон-
ларни ўрганишда қўлланиладиган
геофизик методлар системаси)
боковой ~ — ён каротаж
газовый ~ — газ каротаж
гравитационный ~ — гравитацион
каротаж
дизэлектрический ~ — диэлектрик
каротаж
индукционный ~ — индукцион ка-
ротаж
магнитный ~ — магнит каротаж
механический ~ — механик каротаж
нейтронный ~ — нейтрон каротаж
непрерывный ~ — узлуксиз каротаж
параметрический ~ — параметрик
каротаж
плотностный ~ — зичлик каротаж
радиоактивный ~ — радиоактив ка-
ротаж
рудный ~ — руда каротаж
сейсмический ~ — сейсмик каротаж
термический ~ — термик каротаж
токовый ~ — ток каротаж
электрический ~ — электр каротаж
карта — харита (карта)
азромагнитная ~ — азромагнит ха-
рита
геомагнитная ~ — геомагнит харита
гравитационная ~ — гравитацион
харита
звездная ~ — юлдузлар харитаси
(юлдузлар картаси)
корреляционная ~ — корреляцион
харита
перфорированная ~ — перфо харита
(тешиклар воситасида информа-
ция солинган қоғоз харита)
радиометрическая ~ — радиометрик
харита
картина — манзара
дифракционная ~ — дифракцион
манзара
интерференционная ~ — интерфе-
ренцион манзара
картон — картон
звукоизоляционный ~ — товуш ўт-
казмайдиган картон
касание — тегиб туриш, уриниш
каскад — каскад (буғим)

- входной ~ — кириш каскади
 выходной ~ — чиқиш каскади
 выпрямительный ~ — тўғрилагич каскади
 генераторный ~ — генератор каскади
 гетеродинный ~ — гетеродин каскади
 двухтактный ~ — икки тактли каскад
 детекторный ~ — детектор каскади
 дистилляционный ~ — дистилляционный каскад
 задающий ~ — бошловчи каскад
 инверторный ~ — инвертор каскади
 одноктактный ~ — бир тактли каскад
 преобразовательный ~ — ўзгартиргич каскад
 промежуточный ~ — ораліқ каскад
 регенеративный ~ — регенератив каскад
 усилительный ~ — кучайтиргич каскади
 фотоэлектронный ~ — фотоэлектрон каскад
 электронный ~ — электрон каскад
 ядерно-фотонный ~ — ядро-фотон каскади (қуёни)
 ядерный ~ — ядровий каскад (қуёни)
 ~ электронно-позитронних пар — электрон-позитрон жуфтлар каскади
- катализ** — катализ (химиявий реакция тезлигининг баъзи моддалар иштирокида ўзгариши)
 контактный ~ — контакт катализ
 мюонный ~ — мюон катализ (мюонларнинг актив иштирокида нормал шароитда водород атомлари ядроларининг қўшилши ҳодисаси)
- катализатор** — катализатор
 биохимический ~ — биохимиявий катализатор
 отрицательный ~ — манфий катализатор
 фотохимический ~ — фотохимиявий катализатор
- катастрофа** — ҳалокат (катастрофа)
 ультрафиолетовая ~ — ультрабиозфавий ҳалокат (қисқа тўлқин узунликлар соҳасида иссиқлик нурланиш жараёнини ёругликнинг электромагнит табиғига асосланган классик физика методлари воқитасида тушунириш мумкин
- бўлмаёй қолганлиги билан боғлиқ ҳодиса)
катафорез — катафорез (кичик жисм чанг зарраларининг суюқлик ёки газларда электр-майдон таъсирида содир бўладиган ҳаракати)
категория — категория, даража
катетометр — катетометр
катион — катион (мусбат зарядли йон)
катионобменный — катион алмашишга оид
катод — катод
 активированный ~ — активлантирилган катод
 бариевый ~ — барийли катод
 внешний ~ — ташқи катод
 внутренний ~ — ички катод
 вольфрамовый ~ — вольфрам катод
 вторично-эммитирующий ~ — иккиламчи-эмиссияли катод
 горячий ~ — иссиқ катод
 двойной ~ — иккиланган (қўш) катод
 дуговой ~ — ёйсимон катод
 жидкометаллический ~ — суюқ металл катод
 кислородно-цециевый ~ — кислород-цезийли катод
 накаливаемый ~ — чўғлантирилган катод
 иттевидный ~ — толасимон катод
 оксидированный ~ — оксидлантирилган катод
 очувствленный ~ — сезгирлиги оширилган катод
 полупроводниковый ~ — яримўтказгич катод
 радиационный ~ — радиацион катод
 ртутный ~ — симбли катод
 сетчатый ~ — тўрсимон катод
 термоэлектронный ~ — термоэлектрон катод
 фокусированный ~ — фокуслантирилган катод
 фотоэлектрический ~ — фотоэлектрик катод
 холодный ~ — совуқ катод
 эквивалентный ~ — эквивалент катод
 ~ косвенного накала — билвосита чўғланма катод
 ~ прямого накала — бевосита чўғланма катод
катодлюминесценция — катодлюминесценция
катодсфон — катодофон

- катодфосфоресценция — катодофосфоресценция
катушка — галтак
 антенная ~ — антенна галтаги
 аstaticкая ~ — аstatic галтак (қиймати ростланиб бир меъёрда турувчи галтак)
 безъёмкостная ~ — сифмсиз галтак
 бифилярная ~ — бифиляр галтак
 возбуждающая ~ — уйготувчи галтак
 вторичная ~ — иккиламчи галтак
 демпферующая ~ — демпферловчи галтак (механик системалар тебранишини сундирувчи галтак)
 дисковая ~ — дисксимон галтак
 дроссельная ~ — дроссель (ростловчи) галтак
 звуковая ~ громкоговорителя — радиокарнайнинг товуш галтаги
 зондовая ~ — зонд галтак
 индукционная ~ — индукцион галтак
 компенсирующая ~ — компенсацияловчи галтак
 короткозамкнутая ~ — қисқа таштирилган галтак
 корректирующая ~ — ростлаб турувчи галтак
 магнитная ~ — магнит галтак
 многослойная ~ — кўп қатламли галтак
 намагничивающая ~ — магнитловчи галтак
 настроенная ~ — созловчи галтак
 нендуктивная ~ — нондуктив галтак
 нейтрализующая ~ — нейтралловчи галтак
 неподвижная ~ — қўзғалмас галтак
 однослойная ~ — бир қатламли галтак
 отклоняющая ~ — оғдирувчи галтак
 первичная ~ — бирламчи галтак
 подвижная ~ — қўзғалувчи галтак
 пробная ~ — снов галтаги
 размагничивающая ~ — магнитсизловчи галтак
 расщепляющая ~ — ажратувчи галтак
 реактивная ~ — реактив галтак
 регулируемая ~ — ростланувчи галтак
 тородальная ~ — торондал галтак
 ~ возбуждения — уйгоиш галтаги
 ~ излучения — нурланиш галтаги
 ~ Румкорфа — Румкорф галтаги
 ~ самондукции — ўзиндукция галтаги
 ~ сопротивления — қаршиллик галтаги
 ~ электромагнита — электромагнит галтаги
каустика — каустика (нурланувчи нуқтавий манбадан чиқиб оптик системадан ўтувчи ёруғлик нурларини қамраб олувчи сирт)
качение — тебраниш, чайқалиш, думаланиш
квaгма — квaгма (кварк-глюон плазмаси)
квадрант — квадрант (астрономик асбоб). 2. доиранинг тўртдан бир қисми)
квадрат — квадрат
квадруполь — квадруполь (миқдор бўйича тенг, аммо диполь моментлари қарама-қарши бўлган ва маълум масофада жойлашган икки диполдан иборат, электр заряди нолга тенг бўлган система)
 электрический ~ — электр квадруполь
квaзар — квaзар (узқ масофада жойлашган галактиканинг космик электромагнит нурланишининг катта қувватли манбаи деб ҳисобланувчи актив ядроси)
квaзи — квази (сохта (сунъий) ўхшашлик)
квазигомогенность — квазигомогенлик
квaзидырка — квазитешик (сунъий тешик)
квaзизаряд — квазизаряд
квaзизотермический — квазизотермик
квaзизотропия — квазизотропия
квaзинимпульс — квазинимпульс
квaзинейтральность — квазинейтраллик (плазма таркибидаги мусбат ионлар ва электронлар зичлигининг амалий тенглиги)
квaзиоптика — квазиоптика
квaзипериодический — квазидаврий
квaзирезонанс — квазирезонанс
квaзисвободный — квазиэркин
квaзисвязанный — квазибоғланган
квaзистатический — квазистатик
квaзистационарный — квазистационар
квaзиупругий — квазиэластик
квaзиуровень — квазисатҳ
квaзичастица — квазизарра (кўп зарралардан иборат системанинг элементар уйғониб, ўзини маълум даражада квант зарра сифатида намоён қилиши)

- квалиметрия** — квалиметрия (сифатни миқдорий баҳолаш усулларини бирлаштирувчи илмий йўналиш)
- квант** — квант
- виртуальный** ~ — виртуал квант
- рентгеновский** ~ — рентген кванти
- электромагнитный** ~ — электромагнит квант
- ~ действия (постоянная Планка) — таъсир кванти (Планк доимийси)
- ~ магнитного потока — магнит оқими кванти (токли ўта ўтказувчан ҳалқани кесиб ўтувчи магнит оқимининг минимал қиймати)
- ~ поля — майдон кванти (фундаментал ўзаро таъсирлардан бирининг майдон ташувчи воситаси бўлган элементар зарра)
- ~ света — ёруғлик кванти (фотон)
- ~ энергии — энергия кванти (система томонидан чиқариладиган ёки ютиладиган энергиянинг энг кичик миқдори)
- квантование** — квантлаш
- вторичное ~ — иккиламчи квантлаш
- направленное ~ — йўналтирилган квантлаш
- пространственное ~ — фазовий квантлаш
- размерное ~ — ўлчамли квантлаш
- ~ заряда — зарядни квантлаш
- ~ массы — массани квантлаш
- ~ поля — майдонни квантлаш
- ~ энергии — энергияни квантлаш
- квантомеханический** — квантомеханик
- квантовый** — квант...
- квантометр** — квантометр (химиявий спектрал анализда спектрларни фотографик қайд қилишда қўлланилувчи кўп каналли асбоб)
- кварки** — кварклар (ҳозирги вақтдаги тасаввурларга кўра иккита ёки учтадан иборат группаси адронларни ҳосил қилувчи фундаментал зарралар тури)
- очарованный ~ — мафтункор кварк (кварк турларидан бири)
- кваркатом** — кваркатом (кварконий)
- кварконий** — кварконий (кварк ва антикварк жуфтдан иборат, атомга ўхшаш система)
- квартет** — квартет
- кварц** — кварц (кремний ва кислороднинг химиявий бирикмаси, минерал)
- естественный ~ — табний кварц
- левоповорачивающий ~ — чапга айлантурувчи кварц
- правоворачивающий ~ — ўнгга айлантурувчи кварц
- пьезоэлектрический ~ — пьезоэлектрик кварц
- светящийся ~ — нурланувчи (шуьлаланувчи) кварц
- квинтет** — квинтет
- кейзер** — кейзер (тулқин сонлари бирлиги)
- Кельвин** (единица измерения) — Кельвин (термодинамик температуранинг ўлчов бирлиги)
- кенотрон** — кенотрон
- керамика — сопол, чинни
- керма** — керма (нейтронлар, шунингдек рентген ва гамма нурлар томонидан ҳосил қилинган барча зарралар кинетик энергиясининг нурлантирилаётган модда масса-сига нисбати)
- К-захват** — К-тутилиш (К-қамраш)
- кибернетика** — кибернетика
- килоампер** — килоампер
- килоамперметр** — килоамперметр
- киловольт** — киловольт
- килогерц** — килгерц
- килограмм** — килограмм (массанинг ўлчов бирлиги)
- килоджоуль** — киложоуль
- километр** — километр
- килокалория** — килокалория
- килоюри** — килоюри
- килоэлектронвольт** — килоэлектронвольт (1,6 · 10⁻¹⁶ Ж)
- кинематика** — кинематика
- ~ твердого тела — қаттиқ жисм кинематикаси
- кинематический** — кинематик
- кинескоп** — кинескоп
- кинетика** — кинетика
- физическая ~ — физик (авий) кинетика (иссиқлик мувозанати ҳолатидан чиқарилган системаларда рўй берувчи макроскопик процесслар назарияси)
- кинеостатика** — кинестатика (статиканинг аналитик ёки график усуллари билан динамика масалалар ечиладиган механика бўлими)
- кинопроеционный** — кинопроецион
- кипение** — қайнаш
- бурное ~ — шиддат билан қайнаш
- интенсивное ~ — интенсив (жадал) қайнаш
- объемное ~ — ҳажмий қайнаш
- пленочное ~ — сирт-парда қайнаш

пузырьковое ~ — пуфакли қайнаш
 слабое ~ — суст қайнаш
 ~ с толчками — турткили қайнаш
кипятильник — қайнаткич
кипячение — қайнатиш
кислород — кислород
 атомарный ~ — атомар кислород
 молекулярный ~ — молекуляр кислород
 тяжелый ~ — оғир кислород
кислота — кислота
 аккумуляторная ~ — аккумулятор кислотаси (аккумулятор кислота)
 разбавленная ~ — суюлтирилган кислота
кислотный — кислотали
кислотоустойчивый — кислотага чидамли
кистевой — попуксимон
клапан — клапан
 вакуумный ~ — вакуумли клапан
 диодный ~ — диодли клапан
 дроссельный ~ — дросселли клапан
 запорный ~ — беркитувчи клапан
 предохранительный ~ — сақлагич клапан
 световой ~ — ёруғлик клапани
 сигнальный ~ — сигнал клапани
 электронный ~ — электрон клапан
класс — синф, туркум, класс
 ~ симметрии — симметрия классини
 ~ точности — аниқлик классини
классификация — классификация, туркумлаш
 ~ кристаллов — кристалларни классификациялаш (туркумлаш)
 ~ металлов — металларни классификациялаш (туркумлаш)
клемма — клемма, қисқич
 входная ~ — кириш клеммасини
 выходная ~ — чиқиш клеммасини
 соединительная ~ — уловчи клемма
клетка — катак, ҳужайра
климат — иқлим
клин — пона
 оптический ~ — оптик пона
 поглощающий ~ — ютувчи пона
 регулировочный ~ — ростлагич пона
 фотометрический ~ — фотометрик пона
 ~ высокого давления — юқори бо-симли пона
К- линия — К- чизик
клистрон — клистрон (ўта юқори частотали электромагнит тебраниларни ҳосил қилиш ҳамда кучайтиришда қўлланиладиган электрон асбоб)

двухрезонаторный ~ — икки резонаторли клистрон
 металлический ~ — металл клистрон
 отражательный ~ — қайтаргичли клистрон
ключ — калит, очқич
 зарядно-разрядный ~ — зарядлаб разрядлаш калити
 коммутационный ~ — коммутацион калит
 телеграфный ~ — телеграф калити
 тепловой ~ — иссиқлик калити
 электромагнитный ~ — электромагнит калит
К- мезон — К- мезон (элементар зарядлар тури)
кнопка — тугмача (кнопка) (электр асбобларда токни узини ва улашда ишлатиладиган асбоб)
 нажимная ~ — босма кнопка
 поворотная ~ — буралма кнопка
 пусковая ~ — ишга туширувчи кнопка
коагулирование — коагуляциялаш (молекулаларнинг ўзаро тортишиши натижасида коллоид ёки дисперс система зарраларининг қўшилиб йириклашиши)
коагуляция — коагуляция (коагуляциялаш)
 ~ ультразвуком — ультратовуш ёрдамида коагуляциялаш
коалесценция — коалесценция (эмульсия ёки қўпикларда томчи ёки пуфакчаларнинг ўз-ўзидан қўшилиб кетиши)
коаксиальный — коаксиал, ўқдош
кобальт — кобальт
 радиоактивный ~ — радиоактив кобальт
ковалентный — ковалент
ковариантность — ковариантлик (фазо-вақт координаталар системасини алмаштиришда физик катталик ва тенгламаларининг ўзгариш хусусиятини (вектор, спинор, тензор ва ҳ-зо) бевосита ақс эттирувчи ёзши шакли)
ковариантный — ковариант
ковкость — эгилувчанлик, болғаланувчанлик
когезия — когезия (жисм қисмларининг улар орасидаги молекуляр ўзаро таъсир ва химиявий боғлашни мавжудлиги туфайли бир-бирига уланishi (бирлашиши) натижасида мустақкам бир бутун жисм ҳосил бўлиши)

- когерентность** — когерентлик
 временная ~ — вақтли когерентлик
 пространственная ~ — фазовий когерентлик
 фазовая ~ — фазавий когерентлик
когерентный — когерент
когерер — когерер (электромагнит тўлқин қабул қилувчи қурилма қисми)
когерирование — когерерлаш
код — код (информацияларни узатиш ва сақлаш учун мўлжалланган шартли белги ва символлар системаси)
 буквенный ~ — ҳарфли код
 двоичный ~ — иккилик код
 числовой ~ — рақамли код
 ~ Морзе — Морзе коди
кодирование — кодлаш
 импульсное ~ — импульсли кодлаш
кодировуший — кодловчи
кожух — ғилоф
колба — колба
 коническая ~ — конуссимон колба
 мерная ~ — ўлчов колбаси
 перегонная ~ — ҳайдаш колбаси
колбочка — колбача
 ~ сетчатки — тўр парда колбачаси
колебание — тебраниш
 аperiodическое ~ — нодаврий тебраниш
 быстрозатухающее ~ — тез сўнувчи тебраниш
 гармоническое ~ — гармоник тебраниш
 затухающее ~ — сўнувчи тебраниш
 изохронное ~ — изохрон (тенг вақтли) тебраниш
 иррегулярное ~ — номунтазам тебраниш
 короткопериодической ~ — қисқа даврли тебраниш
 крутильное ~ — буралма тебраниш
 маятниковое ~ — маятник тебраниши
 негармоническое ~ — ногармоник тебраниш
 нелинейное ~ — нолизиқли тебраниш
 несинусоидальное ~ — носинусоидал тебраниш
 основное ~ — асосий тебраниш
 свободное ~ — эркин тебраниш
 семейственное ~ — зилзилавий тебраниш
 синусоидальное ~ — синусоидал тебраниш
 синхронное ~ — синхрон тебраниш
 собственное ~ — хусусий тебраниш
 тепловое ~ — иссиқлик тебраниши
 установившееся ~ — барқарорлашган тебраниш
 электронное ~ — электрон тебраниш
колебания — тебранишлар
 акустические ~ — акустик тебранишлар
 ангармонические ~ — ангармоник (ногармоник) тебранишлар
 барометрические ~ — барометрик тебранишлар
 вынужденные ~ — мажбурий тебранишлар
 высокочастотные ~ — юқори частотали тебранишлар
 демпфированные ~ — демпфирланган (сўндирувчи қурилмали) тебранишлар
 звуковые ~ — товуш тебранишлар
 инфразвуковые ~ — инфратовуш тебранишлар
 квазистационарные ~ — квазистационар тебранишлар
 когерентные ~ — когерент тебранишлар
 коллективные ~ — коллектив тебранишлар
 механические ~ — механик (авий) тебранишлар
 модулированные ~ — модуллаштирилган тебранишлар
 молекулярные ~ — молекуляр тебранишлар
 незатухающие ~ — сўнмайдиган тебранишлар
 нестационарные ~ — ностационар тебранишлар
 объемные ~ — ҳажмий тебранишлар
 паразитные ~ — паразит (кераксиз) тебранишлар
 параметрические ~ — параметрик тебранишлар
 периодические ~ — даврий тебранишлар
 поверхностные ~ — сиртий тебранишлар
 поперечные ~ — қўндаланг тебранишлар
 продольные ~ — бўйлама тебранишлар
 радиальные ~ — радиал тебранишлар
 резонансные ~ — резонанс тебранишлар
 релаксационные ~ — релаксацион тебранишлар (синусоидал тебра-

нишлардан фарқли автотебранишлар)
 самовозбуждающеня ~ — ўз-ўзидан уйғонувчи тебранишлар
 связанные ~ — боғланган тебранишлар
 ультразвуковые ~ — ультратовуш тебранишлар
 упругие ~ — эластик тебранишлар
 электрические ~ — электр тебранишлар
 электромагнитные ~ — электромагнит тебранишлар
 ~ кристаллической решетки — кристалл панжара тебранишлари
 ~ плазмы — плазма тебранишлари
 ~ струны — тор тебранишлари
колебательно-вращательный — тебранма-айланма
колебательный — тебранма, тебраниш
 колесо — гилдирак
 ведомое ~ — етакланувчи гилдирак
 ведущее ~ — стақчи гилдирак чигир
 маховое ~ — маховик гилдирак (яхлит гардишли оғир гилдирак)
 фрикционное ~ — фрикцион (ишқаланувчи) гилдирак
количественный — миқдорий
количество — миқдор
 весовое ~ — оғирлик миқдори (вазний миқдор)
 индикаторное ~ — индикатор миқдор
 критическое ~ — критик миқдор
 ничтожное ~ — жуда кичик миқдор
 равновесное ~ — мувозанат миқдор
 ультрамалое ~ — ҳаддан ташқари кичик (ультракичик) миқдор
 эквивалентное ~ — эквивалент миқдор
 ~ вещества — модда миқдори
 ~ движения — ҳаракат миқдори
 ~ информации — информация миқдори
 ~ света — ёруғлик миқдори
 ~ теплоты — иссиқлик миқдори
 ~ электричества — электр (заряд) миқдори
коллайдер — коллайдер қарама-қарши йўналган дастали зарядланган зарралар тезлаткичи
коллагс — коллагс (жисмлар, зарралар дастаси ва ҳ-золарнинг фавқулодда тезлик билан ўз-ўзидан қисилиши)
коллективный — коллектив
 ~ антенна — коллектив антенна
коллектор — коллектор (1) электр машинанинг ротори билан уланган

ва частотани ўзгартирувчи қисми,
 2) электровакуум асбобларда электронлар ёки ионлар дастаси томонидан келтирилаётган зарядни тўловчи электрод)
 шеточный ~ — чўтка коллектор
коллиматор — коллиматор (параллел нурлар дастасини олиш учун ишлатиладиган оптик система)
 узкодифрагменный ~ — тор диафрагмали коллиматор
 щелевой ~ — тирқишли коллиматор
 ~ пучка — даста коллиматори
коллимационный — коллимацион
коллимация — коллимация
коллинеарность — коллинеарлик
коллинеарный — коллинеар
коллоид — коллоидий
коллоиды — коллоидлар (ҳақиқий эритмалар билан суспензия ва эмульсия каби дағал дисперс моддалар оралиғида бўлган, ўлчамлари 10^{-7} — 10^{-9} м. атрофидаги зарралардан ташқил топган дисперс системалар)
колодец — қудуқ
 дозиметрический ~ — дозиметрик қудуқ
колонка — устун, колонка
 абсорбционная ~ — абсорбцион колонка
 дистилляционная ~ — дистилляцион колонка
 тепловая ~ — иссиқлик колонка
колонна — колонна, саф
 разделительная ~ — бўлувчи (ажратувчи) колонна
 хроматографическая ~ — хроматографик колонна
колориметр — колориметр. 1. уч хил рангининг оптик қўшилиши натижасида ҳосил бўлган уч ўлчовли колориметрик системадаги рангини ўлчовчи асбоб; 2. эритмадаги модданинг концентрациясини аниқловчи оптик асбоб
колориметрия — колориметрия
кольцеобразный — ҳалқасимон
кольцо — ҳалқа
 защитное ~ — ҳимоя ҳалқаси
 коллекторное ~ — коллектор ҳалқаси
 контактное ~ — контакт ҳалқаси
 охранное ~ — ҳимояловчи (сақловчи) ҳалқа
 токособирающее ~ — ток йиғувчи ҳалқа
 уплотнительное ~ — зичлантиргич ҳалқа

- кома — кома (оптик системалардаги абберациянинг бир тури)
- комбинационный — комбинацион
- комбинация — комбинация
- кодовая ~ — код комбинацияси
- линейная ~ — чизикли комбинация
- комбинированный — комбинацияланган
- комета — комета
- периодическая ~ — даврий комета
- ~ с гиперболической орбитой — гиперболик орбитага эга бўлган комета
- ~ с параболической орбитой — параболик орбитага эга бўлган комета
- ~ с эллиптической орбитой — эллиптик орбитага эга бўлган комета
- коммутант — коммутант
- коммутатор — коммутатор (алмашлаб улагич, тақсимлагич)
- сверхпроводящий ~ — утаўтказувчан коммутатор
- коммутационный — коммутацион
- коммутация — коммутация
- компактность — ихчамлик
- компактный — компакт, ихчам
- компаратор — компаратор (ўлчанувчи катталикларни эталон билан таққослаш учун ишлатиладиган ўлчаш асбоби)
- амплитудный ~ — амплитудавий компаратор
- интерференционный ~ — интерференцион компаратор
- микрофотометрический ~ — микрофотометрик компаратор
- компарирование — компарациялаш
- компас — компас
- гироскопический ~ — гироскопик компас
- магнитный ~ — магнит компас (магнитли компас)
- компаунд — компаунд (таркиби мураккаб система, аралашма, процесс)
- ~ генератор — компаунд-генератор
- ~ динамомашинна — компаунд-динамомашинна
- компаунд-рассеяние — компаунд-сочилиш
- компаунд-ядро — компаунд-ядро
- компенсатор — компенсатор (механизмлар ишидаги нормал ҳолатдан оғишларни компенсациялаб турувчи ёки физик катталикларнинг фарқини ўлчовчи асбоб)
- барометрический ~ — барометрик компенсатор
- биметаллический ~ — биметалл компенсатор
- градированный ~ — даражаланган компенсатор
- магнитный ~ — магнит компенсатор
- оптический ~ — оптик компенсатор
- синхронный ~ — синхрон компенсатор
- температурный ~ — температуравий компенсатор
- фазовый ~ — фазавий компенсатор
- электрический ~ — электр компенсатор
- ~ Жамена — Жамен компенсатори
- ~ индукции — индукция компенсатори
- ~ поляризации — кутбланш компенсатори
- ~ сдвига фаз — фазалар силжиши компенсатори
- ~ чувствительности — сезувчанлик компенсатори
- компенсация — компенсация
- взаимная ~ — ўзаро компенсация
- компенсирование — компенсацияланш
- компенсирующий — компенсацияловчи
- компланарность — компланарлик
- комплекс — комплекс
- молекулярный ~ — молекуляр комплекс
- комплектность — комплектлик, тулиқлик
- компонент — компонент (бирор нарса-нинг таркибий қисми, элементи)
- азимутальный ~ — азимутал компонент
- вертикальный ~ — вертикал компонент
- горизонтальный ~ — горизонтал компонент
- касательный ~ — уринма компонент
- нормальный ~ — нормал компонент
- радиальная ~ — радиал компонент
- компонента — компонента (таркибий қисм)
- вторичная ~ — иккиламчи компонент
- жесткая ~ — қаттиқ компонент
- звездобразующая ~ — юлдуз ҳосил қилувчи компонент
- летучая ~ — учувчан компонент
- мягкая ~ — юмшоқ компонент
- нейтральная ~ — нейтрал компонент
- нуклонная ~ — нуклонли компонент
- первичная ~ — бирламчи компонент

- проникающая ~ — ўтувчан компонент
- фотонная ~ — фотонли компонент
- ядерная ~ — ядровий компонент
- компрессор** — компрессор (ҳаво ёки бошқа бирор газни сиқадиган ва босим остида узатадиган қурилма)
- воздушный ~ — ҳаво компрессори
- газовый ~ — газ компрессори
- многоступенчатый ~ — кўп лоғонали компрессор
- поршневой ~ — поршенли компрессор
- центробежный ~ — марказдан қочма компрессор
- комптон-эффект** — комптон эффекти (эркин ёки бўш боғланган электронда электромагнит тўлқинларнинг ўз тўлқин узунлигини ўзгартириб (орттириб) эластик сочилиш ҳодисаси)
- внутренний ~ — ички комптон эффекти
- обратный ~ — тескари комптон эффекти
- конвейер** — конвейер
- конвекционный** — конвекцион
- конвекция** — конвекция (1. конвектив иссиқлик алмашиниш; 2. атмосфера қатламида ҳаво алмашиниши)
- атмосферная ~ — атмосферавий конвекция
- вынужденная ~ — мажбурий конвекция
- диффузионная ~ — диффузион конвекция
- естественная ~ — табиий конвекция
- нестационарная ~ — ностационар конвекция
- неустановившаяся ~ — барқарор бўлмаган (қарор топмаган) конвекция
- принудительная ~ — мажбур қилинган конвекция
- свободная ~ — эркин конвекция
- тепловая ~ — иссиқлик конвекцияси
- турбулентная ~ — турбулент конвекция
- конверсионный** — конверсион
- конверсия** — конверсия
- взаимная ~ — ўзаро конверсия
- внешняя ~ — ташқи конверсия
- внутренняя ~ — ички конверсия
- парная ~ — жуфт конверсия
- ~ в К- оболочке — К-қобикдаги конверсия
- конвертер** — конвертер (суюқ ҳўянга ҳаво юбориб пўлат, шунингдек штейн орқали ҳаво ўтказиб мис ёки никель хомашёси олинадиган аппарат)
- конвертер-реактор** — конвертер-реактор (иккиламчи ядровий ёнилғи ҳосил қиладиган иссиқлик нейтронлари бўлган ядровий реактор)
- конденсат** — конденсат
- конденсатор** — конденсатор
- блокировочный ~ — ажратувчи конденсатор
- бумажный ~ — қоғозли конденсатор
- буферный ~ — буфер конденсатор
- вакуумный ~ — вакуумли конденсатор
- вибрационный ~ — вибрацион конденсатор
- воздушный ~ — ҳаволи конденсатор
- высоковольтный ~ — юқори вольтли конденсатор
- газонаполненный ~ — газ тўлдирилган конденсатор
- герметический ~ — герметик конденсатор
- динамический ~ — динамик конденсатор
- дифференциальный ~ — дифференциал конденсатор
- керамический ~ — керамик (сопол, чинни) конденсатор
- логарифмический ~ — логарифмик конденсатор
- масляной ~ — мойли конденсатор
- нелинейный ~ — нечизикли конденсатор
- переменный ~ — ўзгарувчан конденсатор
- плоский ~ — ясен конденсатор
- плоскопараллельный ~ — ясси параллел конденсатор
- подстроенный ~ — ростланган (созланган) конденсатор
- подстроечный ~ — ростловчи (созловчи) конденсатор
- поляризационный ~ — қутбловчи конденсатор
- прецизионный ~ — прецизион конденсатор
- прямоугольный ~ — тўғри тўлқинли конденсатор
- прямочастотный ~ — тўғри частотали конденсатор
- регулируемый ~ — бошқарилувчи (ростланувчи) конденсатор
- сглаживающий ~ — текисловчи конденсатор

сеточный ~ — тўрли конденсатор
 сложный ~ — мураккаб конденсатор
 слюдяной ~ — слюдали конденсатор
 стеклянный ~ — шишали конденсатор
 сухой электролитический ~ — қуруқ электролитик конденсатор
 сферический ~ — сферик конденсатор
 цилиндрический ~ — цилиндрик конденсатор
 электролитический ~ — электролитик конденсатор
 эталонный ~ — эталон конденсатор
 ~ Керра — Керр конденсатори
 ~ настройки — созлаш конденсатори
 ~ переменной емкости — ўзгарувчан снгмлли конденсатор
 ~ постоянной емкости — ўзгармас снгмлли конденсатор
 ~ связи — боғланиш конденсатори
 ~ фильтра — фильтр конденсатори
 конденсация — конденсация
 капельная ~ — томчи конденсацияси
 исполная ~ — тўлиқ бўлмаган конденсация
 фракционная ~ — фракцион конденсация
 ~ ядра — ядро конденсацияси
 конденсор — конденсор (оптик асебда кузатиувчи ёки проекцияси олинувчи жисмни ёритиш учун қўлланиладиган қисқа фокусли линза ёки линзалар системаси)
 бисферический ~ — бисферик конденсор
 концентрический ~ — концентрик конденсор
 кондиционирование — кондициялаш, кондицияланиш
 ~ воздуха — ҳавони кондициялаш (ҳаво температурасини ўзгартириш, ҳавони чангдан тозалаш)
 кондукционный — кондукцион
 конец — охир, уч, тамом
 входной ~ — кириш учи
 высокоэнергетический ~ — юқори энергияли учи
 выходной ~ — чиқиш учи
 приёмный ~ — қабул қилувчи учи
 конечность — чеклилик, уч (учлик)
 конечный — чекли
 конкуренция — конкуренция
 ~ мод — модалар конкуренцияси (ночизикий тебраниш системаларида бир турдаги тебранишларнинг бошқаларни томонидан сундирилиши)

коноскопия — коноскопия (қутблагич микроскопда интерференцион манзарани кузатиш орқали кристалларнинг оптиквий хусусиятини ўрганиш)
 консервация — консервация
 констенция — констенция (моддаларнинг алоҳида физик ҳолати)
 константа — константа, доимий
 акустическая ~ — акустик константа
 вспомогательная ~ — ёрдамчи константа
 критическая ~ — критик константа
 нормировочная ~ — нормалаштиргич константа
 универсальная ~ — универсал константа
 фиксированная ~ — қайд қилинган (фиксацияланган) константа
 ядерная ~ — ядровий константа (ядро доимийси)
 ~ Ван-дер Ваальса — Ван-дер-Ваальс доимийси
 ~ взаимодействия — ўзаро таъсир доимийси
 ~ мезон-нуклонной связи — мезон-нуклон боғланиш доимийси
 ~ перенормировки — қайта нормалаш константаси майдон квант назариясида вужудга келувчи баъзи зиддиятларни бартараф қилишда қўлланилувчи қайта нормалашга тегишли константа)
 константан — константан (мис, никель ва марганец қотишмаси)
 конструкция — конструкция
 контакт — контакт
 выпрямляющий ~ — тўғриловчи контакт
 искрящий ~ — учқунланувчи контакт
 нагретый ~ — қизиган контакт
 омический ~ — омик контакт
 оптический ~ — оптик контакт
 паяльный ~ — пайванд контактн
 подвижный ~ — қўзғалувчан контакт
 скользящий ~ — сирпанувчи контакт
 тепловой ~ — иссиқлик контакти
 точечный ~ — нуқтавий контакт
 фрикционный ~ — фрикцион (ишқаланувчи) контакт
 ~ двух сред — икки муҳит контакти
 контейнер — контейнер
 ~ для хранения радиоактивных веществ — радиоактив моддалар сақланадиган контейнер

континентальный — континентал
континуум — континуум (1. узлуксиз мухит; 2. эркин зарра энергия сатхларининг узлуксиз кетма-кетлиги; 3. (мат) ҳақиқий сонлар тўпламига эквивалент бўлган тўғри чизиқнинг барча нуқталарининг узлуксиз тўплами
 искривленный ~ — эгриланган континуум
 мировой ~ — дунёвий континуум
 неприводимый ~ — келтирилмайдиган континуум:
 пространственно-временной ~ — фазо-вақт континууми
 четырехмерный ~ — тўрт ўлчамли континуум
контравариантность — контравариантлик
контраст — контраст (кескин фарқ, кескинлик)
 амплитудный ~ — амплитудавий контраст
 одновременный ~ — бир вақтдаги контраст
 последовательный ~ — кетма-кет контраст
 фазовый ~ — фазавий контраст
 фотографический ~ — фотографик контраст
 цветовой ~ — ранг контрасти
 ~ яркостей — равшанлик контрасти
 ~ изображения — тасвир контрасти
контрастность — контрастлик
контроль — назорат, контроль, текшириш,
 визуальный ~ — визуал текшириш
 дистанционный ~ — дистанцион текшириш (маълум масофадан туриб текшириш)
 дозиметрический ~ — дозиметрик текшириш
 непрерывный ~ — узлуксиз текшириш
 радиационный ~ — радиацион текшириш
 радиометрический ~ — радиометрик текшириш
контрольно-измерительный — контрол-ўлчаш
контур — контур, ташқи кўриниш, шакл
 анодный ~ — анод контури
 аperiodический ~ — аperiodик (нодаврий) контур
 внешний ~ — ташқи контур
 вторичный ~ — иккиламчи контур
 входной ~ — кириш контури
 выходной ~ — чиқиш контури

гасящий ~ — сўндирувчи контур
 замкнутый ~ — ёпиқ (берк) контур
 излучающий ~ — нурлантирувчи контур
 испытательный ~ — синов контури
 катодный ~ — катод контури
 колебательный ~ — тебранма контур (тебраниш контури)
 компенсирующий ~ — компенсация-ловчи контур
 корректирующий ~ — ростловчи контур
 настроенный ~ — созланган (тўғриланган) контур
 объемный ~ — ҳажмий контур
 открытый ~ — оҳиқ контур
 параллельный ~ — параллел контур
 первичный ~ — бирламчи контур
 приёмный ~ — қабул қилувчи контур
 промежуточный ~ — оралиқ контур
 резонансный ~ — резонанс контур
 эквивалентный ~ — эквивалент контур
 ~ без активного сопротивления — актив қаршилксиз контур
 ~ возбуждения — уйғотиш контури
 ~ обратной связи — тескари боғланиш контури
 ~ охлаждения — совитиш контури
 ~ регулирования — ростлагич контур
 ~ связи — боғланиш контури
 ~ сетки — тўр контури
 ~ с током в магнитном поле — магнит майдондаги токли контур
 ~ управления — бошқариш контури
конус — конус
 будущий световой ~ — келажак ёруғлиқ конуси
 ограничивающий ~ — чекловчи конус
 прошлый световой ~ — ўтган ёруғлиқ конуси
 теневой ~ — соя конуси
 усеченный ~ — кесик конус
 ~ возмущений Маха — Махининг ғалаёнланиш конуси (ғалаёнланишнинг нуқтавий манбаидан товушникидан катта тезлик билан чиқаётган товуш тўлқинлари жойлашган соҳани қамраб олган коник сирт)
 ~ прецессии — прецессия конуси
 ~ трения — ишқаланиш конуси
конфигурация — конфигурация (шакл олиш, шаклланиш)
 валентная электронная ~ — валентли электрон конфигурацияси

- пространственная ~ — фазовий конфигурация
- электронная ~ — электрон конфигурация
- ~ поля — майдон конфигурацияси
- ~ системы — система конфигурацияси
- конформация** — конформация (валентли боғлашиш узунлиги ва валент бурчаклар ўзгармасдан қоладиган макромолекуланнинг фазовий структураларидан бири)
- конфузор** — конфузор (суюқлик ёки газ оқими тезлашадиган оқим каналининг торайган қисми)
- концентратор** — концентратор
- акустический ~ — акустик концентратор
- концентрация** — концентрация
- атомная ~ — атом концентрацияси
- весовая ~ — вази концентрацияси (вазний концентрация)
- гравитационная ~ — гравитацион концентрация
- допустимая ~ — йўл қўйилган концентрация
- молярная ~ — моляр концентрация
- насыщенная ~ — тўйинган концентрация
- объемная ~ — ҳажмий концентрация
- относительная ~ — нисбий концентрация
- парциальная ~ — парциал концентрация
- полная ~ — тўлиқ концентрация
- равновесная ~ — мувозанатдаги концентрация (мувозанатли концентрация)
- термодинамическая ~ — термодинамик концентрация
- удельная ~ — солиштирма концентрация
- эквивалентная ~ — эквивалент концентрация
- ~ напряжений — кучлашишлар концентрацияси (жисм сирти шаклининг ёки унинг қўндаланг кесмиининг кескин ўзгариши рўй берган қисмларига қўшни бўлган кичик соҳаларда механик кучлашишининг катталашуви (ортиши))
- ~ по массе — масса бўйича концентрация
- ~ раствора — эритма концентрацияси
- ~ частиц — зарралар концентрацияси
- концентрирование** — концентрациялаш, концентрлаш
- концентричный** — концентрик
- координата** — координата
- временная ~ — вақт координатаси
- гелиоцентрическая ~ — гелиоцентрик координата
- географическая ~ — географик координата
- геомагнитная ~ — геомагнит координата
- геоцентрическая ~ — геоцентрик координата
- угловая ~ — бурчак координатаси
- координаты — координаталар
- декартовы ~ — декарт координаталари
- канонические ~ — каноник координаталар
- косоугольные ~ — қия (қийшиқ) бурчакли координаталар
- криволинейный ~ — эгри чизикли координаталар
- круговые цилиндрические ~ — доиравий цилиндрлик координаталар
- линейный ~ — чизикли координаталар
- логарифмические ~ — логарифмик координаталар
- обобщенные ~ — умумлашган координаталар
- ортогональные ~ — ортогонал координаталар
- параболические ~ — парабولىк координаталар
- полулогарифмические ~ — ярим логарифмик координаталар
- полярные ~ — қутб координаталари
- приведенные ~ — келтирилган координаталар
- пространственные ~ — фазовий координаталар
- прямоугольные ~ — тўғри бурчакли координаталар
- сферические ~ — сферик координаталари
- элементар зарралар хусусий моментига оид координаталар)
- сферические ~ — сферик координаталар
- циклические ~ — циклик (даврий) координаталар
- цилиндрические ~ — цилиндрлик координаталар
- эллиптические ~ — эллиптик координаталар
- ~ вдоль оси — ўқ бўйлаб олинган координаталар
- координационный** — координацион

копоть — қорақуя, ис
 кора — қобик
 земная ~ — Ер қобиги
 космический ~ — космик кема
 космический ~ с экипажем — эки-
 лажи бұлган космик кема
 межпланетный ~ — планеталараро
 кема
 корабль — кема
 кориолисова — кориолис...
 коробка — қутича (қути)
 распределительная ~ — тақсимлаш
 қутиси
 соединительная ~ — улаш қутиси
 коромысло — шайин, коромисло (ша-
 йинли механизм звеноси)
 коромысловый — шайинли
 корона — тож
 солнечная ~ — Қуёш тожи
 ~ разряда — разряд тожи
 коротковолновый — қисқа тұлқинли
 короткодействие — қисқа таъсир
 короткоживущий — қисқа яшовчан
 короткозамкнутый — қисқа туташти-
 рилган
 короткозамыкатель — қисқа туташ-
 тиргич
 короткопериодический — қисқа даврли
 короткоплечий — қисқа (кичик) елкали
 короткопробежный — қисқа йул юрув-
 чи
 короткофокусный — қисқа фокусли
 корпус — корпус, гавда
 ~ счетчика — ҳисоблагич корпуси
 корпусула — корпусула; зарра
 корпускулярно-волновой — корпуску-
 ляр-тұлқинли
 коррективка — коррекциялаш
 корректор — корректор (тўғрилловчи)
 фазовый ~ — фазавий корректор
 коррекция — коррекция, тузатиш, тўғ-
 рилаш
 автоматическая ~ — автоматик кор-
 рекция
 частотная ~ — частотавий коррек-
 ция
 электромагнитная ~ — электромаг-
 нит коррекция
 ~ искажения — бузилишни тузатиш
 (тўғрилаш)
 ~ нуля — нолга тўғрилаш
 коррелятор — коррелятор
 корреляционный — корреляцион
 корреляция — корреляция (фан, тех-
 никада турли тушунча, катталик-
 ларнинг узаро муносабати, боғ-
 ликлиги)
 бета-гамма ~ — бета-гамма корре-
 ляцияси

бинарная ~ — қўш корреляция
 временная ~ — вақт корреляцияси
 двойная ~ — иккиланма (қўш) кор-
 реляция
 дискретная ~ — дискрет корреляция
 каноническая ~ — каноник корре-
 ляция
 линейная ~ — чизиқли корреляция
 ложная ~ — сохта (ёлгондакам)
 корреляция
 нелинейная ~ — ночизиқли корре-
 ляция
 непрерывная ~ — узлуксиз корре-
 ляция
 отрицательная ~ — манфий корре-
 ляция
 положительная ~ — мусбат корре-
 ляция
 пространственная ~ — фазовий кор-
 реляция
 тройная ~ — учланма корреляция
 угловая ~ — бурчак корреляцияси
 фазовая ~ — фазавий корреляция
 частотная ~ — частотавий корреля-
 ция
 частная ~ — хусусий (қисман) кор-
 реляция
 ~ аномалий — аномалиялар корре-
 ляцияси
 ~ волн — тұлқинлар корреляцияси
 ~ графиков — графиклар коррели-
 цияси
 ~ отраженных волн — қайтган тўл-
 қинлар корреляцияси
 ~ преломленных волн — синган
 тұлқинлар корреляцияси
 ~ разрезов — кесмалар корреляция-
 си
 ~ спинов — спинлар корреляцияси
 ~ флуктуаций — флуктациялар
 корреляцияси
 коррозиестойкость — коррозияга чи-
 дамлик, загламаслик
 коррозия — коррозия, (1. химиявий
 ёки механик процесслар таъсирин-
 да тоғ жинсларининг емирилиши;
 2. металлларнинг атроф-муҳит бил-
 ан химиявий ёки электрохимия-
 вий таъсирлашув оқибатида еми-
 рилиши)
 гальваническая ~ — гальваник кор-
 розия
 интеркристаллитная ~ — интеркри-
 сталлит коррозияси (металл қо-
 тишма доналари чегарасида ри-
 вожланувчи сирдан сезилмайдиган
 хавфли коррозия)
 контактная ~ — контактадаги коррозия
 локальная ~ — локал коррозия

- электрохимическая ~ — электрохимическая коррозия
- корунд** — корунд (қимматбаҳо тош ёки абразив материал сифатида ишлатиладиган мис, темир, марганец ва ҳоказо элементлардан ташкил топган минерал)
- космический** — космик
- космогония** — космогония (коинот, Қуёш, юлдузлар ва ҳоказоларнинг пайдо бўлиши, тараққиётини ўргатувчи фан)
- космология** — космология (бир бутун ва ягона коинот тўғрисидаги фан)
- космонавт** — космонавт (космик парвозда учувчи ёки экипаж аъзоси бўлган шахс)
- космонавтика** — космонавтика (космос ва Ерда ташқари объектларни ўзлаштиришни таъминловчи фан ва техника соҳалари мажмуи)
- космос** — космос, коинот
- космотрон** — космотрон
- косой** — қия, қийишқ
- котел** — қозон
- атомный ~ — атом қозони
- водотрубиный ~ — сув қувурли қозон
- водяной ~ — сув қозони
- паровой ~ — буғ қозони
- урановый ~ — уран қозони, уранли қозон
- ядерный ~ — ядровий қозон
- коэрцитивный** — коэрцитив
- коэрцитивметр** — коэрцитивметр (ферромагнитлардаги коэрцитив кучларни ўлчовчи асбоб)
- коэффициент** — коэффициент
- акустический ~ — акустик коэффициент
- барометрический ~ — барометрик коэффициент
- биномиальный ~ — биномиал коэффициент
- весовой ~ — вазний коэффициент
- гиромангнитный ~ — гиромангнит коэффициент
- дифференциальный ~ — поглосения — ютилишнинг дифференциал коэффициенти
- кинематический ~ — кинематик коэффициент
- комптоновский ~ — поглосения — ютилишнинг комптон коэффициенти
- критический ~ — поглосения — ютилишнинг критик коэффициенти
- линейный ~ — поглосения — ютилишнинг чизикли коэффициенти
- массовый ~ — поглосения — ютилишнинг масса коэффициенти
- масштабный ~ — масштаб коэффициенти
- метрический ~ — метрик коэффициент
- объемный ~ — ҳажмий коэффициент
- отрицательный температурный ~ — манфий температура (ҳарорат) коэффициенти
- нормировочный ~ — нормалагич коэффициент
- полный ~ — поглосения — ютилишнинг тўлиқ коэффициенти
- поправочный ~ — тузатма коэффициент
- пороговый ~ — бўсагавий коэффициент
- средний ~ — воспроизводства — қайта тикланувчанликнинг ўртача коэффициенти
- температурный ~ — температура коэффициенти
- термоэластический ~ — термоэластик коэффициент
- угловой ~ — бурчак коэффициенти
- фазовый ~ — фазавий коэффициент
- холодильный ~ — совитиш коэффициенти
- числовой ~ — сонли коэффициент
- упаковочный ~ — жойланилиш коэффициенти
- масса етишмовчиликнинг ядронинг масса сонига нисбати)
- ~ адсорбции — адсорбция коэффициенти
- ~ аккомодации — аккомодация (мослашув) коэффициенти
- ~ анизотропии — анизотропия коэффициенти
- ~ бегущей волны — югурувчи тўлқин коэффициенти
- ~ вариации — вариация коэффициенти
- ~ ветвления тока — токнинг тармоқланиш коэффициенти
- ~ взаимной индукции — ўзаро индукция коэффициенти
- ~ внешней конверсии — ташқи конверсия коэффициенти
- ~ внутреннего трения — ички ишқаланиш коэффициенти
- ~ внутренней конверсии — ички конверсия коэффициенти
- ~ восстановления — тикланиш коэффициенти
- ~ вторичной эмиссии — иккиламчи эмиссия коэффициенти

- ~ выпрямления — тўғрилаш (ниш) коэффициенти
- ~ вязкости — қовушқоқлик коэффициенти
- ~ газонасыщения газга тўйиниш коэффициенти
- ~ гашения — сундириш коэффициенти
- ~ детектирования — қайд қилиш коэффициенти
- ~ дисперсии — дисперсия коэффициенти
- ~ диссоциации — диссоциация коэффициенти
- ~ диффузии — диффузия коэффициенти
- ~ диффузного отражения — диффуз қайғиш коэффициенти
- ~ добротности — аслик коэффициенти
- ~ жесткости пружины — пружинанинг бикрлик (қаттиқлик) коэффициенти
- ~ загрязнения — ифлосланиш коэффициенти
- ~ замедления — секинлашиш коэффициенти
- ~ запаса — запас (заҳира) коэффициенти
- ~ запаса прочности — мустақкамлик запаси коэффициенти
- ~ затухания — суниш коэффициенти
- ~ звукоотражения — товуш қайтаринш коэффициенти
- ~ звукопоглощения — товуш ютиш коэффициенти
- ~ звукопроницаемости — товуш сингдирувчанлик коэффициенти
- ~ излучения — нурланиш коэффициенти
- ~ индукции — индукция коэффициенти
- ~ ионизации — ионланиш коэффициенти
- ~ искажения — бузилиш коэффициенти
- ~ качества излучения — нурланиш сифати коэффициенти
- ~ корреляции — корреляция коэффициенти
- ~ конверсии — конверсия коэффициенти
- ~ кристаллизации — кристалланиш коэффициенти
- ~ кручения — буралиш коэффициенти
- ~ линейного расширения — чиқиқли кенгайиш коэффициенти
- ~ лучеиспускания — нур чиқариш коэффициенти
- ~ модуляции — модуляция коэффициенти
- ~ мощности — қувват коэффициенти
- ~ нагрузки — нағрузка (юкланиш) коэффициенти
- ~ надежности ~ — ишончлилик коэффициенти
- ~ намагничивания — магнитланиш коэффициенти
- ~ направленного действия — йўналтирилган таъсир коэффициенти
- ~ насыщения — тўйиниш коэффициенти
- ~ обогащения — бойитиш коэффициенти
- ~ обратного рассеяния — тескарин сочилиш коэффициенти
- ~ обратной связи — тескарин боғланиш коэффициенти
- ~ объемного расширения — ҳажмий кенгайиш коэффициенти
- ~ ослабления — сусайиш коэффициенти
- ~ отклонения — оглиш коэффициенти
- ~ относительного поглощения — нисбий ютилиш коэффициенти
- ~ отражения — қайтаринш коэффициенти
- ~ парообразования — буг ҳосил бўлиши коэффициенти
- ~ Пельтье — Пельтье коэффициенти
- ~ передачи — узатиш коэффициенти
- ~ переноса — кўчириш коэффициенти
- ~ поглощения — ютилиш коэффициенти
- ~ полезного действия — фойдалиш коэффициенти
- ~ поляризации — қутбланиш коэффициенти
- ~ потерь — йўқотиш коэффициенти
- ~ преломления — синиш (синдириш) коэффициенти
- ~ пресформования — алмаштириш коэффициенти
- ~ прилипания — ёпилиш коэффициенти
- ~ проводимости — ўтказувчанлик коэффициенти

- ~ прозрачности — шаффофлик коэффициенти
 ~ проиццаемости — сингдирувчанлик коэффициенти
 ~ пропорциональности — пропорционаллик коэффициенти
 ~ пропускаения — ўтказиш коэффициенти
 ~ прохождения — ўтиш коэффициенти
 ~ прочности — мустаҳкамлик коэффициенти
 ~ Пуассона — Пуассон коэффициенти
 ~ разбавления — суюлиш коэффициенти
 ~ разделения — бўлиниш (ажратиш) коэффициенти
 ~ разложения — ёйилиш коэффициенти
 ~ размагничивания — магнитсиэланлиш коэффициенти
 ~ размножения — кўпайиш коэффициенти
 ~ распределения — тақсимланиш коэффициенти
 ~ рассеяния — сочилиш коэффициенти
 ~ растворимости — эрувчанлик коэффициенти
 ~ расширения — кенгайиш коэффициенти
 ~ реактивности — реактивлик коэффициенти
 ~ регенерации — регенарация (тиклаши) коэффициенти
 ~ рекомбинации — рекомбинация (қайта қўшилиши) коэффициенти
 ~ самоиндукции — ўзиндукция коэффициенти
 ~ самоэкранирования — ўзэкранилаштириш коэффициенти
 ~ связи — боғланиш (алоқа) коэффициенти
 ~ сдвига — силжиш коэффициенти
 ~ сжатия — сиқилиш коэффициенти
 ~ сжимаемости — сиқилувчанлик коэффициенти
 ~ скольжения — сирпаниш коэффициенти
 ~ смещения — қўзғалиш (силжиш) коэффициенти
 ~ сопротивления — қаршилиш коэффициенти
 ~ стабилизации — стабилланиш (турғунлашиш) коэффициенти
 ~ стоячей волны — турғун тўлқин коэффициенти
 ~ сужения — тарайиш коэффициенти
 ~ теплового расширения — иссиқликдан кенгайиш коэффициенти
 ~ теплоиспользования — иссиқликдан фойдаланиш коэффициенти
 ~ теплоотдачи — иссиқлик бериш коэффициенти
 ~ теплопередачи — иссиқлик узатиш коэффициенти
 ~ теплопроводности — иссиқлик ўтказувчанлик коэффициенти
 ~ Томсона — Томсон коэффициенти
 ~ трансформации — трансформация коэффициенти
 ~ трения — ишқаланиш коэффициенти
 ~ турбулентности — турбулентлик коэффициенти
 ~ удлинения — узайиш коэффициенти
 ~ упаковки — жойлашиш (жойлаштириш) коэффициенти
 ~ упругости — эластиклик коэффициенти
 ~ усиления — кучайтириш коэффициенти
 ~ утечки — сиркиш коэффициенти
 ~ фильтрации — фильтрлаш (тозалаш) коэффициенти
 ~ экранирования — экранлаш коэффициенти
 ~ экстинкции — экстинкция коэффициенти
 ~ электропроводности — электр ўтказувчанлик коэффициенти
 ~ яркости — равшанлик коэффициенти
 край — чегара, чет, томон
 наружный ~ — ташқи чегара
 ~ полосы поглощения — ютилиш (ютиш) поллосасининг чегараси
 кран — жўмрак
 вакуумный ~ — вакуум жўмрак
 краска — бўёқ, ранг
 антикоррозионная ~ — занглашга қарши бўёқ
 водостойкая ~ — сувга чидамли бўёқ
 изолирующая ~ — изоляцияловчи бўёқ
 кислотостойкая ~ — кислотатага чидамли бўёқ
 люминесцентная ~ — люминесцент бўёқ

- масляная ~ — мойбўёқ (мойли бўёқ)
 светящаяся ~ — нурланувчи (ёруғланувчи) бўёқ
красота — ғўзаллик (кучли ўзаро таъсирда қатнашувчи зарралар — адронларни характерловчи аддитив квант сони)
кратер — кратер
 метеоритный ~ — метеорит кратери
 ~ дуги — ёй кратери
кратность — карралилик
 ~ вырождения состояния — ҳолатларнинг қўшилиш (айниш) карралилиги (аниқ бир хил энергияга эга бўлган ҳолатлар сони)
 ~ ионизации — ионланиш карралилиги
краудион — краудион (кристалл панжаранинг биринчи қаторидаги атом билан ташқаридан тушган зарранинг ўзаро таъсири натижасида ҳосил бўладиган зичланишнинг кристалл бўйлаб тарқалиши)
кремний — кремний
крепкий — қаттиқ, мустаҳкам
крепление — маҳкамлаш, қотириш
 жесткое ~ — қаттиқ (мустаҳкам) маҳкамланиш
 упругое ~ — эластик маҳкамлаш
кривая — эгри чизиқ
 адиабатическая ~ — аднабатик эгри чизиқ
 амплитудная ~ — амплитудавий эгри чизиқ
 баллистическая ~ — баллистик эгри чизиқ
 волнообразная ~ — тўлқинсимон эгри чизиқ
 гармоническая ~ — гармоник эгри чизиқ
 гауссовая ~ ошнбок — хатоликка оид Гаусс эгри чизиги
 двумерная ~ — икки ўлчовли эгри чизиқ
 декрементная ~ — декремент эгри чизиқ
 динамическая ~ — динамик эгри чизиқ
 дифракционная ~ — дифракцион эгри чизиқ
 дифференциальная ~ — дифференциал эгри чизиқ
 замкнутая ~ — ёпик (берк) эгри чизиқ
 изодинамическая ~ — изодинамик эгри чизиқ
 изостатическая ~ — изостатик эгри чизиқ
 изотермическая ~ — изотермик эгри чизиқ
 интегральная ~ — интеграл эгри чизиқ
 калибровочная ~ — калибрлагич эгри чизиқ
 крутая ~ — тик эгри чизиқ
 логарифмическая ~ — логарифмик эгри чизиқ
 незамкнутая ~ — ёпик бўлмаган эгри чизиқ
 несинусоидальная ~ — носинусоидал эгри чизиқ
 опытная ~ — тажрибавий эгри чизиқ
 параболическая ~ — параболлик эгри чизиқ
 плавная ~ — равон (силлиқ) эгри чизиқ
 плоская ~ — яси эгри чизиқ
 показательная ~ — кўрсаткич эгри чизиқ (намунавий эгри чизиқ)
 потенциальная ~ — потенциал эгри чизиги
 пространственная ~ — фазовий эгри чизиқ
 равновесная ~ — мувозанат эгри чизиги
 расчетная ~ — ҳисобий эгри чизиқ
 резонансная ~ — резонанс эгри чизиқ
 результирующая ~ — натижаловчи эгри чизиқ
 синусоидальная ~ — синусоидал эгри чизиқ
 спектральная ~ — спектрал эгри чизиқ
 сплошная ~ — туташ эгри чизиқ
 температурная ~ — ҳарорат эгри чизиги
 теоретическая ~ — назарий эгри чизиқ
 трансцендентная ~ — трансцендент эгри чизиқ
 трехмерная ~ — уч ўлчовли эгри чизиқ
 фазовая ~ — фазавий эгри чизиқ
 частотная ~ — частотавий эгри чизиқ
 эквипотенциальная ~ — эквипотенциал эгри чизиқ
 экстраполяционная ~ — экстраполяция эгри чизиқ
 экспоненциальная ~ — экспоненциал эгри чизиқ
 экстремальная ~ — экстремал эгри чизиқ

- эмпирическая ~ — эмпирик эгри чизик
 ~ видности — кўринувчанлик эгри чизиги
 ~ возбуждения — уйғониш эгри чизиги
 ~ намагничивания — магнитланиш эгри чизиги
 ~ дисперсии — дисперсия эгри чизиги
 ~ зависимости — боғланиш (боғлиқлик) эгри чизиги
 ~ интенсивности — интенсивлик эгри чизиги
 ~ интерполяции — интерполяция эгри чизиги
 ~ испарения — буғланиш эгри чизиги
 ~ нагревания — иситиш эгри чизиги
 ~ плавления — эриш эгри чизиги
 ~ поглощения — ютилиш эгри чизиги
 ~ почернения — қорайиш эгри чизиги
 ~ распада — емирилиш эгри чизиги
 ~ распределения — тақсимот эгри чизиги
 ~ Росси — Росси эгри чизиги (космик нурлар оқимининг қўрғошин пластинка қалинлигига боғлиқлигини ифодаловчи эгри чизик)
 ~ равного наклона — бир хил қияликли эгри чизик
 ~ равной толщины — бир хил қалинликли эгри чизик
 ~ спектральной чувствительности — спектрал сезгирлик эгри чизиги
 ~ сублимации — сублимация эгри чизиги
 ~ Ферми — Ферми эгри чизиги (квант механикаси методига таянган ҳолда Ферми томонидан бета-емирилиш учун чиқарилган назарий эгри чизик)
 кривизна — эгрилик
 отрицательная ~ (вогнутость) — манфий эгрилик (ботиқлик)
 положительная ~ (выпуклость) — мусбат эгрилик (қавариқлик)
 ~ поверхности — сирт эгрилиги
 ~ поля — майдон эгрилиги
 ~ поля изображения — сатҳ тасвири эгрилиги (яси буюм тасвирининг нуқталари эгри сиртда пайдо бўлиши, яъни тасвирининг ясилиги йўқолишига сабабчи бўлган абберациянинг тури)
 ~ пространства — фазо эгрилиги
 ~ траектории — траектория эгрилиги
 криогеника — криогеника (паст температураларда, 120° К дан кичик бўлган ҳолатлардаги текширишлар)
 криометрия — криометрия
 криоскопия — криоскопия (суюқ эритмаларни текшириш методи)
 криостат — криостат (система температурасини паст 120° К дан кичик ҳолда ушлаб турувчи термостат)
 криотрон — криотрон (магнит майдон таъсирида электр қаршилгини ўзгартирувчи электрон асбоб)
 пленочный ~ — пленкали криотрон
 криофизика — криофизика
 криоэлектроника — криоэлектроника (паст температуралар электроманит майдон ва қаттиқ жисм электронлари ўртасидаги ўзаро таъсирини ўрганувчи бўлим)
 крип — крип (куч таъсирида материалдаги пластик деформациянинг аста-секин ортиб бориш хусусияти)
 тепловой ~ — несижлик крип
 криптон — криптон
 кристалл — кристалл (уч ўлчовли, таркибий қисмлари — атом, нон ёки молекулаларни маълум тартибда даврий жойлашган, кўпёқли шаклга эга бўлган симметрик қаттиқ жисм)
 анизотропный ~ — анизотроп кристалл
 антисегнетоэлектрический ~ — антисегнетоэлектрик кристалл
 антиферромагнитный ~ — антиферромагнит кристалл
 атомный ~ — атомли кристалл
 беспримесный ~ — аралашмасиз (киритмасиз) кристалл
 быстрорастущий ~ — тез ўсувчан кристалл
 валентный ~ — валент кристалл
 высокосимметричный ~ — юқори симметрик кристалл
 гетерополярный ~ — гетерополяр (гетероқутбий) кристалл
 гомеополярный ~ — гомеополяр (гомеоқутбий) кристалл
 гранцентрированный ~ — қирраси марказлашган кристалл
 двойниковый ~ — эгиз кристалл
 двоякопреломляющий ~ — иккига ажратиб синдирувчи кристалл
 двухосный ~ — икки ўқли кристалл

жидкий ~ — суюк кристалл (суюқлик хусусияти ҳамда қаттиқ ҳолат хусусиятига эга кристалл)
 затравочный ~ — ўсиш марказли кристалл
 идеальный ~ — идеал кристалл
 идиоморфный ~ — идиоморф кристалл
 ионный ~ — ионли кристалл
 квантовый ~ — квант кристалл (атомлар ноличи тебранишлари амплитудасининг атомлараро массага нисбатан катталиги билан характерланувчи кристаллар)
 кубический ~ — кубик кристалл
 материнский ~ — она кристалл
 металлический ~ — металл кристалл
 молекулярный ~ — молекуляр кристалл
 несимметричный ~ — носимметрик кристалл
 несовершенный ~ — номукамал кристалл
 нитевидный ~ — нисмон кристалл (бир йўналишдаги ўлчам бошқа йўналишлардаги ўлчамларидан жуда катта бўлган монокристалл)
 объемноцентрированный ~ — ҳамж марказлашган кристалл
 одноосный ~ — бир ўқли кристалл
 оптически изотропный ~ — оптик изотроп кристалл
 органический ~ — органик кристалл
 отрицательный ~ — манфий кристалл
 отрицательный одноосный ~ — бир ўқли манфий кристалл
 положительный ~ — мусбат кристалл
 поляризующий ~ — қутбловчи кристалл
 пьезоэлектрический ~ — пьезоэлектрик кристалл
 разупорядоченный ~ — тартиби бузилган кристалл
 реальный ~ — реал кристалл
 сверхчистый ~ — ўта соф кристалл
 синтетический ~ — синтетик кристалл
 смешанный ~ — аралаш кристалл
 совершенный ~ — мукамал кристалл
 стабилизирующий ~ — стабилловчи кристалл
 структурно-вязкий ~ — структуравий қовушоқ кристалл
 упорядоченный ~ — тартибланган кристалл (тартибли кристалл)

кристаллизация — кристалланиш
 самопроизвольная ~ — ўз-ўзидан кристалланиш
 фракционная ~ — фракцион кристалланиш
 кристаллики — кристаллчалар
 раздробленные ~ — парчаланган кристаллчалар
 кристаллиты — кристаллитлар
 кристаллоакустика — кристаллоакустика (товуш тўлқинларининг кристалларда тарқалишини ўрганувчи акустика бўлими)
 кристаллография — кристаллография (кристаллар тузилишини ўрганувчи фан)
 рентгеновская ~ — рентген кристаллографияси
 структурная ~ — структуравий кристаллография
 кристаллоид — кристаллоид
 кристаллолюминесценция — кристаллолюминесценция
 кристаллооптика — кристаллооптика (кристалларда ёруклик тўлқинларининг тарқалиш хусусиятларини ўрганувчи оптика бўлими)
 кристаллофизика — кристаллофизика (кристаллар хусусиятлари ва бу хусусиятларининг турли таъсир натижасида ўзгаришини ўрганувчи физика бўлими)
 кристаллофосфор — кристаллофосфор (ноорганик кристалл люминофор)
 кристаллохимия — кристаллохимия (кристалларда атомларнинг жойлашши қонуниятларини, шунингдек атомлараро химиявий боғлашши табиатини ўрганувчи кристаллография бўлими)
 критерий — критерий (бажарилиши бирор қонуни ёки методни қўлланилишига асос бўлувчи шарт аломат, мезон, чегара)
 симметричный ~ — симметрик критерий
 статистический ~ — статистик критерий
 ~ безопасности — хавфсизлик чегараси
 ~ Лоусона — Лоусон шarti (термодровий реакциянинг температураси юқери бўлган плазмада содир бўлиш шarti)
 ~ насыщенности — тўйинганлик чегараси
 ~ подобия — ўхшашлик критерийси (бирор физик ҳодиса ва унинг

модели учун бир хил сои қийматига эга бўлган, шу ҳодисани характерловчи физик катталикларнинг ўлчамсиз комбинацияси)
 ~ Релея — Релей критерийси (оптик асбобнинг унда ёруғлик дифракциясининг вужудга келиши сабабли ажрата оlish қобилиятига қўйилган критерий)
 ~ устойчивости — тургулик критерийси
кронциркуль — кронциркуль
кронштейн — кронштейн
кроссинг-симметрия — кроссинг-симметрия (ҳар томонлама симметрия)
круг — доира, соҳа
 образивный ~ — абразив доира
 азимутальный ~ — азимутал доира
 зоднакальный ~ — зоднакал доира
 меридианный ~ — меридиан доира
 ~ расcеяния — сочилиш доираси

круглополяризованный — доиравий қутбланган
круговой — доиравий, айланма
крупнозернистый — йирик доналли
крутизна — тиклик, қиялик
 динамическая ~ — динамик тиклик
 ~ вольтамперной характеристики — вольтампер характеристиканинг тиклиги
 ~ кривой — эгри чиқиқнинг тиклиги
крутой — тик
кручение — бураллиш, эшиш
ксенон — ксенон (химиявий элемент)
ксерография — ксерография (катта қаршилликли ярим ўтказгич қатламда тасвирини очилтириш процесси)
К-слои — К-қатлам
К-состояние — К-ҳолат
куб — куб (геометрик шакл)
кулон — кулон (электр заряднинг ўлчов бирлиги)

Л

лабильность — лабиллик (беқарорлик, ўзгарувчанлик)
лабиринт — лабиринт
лаборатория — лаборатория
 космическая ~ — космик лаборатория
 ~ ядерных исследований — ядровий тадқиқотлар лабораторияси
лабораторный — лабораторияга оид
лавина — кўчки, қуюн, жала
 полая ~ — поил кўчкиси
 каскадная ~ — каскадли кўчки
 таундсеневская ~ — Таундсен кўчкиси (газ разрядида кичик босим ва ток қийматида ўтказувчанлик ҳосил бўлишига сабабчи кўчки)
 электронная ~ — электрон кўчкиси
лавинообразный — кўчкисимон
лаг — лаг (сузувчи кема тезлигини ҳамда у босиб ўтган масофа узунлигини ўлчовчи асбоб)
лазер — лазер (оптик резонатордаги активно муҳитнинг мажбурий нурулаишига асосланган когерент электромагнит тўлқинларни чиқарувчи квант генератор)
 газовый ~ — газли лазер
 газодинамический ~ — газодинамик лазер
 жидкостный ~ — суюқликли лазер
 импульсный ~ — импульсли лазер

инжекционный ~ — инжекцион лазер
 перестраиваемый ~ — ўзгартirilувчи лазер
 полупроводниковый ~ — ярим ўтказгичли лазер
 твердотельный ~ — қаттиқ жисмли лазер
 химический ~ — химиявий лазер
 эксимерный ~ — эксимер лазер
 ~ на красителе — бўёқ моддасидаги лазер
 ~ на свободных электронах — эркин электронлардаги лазер
лазер-генератор — лазер-генератор
лазер-усилитель — лазер-кучайтиргич
лазерохимия — лазерохимия
лазирование — лазерлаш
лак — лак, лок (сиртга суртилганда ялтiroқ парда ҳосил қилувчи органик моддалар аралашмаси, суюқлик)
 изоляционный ~ — изоляцион лак
 теплостойкий ~ — иссиқликка чидамли лак
 электроизоляционный ~ — электроизоляцион лак
ламберт — ламберт (ёруғлик равшанлигининг системадан ташқари ўлчов бирлиги)
ламинарный — ламинар
лампа — лампа

балластная ~ — балласт лампа
 бесцокольная ~ — цоколсиз лампа
 вакуумная ~ — вакуумли лампа
 вольфрамовая ~ — вольфрамли лампа
 вспыхивающая ~ — чақовчи лампа
 входная ~ — кириш лампаси
 выпрямительная ~ — тўғрилагич лампа
 высоковакуумная ~ — юқори вакуумли лампа
 высоковольтная ~ — юқори вольтли лампа
 высокочастотная ~ — юқори частотали лампа
 выходная ~ — чиқиш лампаси
 газонаполненная ~ — газ тўлдирилган лампа
 газоразрядная ~ — газоразряд лампа
 генераторная ~ — генератор лампаси
 двухсеточная ~ — икки тўрли лампа
 двухэлектродная ~ — икки электродли лампа
 детекторная ~ — детектор лампа
 дуговая ~ — ёй лампа
 измерительная ~ — ўллагич лампа
 импульсная ~ — импульсли лампа
 инверторная ~ — инвертор лампа
 индикаторная ~ — индикатор лампа
 инфракрасная ~ — инфрақизил нурли лампа
 ионная ~ — ион лампа
 кадмиевая ~ — кадмийли лампа
 катодная ~ — катод лампа
 кварцевая ~ — кварцли лампа
 контрольная ~ — контрол лампа (текширув лампаси)
 ксеноновая ~ — ксенонли лампа
 люминесцентная ~ — люминесцент лампа
 матированная ~ — хиралаштирилган лампа
 металлическая ~ — металл лампа
 мигающая ~ — милтилловчи лампа
 миниатюрная ~ — жажжи (жуда кичик) лампа
 многоанодная ~ — кўп анодли лампа
 многокатодная ~ — кўп катодли лампа
 многосеточная ~ — кўп тўрли лампа
 многоэлектродная ~ — кўп электродли лампа

модулирующая ~ — модуллаштирувчи лампа
 мощная ~ — катта қувватли лампа
 натриевая ~ — натрийли лампа
 неоновая ~ — неон лампа
 низкочастотная ~ — кичик частотали лампа
 паяльная ~ — пайвандлагич лампа
 преобразовательная ~ — ўзгарттиргич лампа
 приёмная ~ — қабул қилгич (қабул қилувчи) лампа
 приемно-усилительная ~ — қабул қилгич-кучайтиргич лампа
 проекционная ~ — проекцион лампа
 разрядная ~ — разряд лампа
 резонансная ~ — резонанс лампа
 ртутная ~ — симобли лампа
 сверхвысокочастотная ~ — ўтаюқори частотали лампа
 сверхмощная ~ — ўтаюқори қувватли лампа
 светонизмерительная ~ — ёруғлик ўлчагич лампа
 сигнальная ~ — сигнал лампаси
 спектральная ~ — спектрал лампа
 счетная ~ — ҳисоблагич лампа
 точечная ~ — нуқтавий лампа
 трехэлектродная ~ — уч электродли лампа
 трубчатая ~ — найсимон лампа
 угольная ~ — кўмирли лампа
 ультрафиолетовая ~ — ультраби-нафша нурли лампа
 управляющая ~ — бошқарувчи лампа
 усилительная ~ — кучайтиргич лампа
 флуоресцентная ~ — флуоресцент лампа
 фотометрическая ~ — фотометрик лампа
 холодная ~ — совуқ лампа
 цезиевая ~ — цезийли лампа
 экранированная ~ — экранланган лампа
 электрическая ~ — электр лампа
 электрометрическая ~ — электро-метрик лампа
 электронная ~ — электрон лампа
 электронно-волновая ~ — электрон-тўлқинли лампа
 электронно-лучевая ~ — электрон-нурли лампа
 эталонная ~ — эталон лампа
 ~ бегущей волны — югурувчи тўлқин лампаси
 ~ дневного света — кундузги ёруғлик лампаси

- ~ накаливания — чўгланма лампа
 ~ сверхвысокого давления — ўта юқори босимли лампа
 ~ тлеющего разряда — милтиллаб ёнувчи разряд лампа
 ~ с водяным охлаждением — сув билан совитилувчи лампа
 ~ с переменной крутизной — тиклиги ўзгарувчан лампа
лампа-вспышка — чақновчи лампа
лампа-сопротивление — қаршиллик-лампа
ламповый — лампали
 ~ амплитудный анализатор — лампали амплитуда анализатори
 ~ вольтметр — лампали вольтметр
 ~ генератор — лампали генератор
лампочка — кичик лампа (лампа)ча
лантан — лантан
лантаноиды — лантаноидлар
лапласиан — лапласиан (дифференциал оператор)
латентный — латент, яширин
латунь — жез
лауэграмма — лауэграмма (Лауэ томондан олинган монокристаллнинг диффракцион тасвири бўлган рентгенограмма)
лебёдка — чигир
левый — чап
легирование — легирлаш
 ионное ~ — ион легирлаш (ион кўчиргич воситасида қаттиқ жисмлар сиртига киритма атомларини киритиш)
легковоспламеняющийся — тез алаңгалаувчи
легкоплавкий — тез эрувчи
легкоподвижный — сизил ҳаракатланувчи
легкорастворимый — тез эрувчи
лента — лента (тасма)
 изоляционная ~ — изоляцион лента
 магнитная ~ — магнит лента
 перфорированная ~ — перфорацияланган (код туширилган) лента
 сейсмическая ~ — сейсмик лента
 телеграфная ~ — телеграф лента
 фрикционная ~ — фрикцион лента (ҳаракатни узатиш вазифасини ўтовчи лента)
 ~ записи — ёзиш лентаси
 ~ самописца — ўзи ёзувчи қурилма лентаси
лептоны — лептонлар (кучли ўзаро таъсирда қатнашмайдиған элементар зарраларнинг умумий номи, мас. электрон лептон ҳисобланади)
летучесть — учувчанлик (суюқлик ва қаттиқ жисмларнинг улар бугининг турли босим қийматларида химиявий потенциал катталарикини боғловчи термодинамик параметр)
 относительная ~ — нисбий учувчанлик
ливень — жала, сел
 атмосферный ~ — атмосферавий жала
 ионизационный ~ — ионизацион жала
 каскадный ~ — каскадли жала
 космический ~ — космик сел (космик зарраларнинг Ер атмосфераси атомлари билан тўқнашувда ҳосил бўлган иккиламчи зарраларнинг кескин кўпайган оқими)
 мезонный ~ — мезон жаласи (мезонларнинг кескин кўпайиб Ерга йўналган оқими)
 проникающий ~ — сингиб ўтувчи жала (атмосфера қатламларида ютилмай ўтувчи космик нур-зарралар оқими)
 узкий ~ — ингичка жала
 широкий атмосферный ливень ~ — кенг атмосферавий жала (жуда юқори энергияли (1—10 ТэВ) космик зарранинг атмосфера атомлари билан тўқнашиши сабабли юзага келадиган, ҳамда кенг сиртини қамраб олувчи катта энергияли зарралар оқими)
 электронно-фотонный ~ — электрон-фотон жаласи
 электронный ~ — электрон жала
 ~ космического излучения — космик нурланш жаласи
 ~ России — Росси жаласи (қўрғошин пластинкада космик зарралар томондан ҳосил қилинган иккиламчи зарралар оқими)
 ~ электронно-позитронных пар — электрон-позитрон жуфтликлар жаласи
лидар — лидар (лазер-локатор)
ликвация — ликвация (1. температура пасайганда бир жинсли суюқ магнанинг икки хил суюқликка ажрალიши; 2. қотишмалар кристалланганда уларнинг турли хил кристалланиши)
лимит — лимит
линейно-поляризованный — чизикли-қутбланган
линейный — чизикли
линза — линза

акустическая ~ — акустик линза
 апланатическая ~ — апланатик линза (симметрик жойлашган иккита бир хил ахроматик линзадан иборат система)
 апохроматическая ~ — апохроматик линза (хроматик аберрацияни бартараф қилувчи оптик система)
 астигматическая ~ — астигматик линза (нуқтавий манбадан чиқувчи нурларнинг бир нуқтада кесшишини таъминлайдиган линза)
 асферическая ~ — асферик линза (носферик линза)
 ахроматическая ~ — ахроматик линза (тўлақин узунлиги билан боғлиқ бўлган хроматик абберрация ва катталаштиришнинг бузилиш билан боғлиқ хроматик абберрациялари бартараф қилинган линза)
 бифокальная ~ — бифокал линза (иккита фокал текисликка эга бўлган линза)
 вогнутая ~ — ботиқ линза
 выпуклая ~ — қавариқ линза
 выпукло-вогнутая ~ — қавариқ-ботиқ линза
 двояковогнутая ~ — иккиёқлама ботиқ линза
 двояковыпуклая ~ — иккиёқлама қавариқ линза
 длиннофокусная ~ — узун фокусли линза
 коллективная ~ — коллектив линза (қияланган нурлар таъбирини камайтувчи ясси-қавариқ линза)
 конденсорная ~ — конденсор линза
 контактная ~ — контакт линза
 контактная ахроматическая ~ — контакт ахроматик линза
 короткофокусная ~ — қисқа фокусли линза
 магнитная ~ — магнит линза
 менниковая ~ — менискли линза (бир томони қавариқ, бир томони ботиқ линза)
 оптическая ~ — оптик линза
 очковая ~ — кўзойнак линзаси
 плоско-вогнутая ~ — ясси-ботиқ линза
 просветленная ~ — ёритилган (ёриштирилган) линза
 рассеивающая ~ — сочувчи линза
 симметричная ~ — симметрик линза
 сложная ~ — мураккаб линза
 собирающая ~ — йиғувчи линза
 сферическая ~ — сферик линза

сфероцилиндрическая ~ — сфероцилиндрик линза
 толстая ~ — қалин линза
 тонкая ~ — юлқа линза
 увеличительная ~ — катталаштирувчи линза
 ультразвуковая ~ — ультратовуш линзаси
 ускоряющая ~ — тезлаткич линза
 цилиндрическая ~ — цилиндрик линза
 широкоугольная ~ — кенг бурчакли линза
 эквипотенциальная ~ — эквипотенциал линза
 электромагнитная ~ — электромагнит линза
 электронная ~ — электрон линза
 электростатическая ~ — электрстатик линза
 ~ Френеля — Френель линзаси (маёқ ва бошқа сигнал берувчи чирокларга ўрнатиладиган мураккаб линза)
 линии — чизиклар
 антистоксовы ~ — антистокс чизиклар (молекулаларнинг комбинацион спектрида частотаси бирламчи ёруғлик частотасидан катта силжиш частотасига мос келувчи чизиклар)
 компланарные ~ — компланар чизиклар
 неразрешенные ~ — ажратиб бўлмайдиган чизиклар
 разрешенные ~ — ажратилган чизиклар
 стоковые ~ — Стокс чизиклари (ёруғлиқнинг комбинацион сочилишида частотаси бирламчи ёруғлик частотасидан кичик бўлган частотага тегишли спектрал чизиклар)
 фраунгоферовы ~ — Фраунгофер чизиклари (Қуёш спектридаги ютилиш чизиклари)
 ~ индукции электрического поля — электр майдон индукцияси чизиклари
 ~ магнитной индукции — магнит индукция чизиклари
 ~ напряженности — кучланганлик чизиклари
 ~ тока — оқим чизиклари
 линия — чизик, линия, узаткич
 абсорбционная ~ — абсорбцион чизик
 агоническая ~ — агоник чизик (Ер магнит майдон кучланганлигининг

- горизонтал ташкил этувчисининг шимолдан жанубга йўналиши йўлидаги нуқталарни бирлаштирувчи чизиқ)
- азимутальная ~ — азимутал чизиқ
- базисная ~ — базис чизиқ (Ер сиртининг маълум нуқтасида жуда катта аниқлик билан ўлчаб олиннадиган асосий чизиқ)
- бесконечная ~ — чексиз чизиқ
- вертикальная ~ — вертикал чизиқ
- винтовая ~ — винтсимон чизиқ
- вихревая ~ — уюрмавий чизиқ
- воздушная ~ — ҳаво йўли
- вращательная ~ — айланма чизиқ (айланиш чизиги)
- высоковольтная ~ — юқори вольтли узаткич (линия)
- геодезическая ~ — геодезик чизиқ
- двухпроводная ~ — икки симли узаткич (линия)
- диффузная ~ — диффузия чизиги
- заземленная ~ — ерга уланган узаткич (линия)
- замкнутая ~ — берк чизиқ
- зрительная ~ — кўриш чизиги
- измерительная ~ — ўлчов чизиги (ўлаш чизиги)
- изогоническая ~ — изогоник чизиқ
- изодинамическая ~ — изодинамик чизиқ
- изоклиная ~ — изоклинал чизиқ
- изомагнитная ~ — изомагнит чизиқ
- изотермическая ~ — изотермик чизиқ
- индукционная ~ — индукцион чизиқ
- кабельная ~ — кабель узаткич (линия)
- касательная ~ — уринма чизиқ
- коаксиальная ~ — коаксиал узаткич (линия)
- колебательная ~ — тебраниш чизиги
- конверсионная ~ — конверсия чизиги
- концентрическая ~ — концентрик чизиқ
- координатная ~ — координата чизиги
- короткозамкнутая ~ — қисқа туташтирилган линия
- корреляционная ~ — корреляцион чизиқ
- косейсмическая ~ — косейсмик чизиқ (сейсмик параметрлари бир хил бўлган нуқталарни бирлаштирувчи чизиқ)
- кривая ~ — эгри чизиқ
- ломанная ~ — сникич чизиқ
- магистральная ~ — магистрал йўл (асосий чизиқ)
- магнитная силовая ~ — магнит куч чизиги
- мировая ~ — дунёвий чизиқ
- многопроводная ~ — кўп ўтказгичли сим (линия)
- мультиплетная ~ — мультиплет чизиқ
- направленная ~ — йўналган чизиқ
- нейтральная ~ — нейтрал чизиқ
- несмещенная спектральная ~ — силжмаган спектрал чизиқ
- неразрешимая спектральная ~ — ажратиб бўлмайдиган спектрал чизиқ
- нисходящая ~ — пасаяовчи чизиқ
- огibaющая ~ — айланиб ўтувчи (ўровчи) чизиқ
- однопроводная ~ — бир симли узаткич (линия)
- осевая ~ — ўқчизиқ
- основная ~ — асосий чизиқ (шоқул чизиги)
- отвесная ~ — тик чизиқ
- передающая ~ — узатувчи сим (линия)
- питающая ~ — таъминловчи сим
- подземная ~ — ер ости узаткич (ер ости йўли)
- полуволновая ~ — ярим тўлқинли линия
- приёмная ~ — қабул қилгич линияси
- прямая ~ — тўғри чизиқ
- размытая ~ — ёйилган чизиқ
- разомкнутая ~ — узилган чизиқ (линия)
- разрешенная спектральная ~ — ажратилган спектрал чизиқ
- резонансная ~ — резонанс чизиқ
- рентгеновская ~ — рентген чизиқ
- реперная ~ — репер чизиқ
- световая ~ — ёруғлик чизиқ (ёруғлик йўли)
- секущая ~ — кесувчи чизиқ
- силовая ~ — куч чизиги
- спектральная ~ — спектрал чизиқ
- сплошная ~ — туташ чизиқ
- средняя ~ — ўрта чизиқ
- телеграфная ~ — телеграф алоқа сими (телеграф линияси)
- телефонная ~ — телефон алоқа сими (телефон линияси)
- токовая ~ — ток линияси (сими); оқим чизиги
- узловая ~ — тугун чизиқ (сими)
- фокальная ~ — фокал чизиқ
- цепная ~ — занжир чизиқ (сими)

- четвертьволновая ~ — чорак тўлқинли линия
- эквипотенциальная ~ — эквипотенциал чизик (бир хил қийматли потенциалга эга бўлган нуқталарни бишлаштирувчи чизик)
- электрическая силовая ~ — электр куч чизиги
- электропередающая ~ — электр узатувчи линия (сим)
- эмиссионная ~ — эмиссион чизик
- яркая ~ — равшан чизик
- ~ задержки — тўхтатиш чизиги
- ~ излучения — нурланиш чизиги
- ~ индукции — индукция чизиги
- ~ напряженности — кучланганлик чизиги
- ~ откоса — қиялик (нишаб) чизиги
- ~ передачи — узатиш линияси (чизиги)
- ~ поглощения — ютилиш чизиги
- ~ радиосвязи — радиоалоқа линияси (йўналиши)
- ~ рентгеновского спектра — рентген спектр чизиги
- ~ спектра испускания — тарқалиш (чиқариш) спектри чизиги
- ~ удара — зарб чизиги
- лиотропия** — лиотропия (эриган моддаларнинг эритувчининг молекуляр хоссасига кўрсатадиган таъсири)
- лиофилизация** — лиофилизация (тўқима ва бошқа биологик объектларни музлатилган ҳолатда вакуум остида қуритиш)
- лиофильность** — лиофиллик (модданинг бирор суюқликда эришга ёки у билан ҳўлланишга мойиллиги)
- лиофобность** — лиофоблик (модданинг бирор суюқликда эримасликка ёки у билан ҳўлланишмасликка мойиллиги)
- липкость** — ёпишқоқлик
- листок** — варақа, тахтача
- магнитный** — магнит тахтача
- литий** — литий
- литр** — литр (ҳажмининг ўлчов бирлиги, 10^{-3} м^3)
- ловушка** — тутқич, ушлагич, қопқон
- акцепторная** ~ — акцептор тутқич
- вакуумная** ~ — вакуумли тутқич
- донорная** ~ — донор тутқич
- ионная** ~ — ион тутқич
- магнитная** ~ — магнит тутқич
- нейтронная** ~ — нейтрон тутқич
- резонансная** ~ — резонанс тутқич
- тепловая** ~ — иссиқлик тутқич
- холодная** ~ — совуқ ҳолда тутқич
- электронная** ~ — электрон тутқич
- ~ нейтронов** — нейтронлар тутқичи
- ~ паров** — буғлар тутқичи
- логика** — мантиқ
- математическая** ~ — математик мантиқ
- символическая** ~ — символлик мантиқ
- локализация** — локализация (бирор нарсанинг маълум жойга мансублиги, қандайдир ҳодиса, жараённинг муайян донрада чекланганлиги)
- избирательная** ~ — танланувчи локализация
- локатор** — локатор (локацияни амалга оширувчи қурилма-асбоб)
- звуковой** ~ — товуш локатори
- локация** — локация (текшириляётган объектга нисбатан йўналишни ва объектининг акустик ёки электромагнит сигналларини тарқатиши ҳамда қайтаришига асосланган ҳолда объектгача бўлган масофани аниқлаш)
- ломкость** — мўртлик (синувчанлик)
- лоренц-инвариантность** — Лоренц-инвариантлик
- лоуренсий** — лоуренсий
- лупа** — лупа (кичик фокус масофасига эга бўлган бир ёки бир неча линзалар системаси)
- луч** — нур
- азимутальный** ~ — азимутал нур
- бегающий** ~ — югурувчи нур
- боковой** ~ — ён нур
- вышедший** ~ — чиққан нур
- главный** ~ — асосий (бон) нур
- двойной** ~ — иккиланма (қўш) нур
- естественный** ~ — табиий нур
- звуковой** ~ — товуш нури
- земной** ~ — Ер нури
- компенсирующий** ~ — компенсацияловчи нур
- краевой** ~ — чегаравий нур
- лазерный** ~ лазер нури
- левополяризованный** ~ — чап қутбланган нур
- меридиональный** ~ — меридионал нур
- монохроматический** ~ — монохроматик нур
- несбесный** ~ — самовий нур
- необыкновенный** ~ — оддий бўлмаган (гайриоддий) нур
- неотклоненный** ~ — оғмаган нур
- неполяризованный** ~ — қутбланмаган нур

- обыкновенный ~ — оддий нур
 оптико-электронный ~ — оптик-электрон нур
 отраженный ~ — қайтган нур
 падающий ~ — тушувчи нур
 параксимальный ~ — параксил нур (марказлаштирилган оптик система ўқи бўйлаб йўналган нур)
 плазменный ~ — плазма нур (плазмовий нур)
 поверхностный ~ — сиртий нур
 поляризованный ~ — қутбланган нур
 правополяризованный ~ — ўнг қутбланган нур
 предельный ~ — чегаравий нур
 преломленный ~ — синган нур
 пространственный ~ — фазовий нур
 прямой ~ — тўғри нур
 радиолокационный ~ — радиолокацион нур
 разветвляющийся ~ — ёйилувчи нур
 световой ~ — ёруғлик нури
 узкий ~ — ингичка нур
 фокусированный ~ — фокусланган нур
 центральный ~ — марказий нур
 электронный ~ — электрон нур
 ~ зрения — кўриш нури
 ~ излучения — нурланиш нури
 ~ пеленгатора — пеленгатор нури
 лучепускание — нур чиқариш (нурланиш)
 ~ черного тела — қора жисмнинг нурланиши
 лучезоотражение — нур қайтариш
 лучепоглощение — нур ютилиш
 лучепреломление — нур синдириш (нурнинг синиши)
 двойное ~ — нурнинг иккига ажралиб синиши
 искусственное двойное ~ — нурнинг сунъий иккига ажралиб синиши
 лучи — нурлар
 активные ~ — активик нурлар (ёруғлик сезгир модадага фотографияк таъсир кўрсатувчи нурлар)
 анодные ~ — анод нурлари
 видимые ~ — кўринувчан нурлар
 вторичные космические ~ — иккиламчи космик нурлар (бирламчи космик нурларнинг асосан протон альфа-зарраларининг Ер атмосфераси таркибидagi атом ядролари билан тўқнашувчи натижасида ҳосил бўлган иккиламчи зарралар)
 жесткие ~ — қаттиқ нурлар (ўз йулида учраган тўсиқлардан ютилимай ўтувчи нурлар, мас: космик зарраларнинг мюон ва нейтрино каби турлари)
 инфракрасные ~ — инфрақизил нурлар
 катодные ~ — катод нурлари
 когерентные ~ — когерент нурлар
 космические ~ — космик нурлар (контотдан Ерга мунтазам келиб турувчи турли элементлар зарралар, шунингдек атом ядролари оқими)
 мягкие ~ — юмшоқ нурлар (тўсиқлардан енгил ютилиувчи нурлар, мас: космик зарраларнинг электрон-фотон компоненти)
 направленные ~ — йўналтирилган нурлар
 невидимые ~ — кўринмас нурлар
 монохроматические ~ — номонохроматик нурлар
 остаточные ~ — қолдиқ нурлар
 первичные космические ~ — бирламчи космик нурлар (протон, альфа-зарра ҳамда енгил атом ядроларининг Ерга йўналган оқими)
 положительные ~ — мусбат нурлар
 радиоактивные ~ — радиоактив нурлар
 рассеянные ~ — сочилган нурлар
 рентгеновские ~ — рентген нурлар
 сверхжесткие ~ — ўта қаттиқ (ўта сингувчи) нурлар
 слабопроникающие ~ — суст сингувчи нурлар
 тепловые ~ — иссиқлик нурлари
 ультрафиолетовые ~ — ультрабианафша нурлар
 ~ Беккереля — Беккерель нурлари
 люкс — люкс (ёритилганликнинг ўлчов бирлиги)
 люксметр — люксметр (ёритилганликнинг ўлчовчи асбоб)
 люкс-секунда — люкс-секунд (ёруғлик экспозициясининг ўлчов бирлиги)
 люмен — люмен (ёруғлик оқимининг ўлчов бирлиги)
 люменометр — люменометр
 люминесценция — люминесценция (жисмларнинг айнан бир температурада иссиқлик нурланишидан ортиқ бўлган ҳамда ёруғлик тебаранишлари даврига исбатан катта вақт давомида ёруғлик нури чиқариш хусусияти)

катодная ~ — катод люминесценция
 рекомбинационная ~ — рекомбина-
 ция люминесценция
 сенсibilизированная ~ — сенсibil-
 изацияланган люминесценция
 ударная ~ — зарбдан люминесцен-
 ция
 ультразвуковая ~ — ультратовуш
 люминесценция

люминесцирующий — люминесценция-
 ловчи
 люминесцентный — люминесцент
 люминофор — люминофор (люминес-
 ценцияланувчи манба)
 белый ~ — оқ люминофор
 рентгеновский ~ — рентген люмино-
 фор
 цветной ~ — рангдор люминофор
 лютеций — лютеций

М

магазин — магазин (машина, механи-
 зм, автомат станоклардаги бир
 хил элементлар жойлашган жой
 (техн))
 декадный ~ сопротивлений — қарши-
 ликларнинг ўлик магазини
 ~ емкостей — сифимлар магазини
 ~ индуктивностей — индуктивлик-
 лар магазини
 ~ сопротивлений — қаршиликлар
 магазини
 магистраль — магистраль (асосий, бош
 йўл)
 питающая ~ — таъминловчи магис-
 траль
 магнетизм — магнетизм
 атомный ~ — атом магнетизм
 естественный ~ — табиий магнетизм
 земной ~ — Ер магнетизми
 индуцированный ~ — индукциялан-
 ган магнетизм
 молекулярный ~ — молекуляр маг-
 нетизм
 остаточный ~ — қолдиқ магнетизм
 постоянный ~ — доимий магнетизм
 ядерный ~ — ядровий магнетизм
 магнетики — магнетиклар (барча мод-
 дарларнинг магнит хусусиятларини
 ўрганишда, шу хусусият даража-
 сини ифодаловчи ном)
 магнетон — магнетон (атом ва ядро
 физикасида қўлланилувчи магнит
 моментининг ўлчов бирлиги)
 электронный ~ — электрон магнетони
 ядерный ~ — ядровий магнетон
 ~ Бора — Бор магнетони (атом систе-
 малардаги электронларнинг ор-
 бита ҳаракати ва спини билан
 боғлиқ бўлган магнит момент-
 ининг ўлчов бирлиги)
 магнетрон — магнетрон: (1. магнит
 майдонда унинг ўқи бўйлаб йў-
 налган диод; 2. узлуксиз ўта
 юқори частотали тебранишларни

генерацияловчи вакуумли асбоб)
 многокамерный ~ — кўп камерали
 магнетрон
 многорезонный ~ — кўп кесимли
 магнетрон
 многорезонаторный ~ — кўп резо-
 наторли магнетрон
 циклотронный ~ — циклотрон маг-
 нетрони
 электроннолучевой ~ — электрон
 нузли магнетрон
 магний — магний
 магнито — магнито (магнит — қат-
 тик материал, коэффициент кучини
 ва қолдиқ индукциянинг катта
 қиймати билан характерланувчи
 жисм)
 магнит — магнит
 возбуждающий ~ — уйғотувчи маг-
 нит
 временный ~ — вақтли магнит
 демпфирующий ~ — демпфирловчи
 магнит
 естественный ~ — табиий магнит
 искусственный ~ — сунъий магнит
 кольцевой ~ — ҳалқасимон магнит
 компенсирующий ~ — компенсация-
 ловчи магнит
 молекулярный ~ — молекуляр маг-
 нит
 направляющий ~ — йўналтирувчи
 магнит
 отклоняющий ~ — огдирувчи маг-
 нит
 пластинчатый ~ — пластникасимон
 магнит
 подковообразный ~ — тақасимон
 магнит
 полосовой ~ — полосасимон (тилим
 шаклидаги) магнит
 порошковый ~ — кукун магнит (по-
 рошоксимон магнит)
 постоянный ~ — ўзгармас (доимий)
 магнит

- сверхпроводящий ~ — ўта ўтказувчан магнит
 С-образный ~ — С-симон магнит
 стержневой ~ — стерженсимон магнит
 тормозной ~ — тормозловчи магнит
 Ш-образный ~ — Ш-симон магнит
 магнитик — магнетик
 элементарный ~ — элементар магнитик
 магнитожесткий — қаттиқ магнитли
 магнитомягкий — юмшоқ магнитли
 магнитогидродинамический — магнитогидродинамик
 магнитограф — магнитограф
 магнитоиндукционный — магнитоиндукцион
 магнитоионный — магнитоион
 магнитокалориметрический — магнитокалориметрик
 магнитокалорический — магнитокалорик
 магнитометрический — магнитометрик
 магнитометр — магнитометр (магнит майдон хавактеристикасининг ёки магнитланган жисмларнинг магнит хусусиятларини ўлчаш асбоби)
 абсолютный ~ — абсолют магнитометр
 астатический ~ — астатик магнитометр (ўлчаш сифати ташқи таъсирнинг хусусиятига ёки унинг миқдорига боғлиқ бўлмаган магнитометр)
 бифилярный ~ — бифиляр магнитометр
 вибрационный ~ — вибрацион магнитометр
 вращательный ~ — айланма магнитометр
 горизонтальный ~ — горизонтал магнитометр
 индукционный ~ — индукцион магнитометр
 квантовый ~ — квант магнитометр
 компенсационный ~ — компенсацион магнитометр
 крутильный ~ — буралма магнитометр
 маятниковый ~ — маятникли магнитометр
 полевой ~ — майдон магнитометри
 резонансный ~ — резонанс магнитометр
 универсальный ~ — универсал магнитометр
 электродинамический ~ — электродинамик магнитометр
 электромагнитный ~ — электромагнит магнитометр
 магнитометрия — магнитометрия
 магнитомеханический — магнитомеханик
 магнитооптика — магнитооптика
 магнитооптический — магнитооптик
 магнитоприёмник — магнит қабул қилгич (магнито-приёмник)
 магнитопровод — магнит ўтказгич
 магнитопроводимость — магнит ўтказувчанлик
 магниторазведка — магнит разведка (магнит усулда текшириш)
 магнитсопротивление — магнит қаршиллик (магнит қаршиллик)
 магнитостатика — магнитостатика (вақт давомида магнит майдон ўрганувчи электромагнит назарияси бўлими)
 магнитострикционный — магнитострикцион
 магнитострикция — магнитострикция (жисмлар магнитланиш жараёнида ҳажми ва шаклининг ўзгариши)
 магнитосфера — магнитосфера (шакли, ўлчами ҳамда физик хусусиятлари Ернинг магнит майдони ва бу майдоннинг Қуёш шамоли билан ўзаро таъсирга боғлиқ бўлган Ер атрофидаги фазо соҳаси)
 магнитоупругий — магнитоэластик
 магнитоэлектрический — магнитоэлектрик
 магон — магон (магнит жиҳатдан тартибланган системаларда спин тўлақинга тегишли квазиазарра)
 мазер — мазер (квант генераторлари ва радиотўлақин кучайтиргичларининг умумий номи)
 газовый ~ — газли мазер
 импульсный ~ — импульсли мазер
 полупроводниковый ~ — ярим ўтказгичли мазер
 резонаторный ~ — резонаторли мазер
 мазер-эффект — мазер-эффект
 макроанализ — макроанализ
 макромогенный — макромоген
 макроколичество — макромиқдор
 макрокомпонент — макрокомпонент
 макроконцентрация — макроконцентрация
 макромеханика — макромеханика
 макромир — макродунё (моддий оламнинг соҳаси, молекуладан бошлаб катта жисмлар — планета, Қуёш

- ва бошқаларни ўз ичига олувчи соҳа)
- макромолекула** — макромолекула (кўп сонли атомларнинг ковалент боғланиш воситасида ўзаро бирикishi натижасида ташкил топган молекула)
- линейная ~ — чизиқли макромолекула (атомлари узун занжир ҳосил қилиб жойлашган молекула)
- макросистема** — макросистема
- макроскопический** — макроскопик...
- макростояние** — макроҳолат
- макроструктура** — макроструктура; макротузилиш (қаттиқ jismlar, хусусан, металлларнинг оддий кўз ёки лупалар ёрдамида кўринадиган тузилиши)
- макрофизика** — макрофизика
- макрочастица** — макрочастица
- максвелл** — максвелл (магнит оқимининг истеъмолдан чиққан ўлчов бирлиги, 10^{-8} Вб)
- максимальный** — максимал
- максимум** — максимум
- абсолютный ~ — абсолют максимум
- главный ~ — бош максимум
- дифракционный ~ — дифракцион максимум
- диффузионный ~ — диффузион максимум
- интерференционный ~ — интерференцион максимум
- комбинационный ~ — комбинацион максимум
- неразрешенный ~ — ажратилмаган максимум
- острый ~ — ўткир максимум
- разрешенный ~ — ажратилган максимум
- резкий ~ — кескин максимум
- резонансный ~ — резонанс максимум
- ~ кривой — эгри чизиқ максимуми
- ~ резонансного поглощения — резонанс ютилиш максимуми
- ~ температуры — ҳарорат максимуми
- максимумы** — максимумлар
- смежные ~ — ёндаш максимумлар
- малонерционный** — кичик инерцияли
- малointенсивный** — кичик интенсивликли
- маломощный** — камқувватли
- малообогатенный** — камбойитилган
- малорадиоактивный** — камрадиоактив
- малоупругий** — кам эластикли
- малочувствительный** — кам сезгир
- малозумящий** — кам шовқинли
- малый** — кичик, кичкина, кам бесконечно ~ — чексиз кичик
- манганин** — манганин (температура (ҳарорат) билан суст боғланган катта электр қаршиликка эга бўлган мис, марганец ва никелдан иборат қотишма)
- манипулирование** — манипуллаш
- манипулятор** — манипулятор
1. кончиликда — бурғлаш қурилмасининг асосий механизми;
 2. металлургияда — метал заготовкalarını прокатлаш ва болғалаш машиналарига узатишда ёрдамчи операцияларни бажарувчи машина;
 3. ядро техникасида маълум масофада туриб радиоактив моддалар ишлашда қўлланиладиган мослама;
 4. алоқа техникасида сигналларни узатувчи телеграф калити;
 5. қўл билан бажариладиган ишларда аниқлик талаб қиладиган мураккаб ҳаракатларни бажарувчи ишчи мутахассис.
- манипуляция** — манипуляция (муайян жарабни бажариш билан боғлиқ бўлган, аниқлик талаб этадиган мураккаб ҳаракатлар)
- мановакуумметр** — мановакуумметр
- манограф** — манограф
- манометр** — манометр (суюқлик ва газлар босимини ўлчайдиган асбоб)
- абсолютный ~ — абсолют манометр
- вакуумный ~ — вакуумли манометр
- водяной ~ — сувли манометр
- воздушный ~ — ҳаво манометри
- гидравлический ~ — гидравлик манометр
- гидростатический ~ — гидростатик манометр
- дистанционный ~ — дистанцион манометр
- дифференциальный ~ — дифференциал манометр
- жидкостный ~ — суюқликли манометр
- ионизационный ~ — ионизацион манометр
- компрессионный ~ — компрессион манометр
- контрольный ~ — контрол (текширув) манометр
- мембранный ~ — мембранали манометр
- молекулярный вакуумный ~ — вакуумли молекуляр манометр

- пружинный ~ — пружинали манометр
 пьезоэлектрический ~ — пьезоэлектрик манометр
 радиометрический ~ — радиометрик манометр
 ртутный ~ — симобли манометр
 самопшущий ~ — ўзиззар манометр
 сифонный ~ — сифонли манометр
 спиртовый ~ — спиртли манометр
 статический ~ — статик манометр
 тепловой ~ — иссиқлик манометри
 электрический ~ — электр манометр
 электромагнитный ~ — электромагнит манометр
 ~ Мак-Леода — Мак-Леод манометри
 ~ Пирани — Пирани манометри
манометрический ~ — манометрик
марганец — марганец
мареограф — мареограф (денгиз сатҳи тебранишини автоматик ёзиб борадиган асбоб)
марка — белги (тамга), (марка)
 ~ времени — вақт белгиси
маскировка — тамгалаш (маркалаш)
радиоактивная ~ — радиоактив тамгалаш
маскировка — инқоблаш, пардалаш, маскировка
масло — мой, ёғ
 изоляционное ~ — изоляциян мой
 конденсаторное ~ — конденсатор мойи
 машинное ~ — машина мойи
 трансформаторное ~ — трансформатор мойи
масса — масса
 атомная ~ — атом масса (атом массаси)
 гравитационная ~ — гравитациян масса
 избыточная ~ — ортиқча масса
 инертная ~ — инерт масса
 инерционная ~ — инерциян масса
 компенсирующая ~ — компенсацияловчи масса
 критическая ~ — критик масса
 магнитная ~ — магнит масса
 механическая ~ — механик (авий) масса
 молекулярная ~ — молекуляр масса
 надкритическая ~ — критик қийматдан катта масса
 нечетная ~ — тоқ масса
 нулевая ~ — ноль масса
 переменная ~ — ўзгарувчи масса
 подкритическая ~ — критик қийматдан кичик масса
 покоящаяся ~ — тинч ҳолатдаги масса
 полевая ~ — майдон массаси
 полная ~ — тўла (тўлиқ) масса
 поперечная ~ — кундаланг масса
 предельная ~ — чегаравий масса
 приведенная ~ — келтирилган масса
 продольная ~ — бўйлама масса
 равновесная ~ — мувозанат массаси
 релятивистская ~ — релятивистик масса
 сверхкритическая ~ — ўта критик масса
 сосредоточенная ~ — тўпланган (жамланган) масса
 точечная ~ — нуқтавий масса
 четная ~ — жуфт масса
 эквивалентная ~ — эквивалент масса
 эффективная ~ — эффектив масса
 ~ атома — атом массаси
 ~ изотопа — изотоп массаси
 ~ молекулы — молекула массаси
 ~ покоя — тинчликдаги масса
 ~ электрона — электроннинг массаси
масс-анализатор — масс-анализатор
массообмен — масса алмашиши
массопередача — масса узатиш
массоперенос — масса кўчириш
масс-сепаратор — масс-сепаратор
масс-спектр — масс-спектр, массалар спектри (модда таркибига кирувчи атом ёки молекулалар массаларининг масс-спектрометр ёрдамида аниқланган қийматлари тўплами)
масс-спектрограф — масс-спектрограф (зарраларни электр ва магнит майдонлар ёрдамида фотографияк усулда ажратувчи асбоб)
масс-спектрометр — масс-спектрометр (электр ва магнит майдонларининг вакуумда учайган ионлар дастасига кўрсатадиган таъсирга асосланган (модданинг ионлаштирилган зарраларини массалари бўйича ажратувчи асбоб)
 аналитический ~ — аналитик масс-спектрометр
 высокочастотный ~ — юқори частотали масс-спектрометр
 импульсный ~ — импульсли масс-спектрометр

- периодический ~ — даврий масс-спектрометр
 масс-спектроскопия — масс-спектроскопия (ионлар массасининг электр зарядига нисбатини аниқлаш орқали моддани текшириш усули)
 масс-эквивалент — масс-эквивалент
 масштаб — масштаб
 атомный ~ — атом масштаб (атом масштаби)
 вертикальный ~ — вертикал масштаб
 горизонтальный ~ — горизонтал масштаб
 линейный ~ — чизиқли масштаб
 относительный ~ — нисбий масштаб
 произвольный ~ — ихтиёрый масштаб
 уменьшенный ~ — кичрайтирилган масштаб
 частный ~ — хусусий масштаб
 ядерный ~ — ядровый масштаб
 материал — материал
 абразивный ~ — абразив материал
 активизирующий ~ — активловчи материал
 взрывостойкий ~ — портлашга чидамли материал
 волокнистый ~ — толасимон материал
 высокополимерный ~ — юқори полимерли материал
 губчатый ~ — ғовак материал
 диамагнитный ~ — диамагнит материал
 жароупорный ~ — иссиқбардош материал
 защитный ~ — ҳимояловчи материал
 звукоизоляционный ~ — товуш изоляцияловчи материал
 звукопоглощающий ~ — товуш ютувчи материал
 изоляционный ~ — изоляцион материал
 инертный ~ — инерт материал
 кислотоупорный ~ — кислотабардош материал
 кристаллический ~ — кристалл материал
 магнитожесткий ~ — қаттиқ магнит материал
 магнитомягкий ~ — юмшоқ магнит материал
 магнитострикционный ~ — магнитострикцион материал
 паронепроницаемый ~ — буг ўтказмайдиган материал
 парамагнитный ~ — парамагнит материал
 пластичный ~ — пластик материал
 поглощающий ~ — ютувчи материал
 поликристаллический ~ — поликристалл материал
 полупроводниковый ~ — ярим ўтказгич материал
 радиоактивный ~ — радиоактив материал
 сверхмягкий ~ — ўта юмшоқ материал
 сверхпроводящий ~ — ўта ўтказувчан материал
 светопропускаемый ~ — ёруғлик ўтказувчан материал
 смазочный ~ — мойловчи материал
 теплопроводящий ~ — иссиқлик ўтказувчан материал
 теплоустойчивый ~ — иссиқбардош материал
 фотографический ~ — фотографик материал
 ферромагнит ~ — ферромагнит материал
 экранизирующий ~ — экранловчи (беркитувчи) материал
 электронизирующий ~ — электронизацион материал
 электропроводящий ~ — электр ўтказувчан материал
 материя — модда (материя)
 матовый — хира
 матрица — матрица
 диагональная ~ — диагонал матрица
 единичная ~ — бирлик матрица
 квадратная ~ — квадрат матрица
 комплексная ~ — комплекс матрица
 кососимметрическая ~ — қия симметрик матрица
 нулевая ~ — ноль матрица
 обратимая ~ — қайтувчан матрица (қайтариладиган матрица)
 ортогональная ~ — ортогонал матрица
 переходная ~ — ўтиш матрицаси
 присоединенная ~ — қўшилган матрица
 производная ~ — ҳосила матрица
 прямоугольная ~ — тўғри бурчакли матрица
 самосопряженная ~ — ўзаро қўшма матрица
 симметрическая ~ — симметрик матрица
 спиновая ~ — спин матрица, спин матрицаси

строчная ~ — йўл матрица
 унитарная ~ — унитар матрица (на-
 зари физикада кучли ўзаро таъ-
 сирга тегишли бўлган математик
 алмаштиришлар матрицаси)
 эрмитава ~ — эрмит матрицаси (ус-
 тун ва қаторлари ўзаро ўрин ал-
 машган, ҳамда ҳар бир элемент
 ўрнига унинг комплекс қўшниси
 ўрин эгаллаган матрица)
 ~ Дирака — Дирак матрицаси (ху-
 сусий моменти (спини) $1/2 \hbar$ га
 каррали бўлган, яъни фермион-
 лар ҳаракати ва ҳолатини ифо-
 даловчи тенгламаларда яшироқ
 этувчи матрица)
 ~ коэффициентов корреляции —
 корреляция коэффицентлари
 матрицаси
 ~ перестановок — алмаштиришлар
 матрицаси
 ~ плотности — зичлик матрицаси
 (статистик квант механикасида
 физик катталарнинг ўртача қий-
 матини аниқлашда қўлланилувчи
 оператор)
 ~ рассеяния — сочилиш матрицаси
 ~ столкновений — тўқнашишлар
 матрицаси
 ~ энергии и импульса — энергия ва
 импульс матрицаси

машина — машина
 автоматическая вычислительная ~
 —автоматик ҳисоблаш машинаси
 (автоматик ҳисоблагич машина)
 асинхронная ~ — асинхрон машина
 бесколлекторная ~ — коллекторсиз
 машина
 воздуходувная ~ — ҳаво берувчи
 (ҳайдовчи) машина
 вычислительная ~ — ҳисоблагич ма-
 шина
 делительная ~ — бўлагич машина
 динамоэлектрическая ~ — динамо-
 электрик машина
 измерительная ~ — ўлчагич маши-
 на
 испытательная ~ — синов машина
 (синов машинаси)
 коллекторная ~ — коллектор маши-
 на
 магнитоэлектрическая ~ — магни-
 тоэлектрик машина
 многополюсная ~ — кўп қутбли ма-
 шина
 синхронная ~ — синхрон машина
 счетно-решающая ~ — ҳисоблаб-
 етувчи машина

тепловая ~ — иссиқлик машинаси
 униполярная ~ — униполяр (якка
 қутбли) машина
 холодильная ~ — совиткич машина
 цифровая вычислительная ~ — ра-
 қамли ҳисоблагич машина (ра-
 қамли ҳисоблаш машинаси)
 электрическая ~ — электр машина
 электронная вычислительная ~ —
 электрон ҳисоблаш машинаси (ҳи-
 соблагич электрон машина)
 электростатическая ~ — электрос-
 татик машина
 явн полюсная ~ — аниқ қутбли ма-
 шина
 ~ Атвуда — Атвуд машинаси

маяк — маёқ (ёруглик сигнал нишо-
 оти)
 радиолокационный ~ — радиолока-
 цион маёқ

маятник — маятник (қўйилган кучлар
 таъсирида қўзғалмас нуқта ёки
 ўқ атрофида тебранувчи қаттиқ
 жисм)
 астатический ~ — астатик маятник
 баллистический ~ — баллистик ма-
 ятник
 бифилярный ~ — бифиляр маятник
 гидроскопический ~ — гидроскопик
 маятник
 двойной ~ — қўш маятник
 изохронный ~ — изохрон маятник
 компенсационный ~ — компенсац-
 он маятник
 конический ~ — коник (конусси-
 мон) маятник
 крутильный ~ — бурама маятник
 магнитный ~ — магнит маятник
 математический ~ — математик ма-
 ятник
 оборотный ~ — ағдарма маятник
 полусекундный ~ — ярим секундли
 маятник
 приведенный ~ — келтирилган ма-
 ятник
 пружинный ~ — пружинали маят-
 ник
 секундный ~ — секундли маятник
 синхронный ~ — синхрон маятник
 сферический ~ — сферик маятник
 упругий ~ — эластик маятник
 физический ~ — физик (авий) ма-
 ятник
 циклондальный ~ — циклондал ма-
 ятник
 ~ Фуко — Фуко маятниги

мгновенный — оний

мега — мега (ўзлик префикс, 10^6)

мегабар — мегабар

- мегаватт** — мегаватт
мегавольт — мегавольт
мегагерц — мегагерц
мегажоуль — мегажоуль
мегаюри — мегаюри
мегапарсек — мегапарсек
мегаград — мегаград
мегарезерфорд — мегарезерфорд
мегарентген — мегарентген
мегафарада — мегафарада
мегафон — мегафон (одам товушини кучайтириб берувчи мослама)
мегаэлектрон-вольт — мегаэлектрон-вольт
мегомметр — мегометр (жуда катта электр қаршилликларни ўлчаш асбоби)
меднана — меднана
медленный — секин, тезлиги кичик
медь — мис
 рафинированная ~ — тозалаган мис
межатомный — атомлараро
межинодный — динодлараро
междипольный — диполлараро
междувитковый — ўрамлараро
междузонный — зоналараро
междумпульсный — импульслараро
междуионный — ионлараро
междукристаллический — кристаллараро
междуламповый — лампалараро
междумолекулярный — молекулалараро
межнуклонный — нуклонлараро
междуполосный — қутблараро
междуузельный — тугунлараро
междуфазный — фазалараро
междучастичный — зарралараро
междуэлектродный — электродлараро
межкаскадный — каскадлараро
межклеточный — катаклараро
межплоскостный — текисликлараро
межслойный — қатламлараро
межциклоный — циклараро
межьядерный — ядролараро
мезадиод — мезадиод (ўрталик диод)
мезаструктура — мезаструктура
мезоатом — мезоатом (атом қобигидаги электронларнинг бири муон ёки П-мезон билан алмашган атом)
мезодинамика — мезодинамика
мезомерия — мезомерия
мезомолекула — мезомолекула
мезоны — мезонлар (кучли ўзаро таъсирлаш хусусиятига эга бўлган, ҳамда спин қиймати ноль ёки бутун сон қийматидаги адронлар гуруписига кирувчи зарралар)
- векторные** ~ — вектор мезонлар
заряженный ~ — зарядланган мезонлар
легкие ~ — енгил мезонлар
нейтральные ~ — нейтрал мезонлар
псевдовекторные — псевдовектор мезонлар (координата ўқларининг ишораси ўзгартирилганда тўлқин функциясининг ишораси ўзгармасдан қолувчи мезонлар тури)
псевдоскалярные ~ — псевдоскаляр мезонлар (координата ўқларининг ишораси ўзгартирилганда тўлқин функциясининг ишораси теккари ишора билан алмашинувчи мезон)
скалярные ~ — скаляр мезонлар
тяжелые ~ — оғир мезонлар
мезоплазма — мезоплазма
мезопротон — мезопротон
мезосфера — мезосфера
мезоторий — мезоторий
мезотрон — мезотрон
мелкозернистый — майда доналик
мелкопористый — майда говаклик
мембрана — мембрана
 полупроницаемая ~ — ярим сингдирувчан мембрана
 пористая ~ — говак мембрана
менделевий — менделевий
менузка — менузка (суyoқлик ёки газ ҳажмини ўлчаш учун ишлатилган шипча идиши)
мениск — мениск, эгри сирт
 вогнутый ~ — ботиқ мениск
 выпуклый ~ — қавариқ мениск
 отрицательный ~ — манфий мениск
 положительный ~ — мусбат мениск
 рассеивающий ~ — сочувчи мениск
 собирающий ~ — йиғувчи мениск
мера — ўлчов
 абсолютная ~ — абсолют ўлчов
 относительная ~ — нисбий ўлчов
 практическая ~ — амалий ўлчов
 техническая ~ — техник ўлчов
 ~ дисперсия — дисперсия ўлчови
 ~ инертности — инертлик ўлчови
 ~ точности — аниқлик ўлчови
меридиан — меридиан
 геомагнитный ~ — геомагнит меридиан
 григвичский ~ — григвич меридиани
 магнитный ~ — магнит меридиан
 небесный ~ — самовий меридиан
 нулевой ~ — ноллик меридиан
мерить — ўлчамоқ
мерцание — милтиллаш
 хроматическое ~ — хроматик милтиллаш

~ звезд — юлдузларнинг милтил-лаши
 место — ўрин, жой
 асимптотическое ~ — асимптотик ўрин
 вакантное ~ — вакант (бўш) жой (ўрин)
 вакантное ~ в оболочке — қобикда-ги бўш жой
 истинное ~ — ҳақиқий ўрин
 свободное ~ в решетке — панжа-радаги бўш ўрин
 ~ отвлечения — тармоқланиш жо-йи
 метagalактика — метagalактика
 металл — металл
 сверхпроводящий ~ — ўта ўтказув-чан металл
 тугоплавкий ~ — қийин эрувчан ме-талл
 тяжелый ~ — оғир металл
 ферромагнитный ~ — ферромагнит металл
 цветной ~ — рангли металл
 черный ~ — қора металл
 чистый ~ — тоза металл
 щелочноземельный ~ — ишқорий ер металл
 щелочной ~ — ишқорий металл
 металлизация — металлизация, метал-лаш
 металлография — металлография (ме-талл ва қотишмаларнинг структу-раси ҳақидаги фан)
 металлоид — металлоид (1 нометалл элементларнинг эски номи; 2. ме-талл ва нометалл элементлар ора-лигидаги химиявий элементлар, мас. теллур, полоний ва ҳ. к.)
 металлокерамика — металлокерамика
 металломикроскоп — металломикрос-коп
 металлооптика — металлооптика
 металлотермический — металлотермик
 металлофизика — металлофизика (ме-талл ва қотишмаларнинг атом ту-злиши ҳамда физик хосса-ларини ўрганувчи физика бўлими)
 металлургия — металлургия (руда ва таркибда металл бўлган мате-риаллардан металл олиш ме-талл ва қотишмаларнинг химиявий тар-кибини, структурасини ўраниш, ўзгартиш процессларини ўз ичига олувчи фан, техника бўлими)
 метамагнетик — метамагнетик (кучсиз магнит майдонда антиферромаг-нетик, кучли магнит майдонда ферромагнетик хусусиятига эга моддалар)

метан — метан
 метастабильный — метастабил
 метеорит — метеорит: (сайёралараро-фазодан Ерга тушадиган қаттиқ жисмлар)
 крупный ~ — катта (йирик) мете-орит
 метеорография — метеорография
 метеорология — метеорология (Ер ат-мосфераси ҳақидаги фан)
 динамическая ~ — динамик мете-орология
 синоптическая ~ — синоптик мете-орология
 теоретическая ~ — назарий мете-орология
 метеоспутник — метеойўлдош
 метка — белги, нишон, тамга
 изотопная ~ — изотоп белгиси
 метод — метод, усул
 абсорбционный ~ — абсорбцион-усул
 активационный ~ — активацион-усул
 аналитический ~ — аналитик усул
 аэромагнитный ~ — аэромагнит усул
 балластический ~ измерения — ўл-чанинг балластик усули
 вариационный ~ — вариацион усул
 весовой ~ — вазний усул
 визуальный ~ — визуал усул
 высокочастотный ~ — юқори често-тали усул
 геотермический ~ — геометрик усул
 геофизический ~ — геофизик усул
 гравиметрический ~ — гравиметрик усул
 графический ~ — график усул
 дифракционный ~ — дифракцион усул
 дифференциальный ~ — дифферен-циал усул
 изотопный ~ — изотопик усул
 импульсный ~ — импульс усули
 индикаторный ~ — индикатор усу-ли
 интегральный ~ — интеграл усул
 интерференционный ~ — интерфе-ренцион усул
 итерационный ~ — итерацион усул
 калориметрический ~ — калоримет-рик усул
 каскадный ~ — каскад усули
 качественный ~ — сифатий усул
 квазиклассический ~ — квазиклас-сик усул
 количественный ~ — миқдорий усул

комбинированный ~ — комбинация-ланган усул
 компенсационный ~ — компенсацион усул
 контактный ~ — контакт усули
 косвенный ~ — билвосита усул
 криоскопический ~ — криоскопик усул
 кристаллографический ~ — кристаллографик усул
 люминесцентный ~ — люминесцент усул
 магнитометрический ~ — магнитометрик усул
 масс-спектрографический ~ — масс-спектрографик усул
 масс-спектрометрический ~ — масс-спектрометрик усул
 нулевой ~ — полинчи усул
 общий ~ — умумий усул
 операторный ~ — оператор усули
 оптический ~ — оптик усул
 осциллографический ~ — осциллографик усул
 приближенный ~ расчета — ҳисоблашини тақрибий усули
 прямой ~ — бевосита усул
 пьезоэлектрический ~ — пьезоэлектрик усул
 радиоактивный ~ — радиоактив усул
 радиационный ~ — радиация усул
 радиографический ~ — радиографик усул
 радиометрический ~ — радиометрик усул
 резонансный ~ — резонанс усули
 рентгеновский ~ — рентген усули
 сейсмический ~ — сейсмик усул
 символический ~ — рамзий (символик) усул
 спектральный ~ — спектрал усул (метод)
 спектрометрический ~ — спектрометрик усул
 статический ~ — статик усул
 строгий ~ — қатый усул
 ступенчатый ~ — босқичли усул
 сцинтилляционный ~ — сцинтилляцион усул
 теневой ~ — соя усули
 тепловой ~ — иссиқлик усули
 точный ~ — аниқ усул
 фотографический ~ — фотографик усул
 фотоэлектрический ~ — фотоэлектрик усул
 химический ~ — химиявий усул

экспериментальный ~ — экспериментал (тажрибавий) усул
 экстраполяционный ~ — экстраполяциян усул
 электрический ~ — электр усул
 электрометрический ~ — электрометрик усул
 эманационный ~ — эманациян усул
 эмпирический ~ — эмпирик усул
 ядерный ~ — ядровий усул
 ~ аналогии — аналогия усули
 ~ антисовпадения — мос келмас усули
 ~ биевий — тепкили усул
 ~ векторных диаграмм — вектор диаграммалар усули
 ~ возмущений — галаёнланиш усули
 ~ вращающегося кристалла — айланувчи кристалл усули
 ~ группирования — группалаш усули
 ~ Дебая-Шэррера — Дебай-Шеррер усули (Брэгг шартига жавоб берувчи дифракцион манзарани кукуенмон кристалл ва маълум тўлқин узунлигида олиш усули)
 ~ дезактивации — дезактивлаш усули
 ~ дистилляции — дистиллан усули
 ~ дифракции на порошке — кукундаги дифракция усули
 ~ замещения — алмашини усули
 ~ зондирования — зондаш усули
 ~ измерения — ўлчаш усули
 ~ изображения — тасвирлаш усули
 ~ изотопных индикаторов — изотопик қайд қилгичлар усули
 ~ инверсии — инверсия усули
 ~ интерполяции — интерполяция усули
 ~ исключения — истисно қилиш усули
 ~ испытаний — синаш усули
 ~ колебаний — тебранишлар усули
 ~ контактных потенциалов — контакт потенциаллар усули
 ~ Лауэ — Лауэ усули (Брэгг шартига кўра дифракцион манзарани маълум тушни бурчагида, аммо илтибрий тўлқин узунлигига эга бўлган нуралар ёрдамида кузатиш усули)
 ~ меченых атомов — белгиланган атомлар усули (нишонли атомлар усули)
 ~ моментов — моментлар усули

- ~ Монте-Карло — Монте-Карло усули (статистик синаш методи)
- ~ наложений — қўшилши усули, қўшиш усули
- ~ наименьших квадратов — энг кичик квадратлар усули
- ~ неопределенных множителей Лагранжа — Лагранж ноаниқ кўпайтмалар усули
- ~ осреднения — ўртачалаш усули
- ~ отдачи ядра — ядро тепкиси усули
- ~ отклонения — оғиш усули
- ~ парамагнитного резонанса — парамагнит резонанс усули
- ~ перенормировки — қайта нормалаш усули
- ~ последовательных — кетма-кет яқинлашиш усули
- приближений**
- ~ преломления — синиш усули
- ~ радиоавтографии — радиоавтография усули
- ~ радиоактивных — радиоактив индикаторлар усули
- индикаторов**
- ~ разделения изотопов — изотопларни ажратиш усули
- ~ резонанса — резонанс усули
- ~ совпадений — мос келтиришлар усули
- ~ сравнения — таққослаш усули
- ~ средних потенциалов — ўртача потенциаллар усули
- ~ суперпозиции — суперпозиция усули
- ~ счета импульсов — импульсларни ҳисоблаш усули
- ~ Тамма-Данкова — Тамм-Данков усули (назарий физикада нуклон — мезон системасини галабланиши усули ёрдамида текширишга асосланган) усули
- ~ термодиффузии — термодиффузия усули
- ~ уравновешивания сил — кучларни мувозанатлаш усули
- ~ усреднения — тенглаштириш (ўртачалаш) усули
- ~ фотопластинок — фотопластинакалар усули
- ~ фотомульсий — фотомульсиялар усули (методи)
- ~ экстраполяции — экстраполяция усули
- ~ электролиза — электролиз усули
- методика** — методика (бирор ишни амалга ошириш, бажариш усуллариининг мажмуи)
- ~ проведения опыта — тажриба ўтказиш методикаси
- методология** — методология (билимнинг илмий методлари ҳақидаги таълимот) шунингдек, айрим фан тармоқларида қўлланиладиган методлар мажмуи)
- метр** — метр (узунлик ўлчови бирлиги)
- метрика** — метрика (масофа ёки бурчакни аниқлаш методи)
- неэвклидова ~ — неэвклид метрика
- риманова ~ — Риман метрикаси
- эвклидова ~ — Эвклид метрикаси
- метрология** — метрология (физик катталикларнинг ўлчов бирликларини таълаш, уларнинг эталонларини, ҳамда аниқ ўлчаш усулларини яратиш масалалари билан шуғулланувчи фан)
- метроном** — метроном (музика асарларининг ижросини текширишда вақтнинг такт улушларини эшиттирувчи асбоб)
- механизм** — механизм
- быстродействующий ~ — тез ишловчи механизм
- ведущий ~ — етакчи механизм
- замыкающий ~ — туташтирувчи (боғловчи) механизм
- избирательный ~ — таълашчи механизм
- квантовый ~ — квант механизм
- классический ~ — классик механизм
- распределительный ~ — тақсимловчи механизм
- пусковой ~ — ишга туширувчи механизм
- регистрирующий ~ — қайд қилувчи механизм
- регулирующий ~ — ростловчи механизм
- следящий ~ — кузатувчи механизм
- счетный ~ — ҳисоблагич механизм
- тормозной ~ — тормозлагич механизм
- часовой ~ — соат механизми
- ~ управления — бошқариш механизми
- механик** — механик (авий)
- механика** — механика
- аналитическая ~ — аналитик механика
- волновая ~ — тўлқин механика (тўлқин механикаси)
- квантовая ~ — квант механика (квант механикаси)
- классическая ~ — классик механика

матричная ~ — матрица механикаси
 небесная ~ — самовий механика (осмон механикаси)
 нелинейная ~ — ночизикли механика
 нерелятивистская ~ — норелятивистик механика
 ньютонская ~ — ньютон механикаси
 прикладная ~ — амалий механика
 релятивистская ~ — релятивистик механика (катта тезликлар механикаси)
 релятивистская квантовая ~ — релятивистик квант механикаси
 статистическая ~ — статистик механика
 строительная ~ — қурилиш механикаси
 теоретическая ~ — назарий механика
 техническая ~ — техник механика
 точная ~ — аниқ механика
 физико-химическая ~ — физика-химиявий механика
 ~ горных пород — тоғ жинслари механикаси
 ~ грунтов — тупроқ механикаси
 ~ жидкости — суюқлик механикаси
 ~ материалов — материаллар механикаси
 ~ сплошной среды — туташ муҳит механикаси
 ~ сылужих сред — сочилувчан муҳит механикаси
 ~ твердого тела — қаттиқ жисм механикаси
 ~ тел переменной массы — ўзгарувчан массали жисмлар

механострикция — механострикция (ферромагнетик ва ферромагнетикларда, уларнинг магнит ҳолатларини ўзгартирувчи механик кучланиш қўйилиши натижасида деформация содир бўлиши)

мечение — белгилаш, нишонлаш, нишонланиш

мешалка — аралаштиргич

миграция — миграция, кўчиш
 ~ заряженных частиц — зарядланган зарраларнинг кўчиши
 ~ дырок — коваларнинг кўчиши
 ~ меченых атомов — белгиланган атомларнинг кўчиши
 ~ нейтронов — нейтронларнинг кўчиши
 ~ примесей — аралашмалар кўчиши

мигрирующий — миграцияланувчи, кўчувчи

микро — микро (ўилик префикс, 10^{-6})

микроампер — микроампер

микроамперметр — микроамперметр

микроанализ — микроанализ

микробарограф — микробарограф

микроватт — микроватт

микроваттметр — микроваттметр

микровесы — микротарози

микроволны — микротўлқинлар

микровольт — микровольт

микровольтметр — микровольтметр

микрогенри — микрогенри

микрогонометр — микрогонометр (икки ёқли бурчакларни катта аниқлик билан ўлчайдиган асбоб)

микрограмм — микрограмм

микрографический — микрографик

микрография — микрография

микроденситометр — микроденситометр

микродозиметр — микродозиметр

микронтерферометр — микронтерферометр

микроследование — микротекшириш, микротадқиқот

микрокалориметр — микрокалориметр

микроколичество — микромиқдор

микрокомпонент — микрокомпонент

микрореконструкция — микрореконструкция

микророззия — микророззия, микророзаглаш

микрокулон — микрокулон

микроюри — микроюри

микрорама — микрорама

микромагнитный — микромагнит

микроманипулятор — микроманипулятор

микроманометр — микроманометр

микромасштаб — микромасштаб

микрометод — микроусул

микрометр — микрометр

ниятной ~ — ипди микрометр

объективный ~ — объективли микрометр

окулярный ~ — окулярли микрометр

радиоактивный ~ — радиоактив микрометр

саморегистрирующий ~ — ўзи қайд қилувчи микрометр

электронный ~ — электрон микрометр

микромеханика — микромеханика

микроминиатюризация — микроминиатюрлаш

микромир — микродуё (атом, ядро)

- ва элементар зарралар физикасинг умумлашган номи)
- микрон** — микрон (узунлик ўлчови, 10^{-6} м)
- микронапряжения** — микрокучланишлар (кристалл ичидаги кичик ҳажмда мавжуд бўлган ички кучланишлар)
- микрообъект** — микрообъект (микроразра)
- микрообъем** — микроҳажм
- микроом** — микроом (10^{-6} Ом)
- микроомметр** — микроомметр
- микрорепрометр** — микрорепрометр
- микросекунда** — микросекунд
- микросистема** — микросистема
- микроскоп** — микроскоп (кўзга кўринмайдиган жуда майда нарсаларни катталаштириб кўрсатадиган оптик асбоб)
- автоэлектронный** ~ — автоэлектрон микроскоп
- беталуговой** ~ — бетанурли микроскоп
- бинокулярный** ~ — бинокуляр (кўш окулярли) микроскоп
- измерительный** ~ — ўлчагич микроскоп
- интерференционный** ~ — интерференцион микроскоп
- ионный** ~ — ионли микроскоп
- люминесцентный** ~ — люминесцент микроскоп
- магнитный** ~ — магнит микроскоп
- металлографический** ~ — металлографик микроскоп
- моноокулярный** ~ — монокуляр (бир окулярли) микроскоп
- оптический** ~ — оптик микроскоп
- поляризационный** ~ — қутблагич микроскоп
- проекционный** ~ — проекцион микроскоп
- протонный** ~ — протонли микроскоп
- радиационный** ~ — радиацион микроскоп
- рентгеновский** ~ — рентген микроскопи
- стереоскопический** ~ — стереоскопик микроскоп
- телевизионный** ~ — телевизион микроскоп
- ультразвуковой** ~ — ультратовуш микроскоп
- ультрафиолетовый** ~ — ультрафиолет микроскоп
- электронный** ~ — электрон микроскоп
- микроскопический** — микроскопик
- микроснимок** — микрорасм (микротасвир)
- микросостояние** — микроҳолат
- микроструктура** — микротузиллиш
- микротрон** — микротрон (электронни тезлатувчи қурилма)
- микроустановка** — микроқурилма
- микрофарад** — микрофарад (10^{-6} Ф)
- микрофарадметр** — микрофарадметр
- микрофизика** — микрофизика
- микрофлуктуация** — микрофлуктуация
- микрофокусный** — микрофокусли
- микрофон** — микрофон (товуш тебранишларини электр тебранишларга айлантириб берувчи акустикавий асбоб)
- динамический** ~ — динамик микрофон
- емкостный** ~ — сифмили микрофон
- ленточный** ~ — лентали микрофон
- магнотриксционный** ~ — магнотриксцион микрофон
- направленный** ~ — йўналтирилган микрофон
- пьезоэлектрический** ~ — пьезоэлектрик микрофон
- термический** ~ — термик микрофон
- угольный** ~ — кўмирли микрофон
- электродинамический** ~ — электродинамик микрофон
- электромагнитный** ~ — электромагнит микрофон
- микрофотография** — микрофотография
- микрофотометр** — микрофотометр (фотосуратларинг кичик қисмидаги оптик зичликни ўлчаш асбоби)
- микрофотоэлемент** — микрофотоэлемент
- микрхимия** — микрхимия, микрохимё
- микрочастица** — микроразра
- микроэлектроника** — микроэлектроника (ўта мустаҳкам, ўта асл микрожажжи қурилма — қисмларни бунёд этиш вазифалари билан шугулланувчи электроника қисми)
- микроэлементы** — микроэлементлар (организмда кам миқдорда учрайдиган химиявий элементлар)
- милли** (десятичная приставка, 10^{-3}) — милли (ўзли префикс, 10^{-3})
- миллиампер** — миллиампер
- миллиамперметр** — миллиамперметр
- миллибар** — миллибар (босимнинг нисътомолдан чиққан ўлчов бирлиги)

миллибарн — миллибарн (ядровий физикада шилатиладиган юз ўлчов бирлиги, 10^{-31} м^2)
 милливатт — милливатт
 милливаттметр — милливаттметр
 милливольт — милливольт
 милливольтметр — милливольтметр
 миллигал — миллигал (СИ дан ташқари тезлашиш ўлчов бирлиги)
 миллигенри — миллигенри
 миллиграмм — миллиграмм
 миллиграмм-эквивалент — миллиграмм-эквивалент
 милликулон — милликулон
 милликюри — милликюри
 миллилитр — миллилитр
 миллиметр — миллиметр
 миллимикрон — миллимикрон
 миллимоль — миллимоль
 миллирад — миллирад
 миллирезерфорд — миллирезерфорд
 миллирентген — миллирентген
 миллисекунда — миллисекунда
 миля — миля (деңгизчиликда қўлланадиган узунлик ўлчови)
 морская ~ — деңгиз миляси (1852 м)
 минерализация — минераллаш
 минимал — минимал
 минимальный — минимал...
 минимум — минимум
 абсолютный ~ — абсолют минимум
 относительный ~ — нисбий минимум
 ~ кривой — эгри чиқиқ минимуми
 ~ функции — функциянинг минимуми
 минус — манфий
 минута — минут (1. бир соатнинг 1/60 қисми; 2. ясен бурчак ўлчов бирлиги, градуснинг 1/60 қисми)
 мир — дунё, олам
 четырехмерный ~ — тўрт ўлчов олам
 мира — мира (оптик асбобларнинг ажратаолиш қобилиятини миқдоран аниқлаш учун қўлланадиган стандарт расми сннов пластинка)
 мираж — сароб
 мицелла — мицелла (дисперс фазасидаги заррача)
 мишень — нишон; мўлжал
 ~ ускорителя — тезлаткич нишоши
 мнимый — мавҳум
 многоатомный — кўп атомли
 многовалентность — кўп валентлилик
 многовитковый — кўп ўрамли
 многоволновый — кўп тўлқинли
 многограник — кўп ёқлик

~ правильный — тўғри кўпёқлик
 многогрупповой — кўп группали
 многодиапазонный — кўп диапазонли
 многодоменный — кўп доменли
 многожильный — кўп симли, кўп то-
 лали
 многозарядный — кўп зарядли
 многозначный — кўп хонали, кўп шо-
 рали
 многозонный — кўп зонали
 многокамерный — кўп камерали
 многоканальный — кўп каналли
 многокаскадный — кўп каскадли
 многокомпонентный — кўп компонент-
 ли
 многоконтурный — кўп контурли
 многократный — кўп каррали
 многоламповый — кўп лампали
 многолучевой — кўп нузли
 многомерный — кўп ўлчовли
 многомолекулярный — кўп молекула-
 ли
 многониточный — кўп тоғали
 многоонуклонный — кўп нуклонли
 многообразне — ранг-баранглик, тур-
 ланлиш
 многопластинчатый — кўп пластиннали
 многопараметричный — кўп параметр-
 ли
 многоплечный — кўп елкали
 многополюсный — кўп қутбли
 многопроводный — кўп ўтказгичли
 многоразмерный — кўп ўлчовли (кўп
 ўлчамли)
 многосвязный — кўп боғланишли
 многосеточный — кўп тўрли
 многослойный — кўп қатламли
 многоступенчатый — кўп поғонали
 многоугольный — кўп бурчак
 ~ Вариньово — Вариньон кўп бур-
 чаги (бир текисликда жойлашган
 кучлар системасининг тенг таъ-
 сир этувчисини аниқлашнинг гра-
 фик тасвири)
 многоустойчивый — жула мустақкам
 многофазный — кўп фазали
 многофункциональный — кўп функци-
 оналли
 многоциклический — кўп циклли
 многочастичный — кўп заррали
 многочастотный — кўп частотали
 многошкальный — кўп шкалали
 многоэлектродный — кўп электродли
 многоядерный — кўп ядроли
 многоячейный — кўп ячейкали (кўп
 катакли)
 множество — тўплам
 бесконечное ~ — чексиз тўплам
 конечное ~ — чекли тўплам

открытое ~ — очик тўплам
множитель — кўпайтувчи, кўпайтирувчи
 весовой ~ — вазний кўпайтувчи
 нормировочный ~ — нормалагич кўпайтувчи
 поправочный ~ — тузатма кўпайтувчи
 скалярный ~ — скаляр кўпайтувчи
 фазовый ~ — фазавий кўпайтувчи
 ~ Ланде — Ланде кўпайтирувчиси (магнит майдонга қўйилган атомларнинг энергетик сатҳларининг ажралишини ифодаловчи формуладаги ажралиш масштабни аниқловчи кўпайтирувчи фактор)
 ~ пропорциональности — пропорционалик кўпайтувчиси — мода (мураккаб тебраниш системаларда вужудга келадиган, системанинг фазовий ҳолатига ва хусусий частотага боғлиқ тебраниш тури)
мода — мода (мураккаб тебраниш системаларда вужудга келадиган, системанинг фазовий ҳолатига ва хусусий частотага боғлиқ тебраниш тури)
моделирование — моделлаш, моделлаштириш
 математическое ~ — математика (авий) моделлаш
 тепловое ~ — иссиқлик моделлаш
 физическое ~ — физик (авий) моделлаш
 электрическое ~ — электрик моделлаш
модель — модель (бирор объект ёки унинг системасининг намунаси, образи)
 альфа-частичная ~ ядра — ядронинг альфазаррали модели
 гидравлическая ~ — гидравлик модель
 дебаевская ~ — Дебай модели
 капельная ~ ядра — ядронинг томчи модели
 классическая ~ — классик модель
 коллективная ~ — коллектив модель
 корпускулярная ~ — корпускуляр модель
 математическая ~ — математик модель
 обобщенная ~ ядра — ядронинг умумлаштирилган модели
 оболочечная ~ атома — атом қобик модели

одноэлектронная ~ атома — атомнинг бир электронли модели
 оптическая ~ ядра — ядронинг оптик модели
 осцилляторная ~ — осциллятор модели
 планетарная ~ атома — атомнинг планетар (сайёравий) модели
 планетарная ~ ядра — ядронинг планетар (сайёравий) модели
 приближенная ~ — тақрибий модель
 статическая ~ атома — атомнинг статистик модели
 статическая ~ ядра — ядронинг статистик модели
 теоретическая ~ — назарий модель
 томсоновская ~ атома — атомнинг Томсон модели
 экспериментальная ~ — экспериментал (тажрибавий) модель
ядерная ~ атома — атомнинг ядровий модели
 ~ Бора для атома — атом учун Бор модели
 ~ решетки — панжара модели
 ~ ядра — ядро модели
 ~ ядра, гидродинамическая — ядронинг гидродинамик модели
 ~ ядра, обобщенная — ядронинг умумлашган модели
модификация — модификация (нараса, ҳодисанинг ўзгариши, турланиши)
 аллотропическая ~ — аллотропик модификация (бирор химиявий элементнинг икки ёки бир неча кўринишда намоён бўлиши)
 изотопическая ~ — изотопик модификация
 кристаллическая ~ — кристалл модификация
модифицированный — модификацияланган
моделирование — модуллаш
моделируемость — модуллашувчанлик (модуллашни)
модулометр — модулометр (амплитудавий модуляция коэффициентини ўлчовчи асбоб)
модуль — модуль
 ~ амплитуды — амплитуда модули
 ~ волнового вектора — тўлқин векторининг модули
 ~ всестороннего сжатия — ҳар томонлама сиқилиш модули
 ~ комплексного числа — комплекс сон модули
 ~ кручения — буралиш модули
 ~ нормальной составляющей силы

- кучининг нормал ташкил этув-
чиси модули
- ~ одностороннего сжатия — бир то-
монлама сиқилиш модули
- ~ распада — емирилиш модули
- ~ сдвига — силжиш модули
- ~ скорости — тезлик модули
- ~ упругости — эластиклик модули
- ~ Юнга — Юнг модули (эластик
деформацияланувчи жисмининг
нисбий деформацияси қиймати
билан шу деформацияни юзага
келтирувчи ташқи механик куч-
ланиш орасидаги боғланишда
иштирок этувчи коэффициент)
- модулятор** — модулятор (физик жара-
ёни характерловчи параметрни
вақт бўйича мажбурий ўзгарти-
рувчи қурилма)
- амплитудный ~ — амплитудавий
модулятор
- дуговой ~ — ёйли модулятор
- импульсный ~ — импульсли моду-
лятор
- магнитный ~ — магнит модуля-
тор
- тональный ~ — тонал модулятор
- фазовый ~ — фазавий модулятор
- частотный ~ — частотавий модуля-
тор
- ~ света — ёруғлик модулятори
- ~ цвета — ранг модулятори
- модуляция** — модуляция (бирор жара-
ёни ифодаловчи катталикни маъ-
лум қонуи асоснда вақт бўйича
ташқи таъсир ёрдамида ўзгарти-
риш)
- амплитудная ~ — амплитудавий
модуляция
- анодная ~ — анод модуляцияси
- взаимная ~ — ўзаро модуляция
- двойная ~ — иккиланма модуляция
- импульсная ~ — импульс модуля-
цияси
- катодная ~ — катод модуляцияси
- линейная ~ — чизиқли модуляция
- многократная ~ — кўпқаррала мо-
дуляция
- прерывистая ~ — узлукли модуля-
ция
- сеточная ~ — тўр модуляцияси
- термическая ~ — термик модуляция
(иссиқлик модуляция)
- фазовая ~ — фазавий модуляция
- частотная ~ — частотавий модуля-
ция
- хаотическая ~ — хаотик модуляция
- ~ по времени — вақт бўйича моду-
ляция
- ~ поглощением — ютилиш орқали
модуляция
- ~ света — ёруғлик модуляцияси
- ~ скорости — тезлик модуляцияси
- ~ яркости — равшанлик модуля-
цияси
- мозаика** — мозаика (металл, тош, ши-
ша каби ранг-баранг жисмлар
терилиб ҳосил қилинадиган
нақш)
- молекула** — молекула (муайян мод-
даннинг барча химиявий хоссала-
рига эга булган энг кичик бўлаги)
- аксальная ~ — аксал молекула
- асимметричная ~ — асимметрик
(носимметрик) молекула
- возбужденная ~ — уйғонган (уйғо-
тилган) молекула
- гетерополярная ~ — гетероқутбий
молекула
- гетероядерная ~ — гетероядровий
молекула
- гомеополярная ~ — гомеоқутбий мо-
лекула
- гомеоядерная ~ — гомеоядровий
молекула
- двухатомная ~ — икки атомли мо-
лекула
- дипольная ~ — диполь молекула
- диссоциированная ~ — диссоци-
ацияланган молекула
- жесткая ~ — қаттиқ молекула (мус-
таҳкам молекула)
- ионизированная ~ — ионлаштирил-
ган молекула
- ионная ~ — ион молекула
- линейная ~ — чизиқли молекула
- меченая ~ — белгиланган (нишон-
ланган) молекула
- многоатомная ~ — кўп атомли мо-
лекула
- недиссоциированная ~ — диссоци-
ацияланмаган молекула
- нейтральная ~ — нейтрал молекула
- неплоская ~ — ясси бўлмаган мо-
лекула
- неполярная ~ — ноқутбий молекула
- одноатомная ~ — бир атомли моле-
кула
- полярная ~ — қутбий молекула
- связанная ~ — боғланган молекула
- симметричная ~ — симметрик моле-
кула
- сложная ~ — мураккаб молекула
- устойчивая ~ — тургун (барқарор)
молекула
- цепочная ~ — занжирсимон моле-
кула

- эксимерная ~ — эксимер молекула (лазерларнинг актив муҳтидаги атомларнинг жуда қисқа вақт яшовчи бирикмалари)
молекула-акцептор — акцептор-молекула
молекула-донор — донор-молекула
молекулярно-кинетический — молекуляр-кинетик
молекулярный — молекуляр
молибден — молибден
молизация — молизация (қарама-қарши зарядли ионларнинг нейтрал молекулаларга айланиш жараёни)
молниеотвод — яшинқайтаргич стержневой ~ — стерженли яшинқайтаргич
молния — яшин
 зигзагообразная ~ — синиқ чизиқ тарзидаги яшин
 искровая ~ — учқунли яшин
 искусственная ~ — сунъий яшин
 линейная ~ — чизиқли яшин
 разветвленная ~ — тармоқланган яшин
 шаровая ~ — шарсимон яшин
моль — моль (молда миқдорининг ўлчов бириги)
момент — момент
 аномальный магнитный ~ — аномал магнит момент
 аэродинамический ~ — аэродинамик момент (жисмнинг газли муҳтидаги ҳаракатида вужудга келувчи жуфт кучларнинг натижавий моменти)
 возмущающий ~ — галаёилловчи момент
 восстанавливаемый ~ — тикланувчи момент
 вращающий ~ — айлантурувчи момент
 гидроскопический ~ — гидроскопик момент
 главный ~ инерции — асосий (бош) инерция моменти
 главный ~ сил — кучларнинг бош моменти (қўзғалмас нуқтага нисбатан ташқи кучлар моментларининг умумий йиғиндис)
 дипольный ~ — дипол моменти
 изгибающий ~ — букувчи (эгувчи) момент
 индуцированный ~ — индукцияланган момент
 квадрупольный электрический ~ — электр квадруполь моменти (электр заряд тақсимланишининг сферик симметрияли тақсимотдан фарқланиш ўлчови)
 корректирующий ~ — тўғриловчи (тузатувчи) момент
 крутящий ~ — буровчи (айлантурувчи) момент
 магнитный ~ — магнит момент
 магнитный дипольный ~ — дипольнинг магнит моменти
 магнитный ~ атома — атомнинг магнит моменти
 магнитный ~ тела — жисмнинг магнит моменти
 магнитный ~ частицы — зарранинг магнит моменти
 магнитный ~ ядра — ядронинг магнит моменти
 механический ~ — механик момент
 мультипольный ~ — мультиполь моменти
 обменный магнитный ~ — алмашинувчи магнит момент
 октапольный ~ — октаполь момент
 опрокидывающий ~ — ағдарувчи (тўнтарувчи) момент
 орбитальный ~ — орбитал момент
 орбитальный магнитный ~ — орбитал магнит момент
 орбитальный механический ~ — орбитал механик момент
 осевой ~ инерции — ўққа нисбатан инерция моменти
 парамагнитный ~ — парамагнит момент
 переходной ~ — ўтиш моменти
 полный ~ — тўла момент
 полный ~ импульса — импульсининг тўла моменти
 полувечный ~ — яримли бутук сонли момент
 постоянный электрический ~ — ўзгармас электр момент
 продольный ~ инерции — бўйлама инерциянинг моменти
 пространственный ~ — фазовий момент
 результирующий ~ — натижавий момент
 связывающий ~ — боғловчи момент
 собственный магнитный ~ — хусусий магнит момент
 собственный спиновый ~ — хусусий спин момент
 спиновый ~ — спин момент (микроразранинг хусусий импульс моменти)
 спиновый магнитный ~ — спинли магнит моменти (заррада спин

мавжудлиги билан боғлиқ магнит момент)

статический ~ — статик момент

угловой ~ — бурчак момент

центральный ~ — марказий момент

центробежный ~ инерция — марказдан қочма инерция momenti жисмнинг айланма ҳаракатида массаларнинг мувозанатдан чиқишининг динамик характеристикаси)

экваториальный ~ инерция — инерциянинг экваториал momenti (бир жинсли жисмнинг симметрия ўқи га перпендикуляр бўлган ва жисм инерция марказидан ўтувчи ўққа нисбатан инерция momenti)

электрический ~ — электр момент

электрический дипольный ~ — электр диполь момент

электрический квадрупольный ~ — электр квадруполь момент

электронный ~ — электрон момент

эффективный магнитный ~ — эффектив магнит момент

ядерный ~ — ядровий момент

ядерный орбитальный ~ — ядровий орбитал момент

~ вращения — айланмиш momenti

~ импульса — импульс momenti

~ инерции — инерция momenti

~ пары сил — жуфт кучлар momenti

~ силы — куч momenti

монитор — монитор (ядро физикасида қўлланиладиган ўлчаш қурилмасининг нишондан ўтган нурланиш оқимини ҳисобловчи қисми)

нейтронный ~ — нейтрон монитор

монокристалл — монокристалл (бутун ҳажми бўйича ягона кристалл панжарага эга бўлган кристалл)

мономолекулярный — мономолекуляр

монополь — монополю (нолинчи тартибли мультитиполь)

~ Дирака — Дирак монополи

монослой — монокатлам (фазалар ажралиш чегарасида қалинлиги битта молекула ўлчамида бўлган модда қатлами)

монотропия — монотропия

монохорд — монохорд

монокроматический — монокроматик

монокроматор — монокроматор (кўринувчан, инфракизил ва ультрабинафша нурланишларда тўлқин узунлигининг жулда кичик интервалларига тегишли нурларни ажратувчи асбоб)

кристаллический ~ — кристалли монокроматор (кристалл монокроматор)

нейтронный ~ — нейтрон монокроматор

рентгеновский ~ — рентген монокроматор

моноэнергетический ~ — моноэнергия (вий)

монтаж — монтаж (аппаратлар, асбобларни тайёр қисм ва элементлардан йиғиш)

~ проводов — ўтказкичлар монтаж

монтировать — ўрнатиш, монтажламоқ

мост — кўприк

автоматический ~ — автоматик кўприк

балансный ~ — баланс кўприк

высокочастотный ~ — юқори частотали кўприк

двойной ~ — қўш кўприк

ёмкостный ~ — ситгим кўприк

измерительный ~ — ўлчавчи кўприк

импедансный ~ — импеданс кўприк

линейный ~ — чизиқли кўприк

одночастотный ~ — бир частотали кўприк

радиочастотный ~ — радиочастотали кўприк

частотомерный ~ — частота ўлчавчи кўприк

~ переменного тока — ўзгарувчан ток кўприги

~ сопротивления — қаршилик кўприги

мостик — кўприкча

двойной ~ — қўш кўприкча

дифференциальный ~ — дифференциал кўприкча

резонансный ~ — резонанс кўприкча

~ Уитсона — Уитсон кўприкчаси

мотор — мотор (двигатель)

асинхронный ~ — асинхрон мотор

синхронный ~ — синхрон мотор

мотор генератор — мотор генератор

мощность — қувват

активная ~ — актив қувват

акустическая ~ — акустик қувват

входная ~ — кириш қуввати

выходная ~ — чиқиш қуввати

действительная ~ — ҳақиқий қувват

локальная ~ — локал қувват

мгновенная ~ — оний қувват

номинальная ~ — номинал қувват
 отдаваемая ~ — берилувчи қувват
 пиковая ~ — энг юқори (чўққи) қувват
 подводимая ~ — келтирувчи қувват
 полезная ~ — фойдали қувват
 полная ~ — тўла қувват
 пороговая ~ — бўсағавий қувват
 потребляемая ~ — истеъмол қилинувчи қувват
 предельная ~ — чегаравий қувват
 рабочая ~ — ишчи қувват
 рассеянная ~ — тарқалган (сочилган) қувват
 расчетная ~ — ҳисобий қувват
 реактивная ~ — реактив қувват
 средняя ~ — ўртача қувват
 тепловая ~ — иссиқлик қуввати
 термоэлектрическая ~ — термоэлектрик қувват
 удельная ~ — солиштирма қувват
 условная ~ — шартли қувват
 электрическая ~ — электр қувват
 эффективная ~ — эффектив қувват
 ~ возбуждения — уйғотиш қуввати
 ~ дозы — доза қуввати
 ~ звука — топуш қуввати
 ~ излучения — нурланиш қуввати
 ~ источника — манба қуввати
 ~ света — ёруғлик қуввати
 ~ турбины — турбина қуввати
 мощный — қувватли (қудратли)
 М-слой — М-қатлам
 мультивектор — мультивектор
 мультивибратор — мультивибратор
 (турли хилдаги релаксацион электр тебранишлар генератори)

мультиплет — мультиплет (спин-орбитал ўзаро таъсир натижасида дастлабки чизиқнинг ажралишида ҳосил бўладиган спектрал чизиқлар тўплами)
 мультиплетность — мультиплетлик (система квант ҳолатлари карраллиги)
 мультиполь — мультиполь (маълум симметрияга эга бўлган зарядлар системаси)
 мультитермограф — мультитермограф
 мультиустойчивость — мультитурғунлик
 мутант — мутант
 мутация — мутация
 мутный — лойқа, хира; ифлос
 муфель — муфель (қиздирилаётган буюмни ташқи ҳужжат таъсиридан ҳимоялайдиган кажера)
 муфта — муфта
 мышьяк — мышьяк (маргимуш)
 мю-мезоатом — мю-мезоатом (атомнинг электрон қобигидаги электрон ўрнига мюон зарра жойлашган атоми)
 мюоны — мюонлар (тинч ҳолатдаги яшаш даври $2,2 \cdot 10^{-6}$ с бўлган, массаси электрон массасидан 207 марта катта, электромагнит ва кучсиз ўзаро таъсирда қатнашувчи зарядли элементар зарра)
 М-число — М-сон (газ оқими тезлигининг шу газдаги товуш тезлигига бўлган нисбатига тенг ва газ оқимини характерловчи катталик)
 мягкость — юмшоқлик
 магнитная ~ — магнит юмшоқлик

Н

наблюдение — кузатиш
 визуальное ~ — визуал кузатиш
 двукратное ~ — икки каррала (икки марта) кузатиш
 дистанционное ~ — дистанцион (масофада) кузатиш
 дополнительное ~ — қўшимча кузатиш
 опорное ~ — таянч кузатиш
 набор — набор, тўплам
 ~ квантовых чисел — квант сонлари тўплами
 ~ переменных — ўзгарувчилар тўплами
 ~ статистики — статистика тўплами

наведение — таъсирлаш, тартибга келтириш, индукциялаш
 навигация — навигация
 навинить — бураб киргизмоқ
 наводка — тўғрилаш, таъсир кўрсатиш
 наглядный — аниқ, яққол
 нагнетатель — сиқувчи, дамловчи (ички ёнув двигателларида ҳавони олдиндан сиқиб берувчи компрессор)
 нагрев — қиздириш, иситиш
 акустический ~ — акустик қиздириш

аэродинамический ~ — аэродинамик қиздириш
 высокочастотный ~ — юқори частотали қиздириш
 индукционный ~ — индукцион қиздириш
 ионный ~ — ионли қиздириш
 контактный ~ — контактли қиздириш
 лучистый ~ — нурли иситиш (нурли қиздириш)
 омический ~ — омик қиздириш
 резонансный ~ — резонанс қиздириш
 ударный ~ — зарбдан қиздириш
 электрический ~ — электр иситиш
 электронный ~ — электронли қиздириш
 ~ гамма-лучами — гамма-нурлар билан иситиш
 ~ облучение — нурланиш билан иситиш
 ~ столкновением — тўқнашувлар билан иситиш
нагревание — иситиш, қиздириш, қизитиш
нагреватель — иситкич, қиздиргич
нагретый — исиган, қизиган
нагрузка — нагрузка, юкланиш, кучланиш
 активная ~ — актив нагрузка
 анодная ~ — анод нагрузкаси
 базовая ~ — асос юкланиш (асос нагрузка)
 взрывная ~ — портлашдаги юкланиш
 выходная ~ — чиқиш нагрузкаси
 действительная ~ — ҳақиқий нагрузка
 динамическая ~ — динамик нагрузка
 диэлектрическая ~ — диэлектрик нагрузка
 длительная ~ — давомий кучланиш
 допустимая ~ — йўл қўйилган нагрузка
 ёмкостная ~ — сифмий кучланиш
 изгибающая ~ — эгувчи кучланиш
 импульсная ~ — импульсли кучланиш
 индуктивная ~ — индуктив кучланиш
 критическая ~ — критик юкланиш (нагрузка)
 локальная ~ — локал нагрузка
 мгновенная ~ — оний нагрузка
 неполная ~ — тўла бўлмаган нагрузка

неравномерная ~ — нотекис нагрузка
 несимметричная ~ — носимметрик нагрузка
 нормальная ~ — нормал нагрузка
 омическая ~ — омик нагрузка
 осевая ~ — ўқ бўйича нагрузка (кучланиш)
 основная ~ — асосий нагрузка
 переменная ~ — ўзгарувчан нагрузка
 периодическая ~ — даврий нагрузка
 пиковая ~ — энг катта нагрузка
 полезная ~ — фойдали нагрузка
 полная ~ — тўла нагрузка
 постоянная ~ — ўзгармас (доимий) нагрузка
 предельная ~ — чегаравий нагрузка
 рабочая ~ — ишчи нагрузка
 равномерная ~ — бир текис нагрузка
 разрушающая ~ — бузувчи нагрузка
 расчетная ~ — ҳисобий нагрузка (ҳисобланган нагрузка)
 реактивная ~ — реактив нагрузка
 симметричная ~ — симметрик нагрузка
 сосредоточенная ~ — жамланган нагрузка (қаратилган нагрузка)
 средняя ~ — ўртача нагрузка
 стабилизирующая ~ — стабилловчи нагрузка
 суммарная ~ — йинғинди нагрузка
 жамланган нагрузка
 тепловая ~ — иссиқлик нагрузкаси
 ударная ~ — зарб кучланиш (зарб нагрузкаси)
 удельная ~ — солиштирма юкланиш (нагрузка)
 ~ в цепи — занжирдаги юкланиш (занжир нагрузкаси)
надр — надр (осмон сферасидаги ёриткичларнинг ўриши аниқлаш учун зарур бўлган координаталар системаси)
накал I — қизиш, қиздириш, чўқлатириш
накал II — қиздиргич
голубой накал — яшил қизиш
накачивание — ҳаво бериш, дамлаш
накачка — накачка (дамлаш, электромагнит майдон ва бошқа факторлар таъсирида моддани термодинамик мувозанат ҳолатидан чиқариб, уни нурланувчан хусусиятга эга қилиш)
накапливание — йинғиш, тўплаш

~ зарядов — зарядларни йиғиш,
накладка — қоплагич, накладка (бирор нарсага босиб турувчи устки қисми, детали)
наклон — қиялик, иншаблик, қия жой
 ~ касательной — уринма қиялиги
 ~ кривой — эгри чизик қиялиги
 ~ орбиты — орбита қиялиги
наклонение — қияланиш, энкайиш
 магнитное ~ — магнит энкайиш
 ~ эклиптики — эклиптика қияланиши
наклонный ~ — қияланган..., иншабланган...
наконечник ~ — уч, учлик
кабельный ~ — кабель учлиги
полюсной ~ — қутбий учлик
накопитель ~ — тўплагич, йиғич
 ~ заряженных частиц — зарядли зарраларни тўплагич (қарама-қарши йўналган зарядли зарралар тезлаткичининг қисми)
накопление — йиғилиш, тўпланиш
 ~ тепла — иссиқлик тўпланиши
 ~ энергии — энергия тўпланиши
наладка — тўғрилаш, тузатиш, соzлаш,
 ~ аппаратуры — аппаратурани соzлаш
налёт — чағи, гард
радиоактивный ~ — радиоактив чағи
наложение (суперпозиция) — қўшилиш (суперпозиция)
 ~ полей — майдонларнинг қўшилиши (суперпозицияси)
намагниченность — магнитланганлик (жизм магнит моментининг унинг ҳажмига нисбати билан аниқланувчи модданинг магнит ҳолати характеристикаси)
изотермическая ~ — изотермик магнитланганлик
индукцированная ~ — индукцияланган магнитланганлик
макроскопическая ~ — макроскопик магнитланганлик
обратная ~ — тескари магнитланганлик
остаточная ~ — қолдиқ магнитланганлик
парциальная ~ — парциал магнитланганлик
самопроизвольная ~ — ўз-ўзидан магнитланганлик
удельная ~ — солиштирма магнитланганлик
намагниченный — магнитланган
намагничивание — магнитланиш

доменное ~ — домен магнитланиши
 мгновенное ~ — оний магнитланиш
 необратимое ~ — қайтмас магнитланиш
 обратимое ~ — қайтувчан магнитланиш
 самопроизвольное ~ — ўз-ўзидан магнитланиш
намагничивать — магнитламоқ, магнитлаш
намачивание — намламоқ, ҳўлламоқ
намотка — ўрам
безындуктивная ~ — индуктивсиз ўрам
бифилярная ~ — бифиляр ўрам
многослойная ~ — кўп қатламли ўрам
однослойная ~ — бир қатламли ўрам
нано — нано (ўнли префикс, 10^{-9})
наносекунда — наносекунд
напайка — қалайлаш
напор — сиқув, босим (бирор ҳажмдаги суюқлик оқими энергиясининг шу ҳажмдаги суюқлик массасига нисбати)
 водяной ~ — сув босими
 гидростатический ~ — гидростатик босим
 динамический ~ — динамик босим
 полный ~ — тўла босим
 рабочий ~ — ишчи босим
 скоростной ~ — тезлик босими
 статический ~ — статик босим
 температурный ~ — температуравий босим
 ~ жидкости — суюқлик босими
направление — йўналиш, йўналтириш
 антипараллельное ~ — антипараллел йўналиш
 запорное ~ — беркитувчи йўналиш
 обратное ~ — тескари йўналиш
 основное ~ — асосий йўналиш
 преимущественное ~ — устун йўналиш
 пропускное ~ — ўтказувчан йўналиш
 прямое ~ — тўғри йўналиш
 ~ вектора — вектор йўналиши
 ~ волны — тўлқин йўналиши
 ~ вращения — айланш йўналиши
 ~ магнитного поля — магнит майдон йўналиши
 ~ падения — тушиш йўналиши
 ~ распространения — тарқалиш йўналиши
 ~ тока — ток йўналиши
направленность — йўналганлик

- ~ излучений — нурланиш йўналган-лиги
 направленный — йўналтирилган
 напряжение — кучланиш
 активное ~ — актив кучланиш
 амплитудное ~ — амлитудавий кучланиш
 анодное ~ — анодадаги кучланиш (анод кучланиши)
 безопасное ~ — хавфсиз кучланиш
 внешнее ~ — ташқи кучланиш
 внутреннее ~ — ички кучланиш
 вторичное ~ — иккиламчи кучланиш
 входное ~ — кириш кучланиши
 высокое ~ — юқори кучланиш
 высокочастотное ~ — юқори частотали кучланиш
 выходное ~ — чиқиш кучланиши (чиқишдаги кучланиш)
 действующее ~ — таъсир этувчи кучланиш
 добавочное ~ — қўшимча кучланиш
 допускаемое ~ — йўл қўйилган кучланиш
 задерживающее ~ — тўхтатувчи кучланиш
 закалочное ~ — тобловчи кучланиш
 замедляющее ~ — секинлаштирувчи кучланиш
 запирающее ~ — беркитувчи кучланиш
 зарядное ~ — заряд кучланиши
 импульсное ~ — импульсли кучланиш
 индуцированное ~ — индукцияланган кучланиш
 испытательное ~ — синалувчи кучланиш
 касательное ~ — урнима кучланиш
 контактное ~ — контактдаги кучланиш
 критическое ~ — критик (чегаравий) кучланиш
 крутящее ~ — буровчи (айлантирувчи) кучланиш
 междугазное ~ — фазалараро кучланиш
 междуэлектродное ~ — электродлараро кучланиш
 механическое ~ — механик (авий) кучланиш
 модулирующее ~ — модуллаштирувчи кучланиш
 начальное ~ — бошланғич кучланиш
 несинусоидальное ~ — носинусоидал кучланиш
 низкое ~ — паст кучланиш
 номинальное ~ — номинал (белги-ланган) кучланиш
 нормальное ~ — нормал кучланиш
 обратное ~ — тескари кучланиш
 опорное ~ — таянч кучланиш (таянчдаги кучланиш)
 остаточное ~ — қолдиқ кучланиш
 отклоняющееся ~ — оғдирувчи кучланиш
 отрицательное ~ — манфий кучланиш
 первичное ~ — бирламчи кучланиш
 переменное ~ — ўзгарувчан кучланиш
 переходное ~ — ўтишдаги кучланиш (ўтиш кучланиши)
 пиковое ~ — чўққи (энг катта) кучланиш
 пилообразное ~ — аррасимон кучланиш
 поверхностное ~ — сиртий кучланиш
 положительное ~ — мусбат кучланиш
 повышенное ~ — пасайтирилган кучланиш
 пороговое ~ — бўсагавий кучланиш
 постоянное ~ — ўзгармас кучланиш
 предельное ~ — чегаравий кучланиш
 пробивное ~ — тешувчи (тешиб ўтадиган) кучланиш
 пробное ~ — синовчи кучланиш
 пульсирующее ~ — пульсланувчи кучланиш
 пусковое ~ — ишга туштирувчи кучланиш
 развертывающее ~ — ёйувчи кучланиш
 разрушающее ~ — бузувчи (емирувчи) кучланиш
 разрывное ~ — узувчи кучланиш
 разрядное ~ — разряд кучланиши
 реактивное ~ — реактив кучланиш
 сверхвысокое ~ — ўта юқори кучланиш
 сетевое ~ — тармоқдаги кучланиш
 сеточное ~ — тўр кучланиши
 сжимающее ~ — қисувчан кучланиш
 синусоидальное ~ — синусоидал кучланиш
 сдвигающее ~ — силжитувчи кучланиш
 среднее ~ — ўртача кучланиш
 стабилизирование ~ — стабиллаштирилган кучланиш
 температурное ~ — температуравий кучланиш

- тормозящее ~ — тормозловчи (тўх-
татувчи) кучланиш
 ударное ~ — зарб кучланиши
 удельное ~ — солиштирма кучла-
ниш
 управляющее ~ — бошқарувчи куч-
ланиш
 ускоряющее ~ — тезлатувчи кучла-
ниш
 установившееся ~ — барқарор куч-
ланиш
 фокусирующее ~ — фокусловчи
кучланиш
 электрическое ~ — электр кучланиш
 ~ возбуждения — уйғотиш кучла-
ниши
 ~ зажигания — ёндириш (ўт олди-
риш) кучланиши
 ~ искрения — учқунланиш (чақ-
наш) кучланиши
 ~ накала — чуғланиш (қиздириш)
кучланиши
 ~ насыщения — тўйиниш кучлани-
ши
 ~ питания — таъминлагич кучла-
ниши
 ~ сдвига — силжиш кучланиши
 ~ смешения — кўчиш (силжиш)
кучланиши
 ~ экранирующей сетки — экранлов-
чи тўр кучланиши
 ~ на зажимах — қисқичлардаги
кучланиш
 ~ при сжатии — сиқишдаги зўри-
қиш (сиқишдан вужудга келув-
чи зўриқиш)
напряженность ~ — кучланганлик
 пробивная ~ — тешувчи кучланган-
лик
 ~ гравитационного поля — гравита-
цион майдон кучланганлиги
 ~ магнитного поля — магнит май-
дон кучланганлиги
 ~ поля сторонних сил — ташқи куч-
лар майдони кучланганлиги
 ~ электрического поля — электр
майдон кучланганлиги
напыление — пуркаш
 вакуумное ~ — вакуум воситасида
пуркаш
нарастание — ўсиш, ортиб бориш
 ~ напряжения — кучланишнинг ор-
тиб бориши
 ~ тока — токининг ортиб бориши
нарушение — бузиш, бузилиш
 спонтанное ~ — симметрич — симмет-
риянинг спонтан бузилиши
 ~ равновесия — мувозанатнинг бу-
зилиши
 ~ структуры — структуранинг бу-
зилиши
насаждение — ўтқазниш, сингдириш,
ёйиш
населенность — зичланиб жойлашиш,
тўпланиб ўрин эгаллаш
 ~ уровня — сатҳнинг тўпланиб
жойлашиши (берилган энергетик
сатҳда зарралар коцентрацияси)
насос — насос
 абсорбционный ~ — абсорбцион на-
сос
 вакуумный ~ — вакуум насос
 воздушный ~ — ҳаво насоси
 всасывающий ~ — сўрувчи насос
 высоковакуумный ~ — юқори ваку-
умли насос
 гидравлический ~ — гидравлик на-
сос
 диффузионный ~ — диффузион на-
сос
 жидкостный ~ — суюқлик насоси
 индукционный ~ — индукцион на-
сос
 инжекторный ~ — инжектор насос
 (буғ ва газларни сиқиш учун қўл-
ланиладиган, ҳамда резервуар-
ларга суюқлик тўпловчи оқим на-
соси)
 ионный ~ — ион насос
 конденсационный ~ — конденсац-
он насос
 магнитный ~ — магнит насос
 масляный ~ — мой насос
 механический ~ — механик (авий)
насос
 молекулярный ~ — молекуляр насос
 одноступенчатый ~ — бир босқич-
ли насос
 пароструйный ~ — буғ оқимли на-
сос
 плунжерный ~ — плунжерли насос
 (ишчи органи узунлиги диаметри-
дан анча катта бўлган поршень
(плунжер) кўринишида ясалган
поршени насос)
 подкачивающий ~ — тортувчи насос
 (ички ёнув двигателининг суюқ
ёнилғи билан таъминлаш система-
сидаги ёрдамчи насос)
 поршневой ~ — поршенили насос
 ротационный ~ — ротацион насос
 ротационный вакуумный ~ — рота-
цион вакуумли насос
 ртутный ~ — симбли насос
 ручной ~ — қўл насос
 струйный ~ — оқим насос
 ускорительный ~ — тезлаткич насос
 форвакуумный ~ — форвакуум на-

- сос (вакуум системасида дастлабки сийраклишни вужудга келтириб, сўнг юқори вакуум олиш учун бир неча насосларнинг кетма-кет ишлашига асосланган ҳолда қўллашилувчи насос)
- центробежный ~ — марказдан қочма насос
- циркуляционный ~ — уюрмавий насос
- электрический ~ — электр насос
- насос-мешалка** — насос-аралаштиргич
- настройка** — созлаш
- автоматическая ~ — автоматик созлаш
- визуальная ~ — визуал (кўриш орқали) созлаш
- грубая ~ — хомаки (дастлабки) созлаш
- дрессельная ~ — дресселли созлаш (электр занжирига актив қаршилик билан кетма-кет уланган индуктивлик галтаги системаси — дрессель томонидан токнинг ўзгарувчан ташкил этувчисини йўқотиш, ҳамда турли частотали сигналларни ажратиб ёки уларни чегаралаш билан боғлиқ бўлган созлаш)
- емкостная ~ — сизимли созлаш
- магнитная ~ — магнит созлаш
- острая ~ — ўткир созлаш
- плавная ~ — равон созлаш
- тональная ~ — тонал созлаш
- тонкая ~ — позик созлаш
- точная ~ — аниқ созлаш
- насыщаемость** — тўйинувчанлик
- насыщаемый** — тўйинувчи, тўйинтирилувчи
- насыщающий** — тўйинтирувчи
- насыщение** — тўйиниш, тўйинтириш
- лонное ~ — понга тўйиниш
- магнитное ~ — магнит тўйиниш
- радиоактивное ~ — радиоактив тўйиниш
- ядерное ~ — ядровий тўйиниш
- ~ оболочек — қобикларнинг тўйиниши
- ~ плотности — зичликнинг тўйиниши
- ~ ядерных сил — ядровий кучлар тўйиниши
- насыщенный** — тўйинган
- натрий** — натрий
- натяжение** — чўзилиш, таранглик
- межфазное ~ — фазалараро (таранглик) чўзилиш
- поверхностное ~ — сирт таранглик
- поверхностное ядерное ~ — ядровий сирт таранглик
- упругое ~ — эластик таранглик
- ~ на поверхности раздела — бўлиниш (ажралиш) сиртидаги таранглик
- нахождение** — топиш
- начало** — бош, асос бошланиш (жойи)
- второе ~ термодинамики — термодинамиканинг иккинчи асоси (қонуни)
- первое ~ термодинамики — термодинамиканинг биринчи асоси (қонуни)
- третье ~ термодинамики — термодинамиканинг учинчи асоси (қонуни)
- ~ кипения — қайнашнинг бошланиши
- ~ координат — координаталар боши
- ~ отсчета времени — вақт ҳисоби боши
- наэлектризованный** — электрланган
- неадекватный** — ноадекват
- неадиабатический** — ноадиабатик
- негармонический** — ногармоник
- негативный** — негатив
- негерметичный** — ногерметик
- негибкий** — ноэластик
- негигроскопический** — ногигроскопик
- негомогенный** — ногомоген
- недеформированный** — деформацияланмаган
- недиффундирующий** — диффузияланмайдиган
- недогрев** — чалақизиш, чалачўгланиш
- недозарядка** — охирига етказилмаган зарядлаш
- недокомпенсация** — охирига етказилмаган компенсация
- недостаток** — нуқсон, етишмовчилик
- недостижимость** — эришиб бўлмаслик, ҳал этилмаслик
- независимость** — мустақиллик, боғлиқ эмаслик
- зарядовая ~ — зарядга боғлиқ эмаслик
- статическая ~ — статик мустақиллик
- ~ световых лучей — ёруглик нурларининг мустақиллиги
- незаземленный** — ерга уланмаган
- незаряженный** — зарядланмаган
- незатухающий** — сўнмайдиган
- неидентифицированный** — аниқланмаган (идентификацияланмаган)
- неизменный** — ўзгармас

- неизмеримый** — ўлчанмас, ўлчаб бўлмайдиган
неизолированный — изоляцияланмаган
неизотропный — изотроп
нейнерциальный — ноннерциал
ненонизированный — нонлашмаган
неискрытый — учқунланмайдиган
нейтрализация — нейтраллаш, нейтралланиш
нейтральный — нейтрал
нейтрино — нейтрино (массаси нолга яқин, спин квантсони $1/2$ га тенг, фақат кучсиз ва гравитацион таъсирлашувда қатнашадиган нейтрал заррача)
 двухкомпонентный ~ — икки компонентали нейтрино
 мюонное ~ — мюонга тегишли нейтрино
 электронное ~ — электронга тегишли нейтрино
нейтрон — нейтрон (атом ядроси таркибига кирувчи, хоссалари протон хоссаларига (спин, масса ва ҳ-зарга) яқин ёки тенг, электронейтрал зарра, яна қ. «нуклон»)
 блуждающий ~ — адашган нейтрон (дайди нейтрон)
 быстрый ~ — тез нейтрон (энергияси 10^{-4} эВ дан 10^8 эВ гача нейтрон)
 вторичный ~ — иккиламчи нейтрон
 высокоэнергичный ~ — юқори энергияли нейтрон (энергияси 10^8 эВ \div 10^{10} эВ)
 дочерний ~ — бола нейтрон
 замедленный ~ — секинлаштирилган нейтрон
 запаздывающий ~ — кечикувчи нейтрон
 естественный ~ — табиий нейтрон
 избыточный ~ — ортиқча нейтрон
 мгновенный ~ — оний нейтрон
 медленный ~ — секин нейтрон (кичик тезликдаги нейтрон)
 поляризованный ~ — қутбланмаган нейтрон
 первичный ~ — бирламчи нейтрон
 поглощенный ~ — ютилган нейтрон
 поляризованный ~ — қутбланган нейтрон
 промежуточный ~ — оралиқ нейтрон
 рассеянный ~ — сочылган нейтрон
 резонансный ~ — резонанс нейтрон (энергияси $0,5$ эВ \div 10^4 эВ оралиқдаги нейтрон)
 релятивистский ~ — релятивистик нейтрон (энергияси 10^{10} эВ дан катта нейтрон)
 сверхбыстрый ~ — ўтатез нейтрон
 свободный ~ — эркин (боғланмаган) нейтрон
 связанный ~ — боғланган нейтрон
 тепловой ~ — иссиқлик нейтрони ($0,1$ эВ дан кичик энергияли нейтрон)
 холодный ~ — совуқ нейтрон (энергияси $10^{-7} \div 10^{-4}$ эВ оралиқдаги нейтрон)
 ультрахолодный ~ — ўтасовуқ нейтрон (энергияси 10^{-7} эВ дан кичик нейтрон)
 ядерный ~ — ядровий нейтрон (ядро таркибидagi нейтрон)
 ~ деления — бўлиниш нейтрони
 ~ с пороговой энергией — чегаравий энергияли нейтрон
нейтронография — нейтронография
нейтронодефицитный — нейтрон етишмайдиган (кам нейтронли)
нейтронозахватный — нейтрон тутилувчи
нейтроноизбыточный — ортиқча нейтронли
нейтрононепроницаемый — нейтрон ўтказмайдиган
нейтроночувствительный — нейтрон сезгир
нейтрон-протонный — нейтрон-протон..
неквантованный — квантланмаган
некоаксиальный — некоаксиал (ўқдош бўлмаган)
некогерентный — некогерент (когерент бўлмаган)
неколебательный — нотабранма, тебраниншсиз
неколлимированный — коллимацияланмаган
неколлинеарный — неколлинеар
неконденсирующий — конденсацияланмайдиган
нелинейный — чизикли бўлмаган, нончизикли
нелокальный — нолокал
немагнитный — номагнит
нематик — нематик (молекулаларининг оғирлик марказлари тартибсиз жойлашган бўлса ҳам, уларнинг узун ўқлари тартибли ориентацияга эга бўлган суюқ кристаллар)
немодулированный — модуляцияланмаган
немонохроматичность — номонохроматиклик

- ненамагниченный** — магнитланмаган
ненастроенный — созланмаган
ненасыщенность — тўйинмаганлик
необлученный — нурланмаган
необратимый — қайтмас
неодим — неодим
неоднородный — бир жиксли бўлмаган
неокисленный — оксидланмаган
неон — неон
неопределенность — ноаниқлик
 ~ импульса частицы — зарра ям-
 пульсининг ноаниқлиги
 ~ координаты — координатанинг
 ноаниқлиги
неопровержимый — рад этиб бўлмай-
 диган
неориентированный — ориентирланма-
 ган
неосвященный — ёритилмаган
неотклоненный — огмаган
неотражающий — қайтармайдиган
неотрицательный — манфий бўлмаган
непер — непер (иккита бир хил физик
 катталиклар нисбатининг натурал
 логарифмдаги бирлиги)
неполяризованный — қутбланмаган
неполярный — ноқутбий
непостоянство — нодоимийлик, турғун-
 маслик
неправильный — нотўғри, хато
непрерывный — узлуксиз
неприводимый — келтирилмайдиган
неприменимый — қўлланilmайдиган
непроводник — ток ўтказмайдиган
 модда, изолятор
непрозрачный — ношаффоф, хира
непроникающий — ўта олмайдиган,
 кирмайдиган
непроницаемость — ўтказмаслик
непропитывание — сингдирмаслик,
 шкмдирмаслик
непропорциональность — непропорци-
 оналлик, номутаносиблик
непропорциональный — непропорци-
 онал, номутаносиб
непропускающий — ўтказмайдиган
непротиворечивый — ўзаро зид бўлма-
 ган
нептуний — нептуний
неравенство — тенгсизлик
 ~ Клаузиса — Клаузис тенгсизлиги
 (изоляцияланмаган системада
 қайтмас процесслар учун термо-
 динамиканинг иккинчи қонуни-
 нинг математик ёзлиши)
неравновесный — мувозанатсиз
неравномерный — потекис
нерadioактивный — норадиоактив
неразбавленный — суюлтирилмаган
- неразделяющийся** — бўлинмайдиган
неразложившийся — ажралмаган ай-
 нмаган
неразрешенный — ечилмаган, ажрал-
 маган
неразрешимый — ечилмайдиган, ажра-
 тилмайдиган
неразрывность — узилмаслик
нераспавшийся — эмфирлмаган
нерастворимость — эримаслик
нерасщепляемый — парчаланмайдиган
нерактивный — нореактив
нерегулируемый — бошқарилмайдиган,
 тартибга тушмайдиган
нерелятивистский — норелятивистик
нержавеющий — зангламайдиган
неровность — потекислик (гадир-бу-
 дурлик)
 ~ поверхности — сиртнинг потекис-
 лиги
несамогасящий — ўзи ўчмас
несамостоятельный — номустақил
несветящийся — нурланмайдиган
несвязанный — боғланмаган
неселективный — носелектив
несжимаемость — сиқилмаслик
несимметричный — носимметрик
несинусоидальный — носинусоидал
несинхронизированный — синхронлан-
 маган
неслышимый — эшитилмайдиган
несмачивание — ҳўлланмаслик
несмачивающий — ҳўлланмайдиган
несменяемость — алмашинмаслик
несмешиваемость — аралашмаслик
несмещенный — силжимаган
несобственный — хусусий бўлмаган,
 нохусусий
несовершенный — номукаммал, тако-
 миллашмаган
несовместимость — мос тушмаслик,
 тўғри келмаслик, зидлик
несовпадение — мос келмаслик, ўхша-
 маслик
несогласованность — номувофиқлик
несохранение — сақланмаслик
 ~ четности — жуфтликнинг сақлан-
 маслиги
 ~ энергии — энергиянинг сақлан-
 маслиги
нестандартный — жуфтланмаган
нестабильность — ностабиллик
 динамическая ~ — динамик носта-
 биллик
нестандартный — ностандарт
нестационарный — ностационар
несущий — элтувчи, ташувчи
несферичный — носферик

- нетеплопроводный — иссиқлик ўтказ-
 майдиган
 неточность — ноаниқлик
 неупорядоченность — йуқолмаслик
 неупорядоченность — тартибсизлик
 неуправляемый — бошқарилмайди-
 ган
 неупругий — ноэластик
 неуравновешенность — мувозанатсиз-
 лик
 неуравновешенный — мувозанатлан-
 маган
 неуставившийся — тургунлашмаган
 неустойчивость — беқарорлик, нотур-
 гунлик
 ~ плазмы — плазманинг нотургун-
 лиги
 нефелометр — нефелометр (дисперс
 системаларда сочилган ёруғлик-
 нинг интенсивлигини ўлчаш асоси-
 да химиявий миқдорий анализ
 қилувчи қурилма)
 нефоскоп — нефоскоп (метеорологик
 станцияларда қўлланиладиган, бу-
 лутларнинг ҳаракат йўналиши ва
 тезлигини аниқловчи асбоб)
 нецентральный — номарказий
 нецентрированный — марказлашти-
 рилмаган
 нешунтированный — шунтланмаган
 неэквивалентный — ноэквивалент
 неэкранированный — экранланмаган
 неэкспоненциальный — ноэкспоненци-
 ал
 неэкспонированный — экспонирланма-
 ган
 неэлектрический — ноэлектрик
 неэффективный — ноэффektiv
 низковольтный — кичик вольтли
 низкоомный — кичик омли
 низкотемпературный — паст темпера-
 турали
 низкочастотный — кичик частотали
 низкоэнергетический — қўйи энергетик
 никелирование — никеллаш
 николь — николь (қутбланган нурлар-
 ни олишда қўлланиладиган асбоб)
 николь-анализатор — николь-анализа-
 тор
 николь-поляризатор — николь-поляри-
 затор, николь-қутблагич
 ниобий — ниобий (химиявий элемент)
 нить — ип, тола
 вихревая ~ — уюрмавий ип (тола)
 вольфрамовая ~ — вольфрам тола
 кварцевая ~ — кварц тола
 металлизированная ~ — металлаш-
 тирилган тола
 оксидированная ~ — оксидланти-
 рилган тола
 окулярная ~ — окуляр тола
 спиральная ~ — спирал тола
 угольная ~ — кўмир тола
 ~ накала — чўғланиш (қиздириш)
 толаси
 нихром — нихром (юқори солиштирма
 электр қаршилик ва катта темпе-
 ратуравий бардошлиги билан ха-
 рактерланадиган хром ва никель
 қотишмаси)
 ничтожный — жуда кичик
 nobelий — nobelий
 номер — номер, сон, рақам
 атомный ~ — атом номери
 порядковый ~ — тартиб номери
 порядковый ~ элемента — элемент-
 нинг тартиб номери
 ~ оболочки — қобиқ номери
 номиналь — номиналь (деталларни ўл-
 чаш ва бошқа шу каби таҳлил
 қилишда фойдаланиладиган ях-
 литланган ўлчам)
 нониус — нониус (бирор ўлчаш асбо-
 бининг асосий шкаласининг бў-
 линиш улушларини аниқловчи ёр-
 дамчи шкаладан иборат система)
 нормаль — нормаль
 внутренняя ~ — ички нормаль
 волновая ~ — тўлқин нормали
 главная ~ — бош (асосий) нормаль
 нормально-устойчивый — нормал-тур-
 гун
 нормирование — нормалаш
 нормирующий — нормаловчи
 носитель — ташувчи, элтувчи
 изотопный ~ — изотоп ташувчи
 неосновной ~ — асосий бўлмаган
 ташувчи
 основной ~ — асосий ташувчи
 ~ заряда — заряд ташувчи
 ~ информации — информация та-
 шувчи
 нувистор — нувистор (электр тебра-
 нишларни кучайтириб берувчи
 жуда кичик металл-керамик лам-
 па (триод, пентод)
 нуклеосинтез — нуклеосинтез
 нуклид — нуклид (нейтронлар ва про-
 тонлар сони билан фарқланувчи,
 ammo нуклонлар, яъни протонлар
 ва нейтронларнинг умумий сони
 бир хил бўлган ядролар)
 нуклон — нуклон (атом ядролари тар-
 кибига кирувчи зарралар протон
 ва нейтронларнинг умумий номи)
 бомбардирующий ~ — бомбарди-
 мон қилувчи нуклон

вторичный ~ — иккиламчи нуклон
 выбитый ~ — уриб чиқарилган нуклон
 испарившийся ~ — бугланган нуклон
 непарный ~ — жуфти бўлмаган нуклон
 отдельный ~ — алоҳида (айрим) нуклон
 первичный ~ — бирламчи нуклон
 ~ отдачи — тепки нуклон
 нулевой — ноль
 нуль — ноль
 абсолютный ~ — абсолют ноль (температуранинг Кельвин шкала-

си бўйича ёки абсолют температуранинг ҳисоб боши 273,16 °C га тенг)

нуль-вектор — ноль-вектор
 нуль-детектор — ноль-детектор
 нуль-индикатор — ноль-индикатор
 нумерация — номерлаш
 нугация — нугация (қаттиқ жисмнинг хусусий ўқ атрофида айланишнинг қиялик бурчаги тебранишлари)
 нутрометр — нутрометр (буюмнинг ички чизикли ўлчамини ўлчаш учун қўлланиладиган асбоб)
 ньютон — ньютон (куч бирлиги)

O

обезгаживание — газсизлантириш
 обезжирение — мойсизлантириш
 обеззараживание — зарарсизлантириш
 обертоны — обертонлар (мураккаб нугармоник тебранама ҳаракат таркибида бўлган гармоник тебранишлар)
 обеспечение — таъминлаш, таъминланмиш
 математическое ~ — математик таъминлаш
 обесечение — қадрсизланмиш, қадрсизлантириш
 ~ энергии — энергиянинг қадрсизланмиши
 обжигание — куйдириш
 обзор — обзор, кўриниш
 ~ по азимуту — азимут бўйича кўриниш
 обивка I — қоплаш
 обивка II — қоплама
 обкладка — қоплам, қоплама
 свинцовая ~ — қўрғошнинг билан қоплаш
 ~ конденсатора — конденсатор қопламаси
 облака — булут
 зарядовое ~ — заряд булут
 ионизированное ~ — ионлашган булут
 ионное ~ — ион булут
 ионосферное ~ — тўда булут
 мезонное ~ — мезон булут
 радиоактивное ~ — радиоактив булут
 серебристое ~ — кумушсимон булут
 слоистое ~ — қатламдор булут
 электронное ~ — электрон булут
 область — соҳа
 активная ~ — актив соҳа

антистоксовая ~ — антистокс соҳа
 ближняя инфракрасная ~ — яқин инфрақизил соҳа
 видимая ~ — кўринувчи соҳа
 внутренняя ~ — ички соҳа
 вторая катодная ~ — иккинчи катод соҳаси
 гейгеровская ~ — Гейгер соҳаси
 граничная ~ — чегаравий соҳа
 далекая ~ ультрафиолетового спектра — ультрабинафша спектрининг узоқ (чекка) соҳаси
 замкнутая ~ — ёпиқ (берк) соҳа
 запрещенная ~ — тақиқланган соҳа
 инфракрасная ~ — инфрақизил соҳа
 катодная темная ~ — катоднинг қоронғи соҳаси
 конечная ~ — сўнги (чегаравий) соҳа
 критическая ~ — критик соҳа
 кружковая темная ~ — Крукснинг қоронғи соҳаси
 многовязная ~ — кўп боғланмиш соҳа
 неограниченная ~ — чегараланмаган соҳа
 низкотемпературная ~ — паст температурали соҳа
 однофазная ~ — бир фазали соҳа
 переходная ~ — ўтиш соҳаси
 периферическая ~ — периферик соҳа
 резонансная ~ — резонанс соҳа
 сейсмическая ~ — сейсмик соҳа
 спектральная ~ — спектрал соҳа
 ~ высоких энергий — юқори энергиялар соҳаси
 ~ вихреобразования — уурма ҳосил бўлиш соҳаси

- ~ деформации — деформация соҳаси
 ~ затухания — сўниш соҳаси
 ~ излучения — нурланиш соҳаси
 ~ интерференционного
 ~ максимума (минимума) — интерференцион максимум (минимум) соҳаси
 ~ малых энергий — кичик энергиялар соҳаси
 ~ применимости — қўлланилиш соҳаси
 ~ промежуточных энергий — оралиқ энергиялар соҳаси
 ~ раздела — бўлиниш (ажраллиш) соҳаси
 ~ слышимости — эшитилиш соҳаси
 ~ спонтанного намагничивания — спонтан магнитланиш соҳаси
 ~ спонтанной поляризации — спонтан (уз-ўзидан) қутбланиш соҳаси
 ~ существования — яшаш (мавжуд бўлиш) соҳаси
 ~ тепловой энергии — иссиқлик энергия соҳаси
 ~ упругости — эластиклик соҳаси
 ~ устойчивости — бардош беришлик (мустаҳкамлик) соҳаси
 ~ частот — частоталар соҳаси
 ~ чувствительности — сезувчанлик (сезгирлик) соҳаси
- облучатель** — нурлагич
 рентгеновский ~ — рентген нурлагич
- облучение** — нурлаш, нурланиш
 внешнее ~ — ташқи нурланиш
 внутреннее ~ — ички нурланиш
 возбуждающее ~ — уйғотувчи нурланиш
 двустороннее ~ — икки томонлама нурланиш
 длительное ~ — давомли нурланиш
 корпускулярное ~ — корпускуляр нурланиш
 кумулятивное ~ — кумулятив нурланиш
 локальное ~ — локал нурланиш
 мгновенное ~ — оний нурланиш
 направленное ~ — йўналтирилган нурланиш
 многократное ~ — кўп қаррали нурланиш
 наружное ~ — ташқаридан нурланиш (ташқи томонни нурлаш)
 нейтронное ~ — нейтрон билан нурлаш
 однократное ~ — бир марта нурланиш
- повторное ~ — қайтадан (такрор) нурланиш
 постоянное ~ — доимий нурланиш
 прямое ~ — тўғридан-тўғри (бевоинита) нурланиш
 радиоактивное ~ — радиоактив нурланиш
 рентгеновское ~ — рентген нурланиш
 суммарное ~ — умумий нурланиш
 электромагнитное ~ — электромагнит нурланиш
 ~ альфа-частицами — альфа-зарралар билан нурлаш
 ~ бета-частицами — бета-зарралар билан нурлаш
 ~ гамма-лучами — гамма нурлар билан нурлаш
 ~ электронами — электронлар билан нурлаш
- облученность** — нурланганлик
обман — алдаш, алданиш
 оптический ~ — оптик алданиш
обматывать — ўрамоқ, чулгамоқ
обмен — алмашиш, алмашиниш (алмашув)
 анионный ~ — анион алмашиш
 атомный ~ — атом алмашиш
 виртуальный ~ квантами — квантлар билан виртуал алмашиш
 изотопный ~ — изотоп алмашиш
 ионный ~ — ион алмашиш
 катионный ~ — катион алмашиш
 квантовый ~ — квант алмашиш
 межмолекулярный ~ — молекулалараро алмашиш
 мезонный ~ — мезон алмашиш
 непериодический ~ — нодаврий алмашиш
 непрерывный ~ — узлуксиз алмашиш
 периодический ~ — даврий алмашиш
 тепловой ~ — иссиқлик алмашиниш
 химический ~ — химиявий алмашиниш
 электронный ~ — электрон алмашиниш
 ~ веществ — модда алмашиниш
 ~ зарядами — заряд алмашиниш
 ~ молекулами — молекула алмашиниш
 ~ фотонами — фотон алмашиниш
 ~ энергией — энергия алмашиниш
- обменить** — алмашмоқ, алмаштирмоқ
обмотка — чулгам
 безындукционная ~ — индукциясиз чулгам
 бифилярная ~ — бифиляр чулгам

- бочкообразная ~ — бочкасимон чулгам
 волновая ~ — тұлқин чулгами
 вторичная ~ — иккиламчи чулгам
 высоковольтная ~ — юқори вольт-ли чулгам
 высокоомная ~ — юқори омли чулгам
 двухслойная ~ — икки қатламли чулгам
 двухфазная ~ — икки фазали чулгам
 демпферная ~ — демпфер чулгам
 дисковая ~ — дисксимон чулгам
 дифференциальная ~ — дифференциал чулгам
 замкнутая ~ — ёпиқ (берк) чулгам
 индуктивная ~ — индуктив чулгам
 кольцевая ~ — ҳалқасимон чулгам
 компенсационная ~ — компенсацион чулгам
 многослойная ~ — кўп қатламли чулгам
 наружная ~ — ташқи чулгам
 низковольтная ~ — паст вольтли чулгам
 однослойная ~ — бир қатламли чулгам
 однофазная ~ — бир фазали чулгам
 параллельная ~ — параллел чулгам
 первичная ~ — бирламчи чулгам
 полюсная ~ — қутбий чулгам
 торондальная ~ — торондал чулгам
 трехфазная ~ — уч фазали чулгам
 последовательная ~ — кетма-кет чулгам
 секционная ~ — секцион чулгам
 спиральная ~ — спиралсимон чулгам
 шунтовая ~ — шунт чулгами
 ~ возбуждения — уйғотиш чулгамми
 ~ высокого напряжения — юқори кучланиш чулгами
 ~ низкого напряжения — паст кучланиш чулгами
 ~ трансформатора — трансформатор чулгами
 ~ якоря — якорь чулгами
- обнаружение** — аниқлаш, топиш
 радиолокационное ~ — радиолокацион аниқлаш (топиш)
 ~ альфа-излучения — альфа-нурланишин топиш
 ~ атомных взрывов — атом портлашларини аниқлаш
 ~ излучений — нуриланишин топиш (аниқлаш)
- ~ поврежденный — шикастланишн топиш
 ~ радиоактивности — радиоактивликни топиш
 ~ частиц — зарраларни топиш (аниқлаш)
- обогащение** — бойитиш
 ~ изотопов — изотопларни бойитиш
- обогрев** — қизитиш
 инфракрасный ~ — инфрақизил нур билан қизитиш
 паровой ~ — буғ билан қизитиш
 электрический ~ — электр билан қизитиш
 обозначение ~ — белги, ишора, белгилаш
 спектроскопическое ~ — спектроскопик белги
 ~ лампы — лампа белгиси
- оболочка** — қобик
 адиабатическая ~ — адиабатик қобик
 атомная ~ — атом қобиги
 валентная ~ — валент қобик
 вакуумная ~ — вакуум қобик
 внешняя ~ — ташқи қобик
 внутренняя ~ — ички қобик
 воздушная ~ — ҳаво қобик
 газонепроницаемая ~ — газ ўтказмайдиган қобик
 герметичная ~ — герметик қобик
 замкнутая ~ — ёпиқ (берк) қобик
 заполненная ~ — тўлган қобик
 защитная ~ — ҳимоя қобиги
 ионная ~ — ион қобик
 кабельная ~ — кабель қобиги
 металлическая ~ — металл қобик
 многослойная ~ — кўп қатламли қобик
 незаполненная ~ — тўлмаган қобик
 нуклонная ~ — нуклон қобиги
 поверхностная ~ — сиртий қобик
 проводящая ~ — ўтказувчан қобик
 радужная ~ — камалак қобик
 роговая ~ — шохсимон қобик
 свинцовая ~ — қўргошинли қобик
 свободная ~ — бўш (эркин) қобик
 сетчатая ~ — тўрсимон қобик
 стеклянная ~ — шиша қобик
 сферическая ~ — сферик қобик
 частично заполненная ~ — қисман тўлган қобик
 ядерная ~ — ядровий қобик
 электронная ~ — электрон қобик
- оборудование** — асбоб-ускуна, ускуна, асбоб жиҳозлаш
 автоматическое ~ — автоматик асбоб

- вакуумное ~ — вакуум асбоб
 вспомогательное ~ — ёрдамчи ускуна
- высоковольтное ~ — юқори вольтли ускуна
 дозиметрическое ~ — дозиметрик ускуна
 измерительное ~ — ўлчагич ускуна
 испытательное ~ — синов ускунаси
 лабораторное ~ — лаборатория ускунаси
 экспериментальное ~ — экспериментал асбоб-ускуна
 электрическое ~ — электр ускуна
 электронное ~ — электрон ускуна
 ядерное ~ — ядровий ускуна
- обоснование — асос, далил, асослаш
 обработанный — ишланган
 обработка — ишлаш, ишлов бериш, ишлаб чиқиш
 вакуумная ~ — вакуумда ишлов бериш
 высокотемпературная ~ — юқори ҳароратда ишлов бериш
 горячая ~ — қизитиб ишлов бериш
 камерная ~ — камерада ишлов бериш
 механическая ~ — механик (авий) ишлов бериш
 окончательная ~ — охириги ишлов бериш
 первичная ~ — бирламчи ишлов бериш
 предварительная ~ — дастлабки ишлов бериш
 радиационная ~ — радиацион ишлов бериш
 статистическая ~ — статистик ишлаб чиқиш
 тепловая ~ — иссиқлик билан ишлов бериш
 термомагнитная ~ — термомагнит ишлов бериш
 ультразвуковая ~ — ультратовуш воситасида ишлов бериш
 химическая ~ — химиявий ишлов бериш
 холодная ~ — совуқлайин ишлов бериш
 электротермическая ~ — электротермик ишлов бериш
 ~ результатот — натижаларни ишлаб чиқиш
- образец — намуна, нусха
 измеренный ~ — ўлчанган намуна
 испытуемый ~ — синалаётган намуна
 контрольный ~ — контрол намуна
- лабораторный ~ — лабораториявий намуна
 облученный ~ — нурланган намуна
 опытный ~ прибора — асбобнинг тажрибавий нусхаси
 пробный ~ — (синов нусха) синов намуна
 сверхновый ~ — ўта янги намуна
 стандартный ~ — стандарт нусха
 эталонный ~ — эталон нусха
 ~ для анализа — таҳлил учун намуна
 ~ сопротивления — қаршилик намунаси
- образование — ҳосил бўлиш, пайдо бўлиш
 ~ звезд — юлдузларнинг пайдо бўлиши
 ~ частиц — зарраларнинг ҳосил бўлиши
- обратимость — қайтарувчанлик
 обратимый — қайтувчан
- обращение — қайтарниш, ўгирилиш, тескарли йўналишда содир бўлиш
 ~ волнового фронта — тўқин фронтнинг ўгирилиши
 ~ времени — вақтнинг ўгирилиши
 ~ спектральных линий — спектрал чизиқларнинг ўгирилиши
- обрыв — узук, узиллиш
- обсерватория — обсерватория, расадхона (коннотни, сайёралар ҳаракатини, об-ҳавонни текшириш маркази)
 астрономическая ~ — астрономик расадхона (обсерватория)
 геомагнитная ~ — геомагнит расадхона (обсерватория)
 геофизическая ~ — геофизик расадхона (обсерватория)
 гравиметрическая ~ — гравиметрик расадхона (обсерватория)
 метеорологическая ~ — метеорологик расадхона (обсерватория)
 сейсмическая ~ — сейсмик расадхона (обсерватория)
- обтекаемость — суйрилиқ
 циркуляционное ~ — циркуляцион суйрилиқ
- обтекатель — суйрилиқ қурилмаси (транспорт машиналар ҳаракатида рўбарў қаршилик кучини камайтирувчи конструкция қурилма)
- обтюратор — обтюратор (ўлчов, кинопроекцион, кинога олувчи аппаратларда ёруғлик оқимини даврий беркитувчи затвор)

- бочкообразная ~ — бочкасимон чулгам
 волновая ~ — тўлқин чулғами
 вторичная ~ — иккиламчи чулгам
 высоковольтная ~ — юқори вольтли чулгам
 высокоомная ~ — юқори омли чулгам
 двухслойная ~ — икки қатламли чулгам
 двухфазная ~ — икки фазали чулгам
 демферная ~ — демфер чулгам
 дисковая ~ — дисксимон чулгам
 дифференциальная ~ — дифференциал чулгам
 замкнутая ~ — ёпиқ (берк) чулгам
 индуктивная ~ — индуктив чулгам
 кольцевая ~ — ҳалқасимон чулгам
 компенсационная ~ — компенсацион чулгам
 многослойная ~ — кўп қатламли чулгам
 наружная ~ — ташқи чулгам
 низковольтная ~ — паст вольтли чулгам
 однослойная ~ — бир қатламли чулгам
 однофазная ~ — бир фазали чулгам
 параллельная ~ — параллел чулгам
 первичная ~ — бирламчи чулгам
 полюсная ~ — қутбий чулгам
 торондальная ~ — торондал чулгам
 трехфазная ~ — уч фазали чулгам
 последовательная ~ — кетма-кет чулгам
 секционная ~ — секцион чулгам
 спиральная ~ — спиралсимон чулгам
 шунтовая ~ — шунт чулғами
 ~ возбуждения — уйғотиш чулғами
 ~ высокого напряжения — юқори кучланш чулғами
 ~ низкого напряжения — паст кучланш чулғами
 ~ трансформатора — трансформатор чулғами
 ~ якоря — якорь чулғами
- обнаружение** — аниқлаш, топшиш
 радиолокационное ~ — радиолокацион аниқлаш (топшиш)
 ~ альфа-излучения — альфа-нурланишни топшиш
 ~ атомных взрывов — атом портлашларини аниқлаш
 ~ излучений — нурланишни топшиш (аниқлаш)
- ~ поврежденный — шикастланишнв топшиш
 ~ радиоактивности — радиоактивлики топшиш
 ~ частиц — зарраларни топшиш (аниқлаш)
- обогащение** — бойитиш
 ~ изотопов — изотопларни бойитиш
- обогрев** — қизитиш
 инфракрасный ~ — инфрақизил нур билан қизитиш
 паровой ~ — буғ билан қизитиш
 электрический ~ — электр билан қизитиш
 обозначение ~ — белги, ишора, белгилаш
 спектроскопическое ~ — спектроскопик белги
 ~ лампы — лампа белгиси
- оболочка** — қобиқ
 адиабатическая ~ — адиабатик қобиқ
 атомная ~ — атом қобиғи
 валентная ~ — валент қобиқ
 вакуумная ~ — вакуум қобиқ
 внешняя ~ — ташқи қобиқ
 внутренняя ~ — ички қобиқ
 воздушная ~ — ҳаво қобиқ
 газонепроницаемая ~ — газ ўтказмайдинган қобиқ
 герметичная ~ — герметик қобиқ
 замкнутая ~ — ёпиқ (берк) қобиқ
 заполненная ~ — тўлган қобиқ
 защитная ~ — ҳимоя қобиғи
 ионная ~ — ион қобиқ
 кабельная ~ — кабель қобиғи
 металлическая ~ — металл қобиқ
 многослойная ~ — кўп қатламли қобиқ
 незаполненная ~ — тўлмаган қобиқ
 нулонная ~ — нулон қобиғи
 поверхностная ~ — сиртий қобиқ
 проводящая ~ — ўтказувчан қобиқ
 радужная ~ — камалак қобиқ
 роговая ~ — шохсимон қобиқ
 свинцовая ~ — қўргошинли қобиқ
 свободная ~ — бўш (эркин) қобиқ
 сетчатая ~ — тўрсимон қобиқ
 стеклянная ~ — шиша қобиқ
 сферическая ~ — сферик қобиқ
 частично заполненная ~ — қисман тўлган қобиқ
 ядерная ~ — ядровий қобиқ
 электронная ~ — электрон қобиқ
- оборудование** — асбоб-ускуна, ускуна, асбоб жиҳозлаш
 автоматическое ~ — автоматик асбоб

- вакуумное ~ — вакуум асбоб
 вспомогательное ~ — ёрдамчи ускуна
- высоковольтное ~ — юқори вольтли ускуна
 дозиметрическое ~ — дозиметрик ускуна
 измерительное ~ — ўлчагич ускуна
 испытательное ~ — синов ускунаси
 лабораторное ~ — лаборатория ускунаси
 экспериментальное ~ — экспериментал асбоб-ускуна
 электрическое ~ — электр ускуна
 электронное ~ — электрон ускуна
 ядерное ~ — ядровий ускуна
- обоснование — асос, далил, асослаш
 обработанный — ишланган
 обработка — ишлаш, ишлов бериш, ишлаб чиқиш
 вакуумная ~ — вакуумда ишлов бериш
 высокотемпературная ~ — юқори ҳароратда ишлов бериш
 горячая ~ — қизитиб ишлов бериш
 камерная ~ — камерада ишлов бериш
 механическая ~ — механик (авий) ишлов бериш
 окончателъная ~ — охириги ишлов бериш
 первичная ~ — бирламчи ишлов бериш
 предварительная ~ — дастлабки ишлов бериш
 радиационная ~ — радиация ишлов бериш
 статистическая ~ — статистик ишлаб чиқиш
 тепловая ~ — иссиқлик билан ишлов бериш
 термомангнитная ~ — термомагнит ишлов бериш
 ультразвуковая ~ — ультратовуш воситасида ишлов бериш
 химическая ~ — химиявий ишлов бериш
 холодная ~ — совуқлайин ишлов бериш
 электротермическая ~ — электро-термик ишлов бериш
 ~ результатов — натижаларини ишлаб чиқиш
- образец — намуна, нусха
 измеренный ~ — ўлчанган намуна
 испытуемый ~ — синалаётган намуна
 контрольный ~ — контрол намуна
- лабораторный ~ — лабораториявий намуна
 облученный ~ — нурланган намуна
 опытный ~ прибора — асбобнинг тажрибавий нусхаси
 пробный ~ — (синов нусха) синов намуна
 сверхновый ~ — ўта янги намуна
 стандартный ~ — стандарт нусха
 эталонный ~ — эталон нусха
 ~ для анализа — таҳлил учун намуна
 ~ сопротивления — қаршилик намунаси
- образование — ҳосил бўлиш, пайдо бўлиш
 ~ звезд — юлдузларнинг пайдо бўлиши
 ~ частиц — зарраларнинг ҳосил бўлиши
- обратимость — қайтарувчанлик
 обратимый — қайтувчан
- обращение — қайтариш, ўгирилиш, тескари йўналишда содир бўлиш
 ~ волнового фронта — тўлқин фронтининг ўгирилиши
 ~ времени — вақтининг ўгирилиши
 ~ спектральных линий — спектрал чизиқларнинг ўгирилиши
- обрыв — узук, узиллиш
- обсерватория — обсерватория, расадхона (коиноти, сайёралар ҳаракатини, об-ҳавони текшириш маркази)
 астрономическая ~ — астрономик расадхона (обсерватория)
 геомагнитная ~ — геомагнит расадхона (обсерватория)
 геофизическая ~ — геофизик расадхона (обсерватория)
 гравиметрическая ~ — гравиметрик расадхона (обсерватория)
 метеорологическая ~ — метеорологик расадхона (обсерватория)
 сейсмическая ~ — сейсмик расадхона (обсерватория)
- обтекаемость — суйрилик
 циркуляционное ~ — циркуляция суйрилик
- обтекатель — суйрилик қурилмаси (транспорт машиналар ҳаракатида рўбарў қаршилик кучини камайтирувчи конструкция қурилма)
- обтюратор — обтюратор (ўлчов, кино-проекции, кинога олувчи аппаратларда ёруғлик оқимини даврий беркитувчи затвор)

объединение — бирлашиш, бирлаштириш, қўшиш
великое ~ — буюк бирлаштириш (кучли, кучсиз ва электромагнит ўзаро таъсирларнинг умумий ягона табиатга эга эканлигига асосланган фундаментал физик ҳодисаларнинг назарий моделлари)
объектив — объектив (объектнинг ҳақиқий тасвирини олиш мақсадида оптик системанинг объектга қаратилган қисми)
анастигматический ~ — анастигматик объектив
апохроматический ~ — апохроматик объектив
ахроматический ~ — ахроматик объектив
длиннофокусный ~ — узун фокусли объектив
иммерсионный ~ — иммерсион объектив
проекционный ~ — проекцион объектив
просветленный ~ — ёритилган объектив
светосильный ~ — ёруглик кучи ортирилган объектив
сложный ~ — мураккаб объектив
фотографический ~ — фотографик объектив
широкоугольный ~ — кенг бурчакли объектив
электронно-оптический ~ — электрон-оптик объектив
объем — ҳажм
атомный ~ — атом ҳажм: атом ҳажми
газовый ~ — газ ҳажми
герметизированный ~ — герметиклаштирилган ҳажм
единичный ~ — бирлик ҳажм
критический ~ — критик ҳажм
молекулярный ~ — молекуляр ҳажм
молярный ~ — моляр ҳажм
парциальный ~ — парциал ҳажм
полезный ~ — фойдали ҳажм
рассеивающий ~ — сочувчи ҳажм
свободный ~ — эркин (озод) ҳажм
удельный ~ — солиштира ҳажм
фазовый ~ — фазавий ҳажм
физический ~ — физик (авий) ҳажм
элементарный ~ — элементар ҳажм
 ~ когерентности — когерентлик ҳажми
 ~ памяти — хотира ҳажми
объемноконцентрированный — ҳажми концентрацияланган

огнестойкий — ўтга чидамли
огнеупорный — ўтга бардошли, оловбардош
оголенный — очилган, яланғочланган
ограничение — чеклаш, чегаралаш, чегараланиш
амплитудное ~ — амплитудавий чеклаш
жесткое ~ — қаттиқ чеклаш
квантовое ~ — квант чеклаш
 ~ пучка — дастанинг чегараланиши
 ~ скорости — тезликнинг чекланиши
ограниченность — чекланганлик, чегараланганлик
ограниченный — чекланган
ограничитель — чеклагич, чегаралагич
диодный ~ — диодли чеклагич
 ~ амплитуды — амплитуда чеклагичи
 ~ импульсов — импульслар чегаралагичи
 ~ тока — ток чегаралагичи
 ~ шума — шовқин чеклагичи
одноатомный — бир атомли...
одновалентный — бир валентли
одновибратор — якка вибратор (механик ёки электромагнит тебранишларни ҳосил қилиш учун ишлатиладиган қурилма)
одновитковый — бир ўрамли
одновременность — бир вақтда содир бўлиш
 ~ событий — ходисаларнинг бир вақтда содир бўлиши
однодиапазонный — бир диапазонли
однодоменный — бир доменли
одножильный — бир симили
однозарядный — бир зарядли
однозначный — бир қийматли
одноизотопный — бир изотопли
одноименный — бир хил ишорали
одноискровый — бир учқунли
одноканальный — бир каналли
однокаскадный — бир каскадли
одноквантовый — бир квантли
однокомпонентный — бир компонентли
одноконтактный — бир контактли
одноконтурный — бир контурли
однократный — бир қаррали
одноламповый — бир лампали
одномерный — бир ўлчовли
одномолекулярный — бир молекулали
одномоторный — бир моторли
однонаправленный — бир хил йўналганли
одноосный — бир ўқли
однополосный — бир полосали

- однополупериодный — битта ярим даврли
- однополюсный — бир қутбли
- однопотенциальный — бир хил потенциалли
- однопроводный — бир ўтказгичли
- одноразмерный — бир ўлчамли
- однородный — бир жинсли
- однослойный — бир қатламли
- однофазный — бир фазали
- однофокусный — бир фокусли
- одноцветный — бир рангли
- одночастичный — бир заррали
- одночастотный — бирдай частотали
- одноэлектродный — бир электродли
- одноядерный — бир ядролли
- однойкорный — бир якорли
- оже-переход — оже-ўтиш
- оже-спектроскопия — оже-спектроскопия (оже — эффектда атомдан, молекуладан ажралган оже-электронларнинг энергияси ва интенсивлигини ўлчаш натижасига таллуқли спектроскопия)
- оже-электрон — оже-электрон (оже-эффектда атом, молекулалардан ажралган электронлар)
- оже-эффект — оже-эффект (атомнинг бирор ички энергетик сатҳида мавжуд бўлган буш ўрин электрон томонидан эгалланиши ва бунда ажралган энергия бевосита нурланишсиз юқориқоқ бўлган энергетик сатҳдаги электронга узатилиши натижасида бу электроннинг уйғотилган ҳолатга ўтишини, агар энергия етарли бўлса, электроннинг атомдан ажралиб чиқишини ўз ичига олган жараён)
- ожидание — кутни, кутилма
- ожигение — суюлтириш
- озон — озон (кислороднинг учта атомдан таркиб топган молекула)
- атмосферный ~ — атмосфера озони
- озонатор — озонлагич
- озонизация — озонлаш
- озоносфера — озоносфера (атмосферанинг озонли қатлами)
- окисление — оксидлаш, оксидланиш
- электролитическое — электролитик оксидлаш
- окисление-восстановление — оксидланиш-қайтарилиш
- окислитель — оксидловчи
- окисляемый — оксидланувчи
- окно — дераза, дарча, туйнукча, тирқиш
- входное ~ — кириш дарчаси
- выходное ~ — чиқиш дарчаси
- защитное ~ — ҳимоявий дарча
- оптическое ~ — оптик дарча
- ~ прозрачности — шаффофлик туйнукчаси (атмосфера газли ва буғлариди электромагнит тўлқинлар кам ютиладиган спектрал соҳа)
- окошко — дарчача, туйнукча
- кварцевое ~ — кварц туйнукча
- окрестность — атроф
- ~ резонанса — резонанс атрофи
- ~ точки — нуқта атрофи
- округление — яхлитлаш, яхлитланиш
- окружающий — ўровчи, ўраган
- октод — октод (саккиз электродли қабул қилувчи-кучайтирувчи электр вакуумли асбоб)
- октуполь — октуполь (учинчи тартибли мультиполлик)
- окуляр — окуляр (кузатувчининг кўзига қараган оптик асбоб қисми)
- двухлинзовый ~ — икки линзалли окуляр
- проекционный ~ — проекцион окуляр
- сложный ~ — мураккаб окуляр
- ~ Гюйгенса — Гюйгенс окуляри
- окуляр-микромметр — окуляр-микромметр
- окуляр-планимер — окуляр-планиметр
- олово — қалай
- ом — ом (электр қаршилик бирлиги)
- омега-гиперон — омега-гиперон (элементар зарра)
- омегатрон — омегатрон (ўзаро перпендикуляр бўлган ўзгарувчи электр майдон ва ўзгармас магнит майдонда ҳаракатланувчи нонлар массасининг зарядига нисбати турлича бўлишига кўра уларнинг ажратилишини таъминловчи масс-спектрометр тури)
- омнический — омник
- омметр — омметр (қаршиликни ўлчаш асбоби)
- ондограф — ондограф (электр кучланиш шаклини қайд қилувчи асбоб)
- ондулятор — ондулятор (зарядланган зарраларнинг ўтишида уларга таъсир етадиган даврий ўзгарувчи электр ва магнит майдонларни юзага келтирувчи қурилма)
- опалесценция — опалесценция (соф моддаларда, шунингдек, суюқлик эритмаси ва газларда эрувчанликнинг критик нуқтасида ёруғлик сочилишининг кескин ўсиш ҳодисаси)

оператор — оператор (бирор тўлқин функция ҳолат векторини) иккинчи тўлқин функция (ҳолат вектори) билан таққослаш вазифасини бажарувчи, квант механикаси, майдон квант назариясининг математик аппаратигади тушунча) .
дифференциальный ~ — дифференциал оператор
интегральный ~ — интеграл оператор
линейный ~ — чизиқли оператор
обменный ~ — алмашинув оператори
обратный ~ — тескари оператор
проекционный ~ — проекцион оператор
самосопряженный ~ — ўзаро қўшма оператор
символический ~ — рамзий (символик) оператор
сопряженный ~ — қўшма оператор
спиновый ~ — спин оператор
тензорный ~ — тензор оператор
унитарный ~ — унитар оператор (квант механикасида системанинг ҳолатини вақт бўйича, фазо бўйича силжишда ўзгармаслигини, шунингдек, фазода унинг бирор бурчакка бурилишда, кўзгу акс таъсириши олишда системанинг ўзгармай қолишини таъминловчи оператор, бу оператор векторлар узунлиги нормалининг ва улар орасидаги бурчакни ўзгартирмайди)
 ~ **анигиляция** — анигиляция оператори (анигиляция жараёнига тааллуқли оператор)
 ~ **Гамильтона** — Гамильтон оператори (квант механикасида системанинг тўла энергиясини характерловчи оператор)
 ~ **квадрупольного момента** — квадруполь момент оператори
 ~ **Лапласа** — Лаплас оператори
 ~ **поля** — майдон оператори
 ~ **рассеяния** — сочилиш оператори
 ~ **рождения** — ҳосил (пайдо) бўлиш оператори
 ~ **уничтожения** — йўқотиш (йўқотилиш) оператори
 ~ **физической величины** — физик катталик оператори
 ~ **числа частиц** — зарралар сон оператори
 ~ **энергии** — энергия оператори
операция — операция, амалга ошириш

~ **симметризации** — симметриялаш операцияси
опережение — ўзиш, олдин кетиш
 ~ **по фазе** — фаза бўйича ўзиш
опилка — қипиқ
железная ~ — темир қипиғи
описание — тавсиф
 ~ **свойств поля** — майдон хоссаларининг тавсифи
оплетка кабеля — кабел сиртини тўрсимон ўраш
опора — таянч
оправа — гардиш
определение — аниқлаш, белгилаш, таърифлаш
весовое ~ — вазний аниқлаш
детекторное ~ — детектор ёрдамда аниқлаш
индикаторное ~ — индикатор ёрдамда аниқлаш
качественное ~ — сифатий аниқлаш
количественное ~ — миқдорий аниқлаш
непосредственное ~ — бевосита аниқлаш
 ~ **активности** — активликни аниқлаш
 ~ **возраста** — ёшини аниқлаш
 ~ **дальности** — узоқликни аниқлаш
 ~ **погрешности** — хатоликни аниқлаш
определённость — аниқлик
положительная ~ — мусбат аниқлик
определитель — аниқловчи
 ~ **Вронского** — Вронский аниқловчиси
опрокидывание — тескари ўгирилиш, тўнтарилиш
 ~ **оси вращения** — айланниш ўқининг тескари ўгирилиши
 ~ **спинов** — спинларининг тескари ўгирилиши
 ~ **фазы** — фазанинг тескари ўгирилиши
 ~ **четырёхмерного** — тўрт ўлчовли
 ~ **вектора** — векторининг тескари ўгирилиши
оптика — оптика
адаптивная ~ — адаптив оптика (ўзидан ўтувчи тўлқин fronti бузилишинга ўзи тузатиш киритувчи оптик система)
асферическая ~ — носферик оптика
атмосферная ~ — атмосферавий оптика
волновая ~ — тўлқин оптикиси
волоконная ~ — тола оптикиси

- геометрическая ~ — геометрик оптика
интегральная ~ — интеграл оптика (ёруғлик оқимини бошқариш учун муъжалланган оптик ва оптоэлектрон элементларни ясаш ва ўрганиш бўйича оптика бўлими)
квантовая ~ — квант оптика
корпускулярная ~ — корпускуляр оптика
когерентная ~ — когерент оптика
лазерная ~ — лазер оптикаси
лучевая ~ — нур оптикаси
молекулярная ~ — молекуляр оптика
нейтронная ~ — нейтрон оптика
нелинейная ~ — нонлинейли (чизикли бўлмаган) оптик
прикладная ~ — амалий оптика
просветленная ~ — ёриштирилган оптика
растровая ~ — растр оптика (турли шаффоф ва ношаффоф панжаралар (растрлар) воситасида махсус йўналтирилган нурлар дастасини вужудга келтириш ва бу нурлар орқали алоҳида элементлардан иборат тасвирининг ҳосил бўлиш қонуниятларини ўрганиш оптик бўлими)
силовая ~ — куч оптикаси
теоретическая ~ — назарий оптика
техническая ~ — техник (авий) оптика
физиологическая ~ — физиологик оптика
физическая ~ — физик (авий) оптика
~ тонких слоев — юққа қатламлар оптикаси
электронная ~ — электрон оптика
оптико-акустический — оптик-акустик
оптико-механический — оптик-механик
оптико-электронный — оптик-электрон
оптимальный — оптимал
оптиметр — оптиметр (нисбий усул билан жуда катта аниқликда чизикли ўлчанларни бажарувчи асбоб)
оптический — оптик
оптоэлектроника — оптоэлектроника (ёруғлик сигналларини электр сигналларга ва аксинча, электр сигналларини ёруғлик сигналларига айлантириш методларини назарий ва амалий қўлланилиш масалалари билан шуғулланувчи электрошикадаги йўналиш)
оптрон — оптрон (ёруғлик нурлагич ва ёруғлик қабул қилгичдан иборат ва оптик бир-бирига боғланган ҳамда бир корпусга жойлаштирилган асбоб).
опыт — тажриба
демонстрационный ~ — намоёиш қилинувчи (демонстрацион) тажриба
контрольный ~ — контрол тажриба
модельный ~ — модел тажриба
орбита — орбита (самовий жисмлар, атом физикасида классик назарияга кўра, электронлар траекторияси)
атомная ~ — атом орбитаси
боровская ~ — Бор орбитаси
валентная ~ — валентлик орбитаси
видимая ~ — кўринувчан орбита
внешняя ~ — ташқи орбита
внутренняя ~ — ички орбита
возмущенная ~ — галаёянланган орбита
гелиоцентрическая ~ — гелиоцентрик орбита
допустимая ~ — йўл қўйилиши мумкин бўлган (рухсат этилган) орбита
замкнутая ~ — берк (ёпиқ) орбита
заполненная ~ — тўлган орбита
запрещенная ~ — тақиқланган орбита
попная ~ — пон орбитаси
кепplerовская ~ — Кепплер орбитаси
круговая ~ — айланма орбита
ларморовская ~ — Лармор орбитаси
молекулярная ~ — молекуляр орбита
незаполненная ~ — тўлдирилмаган (тўлмаган) орбита
непрерывная ~ — узлуksиз орбита
неравновесная ~ — мувозанатсиз (беқарор) орбита
основная ~ — асосий орбита
пернодическая ~ — даврий орбита
равновесная ~ — мувозанатли орбита
разрешенная ~ — рухсат этилган орбита
спиральная ~ — бурама (спиралсимон) орбита
стабильная ~ — барқарор орбита
трохоидальная ~ — трохоидал (ҳаракат траекторияси трохоидадан иборат) орбита
устойчивая ~ — турғун орбита
электронная ~ — электрон орбита
эллиптическая — эллиптик орбита

- ~ спутника — йўлдош орбитаси
 ~ частицы — зарра орбитаси
- орбиталь** — орбитал (атом ёки молекуланинг электрон қобигидаги электроннинг атом ядролари ва қолган электронларнинг электр майдони таъсиридаги ҳаракатини тасвирловчи тулқин функция)
- ордината** — ордината
- органолюминофор** — органиколюминофор (органик люминофор)
- ореол** — ореол (кўз билан ёки қайд қилувчи қурилма — қабул қилгич томонидан кузатиловчи оптик нурланиш манбаининг тасвири аτροφидида ҳосил бўлувчи ёруғлик фони)
- фотографический** ~ — фотографик ореол (объектнинг қисмлари ялтировчи ёки жуда контраст шуьвлаланувчи тасвири аτροφидида негативда ҳосил бўлувчи бир жинсли бўлмаган қорайиш)
- оригинал** — асл нусха (оригинал)
- ориентация** — ориентация (берилган йўналишга нисбатан ҳаракатланувчи жисмнинг (объектнинг) белгилашган ўқларининг маълум ҳолатини ағаллаши)
- антипараллельная** ~ — антипараллел ориентация
- взаимная** ~ моментов — моментларнинг ўзаро ориентацияси
- обратная** ~ — тескари ориентация
- параллельная** ~ — параллел ориентация
- перпендикулярная** ~ — перпендикуляр ориентация
- преимущественная** ~ — асосий (кўп учрайдиган) ориентация
- пространственная** ~ — фазовий ориентация
- противоположная** ~ — қарама-қарши ориентация
- прямая** ~ — тўғри ориентация
- разупорядоченная** ~ — тартибсизланган (бузилган) ориентация
- случайная** ~ — тасодифий ориентация
- упорядоченная** ~ — тартибланган ориентация
- ~ атомов — атомлар ориентацияси
 ~ спина — спин ориентацияси
 ~ ядер — ядролар ориентацияси
- ориентированный** — ориентацияланган
- ориентировка** — ориентировка
- ориентирующий** — ориентацияловчи
- орт** — орт (қиймати 1 бўлган бирор йўналишни кўрсатувчи бирлик вектор)
- ~ касательной к траектории — траекторияга ўтказилган уринма орт
- ортоводород** — ортоводород (молекуляр водороднинг спинлари параллел йўналган ҳолати)
- ортогелий** — ортогелий (гелий атоми қобигидаги электронларнинг спинлари параллел йўналган ҳолат)
- ортогональность** — ортогоналлик
- ортодейтерий** — ортодейтерий
- ортопозитроний** — ортопозитроний (спинлари параллел бўлган электрон ва позитрондан иборат система)
- ортосостояние** — ортоҳолат (умумий спин қиймати h -бирликларда 1 га тенг бўлган, яъни спин функциялар ўзаро симметрик бўлган атом ҳолати)
- ортотерм** — ортотерм (молекулалардаги айланиш квант сони қиймати 1 га тенг бўлган ҳолдаги спектрал чизик — терм)
- оружие** — қуrol
- атомное ~ — атом қуроли
 ядерное ~ — ядровий қуrol
- осадитель** — тиндиргич; чўктиргич
- осадки** — ёғин, ёғингарчилик
- радиоактивные** ~ — радиоактив ёғин
- осаждение** — чўкиш, чўктириш
- адсорбционное** ~ — адсорбцион чўкиш
- дробное** ~ — майдалаб чўктириш
- электростатическое** ~ — электростатик чўктириш
- осветитель** — ёриткич
- освечивание** — ёритилиш
- освещение** — ёритиш
- диффузное** ~ — диффузион ёритиш
- естественное** ~ — табиий ёритиш
- импульсное** ~ — импульсли ёритиш
- искусственное** ~ — сунъий ёритиш
- косвенное** ~ — билвосита ёритиш
- непрерывное** ~ — узлуксиз ёритиш
- отраженное** ~ — қайтарувчан ёритиш (қайтарилган ёритиш)
- прерывистое** ~ — узлуқли ёритиш
- прямое** ~ — бевосита ёритиш
- рассеянное** ~ — сочилган ёритиш
- электрическое** ~ — электр ёритиш
- освещенность** — ёритилганлик
- энергетическая** ~ — энергетик ёритилганлик
- ~ фона — фоннинг ёритилганлиги
- освобождение** — озод бўлоқ, эркинликка чиқмоқ

- термическое ~ — иссиқлик туфайли
 озод бўлмоқ
 ~ энергия — энергия ажралиб чиқиши
- оси** — ўқлар
 главные ~ инерции — инерциянинг бош ўқлари
 косоугольные координатные ~ — қия бурчакли координата ўқлари
 прямоугольные координатные ~ — тўғри бурчакли координата ўқлари
 ~ координат — координата ўқлари
- осколок** — парча, бўлак
 ядерный ~ — ядро парчаси
 ~ деления — бўлиниш парчаси
 ~ отдачи — тепки парчаси
- ослабитель** — сусайтиргич
 ступенчатый ~ — поғонали сусайтиргич
- ослабление** — сусайиш, кучсизланиш
 атмосферное ~ — атмосферада сусайиш
 ~ излучения — нурланишнинг сусайиши
 ~ изображения — тасвирнинг кучсизланиши
 ~ интенсивности света — ёруглик интенсивлигининг сусайиши
 ~ поля — майдонининг сусайиши
 ~ пучка частиц — зарралар тарамини (дастаси)нинг сусайиши
 ~ радиации — радиациянинг сусайиши
- ослабляющий** — сусайтирувчи
- осмий** — осмий
- осмометр** — осмометр (осмотик босимни ўлчовчи асбоб)
- осмос** — осмос (турли концентрацияга эга бўлган икки эртмани ажратувчи ярим ўтказувчан мембрана орқали модда диффузияси)
 электрический ~ — электр осмос
- осреждение** — ўрталаш
- остановка** — тўхташ
 быстрая ~ — тез тўхташ
 плавная ~ — равои (текис) тўхташ
- остаток** — қолдиқ
 атомный ~ — атом қолдиғи
 ионный ~ — ион қолдиғи
 молекулярный ~ — молекуляр қолдиқ
- остов** — асос, магиз, ўзак
 ионный ~ — ион магиз
 ~ катушки — гагтак ўзағи
 ~ ядра — ядро асоси
- острие** — уч, тиг, иш
- острота** — ўткирлик, кескинлик
 ~ зрения — кўриш ўткирлиги
- ~ настройки — созлаш ўткирлиги.
 ~ резонанса — резонанс ўткирлиги.
 ~ слуха — эшитиш ўткирлиги
 ~ фокусировки — фокуслаш ўткирлиги
- осциллограмма** — осциллограмма
осциллограф — осциллограф (1. бирор даврий жабонни ёзиб олувчи асбоб; 2. иккита электр катталик ўртасидаги ўзаро боғлиқликни ифодаловчи эгри чиқиқларни кузатиш ва ёзиб олиш учун қўлланиладиган электр ўлчагич асбоб)
 гальванометрический ~ — гальванометрик осциллограф
 двухлучевой ~ — икки нурли осциллограф
 импульсный ~ — импульсли осциллограф
 катодный ~ — катодли осциллограф
 магнитоэлектрический ~ — магнитоэлектрик осциллограф
 пьезоэлектрический ~ — пьезоэлектрик осциллограф
 струнный ~ — торли осциллограф
 тепловой ~ — иссиқлик осциллограф
 шлейфовый ~ — шлейфли осциллограф
 электроннолучевой ~ — электроннурли осциллограф
 электростатический ~ — электростатик осциллограф
осциллографический — осциллографик
осциллоскоп — осциллоскоп (тез ўзгарувчан электр процессларни визуал кузатишда қўлланиладиган осциллограф)
 многолучевой ~ — кўп нурли осциллоскоп
 импульсный ~ — импульсли осциллоскоп
 катодный ~ — катод осциллоскоп
 электронный ~ — электрон осциллоскоп
- осциллятор** — осциллятор (тебранишларни бажарувчи физик система)
 гармонический ~ — гармоник осциллятор
 квантовый ~ — квант осциллятор
 классический ~ — классик осциллятор
 элементарный ~ — элементар осциллятор
- осцилляция** — осцилляциялар, тебранишлар
 квантовые ~ — квант осцилляциялар (магнит майдонининг ўтказувчанлик электронлари ҳаракат

тига таъсирин натижасида, паст температураларда баъзи металларнинг магнит сингдирувчанлиги ёки электр қаршилигининг магнит майдон кучланганлигига осцилляцяланувчи боғлиқлиги)

нейтринные ~ — нейтрино осцилляцялари (нейтрино — массаси нолдан фарқли бўлган ҳолда бирор турдаги нейтрино (моон нейтриноси, электрон нейтриноси ва ҳ-зо нинг иккинчи турдаги нейтринога тахмин қилинаётган даврий айланиши)

ось — ўқ

винтовая ~ — винтсимон ўқ
временноподобная ~ — вақтсимон ўқ
геомагнитная ~ — геомагнит ўқ
геометрическая ~ — геометрик ўқ
главная ~ — бош ўқ
главная оптическая ~ линзы — линзанинг бош оптик ўқи
двойная ~ — қўш (иккиланма) ўқ
действительная ~ — ҳақиқий ўқ
естественная кристаллическая ~ — табиий кристалл ўқи
земная ~ — Ер ўқи
зрительная ~ — кўриш ўқи
магнитная ~ — магнит ўқи
мгновенная ~ — оний ўқ
мгновенная ~ вращения — айланнишнинг оний ўқи
мнимая ~ — мавҳум ўқ
начальная ~ — бошланғич ўқ
нейтральная ~ — нейтрал ўқ
оптическая ~ — оптик ўқ
побочная оптическая ~ — ёрдамчи оптик ўқ
полярная ~ — қутб ўқи
продольная ~ — бўйлама ўқ
пьезоэлектрическая ~ — пьезоэлектрик ўқ
свободная ~ вращения — айланнишнинг эркин ўқи
собственная ~ — хусусий ўқ
сопряженная ~ — қўшма ўқ
тройная ~ — учлама ўқ
~ аппликат — аппликатлар ўқи (нақш ва гуллар тасвирини туширишда қўлланиладиган йўналиш, ўқ)
~ вращения — айланниш ўқи
~ времени — вақт ўқи
~ инерции — инерция ўқи
~ колебаний — тебраннишлар ўқи
~ координат — координатлар ўқи
~ кристалла — кристалл ўқи
~ кручения — буралниш ўқи
~ легкого намагничивания — енгил

магнитлаиш ўқи (ферромагнит ёки шундай жисмларнинг энг кичик энергия сарфлаиши билан рўй берадиган магнитлаишнинг кўрсатувчи йўналиши)

~ мира — олам ўқи

~ ординат — ординатлар ўқи

~ прецессии — прецессия ўқи

~ пучка света — ёруғлик дастасининг ўқи

~ симметрии — симметрия ўқи

~ трудного намагничивания — қийин магнитлаиш ўқи (ферромагнит ёки ферримангнит жисмларнинг энг катта энергия сарфлаиши билан рўй берадиган магнитлаишнинг кўрсатувчи йўналиши)

отбор — танлаш, саралаш

~ амплитуд — амплитудаларини танлаш

~ импульсов — импульсларини танлаш

~ проб — намуналарини танлаш

отбрасывание — иргитиш, улоқтириш

отвердение — қотиш

отверстие — туйиқ тешик, тирқиш

эффективное ~ — эффектив тешик

отвес — осма, шовуи

ответвление — тармоқланиш

отвод — қайтариб олиш, олиб кетиш, тармоқ

~ тепла — иссиқликни қайтариб олиш

~ тока — токни олиб кетиш

отдача — тепки, қайтариб бериш

акустическая ~ — акустик тепки

аэродинамическая ~ — аэродинамик тепки

световая ~ — ёруғлик бериш (қайтариб бериш)

тепловая ~ — иссиқлик бериш (қайтариб бериш)

энергетическая ~ — энергияни қайтариб бериш

~ ядра — ядро тепкисин

отделение — ажралаиш, ажратиш

отделитель — ажраткич

отжиг — тоблаш, отжиг (металларга термик ишлов бериш усули)

отзвук — садо

откачка — сўриб (тортиб) олиш

отклонение — оғиш, четга чиқиш, фарқланиш

абсолютное ~ — абсолют оғиш

вероятное ~ — эҳтимолий оғиш

вертикальное ~ — вертикал оғиш

горизонтальное ~ — горизонтал оғиш

- корнолисово ~ — Корнолис оғиши
 магнитное ~ — магнит оғиш
 наименьшее ~ — энг кичик оғиш
 ошутимое ~ стрелки — стрелканинг сезиларли оғиши
 среднее ~ — ўртача оғиш
 среднеквадратичное ~ — ўрта квадратик оғиш (хатолик)
 стандартное ~ — стандарт оғиш (хатолик)
 угловое ~ — бурчак оғиш
 электрическое ~ — электр оғиш
 электростатическое ~ — электростатик оғиш
 ~ луча — шурнинг оғиши
 ~ пучка — дастанинг оғиши
 ~ частицы — зарранинг оғиши
 ~ частоты — частотанинг оғиши (фарқланиши)
 ~ электрическим полем — электр майдон томонидан оғдириш
- отклоняющий** — оғдирувчи
отключение — узилниш, узиб қўйиш
отколоть — синдиρμοқ
отлив — пасайиш
отливка — қуйиш, қуйма
отметка — белги, ишон
относительность — нисбийлик
 ~ движения — ҳаракатнинг нисбийлиги
относительный — нисбий
отношение — нисбат
 атомное ~ — атом нисбат
 безразмерное ~ — ўлчамсиз нисбат
 гармоническое ~ — гармоник нисбат
 гироманнитное (магнито-механическое) ~ — гироманнит (магнитомеханик (нисбат) зарранинг магнит моментини унинг импульс механик моментини нисбати)
 изотопное ~ — изотоп нисбат, изотоплар нисбати
 конверсионное ~ — конверсион нисбат
 ~ масс — массалар нисбати
 ~ сигнал-шум — сигнал-шовқин нисбати
- отображение** — тасвир, акс эттириш
 аффинное ~ — аффинивий акс эттириш (вектор, чизиқ ва сиртларнинг шаклий хусусиятлари сақланадиган (инвариант қоладиган) математик амал)
 зеркальное ~ — кўзгу тасвир
 конформное ~ — конформ акс эттириш (бир соҳани шу соҳа ичидан ётган чизиқлар орасидаги бурчакни ўзгармайдиган қилиб иккинчи соҳада акс эттириш)
 сферическое ~ — сферик тасвир
отождествление — айнан деб ҳисоблаш, ўхшатиш
отравление — заҳарланиш, зарарланиш
 радиоактивное ~ — радиоактив заҳарланиш
отражатель — қайтаргич (акс эттиргич)
 диффузный ~ — диффузион қайтаргич
 параболический ~ — параболик қайтаргич
 многозонный ~ — кўп зонали қайтаргич
 многослойный ~ — кўп қатламли қайтаргич
 радиолокационный ~ — радиолокацион қайтаргич
 ~ нейтронов — нейтронлар қайтаргичи
 ~ реактора — реактор қайтаргичи
 ~ электронов — электронлар қайтаргичи
- отражение** — қайтиш, қайтариш
 брэгговское ~ — Брэгг қайтариши
 внутреннее ~ — ички қайтиш
 двойное ~ — иккиланма (қўш) қайтиш
 диффузное ~ — диффузион қайтиш (ўлчами тушаётган бирламчи тўлқин узунлигига яқин бўлган нотекикликлардан иборат икки муҳит чегарасидан ихтиёрий йўналишда тўлқинларнинг қайтиши)
 зеркальное ~ — кўзгу қайтиш (ўлчами тушаётган бирламчи тўлқин узунлигидан кичик бўлган нотекикликлардан иборат икки муҳит чегарасидан тўлқинларнинг қайтиш қонунига бўйсунган ҳолда қайтиши)
 избирательное ~ — танланма қайтиш
 металлическое ~ — металлдан қайтиш
 многократное ~ — кўп каррали қайтиш
 однократное ~ — бир каррали қайтиш
 полное ~ — тўла қайтиш
 полное внутреннее ~ — тўла ички қайтиш (икки шаффоф муҳит чегарасидан синган тўлқинсиз бирламчи тўлқиннинг қайтиши)
 пространственное ~ — фазовий қайтиш

- рассеянное ~ — сочма (тарқоқ)
 қайтиш
 регулярное ~ — мунтазам қайтиш
 селективное ~ — селектив (танла-
 ниб) қайтиш
 скользящее ~ — сирпанувчан қай-
 тиш
 ~ волн — тўлқинларнинг қайтиши
 ~ звука — товушнинг қайтиши
 ~ лучей — нурларнинг қайтиши
 ~ плоской волны — ясси тўлқин-
 нинг қайтиши
 ~ радиоволн — радиотўлқинлар-
 нинг қайтиши
 ~ рентгеновских лучей — рентген
 нурларининг қайтиши
- отрезок** — кесма, узунлик қисми
 ~ следа — изнинг узунлик қисми
отрицательный — манфий (салбий)
отрыв — узилиш, ажраллиш
 ~ электронов — электронларнинг
 ажраллиши
- отсасывание** — сўриш, сўриб чиқариш
отсвет — шуъла
отсек — бўлима, отсек (алоҳида
 жой)
- отсечка** — отсечка, кескин узилиш
отскок — урилиб сапчиб қайтиш
 ~ молекулы — молекуланинг ури-
 либ қайтиши
- отслаивание** — қатламланиш
 ~ фотоземльени — фотоземльени-
 нинг қатламланиши
- отставание** — кечикиш, орқада қолиш
 ~ по фазе — фаза бўйича кечикиш
- отсчет** — санаш, ҳисоблаш
 визуальный ~ — визуал санаш
 дистанционный ~ — дистанцион
 (масофадан) санаш
 контрольный ~ — контрол санаш
 косвенный ~ — билвосита санаш
 ложный ~ — сохта (ёлғондакам)
 санаш, (сохта санаоқ)
 непосредственный ~ — бевосита са-
 наш
 приближенный ~ — тақрибий ҳи-
 соб (санаш)
 технический ~ — техник (авий) ҳи-
 соб
 точный ~ — аниқ ҳисоб
 фоновый ~ — фон санаоқ (ҳисоб)
 ~ времени — вақт санаоғи
 ~ по шкале — шкала бўйича санаш
 ~ показаний счетчика — счетчик
 кўрсатишларини санаш
- отталкивание** — итариш, итаришиш
 взаимное ~ — ўзаро итаришиш
 кулоновское ~ — Кулон итаришиши
- магнитное ~ — магнит итаришиш
 обменное ~ — алмашинувчан ита-
 ришиш
 упругое ~ — эластик итаришиш
 электростатическое ~ — электроста-
 тистик итаришиш
 ядерное ~ — ядровий итаришиш
 ~ двух тел ~ — икки жисмнинг
 итаришиши
 ~ частиц — зарраларнинг итари-
 шиши
- оттенок** — тус, тур, хил, оҳанг
 ~ звука — товуш оҳанги
 ~ цвета — ранг туси
- оттиск** — оттиск, нуха
отточить — қайрамоқ, ўткир қилмоқ
оттяжка — чўзиш
отфильтровать — фильтрламоқ
отходить — четланмоқ
отход — чиқинди
- выпаренный ~ — буглатилган чи-
 қинди
 высокоактивный ~ — юқори актив
 чиқинди
 газообразный ~ — газсимон чиқин-
 ди
 жидкий ~ — суюқ чиқинди
 жидкий радиоактивный ~ — суюқ
 радиоактив чиқиндиси
- отчетливый** — аниқ, равшан, яққол
отыскание — топиш
 ~ поврежденный — бузилишларин
 (шикастланишини) топиш
- охладитель** — совиткич
 водный ~ — сувли совиткич
 воздушный ~ — ҳаволи совиткич
 газообразный ~ — газсимон совит-
 кич
 испарительный ~ — буглаткичли со-
 виткич
 первичный ~ — бирламчи совиткич
 промежуточный ~ — ораллиқ совит-
 кич
- охлаждающий** — совитувчи
охлаждение — совитиш, совитилиш, со-
 витиш
 адиабатическое ~ — адиабатик со-
 витиш
 внутреннее ~ — ички совитиш
 воздушное ~ — ҳаво билан совитиш
 газовое ~ — газ билан совитиш
 диффузионное ~ — диффузион со-
 витиш
 естественное ~ — табиий совитиш
 жидкостное ~ — суюқлик билан со-
 витиш
 испарительное ~ — буглатиб совит-
 тиш

конвекционное ~ — конвекцион совитиш
 магнитное ~ — магнит усулда совитиш
 масляное ~ — мой билан совитиш
 наружное ~ — ташқаридан (ташқи) совитиш
 поверхностное ~ — сиртдан совитиш
 принудительное ~ — мажбурий совитиш
 термоэлектрическое ~ — термоэлектрик совитиш
 ядерное ~ — ядровий совитиш
 охрупчивание — муртлашиш
 радиационное ~ — радиацион муртлашиш
 оценка — баҳо, баҳолаш, чамалаш
 глазомерная ~ — кўз билан чамалаш
 качественная ~ — сифатий баҳолаш
 объективная ~ — объектив баҳолаш
 ориентировочная ~ — тахминий баҳолаш
 приближенная ~ — тақрибий баҳолаш
 статистическая ~ — статистик баҳолаш
 субъективная ~ — субъектив (субъектив) баҳолаш
 оцинкованный — рухлашган
 оцифровка — рақамлаш
 ~ шкалы — шкалани рақамлаш
 очаг — макон, ўчоқ, марказ
 ~ землярёсини — элзизла маркази
 очарованный — мафтункор (адронларни ташкил этувчи тахминий заррачалар — кваркларга хос хусусият)
 очертание — шакл, кўриниш

очиститель — тозалагич
 очистка — тозалаш
 ультразвуковая ~ — ультратовуш билан тозалаш
 очки — кўзойнак
 ошибка — хато, хатолик
 абсолютная ~ — абсолют хато
 вероятная ~ — эҳтимоллий хато
 допустимая ~ — йўл қўйилиши мумкин бўлган хато
 инструментальная ~ — асбоб хатоси (асбоб хатолиги)
 истинная ~ — ҳақиқий хато
 коллимационная ~ — коллимацион хато
 минимальная ~ — минимал (энг кичик) хато
 накопленная ~ — тупланган хато
 относительная ~ — нисбий хато
 параллаксная ~ — параллакс хато
 повторяющаяся ~ — такрорланувчан хато
 предельная ~ — чегаравий хато
 процентная ~ — процент (фоиз) хато
 результирующая ~ — натижавий хато
 систематическая ~ — систематик хато
 случайная ~ — тасодифий хато
 среднеквадратичная ~ — ўртача квадратик хато
 средняя ~ — ўртача хато
 статическая ~ — статистик хато
 теоретическая ~ — назарий хато
 экспериментальная ~ — тажрибавий хато (тажриба хатолиги)
 измерения — ўлчаш хатолиги
 ~ наблюдения — кузатиш хатоси
 ~ отсчета — санаш хатоси
 ~ счета — ҳисоблаш хатоси

П

падение — тушиш, камайиш, пасайиш
 анодное ~ — напряжения — анодга тушган кучланиш
 катодное ~ — напряжения — катодга тушган кучланиш
 реактивное ~ — напряжения — кучланишнинг реактив тушиши
 свободное ~ — эркин тушиш
 ~ давления — босимнинг камайиши
 ~ напряжения — кучланишнинг тушиши
 ~ потенциала — потенциалнинг тушиши

паз — паз (ўйма, тирқиш, айрим асбоблардаги тарновча)
 кольцевой ~ — ҳалқасимон паз
 пайка — қалайлаш
 мягкая ~ — юмшоқ қалайлаш
 твердая ~ — қаттиқ қалайлаш
 пакет — пакет
 волновой ~ — тўлқин пакети (вақтининг ҳар бир муддатда фазонинг чекланган ҳажмида жамланган тўлқин майдонининг тарқалиши)
 импульсный ~ — импульс пакети

- ~ колебаний — тебранишлар паке-ти
 ~ фотонов — фотонлар пакети
- палеомагнетизм** — палеомагнетизм (тоғ жинсларининг шаклланиш даврида Ер магнит майдони таъсирида магнитланиши ва уни вақт ўтиши билан сақлаб қолиш хусусияти)
- палетка** — палетка (квадратчалар кўринишидаги графаларга бўлиб чиқилган пластинка)
- палладий** — палладий
- палочка** — таёқча
 стеклянная ~ — шиша таёқча
 ~ сетчатки — тўр таёқчаси
- память** — хотира
 магнитная ~ — магнит хотира
 машинная ~ — машина хотираси
 электростатическая ~ — электростатик хотира
 ~ Мозу — Мозу (электрон ҳисоблаш машинасининг муҳим қисми) хотираси
- панель** — панель (тақсимлагич шчитти, бошқарув пульти, радиотехник қурилмаларининг бошқарув органи; шунингдек, контрол сигналлагич жойлашган қисми)
 ламповая ~ — лампа панели
 распределительная ~ — тақсимлагич панель
 ~ управления — бошқарув панели
- пантограф** — пантограф (контакт симдан токни олувчи қурилма)
- панцырь** — совут, коса
- пар** — буг
 влажный ~ — нам буг
 водяной ~ — сув буғи
 насыщенный ~ — тўйинган буг
 отработанный ~ — ишлатилган буг
 перегретый ~ — ўта қиздирилган буг
 прересыщенный ~ — ўта тўйинтирилган буг
 радиоактивный ~ — радиоактив буг
 ртутный ~ — симоб буғи
 сухой ~ — қуруқ буг
- пара** — жуфт, жуфтлик
 вращающая ~ — айланувчи жуфт
 полная ~ — ион жуфти
 куперовская ~ — Купер жуфти (иккита фермиондан иборат система)
 связанная ~ — боғланган жуфт
 сопряженная ~ — қўшма жуфт
 термоэлектрическая ~ — термоэлектрик жуфт
 физическая ~ — физик (авий) жуфт
- электронно-дырочная ~ — электрон-ковак жуфти
 электронно-позитронная ~ — электрон-позитрон жуфти
 ядерная ~ — ядровий жуфт
 ~ еил — жуфт қуллар
- парабола** — парабола
- параболический** — параболлик
- параболонд** — параболонд
- параболоид-конденсор** — параболоид-конденсор
- параводород** — параводород (электронларининг спинлари қарама-қарши йўналган водород атомлари системаси)
- парагелий** — парагелий (гелий атомининг иккала электронининг спинлари қарама-қарши йўналган ҳолатга тегишли система)
- парадейтерий** — парадейтерий
- парадокс** — парадокс (кўпчилилик томонидан қабул қилинган анъанавий фикр, тажрибага мазмунан ва шаклан мутлақо зид бўлган янги фикр, мулоҳаза, ҳодиса)
 гидростатический ~ — гидростатик парадокс
 гравитационный ~ — гравитацион парадокс
 логический ~ — мантиқий парадокс
 ~ времени общей теории относительности — умумий инебийлик назариясида вақт парадокси (бирор саноқ системасига инебатан ҳаракатланаётган соатларнинг шу саноқ системасига инебатан тинч ҳолатда бўлган соатларнинг вақт кўрсатишига инебатан орқада қолиши)
 ~ времени в специальной теории относительности — инебийликнинг махус назариясида вақт парадокси (ҳаракатланувчи саноқ системаси билан боғлиқ соатнинг тинч ҳолатдаги саноқ системасидаги соатдан орқада қолиши, аммо ҳаракат қилаётган системани қўзғалмас деб ҳисобланса натижанинг аксинча бўлиши ҳақидаги номукаммад мулоҳаза)
- парадоксальный** — парадоксал
- паракристалл** — паракристалл (кристалл ва аморф хусусиятли соҳалари алмашиб туривчи молекуляр кристалл)
- параллакс** — параллакс (кузатувчи кўзининг кўнчи натижасида ку-

затилаётган объект ҳолатининг ўзгариши)
 бинокулярный ~ — бинокуляр параллакс
 гелиоцентрический ~ — гелиоцентрик параллакс
 геоцентрический ~ — геоцентрик параллакс
 годичный ~ — йиллик параллакс
 горизонтальный ~ — горизонтал параллакс
 звездный ~ — юлдуз параллакси
 лунный ~ — Ой параллакси
 оптический ~ — оптик параллакс
 спектроскопический ~ — спектроскопик параллакс
 средний ~ — ўртача параллакс
 суточный ~ — суткалик параллакс
 экваториальный ~ — экваториал параллакс
параллелограмм — параллелограмм
 ~ векторов — векторлар параллелограмм
 ~ сил — кучлар параллелограмм
 ~ скоростей — тезликлар параллелограмм
параллель — параллел
 магнитная ~ — магнит параллели
параллельность — параллеллик
 ~ векторов — векторлар параллеллиги
параллельно-последовательный — параллел — кетма-кет
параллельный — параллел
парамагнетизм — парамагнетизм (ташқи магнит майдон қўйилганда шу майдон йўналиши билан устма-уст тушувчи йўналишида модданинг магнитлиги ва ташқи майдон бўлмаганда унинг тартибланган магнит структурасини йўқолиши)
 ~ Паули — Паули парамагнетизми (металлар ва ярим ўтказкичларда ўтказувчанлик электронларининг спин магнит моментлари билан боғлиқ бўлган парамагнетизм)
 ~ металлов — металлар парамагнетизми
ядерный ~ — ядровий парамагнетизм (атом ядроларининг магнит моментлари боғлиқ бўлган модда парамагнетизми)
парамагнетик — парамагнетик
 идеальный ~ — идеал парамагнетик
параметр — параметр (қиймати бирор тўплам, ҳолат, шакл ва жараён-

ларни фарқлаш учун хизмат қиладиган катталик)
 безразмерный ~ — ўлчамсиз параметр
 геометрический ~ — геометрик параметр
 критический ~ — критик параметр (критик нуқтадаги ҳолат параметрининг қиймати)
 локальный ~ — локал параметр
 объемный ~ — ҳажмий параметр
 переменный ~ — ўзгарувчан параметр
 приведенный ~ состояния — ҳолатнинг келтирилган параметри (системанинг термодинамик мувозанат ҳолатидаги параметрининг унинг критик ҳолатидаги параметрига нисбати)
 прицельный ~ — мўлжал (нишон) параметри (сочувчи куч маркази билан сочилувчи зарранинг дастлабки ҳаракат чизиги орасидаги масофа)
 случайный ~ — тасодифий параметр
 ~ кривой — эгри чизик параметри
 ~ порядка — тартиб параметри (иккинчи тур фазавий ўтишларда физик система симметриясининг ўзгаришини характерловчи катталик)
 ~ решетки — панжара параметри
 ~ состояния — ҳолат параметри (термодинамик система ҳолатини характерловчи физик (авий) катталик)
 ~ соударения — тўқнашув параметри
параметрон — параметрон (иккита ва undan ортиқ тургун ҳолатга эга бўлган параметрик уйғотиладиган тебранишли электрон қурилма)
параметры — параметрлар
 интенсивные ~ — интенсив параметрлар (термодинамик системанинг массасига боғлиқ бўлмаган термодинамик параметрлар)
 сосредоточенные ~ — жамланган (мўлжалланган) параметрлар
 эквивалентные ~ — эквивалент параметрлар
 экстенсивные ~ — экстенсив параметрлар (қийматлари термодинамик системанинг массаси ёки ҳажмига пропорционал бўлган термодинамик параметрлар)
парапозитроний — парапозитроний

паронепроницаемый — буг ўтказмайдиган
парообразный — бугсимон
парообразование — буг ҳосил бўлиш
парообразователь — буг ҳосил қилгич
пароперегреватель — бугли ўтақиздиргич
паропровод — буг ўтказгич (буг қувори)
паросодержание — буг сақлаб туриш (буг тўплаш)
паросушитель — бугли қуриткич
паротурбогенератор — буг турбогенератор
парсек — парсек
парциальный — парциал
паскаль — паскаль (босим ва механик (авий) кучланишнинг ўлчов бирлиги)
паскаль-секунда — паскаль-секунд (динамик қовушқоқликнинг ўлчов бирлиги)
пассат — пассат (тропик кенгликларда доимо содир бўлувчи ҳаво оқими)
пассивирование — пассивлаш
патрон — патрон (1. машинасозликда деталь ёки асбобларни станокка маҳкамловчи нослама; 2. ёруғлик техникасида нурланиш манбаини унинг электр манба билан бирлаштирувчи қурилма)
ламповый ~ — лампа патрони
пауза — пауза (қисқа талаффуз)
паяльник — кавшарлагич
электрический ~ — электр кавшарлагич
паяние — кавшарлаш
педаль — педаль, тепки
рельсовая ~ — из педали, рельспедаль (электр сигналларни бошқариш учун қўлланиладиган электр контакт қурилма)
пеленг — пеленг (меридиан текислиги билан вертикал текислик орасидаги бурчак билан аниқланувчи кузатувчида кузатилаётган объектка томон йўналиш)
антенный ~ — антенна пеленги
истинный ~ — ҳақиқий пеленг
компасный ~ — компас пеленг
магнитный ~ — магнит пеленг
относительный ~ — нисбий пеленг
пеленгатор — пленгатор (кема, самолёт каби ердаги шунингдек, самовий объектларга нисбатан йўналишни аниқловчи асбоб)
автоматический ~ — автоматик пеленгатор
акустический ~ — акустик пеленгатор

импульсный ~ — импульсли пеленгатор
оптический ~ — оптик пеленгатор
пеленгация — пеленглаш (...ни аниқлаш)
пенетрометр — пенетрометр (қовушқоқ жисмларнинг юмшоқлик даражасини аниқловчи асбоб)
пеностекло — пеношиша (юқори иссиқлик ва товушни изоляциялаш хусусиятига эга бўлган ғовак шиша материал)
пентопризма — пентопризма (икки қирраси нурни сиңдирувчи, икки қирраси эса нурни қайтарувчи беш бурчакли призма; нурни 90° бурчакка буриш хусусиятига эга)
пентод — пентод
высокочастотный ~ — юқори частотали пентод
двойной ~ — қўш (иккиланган)
пентод — пентод
мощный ~ — катта қувватли пентод
 ~ с переменной крутизной — тиклиги ўзгарувчан пентод
пепел — кул
радиоактивный ~ — радиоактив кул
вулканический ~ — вулқон кули
первичный — бирламчи
первонстоник — асосий (дастлабки бош) манба
перебой — узиллиш, тўхталлиш
переброс — бошқа жойга кўчириш
перевертывание — ағдарлиш, тескари томонга айланиш
 ~ спина — спинни тескари йўналишга айлантириш (ўтказиш)
перевод — ўтказиш, таржима узатиш
синхронный ~ — синхрон узатиш
перевозбуждение — ўта уйғотилиш, қайта уйғотиш
перегиб — эгиш, букиш, қайириш, эгилиш, букилиш
перегонка — ҳайдаш, тортиш
кристаллизационная ~ — кристаллизацион ҳайдаш
молекулярная ~ — молекуляр ҳайдаш
непрерывная ~ — узлуксиз ҳайдаш
периодическая ~ — даврий ҳайдаш
повторная ~ — такоррий ҳайдаш
селективная ~ — селектив ҳайдаш
фракционная ~ — фракцион ҳайдаш
перегорание — куйиш
перегородка — тўсиқ
диффузионная ~ — диффузион тўсиқ

защитная ~ — ҳимоя тўсиғи
 отражательная ~ — қайтарғич тўсиқ
 полупрозрачная ~ — ярим сингдирувчан тўсиқ
 пористая ~ — ғалвирак (ғовак) тўсиқ
 разделительная ~ — ажратувчи тўсиқ
 свинцовая ~ — қўрғошин тўсиқ
 сетчатая ~ — тўрсимон тўсиқ
 тепловая ~ — иссиқлик тўсиқ
 переградуировка — қайта даражалаш
 перегрев — ўта қизиш
 перегревание — ўта қизиш, ўта қизитиш
 перегреватель — ўта қизиткич
 перегретый — ўта қизиган
 перегрузка — ўта юкланиш, ортиқча юкланиш
 перегруппировка — қайта группаланиш, қайта группалаш
 внутримолекулярная ~ — молекула ичидаги қайта группаланиш
 переданный — узатилган
 передатчик — узаткич, тарқаткич, передатчик
 аварийный ~ — авария ҳолатида ишлатиладиган (запасдаги) передатчик
 длинноволновый ~ — узун тўлқинли передатчик
 дуговой ~ — ёйли передатчик
 искровой ~ — учқунли передатчик
 коротковолновый ~ — қисқа тўлқинли передатчик
 ламповый ~ — лампали передатчик
 мощный ~ — катта қувватли передатчик
 радиовещательный ~ — радиоэшиттирувчи передатчик
 радиолокационный ~ — радиолокацион передатчик
 телевизионный ~ — телевизион передатчик
 телеграфный ~ — телеграф узаткич
 телефонный ~ — телефон узаткич
 ультракоротковолновый ~ — ультрақисқа тўлқинли (УҚТ) передатчик (узаткич)
 передача — узатиш, узатма эшиттириш
 беспроводная ~ — симсиз узатиш
 зубчатая ~ — тишли узатиш
 импульсная ~ — импульсли узатиш
 линейная ~ — чизикли узатиш
 многоканальная ~ — кўп каналли узатиш

монохроматическая ~ — монохроматик узатиш
 направленная ~ — йўналтирилган узатиш
 неискаженная ~ — бузилмаган узатиш
 ременная ~ — тасмали узатиш
 рычажная ~ — ричагли узатиш
 фрикционная ~ — фрикцион узатиш
 ценная ~ — занжирли узатиш
 ~ изображения — тасвир узатиш
 ~ сигналов — сигналларни узатиш
 ~ тепла — иссиқликни узатиш
 ~ цвета — рангини узатиш
 ~ электрической энергии — электр энергияни узатиш
 передающий — узатувчи, эшиттирувчи
 передвижение — кўчиш, силжиш, силжитиш
 передвижный — кўчма
 передержка — ортиқча тутиш (ушлаш)
 перезарядка — қайта зарядлаш
 ~ ионов — ионларни қайта зарядлаш
 переносление — қайта нурланиш
 переносытие — қайта синаш
 перекал — ўта қизиш, ўта қиздириш
 перекачка — тортиш
 перекипение — ўта қайнаш (қайнатиш)
 перекись — пероксид (таркибида — O — O — группаси, яъни узаро боғланган икки кислород атомидан иборат группа бўлган мураккаб химиявий бирикмалар)
 ~ водорода — водород пероксиди
 ~ урана — уран пероксиди
 переключатель — қайта улагич переключатель
 ~ диапазонов — диапазонлар переключатели
 двухполюсный ~ — икки қутбли переключатель
 однополюсный ~ — бир қутбли переключатель
 пусковой ~ — ишга туширувчи переключатель
 реверсирующий ~ — реверсловчи (ҳаракат йўналишини ўзгартирувчи) переключатель
 ртутный ~ — симобли переключатель
 рычажный ~ — ричагли переключатель
 электронный ~ — электрон переключатель
 переключение — қайта улаш
 перекомпенсация — ўта компенсация

перекрещивание — ўзаро кеснишиш
 перекристаллизация — қайта кристалланиш
 перекрытие — қайта ёпиш, беркитиш, қоплаш
 ~ изолятора — изоляторни қайта ёпиш (қоплаш)
 ~ импульсов — импульсларни тўсиб қўйиш
 перелом — ўзгариш, бурилиш
 перемангничивание — қайта магнитлаш, қайта магнитланиш
 перематывание — қайта ўрамоқ
 перемена — ўзгариш, алмашиш, алмашиниш
 ~ полярности — қутбларни алмаштириш
 переменная — ўзгарувчи
 временная ~ — вақтинча ўзгарувчи
 гиперкомплексная ~ — гиперкомплекс ўзгарувчи
 динамическая ~ — динамик ўзгарувчи
 зависимая ~ — эрксиз ўзгарувчи
 изотопическая ~ — изотопик ўзгарувчи
 исходная ~ — дастлабки (бошланғич) ўзгарувчи
 кажущаяся ~ — сохта (заҳирий) ўзгарувчи
 каноническая ~ — каноник ўзгарувчи
 комплексная ~ — комплекс ўзгарувчи
 независимая ~ — эркин ўзгарувчи
 ненаблюдаемая ~ — кузатилмайдиган ўзгарувчи
 непериодическая ~ — нодаврий ўзгарувчи
 непрерывная — узлуксиз ўзгарувчи
 периодическая ~ — даврий ўзгарувчи
 пространственная ~ — фазовий ўзгарувчи
 разделяемая ~ — ажратиладиган ўзгарувчи
 свободная ~ — эркин ўзгарувчи
 скрытая ~ — яшири (кўринмас) ўзгарувчи
 случайная ~ — тасодифий ўзгарувчи
 физическая ~ — физик (авий) ўзгарувчи
 числовая ~ — сонли (рақамли) ўзгарувчи
 ~ действия — таъсир ўзгарувчиси
 ~ поля — майдон ўзгарувчиси
 переменность — ўзгарувчанлик
 переменный — ўзгарувчан

перемешивание — аралашиш, аралаштириш
 перемещение — кўчиш, кучириш
 винтовое ~ — винтсимон кўчиш
 виртуальное ~ — виртуал кўчиш (системанинг нуқталарининг уларага қўйилган механик (авий) боғланишларни бузмаган ҳолда, ўз ҳолатидан чексиз кичик миқдорда кўчиши)
 линейное ~ — чизиқли кўчиш
 угловое ~ — бурчак кўчиш
 ~ дислокации — дислокациянинг кўчиши
 материальной точки ~ — моддий нуқтанинг кўчиши
 ~ оси — ўқнинг кўчиши
 перемножение — ўзаро кўпайтириш (бир-бирига кўпайтириш)
 перемодуляция — қайта модуляциялаш
 перемотка — қайта ўраш
 перенапряжение — ўта кучланиш, ўта юкланиш
 электрохимическое ~ — электрохимиявий ўта кучланиш (электролитдаги электрод устки қатлам таркибининг ўзгармаслик шартинда электрод бўйлаб ташқи ток ўтишида электродлар орасидаги потенциаллар фарқининг ўзгармаслиги)
 перенасыщение — ўта тўйиниш
 перенормировка — қайта нормалаш (майдон квант назарияси тенгламаларини ечишда чексиз катта миқдорлар ҳосил бўлмаслигини, ҳамда ис-арий ҳисобнинг тажриба натижаси билан мос келишини таъминлаш мақсадида баъзи параметр (масса, заряд) ларни ўзгартириш жараёни)
 ~ заряда — зарядни қайта нормалаш (майдон квант назариясига кўра зарядланган зарра атрофида виртуал фотон ва электрон-позитрон жуфтлар мавжудлиги сабабли заряднинг ҳақиқий қиймати камайиши, яъни заряднинг экранланишини эътиборга олиб, зарядга қўшимча тузатиш киритиш, сўнгра умумий зарядни тажриба билан таққослаб назарий тузатмани қайта аниқлаш)
 ~ массы — массани қайта нормалаш (зарранинг жиме сифатида аниқланадиган массаси билан бир қаторда шу зарра заряди билан боғлиқ электромагнит май-

- дон «массаси» мавжуд. Шу мас-са ва узаро таъсирда қатнашувчи виртуал зарралар массасини эътиборга олиб, умумий массани таъриба билан таққослаб назарий массани қайта аниқлаш)
- перенос** — кўчириш, кўчирилиш
 конвективный ~ тепла — иссиқлик-ни конвектив кўчириш
 межфазовый ~ — фазалараро кў-чириш
 параллельный ~ — параллел кўчи-риш
 радиационный ~ — радиацион кў-чириш
 ~ вещества — моддани кўчириш
 ~ излучения — нурланишни кўчи-риш (электромагнит нурланишни муҳитда унинг чиқарилиши, юти-лиши ёки сочилиши билан бир-галикда рўй берувчи кўчирилиш)
 ~ ионов — ионларни кўчириш
 ~ массы — массани кўчириш
 ~ тепла — иссиқликни кўчириш
 ~ электронов — электронларни кў-чириш
 ~ энергии — энергияни кўчириш (электронни уйғотиш энергиясини уйғотилган атом ёки моле-куладан уйғотувчи нурланиш тўлиқни узунлигидан кичик масо-фада жойлашган заррага нур-ланишсиз равишда кўчириш)
- переносный** — кўчма
перенумерация — қайта номерлаш
переобеднение — ўта қашшоқланиш, ўта камайиш
переоблучение — қайта нурлаш
переоборудование — қайта жиҳозлаш, қайта ускуналаниш
переопределение — қайта аниқлаш
переориентация — қайта ориентирла-ниш
переохлаждение — ўта совийш, ўта со-витилиш
перепад — фарқ, фарқланиш, камайиш
 ~ давления — босимнинг фарқи
 ~ напряжения — кучланишнинг фарқи (тушиши)
 ~ потенциала — потенциалнинг ка-майиши (тушиши)
 ~ скорости — тезликнинг камайиши
 ~ температуры — температура фар-қи
- переплавление** — қайта эритиш
переползание — ўрмалаб (сирғалиб) ўтиш, силжиш
 ~ дислокаций — дислокациянинг силжиши
- переполаризация** — қайта қутбланиш
перепонка — парда
переработка — қайта ишлаш
перераспределение — қайта тақсим-лаш, қайта тақсимланиш
перерыв — танаффус, тўхталыш
пересечение — кесилиш
перескок — сакраб ўтиш
перестановка — ўрин алмаштириш
 круговая ~ — донавий ўрин ал-маштириш
 нечетная ~ — тоқ ўрин алмашти-риш
 тождественная ~ — айнан ўрин ал-маштириш
 циклическая ~ — циклик (даврий) ўрин алмаштириш
 четная ~ — жуфт ўрин алмашти-риш
 ~ индексов — индекслар ўринини ал-маштириш
 ~ координат — координаталар ўр-инини алмаштириш
- перестройка** — қайта қуриш
пересчетчик — қайта ҳисоблагич
пересыщение — ўта тўйиниш
пересыщенный — ўта тўйинган
пересформулировка — қайта ифодалаш
перехват — ушлаб олиш, тутиб олиш, қамраш
- переход** — ўтиш
 адиабатический ~ — адиабатик ўтиш
 безызлучательный ~ — нурланиш-сиз ўтиш
 виртуальный ~ — виртуал ўтиш
 вынужденный ~ — мажбурий ўтиш
 дважды ~ — икки марта ўтиш
 двойной ~ — қўш ўтиш
 двухступенчатый ~ — икки босқич-ли ўтиш
 дипольный ~ — дипол ўтиш
 запрещенный ~ — тақиқланган ўтиш
 изобарный ~ — изобар ўтиш
 изомерный ~ — изомер ўтиш
 изоэнергетический ~ — изоэнерге-тик ўтиш
 каскадный ~ — каскад ўтиш
 квадрупольный ~ — квадрупол ўтиш
 квантовый ~ — квант ўтиш
 колебательный ~ — тебранма ўтиш
 коллекторный ~ — коллектор ўтиш
 комбинационный ~ — комбинацион ўтиш
 конверсионный ~ — конверсион ўтиш
 лазерный ~ — лазер ўтиш

монополярный ~ — монополяр ўтиш
 неадиабатический ~ — неадиабатик ўтиш
 невыпрямленный ~ — тўғриланмаган ўтиш
 неидентифицированный ~ — аниқланмаган (идентификацияланмаган) ўтиш
 нерадиационный ~ — норадиацион ўтиш
 низкоэнергетический ~ — қуйи энергетик ўтиш
 ограниченный ~ — чекланган ўтиш
 однократнозапрещенный ~ — бир карра тақиқланган ўтиш
 омический ~ — омик ўтиш
 орбитальный ~ — орбитал ўтиш
 радиационный ~ — радиацион ўтиш
 резрешенный ~ — рухсат этилган ўтиш
 резкий ~ — кескин (тўсатдан) ўтиш
 резонансный ~ — резонанс ўтиш
 самопроизвольный ~ — ўз-ўзидан (ихтиёр) ўтиш
 спонтанный ~ — спонтан (ташқи таъсирсиз) ўтиш
 стереоскопический ~ — стереоскопик ўтиш
 тунельный ~ — тунель ўтиш
 фазовый ~ — фазавий ўтиш
 фазовый ~ второго рода — иккинчи тур фазавий ўтиш (ички энергия ва зичликнинг кескин ўзгариши рўй бермайдиган фазавий ўтиш)
 фазовый ~ первого рода — биринчи тур фазавий ўтиш (ички энергия ва зичликнинг кескин ўзгариши билан рўй берадиган фазавий ўтиш)
 электронно-дырочный ~ — электрон-тешикли ўтиш
 электронный ~ — электрон ўтиш
 ядерный ~ — ядровий ўтиш
перигелий — перигелий (куч маркази моддий нуқта ҳаракат орбитасининг фокусда ётган ҳолда, марказ билан орбитанинг марказга энг яқин бўлган нуқтасигача масофа)
периметр — периметр
период — давр
 асимптотический ~ — асимптотик давр
 большой ~ — катта давр
 короткий ~ — қисқа давр
 латентный ~ — яширин давр
 междуимпульсный ~ — импульслар-аро давр
 переходной ~ — ўтиш даври
 пусковой ~ — ишга тушиш даври

резонансный ~ — резонанс давр
 сидерический ~ — сидерик давр (Қуёш системасидаги жисмларнинг Қуёш аτροφини юлдузларга нисбатан бир марта тўла айланиб чиқишида ўтган вақт)
 собственный ~ — хусусий давр
 условный ~ колебаний — тебранишларнинг шарҳли даври
 эффективный ~ — эффектив давр
 ~ альфа-распада — альфа-емириллиш даври
 ~ биения — тепкили тебраниш даври
 ~ воли — тўлқинлар даври
 ~ вращения — айланиш даври
 ~ замирания импульсов — импульсларнинг сўниш даври
 ~ запаздывания — кечиктиш даври
 ~ идентичности — бир хиллик (айнанлик) даври
 ~ колебаний — тебранишлар даври
 ~ ларморовской прецессии — Лармор прецессияси даври
 ~ обращения — айланиш, айлантриш, ўтказиш даври
 ~ превращения — айланиш даври, ўзгариш даври
 ~ полураспада — ярим емирилиш даври
 ~ прецессии — прецессия даври
 ~ пульсации — пульсланиш даври
 ~ радиоактивного распада — радиоактив емирилиш даври
 ~ развертки — ёйилиш (ёйилма) даври
 ~ распада — емирилиш даври
 ~ реактора — реактор даври
 ~ решетки — пайжара даври
перископ — перископ
периферия — периферия
перколяция — перколяция (металл ёки унинг химийвий бирикмаси таркибда шу металл бўлган майда руда ёки кум қатлаидан суяқ реагент (эритма)ни ўтказиш йўли билан ажратиб олиш)
пермаллой — пермаллой (никель билан темир қотишмаларининг умумий номи)
перманентный — перманент, узлуксиз (донмий)
пермеаметр — пермеаметр (ферромагнитдан ясалган буюмларнинг магнит характеристикаларини ўлчайдиган қурилма)
 радиочастотный ~ — радиочастотали пермеаметр
пермендюр — пермендюр (магнит тў-

- йинувчанлиги ҳамда магнит сингдирувчанлиги юқори бўлган темирнинг никель (50%) ва ванадий (2%) билан биргалликдаги қотишмаси)
- перминвар** — перминвар (кучсиз майдонда кам йўқотишга эга бўлган ҳамда магнит сингдирувчанлиги ўзгармас ҳолда сақланадиган қотишма)
- перпетуум-мобиле** — перпетуум-мобиле (донмий ҳаракат, абадий двигателъ)
- ~ второго рода — иккинчи тур абадий двигателъ (атрофдаги жисмлардан олинган иссиқликни бутунилай (тўла) ишга айлантириб берувчи машина)
- ~ первого рода — биринчи тур абадий двигателъ (атроф-муҳитдан энергия олмай донмий равишда иш бажарувчи машина)
- перфорированный** — перфорацияланган
- петля** — сиртмоқ
- замкнутая ~ — ёпиқ сиртмоқ
- охлаждающая ~ — совитувчи сиртмоқ (термодинамик тушунча)
- гистерезиса ~ — гистерезис сиртмоғи
- связи ~ — алоқа сиртмоғи, боғлашни сиртмоғи
- печатный — босма
- печь** — тандир, ўчоқ, қиздиргич
- вакуумная ~ — вакуумли қиздиргич (вакуумда қиздирувчи қурилма)
- высокочастотная ~ — юқори частотали қиздиргич
- дуговая ~ — ёйли печь (ёй печь, ёй қиздиргич)
- индукционная ~ — индукцион қиздиргич
- катодная ~ — катод қиздиргич
- низкочастотная ~ — паст частотали қиздиргич
- отжигательная ~ — тоблағич ўчоқ
- плавильная ~ — эритиш ўчоғи (эритгич ўчоқ)
- солнечная ~ — қуёштандир
- сушильная ~ — қуритиш тандир
- термическая ~ — термик тандир (ўчоқ)
- электрическая ~ — электр тандир (ўчоқ)
- электроннолучевая ~ — электрон нурли қиздиргич
- пигмент** — пигмент
- пик** — чўққи
- резонансный ~ — резонанс чўққиси
- ~ кривой — эгри чизик чўққиси
- пикнометр** — пикнометр (қаттиқ жисм, суюқлик ва газларнинг зичлигини аниқловчи асбоб)
- пико** — пико (ўнлик префикс 10⁻¹²)
- пикофарад** — пикофарад
- пи-мезоны** (пионы) — пи — мезонлар (пионлар) (спин қиймати нолга тенг, массаси протон массасидан тахм. 7 марта кичик, ҳамма ўзаро таъсир турларида қатнашувчи адрон типдаги зарра)
- пинч-эффект** — пинч-эффект (электр разряднинг электр ўтказувчан муҳитда ўздан ўтадиган токнинг ҳосил қилган магнит майдонга таъсирида ўз канал кесimini тораитириш хусусияти)
- пирит** — пирит (олтингургуртнинг металл типдаги аниқловчи кўп тарқалган бирикмаси)
- пиромагнетизм** — пиромагнетизм
- пирометр** — пирометр (қизган жисмлар температурасини уларнинг спектрнинг оптик қисмидаги иссиқлик нурланиши интенсивлигини бўйича аниқловчи асбоб)
- оптический ~ — оптик пирометр
- радиационный ~ — радиацион пирометр
- термоэлектрический ~ — термоэлектрик пирометр
- фотоэлектрический ~ — фотоэлектрик пирометр
- электрический ~ — электр пирометр
- ~ полного излучения — тўла нурланиш пирометри
- ~ сопротивления — қаршилик пирометри
- пирометрия** — пирометрия
- пиротехника** — пиротехника
- пироэлектричество** — пироэлектриклик (баъзи кристалл диэлектрик жисмларни қиздириш ёки совитишда улар сиртнинг электрланиши)
- пи-связь** — пи-боғлашниш (молекулаларни ҳосил қилишда атом электронларининг, асосан р-сатҳдаги электронларнинг махсус жойлашиб, мунтазам системани вужудга келтирувчи химиявий боғлашниш)
- питание** — таъминлаш, таъминот
- анодное ~ — анодни таъминлаш, анод таъминоти
- бестрансформаторное ~ — трансформаторсиз таъминлаш

- высоковольтное ~ — юқори вольтлы таъминот
- газовое ~ — газ билан таъминлаш
- ~ накала — қиздирғичнинг таъминланиши
- плавление** — эриш, эритиш
- плазма** — плазма (мусбат ва манфий зарядлари зичлиги ўзаро тенг, қисман ёки тўла нонлашган модданинг газсиммон ҳолати)
- асимметрическая ~ — асимметрик (носимметрик) плазма
- водородная ~ — водород плазмаси
- высокотемпературная ~ — юқори температурали плазма
- газоразрядная ~ — газ разряд плазмаси
- горячая ~ — иссиқ плазма
- дейтериевая ~ — дейтерий плазмаси
- изолированная ~ — изоляцияланган плазма
- изотермическая ~ — изотермик плазма
- ионная ~ — ион плазмаси
- кварк-глюонная ~ — кварк-глюон плазмаси (юқори энергияларда оғир ядроларнинг тўқнашувидан ҳосил бўладиган ядровий модда ҳолати)
- нейтральная ~ — нейтрал плазма
- неоднородная ~ — бир жинсли бўлмаган плазма
- нестационарная ~ — ностационар (нотурғун) плазма
- нетурбулентная ~ — нотурбулент плазма
- низкотемпературная ~ — паст температурали плазма
- осциллирующая ~ — осцилланувчи (тебранувчи) плазма
- равновесная ~ — мувозанатдаги плазма
- сжатая ~ — сиқилган плазма
- стационарная ~ — стационар плазма
- термоядерная ~ — термоядровий плазма
- турбулентная ~ — турбулент плазма
- удерживаемая ~ — тутиб турилувчи плазма
- холодная ~ — совуқ плазма
- электронная ~ — электрон плазма
- электронно-ионная ~ — электрон-ион плазма
- ~ твердых тел — қаттиқ жисмлар плазмаси (қаттиқ ўтказгичларда зарядлар ҳаракатининг хусусияти газ разрядли плазмага ўхшаш бўлган ҳолат)
- плазматрон** — плазмотрон (плазма олиш учун ишлатиладиган газразрядли асбоб)
- пламя** — аланга
- вихревое ~ — уюрмавий аланга
- восстановительное ~ — тикланувчи аланга
- неустойчивое ~ — беқарор (турғун бўлмаган) аланга
- окислительное ~ — оксидланган аланга
- устойчивое ~ — турғун аланга
- холодное ~ — совуқ аланга
- чувствительное ~ — сезгир аланга
- планета ~ — планета, сайёра
- большая ~ — катта сайёра
- возмущающая ~ — ғалаёнловчи сайёра
- искусственная ~ — сунъий сайёра
- малая ~ — кичик сайёра
- ~ земной группы — Ер группасининг сайёраси
- планетарий** — планетарий
- планетный** — планетага, сайёрага оид
- планиметр** — планиметр
- планирование** — планлаштириш
- планисфера** — планисфера
- плашет** — пластинка
- пласт** — пласт, қатлам, қатлам, қават
- пластинка** — пластина, тахта, пластинка
- аккумуляторная ~ — аккумулятор пластинаси
- детекторная ~ — детектор пластинаси
- зонная ~ — зонали пластина
- кварцевая ~ — кварц пластина
- коллекторная ~ — коллектор пластина
- отклоняющая ~ — огдирувчи пластина
- отрицательная ~ — манфий пластина
- положительная ~ — мусбат пластина
- свинцовая ~ — қўرғоғини пластина
- светозмерительная ~ — ёруглик ўлчагич пластина
- спектрографическая ~ — спектрографик пластина
- угольная ~ — кўмир пластина
- фотографическая ~ — фотографик пластина
- циклонная ~ — рухланган пластина

- электродная ~ — электрод пластина
 ~ переменной толщины — ўзгарувчан қалинликдаги пластина
 ~ в полволны — ярим тўлқин узунлигига тенг қалинликдаги пластинка
 ~ в целую волну — бутун тўлқин узунлигига тенг қалинликдаги пластинка
 плата — плата (электротехник ва электрон қурилмаларни тузишда электр ва радиоэлементларни ўрнатиш ва улаш учун асос бўлувчи диэлектрик пластинка)
 монтажная ~ — монтаж платаси
 платина — платина
 платинирование — платиналаш
 платинотрон — платинотрон (тескари тўлқин лампаси сингарп ишлайдиган ўта юқори частотали тебранишлар генератори)
 плато — плато
 платформа — платформа
 плексиглас — плексиглас (рангсиз, шаффоф, пластик масса)
 пленка — пленка, парда
 адсорбционная ~ — адсорбцион парда
 бимолекулярная ~ — бимолекуляр парда
 граничная ~ — чегаравий парда
 двухслойная ~ — икки қатламли парда
 дозиметрическая ~ — дозиметрик парда
 защитная ~ — ҳимоя парда
 конденсированная ~ — конденсацияланган парда
 магнитная ~ — магнит парда
 многослойная ~ — кўп қатламли парда
 мономолекулярная ~ — мономолекуляр парда
 негативная ~ — негатив парда
 неориентированная ~ — ориентирланмаган парда
 окисная ~ — оксид парда
 полупроводящая ~ — ярим ўтказувчан парда
 радиографическая ~ — радиографик парда
 рентгеновская ~ — рентген парда
 светочувствительная ~ — ёруғлик сезувчан парда
 узкая ~ — энисиз парда
 ферромагнитная ~ — ферромагнит парда
 фотографическая ~ — фотографик парда
 цветная ~ — рангплёнка, рангли парда
 пленкодержатель — парда туткич (плёнкаушлагич)
 плеохроизм — плеохроизм (кристалл жисмдан ёруғлик нури ўтишида шу нур тарқалиши йўналиши ва унинг кутбланиши билан боғлиқ равишда жисм рангининг ўзгариши)
 плечо — елка
 ~ импульса — импульс елкаси
 ~ моста — кўприк елкаси
 ~ пары сил — жуфт кучлар елкаси
 ~ рычага — рычаг елкаси
 ~ силы — куч елкаси
 плеяда — тур (гурух)
 ~ изотопов — изотоплар тури
 плита — металл тахта, тоштахта, плита
 теплоизоляционная ~ — иссиқлик ўтказмайдиган плита
 плитка — плитача, тахтача
 плавучесть — сузувчанлик, чўкмаслик
 плоский — ясси, текис
 плоско-вогнутый — ясси-ботиқ
 плоско-выпуклый — ясси-қавариқ
 плоскопараллельный — ясси-параллел
 плоскополяризованный — ясси кутбланган
 плоскости — текисликлар
 главные ~ оптической системы — оптик системанинг бош текисликлари (чизиқли катталаштириш қиймати бирга тенг бўлган оптик системанинг қўшма текислиги)
 сопряженные ~ оптической системы — оптик системанинг қўшма текисликлари (предмет ва унинг тасвири жойлашган текисликлар)
 фокальные ~ оптической системы — оптик системанинг фокал текисликлари
 плоскость — текислик
 азимутальная ~ — азимутал текислик
 зеркальная ~ — кўзгу текислик
 касательная ~ — уринма текислик
 комплексная ~ — комплекс текислик
 кристаллографическая ~ — кристаллографик текислик
 меридиональная ~ — меридионал текислик
 наклонная ~ — қия текислик
 нейтральная ~ — нейтрал текислик
 нормальная ~ — нормал текислик
 отражающая ~ — қайтарувчи текислик

полярная ~ — қутбий текислик
 соприкасающаяся ~ — чегаарадош текислик
 фазовая ~ — фазавий текислик
 фокальная ~ — фокал текислик
 экваториальная ~ — экваториал текислик
 ~ колебаний — тебранишлар текислиги
 ~ кристалла — кристалл текислиги
 ~ кристаллической решетки — кристалл панжара текислиги
 ~ орбиты — орбита текислиги
 ~ падения — тушиш текислиги
 ~ преломления — синиш текислиги
 ~ раздела — ажратиш текислиги
 ~ симметрии — симметрия текислиги
 ~ скольжения — сирпаниш текислиги
 ~ спайности — уланиш текислиги
плотнометр — зичлик ўлчагичи
плотность — зичлик
 линейная ~ — чизиқли зичлик
 массовая ~ — массавий зичлик
 мгновенная ~ — оний зичлик
 молекулярная ~ — молекуляр зичлик
 объемная ~ — ҳажмий зичлик
 оптическая ~ — оптик зичлик
 относительная ~ — нисбий зичлик
 поверхностная ~ — сиртий зичлик
 равновесная ~ — мувозанатдаги зичлик
 рентгеновская ~ — рентген зичлик
 спектральная ~ — спектрал зичлик
 удельная ~ — солиштирма зичлик
 фотографическая ~ — фотографик зичлик
 ~ атомов — атомлар зичлиги
 ~ газа — газ зичлиги
 ~ дырок — коваклар (тешиклар) зичлиги
 ~ заряда — заряд зичлиги
 ~ зерен — доналар зичлиги
 ~ излучения — нурланиш зичлиги
 ~ ионизации — ионизация зичлиги
 ~ магнитного потока — магнит оқими зичлиги
 ~ поля — майдон зичлиги
 ~ потока — оқим зичлиги
 ~ потока частиц — зарралар оқими зичлиги
 ~ почернения — қорайиш зичлиги
 ~ распределения вероятности — эҳтимоллик тақдироти зичлиги
 ~ состояний — ҳолатлар зичлиги
 ~ столкновений — тўқнашувлар зичлиги

~ тока — ток зичлиги
 ~ упаковки — жойлашиш зичлиги
 ~ уровней — сатҳлар зичлиги
 ~ частиц — зарралар зичлиги
 ~ электронов — электронлар зичлиги
 ~ энергии — энергия зичлиги
 ~ ядра — ядро зичлиги
плотный — зич
площадь — майдон, юза, юз, сатҳ
 единичная ~ — бирлик юза
 затемненная ~ — соялантирилган юза
 заштрихованная ~ — штрихланган юза
 элементарная ~ — элементар юза
 эмиссионная ~ — эмиссия юза
 эффективная ~ — мишени — нишоннинг эффектив юзаси
 ~ поперечного сечения — қўнда-ланг кесим юзаси
 ~ рассеяния — сочилиш юзаси
 ~ сечения — кесим юзаси
 ~ соприкосновения — тегиб турувчи юза (тегиб туриш юзаси)
плутоний — плутоний
 $p - n$ — переход ~ $p - n$ = ўтиш
плюмбикон — плюмбикон (узатувчи телевизион трубка тури)
пневматика — пневматика
пневматический — пневматик
пневмоавтоматика — пневмоавтоматика (сигналларни узатишда қисилган ҳаводан фойдаланувчи автоматик бошқарув системаларини қўришда қўлланилувчи техник воситалар тўплами)
пневмограф — пневмограф
пневмодатчик — пневмодатчик
пневмоизлучатель — шевмонурлаткич (дарё ва денгиздаги сейсмик тадқиқотлар учун мўлжалланган эластик тебранишларини ҳосил қилувчи асбоб)
пневмометр — пневмометр (ҳаво тозалайдиган ва босимни ростлаб турадиган пневматик ўлчов асбоби)
побочный — ёндош, ёрдамчи
поведение — ҳатти-ҳаракат, хусусият, табиат
 регулярное ~ — регуляри хусусият
 ~ во времени — вақт бўйича хусусият
поверхность — сирт
 винтовая ~ — винтсимон сирт
 внешняя ~ — ташқи сирт
 внутренняя ~ — ички сирт
 волновая ~ — тўлқин сирт
 выпуклая ~ — қавариқ сирт

геометрическая ~ — геометрик сирт
 гладкая ~ — силлиқ сирт
 граничная ~ — чегаравий сирт
 диффузно-отражающая ~ — диффузион-қайтарувчан сирт
 земная ~ — Ер сирти
 зеркальная ~ — кўзгу сирт
 излучающая ~ — нурланувчи сирт
 изотермическая ~ — изотермик сирт
 искривленная ~ — эгриланган сирт
 касательная ~ — уринма сирт
 коническая ~ — конуссимон сирт
 контактная ~ — контакт сирт
 координатная ~ — координат сирт
 напыленная ~ — пуркалган сирт
 негладкая ~ — силлиқ бўлмаган сирт
 нейтральная ~ — нейтрал сирт
 необлученная ~ — нурлантирилмаган сирт
 неплюская ~ — ясси бўлмаган сирт
 несферическая ~ — носферик сирт
 огibaющая ~ — айланиб ўтувчи сирт
 опорная ~ — таянч сирт
 оптическая правильная ~ — оптик мунтазам сирт
 оптическая гладкая ~ — оптик силлиқ сирт
 открытая ~ — очик сирт
 отражающая ~ — қайтарувчи сирт
 поглощающая ~ — ютувчи сирт
 потенциальная ~ — потенциал сирт
 призматическая ~ — призматик сирт
 равнофазная ~ — тенг фазали сирт
 светочувствительная ~ — ёруглик сезувчан сирт
 седлообразная ~ — эгарсимон сирт
 сферическая ~ — сферик сирт
 сферондальная ~ — сферондал сирт
 термодинамическая ~ — термодинамик сирт
 удельная ~ — солиштирма сирт
 ровенная ~ — сатҳий сирт
 физическая ~ — физик (авий) сирт
 фокальная ~ — фокал сирт
 фотопроводящая ~ — фотоўтказувчан сирт
 фоточувствительная ~ — фотосезувчан сирт
 шаровая ~ — шарсирт (шарсимон сирт)
 шероховатая ~ — гадир-будур сирт
 эквипотенциальная ~ — эквипотенциал сирт
 эквифазовая ~ — бир хил фазали сирт
 эмиссионная ~ — эмиссион сирт

энергетическая ~ — энергетик сирт
 эффективная ~ — эффектив сирт
 ~ деформация — деформация сирти
 ~ испарения — бугланиш сирти
 ~ лучеиспускания — нур чиқариш сирти
 ~ нагрева — қиздириш сирти
 ~ охлаждения — совитиш сирти
 ~ потенциальной энергии — потенциал энергия сирти
 ~ равного давления — бир хил бо-симдаги сирт
 ~ разрыва — узилиш сирти
 ~ теплообмена — иссиқлик алмаши-ниш сирти
 ~ теплопередачи — иссиқлик уза-тиш сирти
 ~ Ферми — Ферми сирти (метал-лардаги электронлар банд қилган соҳани электронлари бўлмаган $T = 0$ К қийматли соҳадан аж-ратиб турувчи квазинимпульслар фазосида мавжуд бўлган изо-энергетик сиртлар)
поворот — бурилиш
 ~ осей координат — координата ўқ-ларининг бурилиши
повреждение — шикастланиш, зарар-ланиш, бузилиш
 незначительное ~ — арзимас (ки-чик) шикастланиш (бузилиш)
 радиационное — радиацион шикаст-ланиш (бузилиш)
 разрушающее ~ — ишдан чиқара-диган шикастланиш
 ~ клетки — хужайранинг шикаст-ланиши
 ~ поверхности — сиртининг бузили-ши
повторитель — такрорлагич
повторяемость — такрорланувчанлик систематическая ~ — систематик такрорланувчанлик
повышение — кўтарилиш, кучайиш, ошиш
 ~ напряжения — кучланишининг ошиши
 ~ опасности — хавфнинг кучайиши
 ~ температуры — температуранинг кўтарилиши
 ~ уровня вод — сув сатҳининг кў-тарилиши
погашение — ўчириш, сундириш
поглотитель — юткич
 абсолютный ~ — абсолют юткич
 звуковой ~ — товуш юткич
 избирательный ~ — танловчан ют-кич
 клиновидный ~ — понасимон юткич

неселективный ~ — носелектив юткич
 пленочный ~ — пардасимон юткич
 резонансный ~ — резонанс юткич
 селективный ~ — селектив юткич
 ступенчатый ~ — босқичли юткич
 ~ излучение — нурланиш юткич
 ~ мощности — қувват юткич
 ~ нейтронов — нейтронлар юткичи
 ~ радиоактивности — радиоактивлик юткичи

поглощаемый — ютилувчи

поглощательность — ютувчанлик

поглощение — ютиш, ютилиш

акустическое ~ — акустик ютилиш

аномальное ~ — аномал ютилиш

атмосферное ~ — атмосферада ютилиш

дипольное ~ — дипол ютилиш

дискретное ~ — дискрет ютилиш

дифференциальное ~ — дифференциал ютилиш

диэлектрическое ~ — диэлектрик ютилиш

избирательное ~ — танловчан юткилиш (танлаб ютиш)

критическое ~ — критик ютилиш

линейчатое ~ — чизқил ютилиш

многофотонное ~ света — ёругликнинг кўп фотонли ютилиши (бир актда бир неча манба фотонларининг ютилиши)

неполное ~ — тўла бўлмаган (чала) ютилиш

неселективное ~ — носелектив ютилиш

объемное ~ — ҳажмий ютилиш

паразитное ~ — зарарли ютилиш

парамагнитное ~ — парамагнит ютилиш

поверхностное ~ — сиртда ютилиш

повторное ~ — қайта ютилиш

резонансное ~ гамма-излучения — гамма-нурланишининг резонанс ютилиши (ядроларнинг уйғонган ҳолатга ўтиши билан содир бўладиган атом ядролари томонидан гамма-квантларининг ютилиши)

резонансное ~ света — ёругликнинг резонанс ютилиши

спектральное ~ — спектрал ютилиш

сплошное ~ — туташ (ялли) ютилиш

фотоэлектрическое ~ — фотоэлектрик ютилиш

частичное ~ — қисман ютилиш

экспоненциальное ~ — экспоненциал ютилиш

~ звука — товушининг ютилиши

~ излучения — нурланишининг ютилиши

~ инфракрасных лучей — инфрақизил нурларнинг ютилиши

~ нейтронов — нейтронларнинг ютилиши

~ света — ёругликнинг ютилиши

~ тепла — иссиқликнинг ютилиши

~ с излучением — нурланиш билан ютилиш

погодостойкий — об-ҳаво ўзгаришига чидамли

пограничный — чегаравий

погрешность — хатолик, хато

абсолютная ~ — абсолют хатолик

аддитивная ~ — аддитив хатолик

аппаратурная ~ — аппаратура хатолиги

вероятная ~ — эҳтимолий хатолик

действительная ~ — ҳақиқий хатолик

допустимая ~ — йўл қўйилиши мумкин бўлган хатолик

инструментальная ~ — асбоб хатолиги

накопленная ~ — йиғилган хатолик

неустраиваемая ~ — бартараф этнамайдиغان хатолик

основная ~ — асосий хатолик

относительная ~ — нисбий хатолик

систематическая ~ — систематик хатолик

случайная ~ — тасодифий хатолик

среднеквадратичная ~ — ўртача квадратик хатолик

средняя ~ — ўртача хатолик

~ градуировки — даражалаш хатолиги

~ измерения — ўлчаш хатоси

~ наблюдения — кузатиш хатоси

~ округления — яхлитлаш хатоси

~ эксперимента — тажриба хатоси

погружение — ботирилиш, ботиш

подавитель — бостирувчи, йўқотувчи, сўндирувчи

~ шумов — шовқиллар сўндиргич

подавление — бостириш, йўқотиш, сўндирish

податливость — берилувчанлик

упругая ~ — эластик берилувчанлик

подача — узатиш

подбор — танлаш

подвес — осма

карданный ~ — кардан осма (икки вал орасида айланма ҳаракатин узатувчи механизмга тегишли осма)

унифилярный ~ — унифиляр осма

бифилярный ~ — бифиляр осма

- подвижность** — ҳаракатчанлик
 ~ атомов — атомларнинг ҳаракатчанлиги
 ~ дефектов — дефектлар ҳаракатчанлиги
 ~ диполей — диполлар ҳаракатчанлиги
 ~ дырок — коваклар (тешиклар) ҳаракатчанлиги
 ~ нонов — ионлар ҳаракатчанлиги
 ~ молекул — молекулалар ҳаракатчанлиги
 ~ носителей заряда — заряд ташувчи (зарра)ларнинг ҳаракатчанлиги (заряд ташувчи (зарра)ларнинг электр майдон таъсирида тартибلى ҳаракати тезлигининг шу майдон кучланганлигига нисбати)
 ~ частиц — зарралар ҳаракатчанлиги
 ~ электронов — электронлар ҳаракатчанлиги
- подвод** — келтириш, ўтказиш
подгонка — тўғрилаш, сошлаш, мослаш
подгруппа — кичик группа, группача
 инвариантная ~ — инвариант группача
поджигание — ёндириш, ёқиш
подкачка — тортиш, тортиб чиқариш
подковообразный — тақасимон
подкритический — критик қийматга яқин (критик қийматдан кичик)
подложка — таглик, тушамма
поднятие — кўтариш, кўтарилиш
 капиллярное ~ — капилляр кўтарилиши
подобие — ўхшашлик
 физическое ~ — физик ўхшашлик
подоболочка — қобикча, кичик қобикча
 электронная ~ — электрон қобикча (бош ва азимутал квант сонлари бир хил бўлган электронлар жойлашган кичик қобикча)
подогнанный — тўғриланган, мосланган, созланган
подогрев — иситиш, қизитиш
подогреватель — иситкич, қиздиргич
подпространство — фазоча, кичик фазо (кўп ўлчамли фазонинг бирор белги бўйича ундан ажратиб олинган қисми)
подпятник — товоичча (вертикал вал ўқининг таяичиги)
подрешетка — панжара қисми (кичик панжара)
 магнитная ~ — магнит панжарача (ферромагнит жисмларда қиймати ва йўналишиқ бир хил магнит моментли атом ёки ионларнинг даврий жойлашган системаси)
подсистема — системача (кичик система) (берк системанинг хусусий энергияси шу системанинг бошқа қисмлари билан ўзаро таъсир энергиясидан катта бўлган бир қисми)
подставка — таглик, тиргак
подстройка — тўғрилагич, сошлаш
 автоматическая ~ — автоматик сошлаш
подсчет — ҳисоблаш, санаш
подуровень — сатҳости, сатҳча (квант системага электр ёки магнит майдон таъсири натижасида асосий энергетик сатҳининг бўлинишида ҳосил бўлган кичик сатҳнинг бири)
подшипник — подшиппик
 опорный ~ — таяич подшиппик
 роликовый ~ — роликли подшиппик
 шариковый ~ — шарикли подшиппик
 ~ качения — думаланши подшиппиги
 ~ скольжения — сирпаниш подшиппинги
позитив — позитив
позитрон — позитрон (заряди ва массаси миқдор бўйича электрон заряди ва массасига тенг, электрон учун антизарра ҳисобланувчи мубат зарядли зарра)
позитронный — позитроний (электрон ва позитрондан иборат атомсимон система)
показатель — кўрсаткич
 абсолютный ~ преломления — синининг абсолют кўрсаткичи
 ~ аднабаты — аднабата кўрсаткичи
 ~ добротности — аслак кўрсаткичи
 ~ затухания — сўйиш кўрсаткичи
 ~ полнотропы — полнтропа кўрсаткичи
 ~ преломления — синидириш кўрсаткичи
 ~ степени — даража кўрсаткичи
 ~ твердости — қаттиқлик кўрсаткичи
 ~ цвета — ранг кўрсаткичи
 ~ экстинкции — экстинкция кўрсаткичи
покой — тинчлик, осойишталик
поколение — насл, бўғин, авлод
 ~ нейтронов — нейтронлар авлоди
покрытие — қоплама, қоплаш

- гальваническое ~ — гальваник қоплама
 защитное ~ — ҳимояловчи қоплама
 люминесцентное ~ — люминесцент қоплама
 полупрозрачное ~ — ярим шаффоф қоплама
 электролитическое ~ — электролитик қоплама
поле — майдон
 аксиальное ~ — аксиал майдон
 акустическое ~ — акустик майдон
 аномальное ~ — аномал майдон
 безвихревое ~ — уюрмасиз майдон
 векторное ~ — вектор майдон
 вихревое ~ — уюрмалли майдон
 внешнее ~ — ташқи майдон
 внутреннее ~ — ички майдон
 возбуждающее ~ — уйғотувчи майдон
 вращающееся ~ — айланувчи майдон
 вторичное ~ — иккиламчи майдон
 втягивающее ~ — ичга тортувчи майдон
 геомагнитное ~ — геомагнит майдон
 гомогенное ~ — гомоген (бир жинсли) майдон
 гравитационное ~ — гравитацион майдон
 двухмерное ~ — икки ўлчамли майдон
 деполаризующее ~ — қутбсизлантиривчи майдон
 замедляющее ~ — сескилантиривчи майдон
 звуковое ~ — товуш майдон
 земное магнитное ~ — Ернинг магнит майдон
 земное электрическое ~ — Ернинг электр майдон
 излучаемое ~ — нурланувчи майдон
 изменяющееся ~ — ўзгарувчи майдон
 калибровочное ~ — калибрлагич майдон (калибрлагич адмаштиришларда квантомеханик ҳаракат тенгламаларининг инвариант бўлишини (ўзгармай қолишини) таъминловчи вектор майдон)
 квазиэлектростатическое ~ — квазиэлектростатик майдон
 квантованное ~ — квантланган майдон
 колебательное ~ — тебранма майдон
 коллективное ~ — коллектив майдон
 компенсирующее ~ — компенсацияловчи майдон
 конвекционное ~ — конвекцион майдон
 консервативное ~ — консерватив майдон
 кристаллическое ~ — кристалл майдон (кристаллар ичда мавжуд бўлган электр майдон)
 критическое магнитное ~ — критик магнит майдон (майдоннинг ўта ўтказгичга тўла ёки қисман сингиб киришига мос келувчи магнит майдон кучланганлиги қиймати)
 круговое вращающееся ~ — ҳалқасимон айланувчи майдон
 кулоновское ~ — Кулон майдон
 лептонное ~ — лептон майдон (кучсиз ўзаро таъсирлашишда қатнашувчи зарралар майдон)
 локальное ~ — локал майдон
 магнитное ~ — магнит майдон
 магнитное отклоняющее ~ — оғдирувчи магнит майдон
 магнитостатическое ~ — магнитостатик майдон
 максвелловское ~ — Максвелл майдон
 мезонное ~ — мезон майдон (кучли ўзаро таъсир воситаси бўлган зарралар — мезонлар майдон)
 молекулярное силовое ~ — молекуляр куч майдон
 намагничивающее ~ — магнитловчи майдон
 направляющее ~ — йўналтиривчи майдон
 невозмущенное ~ — уйғотилмаган майдон
 нейтронное ~ — нейтрон майдон
 нелокальное ~ — нолокал майдон
 неоднородное ~ — бир жинсли бўлмаган майдон
 нестационарное ~ — ностационар майдон
 неустановившееся ~ — қарор топмаган майдон
 однородное ~ — бир жинсли майдон
 осевое ~ — ўқли майдон
 осесимметричное ~ — симметрик ўқли майдон
 остаточное ~ — қолдиқ майдон
 отклоняющее ~ — оғдиривчи майдон
 очищающее ~ — тозаловчи майдон
 первичное ~ — бирламчи майдон
 переменное ~ — ўзгарувчан майдон

- перемещающееся ~ — кучувчан майдон
 периодическое ~ — решетки — панжарнинг даврий майдони
 периферическое ~ — периферик майдон
 плоское ~ — ясси майдон
 поляризирующее ~ — қутбловчи майдон
 поперечное ~ — кўндаланг майдон
 постоянное ~ — ўзгармас майдон
 потенциальное ~ — потенциал майдон
 продольное ~ — бўйлама майдон
 противодействующее ~ — актаъсир этувчи майдон
 псевдоскалярное ~ — псевдоскаляр майдон (спин қиймати нолга тенг ва манфий жуфтликка эга, яъни псевдоскаляр (сохта скаляр) зарраларга тааллуқли майдон; бунда псевдоскаляр зарралар майдон кванти вазифасини бажаради)
 пульсирующее ~ — пульсацияланувчи (даврий тепкили ўзгарувчан) майдон
 радиальное ~ — радиал майдон
 радиочастотное ~ — радиочастотали майдон
 размагничивающее ~ — магнитсизлантйувчи майдон
 релятивистское ~ — релятивистик катта тезликка хос майдон
 самосогласованное ~ — ўз-ўзига мувофиқлашган майдон (квант системанинг битта заррасига шу системанинг бошқа ҳамма зарралари томонидан ҳосил қилинган таъсир этувчи ўртача майдон)
 световое ~ — ёруғлик майдон
 силовое ~ — куч майдони
 сильное ~ — кучли майдон
 синусоидальное ~ — синусоидал майдон
 скалярное ~ — скаляр майдон (фазонинг ҳар бир нуқтасида скаляр бўлган функция томонидан тавсиф этилувчи физик майдон)
 слабое ~ — кучсиз майдон
 сложное ~ — мураккаб майдон
 собственное ~ — хусусий майдон
 соленоидальное ~ — соленоидал майдон (манбага эга бўлмаган вектор майдон)
 спинорное ~ — спинор майдон (спин қиймати $1/2$ га тенг зарраларни тавсифловчи майдон)
 статическое ~ — статик майдон
 стационарное ~ — стационар майдон
 тензорное ~ — тензор майдон
 тормозящее ~ — тормозловчи майдон
 торондальное ~ — торондал майдон (1. куч чиқиқлари параллеллар бўйича йўналган самовий жисмларнинг магнит майдони; 2. куч чиқиқлари плазмадаги токка параллел бўлган токамакдаги магнит майдон)
 ускоряющее ~ — тезлаштирувчи майдон
 физическое ~ — физик майдон (фазода физик катталиклари тақсимланшини узлуксиз бўлган эркинлик даражаси чексиз катта системани тавсиф этувчи материянинг алоҳида тури)
 фокусирующее ~ — фокусловчи (йиғувчи) майдон
 электрическое ~ — электр майдон
 электромагнитное ~ — электромагнит майдон
 электростатическое ~ — электростатик майдон
 ядерное ~ — ядровий майдон
 ~ атома — атом майдони
 ~ возбуждения — уйғотин майдони
 ~ гамма-излучения — гамма-нурланиш майдони
 ~ диполя — диполь майдон
 ~ земного притяжения — Ернинг тортиш майдони
 ~ зрения — кўриниш майдони
 ~ излучения — нурланиш майдони
 ~ индукции — индукция майдони
 ~ квадруполья — квадруполь майдони
 ~ кристаллической решетки — кристалл панжара майдони
 ~ мультиполя — мультиполь майдони
 ~ насыщения — тўйиниш майдони
 ~ нейтринно — нейтринно майдони
 ~ нуклонов — нуклонлар майдони
 ~ облучения потока — нурлаш майдони (нурланиш майдони)
 ~ потока — оқим майдони
 ~ рассеяния — сочилиш майдони
 ~ сил отталкивания — итарувчи куч майдони
 ~ сил притяжения — тортишиш куч майдони
 ~ силы тяжести — оғирлик кучи майдони
 ~ скоростей — тезликлар майдони

- ~ температуры — температура май-
 дони
 ~ тяготения — тортлиш майдони
 ~ центральных сил — марказий
 кучлар майдони
 ~ ядерных сил — ядровий кучлар
 майдони
полет — учиш, парвоз
 космический ~ — космик парвоз
 межпланетный ~ — планеталараро
 парвоз
 сверхскоростной ~ — ўта тез учиш
 совместный ~ — биргаликда парвоз
 қилиш
ползунок — сирпангич, жилгич
ползучесть — сирпанувчанлик
полигармонический — полигармоник
поликристалл — поликристалл (майда,
 хаотик жойлашган кристалл дона-
 чаларидан ташкил топган кри-
 сталл тури)
полимеры — полимерлар (молекулала-
 ри катта группалардан ташкил
 топган моддалар)
полимеризация — полимерлаштириш
 радиационная ~ — радиацион поли-
 мерлаштириш
полиморфизм — полиморфизм (қаттиқ
 жисмининг иккита ва ундан ортиқ
 кристалл структурага эга бўла
 олиш хусусияти)
полином — полином (кўпхаднинг ик-
 кинчи номи)
 ~ Лежандра — Лежандр полиноми
полирование — сайқаллаш, жило бе-
 риш
 химическое ~ — химёвий сайқал-
 лаш
 электролитическое ~ — электроли-
 тик сайқаллаш
полиспаст — полнепаст (арқон ёки
 трос ўтказилган бир неча қўз-
 галувчан ва қўзғалмас блоклар-
 дан иборат юк кўтарувчи қурил-
 ма)
полистирол — полистирол (муштақ-
 камлиги ва несинқликка чидамли-
 лиги юқори бўлмаган, аммо ди-
 электриклик хусусияти (даража-
 си) анча юқори, ҳамда темпера-
 тура ва ток частотасига несбатан
 таъсирчанлиги суст бўлган ранг-
 сиз ёки сариқ қаттиқ модда)
политропа — политропа (политропик
 жараёнинг тасвирловчи эгри чи-
 зик)
полихроматор — полихроматор
полиэдр — полиэдр (кўпбурчак, кўп
 ёқ тушунчаларнинг ихтиёрий ўл-
 човли фазолар учун умумлашга-
 ни)
полиэнергетический — полиэнергетик
полодия — полодия (1. инерция эл-
 липсондининг қўзғалмас марказ
 атрофида айланувчи қаттиқ жи-
 смнинг оний ўқи билан кесилиш
 нуқтасининг шу эллипсонд сирти-
 да чизган эгри чизиги; 2. ўз те-
 кислигига мос тушувчи текислик-
 да ҳаракатланувчи ясси шаклнинг
 оний айланш марказининг чиз-
 ган чизиги)
положение — ҳолат, вазият
 вакантное ~ — вакант ҳолат
 исходное ~ — дастлабки ҳолат
 конечное ~ — сўнгги ҳолат
 наклонное ~ — қия ҳолат
 относительное ~ — нисбий ҳолат
 равновесное ~ — мувозанат ҳолат
 смежное ~ — ёндош (қўшни) ҳо-
 лат
 угловое ~ — бурчак ҳолат
положительный — мусбат
полоний — полоний (химиявий эле-
 мент)
поломка — синдириш, бузиш, шикаст-
 ланиш
полоса — полоса, тасма, йўл, соҳа
 абсорбиционная ~ — абсорбицион по-
 лоса
 боковая ~ — ён полоса
 вращательная ~ — айланма полоса
 дифракционная ~ — дифракцион
 полоса
 диффузная ~ — диффузион полоса
 заполненная ~ — тўлдирилган по-
 лоса
 запрещенная ~ — тақиқланган по-
 лоса
 колебательная ~ — тебранма поло-
 са
 основная ~ — асосий полоса
 разрешенная ~ — руҳсат этилган
 полоса
 ротационная ~ — ротацион полоса
 спектральная ~ — спектрал полоса
 ~ деформации — деформация поло-
 саси
 ~ заграждения — тўсиқ полосаси
 ~ испускания — чиқариш полосаси
 ~ поглощения — ютиш полосаси
 ~ проводимости — ўтказувчанлик
 полосаси
 ~ пропускания — ўтказиш полоса-
 си
 ~ резонансного поглощения — ре-
 зонанс ютилиш соҳаси
 ~ спектра — спектр полосаси

- ~ частот — частоталар полосаси
полосатый — йўл-йўл
 ~ спектр — йўл-йўл спектр
полость — бўшлиқ
 замкнутая ~ — ёпиқ (берк) бўшлиқ
полосы — полосалар, йўллар
 интерференционный ~ — интерфе-
 ренцион полосалар
 колебательно-вращательные ~ —
 тебранма-айланма полосалар
 ~ Брюстера — Брюстер полосала-
 ри
 ~ молекулярного спектра — моле-
 куляр спектр полосалари
 ~ поглощения — ютилиш полоса-
 лари
 ~ пропускания — ўтказиш полоса-
 лари
 ~ равного наклона — тенг қиялик
 полосалари
 ~ равной толщины — тенг қалин-
 лик полосалари
полуавтомат — ярим автомат
полуавтоматический — ярим автома-
 тик
полуволна — ярим тўлақин
полудислокация — ярим дислокация
полужесткий — ярим қаттиқ (ярим
 мустаҳкам)
полужидкий — ярим суюқ
полузакрытый — ярим ёпиқ
полуизолированный — ярим изоляция-
 ланган
полукруг — ярим доира
полуметалл — ярим металл
полунепрерывный — ярим узлуксиз
полуоборот — ярим айланмиш
полуограниченный — ярим чегаралан-
 ган
полусось — ярим ўқ
 большая ~ — катта ярим ўқ
 малая ~ — кичик ярим ўқ
полупеременный — ярим ўзгарувчан
полупериод — ярим давр
полуплоскость — ярим текислик
полуполярный — ярим қутбний
полупроводник — ярим ўтказгич
 выроджденный ~ — қушилган ярим
 ўтказгич
 дырочный ~ — ковакли (тешикли)
 ярим ўтказгич
 жидкий ~ — суюқ ярим ўтказгич
 кристаллический ~ — кристалл ярим
 ўтказгич
магнитный — магнитли ярим ўтказгич
 (паст температураларда тартиб-
 ланган магнит тузилишга эга бўл-
 ган баъзи элементларга эга бўл-
 ган ярим ўтказгич модда)
- многослойный ~ — кўп қатламли
 ярим ўтказгич
 органический ~ — органик ярим
 ўтказгич
 примесный ~ — аралашмали (ки-
 ршимали) ярим ўтказгич
 собственный ~ — хусусий ярим ўт-
 казгич
 ~ типа — типдаги ярим ўтказгич
 ~ *p*-типа — *p*-типдаги ярим ўтказ-
 гич
полупроводящий — ярим ўтказувчи
полупрозрачный — ярим шаффоф
полупространство — ярим фазо
полупрямой — ярим тўғри
полураспад — ярим емирилиш
полурствор — ярим эритма
полусеребрянный — ярим кумушлан-
 ган
полусинусоида — ярим синусоида
полусумма — ярим йиғинди
полусуточный — ярим суткалик
полусфера — ярим сфера
полутвердый — ярим қаттиқ
полутеневой — ярим соя
полушарие — ярим шар
полушарина — ярим кенглик
 ~ спектральной линии — спектрал
 чизиқнинг ярим кенглиги
полуэмпирический — ярим эмпирик
полюй — ҳавол, ковак, бўш
полюс — қутб
 геомагнитный ~ — геомагнит қутб
 магнитный ~ — магнит қутб
 нейтральный ~ — нейтрал қутб
 отрицательный ~ — манфий қутб
 положительный ~ — мусбат қутб
 ~ затухания — сўниш қутби
 ~ источника тока — ток манбаи-
 нинг қутби
 ~ мира — дунё қутби
полюсы — қутблар
 одноименные ~ — бир хил номдаги
 (ишорали) қутблар
 разноименные ~ — турли номдаги
 (ишорали) қутблар
поляризатор — қутблагич (поляриза-
 тор)
поляризация — қутбланиш, поляриза-
 ция
 аномальная ~ — аномал қутбланиш
 вертикальная ~ — вертикал қутб-
 ланиш
 высоковольтная ~ — юқори вольт-
 ли қутбланиш
 гамма-атомная ~ — гамма-атомли
 қутбланиш
 горизонтальная ~ — горизонтал
 қутбланиш

дипольная ~ — дипол қутбланиш
 диэлектрическая ~ — диэлектрик қутбланиш
 идеальная ~ — идеал қутбланиш
 ионная ~ — ион қутбланиш
 катодная ~ — катод қутбланиш
 квазилинейная ~ — квазичизиқли қутбланиш
 круговая ~ — доиравий қутбланиш
 левая ~ — чапақай (чап) қутбланиш
 левая круговая ~ — доиравий чап қутбланиш
 линейная ~ — чизиқли қутбланиш
 магнитная ~ — магнит қутбланиш
 междуслойная ~ — қатламлараро қутбланиш
 молекулярная ~ — молекуляр қутбланиш
 нелинейная ~ — чизиқли бўлмаган қутбланиш
 объемная ~ — ҳажмий қутбланиш
 ориентационная ~ — ориентацион қутбланиш
 остаточная ~ — қолдиқ қутбланиш
 плоская ~ — ясен қутбланиш
 поверхностная ~ — сиртий қутбланиш
 полная ~ — тўла қутбланиш
 поперечная ~ — куйдаланг қутбланиш
 правая круговая ~ — доиравий ўнг қутбланиш
 продольная ~ — бўйлама қутбланиш
 самопроизвольная ~ — ўз-ўзидан қутбланиш
 спонтанная ~ — спонтан қутбланиш
 хроматическая ~ — хроматик қутбланиш
 циркулярная ~ — циркуляр (уюрмавий) қутбланиш
 электрическая ~ — электр қутбланиш
 электронная ~ — электрон қутбланиш
 электрохимическая ~ — электрохимиявий қутбланиш
 эллиптическая ~ — эллиптик қутбланиш
 ~ атома — атомнинг қутбланиши
 ~ вакуума — вакуум қутбланиши
 ~ волн — тўлқинларнинг қутбланиши
 ~ при отражении — қайтишдаги қутбланиш
 ~ при преломлении — синишдаги қутбланиш
 ~ света — ёруғлиқнинг қутбланиши

~ частиц — зарраларнинг қутбланиши (микрозарраларда спинлар ва уларнинг фазодаги йўналишининг мавжудлиги билан боғлиқ ҳолат характеристикаси)
 ~ электродов — электродларнинг қутбланиши (электродлитга солинган электродларда мувозанат мавжуд бўлишига қарамай ташқи электр ток ўтишида ҳар хил қийматдаги потенциал пайдо бўлиши)
 ~ электромагнитных волн — электромагнит тўлқинларнинг қутбланиши
 ~ ядер — ядроларнинг қутбланиши
поляризованность — қутбланганлик
 остаточная ~ — қолдиқ қутбланганлик
поляризованный — қутбланган
поляризуемость — қутбланувчанлик
поляриметр — поляриметр (1. монохроматик ёруғлиқнинг оптик актив моддаларда қутбланиш тексинининг бурлиш бурчагини ўлчовчи асбоб; 2. қисман қутбланган ёруғлиқни қутбланишини ўлчовчи асбоб)
поляриметрия — поляриметрия
полярископ — полярископ (1. учрашувчи қутбланган нурлар интерференцияси ёрдамида ёруғлиқнинг қутбланишини текширувчи асбоб; 2. қутбланган нурлар интерференциясини кузатиш ёрдамида шаффоф жисмларда механик кучланишининг тақсимланишини текширувчи асбоб)
поляритон — поляритон (ярим ўтказгич ёки диэлектрик моддаларда маълум энергияли экситон ёки фотонларнинг худди шундай энергияга эга бўлган фотонлар билан ўзаро таъсирланишида вужудга келувчи таркибий квазизарра)
поляриность — қутбийлик
 обращенная ~ — тескари йўналган қутбийлик
 прямая ~ — тўғри қутбийлик
полярограф — полярограф
поляриод — поляриод (юпқа ларда кўринишидаги оптик поляризатор)
полярон — полярон (кристалл панжара ичида ўзи ҳосил қилган деформация тўлқини билан биргаликда ҳаракат қилувчи электрон)
помехи — халақитлар, тўсқинликлар
 атмосферные ~ — атмосфера халақитлари

- грозовые ~ — момақалдироқ халақитлари
 индукционные ~ — индукцион халақитлар
 интерференционные ~ — интерференцион халақитлар
 случайные ~ — тасодифий халақитлар
 флуктуационный ~ — флуктуацион халақит
- помещение** — хона, бино
 безэховое ~ — акс-садосиз хона
помутнение — хираланиш, лойқаланиш
 пылевое ~ — чангдан хираланиш
понижающий — пасайтирувчи
понижение — пасайиш
 капиллярное ~ — капилляр пасайиш
 ~ давления — босимнинг пасайиши
 ~ точки замерзания — музлаш нуқтасининг пасайиши
поперечный — кундаланг
пополнение — тўлғизиш, тўлдириш
поправка — тузатма
 автоматическая ~ — автоматик тузатма
 аддитивная ~ — аддитив тузатма
 интерполяционная ~ — интерполяцион тузатма
 квантовая ~ — квант тузатма
 кинематическая ~ — кинематик тузатма
 компенсационная ~ — компенсацион тузатма
 краевая ~ — чегаравий тузатма
 кулоновская ~ — Кулон тузатмаси
 радиационная ~ — радиацион тузатма
 релятивистская ~ — релятивистик тузатма
 температурная ~ — температурвий тузатма
 ~ Ван дер-Ваальса — Ван дер-Ваальс тузатмаси
 ~ за высоту — баладлик учун тузатма
 ~ за рельеф — рельеф учун тузатма
 ~ на капиллярность ~ капиллярликка тузатма
 ~ на параллакс — параллаксса тузатма
- пористый** — говак
порог — бўсаға, чегара
 высокоэнергетический ~ — юқори энергиялик бўсағаси
 гейгеровский ~ — Гейгер бўсағаси
 дифференциальный ~ — дифференциал бўсағаси
 фотоэлектрический ~ — фотоэлектрик бўсаға
- цветовой ~ — ранг чегараси (ранг бўсағаси)
 частотный ~ — частотавий чегара
 широтный ~ — кенглик чегараси
 энергетический ~ — энергетик бўсаға
 ~ болевого ощущения — оғриқ сезиш бўсағаси (қулоқда оғриқ сезиладиган товуш тўлқинининг энг кичик интенсивлиги)
 ~ видимости — кўриниш чегараси
 ~ деления — бўлиниш чегараси
 ~ реакции — реакция бўсағаси
 ~ реакции образования пар — жуфт ҳосил бўлиши реакциясининг бўсағаси (электрон-позитрон жуфтини ҳосил қилиш учун зарур бўлган гамма-квантнинг энг кичик энергияси)
 ~ слышимости — эшитувчанлик чегараси
 ~ фотоэффекта — фотоэффект чегараси
 ~ чувствительности — сезгирлик чегараси
 ~ ядерной реакции — ядровий реакция бўсағаси
- порошок** — кукун
 абразивный ~ — абразив қум
 наждачный ~ — жилвир кукун
 шлифовальный ~ — силлиқловчи кукун
- портативный** — ихчам, қулай
портрет — портрет
 фазовый ~ — фазавий портрет (харакатни ёки система ҳолати ўзгаришини характерловчи кесншмайдиган фазавий траекториялар билан тўлдирилган фазо)
- порция** — улуш, порция
поршень — поршень
 односторонний ~ — бир томонлама поршень
- порядок** — тартиб
 ближний ~ — яқин тартиб
 высший ~ — юқори тартиб
 дальний ~ — олис тартиб
 ~ величины — катталик тартиби
 ~ группы — группа тартиби
 ~ интерференции — интерференция тартиби
 ~ мультипольности — мультипольлик тартиби
 ~ приближения — яқинлашиш тартиби
 ~ спектра — спектр тартиби
 ~ уравнения — тенглама тартиби
- последствие** — сўнгтаъсир
 магнитное ~ — магнит сўнгтаъсир

- механическое ~ — механик (авий)
 сўнг таъсир
 упругое ~ — эластик сўнг таъсир
 фотохимическое ~ — фотохимиявий
 сўнг таъсир
- последовательность** — кетма-кетлик,
 муттасиллик
 расходящаяся ~ — тарқалувчи кет-
 ма-кетлик
 спектральная ~ — спектрал кетма-
 кетлик
 сходящаяся ~ — яқинлашувчи кет-
 ма-кетлик
 ~ воли — тўлқинлар кетма-кетлиги
 ~ импульсов — импульслар кетма-
 кетлиги
 ~ фаз — фазалар кетма-кетлиги
 ~ чисел — сонлар кетма-кетлиги
- последовательный** — кетма-кет келув-
 чи, изчил, мунтазам
- последсвеченне** — сўнггуравлиш
постепенный — аста-секин, секин-се-
 кин, даражама-даража
- постоянная** — доимийлик, доимо
 аддитивная ~ — аддитив доимий
 атомная ~ — атом доимийси
 волновая ~ — тўлқин доимийси
 газовая ~ — газ доимийси
 гравитационная ~ — гравитацион
 доимий
 диэлектрическая ~ — диэлектрик
 доимий
 капиллярная ~ — капилляр доимий-
 си
 космическая ~ — космик доимий
 магнитная ~ — магнит доимий
 молекулярная ~ — молекуляр дои-
 мий
 оптическая ~ — оптик доимий
 пьезоэлектрическая ~ — пьезоэлек-
 трик доимий
 радиоактивная ~ — радиоактив дои-
 мий
 Солнечная ~ — Кўён доимийси
 статическая ~ — статик доимий
 универсальная газовая ~ — газ
 универсал доимийси
 упругая ~ — эластиклик доимийси
 фазовая ~ — фазавий доимий
 физическая ~ — физик (авий) доимий
 фундаментальная ~ — фундамен-
 тал (асосий) доимий
 электрическая ~ — электр доимий
 эмиссионная ~ — эмиссион доимий
 ~ aberration — aberrация доимий-
 си
 ~ Авогадро — Авогадро доимийси
 ~ Больцмана — Больцман доимий-
 си
- ~ взаимодействия — ўзаро таъсир
 доимийси
 ~ вращения — айланиш доимийси
 (монохроматик ёруклик нурининг
 қутбланиш текислигининг бурли-
 киш бурчанининг шу нурнинг
 кристаллда босиб ўтган йўлига
 боғлиқлигини кўрсатувчи пропор-
 ционаллик коэффициентни)
 ~ времени — вақт доимийлиги (ре-
 лаксион процессни характерлов-
 чи параметрининг e марта ўзгари-
 ши учун дозим бўлган вақт ора-
 лиги)
 ~ затухания — сўнши доимийси
 ~ излучения — нурланиш доимийси
 ~ переноса — кўчиш доимийси
 ~ Планка — Планк доимийси
 ~ прещесни — прецессия доимийси
 ~ прибора — асбоб доимийси
 ~ решетки — панжара доимийси
 ~ Ридберга — Ридберг доимийси
 ~ сверхтонкой структуры — ўта но-
 зик структура доимийси
 ~ связи — боғланиш доимийси
 ~ термодиффузии — термодиффу-
 зия доимийси
 ~ тяготения — тортилиш доимийси
 ~ экранирования — экранлашти-
 риш доимийси
- постоянные** — доимийлар
 универсальный физический ~ —
 универсал физик доимийлар
 ~ Ламе — Ламе доимийлари (изо-
 троп материалларнинг эластик
 хусусиятларини характерловчи
 катталиклар)
- постоянный** — ўзгармас
построение — тузиш, қуриш, ясаш
 графическое ~ — график усулда
 ясаш
постулат — постулат, фараз
постулаты — постулатлар
 ~ Бора — Бор постулатлари
 ~ квантовой механики — квант ме-
 ханика постулатлари
поступательный — илгариланма
потемнение — қорайиш, қоронгулашиш
потенциал — потенциал
 векторный ~ — вектор потенциал
 второй ионизационный ~ — иккинчи
 ионизацион потенциал
 гравитационный ~ — гравитацион
 потенциал
 граничный ~ — чегаравий потенци-
 ал
 диффузионный ~ — диффузион по-
 тенциал (химиявий таркиби тур-
 лича бўлган икки хил эритманинг

- контактга келган жойида пайдо бўладиган электр потенциаллар (фарқи)
 задерживающий ~ — тўхтатувчи потенциал
 запаздывающий ~ — кечикувчи потенциал
 запирающий ~ — беркитувчи потенциал
 ионизационный ~ — ионизацион потенциал
 квантовый ~ — квант потенциал
 кинетический ~ — кинетик потенциал
 контактный ~ — контакт потенциали
 концентрационный ~ — концентрацион потенциал
 кулоновский ~ — Кулон потенциали
 магнитный ~ — магнит потенциали
 мембранный ~ — мембрана потенциали
 обменный ~ — алмашинув потенциал
 опережающий ~ — ўзувчи потенциал
 первый ионизационный ~ — биринчи ионизацион потенциал
 поверхностный ~ — сирт потенциали
 пороговый ~ — бўсағавий потенциал
 рассеивающий ~ — сочувчи потенциал
 резонансный ~ — резонанс потенциал
 скалярный ~ — скаляр потенциал
 термодинамический ~ Гиббса — Гиббснинг термодинамик потенциали
 тормозящий ~ — тормозловчи (тўхтатувчи) потенциал
 ускоряющий ~ — тезлатувчи потенциал
 фильтрационный ~ — фильтрацион потенциал
 химический ~ — химиявий потенциал
 центробежный ~ — марказдан қочма потенциал
 четырёхмерный ~ — тўрт ўлчовли потенциал
 эквивалентный ~ — эквивалент потенциал
 электрический ~ — электр потенциал
 электродный ~ — электрод потенциали
 электромагнитный ~ — электромагнит потенциал
 электростатический ~ — электростатик потенциал
 электрохимический ~ — электрохимиявий потенциал
 ядерный ~ — ядровий потенциал
 ~ барьера — тўсиқ потенциали
 ~ возбуждения — уйғотиш потенциали
 ~ движения — ҳаракат потенциали
 ~ деионизации — ионсизлаш потенциали
 ~ дуантав — дуантлар потенциали
 ~ зажигания — ёндириш потенциали
 ~ Земли — Ер потенциали
 ~ ионизации — ионизация потенциали
 ~ насыщения — тўйиниш потенциали
 ~ поля — майдон потенциали
 ~ поляризации — қутбланиш потенциали
 ~ сетки — тўр потенциали
 ~ сил отталкивания — итариш кучлари потенциали
 ~ сил притяжения — тортишиш кучлари потенциали
 ~ скоростей — тезликлар потенциали
 ~ течения — оқим потенциали
 ~ Юкавы — Юкава потенциали (икки зарра орасидаги ўзаро таъсир массаси нолдан фарқли виртуал зарра воситасида содир бўлади, деган тахминга асосланган потенциал
потенциалы — потенциаллар
 запаздывающий ~ — кечикувчи потенциаллар
 термодинамические ~ — термодинамик потенциаллар (термодинамик система ҳолатини аниқловчи катталикларга тегишли махсус функциялар: ички энергия энталпия ва χ , κ .)
 ~ электромагнитного поля — электромагнит майдон потенциаллари
потенциал-регулятор — потенциал-ростлагич
потенциометр — потенциометр
 автоматический ~ — автоматик потенциометр
 ламповый ~ — лампали потенциометр
 линейный ~ — чизиқли потенциометр
 ~ переменного тока — ўзгарувчан ток потенциометри

потенциометрия — потенциометрия
потери — йўқотишлар, йўқолишлар
 Джоулевые ~ — Жоуль йўқотишлар
 ри
 диэлектрические ~ — диэлектрик
 йўқотишлар
 индукционные ~ — индукцион йў-
 қотишлар
 ионизационные ~ — ионизацион йў-
 қотишлар
 конвекционные ~ — конвекцион йў-
 қотишлар
 омические ~ — омик (қаршиликка
 сарфланган) йўқотишлар
 радиационные ~ — радиацион йўқо-
 тишлар
 тепловые ~ — иссиқлик йўқотишлар
 электрические ~ — электрик йўқо-
 тишлар
 ~ в диэлектрике — диэлектрикдаги
 йўқотишлар
 ~ в железе — темирдаги йўқотиш-
 лар
 ~ в зазоре — оралиқдаги йўқотиш-
 лар
 ~ в контакте — контактдаги йўқо-
 тишлар
 ~ в линии — линиядаги йўқотиш-
 лар
 ~ в сердечнике — ўзақдаги йўқо-
 тишлар
 ~ на вихревые токи — уюрмавий
 тоқларга сарфланган йўқотишлар
 ~ на возбуждение — уйғотишга
 сарфланган йўқотишлар
 ~ на гистерезис — гистерезисга
 сарфланган йўқотишлар
 ~ на излучение — нурланшга
 сарфланган йўқотишлар
 ~ на мертвое — «ўлик» вақтга кет-
 ган йўқотишлар
 ~ на токи Фуко — Фуко тоқларига
 сарфланган йўқотишлар
 ~ энергии — энергия йўқотишлари
потери — йўқотиш, йўқолиш
 ~ давления — босим йўқолиши
 ~ мощности — қувват йўқолиши
 ~ напряжения — қучланиш йўқоли-
 ши
 ~ полувольты — ярим тўлқин йўқо-
 лиши
поток — оқим
 аксальный ~ — аксиал оқим
 векторный ~ — вектор оқим
 вихревой ~ — уюрмалли оқим
 воздушный ~ — ҳаво оқими
 восходящий ~ — кўтариш оқим
 входящий ~ — кирувчи оқим
 выходящий ~ — чиқувчи оқим

газовый ~ — газ оқими
 диффузионный ~ — диффузион
 оқим
 индукционный ~ — индукцион оқим
 интенсивный ~ — интенсив оқим
 кнудсеновский ~ — Кнудсен оқими
 (ўта сийраклашган газларнинг
 ингичка найча бўйлаб оқими)
 конвекционный ~ — конвекцион
 оқим
 корпускулярный ~ — корпускуляр
 оқим
 ламинарный ~ — ламинар оқим
 лучевой ~ — нурли оқим (нур оқи-
 ми)
 магнитный ~ — магнит оқими
 малоинтенсивный ~ — кичик ин-
 тенсивлик оқими
 молекулярный ~ — молекуляр оқим
 наклонный ~ — қиялама оқим
 направленный ~ — йўналган оқим
 неадиабатический ~ — ноадиабатик
 оқим
 неавихряющийся ~ — уюрмалаш-
 маган оқим
 нейтронный ~ — нейтрон оқими
 неоднородный ~ — бир жинсли бўл-
 маган оқим
 неохлажденный ~ воздуха — совит-
 тилмаган ҳаво оқими
 несжимаемый ~ — сиқилмайдиган
 оқим
 нестационарный ~ — ностационар
 оқим
 неубывающий ~ — камаймайдиган
 оқим
 нисходящий ~ — тушувчи (пастал-
 нувчи) оқим
 объемный ~ — ҳажмий оқим
 однородный ~ — бир жинсли оқим
 относительный ~ — исбий оқим
 падающий ~ — тушувчи оқим
 параллельный ~ — параллел оқим
 парциальный ~ — парциал оқим
 переменный ~ — ўзгарувчан оқим
 периферийный ~ — четки оқим
 поверхностный ~ — сиртий оқим
 полный ~ — тўла оқим
 поперечный ~ — қўдаланг оқим
 пространственный ~ — фазовий
 оқим
 радиальный ~ — радиал оқим
 разветвляющийся ~ — тарқалиб ке-
 тувчи оқим
 результирующий ~ молекул — мо-
 лекулаларнинг натижавий оқими
 световой ~ — ёруғлик оқими
 силовой ~ — куч оқими
 тепловой ~ — иссиқлик оқими

- турбулентный ~ — турбулент оқим
циркуляционный ~ — циркуляцион оқим
электрический ~ — электр оқими
~ газа — газ оқими
~ жидкости — суюқлик оқими
~ излучения — нурланиш оқими
~ мощности — қувват оқими
~ охладителя — совиткич оқими
~ смещения — силжиш (электр сил жиш вектори) оқими
~ частиц — зарралар оқими
электрической индукции — электр индукция оқими
~ энергии — энергия оқими
потокосцепление — оқимнинг илашини (улашини) (токли ингичка симдан иборат контур атрофидаги магнит майдонининг контур юзи бўйича олинган тўла оқими)
потребитель — истеъмолчи
~ мощности — қувват истеъмолчиси
~ тепла — иссиқлик истеъмолчиси
~ энергии — энергия истеъмолчиси
потребности — эҳтиёжлар
энергетические ~ — энергетик эҳтиёжлар
потухание — ўчиш, сўйиш
почернение — қорайиш
~ пленки — парданиннг қорайиши
~ фотопластинки — фотопластинаниннг қорайиши
появление — пайдо бўлиш
пояс — пояс, минтақа
жаркий ~ — иссиқ минтақа
магнитный ~ — магнит минтақа
радиационный ~ — радиацион пояс (минтақа)
радиационный ~ Земли — Ернинг радиацион пояси (минтақаси)
тропический ~ — тропик пояс (минтақа)
правила — қондалар
~ Кирхгоффа — Кирхгоф қондалари
~ отбора — танлаш қондалари (квант системаниннг бир ҳолатдан иккинчи ҳолатга ўтишида квант сонлар ўзгаришига қўйилдинган шартлар)
правило — қонда
~ аддитивности — аддитивлик қондаси
~ Ампера — Ампер қондаси
~ Буралчика — парма қондаси
~ знаков — ишоралар қондаси
~ квантовая — квантлаш қондаси
~ левой руки — чап қўл қондаси
~ Ленца — Ленц қондаси
~ момента импульсов — импульслар momenti қондаси
~ параллелограмма — параллелограмм қондаси
~ перестановок — ўрин алмаштиришлар қондаси
~ правой руки — ўнг қўл қондаси
~ сложения векторов — векторларни қўшиш қондаси
~ смещения — силжиш қондаси
~ сумм — йиғиндилар қондаси
~ трех пальцев — уч бармоқ қондаси
~ усреднения — ўртачалаш қондаси
~ фаз Гиббса — Гиббснинг фазалар қондаси (термодинамик мувозанатдан бўлган гетероген системада фазалар сони компонентлар сонига нисбатан иккитадан ортиқ бўлмаслиги ҳақидаги қонун)
правополяризованный — ўнг қутбланган
празеодим — празеодим
практика — практика, тажриба
практический — амалий, тажрибавий
превращение — ўзгартириш, ўзгартириш
вынужденное ~ — мажбурий ўзгартириш
изотермическое ~ — изотермик ўзгартириш
искусственное ~ — сунъий ўзгартириш
обратимое ~ — қайтувчан ўзгартириш
радиоактивное ~ — радиоактив ўзгартириш
самопроизвольное ~ — ўз-ўзича ўзгартириш
фазовое ~ — фазавий ўзгартириш
химическое ~ — химиявий ўзгартириш
изотермическое ~ — экзотермик ўзгартириш
эндотермическое ~ — эндотермик ўзгартириш
ядерное ~ — ядровий ўзгартириш
~ элементов — элементларининг ўзгартириши
преграда — тўсиқ, ғов
преддиссоциация — диссоциация олди
предел — чек, чегара, лимит
верхний ~ — юқори чегара
доверительный ~ — ишончли чегара
допустимый ~ — йўл қўйилган чегара
нижний ~ — қуйи, пастки чегара
~ выносливости — бардошлик чегараси
~ насыщения — тўйиниш чегараси
~ пропорциональности — пропор-

ционаллик чегараси
 ~ прочности — мустаҳкамлик чегараси
 ~ прочности на изгиб — эгилиш мустаҳкамлиги чегараси
 ~ прочности на разрыв — узилиш мустаҳкамлиги чегараси
 ~ прочности на сжатие — сиқилиш мустаҳкамлиги чегараси
 ~ прочности при кручении — буралишдаги мустаҳкамлик чегараси
 ~ слышимости — эшитилиш чегараси
 ~ текучести — оқувчанлик чегараси
 ~ упругости — эластиклик чегараси
 ~ усадки — киришиш чегараси
 ~ усталости — чарчаш чегараси
 ~ чувствительности — сезувчанлик чегараси
пределы — чегаралар
 заданные ~ — берилган чегаралари
 ~ измерения — ўлчаш чегаралари
 ~ интегрирования — интеграллаш чегаралари
 ~ ошибок — хатолик чегаралари
предионизация — олдионлаш
предмет — предмет, нарсa, буюм
предохранитель — сақлагич, ҳимоялагич
 автоматический ~ — автоматик сақлагич
 закрытый ~ — берк (ёпиқ) сақлагич
предположение — тахмин, фараз
представление — тасаввур, тасвир, тасвирлаш
 векторное ~ — вектор тасвир
 графическое ~ — график тасвир
 двойное спектральное ~ — иккиланма спектрал тасвир
 диагональное ~ оператора — операторнинг диагонал тасвири
 единичное ~ — бирлик тасвир
 импульсное ~ — импульсли тасвир
 квантовое ~ — квант тасвир
 квантомеханическое ~ — квантомеханик тасаввур
 координатное ~ — координат тасвир
 матричное ~ — матрицавий тасвир
 параметрическое ~ — параметрик тасвир
 приводимое ~ — келтирилувчи тасвир
 спектральное ~ — спектрал тасвир
 схематическое ~ — схематик тасвир
 физическое ~ — физик (авий) тасаввур
 ~ взаимодействия — ўзаро таъсир тасвири

~ группы — группа тасвири
предусилитель — олдқучайтиргич
прелесть — жозоба
преломление — синиш
 атмосферное ~ — атмосферада синиш
 двойное ~ — иккиланма синиш
 ~ волн — тўлқиннинг синиши
 ~ звука — тўлқиннинг синиши
 ~ света — ёруғликнинг синиши
преобладающий — устун келувчи, кўп учрайдиган
преобразование — алмаштириш, ўзгартириш
 каноническое ~ — каноник алмаштириш
 контактное ~ — контактли алмаштириш
 линейное ~ — чизиқли алмаштириш
 унитарное ~ — унитар алмаштириш (майдоннинг квант назариясига кўра унитар матрицалар томонидан и-ўлчовли вектор фазода амалга ошириладиган чизиқли алмаштиришлар группаси)
 ~ координат — координатларни алмаштириш
 ~ частоты — частотани ўзгартириш
 ~ энергии — энергияни ўзгартириш
преобразование — алмаштиришлар
 калибровочные ~ — калибрлагич алмаштиришлар (бир тўлқин функциялари суперпозицияси (тўплами) ни иккинчи тўпламга ўтказувчи, фазо ва вақт ўқларидаги координаталарга боғлиқ бўлган алмаштиришлар)
 ~ Галилея — Галилей алмаштиришлари
 ~ Лоренца — Лоренц алмаштиришлари
преобразователь — ўзгарткич, алмаштиргич
 активный ~ — актив ўзгарткич
 вибрационный ~ — вибрацион ўзгарткич
 вращающийся ~ — айланувчи ўзгарткич
 диодный ~ — диодли ўзгарткич
 диэлектрический ~ — диэлектрик ўзгарткич
 индукционный ~ — индукцион ўзгарткич
 ионный ~ — ионли ўзгарткич
 каскадный ~ — каскадли ўзгарткич
 линейный ~ — чизиқли ўзгарткич
 магнитный ~ — магнит ўзгарткич
 обратимый ~ — қайтувчан ўзгарткич

- полупроводниковый ~ — ярим ўтказгичли ўзгарткич
 термоэлектронный ~ — термоэлектрон ўзгарткич
 электроакустический ~ — электроакустик ўзгарткич
 электрооптический ~ — электрон-оптик ўзгарткич
 ~ импульсов — импульслар ўзгарткичи
 ~ солнечной энергии — Куёш энергияси ўзгарткичи
 ~ тока — ток ўзгарткичи
 ~ фазы — фаза ўзгарткичи
 ~ частоты — частота ўзгарткичи
 преобразуемый — ўзгарттирилувчи
 препарат — препарат
 высокорadioактивный — юқори радиоактив препарат
 radioактивный — радиоактив препарат
 препятствие — тўсиқ, тўсиқлик
 прерывание — узлиш, узиллиш
 прерыватель — узгич
 автоматический ~ — автоматик узгич
 вращающийся ~ — айланувчи узгич
 зуммерный ~ — зуммерли узгич
 импульсный ~ — импульсли узгич
 контактный ~ — контактли узгич
 механический ~ — механик (авий) узгич
 оптический ~ — оптик узгич
 периодический ~ — даврий узгич
 ртутный ~ — симобли узгич
 фотоэлектрический ~ — фотоэлектрик узгич
 электролитический ~ — электролитик узгич
 электромагнитный ~ — электромагнит узгич
 электронный ~ — электрон узгич
 прерывать — узмоқ, тўхтатмоқ
 прерывистый — узлукли
 спектр ~ — узлукли спектр
 преселектор — преселектор (мукамал танлагич)
 пресс — пресс
 винтовой ~ — винтли пресс
 гидравлический ~ — гидравлик пресс
 прецессия — прецессия (харакатланмайдиган нуқтага эга бўлган қаттиқ жисмининг шу жисм билан мустақам боғланган ўқ атрофидаги айланма ҳаракати ҳамда ҳаракатланмайдиган нуқтадан ўтувчи бошқа ўқ атрофидаги айланлиши)
- дан иборат мураккаб ҳаракати)
 ларморва ~ — Лармор прецессияси
 ядерная ~ — ядровий прецессия
 гироскопа ~ — гироскоп прецессияси
 ~ орбиты — орбита прецессияси
 прецизионный — прецизион
 приближение — яқинлашиш
 адиабатическое ~ — адиабатик яқинлашиш
 борновское ~ — Борн яқинлашиши
 грубое ~ — қўпол (тақрибий) яқинлашиш
 допустимое ~ — рухсат этилган яқинлашиш
 законное ~ — қонуний яқинлашиш
 зонное ~ — зонали яқинлашиш
 квазиклассическое ~ — квазиклассик яқинлашиш
 линейное ~ — чизиқли яқинлашиш
 недостаточное ~ — етарлича бўлмаган яқинлашиш
 нерелятивистское ~ — норелятивистик яқинлашиш
 нулевое ~ — нолличи яқинлашиш
 одномерное ~ — бир ўлчовли яқинлашиш
 одноэлектронное ~ — бир электронли яқинлашиш
 первое ~ — биринчи яқинлашиш
 последовательное ~ — кетма-кет яқинлашиш
 точечное ~ — нуқтавий яқинлашиш
 ~ сильной связи — кучли боғланлиш
 яқинлашиши
 ~ слабой связи — кучсиз боғланлиш
 яқинлашиши
 приближенный — тақрибий, яқинлашган
 прибор — асбоб
 абсолютный измерительный ~ — абсолют ўлчов асбоби
 аперийодический ~ — аперийодик (нодаврий) асбоб
 астатический ~ — астатик асбоб
 безконтактный ~ — контактсиз асбоб
 безынерционный ~ — иннерцион асбоб
 вакуумный ~ — вакуум асбоб
 вибрационный измерительный ~ — вибрацион ўлчогич асбоб
 визуальный ~ — визуал асбоб
 высокочастотный ~ — катта аниқликдаги асбоб
 высокочастотный ~ — юқори частотали асбоб
 гироскопический ~ — гироскопик асбоб

дистанционный измерительный ~ — масофадан ўлчаш асбоби
 дифракционный ~ — дифракцион асбоб
 дозиметрический ~ — дозиметрик асбоб
 записывающий измерительный ~ — ёздагичан ўлчагич асбоб
 звукозаписывающий ~ — товуш ёзувчи асбоб
 звукометрический ~ — товуш ўлчовчи асбоб
 зеркальный измерительный ~ — кўзгули ўлчов асбоби
 измерительный ~ — ўлчагич асбоб
 индикаторный ~ — индикатор (қайд қилувчи) асбоб
 интерференционный ~ — интерференцион асбоб
 испытательный ~ — синов асбоби
 калориметрический ~ — калориметрик асбоб
 контрольно-измерительный ~ — контроль-ўлчов асбоби
 короткофокусный оптический ~ — қисқа фокусли оптик асбоб
 лабораторный ~ — лабораториябоп асбоб
 ламповый ~ — лампалли асбоб
 магнитный ~ — магнит асбоб
 магнитоэлектрический ~ — магнитоэлектрик асбоб
 малочувствительный ~ — сезгирлиги кичик асбоб
 многоканальный ~ — кўп каналли асбоб
 многошкальный измерительный ~ — кўп шкалалли ўлчагич асбоб
 нагревательный ~ — қизитувчи асбоб
 нейтроночувствительный ~ — нейтронга сезгир асбоб
 образцовый ~ — намуна асбоб
 оптический ~ — оптик асбоб
 осветительный ~ — ёритувчи асбоб
 переносный ~ — кўчма асбоб
 полуавтоматический ~ — ярим автоматик асбоб
 полупроводниковый ~ — ярим ўтказгичли асбоб
 прецизионный ~ — прецизион (ўта аниқликдаги) асбоб
 радиоактивный ~ — радиоактив асбоб
 радиометрический ~ — радиометрик асбоб
 регистрирующий ~ — қайд қилувчи асбоб
 самозаписывающий ~ — ўзи ёзиб борувчи асбоб

сверхчувствительный ~ — ўта сезгир асбоб
 светонепроницаемый ~ — ёруғлик ўтказмайдиган асбоб
 сигнальный ~ — сигналловчи асбоб
 спектральный ~ — спектрал асбоб
 стрелочный ~ — стрелкалли асбоб
 стандартный ~ — стандарт асбоб
 тепловой ~ — иссиқлик асбоби
 термоэлектрический ~ — термоэлектрик асбоб
 точный ~ — аниқ асбоб
 ударопрочный ~ — зарбга чидамли асбоб
 ультразвуковой ~ — ультратовуш асбоби
 универсальный измерительный ~ — универсал ўлчагич асбоб
 чувствительный ~ — сезгир асбоб
 электровакуумный ~ — электровакуум асбоб
 электродинамический ~ — электродинамик асбоб
 электрический ~ — электр асбоб
 электронизмерительный ~ — электр ўлчагич асбоб
 электромагнитный ~ — электромагнит асбоб
 электронагревательный ~ — электр иситкич асбоб
 электроннолучевой ~ — электроннурли асбоб
 электронный ~ — электрон асбоб
 электростатический ~ — электростатик асбоб
 эталонный ~ — эталон асбоб
 ~ автоматического управления — автоматик бошқарув асбоби
 ~ с прямым отсчетом — тўғридан-тўғри ҳисобловчи асбоб

приборы — асбоблар
 монометрические ~ — монометрик асбоблар
 метеорологические ~ — метеорологик асбоблар
 навигационные ~ — навигацион асбоблар
 поляризационные ~ — қутблагич асбоблар
прибор-указатель — асбоб-қўраткич
приведение — келтириш, йиғиш
 ~ сил — кучларни келтириш (қаттиқ жисмга қўйилган кучлар системасини шу системага эквивалент бўлган бошқа система билан алмаштириш)
привод — юритма, узатма
 ременный ~ — тасмали узатма
 сельсинный ~ — сельсинли узатма

- гидравлический ~ — гидравлик узатма
магнитный ~ — магнитли узатма
пневматический ~ — пневматик узатма
цепной ~ — занжирли узатма
электрический ~ — электр узатма
- пригнать** — мосламоқ, тўғриламоқ
- приём** — усул, қабул
авто (гетеро) динный ~ — авто (гетеро) дин қабул
близкий ~ — яқиндан қабул
гетеродинный ~ — гетеродин қабул
многоканальный ~ — кўп каналли қабул
направленный ~ — йўналган қабул
помехозащитный ~ — шовқиндан ҳимояланган қабул (халақитдан ҳимояланган қабул)
регенеративный ~ — регенератив қабул
супергетеродинный ~ — супергетеродин қабул
телевизионный ~ — телевизион қабул
телеграфный ~ — телеграф орқали қабул
телефонный ~ — телефон орқали қабул
~ радиопередачи — радиоэшиттиришларни қабул қилиш
~ радиосигналов — радиосигналларни қабул қилиш
- приёмник** — приёмник, қабул қилгич
автодинный ~ — автодин приёмник
батареяный ~ — батареяли приёмник
безмембранный ~ — мембранасиз приёмник
всеголновой ~ — ҳамма тўлқин приёмниги
гетеродинный ~ — гетеродинли приёмник
двухкатушечный ~ — икки ғалтакли приёмник
двухконтурный ~ — икки контурли приёмник
детекторный ~ — детекторли приёмник
кристаллический ~ — кристалли приёмник
коротковолновый ~ — қисқа тўлқинли приёмник
ламповый ~ — лампали приёмник
однодиапазонный ~ — бир диапозонли приёмник
пьезоэлектрический ~ — пьезоэлектрик приёмник
- радиолокационный ~ — радиолокацион приёмник
регенеративный ~ — регенератив приёмник
сверхрегенеративный ~ — ўта генератив приёмник
сетевой ~ — тармоқдан ишлайдиган приёмник
среднечастотный ~ — ўрта частота ли приёмник
супергетеродинный ~ — супергетеродинли приёмник
телевизионный ~ — телевизион приёмник
телеграфный ~ — телеграфли приёмник
телефонный ~ — телефонли приёмник
фототелеграфный ~ — фототелеграфли приёмник
широкодиапазонный ~ — кенг диапозонли приёмник
~ звука — товуш приёмниги
~ излучения — нурланиш приёмниги
~ прямого усиления — бевосита кучайтирилган приёмниги
~ света — ёруғлик приёмниги
- приёмник-передатчик** — приёмник-пердатчик (қабул қилгич-узаткич)
- призма** — призма
автоколлимационная ~ — автоколлимацион призма
ахроматическая ~ — ахроматик призма
дисперсионная ~ — дисперсион призма
замедляющая ~ — секинлатувчи призма
оборачивающая ~ — айлантирувчи (ўгнрувчи) призма
объективная ~ — объектив призма
пентагональная ~ — пентагонал призма
поляризационная ~ — қутбловчи призма
прямоугольная ~ — тўғри бурчакли призма
равносторонная ~ — тенг томонли призма
тепловая ~ — иссиқлик призмаси
усечения ~ — кесик призма
электронная ~ — электрон призма
~ Николая — Николь призмаси (исланд шпати моддасидан тайёрланадиган қутбловчи призмалар тури)
~ полного внутреннего отражения — тўла ички қайтарувчи призма

- ~ постоянного отклонения — до-
мий огдириш призмаси
- ~ прямого зрения — тўғри қараш
призмаси
- ~ Френеля — Френель призмаси
- прикрепление** — маҳкамлаш, беркитиш
- прилипать** — ёпишмоқ, ёпишиб қолмоқ
- применение** — қўллаш, қўлланиш, иш-
латиш, татбиқ этиш
- ~ законов физики — физика қону-
ларини татбиқ этиш
- ~ новейших методов — энг янги
усуларни қўллаш
- ~ чувствительных приборов — сез-
гир асбобларни ишлатиш
- примесь** — киришма, аралашма
- акцепторная ~** — акцептор кириш-
ма
- вредная ~** — зарарли киришма
- гасящая ~** — ўчирувчи (сўндирув-
чи) киришма
- донорная ~** — донор киришма
- ионная ~** — ионли киришма
- перемещающая ~** — кўчувчи кириш-
ма
- случайная ~** — тасодифий киришма
- химическая ~** — химиявий кириш-
ма
- ~ внедрения — сингдириш кириш-
маси
- ~ замещения — ўрин эгаллаш ки-
ришмаси
- примыкающий** — ёндашувчи, туташув-
чи
- принимать** — қабул қилмоқ
- принцип** — принцип, қонда
- доплеровский ~** — Допплер при-
нципи
- квантомеханический ~** — квантоме-
ханик принцип
- комбинационный ~** — комбинацион
принцип
- ~ автофазировки — автофазалаш
принципи
- ~ взаимности — ўзаролик принципи
- ~ возможных виртуальных переме-
щений — мумкин бўлган (вир-
туал) кўчишлар принципи (идеал
боғланишларга эга бўлган меха-
ник системанинг умумий мувоза-
нат шартини белгиловчи при-
нцип)
- ~ Гюйгенса — Гюйгене принципи
- ~ Гюйгенса — Френеля — Гюй-
генс — Френель принципи
- ~ Даламбера — Даламбер принци-
пи (динамика масалаларини ста-
тика масалаларига келтирувчи
принцип)
- ~ Даламбера — Лагранжа — Да-
ламбер — Лагранж принципи
- ~ двойственности — икки ёқлама-
лик принципи
- ~ детального равновесия — тўла
мувозанат принципи
- ~ дополнительности — қўшимчалик
принципи
- ~ запрета (исключения) Паули —
Паулининг тақиқлаш (истисно)
принципи
- ~ излучения — нурланиш принципи
- ~ индукции — индукция принципи
- ~ ле Шателье — ле Шателье —
принципи (системани термодина-
мик мувозанат ҳолатидан чиқар-
увчи ташқи таъсир системада
шу таъсир эффективини сусайти-
рувчи процессларни юзага кел-
тирадиган принцип)
- ~ наименьшего действия — энг ки-
чик таъсир принципи
- ~ наименьшего принуждения (прин-
цип Гауссе) — энг кичик мажбур
қилиш (Гаусс) принципи (идеал
боғланишга эга бўлган механик
системанинг мумкин бўлган ки-
нематик ҳаракат турларидан
уларнинг энг кичик мажбур қи-
лиш имконияти, яъни нуқта тез-
лаинишларининг боғланиши ва
боғланишсиз фарқига эга бўлган
тури амалга ошади деб номлан-
ган принципи)
- ~ наименьшей кривизны (принцип
Герца) — энг кичик эгрилик
(Герц) принципи (энг кичик
мажбур қилиш принципининг
боғланиш кучлари стационар
бўлган ҳолатига тегишли хусусий
ҳоли)
- ~ независимости действия сил —
кучлар таъсир этишининг ўзаро
боғлиқ бўлмаслиги принципи
- ~ Неймана — Нейман принципи
(кристаллнинг макроскопик ху-
сусиятлари симметрии билан
ташқи шаклнинг симметрии си
орасидаги боғланиш)
- ~ неопределенности Гейзенберга —
Гейзенбергининг ноаниқлик (аниқ-
маслик) принципи
- ~ неразличимости тождественных
частей — айнан ўхшаш зарралар-
ни ажратиб бўлмаслик принципи
- ~ обратимости хода лучей — нур-
лар йўлининг қайтарувчанлик
принципи
- ~ отбора — танлаш қондаси

- ~ отвердивания — қаттиқлашиш принципи (ўзгарувчан система мувозанат ҳолатининг системанинг қаттиқлашишида ўзгармаслик принципи)
- ~ относительности — нисбийлик принципи
- ~ относительности Галилея — Галилейнинг нисбийлик принципи
- ~ подобия — ўхшашлик принципи
- ~ постоянства скорости света в вакууме — вакуумда ёруғлик тезлигининг доимийлиги принципи
- ~ причинности — сабабият принципи
- ~ Сен-Венана — Сен-Венан принципи (бир жиқли эластик жисмининг бирор сиртига қўйилган кучларининг ҳосил қилган кучланлиши шу сиртдан узоқлашган сари кескин камаяди деб номланган принципи)
- соответствия — мослик (монандлик) принципи (квант сонларининг жуда катта чегаравий қийматларида квант механиканинг физик ҳудосалари классик назария натижалари билан мос келиши лозимлиги ҳақидаги фикр)
- ~ суперпозиции — суперпозиция принципи (қ. «кучлар таъсир этишининг ўзаро боғлиқ бўлмаслиги принципи»)
- ~ Ферма — Ферма принципи (ёруғлик нури оптик йўл узунлиги минимал (энг кичик) бўлган йўл бўйича тарқалиши ҳақидаги принципи)
- ~ эквивалентности — эквивалентлик принципи (фазонинг кичик қисмида инерциал системага нисбатан илгариланма ҳаракат қилувчи нонинерциал саноқ системага ўттии орқали тортишини майдонини инерция кучлари майдони билан алмаштириши мумкинлиги ҳақидаги фикр)
- принципы — принциплар
- ~ вариационные механики — механиканинг вариацион принциплари
- припой — кавшар (кавшарлаш учун иштатиладиган металл, қотишма)
- легкоплавкий ~ — осон эрувчан кавшар
- мягкий ~ — юмшоқ кавшар
- оловянный ~ — қалай кавшар
- приращение — орттирма
- природа — табнат
- волновая ~ — тўлқинли табнат
- дискретная ~ — дискрет табнат
- квантовая ~ — квант табнат
- ~ света — ёруғлик табнати
- ~ теплоты — иссиқлик табнати
- приспособление — мослама, мослаш, асбоб
- защитное ~ — химояловчи мослама
- предохранительное ~ — сақловчи мослама
- приспособленный — мосланган
- приставка — қўйма, олд қўшимча
- приток — кўпайиш, кўплаб тўпланиш, келиш
- притягивающий — ўзига тортувчи
- притяжение — тортиш, тортишиш, тортиллиш
- взаимное ~ — ўзаро тортишиш
- гравитационное ~ — гравитацион тортишиш
- космическое ~ — космик тортишиш
- кулоновское ~ — Кулон тортишиши
- магнитное ~ — магнит тортишиш
- молекулярное ~ — молекуляр тортишиш
- электростатическое ~ — электростатик тортишиш
- ядерное ~ — ядровий тортишиш
- ~ Земли — Ернинг тортишиши
- причинность — сабабият
- проба — синаш, синаб кўриш, намуна
- пробег — югуриш
- видимый ~ — кўринувчан югуриш
- истинный ~ — ҳақиқий югуриш
- свободный ~ — эркин югуриш
- средний свободный ~ — ўртача эркин югуриш йўли (зарранинг бирор муҳитда икки тўқнашув оралиғида босиб ўтган ўртача масофаси)
- ~ частицы — зарранинг босиб ўтган йўли
- пробел — очиқ жой
- пробивание — ёриб ўтиш, тўсиқларни енгиб ўтиш
- пробирка — пробирка
- пробка — тиқин, пўка
- защитная ~ — химояловчи тиқин
- предохранительная ~ — сақловчи тиқин
- притертая ~ — жиле бирикадиган тиқин
- пробкотрон — пробкотрон (плазмани магнит тутқичларда ушлаб туришга асосланган, бошқарувчи термоядровий синтезни амалга оширишга мўлжалланган қурилма)
- проблема — муаммо
- ~ получения сверхнизких темпера-

- тур — ўта паст температуралар-
ни олиш муаммоси
~ многих тел — кўп жисмлар му-
аммоси
- проблемы** — муаммолар
~ управляемой термоядерной реак-
ции — бошқариладиган термояд-
ровой реакция муаммолари
- пробник** — синагич
радиационный ~ — радиацион сина-
гич
- пробный** — спилувчи, синов
- пробой** — тешилиш
вакуумный ~ — вакуумдаги теши-
лиш
лавиный ~ — қуюнли (кўчкили)
тешилиш
магнитный ~ — магнит тешилиш
световой ~ — ёруглик таъсирида
тешилиш (жуда катта қувватли
нурланиш натижасида модданинг
плазма ҳолатига ўтиши)
электрический ~ — электр тешилиш
~ диэлектрика — диэлектрикнинг
тешилиши
- проверка** — текшириш
периодическая ~ — даврий текши-
риш
статическая ~ — статистик текши-
риш
экспериментальная ~ — тажрибада
(экспериментал) текшириш
- провод** — сим, ўтказгич
алюминиевый ~ — алюминий сим
антенный ~ — антеннабоп сим (ан-
тенна сими)
биметаллический ~ — биметалл сим
высоковольтный ~ — юқори вольт-
ли ўтказгич
изолированный ~ — изоляцияланган
ўтказгич
медный ~ — мис сим
многожильный ~ — кўп толали сим
неизолированный ~ — изоляциялан-
маган ўтказгич (яланғоч сим)
неисkraющий ~ — учқуиланмайдиган
ўтказгич
нейтральный ~ — нейтрал сим
обмоточный ~ — чулғам сими
распределительный ~ — тақсимлов-
чи сим
реостатный ~ — реостат сими
силовой ~ — кучли ток ўтадиган
сим
соединительный ~ — улаш сими
фазный ~ — фаза сими
экранированный ~ — экранланган
сим
электрический ~ — электр сим
- эмаллованный ~ — эмалланган
(сирланган) сим
~ питания — таъминлаш сими
(таъминловчи сим)
- проводимость** — ўтказувчанлик
активная ~ — актив ўтказувчанлик
анизотропная ~ — анизотроп ўтка-
зувчанлик
анодная ~ — анод ўтказувчанлиги
взаимная ~ — ўзаро ўтказувчанлик
внутренняя ~ — ички ўтказувчан-
лик
двухсторонняя ~ — икки томонлама
ўтказувчанлик
дырочная ~ — ковакли ўтказувчан-
лик
емкостная ~ — сифмли ўтказувчан-
лик (сифмий ўтказувчанлик)
индуктивная ~ — индуктив ўтка-
зувчанлик
ионная ~ — ионли ўтказувчанлик
комплексная ~ — комплекс ўтка-
зувчанлик (электр занжирда ўз-
гарувчан ток кучининг таъсир
этувчи қийматининг занжир қис-
қичларидаги кучланишининг таъ-
сир этувчи қийматига нисбати би-
лан аниқланувчи катталик)
магнитная ~ — магнит ўтказувчан-
лик (магнит занжирининг бирор
қисмидаги магнит оқимининг зан-
жирнинг шу қисмидаги магнит
юритувчи кучга нисбати)
металлическая ~ — металл ўтка-
зувчанлик
несимметрическая ~ — носиммет-
рик ўтказувчанлик
несобственный ~ — хусусий бўлма-
ган ўтказувчанлик
объемная ~ — ҳажмий ўтказувчан-
лик
поверхностная ~ — сиртий ўтказув-
чанлик
полная ~ — тўла (тўлиқ) ўтказув-
чанлик
примесная ~ — полупроводников —
ярим ўтказгичларининг (киришма-
ли) аралашмалар ўтказувчанлиги
продольная ~ — бўйлама ўтказув-
чанлик
реактивная ~ — реактив ўтказув-
чанлик
решеточная ~ — панжара ўтказув-
чанлиги
собственная ~ — хусусий ўтказув-
чанлик
суперионная ~ — суперион ўтказув-
чанлик (бирор турдаги ионлар-
нинг элементар туйқаларда тур-

- ли ҳолатларда бўла олишлари) шунингдек уларнинг бутун панжара бўйлаб кўчишлари сабабли тузилиши тартибсизланган ионли кристалларда мавжуд бўлган ва суюқ электролитлардаги каби қиймати жуда катта электр ўтказувчанлик)
- турбулентная ~ — турбулент ўтказувчанлик
- удельная ~ — солиштирма ўтказувчанлик
- удельная электрическая ~ — солиштирма электр ўтказувчанлик
- фотоэлектрическая ~ — фотоэлектрик ўтказувчанлик
- электрическая ~ — электр ўтказувчанлик
- электролитическая ~ — электролитик ўтказувчанлик
- электронная ~ — электрон ўтказувчанлик
- ~ атмосферы — атмосфера ўтказувчанлиги
- проводка — ўтказиш, ўтказгич, сим
- электрическая ~ — электр ўтказгич
- проводник — ўтказгич, ўтказувчи
- двухмерный ~ — икки ўлчамли ўтказгич
- идеальный ~ — идеал ўтказгич
- изотропный ~ — изотроп ўтказгич
- ионный ~ — ион ўтказгич
- нелинейный ~ — нелинейлик ўтказгич
- неэквипотенциальный ~ — неэквипотенциал ўтказгич
- одномерный ~ — бир ўлчамли ўтказгич
- подземный ~ — ерости ўтказгичи
- раскаденный ~ — қизилган ўтказгич
- сложный ~ — мураккаб ўтказгич
- сплошной ~ — яхлит ўтказгич
- трехмерный ~ — уч ўлчамли ўтказгич
- эквипотенциальный ~ — эквипотенциал ўтказгич
- электронный ~ — электрон ўтказгич
- ~ второго рода — иккинчи тур ўтказгичи (электролитлар)
- ~ первого рода — биринчи тур ўтказгичи (металлар)
- провода — сим
- прогиб — эгиш, эгилиш, букиш, букилиш
- динамический ~ — динамик эгилиш
- статический ~ — статик эгилиш
- прогноз — прогноз, маълумотни олдиндан бериш
- долгосрочный ~ — узоқ муддатли прогноз
- краткосрочный ~ — қисқа муддатли прогноз
- ~ погоды — об-ҳаво ҳақидаги маълумотни олдиндан бериш
- программа — программа, дастур
- программирование — программалаштириш
- программный — программавий, дастурий
- прогрев — иситиш, қизитиш
- прогрессирующий — юксалувчи, ривожланувчи
- продеформировать — деформацияламоқ
- продолжительность — давомийлик
- ~ жизни компаунд ядра — компаунд ядронинг яшаш давомийлиги
- ~ импульса — импульснинг давомийлиги
- ~ переходного режима — ўтувчан режимнинг давомийлиги (ўтиш режимининг давомийлиги)
- ~ облучения электронами — электронлар билан нурланишнинг давомийлиги
- продольный — бўйлама
- продувание — пуфлаш
- продукт — маҳсулот, маҳсул
- вторичный ~ — иккиламчи маҳсулот
- исходный ~ — дастлабки маҳсулот
- конечный ~ — охириги маҳсулот
- промежуточный ~ — оралиқ маҳсулот
- радиоактивный ~ — радиоактив маҳсулот
- ~ активации — активация маҳсули
- ~ деления — бўлиниш маҳсули
- ~ распада — емирилиш маҳсули
- ~ расщепления ядра — ядро парчаланишнинг маҳсули
- ~ ядерной реакции — ядровий реакция маҳсули
- проектор — проектор (проекцион аппарат)
- ионный ~ — ион проектор
- сферический ~ — сферик проектор
- электронный ~ — электрон проектор
- проекция — проекция, тасвир (шакли текислик ёки бирор сиртга проекциялаш орқали олинган тасвир)
- азимутальная ~ — азимутал тасвир
- аксиальная ~ — аксинал тасвир
- вертикальная ~ — вертикал тасвир
- главная ~ — бош проекция

гомолографическая ~ — гомолографик тасвир
 горизонтальная ~ — горизонтал тасвир
 диаскопическая ~ — диаскопик тасвир
 кристаллографическая ~ — кристаллографик тасвир
 многогранная ~ — кўп ёқли тасвир
 оптическая ~ — оптик тасвир
 ортогональная ~ — ортогонал тасвир
 прямоугольная ~ — тўғри бурчакли проекция
 стереографическая ~ — стереографик тасвир
 сферическая ~ — сферик тасвир
 эпископическая ~ — эпископик тасвир
 ~ на ось координат — координата ўқига проекцияси
прожектор — прожектор (оптик система ёрдамида ёруклик нуруни кичик фазовий бурчакда танлаб ва шу нур дастасининг олис масофага етиб боришини таъминловчи асбоб)
 дуговой ~ — ёйли прожектор
 понный ~ — ионли прожектор
 плазменный ~ — плазмали прожектор
 электронный ~ — электрон прожектор
прозрачность — тиниқлик, шаффофлик
 ~ атмосферы — атмосфера тиниқлиги
 ~ жидкости — суюқлик тиниқлиги
 ~ потенциального барьера — потенциал тўсиқининг шаффофлиги
 ~ среды — муҳитининг тиниқлиги
 ~ ядра — ядронинг шаффофлиги
 самондукцированная ~ — ўзиндукцияланган шаффофлик (муҳитга қисқа импульсли, катта қувватли когерент ёруклик нурларининг чуқурроқ сингиб бориши)
проникновение — кўпайтма
 бесконечное ~ — чексиз кўпайтма
 векторное ~ — вектор кўпайтма
 нормальное ~ — нормал кўпайтма
 скалярное ~ — скаляр кўпайтма
производная ~ ҳосила
 логарифмическая ~ — логарифмик ҳосила
 локальная ~ — локал ҳосила
 объемная ~ — ҳажмий ҳосила
 пространственная ~ — фазовий ҳосила
 радиальная ~ — радиал ҳосила

производство — ишлаб чиқиш
 ~ энтропии — энтропия ишлаб чиқиш (системадаги мувозанатсиз жараёнлар сабабли бирор вақт давомида энтропия олган орттирмасининг шу вақт оралиғига нисбати)
происхождение — келиб чиқиш, пайдо бўлиш
 радиоактивное ~ — радиоактив келиб чиқиш
 ~ жизни на Земле — Ерда ҳаётнинг пайдо бўлиши
 ~ звезд — юлдузларнинг пайдо бўлиши
 ~ элементов — элементларнинг пайдо бўлиши (келиб чиқиши)
прокалывание — қиздириш
прокладка — қистирма, прокладка
промежутки — оралиқлар
 равный ~ — тенг оралиқлар
промежуток — оралиқ
 воздушный ~ — ҳаво оралиқ
 дуговой ~ — ёй оралиқ
 искровой ~ — учқун оралиқ
 разрядный ~ — разряд оралиқ
 ускоряющий ~ — тезлатувчи оралиқ
 ~ времени — вақт оралиғи
пронизать — ичига кирмоқ
проникновение — сингиш, ўтиш
 взаимное ~ — ўзаро сингиш
 глубокое ~ — чуқур сингиш
 ~ радиации — радиациянинг сингиши
 проникаемость — сингдирувчанлик
 абсолютная магнитная ~ — абсолют магнит сингдирувчанлик
 диэлектрическая ~ — диэлектрик сингдирувчанлик
 комплексная ~ — компеке сингдирувчанлик
 магнитная ~ — магнит сингдирувчанлик
 электрическая ~ — электр сингдирувчанлик
пропорциональность — пропорционаллик, мутаносиблик
 илнейная ~ — очизикли пропорционаллик
 обратная ~ — тескари пропорционаллик
 прямая ~ — тўғри пропорционаллик
пропускание — ўтказиш
 избирательное ~ — сайланма ўтказиш
 неселективное ~ — носелектив ўтказиш

- селективное ~ — селектив ўтказиш (танлаб ўтказиш)
 прорезь — тешик, ёриш
 прорыв — узилиш, ёрилиш
 просачивание — сизиб ўтиш, сизиб кйриш
 рентгеновское ~ — Рентген сизиб кйриш
 просвет — тешик, ёриқ, тирқиш
 просветление — ёритиш, ёриштириш
 ~ оптики — оптика ёритиши (оптик система қисмларига алоҳида қатлам бериш билан уларнинг қайтарувчанлик коэффициентини камайтириш)
 ~ оптических сред — оптик муҳитларнинг ёритиши (тушаётган ёруғлик нури интенсивлигини ошириш билан муҳитда ёруғлиkning резонанс ютилишини камайтириш)
 просвечивающий — ёритувчи, ёруғланувчи
 просмотр — кўриш, кўздан кечириш
 ~ фотопластинок — фотопластинкани кўриш
 пространственноподобный — фазоси-мон
 пространственный — фазовий
 пространство — фазо
 абсолютное ~ — абсолют фазо
 анодное ~ — анод фазоси
 астоное тёмное ~ — Астон қоронғи фазоси
 безвоздушное ~ — ҳавосиз фазо
 векторное ~ — вектор фазо
 евклидово ~ — Евклид фазоси
 зарядовое ~ — заряд фазоси
 изобарное ~ — изобар фазо
 изотопическое ~ — изотопик фазо (изотопик спиннинг мавжуд қийматлари тўплами)
 импульсное ~ — импульс фазоси (умумлашган импульсларнинг кўп ўлчамли фазоси)
 катодное ~ — катод фазо
 конфигурационное ~ — конфигурация фазо (умумлашган координаталарнинг кўп ўлчамли фазоси)
 космическое ~ — космик фазо
 круково темное ~ — Круке қоронғи фазоси
 линейное ~ — чизикли фазо
 межзвездное ~ — юлдузлараро фазо
 межпланетное ~ — планеталараро фазо
 мертвое ~ — «ўлик» фазо
 метрическое ~ — метрик фазо
 многомерное ~ — кўп ўлчамли фазо
 разреженное ~ — сийракланган фазо
 риманово ~ — Риман фазоси
 свободное ~ — эркин фазо
 спиновое ~ — спин фазо
 темное ~ — қоронғи фазо
 темное фарадеево ~ — Фарадейнинг қоронғи фазоси
 трехмерное ~ — уч ўлчовли фазо
 унитарное ~ — унитар фазо
 фазовое ~ — фазавий фазо
 четырехмерное ~ — тўрт ўлчовли фазо
 эквипотенциальное ~ — эквипотенциал фазо
 ~ изображенный — тасвирлар фазоси
 ~ импульсов — импульслар фазоси
 ~ Минковского — Минковский фазоси
 ~ объекта — объект фазоси
 ~ скоростей — тезликлар фазоси
 ~ состояния — ҳолат фазоси
 пространство-время — фазо-вақт
 искривленное ~ — эгриланган фазо-вақт
 конформное ~ — конформ фазо-вақт
 протактиний — протактиний
 протекание — оқиш, ўтиш, оқиб ўтиш
 ~ явления — ҳодисанинг ўтиши
 противовес — носанги
 противодействие — тескари таъсир (актаъсир)
 противокоррозионный — занглашга қарши
 противоположный — қарама-қарши
 противосостояние — қарши шуьлаланиш
 противостояние — рўпара туриш (сайёраларнинг Қуёшга нисбатан юзма-юз бўлиб туриши)
 великое ~ — буюк рўлара бўлиб туриш
 противотечение — тескари оқиш
 противоток — тескари ток
 протий — протий (водороднинг энг енгил ва кенг тарқалган изотопи. Унинг масса сонн 1 га тенг, ядросида 1 та протон бор)
 протон — протон (стабил элементар зарра, водород атомининг ядроси, нейтронлар билан биргаликда барча химиявий элементларнинг атом ядросини ҳосил қилади)
 вторичный ~ — иккнламчи протон
 рассеянный ~ — сочилган протон
 ядерный ~ — ядровий протон
 ~ отдачи — теки олган протон
 протуберанец — протуберанец

протяженность — чўзиқлик, узунлик, кенглик
 ~ плато — платонинг чўзиқлиги
профилирование — профиллаш, ёнлаб текислаш
 двухстороннее ~ — икки ён томонини текислаш
 дипольное ~ — диполли профиллаш
 индуктивное ~ — индуктив профиллаш
 круговое ~ — доиравий профиллаш
 радиоволновое ~ — радиотўлқинли профиллаш
 сейсмическое ~ — сейсмик профиллаш
 электромагнитное ~ — электромагнит профиллаш
прохождение — ўтиш
 свободное ~ — эркин ўтиш
 процедура — бирор жараён тартиби, процедура
процент — фонз, процент
 атомный ~ — атом проценти (фонзи)
 весовой ~ — вазний (процент) фонз
 молекулярный ~ — молекуляр (процент) фонз
 молярный ~ — моляр (процент) фонз
 объемный ~ — ҳажмий (процент) фонз
процесс — жараён, процесс
 адиабатический ~ — адиабатик жараён
 аperiodический ~ — аперидик (даврий бўлмаган) жараён
 атомный ~ — атом жараёни
 бездиффузионный ~ — диффузиясиз жараён
 быстротечный ~ — тез ўтувчи жараён
 взрывообразный ~ — портлашсимон жараён
 виртуальный ~ — виртуал жараён (виртуал зарралар ва виртуал ҳолатлар билан боғлиқ бўлган жараён)
 гетерогенный ~ — гетероген жараён
 диссипативный ~ — диссипатив жараён (системанинг тўла механик (авий) энергиясининг энергиянинг бошқа шакллариға (мас: иссиқлик энергиясига ўтиши билан содир бўлувчи жараён)
 замкнутый — ёпиқ (берк) жараён
 изобарический ~ — изобарик жараён
 изотермический ~ — изотермик жараён

изохорический ~ — изохорик жараён
 изоэнтальпийный ~ — изоэнтальпийвий жараён
 ионизационный ~ — ионлаш жараёни
 каскадный ~ — каскадли жараён
 квазистатический ~ — квазистатик жараён (термодинамик системанинг бир мувозанат ҳолатдан иккинчи мувозанат ҳолатга жуда секин ўтиши)
 квазистационарный ~ — квазистационар жараён
 кинетический ~ — кинетик жараён
 когезионный ~ — когезион жараён
 колебательный ~ — тебраниш жараёни
 круговой ~ — доиравий (айланма) жараён
 кумулятивный ~ — кумулятив жараён
 лавинообразный ~ — қуюнсимон (қўчкисимон) жараён
 линейный ~ — чизиқли жараён
 макроскопический ~ — макроскопик жараён
 многократный ~ — кўп қаррали жараён
 неадиабатический ~ — ноадиабатик жараён
 нелинейный ~ — ноқизиқли жараён
 необратимый ~ — қайтмас жараён
 непрерывный ~ — узлуксиз жараён
 неравновесный ~ — мувозанатсиз жараён
 обратимый ~ — қайтувчан жараён
 обратный ~ — тесқари жараён
 однокаскадный ~ — бир каскадли жараён
 первичный ~ — бирламчи жараён
 переходный ~ — ўтиш жараён
 периодический ~ — даврий жараён
 полнотропический ~ — полнотропик жараён
 равновесный ~ — мувозанатли жараён
 регенеративный ~ — регенератив жараён
 релаксационный ~ — релаксацион жараён
 радиоактивный ~ — радиоактив жараён
 случайный ~ — тасодифий жараён
 стационарный ~ — стационар жараён
 термодинамический ~ — термодинамик жараён

фотографический ~ — фотографик жараён
 химический ~ — химиявий жараён
 целной ~ — занжир, занжирсиммон жараён
 циклический ~ — циклик жараён
 экзотермический ~ — экзотермик жараён
 экзотергетический ~ — экзотергетик жараён
 электроскровой ~ — электр учқунли жараён
 эндотермический ~ — эндотермик жараён
 эндоэнергетический ~ — эндоэнергетик жараён
 элементарный ~ — элементар жараён
 ядерный ~ — ядровий жараён
 ~ генерации — генерация жараёни
 ~ деления — бўлиши жараёни
 ~ запуска — учирши (юрғизиб юбориш) жараёни
 ~ ионизации — ионлашиш жараёни
 ~ переноса — кўчиш жараёни
 ~ пуска — ишга тушириш жараёни
 ~ разделения — ажратиш жараёни
 ~ столкновения — тўқнашиш жараёни
 процессы — жараёнлар
 многофотонные ~ — кўп фотонли жараёнлар (битта элементар актада бир неча фотонларнинг ютилиши ёки ҳосил бўлиши билан содир бўлувчи ўзаро таъсир процесси)
 ~ переноса — кўчиш жараёнлари
 прочность = мустақкамлик чидамлик
 динамическая ~ — динамик мустақкамлик
 диэлектрическая ~ — диэлектрик мустақкамлик
 длительная ~ — давомли мустақкамлик
 изоляционная ~ — изоляцион мустақкамлик
 импульсная ~ — импульс мустақкамлик
 лучевая ~ — нурга мустақкамлик
 механическая ~ — механик (авий) мустақкамлик
 лоярхостная ~ — сиртий мустақкамлик
 пробивная ~ — тешиб ўтишга чидамлик
 разрывная ~ — узилшга чидамлик
 ударная ~ — зарбга мустақкамлик
 электрическая ~ — электр мустақкамлик

~ на изгиб — эгилишга чидамлик
 ~ на сдвиг — силжишга чидамлик
 ~ на сжатие — сиқилишга чидамлик
 ~ на скручивание — буралишга (қайришга) чидамлик
 ~ на срез — қирқишга чидамлик
 прочный ~ — мустақкам
 провитель ~ — очилтиргич
 пружина — пружина
 винтовая ~ — винтли пружина (винтсимон пружина)
 возвратная ~ — қайтувчан пружина
 волосковая ~ — толавий пружина (қилсимон пружина)
 жесткая ~ — қаттиқ пружина
 измерительная ~ — ўлчагич пружина
 компенсационная ~ — компенсацион пружина
 мягкая ~ — юмшоқ пружина
 оттягивающая ~ — тортувчи (қайтарувчи) пружина
 пластичная ~ — пластинасимон пружина
 плоская ~ — ясси пружина
 противодействующая ~ — ақтаъсир этувчи пружина
 спиральная ~ — спирал пружина
 тарельчатая ~ — тарелкасимон пружина
 прямолинейное ~ — тўғри чизиқли псевдо ~ — псевдо... (баъзи тушунча ва атамаларга қўшилиб ёзилган олд қўшимча бўлиб, у мазкур сўз ёки тушунчага «мавҳум», «сохта», «сунтий» деган маъно беради)
 псевдоадиабата — псевдоадиабата
 псевдовектор — псевдовектор
 псевдокристалл — псевдокристалл
 псевдоожижение — сохта суюлтириш (газ ёки суюқлик оқимининг донадор модда қатлами билан ўзаро таъсирлашишида оқимга ўраланган шу модда зарраларининг қатлам чегарасидан чиқмай уюрмали ҳаракатланиши)
 псевдоскаляр — псевдоскаляр
 психрометр — психрометр (ҳавонинг температурасини ва намлигини ўлчовчи асбоб)
 термоэлектрический ~ — термоэлектрик психрометр
 пуаз — пуаз (динамик қовушоқликнинг истъёмдан чиққан ўлчов бирлиги, 0,1 Па·с)
 пуд — пуд

пузырьковый — пуфакчали
 пульверизатор — пульверизатор, пур-кагич
 пульсары — пульсарлар (даврий так-рорланиб турувчи импульсга эга булган электромагнит нурланиш-нинг ўзгарувчан самовий манба-лари)
 пульсация — пульсация
 пульсирующий — пульсацияланувчи
 пульт — пульт
 пункт — пункт
 базисный ~ — базис (асосий) пункт
 геодезический ~ — геодезик пункт
 контрольный ~ — назорат пункти (контроль пункти)
 наблюдательный ~ — кузатув пункт-ти
 опорный ~ — таянч пункт
 ~ управления — боьқарув пункти
 пупинизация — пупинизация (занжир-га кетма-кет ғалтаклар улаш йўли билан электр занжир индуктивли-гини сунъий орттириш)
 пуск — ишга солиш, ишга тушириш
 дистанционный ~ — масофадан ту-риб ишга солиш
 прямой ~ — бевосита ишга туши-риш
 пуस्कатель — ишга туширгич
 магнитный ~ — магнит ишга тушир-гич
 реверсивный ~ — реверсив ишга ту-ширгич (двигателларин ишга ту-ширувчи ҳамда валнинг тўғри ва тескари йўналишда айланишини таъминловчи механик ёки электр қуралма)
 пустота — бушлиқ
 торическая ~ — Торичесли бўш-лиги
 пустотелый — ковак, ччи бўш
 путь — йўл
 асимптотический ~ — асимптотик йўл
 замкнутый ~ — берк йўл
 Млечный ~ — Сомон йўли
 оптический ~ — оптик йўл
 ~ матеральной точки — моддий нуқтанинг (босиб ўтган) йўли
 ~ разряда — разрядланиш йўли
 ~ утечки — сирқиб чиқини йўли
 пучность — дўнглик
 ~ волны — тўлқин дўнглиги
 ~ колебания — тебраниш дўнглиги
 ~ напряжения — кучланиш дўнгли-ги
 ~ тока — ток дўнглиги
 пучок — тарам, даста
 атомный ~ — атом тарамин

веерообразный ~ — елпигичсимон тарам
 выходящий ~ — чиқиш тарамин (чи-кувчи тарам)
 гомоцентрический ~ — гомоцентрик тарам (нурлар бир нуқтада кеси-шадиган ёруғлик нурин тарамин)
 двукратноотраженный ~ — икки карра қайтган тарам
 дифрагированный ~ — дифракция-ланган тарам
 ионный ~ — ион тарамин
 коллимированный ~ — коллима-цияланган тарам
 лазерный ~ — лазер (нур) тарамин
 молекулярный ~ — молекуляр та-рам
 монохроматический ~ — монохро-матик тарам
 нейтронный ~ — нейтрон тарамин
 неколлимированный ~ — коллима-цияланмаган тарам
 немонахроматический ~ — номоно-хроматик тарам
 остронаправленный ~ — ўткир йў-налган тарам
 отраженный ~ — қайтган тарам
 параксимальный ~ — параксиал та-рам (оптик система оптик ўқи-нинг яқинида тўпланган ёруғлик нурлари)
 параллельный ~ — параллел тарам
 первичный ~ — бирламчи тарам
 плоский ~ — ясен тарам
 поляризованный ~ — қутбланган тарам
 преломленный ~ — синган тарам
 протонный ~ — протон тарамин
 рассеянный ~ — сочилаган тарам
 расфокусированный ~ — фокуссиз-ланган тарам
 расходящийся ~ — тарқалувчи та-рам
 световой ~ — ёруғлик (нур) тара-ми
 узкий ~ — ингичка тарам
 фокусированный ~ — фокусланган тарам
 широкий ~ — кенг тарам
 электронный ~ — электрон тарамин
 ~ лучей — нурлар тарамин
 ~ плоскостей — текисликлар даста-си
 ~ прямых — тўғри чиқиқлар даста-си
 ~ словых линий — куч чиқиқлари дастаси
 пушка — тўп, замбарак

кобальтовая ~ — кобальт тўп
 электронная ~ — электрон тўп
 пылевидный — чангсимон
 пыленепроницаемый — чанг ўтказмай-
 днган
 пылеуловитель — чанг тутқич (чанг
 ушлағич)
 пыль — чанг
 алмазная ~ — олмос чанги
 атмосферная ~ — атмосфера чанги
 галактическая ~ — галактик чанг
 космическая ~ — космик чанг
 метеоритная ~ — метеорит чанг
 радиоактивная ~ — радиоактив
 чанг
 пьезокварц — пьезокварц
 пьезокристалл — пьезокристалл
 пьезомагнетизм — пьезомагнетизм
 (ташқи босим таъсирида модда-
 да магнитланишининг пайдо бўли-
 ши)
 пьезомагнетик — пьезомагнетик (пье-
 зомагнетизм мавжуд бўлган мо-
 да)
 пьезометр — пьезометр (гидростатик
 босим таъсирида модда ҳажми-

нинг ўзгаришини аниқловчи ас-
 боб)

пьезополупроводник — пьезояримўт-
 казғич (бир вақтининг ўзида ҳам
 ярим ўтказғич, ҳамда пьезоэлек-
 трик хусусиятига эга бўлган мо-
 да)

пьезопреобразователь — пьезоўзгарт-
 кич

пьезорезанатор — пьезорезанатор

пьезорельеф — пьезорельеф

пьезотелефон — пьезотелефон

пьезоэлектрик — пьезоэлектрик (пье-
 зоэлектрланиш хусусиятига эга
 бўлган модда)

пьезоэлектричество — пьезоэлектрик-
 лик (механик (авий) кучланиш
 таъсирида диэлектрик қутбланув-
 чанлигининг юзага келиши)

пьезоэлемент — пьезоэлемент

пьезоэффект — пьезоэффект

обратный ~ — тескари пьезоэффект

пятивалентный — беш валентли

пятиэлектродный — беш электродли

пятно — доғ

катодное ~ — катод доғи

световое ~ — ёруғлик доғи

солнечное ~ — Куёш доғи

Р

работа — иш, ишлаш
 виртуальная ~ — виртуал иш
 лабораторная ~ — лаборатория иши
 механическая ~ — механик (авий)
 иш
 полезная ~ — фойдали иш
 эффективная ~ — эффектив иш
 ~ выхода — чиқиш иши
 ~ ионизации — ионланиш иши
 ~ перематничиания ферромагнети-
 ка — ферромагнетикни қайта маг-
 нитлаш иши
 ~ сжатия — сиқиш иши
 ~ силы — куч иши
 ~ термодинамической системы —
 термодинамик система иши
 ~ торможения — тормозланиш иши
 ~ трения — ишқаланиш иши
 ~ электрического поля — электр
 майдон иши

равенство — тенглик

приближенное ~ — тақрибий тенг-
 лик

строгое ~ — қатъий (аниқ) тенглик

тождественное ~ — айний (айнан)
 тенглик

равноатомный — тенг атомли

равновероятный — тенг эҳтимолли

равновесие — мувозанат

адиабатическое ~ — адиабатик му-
 возанат

вековое ~ — асрий мувозанат

гетерогенное ~ — гетероген мувоза-
 нат

гидростатическое ~ — гидростатик
 мувозанат

детальное ~ — тула (муфассал) му-
 возанат

динамическое ~ — динамик мувоза-
 нат

диффузионное ~ — диффузион му-
 возанат

изостатическое ~ — изостатик муво-
 занат

изотермическое ~ — изотермик му-
 возанат

изотопное ~ — изотоп мувозанат

ионизационное ~ — ионизацион му-
 возанат

ионное ~ — ионли мувозанат

конвективное ~ — конвектив муво-
 занат

метастабильное ~ — метастабил му-
 возанат

неустойчивое ~ — нотургун мувозанат
 относительное ~ — нисбий мувозанат
 переходное ~ — ўтиш мувозанати
 подвижное ~ — ҳаракатчан мувозанат
 предельное ~ — чегаравий мувозанат
 радиационное ~ — радиацион мувозанат
 радиоактивное ~ — радиоактив мувозанат
 статистическое ~ — статистик мувозанат
 статическое ~ — статик мувозанат
 температурное ~ — температурвий мувозанат
 тепловое ~ — иссиқлик мувозанати
 термодинамическое ~ — термодинамик мувозанат
 устойчивое ~ — турғун мувозанат
 фазовое ~ — фазавий мувозанат
 химическое ~ — химиявий мувозанат
 электронное ~ — электрон мувозанат
 ядерное ~ — ядровий мувозанат
 ~ двух фаз — икки фаза мувозанати
 ~ механической системы — механик (авий) система мувозанати
 ~ моментов — моментлар мувозанати
 ~ сил — кучлар мувозанати
равновесный — мувозанатли
равнодействующий — тенг таъсир этувчи
равнозамедленный — текис секинланувчан
равнозначный — тенг қийматли
равномерный — текис
равнопеременный — текис ўзгарувчан
равнораспределенный — тенг тақсимланган
равноосильный — тенг кучли
равноускоренный — текис тезланувчан
равный — тенг, текис
рад — рад (нурланиш ютилган дозасининг истеъмолдан чиққан ўлчов бирлиги, 0,01 Гр)
радар — радар (ўткир йўналган нурланишни ҳосил қилувчи умумий қабул қилувчи ва узатувчи антеннага эга бўлган ультрақисқа тўлқинли радиопередатчик ва радиоприёмникдан иборат қурилма)
радиальный — радиал

радиан — радиан (ясси бурчақнинг ўлчов бирлиги)
радиант — радиант (метеорлар изини орқага давом эттирилганда улар кесинадиган осмон сферасидаги нуқта)
радиационный — радиацион
радиация — радиация
 вторичная ~ — иккиламчи радиация
 космическая ~ — космик радиация
 непроникающая ~ — сингмайдиған (ўта олмайдиған) радиация
 первичная ~ — бирламчи радиация
 проникающая ~ — сингувчи (ўтувчи) радиация
 солнечная ~ — Қуёш радиацияси
 тепловая ~ — иссиқлик радиация (иссиқлик радиацияси)
 ~ атома — атом радиацияси
радий — радий
радикалы — радикаллар (молекулалар таркибидан атом ёки атом гурупларини ажратиб олишда ҳосил бўлувчи зарралар)
радиоавтограмма — радиоавтограмма
радиоакустика — радиоакустика
радиоактивационный — радиоактивацион
радиоактивность — радиоактивлик
 длительная ~ — узоқ муддатли радиоактивлик
 ~ — узоқ яшовчи радиоактивлик
 ~ — табий радиоактивлик
 ~ — индукцияланган радиоактивлик
 ~ — интеграл радиоактивлик
 ~ — сунъий радиоактивлик
 ~ — қисқа муддатли радиоактивлик
 ~ — қисқа яшовчи радиоактивлик
наведенная ~ — таъсирланган (индукцияланган) радиоактивлик
остаточная ~ — қолдиқ радиоактивлик
протонная ~ — протон радиоактивлик
удельная ~ — солиштирма радиоактивлик
 ~ атмосферы — атмосферанинг радиоактивлиги
 ~ воды — сувнинг радиоактивлиги
 ~ осадков — ёғиннинг радиоактивлиги
радиоанализ — радиоанализ

- радиоаппаратура** — радиоаппаратура
радиоастрономия — радиоастрономия
радиоатмосфера — радиоатмосфера
радиобиология — радиобиология
радиовесы — радиотарози
радиовзрыватель — радиопортлатгич
радиоволновод — радио тўлқинўтказгич
радиоволны — радиотўлқинлар
 длинные ~ — узун радиотўлқинлар
 короткие ~ — қисқа радиотўлқинлар
 ультракороткие ~ — ультрақисқа радиотўлқинлар
радиовысотометр — радиобаландликўлчагич
радиогалактика — радиогалактика
радиологграфия — радиологграфия
радиогониометр — радиогониометр (келаётган радиосигналлар йўналишини аниқлаш мақсадида антенна ҳолатини электр усул билан сиқжитишга мўлжалланган қурилма)
радиограмма — радиограмма
радиография — радиография (объектлар тасвирини уларнинг хусусий ёки индукцияланган радиоактив нурланиши, шунингдек, ташқи манба нурланиши таъсирида ёритиш орқали ҳосил қилиб шу объектлар тузилишини ўрганувчи фан)
 изотопная ~ — изотопли радиогграфия
 рентгеновская ~ — рентген радиогграфия
 электронная ~ — электрон радиогграфия
радиодальнометр — радио узоқлик ўлчагич
радиодектоскопия — радиодектоскопия
радиозонд — радиозонд
радиоизлучение — радионурланиш
 космическое ~ — космик радионурланиш
 ~ звезд — юлдузлар радионурланиш
 ~ Луны — Ойнинг радионурланиш
 ~ Солнца — Қўшнинг радионурланиш
радиозмерение — радиоўлчаш
радиозотоп — радиозотоп
 вторичный ~ — иккиламчи радиозотоп
 дочерний ~ — фарзанд радиозотоп
 естественный ~ — табиий радиозотоп
 искусственный ~ — сунъий радиозотоп
 первичный ~ — бирламчи радиозотоп
радиопульс — радиопульс
радионтерферометр — радионтерферометр
радионформация — радионформация
радиосточник — радиоманба
радиоканал — радиоканал
радиокаротаж — радиокаротаж
радиокосебание — радиотекраниш
радиоколлоид — радиоколлоид
радиокомпаратор — радиокомпаратор (радиотўлқинларнинг электромагнит майдони кучланганлигини ўлчовчи асбоб)
радиокомпас — радиокомпас (самолёт радиопелсигатори)
радиоконтроль — радиоконтроль
радиокристаллография — радиокристаллография
радиолампа — радиолампа
радиолиз — радиолиз (ионизацион нурлар, шунингдек нейтрон ва атом ядроларининг бўлаклари таъсирида модданинг химиявий ўзгариши)
радиония — радиония (радиоалюка сими)
радиология — радиология
 медицинская ~ — тиббий радиология
 промышленная ~ — саноат радиологияси
радиолокатор — радиолокатор (радиолокацион станциянинг қисқартирилган номи)
радиолокационный — радиолокацион
радиолокация — радиолокация (радиотўлқинлар ёрдамида узоқда жойлашган объектларни топиш, уларнинг координаталарини ўлчаш, шаклини аниқлашда қўлланилувчи усуллар тўплами)
радиолот — радиолот
радиолуч — радиолуч
радиолюминесценция — радиолюминесценция
радиомаркер — радиомаркер
радиомачта — радиомачта
радиомаяк — радиомаяк
радиометаллография — радиометаллография
радиометеорология — радиометеорология
радиометр — радиометр (1. электромагнит нурланишининг иссиқлик

таъсирига асосланган шу нурланиш энергиясини ўлчовчи асбоб;
2. радиоактив манба активлигини ўлчовчи асбоб. 3. товуш нурланиши босимини ўлчовчи асбоб; 4. самовий объектларнинг радиотўлқин диапазондаги нурланишини қабул қилувчи асбоб)

высокочувствительный ~ — ўтасезгир радиометр

каротажный ~ — каротаж радиометр

сцинтилляционный ~ — сцинтилляцион радиометр

радиометрология — радиометрология

радиометрия — радиометрия

радиомикрометр — радиомикрометр

радиомонтаж — радиомонтаж

радионаблюдение — радиокүзатиш

радионавигация — радионавигация

радионуклид — радионуклид (радиоактив нуклид)

радиооборудование — радиоасбоб, радиоқурилма

радиооптика — радиооптика

радиопеленгатор — радиопеленгатор (қабул қилинувчи сигналнинг максимум (ёки минимум) бўлишига асосан келаётган радиотўлқин йўналишини аниқловчи асбоб)

радиопередатчик — радиопередатчик

радиопомехи — радиохалақитлар

радиополукомпас — радиоримкомпас

радиоприбор — радиоасбоб

радиоприёмник — радиоприёмник

детекторный ~ — детекторли радиоприёмник

ламповый ~ — лампали радиоприёмник

супергетеродинный ~ — сурпергетеродинли радиоприёмник

~ прямого усиления — тўғри кучайтиришли радиоприёмник

радиопрогноз — радиопрогноз

радиоразведка — радиоразведка

радиорелейный — радиорелейли

радиосвязь — радиоалоқа

двухсторонняя ~ — икки томонлама радиоалоқа

дуплексная ~ — дуплексе радиоалоқа (икки пункт орасидаги бир алоқа канали бўйича хабарнинг икки томонлама бир вақтда узатилиши)

импульсная ~ — импульсли радиоалоқа

симплексная ~ — симплексе радиоалоқа (икки пункт орасида бир алоқа канали бўйича хабарнинг

икки томонлама, ammo навбатманавбат узатилиши)

радиосектант — радиосектант (Қуёшга нисбатан йўналишини, унинг радионурланишига асосланиб катта аниқлик билан ўлчайдиган асбоб)

радиосенсибилизатор — радиосенсибилизатор

радиосигнал — радиосигнал

радиоскоп — радиоскоп

радиоспектр — радиоспектр

радиоспектроскопия — радиоспектроскопия

радиостанция — радиостанция

передающая ~ — узатувчи (тарқатувчи) радиостанция

приёмная ~ — қабул қилувчи радиостанция

трансляционная ~ — трансляцион радиостанция

радиостерилизация — радиостерилизация

радиостойкость — радиотурғунлик

радиотелеграф — радиотелеграф

радиотелеметрия — радиотелеметрия

радиотелемеханика — радиотелемеханика

радиотелескоп — радиотелескоп

радиотелеуправление — радиотелебошқариш

радиотелефон — радиотелефон

радиотерапия — радиотерапия (нур билан даволашга тааллуқли тиббий бўлими)

радиотермолюминесценция — радиотермолюминесценция

радиотехника — радиотехника

радиоторий — радиоторий

радиоузел — радиоузел

радиоусилитель — радиокучайтиргич

радиоустановка — радиоқурилма

радиофизика — радиофизика

статистическая ~ — статистик радиофизика (радиофизиканинг радиотўлқинларнинг нурланиши, тарқалиши ва қабул қилинишидаги флукутацияларни ўрганувчи бўлими)

радиохимия — радиохимия

радиоцентр — радиомарказ

радиочастота — радиочастота

радиочувствительность — радиосезгирлик

радиошум — радиошовқин

радиоэлектроника — радиоэлектроника

радиоэлемент — радиоэлемент

радиоэхо — радиоаксадо

радиояркость — радиоравшанлик

- радиус** — радиус
 атомный ~ — атом радиуси
 бесконечный ~ — чексиз радиус
 боровский ~ — Бор радиуси
 гидравлический ~ — гидравлик радиус
 гравитационный ~ — гравитацион радиус
 дебаевский ~ экранирования — экранлашнинг Дебай радиуси
 критический ~ — критик радиус
 кулоновский ~ — Кулон радиуси
 полярный ~ — қутбii радиус
 экваториальный ~ — экваториал радиус
 электростатический ~ — электростатик радиус
 ~ вращения — айланш радиуси
 ~ действия — таъсир радиуси
 ~ инерции — инерция радиуси
 ~ когерентности — когерентлик радиуси
 ~ кривизны — эгрилик радиуси
 ~ орбиты — орбита радиуси
 ~ столкновения — тўқнашш радиуси
 ~ сходимости — яқинлашш радиуси
 ~ ядра — ядро радиуси
радиус-вектор — радиус-вектор
радон — радон
радуга — камалак
радужный — камалаксимон, ранг-баранг
радфот — радфот (ёртивчанликнинг СГС бирликлар системасидаги ўлчов бирлиги)
разбавление — суюлтириш
разброс — тарқоқлик, сочилиш
 статистический ~ — статистик тарқоқлик
 угловой ~ — бурчак тарқоқлик
 ~ энергии — энергия тарқоқлиги
развал — ўпирлиш, бўлиниб кетиш
 ~ ядра — ядро бўлиниши
разведение — ажратиш, бўлиш
 изотопное ~ — изотоп ажратиш
разведенный — ажратилган
разведка — разведка, қидирув
 геофизическая ~ — геофизик (авий) разведка
 гравиметрическая ~ — гравиметрик (қидирув) разведка
 магнитная ~ — магнит (қидирув) разведка
радиационная ~ — радиацион қидирув
радиометрическая ~ — радиометрик қидирув
 радиолокационная ~ — радиолокацион қидирув
 сейсмическая ~ — сейсмик (қидирув) разведка
 электрическая ~ — электр қидирув (электр воситасида қидириш)
 электромагнитная ~ — электромагнит қидирув
развертка — сйма, ёйилма, ёйилш
 азимутальная ~ — азимутал ёйилма
 быстрая ~ — тез ёйилш
 вертикальная ~ — вертикал ёйилма
 винтовая ~ — винтсимон ёйилма
 горизонтальная ~ — горизонтал ёйилма
 импульсная ~ — импульс ёйилма
 круговая ~ — донравий ёйилма
 линейная ~ — чизиқли ёйилма
 механическая ~ — механик (авий) ёйилма
 оптическая ~ — оптик ёйилма
 периодическая ~ — даврий ёйилма
 радиальная ~ — радиал ёйилма
 синусоидальная ~ — синусондал ёйилма
 спиральная ~ — спиралсимон ёйилма
 электронная ~ — электрон ёйилма
 ~ изображения — тасвирнинг ёйилмаси
развертывание — ёйиш, ёйилиш
разветвление — тармоқлашш
 ~ распада — смирлишнинг тармоқлашши
 ~ тока — токнинг тармоқлашши
развитие — ривожлашш
 ~ реакции — реакциянинг ривожлашши
разграничение — фарқлашш, чегаралашш
 ~ понятий — тушунчаларнинг бир-бирдан фарқлашши
разгрузка — ишли енгиллаштириш
 ~ электрической цепи — электр тармоқининг ишини енгиллаштириш
раздвоение — иккиланиш, иккига ажралашш
 ~ спектральных линий — спектрал чизикларнинг иккига ажралаши
разделение — бўлиниш, ажратиш, бўлиш
 амплитудное ~ — амплитудавий ажратиш
 газодиффузионное ~ — газдиффузион ажратиш
 гравитационное ~ — гравитацион ажратиш

диффузионное ~ — диффузион аж-
 ратниш
 пространственное ~ — фазовий аж-
 ратниш
 радиохимическое ~ — радиохимия-
 вий ажратниш
 химическое ~ — химиявий (кимё-
 вий) ажратниш
 электролитическое ~ — электроли-
 тик ажратниш
 электромагнитное ~ — электромаг-
 нит ажратниш
 электростатическое ~ — электро-
 статик ажратниш
 ~ в магнитном поле — магнит май-
 донда ажратниш
 ~ газовых смесей — газ аралашма-
 ларини ажратниш
 ~ жидких смесей — суюқ аралаш-
 маларни ажратниш
 ~ изомеров — изомерларни ажра-
 тниш
 ~ изотопов — изотопларни ажра-
 тниш
 ~ импульсов — импульсларни аж-
 ратниш
 ~ переменных — ўзгарувчиларни
 ажратниш
 ~ полей — майдонларни ажратниш
 ~ состояний — ҳолатларни ажра-
 тниш
 ~ фаз — фазаларни ажратниш
 ~ цветов — рангларни ажратниш
разделитель — ажраткич
 ~ нейтронов — нейтронлар ажрат-
 кичи
 ~ сигналов — сигналлар ажраткичи
 ~ частот — частоталар ажраткичи,
разжигание — ёқиш, ўт олдириш
разжижитель — суюлтиргич
разливка — қуйма
 ~ металла — металл қуймаси
различитель — ажраткич
разложение — ёйиш, ажратниш
 асимптотическое ~ — асимптотик
 ёйиш
 радиационное ~ — радиацион аж-
 ратниш
 спектральное ~ — спектрал ажра-
 тниш
 химическое ~ — химиявий (кимё-
 вий) ажратниш
 электролитическое ~ — электроли-
 тик ажратниш
 ~ движения — ҳаракатни ажратниш
 ~ изображения — тасвирни ёйиш
 ~ молекулы — молекулани ажра-
 тниш

~ на множители — кўпайтувчилар-
 га ажратниш
 ~ по мультиполям — мультипол-
 лар бўйича ажратниш
 ~ силы на составляющие — кучни
 ташкил этувчиларга ажратниш
 ~ скоростей — тезликларга ажра-
 тниш
размагничивание — магнитсизланти-
 рниш
 ядерное ~ — ядровий магнитсизлан-
 тириш
размагничивающий — магнитсизловчи
 (магнитсизлантирувчи)
размазанность — ёйилганлик, суркал-
 ганлик
 ~ потенциальной ямы — потенциал
 ўраини ёйилганлиги
размазывание — ёйилиш
 ~ плазмы — плазманин ёйилиши
 ~ резонанса — резонансини ёйили-
 ши
размах — қулоч
 ~ колебаний — тебранишлар қуло-
 чи
размер — ўлчам
 критический ~ — критик ўлчам
 линейный ~ — чизиқли ўлчам
 молекулярный ~ — молекуляр ўл-
 чам
 ~ тела — жисмининг ўлчами
размеры — ўлчамлар
 газокINETические ~ атома — атом-
 нинг газокINETИК ўлчамлари
 оптимальные ~ — оптимал ўлчам-
 лар
размерность — ўлчамлик
разметка — белгилан; белги
размножение — кўпайиш, кўпайтириш
 ~ нейтронов — нейтронларни кў-
 пайтириш
 ~ носителей тока — ташувчилар-
 нинг кўпайиши
размножитель — кўпайтиргич
размывание — ювилиш
 ~ берега — қирғоқнинг ювилиши
размыкание — узилни, ажралниш
 ~ цепи — занжирнинг узилиши
разновес — тарози тошлари
разноименный — ҳар хил номли (нем-
 ли)
разнородность — турли жинслик
разность — фарқ, айрма
 контактная ~ потенциалов — кон-
 тактадаги потенциаллар фарқи
 оптическая ~ хода — йўлларнинг
 оптик фарқи
 ~ давлений — босимлар фарқи

- ~ длин пути — йўл узунликлари фарқи
 ~ масс — массалар фарқи
 ~ потенциалов — потенциаллар айирмаси
 ~ фаз — фазалар фарқи
 ~ хода лучей — нурлар йўлининг фарқи
 ~ энергий — энергиялар фарқи
разноцветный — ҳар хил рангли
разогревание — қиздириш, иситиш
разомкнутый — узилган, очилган
разориентировка — ориентирсизлаш
 ~ диполей — диполларни ориентирсизлаш
разработка — ишлаш, тайёрлаш
разравнивание — текислаш
 ~ поверхности — сиртни текислаш
разрежение — сийраклашиш
 ~ газа — газнинг сийраклашиши
разрез — кесма, кесим, кесим
 вертикальный ~ — вертикал кесим
 высокоомный ~ — юқори қаршиликли кесма
 двухслойный ~ — икки қатламли кесим
 поперечный ~ — кўндаланг кесим
 продольный ~ — бўйлама кесим
 сподный ~ — гумбазсимон кесим
 сейсмический ~ — сейсмик кесим
 электрический ~ — электр кесим (электрик кесим)
разрешение — ажратиш, ажрата олиш
 аппаратурное ~ — аппаратуранинг ажрата олиши
 пространственное ~ — фазовий ажрата олиш
 угловое ~ — бурчак бўйича ажрата олиш
 ~ по времени — вақт бўйича ажрата олиш
 ~ по энергии — энергия бўйича ажрата олиш
 ~ спектрометра — спектрометрнинг ажрата олиши
разрушение — бузиш, бузилиш
разрыв — узилиш
 ~ кривой зависимости — боғлиқлик эгри чизигининг узилиши
 ~ непрерывности — узлуксизликнинг узилиши
 ~ образца прочности — мустақкамлик намунасининг узилиши
 ~ связей — боғланишларнинг узилиши
разрывной — узилдиган
разрыхление — юмшаш
разряд — разряд (моддаларда электр ток ўтиш ҳодисаси)
- аperiodический ~ — нодаврий разряд
 атмосферный ~ — атмосферадаги разряд
 безискровой ~ — учқунсиз разряд
 безэлектродный ~ — электродсиз разряд
 вторичный ~ — иккиламчи разряд
 высокочастотный ~ — юқори частотали разряд
 газовый ~ — газ разряд
 дуговой ~ — ёй разряд
 импульсный ~ — импульсли разряд
 ионный ~ — ионли разряд
 искровой ~ — учқун разряд
 кистевой ~ — попук разряд, попусимон разряд
 коллелятельный ~ — тебранма разряд
 коронярующий ~ — тожланувчи разряд
 лавинный ~ — қуюн разряд
 межплоскостный ~ — текисликлар-аро разряд
 несамостоятельный ~ — номустақил разряд
 оптический ~ — оптик разряд
 периодический ~ — даврий разряд
 поверхностный ~ — сиртий разряд
 пробивной ~ — тешиб ўтувчи разряд
 самостоятельный ~ — мустақил разряд
 самостягивающийся ~ — ўз-ўзича тортилувчи (тораювчи) разряд (ўзи ҳосил қилган магнит майдон таъсирида ток канали кесимининг камайиши рўй берадиган разряд)
 светящийся ~ — шуълаланувчи разряд
 слоистый ~ — қатламли разряд
 статический ~ — статик разряд
 таунсендовский ~ — Таунсенд разряди
 темный ~ — қоронғиликдаги разряд (кичик босим ва жуда кичик тоқларда ҳосил бўладиган мустақил газ разряд)
 тихий ~ — тинч (секин) разряд
 тлеющий ~ — милтиллама разряд
 точечный ~ — нуқтавий разряд
 факельный ~ — машъала разряд
 шаровой ~ — шар разряд (шарсимон разряд)
 электрический ~ — электр разряд
 ~ с края — ёндаги разряд
 ~ с острия — учдаги разряд
разрядка — зарядсизлаш, зарядсизла-ниш

- разрядник** — зарядсизлагич, разрядлагич
 асинхронный ~ — асинхрон зарядсизлагич
 газовый ~ — газли разрядлагич
 диодный ~ — диод разрядлагич
 игольчатый ~ — игнасмон разрядлагич
 искровой ~ — учқун разрядлагич
 шаровой ~ — шар разрядлагич
разряжение — зарядсизлаш
разупорядочение — тартибсизланиш
разупрочнение — бушашиш (мустақамликнинг камайиши)
разъединение — айириш, ажратиш
разъединитель — ажраткич
 дистанционный ~ — дистанцион ажраткич
разыскание — излаш, қидириш
ракета — ракета
 баллистическая ~ — баллистик ракета
 космическая ~ — космик ракета
 межконтинентальная ~ — қитъалараро ракета
 метеорологическая ~ — метеорологик ракета
 многоступенчатая ~ — кўп босқичли ракета
 управляемая ~ — бошқариладиган ракета
ракета-носитель — ракета-элткич
ракетоплан — ракетоплан
ракетодинамика — ракетодинамика
ракетодром — ракетодром
раман-эффект — Раман-эффект қ.
 «Раман сочилиш»
рамка — рамка
 вертикальная ~ — вертикал рамка
 вращающаяся ~ — айланувчи рамка
 генераторная ~ — генератор рамкаси
 горизонтальная ~ — горизонтал рамка
 двухосная ~ — икки ўқли рамка
 измерительная ~ — ўлчагич рамкаси
 индукционная ~ — индукцион рамка
 компенсационная ~ — компенсацион рамка
 приемная ~ — қабул қилувчи рамка
 скрещенная ~ — кесишган рамка
 ~ гальванометра — гальванометр рамкаси
ранг — ранг, даража
 ~ матрицы — матрица ранги
раскаленный — қизиган, қиздирилган
раскаливание — қиздириш
раскальвание — ушатиш, ёриш
 ~ кристалла — кристаллни ушатиш
раскачивание — тебрантириш, тебраниш
 ~ молекул — молекулаларни тебрантириш
раскачка — тебраниш, тебрана бошлаш
 ~ колебаний — тебранишларнинг бошланиши
раскрытие — очилиш
 ~ неопределенности — ноаниқликнинг очилиши
распавшийся — смирилган
распад — емирилиш
 атомный ~ — атом емирилиш
 взрывной ~ — портлаб емирилиш
 двухкаскадный ~ — икки босқичли (каскадли) емирилиш
 двухчастичный ~ — икки заррала емирилиш
 естественный ~ — табиий емирилиш
 запрещенный ~ — тақиқланган емирилиш
 искусственный ~ — сунъий емирилиш
 каскадный ~ — каскадли емирилиш
 мезонный ~ — мезонли емирилиш
 последовательный ~ — кетма-кет емирилиш
 радиационный ~ — радиацион емирилиш
 разветвленный ~ — тармоқланган емирилиш
 самопроизвольный ~ — ўз-ўзидан емирилиш
 спонтанный ~ — спонтан емирилиш
 цепной ~ — занжиренмон емирилиш
 экзотермический ~ — экзотермик емирилиш
 электронный ~ — электронли емирилиш
 ядерный ~ — ядровий емирилиш
 ~ радиоактивного ядра — радиоактив ядронинг емирилиши
распайка — кавшари эриб ажралиш
расплавление — эриш, эритилиш
распльвание — ёйилиш, ёйилиб кетиш
расположение — жойлашиш
 анизотропное ~ — анизотропик жойлашиш
 геометрическое ~ — геометрик жойлашиш
 однородное ~ — бир текис (бир хилда) жойлашиш
 пространственное ~ — фазовий жойлашиш

- упорядоченное ~ — тартибли жойлашиш
 ~ атомов — атомларнинг жойлашиши
- распор** — распор (иншоотларда вертикал йўналишда таъсир қилувчи кучнинг горизонтал йўналишда тарқаладиган босими)
- распределение** — тақсимот, тақсимланшиш
- асимптотическое ~ — асимптотик тақсимот
- бимодальное ~ — бимодал тақсимот
- вырожденное ~ — қушилган (ажралмаган) тақсимот
- гауссово ~ — Гаусс тақсимоти
- дискретное ~ — дискрет тақсимот
- изотропное ~ — изотроп тақсимот
- каноническое ~ — каноник тақсимот
- косинусоидальное ~ — косинусоидал тақсимот
- максвелловское ~ — Максвелл тақсимоти
- многомерное ~ — кўп ўлчамли тақсимот
- непрерывное ~ — узлуксиз тақсимот
- неравновесное ~ — мувозанатсиз тақсимот
- неравномерное ~ — нотекис тақсимот
- нормальное ~ — нормал тақсимот
- поверхностное ~ — сиртий тақсимланшиш
- поперечное ~ — қўндаланг тақсимланшиш
- пространственное ~ — фазовий тақсимланшиш
- равновесное ~ — мувозанатли тақсимот
- равномерное ~ — текис тақсимот
- размытое ~ — ёйилган тақсимот
- симметрическое ~ — симметрик тақсимот
- случайное ~ — тасодифий тақсимот
- спектральное ~ — спектрал тақсимот
- статическое ~ — статик тақсимот
- ~ Бозе — Эйнштейна — Бозе — Эйнштейн тақсимоти (хусусий импульс моменти — спин қиймати — бирликда бутун сонга қарали бўлган зарралар, яъни бозонлар системасининг энергия бўйича тақсимоти)
- ~ Больцмана — Больцман тақсимоти (зарралар, мас. молекулаларнинг фазодаги куч майдониди потенциал энергия бўйича тақсимланшишнинг нфодаловчи қонуният)
- ~ Гиббса — Гиббс тақсимоти (каноник тақсимот) (статик мувозанат ҳолатида бўлган ихтиёрий кўп заррали системанинг шу системанинг қолган қисми билан жуда суст таъсирлашадиган кичик қисмининг турли ҳолатларда бўлиш эҳтимолиги тақсимоти)
- ~ заряда по поверхности проводника — заряднинг утказгич сирти бўйича тақсимланшиш
- ~ масс — массалар тақсимоти
- ~ плотности — зичлик тақсимоти
- ~ по времени — вақт бўйича тақсимланшиш
- ~ по направлениям — йўналишлар бўйича тақсимланшиш
- ~ по скоростям — тезликлар бўйича тақсимланшиш
- ~ по углам — бурчаклар бўйича тақсимланшиш
- ~ по энергиям — энергиялар бўйича тақсимланшиш
- ~ температуры — температура тақсимоти
- ~ тепла — иссиқлик тақсимоти
- ~ Ферми — Дирака — Ферми — Дирак тақсимоти (хусусий импульс моменти — спин қиймати — бирликда ярим қарали бўлган зарралар, яъни фермионлар системасининг энергия бўйича тақсимоти)
- распределенный** — тақсимланган
- беспорядочно ~ — тартибсиз тақсимланган
- гомогенно ~ — гомоген тақсимланган (физик (авий) хусусиятлар: мас. зичлик, босим ва ҳ-золарнинг фазода узлуксиз ўзгариши билан характерланувчи тақсимланшиш)
- неравномерно ~ — нотекис тақсимланган
- равномерно ~ — текис тақсимланган
- синусоидально ~ — синусоидал тақсимланган
- распределитель** — тақсимлагич
- распространение** — тарқалиш
- анизотропное ~ — анизотроп тарқалиш
- аномальное ~ — аномал тарқалиш
- волновое ~ — тўлқин ўтказгичдаги каби тарқалиш

- дифракционное ~ — дифракцион тарқалиш
- изотропное ~ — изотроп тарқалиш
- продольное ~ — бўйлама тарқалиш
- прямолинейное ~ — тўғри чизиқли тарқалиш
- ~ волн — тўлқинлар тарқалиши
- ~ звука — товуш тарқалиши
- ~ разряда — разряд тарқалиши
- ~ света — ёруғлик тарқалиши
- ~ сигналов — сигналлар тарқалиши
- ~ электромагнитных колебаний — электромагнит тебранишларнинг тарқалиши
- распространенность** — тарқалганлик
- беспорядочная ~ — тартибсиз тарқалганлик
- дистанционная ~ — дистанцион тарқалганлик
- относительная ~ — нисбий тарқалганлик
- пространственная ~ — фазовий тарқалганлик
- ~ изотопа — изотопнинг тарқалганлиги
- ~ элементов в природе — элементларнинг табиатда тарқалганлиги
- распыление** — чаңгланиш, сочилиш
- анодное ~ — анод чаңгланиш
- ионное ~ — ион чаңгланиш
- катодное ~ — катод чаңгланиш
- струйное ~ — шарралари сочилиш
- распылитель** — пуркагич (чаңдаткич)
- рассеиватель** — сочгич, тарқаткич
- идеальный ~ — идеал сочгич
- изотропный ~ — изотроп сочгич
- равномерный ~ — текис сочгич
- точечный ~ — нуқтавий сочгич
- рассеивающий** — сочувчи
- рассеяние** — сочиш, сочилиш
- анизотропное ~ — анизотроп сочилиш
- беспорядочное ~ — тартибсиз сочилиш
- внутреннее ~ — ички сочилиш
- вынужденное ~ — мажбурий сочилиш
- двойное ~ — иккиланма сочилиш
- дифракционное ~ — дифракцион сочилиш
- диффузное ~ — диффуз сочилиш
- изотропное ~ — изотроп сочилиш
- квазипружное ~ — квазиэластик сочилиш
- квантовое ~ — квант сочилиш
- классическое ~ — классик сочилиш
- когерентное ~ — когерент сочилиш
- комбинационное ~ света — ёруғликнинг комбинацион сочилиши
- комптоновское ~ — Комптонча сочилиш
- кулоновское ~ — Кулонча сочилиш
- линейное ~ — чизиқли сочилиш
- магнитное ~ — магнит сочилиш
- малоугловое ~ — кичик бурчакда сочилиш
- многократное ~ — кўп каррари сочилиш
- молекулярное ~ света — ёруғликнинг молекуляр сочилиши
- некогерентное ~ — нокогерент сочилиш
- нерезонансное ~ — норезонанс сочилиш
- неупругое ~ — ноэластик сочилиш
- нуклон-нуклонное ~ — нуклон-нуклон сочилиш
- обменное ~ — алмашинувчи сочилиш (алмашинма сочилиш)
- однократное ~ — бир каррари сочилиш
- парамагнитное ~ — парамагнит сочилиш
- потенциальное ~ — потенциал сочилиш
- рамановское ~ — Раманча сочилиш (ёруғликнинг комбинацион сочилиши — ёруғликнинг модалда унинг тўлқин узунлиги ўзгариши билан содир бўладиган сочилиши)
- резерфордское ~ — Резерфордча сочилиш (норелятивистик нуқтавий зарядланган зарраларнинг Кулон майдонида сочилиши)
- резонансное ~ — резонанс сочилиш
- релейское ~ — Релейча сочилиш (ёруғликнинг, ўлчама ёруғлик тўлқин узунлигидан кичик бўлган майда зарраларда сочилиши)
- селективное ~ — селектив сочилиш
- тепловое ~ — иссиқлик сочилиши
- тидалевское ~ — Тидалча сочилиш
- томсоновское ~ — Томсонча сочилиш
- упругое ~ — эластик сочилиш
- флуоресцентное ~ — флуоресцент сочилиш
- чистое ~ — соф сочилиш
- ядерное ~ — ядровий сочилиш
- ~ волн — тўлқинларнинг сочилиши
- ~ звука — товушнинг сочилиши
- ~ излучения — нурланишнинг сочилиши
- ~ Мандельштама-Бриллюэна — Мандельштам-Бриллюэн сочилиши
- ~ микрочастиц — микроразрараларнинг сочилиши

- ~ мощности — қувват сочилиши
 ~ нейтронов — нейтронлар сочилиши
 ~ нуклонов на ядре — нуклонларнинг ядрода сочилиши
 ~ рентгеновских лучей — рентген нурларининг сочилиши
 ~ света — ёруғликининг сочилиши
 ~ энергии — энергиянинг сочилиши
рассеянный — сочилган
расслаивание (расслоение) — қатламларга ажраллиш
 ~ вещества — модданиннг қатламларга ажраллиши
рассмотрение — текшириш, кўриб чиқиш
 приближенное ~ — тахминий текшириш
 теоретическое ~ — назарий текшириш
 феноменологическое ~ — феноменологик текшириш
расстояние — оралиқ, масофа
 атомное ~ — атом масофа
 заднее фокусное ~ — орқа фокус масофа
 зенитное ~ — зенит масофа
 интермолекулярное ~ — интермолекуляр (молекулалараро) масофа
 критическое ~ — критик масофа
 межатомное ~ — атомлараро масофа
 междувитковое ~ — ўрамлараро масофа
 междуэлектродное ~ — электродлараро масофа
 межюионное ~ — ионлараро масофа
 межъядерное ~ — ядролараро масофа
 относительное ~ — нисбий масофа
 переднее фокусное ~ — олدفокус масофа
 прицельное ~ — мўлжалга олиш масофаси
 пролетное ~ — учиб ўтиш масофаси
 среднеквадратичное ~ — ўртача квадратик масофа
 угловое ~ — бурчак масофа
 фокусное ~ — фокус масофа
 четырехмерное ~ — тўрт ўлчамли масофа
 ~ наилучшего зрения — энг яхши кўриш масофаси
 ~ ясного зрения — яққол кўриш масофаси
- ~ до объекта — объектгача масофа
расстройка — бузилиш, носозлик
 ~ измерительного прибора — ўлчов асбобининг бузилиши
 ~ контура — контурнинг носозлиги (бузилганлиги)
- раствор** — эритма
 бинарный ~ — бинар эритма
 водный ~ — сувли эритма
 гомогенный ~ — гомоген эритма
 дезактивационный ~ — дезактивацион эритма
 дозиметрический ~ — дозиметрик эритма
 замораживающий ~ — музлатувчи эритма
 изотопический ~ — изотопик эритма
 ионный ~ — ионли эритма
 концентрированный ~ — концентрацияланган эритма
 крепкий ~ — кучли эритма
 молярный ~ — моляр эритма
 насыщенный ~ — тўйинган эритма
 нормальный ~ — нормал эритма
 охлаждающий ~ — совитувчи эритма
 очищающий ~ — тозаловчи эритма
 пересыщенный ~ — ўта тўйинган эритма
 разбавленный ~ — суюлтирилган эритма
 слабый ~ — кучсиз эритма
 твердый ~ — қаттиқ эритма
 ~ антенны — антенна эритмаси
 ~ электролита — электролит эритмаси
- растворение** — эритиш, эритилиш
растворимость — эрувчанлик
 критическая ~ — критик эрувчанлик
 ~ жидкостей — суюқликларнинг эрувчанлиги
- растворитель** — эриткич
 активный ~ — актив эриткич
 диссоциирующий ~ — диссоцияланувчи эриткич
 инертный ~ — инерт эриткич
 неактивный ~ — ноактив эриткич
 сильный ~ — кучли эриткич
 экстракционный ~ — экстракцион эриткич
- растекание** — оқиб кетиш
растр — растр (бирор текстликда маълум тартиб билан жойлаштирилган кўп сондаги бир хил элементлар (туйнукчалар, штрихлар линзалар ва ҳоказо) дан ташкил топган ва йўналтирилган ёруғлик

- нури таркибини ўзгартиришга хизмат қилувчи система)
- импульсный ~ — импульс растр
- точечный ~ — нуқтавий растр
- раструб** — раструб (идишнинг воронкасимон кенгайган оғзи)
- растягивание** — чўзилиш
- ~ провода — симнинг чўзилиши
- растяжение** — чўзиш, чўзилиш
- внутреннее ~ — ички чўзилиш
- всестороннее ~ — ҳар томонлама чўзилиш
- растяжимый** — чўзилувчан, узаядиган
- расфокусировка** — фокуссизланиш
- расход ~ — сарф, чиқим
- удельный ~ — солиштирма сарф
- расходимость ~ — узоқлашиш, ёйилиш
- расходомер ~ — сарфўлчагич
- магнитный ~ — магнит сарфўлчагич
- массовый ~ — масс-сарфўлчагич
- расхождение I** — ёйилиш, таралиш
- расхождение II** — фарқ, мос келмаслик
- ~ электронного пучка — электрон тарам (даста)нинг ёйилиши
- расщепление** — ажралиш, узиллиш
- расчет** — ҳисоб, ҳисоблаш
- графический ~ — график ҳисоб
- качественный ~ — сифатий ҳисоб
- количественный ~ — миқдорий ҳисоб
- приближенный ~ — тақрибий ҳисоб
- прямой ~ — бевосита ҳисоб
- строгий ~ — аниқ ҳисоб
- теоретический ~ — назарий ҳисоб
- числовой ~ — сонли ҳисоб
- рас** — ра
- ра** — ра
- абсолют кенгайиш
- адиабатик кенгайиш
- анизотроп кенгайиш
- изобарик кенгайиш
- изотропик кенгайиш
- космический ~ — космик кенгайиш
- линейный ~ — чизиқли кенгайиш
- объемное ~ — ҳажмий кенгайиш
- остаточное ~ — қолдиқ кенгайиш
- поверхностное ~ — сиртий кенгайиш
- тепловое ~ — иссиқликдан кенгайиш
- упругое ~ — эластик кенгайиш
- расширитель** — кенгайтиргич
- расшифровка** — расшифровка (шартли белгилар билан ёзилганини очиб ўқиш)
- расщепление** — ажралиш, парчаланиш
- зеemannовское ~ — Зеeman ажралиши
- сверхтонкое ~ — ўтанозик ажралиш
- спин-орбитальное ~ — спин-орбитал ажралиш
- спин-спиновое ~ — спин-спинли ажралиш
- штарковское ~ — Штарк ажралиши
- ~ линии спектра — спектр чизиқларининг ажралиши
- ~ основного состояния — асосий ҳолатининг ажралиши
- ~ сверхтонкой структуры — ўтанозик структураниннг ажралиши
- ~ тонкой структуры — нозик структураниннг ажралиши
- ~ уровней — сатҳларининг ажралиши
- ~ фаз — фазаларининг ажралиши
- ~ ядра — ядронинг парчаланиши
- расщепляемый** — парчаланувчи
- рацемат** — рацемат (кўзга — симметриялик хусусияти бўйича ҳар хил бўлган объектларнинг, хусусан, қутбланиш текислигини қарама-қарши йўналишда айлантирувчи икки оптик актив моддаларнинг тенг миқдордаги аралашмаси)
- рация** — рация
- реагент** — реагент (реактив) (бирор модда билан махсус реакцияга киришиб, шу модданиннг химиявий аралашма таркибида борлигидан далolat берувчи модда)
- реагирование** — сезиш, таъсирланиш, таъсирга жавоб қайтариш
- частотное ~ — частотали таъсирланиш
- реактив** — реактив
- реактивность** — реактивлик
- реактор** — реактор
- атомный ~ — атом реактор
- бридерный ~ — бридер реактор (қ. реактор-кўпайткич)
- водный ~ — сувли реактор
- гетерогенный ~ — гетероген реактор
- гибридный ~ — гибрид реактор (қўшни ядровий реакторни нейтронлар билан таъминловчи маъна вазифасини бажарувчи термо-ядровий реактор)
- гомогенный ~ — гомоген реактор

- импульсный ~ — импульсли реактор
 критический ~ — критик реактор
 низкотемпературный ~ — паст температурали реактор
 плазменный ~ — плазмали реактор
 плутониевый ~ — плутонийли реактор
 регенеративный ~ — регенератив реактор
 тепловой ~ — иссиқлик реактори
 термоядерный ~ — термоядровий реактор
 ториевый ~ — торийли реактор
 тяжеловодный ~ — огир сувли реактор
 уран-графитовый ~ — уран-графитли реактор
 урановый ~ — уранли реактор
 холодный ~ — совуқ реактор
 энергетический ~ — энергетик реактор
 ядерный ~ — ядровий реактор
 ~ на быстрых нейтронах — тез нейтронлар реактори
 ~ на тепловых нейтронах — иссиқлик нейтронлар реактори
 ~ напряжения — кучланиш реактори
 ~ с кипящей водой — қайноқ сувли реактор
реактор-размножитель — реактор-қўлайткич
реакторостроение — реакторсозлик
 реакция — реакция
 взрывная ~ — портлама реакция
 вторичная ~ — иккиламчи реакция
 двухядерная ~ — икки ядролли реакция
 каталитическая ~ — каталиктик реакция
 малointенсивная ~ — кичик интенсивликли реакция
 незатухающая ~ — сўнмас реакция
 нейтральная ~ — нейтрал реакция
 нейтронная ~ — нейтронли реакция
 необратимая ~ — қайтмас реакция
 неуправляемая ядерная ~ — бошқарилмайдиған ядровий реакция
 обменная ~ — алмашиниш реакцияси
 обратимая ~ — қайтувчан реакция
 обратная ~ — тесқари реакция
 окислительная ~ — оксидланиш реакцияси
 первичная ~ — бирламчи реакция
 пиноядерная ~ — пиноядривий реакция
 прямая ~ — тўғри реакция
 равновесная ~ — мувозанатли реакция
 радиационная ~ — радиацион реакция
 радиохимическая ~ — радиохимиявий реакция
 резонансная ~ — резонансли реакция
 саморазвивающаяся ~ — ўз-ўзидан ривожланувчи реакция
 селективная ~ — селектив реакция
 стационарная цепная ~ — стационар занжир реакция
 термитовая ~ — термит реакция
 термоядерная ~ — термоядривий реакция
 управляемая ядерная ~ — бошқарилувчи ядровий реакция
 фотохимическая ~ — фотохимиявий реакция
 фотоядерная ~ — фотоядривий реакция
 химическая ~ — химиявий реакция
 цепная ~ — занжир реакция
 экзотермическая ~ — экзотермик реакция
 эндотермическая ~ — эндотермик реакция
 ядерная ~ деления — ядровий бўлиниш реакцияси
 ~ аннигиляция — аннигиляция реакцияси
 ~ вырывания — юлиб олиш реакцияси
 ~ высокой энергии — юқори энергия реакцияси
 ~ деления — бўлиниш реакцияси
 ~ замещения — алмашинув реакцияси
 ~ захвата — тутиш реакцияси
 ~ излучения — нурланиш реакцияси
 ~ малой энергии — кичик энергия реакцияси
 ~ присоединения — бириктириш реакцияси
 ~ разложения — ажралниш реакцияси
 ~ раскалывания — парчаланиш реакцияси
 ~ рассеяния — сочилиш реакцияси
 ~ синтеза — синтез реакцияси
 ~ скалывания — парчаланиш (ёрилиш) реакцияси
 ~ слияния — қўшилиш реакцияси
 ~ срыва — узилиш реакцияси
 ~ столкновения — тўқнашув реакцияси
реальный — реал, ҳақиқий

- реверберация** — реверберация (ёпик хонада манбадан чиқаётган товуш тўхтагандан кейин унинг аста-секин сўниши)
- реверсер** — реверсер (машина ёки двигатель қисмларини тескари айлантирадиган механизм)
- реверсивность** — реверсивлик
- регенеративный** — регенератив
- регенерация** — регенерация (қайта туғилиш, қайта янгиланиш)
- химическая ~ — химиявий регенерация (селектив эриткичлар, кислотали ва ишқорли бирикмалар ёрдамида моддаларни тозалаш ва ишлатишга тайёрлаш)
- ~ ядерного топлива — ядровий ёнилгининг регенерацияси (реакторда ишлатилган ядровий ёнилгини қайта ишлаш жараёнлари мажмуи)
- регрессия** — регрессия
- регистр** — регистр
- регистр команд** — командалар регистри (ҳисоблаш ишларини амалга оширишда махсус командаларни сақлаш, улардан фойдаланиш учун мўлжалланган ЭХМ ни бошқариш тугуни)
- регистратор** — регистратор, қайд қилгич
- цифровой ~ — рақамли регистратор
- электромеханический ~ — электро-механик (авий) регистратор
- ~ излучения — нурланиш регистратори
- ~ импульсов — импульслар регистратори
- ~ радиоактивный — радиоактив регистратор
- ~ фона — фон регистратори
- регистрация** — регистрация, қайд қилиш
- автоматическая ~ — автоматик регистрация
- магнитная ~ — магнит регистрация
- механическая ~ — механик (авий) регистрация
- полуавтоматическая ~ — яримавтоматик регистрация
- радиометрическая ~ — радиометрик регистрация
- фотографическая ~ — фотографик регистрация
- ~ продуктов реакции — реакция маҳсулотларини қайд қилиш
- ~ мастиц — зарраларни қайд қилиш
- регрессия** — регрессия
- регулирование** — ростлаш
- автоматическое ~ — автоматик ростлаш
- анодное ~ — анод воситасида ростлаш
- астатическое ~ — астатик ростлаш
- тонкое ~ — нозик ростлаш
- точное ~ — аниқ ростлаш
- фазовое ~ — фазавий ростлаш
- ~ громкости — товуш баландлигини ростлаш
- ~ мощности — қувватни ростлаш
- ~ напряжения — кучланишни ростлаш
- ~ обратной связи — тескари боғланишни ростлаш
- ~ скорости — тезликни ростлаш
- ~ тембра — тембрни ростлаш
- ~ температуры — температурани ростлаш
- ~ чувствительности — сезгирликни ростлаш
- регулировка** — ростлаш, бошқариш
- автоматическая ~ — автоматик бошқариш
- грубая ~ — тахминий ростлаш
- точная ~ — аниқ ростлаш
- ~ уровня — сатҳни ростлаш
- ~ фокуса — фокусни ростлаш
- регулируемость** — ростланувчанлик
- регулируемый** — ростланувчи
- регулярность** — мунтазамлик
- регулятор** — регулятор, ростлагич (машиналарнинг юришини ёки ишлатилиш тартибга солиб турувчи асбоб)
- автоматический ~ — автоматик регулятор
- индукционный ~ — индукцион регулятор
- инерционный ~ — инерцион регулятор
- маятниковый ~ — маятникли ростлагич
- программный ~ — программали ростлагич
- ручной ~ — қўл билан ростлаш
- ступенчатый ~ — погонали ростлагич
- центробежный ~ — марказдан қочма ростлагич
- ~ громкости — қаттиқлик ростлагичи
- ~ давления — босим ростлагичи
- ~ напряжения — кучланиш ростлагичи
- ~ питания — манба ростлагичи
- ~ прерывистого действия — уздукли таъсир ростлагичи

- ~ прямого действия — бевосита таъсир ростлагичи
 ~ скорости — тезлик ростлагичи
 ~ тока — ток ростлагичи
 ~ уровня — сатҳ ростлагичи
 ~ усиления — кучайиш ростлагичи
 ~ фаз — фазалар ростлагичи
редкоземельный ~ — нодир ер
редуктор — редуктор
редукция — редукция
режим — режим, тартиб
 аperiodический ~ — нодаврий режим
 бетатронный ~ ускорения — тезла-нишинг бетатрон режим
 вынужденный ~ — мажбурий режим
 динамический ~ — динамик режим
 импульсный ~ — импульсли режим
 критический ~ — критик режим
 непрерывный ~ — узлуксиз режим
 нестационарный ~ — ностационар режим
 неустановившийся ~ — тургунаш-маган режим
 неустойчивый ~ — беқарор (нотур-гун) режим
 нормальный ~ — нормал режим
 оптимальный ~ — оптимал режим
 переходной ~ — ўтиш режими (утувчан режим)
 периодический ~ — даврий режим
 прерывистый ~ — узлукли режим
 пусковой ~ — ишга тушириш ре-
 жими
 рабочий ~ — ишчил режим (иш ре-
 жими)
 равновесный ~ — мувозанатли ре-
 жим
 сверхкритический ~ — ўта критик режим
 стандартный ~ — стандарт режим
 стационарный ~ — стационар ре-
 жим
 температурный ~ — температуравий режим
 тепловой ~ — иссиқлик режими
 установившийся ~ — тургунашган режим
 устойчивый ~ — беқарор (тургун) режим
 ~ запуска — учирниш (юрғизиб юбо-
 риш) режими
 ~ нагрузки — нагрузка (юкланиш) режими
резервация — резервация
резервуар — резервуар
 вакуумный ~ — вакуум резервуар
резерфорд — резерфорд (радиоактив модда активлигининг истъёмолдан-чиққан ўлчов бирлиги, 10^{-6} Бк)
резина — резина
резистивиметр — резистивиметр
 лабораторный ~ — лабораториявий резистивиметр
 поверхностный ~ — сиртий резис-
 тивиметр
 эталонный ~ — эталон резистиви-
 метр
резистор — резистор (электр ток ва кучланишни ростлаш мақсадида қўлланиладиган маълум (номи-нал) қаршилиқ вазифасини ўтовчи электр занжирнинг структура эле-
 менти)
резкость — кескинлик
 ~ изображения — тасвирнинг кес-
 кинлиги
резнатрон — резнатрон (катта қувват-
 ли тебранишларни ҳосил қилувчи
 ва кучайтирувчи нури тетрод
 (электрон лампа))
резонанс — резонанс
 акустический ~ — акустик резонанс
 амплитудный ~ — амплитудавий резонанс
 антиферромагнитный ~ — антифер-
 ромагнит резонанс
 атомный ~ — атом резонанс
 гигантский ~ — улкан резонанс
 (ядронинг элементар зарра ёки бошқа ядролар билан ўзаро таъ-
 сирлашни кесимининг ядронинг
 уйғониш энергиясига боғлиқлик
 эгри чизигидаги максимум)
 двойной электронно-ядерный ~ —
 иккиланма электрон-ядровий ре-
 зонанс
 квадрупольный ~ — квадрупол ре-
 зонанс
 магнитный ~ — магнит резонанс
 мезонный ~ — мезон резонанс
 механический ~ — механик (авий)
 резонанс
 многократный ~ — кўп каррали ре-
 зонанс
 молекулярный ~ — молекуляр резо-
 нанс
 основной ~ — асосий резонанс
 острый ~ — ўткир резонанс
 параллельный ~ — параллел резо-
 нанс
 парамагнитный ~ — парамагнит ре-
 зонанс

параметрический ~ — параметрик резонанс
 плазменный ~ — плазмали резонанс
 последовательный ~ — кетма-кет резонанс
 резкий ~ — кескин резонанс
 собственный ~ — хусусий резонанс
 спиновый ~ — спинли резонанс
 спиновый магнитный ~ — магнит спин резонанс
 фазовый ~ — фазавий резонанс
 ферромагнитный ~ — ферромагнитик резонанс
 циклотронный ~ — циклотрон резонанси
 электрический ~ — электр резонанс
 электронный парамагнитный (ЭПР) ~ — электрон парамагнит резонанс (ЭПР — магнит майдонда жойлашган парамагнит модда томондан электромагнит майдон энергиясининг резонанс тарзда ютилиши)
 ядерный ~ — ядровий резонанс
 ядерный квадрупольный (ЯКР) — ядровий квадрупол резонанс электр квадрупол моментга эга бўлган ядроларнинг кристалл май узаро таъсири натижаси (ЯМР) — резонанс (қ. ядровий резонанс)
 я. тий ~ (ЯПР) магнит резонанс (магнит майдонда жойлашган томондан электромагнит майдон энергиясининг атом ядросининг хусусий магнит momenti мавжудлиги туфайли резонанс тарзда ютилиши)
 ~ в электрической цепи — электр занжирдаги резонанс цепи
 ~ деления — бўлиниш резонанси
 ~ напряжений — кучланиш резонанси
 ~ рассеяния — сочиллиш резонанси
 ~ токов — тоқлар резонанси
 ~ упругого рассеяния — эластик сочиллиш резонанси
резонансы (резонансные частицы) — резонанслар (резонанс зарралар) (кучли узаро таъсир воситасида парчаланиб кетувчи, яшаш вақти

10^{22} — 10^{24} с атрофида бўлган зарралар, адронларнинг уйғонган ҳолатлари)

резонатор — резонатор (маълум частотали ташқи куч таъсирида максимал амплитудага эга бўлган тебранма ҳаракат қила олувчи тебраниш системаси)
 акустический ~ — акустик резонатор
 высокочастотный ~ — юқори частотали резонатор
 звуковой ~ — товуш резонатори
 кварцевый ~ — кварц резонатор
 коаксиальный ~ — коаксиал резонатор
 линейный ~ — чизиқли резонатор
 магнитоотрицательный ~ — магнитострикцион резонатор
 настраиваемый ~ — созуланувчи резонатор
 объемный ~ — ҳажмий резонатор
 полый ~ — ковакли (ҳавол) резонатор
 пьезоэлектрический ~ — пьезоэлектрик резонатор
 сферический ~ — сферик резонатор
 торoidalный ~ — тороидал резонатор
 ~ Гельмгольца — Гельмгольц резонатори (ташқи муҳит билан кичик туйиқча ёки найча орқали туташган ичи буш идишдан иборат система)
 ~ микротрона — микротрон резонатори (электронлар тезлаткичи — микротрондаги тезлатувчи майдон ўзгариш частотасини зарраларнинг айланиш даврий частотасига мослаштирувчи қисм)

резонирование — резонансланиш
результат — натижа
 неверный ~ — хато (нотўғри) натижа
 неэффективный ~ — ноэффектив натижа
 ~ — бир қийматли натижа
 ~ — кўрсатувчи натижа
 ~ — ярим эмпирик
 ~ — берк рейс
 ~ — муस्ताқил рейс
 ~ — рекомбинатор
 ~ — рекомбинацион

- рекомбинация** — рекомбинация (нон-ланнишга тескари процесс булиб, бунда ўзаро тўқнашув натижасида қарама-қарши ишорали эркин ток ташувчи зарралар йўқолади) безизлучательная ~ — нурланишсиз рекомбинация
излучательная ~ — нурланишли рекомбинация
электронно-дырочная ~ — электрон-ковакли рекомбинация
~ электронов с ионами — электронларнинг ионлар билан рекомбинацияси
- рекомбинирование** — рекомбинацияланниш
- рекристаллизация** — рекристалланиш (структураси анча мукамал кристалл доналарининг шу фазадаги мукамал бўлмаган доналар ҳисобига вужудга келиши ва ўсиш жараёни)
~ металлов — металлларнинг рекристалланиши
- рекуперация** — рекуперация (ишлаб чиқаришда ажраладиган чиқиндилар (газлар ва бошқа ёниш маҳсулотлари) да эриткич буғларининг ютилиши ёки конденсацияланишида иссиқлик ажраланишининг рўй бериши)
- релаксатор** — релаксатор
- релаксационный** — релаксацион
- релаксация** — релаксация (ташқи таъсир натижасида термодинамик системада юзага келувчи номувозанатли ҳолатдан аста-секин термодинамик мувозанатли ҳолатга ўтиш жараёни)
вращательная ~ — айланма релаксация
дипольная ~ — диполь релаксацияси
магнитная ~ — магнит релаксация
механическая ~ — механик (авий) релаксация
молекулярная ~ — молекуляр релаксация
парамагнитная ~ — парамагнит релаксация
спиновая ~ — спин релаксацияси
спин-решеточная ~ — спин-панжара релаксацияси
спин-спиновая ~ — спин-спинли релаксация
тепловая ~ — иссиқлик релаксацияси
ядерная ~ — ядровий релаксация
- ~ напряженный — кучланишлар релаксацияси
- реле** — реле (ташқи физик (авий) факторлар таъсирида ўз ҳолатини кескин тарзда ўзгартириб, чиқини катталигининг чекланган сон қийматини олувчи автоматик қурилма элементи)
антенное ~ — антенна релеси
быстродействующее ~ — тез ҳаракатланувчи реле
вибрационное ~ — вибрацион реле
гамма-электронное ~ — гамма-электрон реле
дифференциальное ~ — дифференциал реле
замедленное ~ — секинланган реле
запоминающее ~ — хотирловчи реле
защитное ~ — ҳимоявий реле
измерительное ~ — ўлчагич реле
импульсное ~ — импульсли реле
инерционное ~ — инерцион реле
контрольное ~ — контрол реле
ламповое ~ — лампали реле
магнитное ~ — магнит реле
магнотриционное ~ — магнитострикционное реле
неполяризованное ~ — қутбланмаган реле
поляризованное ~ — қутбланган реле
пусковое ~ — ишга туширувчи реле
регулируемое ~ — ростловчи реле
резонансное ~ — резонансли реле
телефонное ~ — телефон релеси
термоэлектрическое ~ — термоэлектрик реле
тепловое ~ — иссиқлик релеси
фотоэлектрическое ~ — фотоэлектрик реле
частотное ~ — частотавий реле
электромагнитное ~ — электромагнит реле
электронное ~ — электрон реле
~ времени — вақт релеси
~ Морзе — Морзе релеси
~ связи — алоқа (боғланиш) релеси
- реле-дрессель** — реле-дрессель
- рельеф** — рельеф
потенциальный ~ — потенциал рельефи
~ сварки — пайвандлаш рельефи
- релятивистский** — релятивистик
- релятивность** — релятивлик (нисбийлик)
- рентген** — рентген
рентген — рентген (рентген ва гамма

- нурлашни экспозицион дозасининг истеъмолдан чиққан ўлчов бирлиги, $2,58 \cdot 10^{-4}$ Кл/кг)
- рентгеноанализ** — рентген анализ
- рентгенограмма** — рентгенограмма
- абсорбционная ~ — абсорбцион рентгенограмма
- дифракционная ~ — дифракцион рентгенограмма
- рентгенография** — рентгенография
- ~ металлов — металллар рентгенографияси
- рентгено-дефектоскопия** — рентгено-дефектоскопия
- рентгенодиагностика** — рентгенодиагностика
- рентгенология** — рентгенология
- рентгенолюминесценция** — рентгенолюминесценция
- рентгенометр** — рентгенометр
- рентгеноскоп** — рентгеноскоп
- рентгеноснимок** — рентген сурат
- рентгеноспектроскопия** — рентгеноспектроскопия
- рентгеноструктурный** — рентгеноструктурвий
- рентгенофотометрия** — рентгенофотометрия
- рентгеночувствительный** — рентгено-сезгир
- рентген-час** — рентген-соат
- рентген-эквивалент** — рентген-эквивалент
- реология** — реология (нозластик деформациялар, ёпишқоқ, пластик моддалар оқими ҳамда улардаги кучланишлар релаксациясини ўргатувчи механика бўлими)
- реостат** — реостат
- водяной ~ — сувли реостат
- жидкостный ~ — суюқликли реостат
- ламповый ~ — лампали реостат
- проволочный ~ — симли реостат
- регулируемый ~ — растловчи реостат
- угольный ~ — кўмирли реостат
- ~ со скользящим контактом — сирланувчи контактли реостат
- реострикция** — реострикция
- реоход** — реоход
- репер** — репер
- гравитационный ~ — гравитацион репер
- реплика** — реплика (1. желатин ёки пластмассадан олиндиған дифракцион панжара нусхаси; 2. электрон микроскопта текширилаётган объект сиртининг нусха-лэзи)
- репродуктор** — репродуктор
- направленный ~ — йўналтирилган (йўналган) репродуктор
- ресорбция** — ресорбция
- респиратор** — респиратор (чангдан ҳимояловчи индивидуал асбоб)
- кислородный ~ — кислородли респиратор
- рефлекс** — рефлекс (монокристаллдаги параллел атомли текисликлар тўпламида дифракцияга учраган рентген нурлари дастасининг рентгенограммада ҳосил қилган доғи)
- рефлектометрия** — рефлектометрия (қаттиқ жисмлар сиртини, уларнинг нур қайтариш хусусиятига кўра ўрганиш усуллари)
- рефлектометр** — рефлектометр
- рефлектор** — рефлектор
- параболический ~ — параболик рефлектор
- полярирующий ~ — қутбловчи рефлектор
- рефрактометр** — рефрактометр
- рефрактор** — рефрактор
- рефракция** — рефракция (тўққинининг фазавий тезлигининг координатага бўғлиқлиги сабабли бир жинсиз бўлмаган муҳитда тўққин тарқалиш йўналишининг ўзгариши)
- ~ звука — товуш рефракцияси
- ~ радиоволн — радиотўққинлар рефракцияси
- ~ света на атмосфере — ёруғликнинг атмосферарадаги рефракцияси
- астрономическая ~ — астрономик рефракция
- атомная ~ — атом рефракцияси
- космическая ~ — космик рефракция
- молекулярная ~ — молекуляр рефракция
- удельная ~ — солиштирма рефракция
- рециркуляция** — рециркуляция
- решение** — ечим, ечиш, жавоб
- асимптотическое ~ — асимптотик ечим
- графическое ~ — график ечим
- двухходовое ~ — икки йўлли ечим
- единственное ~ — ягона ечим
- нулевое ~ — ноля ечим, волнини ечим
- общее ~ — умумий ечим
- особое ~ — махсус ечим
- приближенное ~ — тақрибий ечим
- самосогласованное ~ — ўзаро мувофиқлашган ечим
- стационарное ~ — стационар ечим

- строгое ~ — қатъий ечим
 точное ~ — аниқ ечим
 тривиальное ~ — тривиал ечим
 частное ~ — хусусий ечим
 численное ~ — миқдорий ечим
 явное ~ — ошкора ечим
 ~ уравнения — тенгламанинг ечим
- решетка** — панжара
 антенная ~ — антенна панжараси
 атомная ~ — атом панжара
 бесконечная ~ — чексиз панжара
 бинарная ~ — бинар панжара
 вогнутая ~ — эгилган панжара
 гексогональная ~ — гексогонал панжара
 гетерогенная ~ — гетероген панжара
 гранецентрированная ~ — марказлашган қиррали панжара
 двухмерная ~ — икки ўлчовли панжара
 дипольная ~ — дипол панжара
 дифракционная ~ — дифракцион панжара
 идеальная ~ — идеал панжара
 ионная ~ — ион панжара
 квадратная ~ — квадрат панжара
 кристаллическая ~ — кристалл панжара
 кубическая ~ — куб панжара
 линейная ~ — чизиқли панжара
 металлическая ~ — металл панжара
 молекулярная ~ — молекуляр панжара
 моноклиная ~ — моноклин панжара
 обратная ~ — тескари панжара
 объемно-центрированная ~ — ҳажмий-марказлашган панжара
 отражательная ~ — қайтарувчан панжара
 периодическая ~ — даврий панжара
 плоская ~ — ясси панжара
 плотноупакованная ~ — эич жойлашган панжара
 полирная ~ — қутбий панжара
 правильная ~ — тўғри панжара
 пространственная ~ — фазовий панжара
 рефлекторная ~ — рефлектор панжара
 ромбическая ~ — ромбик панжара
 ромбоэдрическая ~ — ромбоэдрик панжара
 ступенчатая ~ — погонали панжара
- тетрагональная ~ — тетрагонал панжара
 точечная ~ — нуқтавий панжара
 триклинная ~ — триклин панжара
 фазовая ~ — фазавий панжара
 центрированная ~ — марказлашган панжара
 ~ типа алмаза — олмос типдаги панжара
 ~ Браве — Браве панжараси (кристалл панжаранинг мумкин бўлган симметрия типларини характерловчи уч ўлчамли геометрик панжаралардан бири)
- реэкстракция** — реэкстракция
ржавчина — занг
ридберг — ридберг (атом физикаси ва оптикада энергиянинг истеъмолдан чиққан ўлчов бирлиги) $1 \text{ р} = 13,6 \text{ эВ} = 21,76 \cdot 10^{-16} \text{ Ж}$
- ритм** — маром, ритм
родий — родий
рождение — туғилиш, ҳосил бўлиш
 множественное ~ — кўп бўлиб (кўплаб) туғилиш (жуда катта, бир неча миллиард эВ ва ундан юқори энергияларда адронлар ёки бошқа зарралар иштирокидаги тўқнашувнинг ҳар бир актида кўплаб адронларнинг ҳосил бўлиш жараёни)
 ~ пар — жуфтларнинг туғилиши (ҳосил бўлиши) (электромагнит ёки бошқа бирор ўзаро таъсирлашишда бир вақтнинг ўзида зарра ва унинг антизарраси ҳосил бўладиган жараён)
- розетка** — розетка
ролик — ролик
ромб — ромб
ромбоэдрический — ромбоэдрик
роса — шудринг, шабнам
росомер — росомер (шабнам ўлчагич)
рост — ўснш
 ~ кристаллов — кристаллларнинг ўснши
- ротатор** — ротатор (вазисиз, мустақам стержень ёрдамида, айланмиш марказидан ўзгармас масофада ушланиб турувчи моддий нуқта, ёки умумий ўққа нисбатан бир хил частота билан айланувчи шундай нуқталар системаси)
ротон — ротон (ўта оқувчан гелийда катта энергия ва импульсли квазизарралар галаёни)
ротор — ротор (машиналарнинг айландиған қисмининг номи)

двухклеточный ~ — икки катакли ротор
 короткозамкнутый ~ — қисқа туташувли ротор
 ~ вектора — вектор уюрмаси
 ~ конденсатора — конденсатор ротори
 ~ поля — майдон уюрмаси
ртуть — симоб
рубашка — пўст, қобик, устки парда
 водяная ~ — сув қобик
 газовая ~ — газ қобик
 нагревательная ~ — иситувчи қобик
 охлаждающая ~ — совитувчи қобик
 паровая ~ — буғ қобик
рубий — рубидий
рубильник — рубильник (кучли ўзгармас ва ўзгарувчан ток электр занжирларини узиш, улаш, алмашлаб улаш учун ишлатиладиган контактли аппарат)
рубин — ёқут
руда — руда
 железная ~ — темир рудаси
 радиоактивная ~ — радиоактив руда
рупор — рупор, карнай
 акустический ~ — акустик карнай
 конический ~ — конуссимон карнай
рутений — рутений
рутил — рутил
ручка — даста, тутқич,
 ~ настройки — созлаш дастаси
 ~ фокусировки — фокуслаш дастаси
рыхлость — юмшоқлик, ғоваклик
рычаг — рычаг, дастак, пишанг
 тормозной ~ — тормозловчи рычаг

рябь — жимирлаш, мавж уриш
ряд — қатор
 бесконечный ~ — чексиз қатор
 гармонический ~ — гармоник қатор
 гомологический ~ — гомологик қатор
 дискретный ~ — дискрет қатор
 знакпеременный ~ — ишораси алмашинувчи қатор
 изоэлектронный ~ — изоэлектрон қатор
 конечный ~ — чекланган қатор
 непрерывный ~ состояний — ҳолатларнинг узлуксиз қатори
 радиоактивный ~ — радиоактив қатор
 расходящийся ~ — ёйилувчи қатор
 степенный ~ — даражали қатор
 сходящийся ~ — яқинлашувчи қатор
 транскюриевый ~ — транскюри қатори
 трансплутониевый ~ — трансплутоний қатори
 трансурановый ~ — трансуран қатори
 ~ актинов — актинидлар қатори
 ~ лантаноидов — лантаноидлар қатори
 ~ Маклорена — Маклорен қатори
 ~ напряжений — кучланишлар қатори
 ~ радия — радий қатори
 ~ состояний — ҳолатлар қатори
 ~ Тейлора — Тейлор қатори
 ~ Фурье — Фурье қатори

С

савар — савар (частота интервалининг эскирган бирлиги)
сажа — қурум, қорақуя
 газовая ~ — газ қуруми
самарий — самарий
самоактивация — ўз-ўзидан активланиш (ўзактивланиш)
самоблокировка — ўз-ўзидан блоккланиш (ажралаш)
самовключение — ўз-ўзидан уланиш (ўз уланиш)
самовозбуждение — ўз-ўзидан уйғонниш (ўзуйғонниш)
самовозгорание — ўз-ўзидан ёниш
самовоспламеняемость — ўз-ўзидан алангаланиш
самовосстановление — ўз-ўзидан тикланиш
самовращение — ўз-ўзидан айланиш
самовыравнивание — ўз-ўзидан текисланиш
самогасящийся — ўз-ўзидан учувчи, ўзи учар
самодействующий — ўз-ўзидан таъсир этувчи
самодиффузия — ўздиффузия, ўз-ўзидан диффузияланиш
самозажигаться — ўз-ўзидан ёнмоқ
самозакалывание — ўз-ўзидан тобланиш
самозаряженный — ўз-ўзидан зарядланган

- самоизлучение — ўз-ўзидан нурланиш
самоиндукция — ўзиндукция (ўз-ўзидан индукцияланмиш)
самоионизация — ўз-ўзидан ионланиш (ўзионланмиш)
самокалибровка — ўз-ўзидан калибрланиш
самоканализация — ўз-ўзидан каналлашмиш
самокорректирующийся — ўз-ўзидан коррекцияланувчи (ўзикоррекцияланувчи)
само модуляция — ўз модуляция
самонастройка — ўз-ўзидан созланиш
самооблучение — ўз-ўзидан нурланиш
самоокисление — ўз-ўзидан оксидланиш
самоориентирующий — ўз-ўзидан ориентирланувчи
самописец — ўзи ёзғич, ўзи ёзар қурлма
буквопечатающий ~ — ҳарф босувчи ўзи ёзғич
быстродействующий ~ — тез ҳаракатланувчи ўзи ёзғич
самопоглощение — ўзиютилиш, ўз-ўзидан ютилиш
~ излучения — нурланишнинг ўз-ўзидан ютилиши
самополяризация — ўз-ўзидан қутбланиш
самопросветление — ўз-ўзидан ёритиш (ёритилиш)
саморазмагничивание — ўз-ўзидан магнитсизланиш
саморазогрев — ўз-ўзидан қизиш
саморазряд — ўз-ўзидан зарядсизланиш
самораспространяющийся — ўз-ўзидан тарқалувчи
саморегистрирующий — ўзи қайд қилувчи
саморегулирующий — ўзи тартибга солувчи (ўзи тартибловчи)
самосветящийся — ўз-ўзидан ёруғланувчи
самосжатие — ўз-ўзидан қисилиш (торайиш)
самосинхронизирующий — ўз-ўзидан синхронланувчи
самосогласованный — ўз-ўзидан мувофиқлашган
самостабилизация — ўз-ўзидан стабилланиш
самофокусировка — ўз-ўзидан фокусланиш
самоэкранирование — ўз-ўзидан экранланиш
санти — санти (ўнлик префикс, 10⁻²)
сантиметр — сантиметр
сантиметр квадратный — квадрат сантиметр
сантиметр кубический — куб сантиметр
сантистокс — сантистокс
сателлиты — сателлитлар, йўлдошлар
коротковолновые ~ — қисқа тўлқинли сателлитлар
спектральные ~ — спектрал сателлитлар
сатуратор — сатуратор (суюқликларни карбонат ангидрид газин билан тўйинтирувчи қурлма)
сахариметр — сахариметр
сближение — яқинлашмиш
~ частиц — зарраларнинг яқинлашмиши
сброс — тушириш
~ давления — босимни тушириш
сварка — пайванд, пайвандлаш
автогенная ~ — автогенли пайвандлаш
дуговая ~ — ёйпайванд (ёй билан пайвандлаш)
контактная ~ — контактли пайвандлаш
электрическая ~ — электр пайванд
сверкание — ялтираш
сверление — пармалаш
~ металла — металлни пармалаш
свертка — ўрам, йиғилма, тугун
сверхбыстродействующий — ўта тез ишловчи
сверхбыстрый — ўта тез
сверхвысокий — ўта юқори
сверхвысоковакуумный — ўта юқори вакуум
сверхвысокочастотный — ўта юқори частотали
сверхзвуковой — товушникидан юқори
сверхкритический — ўта критик
сверхлегкий — ўта енгил
сверхлюминесценция — ўта люминесценция (юқори энергетик сатҳлари кўпроқ тўлган модданинг люминесценцияси)
сверхмощный — ўта қувватли
сверхмягкий — ўта юмшоқ
сверхнапряжение — ўта кучланиш
сверхновый — ўта янги
сверхпроводимость — ўта ўтказувчанлик
сверхпроводник — ўта ўтказгич (ўта ўтказувчанлик хусусиятига эга бўлган модда)

- ~ второго рода — иккинчи тур ўта ўтказгич (ўта ўтказувчанлик хусусияти алоҳида қатламларда юзага келадиган, шу сабабди оддий ўтказувчанлик ўта ўтказувчанлик билан аралаш равишда намоён бўладиган (жисмлар) моддалар: асосан, таркибий қотишмаларда кузатилади)
- ~ первого рода — биринчи тур ўта ўтказгич (ўта ўтказувчанлик хусусияти ўтказгичнинг бутун ҳажми бўйича яхлит равишда намоён бўладиган моддалар)
- сверхразрешимость** — ўта ажралувчанлик
- сверхсжатие** — ўта сиқилганлик
- сверхскоростной** — ўта тез
- сверхтвердый** — ўта қаттиқ
- сверхтекучесть** — ўта оқувчанлик
- ~ ядра — ядронинг ўта оқувчанлиги
- сверхтонкий** — ўта позик
- сверхтяжелый** — ўта оғир
- сверхчистый** — ўта тоза
- сверхчувствительный** — ўта сезгир
- свет** — ёруғлик, нур
- ахроматический ~ — ахроматик ёруғлик
- белый ~ — оқ ёруғлик, оқ нур
- видимый ~ — кўринувчи ёруғлик
- естественный ~ — табиий ёруғлик
- зодиакальный ~ — зодиакал ёруғлик
- излученный ~ — нурланган ёруғлик
- импульсный ~ — импульсли ёруғлик
- инфракрасный ~ — инфрақизил ёруғлик
- искусственный дневной ~ — сунъий кундузги ёруғлик
- красный ~ — қизил ёруғлик
- линейно-поляризованный ~ — чизикли-қутбланган ёруғлик
- малонинтенсивный ~ — кичик интенсивлики ёруғлик
- монохроматический ~ — монохроматик ёруғлик
- отраженный ~ — қайтган ёруғлик, қайтган нур
- падающий ~ — тушувчи нур
- поглощенный ~ — ютилган ёруғлик
- плоскополяризованный ~ — ясси қутбланган ёруғлик
- поляризованный ~ — қутбланган ёруғлик
- преломленный ~ — синган нур
- прерывистый ~ — узлукли нур
- рассеянный ~ — сочилган нур
- ультрафиолетовый ~ — ультрабинафша нур
- фокусированный ~ — фокусланган ёруғлик
- холодный ~ — совуқ нур
- эллиптически-поляризованный ~ — эллиптик қутбланган нур
- ~ с круговой поляризацией — айланма қутбланган нур
- светило** — ёриткич
- светимость** — ёритувчанлик
- энергетическая ~ — энергетик ёритувчанлик
- ~ звезд — юлдузлар ёритувчанлиги
- световод** — ёруғлик узаткичи: ёруғлик ўтказгич
- световозвращатель** — ёруғлик қайтаргич
- световыход** — ёруғлик чиқиши
- светодальномер** — ёруғлик дальномер (ёруғлик масофа ўлчагичи) (Ер сиртида масофани ўлчагучи электрооптикавий асбоб)
- светоделитель** — ёруғлик бўлгич
- светодиод** — ёруғликдиод
- светонизлучатель** — ёруғлик нурлагич
- светонизмеритель** — ёруғлик ўлчагич
- светокопирование** — ёруғлик воситасида нусха кўчириши
- светолокация** — ёруғлик локацияси, нурлокация
- светометрия** — ёруғлик ўлчаш
- светонепроницаемость** — ёруғлик ўтказмаслик
- светоотдача** — ёруғлик қайтариши
- светопоглощение** — ёруғлик ютиши
- светопреломление** — ёруғлик синдириши
- светопровод** — ёруғлик ўтказгич
- светопроницаемость** — ёруғлик ўтказувчанлик
- светорассеяние** — ёруғлик сочиши, ёруғлик созилиши
- светосила** — ёруғлик кучи
- ~ объектива — объективнинг ёруғлик кучи
- светособирающий** — ёруғлик йиғувчи
- светостойкий** — ёруғликка бардошли
- светотехника** — ёруғлик техникаси
- светофильтр** — ёруғлик фильтри
- абсорбционный ~ — абсорбцион ёруғлик фильтри
- инфракрасный ~ — инфрақизил ёруғлик фильтри
- интерференционный ~ — интерференцион ёруғлик фильтри
- поляризующий ~ — қутбловчи ёруғлик фильтри

- ультрафиолетовый ~ — ультрафиолетовый
 нафта ~ — ультрафиолетовый
 светофор — светофор
 комбинированный ~ — комбинация
 лик светофор
 позиционный ~ — позиционный светофор
 цветной ~ — цветной светофор
 светочувствительность — светочувствительность
 сезувчанлик
 интегральная ~ — интеграл ~ — сезувчанлик
 сезувчанлик
 ~ фотоэмульсия — фотоэмульсия
 нинг ~ — сезувчанлик
 светящийся — светящийся
 свеча — свеча
 международная ~ — международная шам
 нормальная ~ — нормальная шам
 свеча-час — свеча-час
 свечение — свечение
 анодное ~ — анод ~ — сезувчанлик
 белое ~ — анод ~ — сезувчанлик
 катодное ~ — катод ~ — сезувчанлик
 люминесцентное ~ — люминесцент
 ~ сезувчанлик
 рекомбинационное ~ — рекомбинация
 ~ сезувчанлик
 фоновое ~ — фон ~ — сезувчанлик
 фосфоресцентное ~ — фосфоресцент
 ~ сезувчанлик
 холодное ~ — холодное ~ — сезувчанлик
 ~ Вавилова-Черенкова — Вавилова-Черенков
 ~ сезувчанлик
 ~ неба — небо ~ — сезувчанлик
 свинец — свинец
 свобода — свобода
 асимптотическая ~ — асимптотическая
 эркинлик (кварклар орасидаги массага катталаниган сари кварк ва глюонларнинг раиш заряди камайган, кварклар ўзларини эркин зарра — партон каби туташтириш, деган кварклар назарияси)
 свободноповращающийся — эркин айланувчи
 свободнопадающий — эркин тушувчи
 свойства — хусусиятлар, хоссалар
 атомные ~ — атом хоссалар
 волновые ~ — тўлақин хоссалар
 диэлектрические ~ — диэлектрик хоссалар
 магнитные ~ — магнит хоссалар
 тепловые ~ — иссиқлик хоссалари
 физические ~ — физик (авий) хоссалар
 химические ~ — химиявий хоссалар (химиявий хоссалар)
 электрические ~ — электр хоссалар
 ~ векторов — вектор хоссалари
 ~ жидкостей — суюқлик хоссалари
 свойство — хусусият, хосса
 аддитивное ~ — аддитив хосса
 внутреннее ~ — ички хосса
 гидроскопическое ~ — гигроскопическое хосса
 инерционное ~ — инерцион хусусият
 магнитоэлектрическое ~ — магнитоэлектрик хосса
 механическое ~ — механик (авий) хосса
 сегнетоэлектрическое ~ — сегнетоэлектрик хосса
 теплоизоляционное ~ — иссиқлик изоляция хосса
 связанный — боғланган
 жестко ~ — қаттиқ боғланган
 сильно ~ — кучли боғланган
 слабо ~ — кучсиз боғланган
 связи — боғланишлар
 голономные ~ — голоном боғланишлар
 идеальные ~ — идеал боғланишлар
 механические ~ — механик (авий) боғланишлар
 связь — боғланиш
 анодная ~ — анод боғланиш
 атомная ~ — атом боғланиш
 бесконтактная ~ — контактсиз боғланиш
 беспроводная ~ — симсиз боғланиш
 валентная ~ — валент боғланиш
 векторная ~ — вектор боғланиш
 взаимная ~ — ўзаро боғланиш
 внутримолекулярная ~ — ички молекуляр боғланиш
 внутриядерная ~ — ички ядровий боғланиш
 водородная ~ — водород боғланиш
 гальваническая ~ — гальваник боғланиш
 геометрическая ~ — геометрик боғланиш
 гетерополярная ~ — гетерокутбий боғланиш
 гомополярная ~ — гомокутбий боғланиш
 градиентная ~ — градиент боғланиш
 двойная ~ — қўш боғланиш
 донорно-акцепторная ~ — донор-акцептор боғланиш
 дроссельная ~ — дроссел боғланиш
 жесткая ~ — мустақам боғланиш
 емкостная ~ — сифим боғланиш
 индуктивная ~ — индуктив боғланиш

нонная ~ — понли боғланиш
 инерциальная ~ — инерциал боғланиш
 катодная ~ — катод боғланиш
 кинематическая ~ — кинематик боғланиш
 ковалентная ~ — ковалент боғланиш
 кондуктивная ~ — кондуктив боғланиш
 коротковолновая ~ — қисқа тўлқинли боғланиш (алоқа)
 косвенная ~ — билвосита боғланиш
 кристаллическая ~ — кристалл боғланиш
 критическая ~ — критик боғланиш
 магнитная ~ — магнит боғланиш
 межатомная ~ — атомлараро боғланиш
 междипольная ~ — диполлараро боғланиш
 межмолекулярная ~ — молекулараро боғланиш
 межнуклонная ~ — нуклонлараро боғланиш
 металлическая ~ — металл боғланиш
 механическая ~ — механик (авий) боғланиш
 многоканальная ~ — кўп каналли боғланиш
 многократная ~ — кўп қаррали боғланиш
 молекулярная ~ — молекуляр боғланиш
 моноэнергетическая ~ — моноэнергетик боғланиш
 мостиковая ~ — кўприкли боғланиш
 неметаллическая ~ — нометалл боғланиш
 непосредственная ~ — бевосита боғланиш
 нестационарная ~ — ностационар боғланиш
 обменная ~ — алмашинувли боғланиш
 обратная ~ — тесқари боғланиш
 односторонняя ~ — бир томонлама боғланиш
 побочная ~ — қўшимча боғланиш
 полярная ~ — қутбий боғланиш
 проводочная ~ — симли боғланиш
 простая ~ — оддий боғланиш
 псевдовекторная ~ — псевдовектор боғланиш
 псевдоскалярная ~ — псевдоскаляр боғланиш
 резистивная ~ — резистив боғланиш

сильная ~ — кучли боғланиш
 скалярная ~ — скаляр боғланиш
 слабая ~ — кучсиз боғланиш
 спин-орбитальная ~ — спин-орбитал боғланиш
 спин-спиновая ~ — спин-спин боғланиш
 стационарная ~ — стационар боғланиш
 тензорная ~ — тензор боғланиш
 химическая ~ — химиявий боғланиш
 электровалентная ~ — электровалент боғланиш
 электронная ~ — электрон боғланиш
 электромагнитная ~ — электромагнит боғланиш
 электростатическая ~ — электростатик боғланиш
 ядерная ~ — ядровий боғланиш
 сгибаемость — эгибувчанлик, буклувчанлик

сглау ~ иш, текисла

сг ~ и

нес. ~ и

полное ~

сгруппиров ~ алашиш

сгуститель ~ гич

сгусток —

лик

~ ионов ~ плазма — уйқаси (зичланганлиги,

~ частиц — зарралар тўнлами (қуйқаси)

сгущение — қуйқаланиш, зичланиш, қуюқланиш

~ туч — булутларнинг қуюқланиши

~ среды — муҳитнинг зичланиши

сдавливание — қаттиқ (куч билан) сиқниш, сиқилиш

сдвиг — силжиш

изотопный ~ — изотоп силжиш

комптоновский ~ — комптон силжиши

лэмбовский ~ — Лэмб силжиши (водород ва водородга ўхшаш атомлардаги электроннинг қўшилган энергетик сатҳининг электроннинг физик вакуум билан ўзаро таъсирлашиши сабабли ажралиши (парчаланishi))

фазовый ~ — фазавий силжиш

химический ~ — химиявий силжиш

четвертьволновый ~ — чорак тўлқин узунликли силжиш

- ~ нуля — волнинг силжиши
 ~ уровней — сатқларнинг силжиши
сдвинутый — силжиган, силжитилган
сдвоенный — иккиланган
север — шимол
 истинный ~ — ҳақиқий шимол
 компасный ~ — компас шимоли
 магнитный ~ — магнит шимол
сегмент — сегмент
сегнетоэластик — сегнетоэластик
 (кристалл панжаранинг турли, ихтиёрий деформацияга эга бўлган сегнетоэлектрик доменларини ўзида сақлаган монокристалл сегнетоэлектрик модда)
сегнетоэлектрик — сегнетоэлектрик
сегрегация — сегрегация
секунда — секунд (1. вақтнинг ўлчов бирлиги; 2. яси бурчакнинг системадан ташқари ўлчов бирлиги)
секунда в минус первой степени — секунднинг минус биринчи даражаси (айланш частотасининг ўлчов бирлиги)
секундомер — секундомер
секционирование — секциялаш
селективность — селективлик
селективный — селектив
селектор — селектор (ажраткич, танлагич)
 амплитудный ~ — амплитуда селектори
 временной ~ — вақт селектори
 механический ~ — механик (авий) селектор
 частотный ~ — частота селектори
 ~ антисовпадения — мос келмасликлар селектори
 ~ излучения — нурланш селектори
 ~ импульсов — импульслар селектори
 ~ каналов — каналлар селектори
 ~ скоростей — тезликлар селектори
 ~ совпадения — мос келишлар селектори
селекция — селекция
 пространственная ~ — фазовий селекция
 частотная ~ — частота селекцияси
 ~ мод — модлар селекцияси
селен — селен
сельсин — сельсин (бир валининг буриллиш бурчагини иккинчи валга синхрон узатувчи индукцион электр машина)
седиментация — седиментация (дисперсе фаза зарраларининг суяқ ёки газсимон дисперсе муҳитда гравитацион майдони ёки марказдан қочирма куч майдонида чуқкиши ёки юзага чиқиши)
сейсмограмма — сейсмограмма
 магнитная ~ — магнит сейсмограмма
 фотографическая ~ — фотографик сейсмограмма
сейсмограф — сейсмограф
 магнитострикционный ~ — магнитострикцион сейсмограф
 пружинный ~ — пружинавий сейсмограф
 пьезоэлектрический ~ — пьезоэлектрик сейсмограф
 электромагнитный ~ — электромагнит сейсмограф
сейсмозондирование — сейсмозондлаш
сейсмоприёмник сейсмоқабул қилгич
секанс-буссоль — секанс-буссоль (бурчакларни ўлчашда ишлатиладиган геодезия асбоби)
секстант — секстант (1. бурчак ўлчовчи астрономик кўзгули-қайтаргичли асбоб; 2. экваториал юлдуз туркуми)
сектор — сектор
 сферический ~ — сферик сектор
 шаровой ~ — шар сектори
секторный — секторниал
семейство — оила
 актиноурановое ~ — актиноуран оила
 радиоактивное ~ — радиоактив оила (қ. радиоакт. қатор)
 ~ актиния — актиний оиласи
 ~ изотопов — изотоплар оиласи
 ~ кривых — эгри чиқиқлар оиласи
 ~ непутия — нептуний оиласи
 ~ радия — радиий оиласи (қ. радиоакт. қатор)
 ~ урана — уран оиласи
сенсбилизация — сенсбилизация (частоталар оптик спектрининг маълум қисмларида фотоматериалнинг нурланшига нисбатан фотосезгирлигини ошириш)
сенситометрия — сенситометрия (ёруғлик сезгир материалларнинг фотографик хосаларини ўрганувчи фотографик метрология соҳаси)
сепаратор — сепаратор
 магнитный ~ — магнит сепаратор
 электромагнитный ~ — электромагнит сепаратор
 ~ изотопов — изотоплар сепаратори
сепарация — сепарация
сера — олтингурут

- аморфная ~ — аморф олтингугурт
 коллоидная ~ — коллоид олтингугурт
- сервомеханизм** — сервомеханизм (характеристик механик энергиясини кучайтириб берадиган қурилма)
- сервомотор** — сервомотор (серводвигательнинг ишчи қисми; бошқарувчи сигнал асосида ёрдамчи манба энергиясини механик энергияга айлантиради)
- сердечник** — ўзак
 воздушный ~ — ҳаво ўзак
 железный ~ — темир ўзак
 замкнутый ~ — берк ўзак
 магнетитовый ~ — магнетит ўзак
 насыщенный ~ — тўйинган ўзак
 пластинчатый ~ — пластинкасимон ўзак
- порошковый ~ — кукунди ўзак
 проволочный ~ — сим ўзак
 слонный ~ — қатламли ўзак
- С-образный ~ — С-симон ўзак
 ферритовый ~ — феррит ўзак
 ~ трансформатора — трансформатор ўзаги
 ~ электромагнита — электромагнит ўзаги
 ~ якоря — якорь ўзаги
- сердцевина** — ўзак, мағиз
 ~ ядра — ядро мағиз
- серебрение** — кумушлаш
 ~ поверхности — сиртин кумушлаш
- серебристый** — кумушсимон
- серебро** — кумуш
- серия** — серия
 вращательная ~ — айланма серия
 главная ~ — бош серия
 диффузная ~ — диффуз серия
 колебательная ~ — тебранма серия
 комбинационная ~ — комбинацион серия
 побочная ~ — ёндош серия
 ротационная ~ — ротацион серия
 спектральная ~ — спектрал серия
 ~ Бальмера — Бальмер серияси
 ~ волн — тўлқинлар серияси
 ~ импульсов — импульслар серияси
 ~ Лаймана — Лайман серияси
 ~ Пашена — Пашен серияси
 ~ Брекета — Брекет серияси
- сетка** — тўр
 антидинатронная ~ — антидинатрон тўр
 вторичная ~ — иккиламчи тўр
 деионизационная ~ — деионизацион тўр
 защитная ~ — ҳимоя тўри
 катодная ~ — катод тўр
- коллекторная ~ — коллектор тўр
 проволочная ~ — сим тўр
 противодинаatronная ~ — антидинатрон тўр
 управляющая ~ — бошқарувчи тўр
 ускоряющая ~ — тезлатувчи тўр
 фокусирующая ~ — фокусловчи тўр
 экранирующая ~ — экранловчи тўр
- сеткообразный** — тўрсимон
- сеть** — тармоқ, тўр
 высоковольтная ~ — юқори вольтли тармоқ
 кабельная ~ — кабелли тармоқ
 осветительная ~ — ёритувчи тармоқ
 питательная ~ — таъминловчи тармоқ
 радиотрансляционная ~ — радиотрансляцион тармоқ
 распределительная ~ — тақсимловчи тармоқ
 силовая ~ — куч тармоқ (куч тармоғи)
 электрическая ~ — электр тармоқ
 ~ переменного тока — ўзгарувчан ток тармоғи
 ~ постоянного тока — ўзгармас ток тармоғи
- сечение** — кесим, кесимш
 атомное ~ — атом кесим
 главное ~ — асосий кесим
 действующее ~ — таъсир этувчи кесим
 дифференциальное ~ — дифференциал кесим
 интегральное ~ — интеграл кесим
 комптоновское ~ — комптон кесим
 круговое ~ — доиравий кесим
 микроскопическое ~ — микроскопик кесим
 наклонное ~ — қия кесим
 нейтрональное ~ — нейтрон кесим
 ортогональное ~ — ортогонал кесим
 осевое ~ — ўқ кесим
 парциальное ~ — парциал кесим
 полное ~ — тўлиқ кесим
 поперечное ~ — кўйдаланг кесим
 продольное ~ — бўйлама кесим
 резонансное ~ — резонанс кесим
 эквивалентное ~ — эквивалент кесим
 эффективное ~ — эффектив кесим
 ядерное ~ — ядровий кесим
 ~ взаимодействия — ўзаро таъсир кесими
 ~ возбуждения — уйғонини кесими
 ~ деления — бўлиниш кесими
 ~ замедления — секинлашини кесими
 ~ захвата — тутилиш кесими

- ~ ионизации — ионланмиш кесими
 ~ классического рассеяния — классик сочилиш кесими
 ~ когерентного рассеяния — когерент сочилиш кесими
 ~ Лоренца — Лоренц кесими
 ~ оптическое — оптик кесим
 ~ переноса — кучиш кесими
 ~ перехода — утиш кесими
 ~ плазмы — плазма кесими
 ~ поглощения — ютилиш кесими
 ~ рассеяния — сочилиш кесими
 ~ реакция — реакция кесими
 ~ рождения — тугилиш кесими
 ~ соударения — узарэ тукнашиш кесими
 ~ столкновения — тукнашиш кесими
 ~ торможения — тормозланмиш кесими
 ~ фоторасщепления — фотопарчаланмиш кесими
 ~ фотоэффекта — фотоэффект кесими
 ~ фотоядерной реакции — фотоядервий реакция кесими
сжатие — сиқиш, сиқилиш, қисилиш
 адиабатическое ~ — адиабатик сиқиш
 изотермическое ~ — изотермик сиқиш
 многоступенчатое ~ — кўп поғонали сиқиш
 поперечное ~ — кўдаланг сиқиш
сжатый — сиқилган
сжигание — куйдириш
сжижение — суюлиш, суюлтириш
сжижение газов — газларни суюлтириш
сжимаемость — сиқилувчанлик
 адиабатическая ~ — адиабатик сиқилувчанлик
 изотермическая ~ — изотермик сиқилувчанлик
 линейная ~ — чиқиқли сиқилувчанлик
 объемная ~ — ҳажмий сиқилувчанлик
 ~ жидкостей — суюқликларнинг сиқилувчанлиги
сигма-гиперон — сигма-гиперон (галатилик хусусиятига эга бўлган оғир, поестабил, фермионлар группасига кирувчи элементар зарралар)
сигнал — сигнал
 входной ~ — кириш сигнали
 выходной ~ — чиқиш сигнали
 звуковой ~ — товуш сигнали
- импульсный ~ — импульсли сигнал
 квантованный ~ — квантланган сигнал
 контрольный ~ — контрол сигнал
 ложный ~ — сохта сигнал
 модулированный ~ — модуланган сигнал
 преобразуемый ~ — ўзгарттирилувчи сигнал
 световой ~ — ёруғлик сигнали
 сглаживающий ~ — текисловчи сигнал
 усиленный ~ — кучайтирилган сигнал
 ~ времени — вақт сигнали
 ~ обратной связи — тескарни алоқасигнали
 ~ фона — фон сигнали
 ~ тревоги — тревога (хавф-хатар) сигнали
 ~ управления — бошқариш сигнали
 ~ шума — шовқин сигнали
сигнализация — сигнализация
 автоматическая ~ — автоматик сигнализация
 оптическая ~ — оптик сигнализация
сила — куч
 Архимедова ~ — Архимед кучи
 аэродинамическая ~ — аэродинамик куч
 аэростатическая ~ — аэростатик куч
 боковая ~ — ёнлама куч
 взрывная ~ — портлаш кучи
 внешняя ~ — ташқи куч
 внутренняя ~ — ички куч
 возбуждающая ~ — уйғотувчи куч
 возмущающая ~ — галаёлантирувчи куч
 восстанавливающая ~ — тикловчи куч
 вращающая ~ — айлантирувчи куч
 вынуждающая ~ — мажбурловчи куч
 выталкивающая ~ — сиқиб чиқарувчи куч
 гироскопическая ~ — гироскопик куч
 гравитационная ~ — гравитацион куч
 движущая ~ — ҳаракатлантирувчи куч
 демпфирующая ~ — демпфирловчи куч
 закручивающая ~ — буровчи куч
 замедляющая ~ — секинлатувчи куч
 изгибающая ~ — эгувчи (букувчи) куч

импульсная ~ — импульс куч
 инерционная ~ — инерцион куч
 касательная ~ — уринма куч
 квазиупругая ~ — квазиэластик куч
 кориолисова ~ — Кориолис кучи
 короткодействующая ~ — кичик
 масофада таъсир этувчи куч
 коэрцитивная ~ — коэрцитив куч
 кулоновская ~ — кулон кучи
 лоренцова ~ — лоренц кучи
 лошадиная ~ — от кучи
 магнитодвижущая ~ — ҳаракат-
 лантирувчи магнит куч (магнит
 ҳаракатлантирувчи куч)
 массовая ~ — масса кучи
 механическая ~ — механик (авий)
 куч
 намагнитчи ваюшса ~ — магнитлов-
 чи куч
 неконсервативная ~ — ноконсерва-
 тив куч
 нецентральная ~ — номарказий куч
 нормальная ~ — нормал куч
 объемная ~ — ҳажмий куч
 опорная ~ — таянч куч
 оптическая ~ — оптик куч
 отдалки ваюшса ~ — итарувчи куч
 периодическая ~ — даврий куч
 подъемная ~ — кўтарувчи куч
 полная ~ — тўлиқ куч
 пондермоторная ~ — пондермотер
 куч
 поперечная ~ — кўндаланг куч
 постоянная ~ — доимий (ўзгармас)
 куч
 прижимающая ~ — сиқувчи куч
 приливообразующая ~ — сув кўта-
 рилишини юзага келтирувчи куч
 противодействующая ~ — акс таъ-
 сир кучи
 равнодействующая ~ — тенг таъ-
 сир этувчи куч
 радиальная ~ — радиал куч
 радиометрическая ~ — радиомет-
 рик куч
 размагничивающая ~ — магнитсиз-
 ловчи куч
 разрешающая ~ — ажрата олувчи
 куч (ажрата олиш кучи)
 растягивающая ~ — чўзувчи куч
 реактивная ~ — реактив куч
 результирующая ~ — натижаловчи
 куч
 релятивистская ~ — релятивистик
 куч
 сжимающая ~ — қисувчи куч
 скручивающая ~ — буровчи куч
 спин-орбитальная ~ — спин-орби-
 тал куч

тангенциальная ~ — тангенциал
 куч (уринма куч)
 термоэлектродвижущая ~ — тер-
 моэлектрик юритувчи куч
 тормозящая ~ — тормозловчи куч
 ударная ~ — зарб кучи
 упругая ~ — эластиклик кучи
 ускоряющая ~ — тезлатувчи кучи
 фотоэлектродвижущая ~ — фото-
 электрик юритувчи куч
 эквивалентная ~ — эквивалент куч
 электрическая ~ — электр куч
 электродвижущая ~) (ЭДС) —
 электр юритувчи куч
 эффективная ~ — эффектив куч
 ~ Ампера — Ампер кучи
 ~ взаимодействия — ўзаро таъсир
 кучи
 ~ гравитации — гравитация кучи
 ~ звука — товуш кучи
 ~ излучения — нурланиш кучи
 ~ изображения — тасвир кучи (яс-
 си текислик шаклидаги ўтказгич
 ташқарисида жойлашган электр
 зарядга шу ўтказгич томонидан
 таъсир этувчи кучга миқдоран
 тенг бўлган, аммо қарама-қар-
 ши йўналишда жойлашган ва шу
 текисликдаги заряд ишорасига
 тесқари ишорали нуқтавий заряд
 томонидан таъсир этувчи куч)
 ~ инерции — инерция кучи
 ~ источника — манба кучи
 ~ Магнуса — Магнус кучи (суюқ-
 лик ёки газ оқими таъсирда
 айланаётган жисмга оқим ҳамда
 айланис ўқига перпендикуляр
 йўналишда таъсир этувчи куч)
 ~ напряжения — кучланиш кучи
 ~ нормального давления — нормал
 босим кучи
 ~ отдачи — тепки кучи
 ~ отдалки ваюшса — итарилиш кучи
 ~ поверхностного натяжения —
 сирт таранглик кучи
 ~ прилипания — ёпилиш кучи
 ~ притяжения — тортишиш кучи
 ~ противодействия — акс таъсир
 кучи
 ~ реакции — реакция кучи
 ~ света — ёруғлик кучи
 ~ связи — боғланиш кучи
 ~ сжатия — сиқилиш кучи
 ~ сигнала — сигнал кучи
 ~ сопротивления — қаршилик кучи
 ~ сцепления — тутиниш кучи
 ~ тока — ток кучи
 ~ трения — ишқаланиш кучи
 ~ тяги — тортиш кучи

- ~ тяготения — тортишиш кучи
 ~ тяжести — оғирлик кучи
 ~ удара — зарб кучи
 ~ упругости — эластиклик кучи
- силикагель** — силикагель (полисиликат кислотанинг қуритилган ангидриди)
- силикон** — силикон (кремнийли органик бирикмалардан бўлиб, изоляциян материал сифатида ишлатилади)
- силомер** — куч ўлчагич
- силы** ~ — кучлар
- близкодействующие** ~ — яқиндан таъсир этувчи кучлар
- валентные** ~ — валент кучлар
- ван-дер-ваальсовы** ~ — Ван-дер-Ваальс кучлари
- внутриатомные** ~ — атомичи кучлар (атом ичидаги кучлар)
- внутримолекулярные** ~ — молекулаичи кучлар (молекула ичидаги кучлар)
- ядерные** ~ — ядроничи кучлар (ядро ичидаги кучлар)
- дальнедействующие** ~ — узоқдан таъсир этувчи кучлар
- капиллярные** ~ — капилляр кучлар
- квантовые** ~ — квант кучлар
- консервативные** ~ — консерватив кучлар
- межатомные** ~ — атомлараро кучлар
- межмолекулярные** ~ — молекулараро кучлар
- межнуклонные** ~ — нуклонлараро кучлар
- межядерные** ~ — ядролараро кучлар
- обменные** ~ — алмашинувчи кучлар
- поверхностные** ~ — сиртий кучлар
- потенциальные** ~ — потенциал кучлар
- сторонние** ~ — ташқи кучлар (чет кучлар)
- тензорные** ~ — тензор кучлар
- уравновешивающие** ~ — мувозатловчи кучлар
- центральные** ~ — марказий кучлар
- центробежные** ~ — марказдан қочма кучлар
- центростремительные** ~ — марказга питилма кучлар
- электромагнитные** ~ — электромагнит кучлар
- электростатические** ~ — электростатик кучлар
- ядерные** ~ — ядроничи кучлар
- ~ насыщения — тўйиниш кучлари
- символ** — символ, ишора
- химический** ~ — химиявий символ
- ~ Кронекера — Кронекер символи
- ~ частицы — зарра символи
- ~ элемента — элемент символи
- символический** — символик
- сименс** — сименс (электр ўтказувчанликнинг ўлчов бирлиги)
- сименс на метр** — сименс тақсим метр (солиштирма электр ўтказувчанликнинг ўлчов бирлиги)
- симметризация** — симметриялаш
- симметричность** — симметриялик
- симметрия** — симметрия
- аксиальная** ~ — аксиал симметрия
- зарядовая** ~ — заряд симметрия (зарядга нисбатан симметрия)
- зеркальная** ~ — кўзгу симметрия
- калибровочная** ~ — калибрловчи симметрия (сақланиб қоладиган физик катталиклар (электр заряд, гипер заряд ва ҳ-зо зарралар) орасидаги таъсирлашишни ташувчи майдон манбалари вазифасини бажаради деган тахминини асословчи симметрия)
- круговая** ~ — доиравий симметрия
- осевая** ~ — ўқли симметрия (ўқ симметрия)
- перекрестная** ~ — бир печа томонлама (айқаш) симметрия (майдон квант назариясида бирор зарранинг тугилини амплитудасини унинг антизаррасининг ютилиш амплитудаси билан боғловчи симметрия)
- полная** ~ — тўлиқ симметрия
- радиальная** ~ — радиал симметрия
- сферическая** ~ — сферик симметрия
- точечная** ~ — нуқтавий симметрия
- трансляционная** ~ — трансляцион симметрия
- унитарная** ~ — унитар симметрия (элементар зарралар орасидаги кучли ўзаро таъсирнинг изотопик спиннинг ўзгариши билан боғлиқ тақрибий симметрияси)
- центральная** ~ — марказий симметрия
- циклическая** ~ — циклик симметрия
- цилиндрическая** ~ — цилиндрик симметрия
- ~ волновых функций — тўлқин функциялар симметрияси
- ~ относительно оси — ўққа нисбатан симметрия
- ~ относительно плоскости — текисликка нисбатан симметрия
- ~ физических законов — физик

- (авий) қонулар симметрияси
- симплекс** — симплекс (бир жинсли икита физик катталикнинг нисбати)
- синглеты** — синглетлар (синглет энергетик сатҳлар орасидаги квант ўтишларга мос келувчи атом спектридаги якка спектрал чизиқлар)
- сингония** — сингония (конфигурация бўйича кристалл тузилишини ўзида акс эттирувчи кристаллнинг энг кичик бўлакчаси (ячейкаси))
- сингулярность** — сингулярлик
- синергетика** — синергетика (турли табиатга эга бўлган, номувозанат, мураккаб, очиқ системалардаги фазо ва вақт бўйича тартиблаган структура (тузилишлар) нинг ҳосил бўлиши, яшаши ва ниҳоят бузилиш жараёнларини текшириш соҳаси)
- синоптический** — синоптик...
- синтез** — синтез (объектнинг турли қисмлари ўзаро қўшилиб бир бурилган системаси
- гармонический ~ — гармоник синтез
- лазерный термоядерный ~ — лазерли термоядровий синтез (моддан лазер нури билан нурлаш орқали қисилишида юзага келадиган юқори температуралардаги термоядровий синтез)
- термоядерный ~ — термоядровий синтез
- химический ~ — химиявий синтез
- ~ ядер — ядролар синтези
- синтезатор** — синтезатор (синтезловчи қурилма)
- ~ звука — товуш синтезатори
- ~ частот — частоталар синтезатори (юқори барқарор электр таъминлаш частотасини бошқа частотага юқори аниқлик билан айлантириб берувчи асбоб)
- синтезирование** — синтезлаш
- синус-буссоль** — синус-буссоль (бурчакларни ўлчовчи оптик-механик авий асбоб)
- синфазный** — синфаз
- синхронизатор** — синхронизатор
- синхронизация** — синхронлаш, синхронланш
- синхронизм** — синхронизм
- фазовый ~ — фазавий синхронизм (оптик уйғотувчи (дамловчи) тўлқин фазаси билан муҳитда бу тўлқин энергиясини эффектив равишда узатилиши воситасида уйғотилган иккиламчи тўлқин фази ўртасидаги мувофиқлик)
- синхронность** — синхронлик
- синхротрон** — синхротрон (электронлар тезлаткичи)
- синхрофазотрон** — синхрофазотрон (протонлар, нейтронлар тезлаткичи)
- синхроциклотрон** — синхроциклотрон (массаси протон массасига тенг ёки ундан катта бўлган зарядли зарралар тезлаткичи) (яна қ. «фазотрон»)
- система** — система
- абсолютная ~ единиц — бирликларнинг абсолют системаси
- абсолютная ~ отсчета — абсолют саноқ системаси
- абсолютная электростатическая ~ единиц — бирликларнинг абсолют электростатик системаси
- автоколебательная ~ — автотебрана система
- автоматизированная управления ~ — бошқаришнинг автоматлаштирилган система
- апероидическая ~ — апероидик (нодаврий) система
- астатическая ~ — астатик система
- афокальная ~ — афокал система
- ахроматическая ~ — ахроматик система
- вакуумная ~ — вакуум система
- воспроизводящая ~ — қайта тикловчи система
- вторичная ~ — иккиламчи система
- гекогнональная ~ — гекогнонал система
- гелиоцентрическая ~ — гелиоцентрическая система
- геоцентрическая ~ — геоцентрическая система
- герметическая ~ — герметик система
- гомогенная ~ — гомоген система
- движущаяся ~ координат — координаталарнинг ҳаракатланувчи системаси
- двончая ~ исчислення — ҳисоблашнинг иккилик системаси
- двоиная ~ — иккиланган (қўш) система
- двухфазная ~ — икки фазали система
- декартова ~ координат — координаталарнинг декарт системаси
- десятичная ~ исчислення — ҳисоблашнинг ўнлик системаси
- динамическая ~ единиц — бирликларнинг динамик системаси

- диоптрическая ~ — диоптрик система
 дисперсная ~ — дисперс система
 диссипативная ~ — диссипатив система
 (механик энергияси энергиянинг бошқа турларига айландувичи система)
 естественная ~ единиц — бирликларнинг табиий системаси
 замкнутая ~ — берк система
 зеркально-линзовая ~ — қўзғу-линзалар система
 идеальная ~ — идеал система
 излучающая ~ — нурланувчи система
 измерительная ~ — ўлчагич система
 изолированная ~ — изоляцияланган система
 изометрическая ~ — изометрик система
 инвариантная ~ — инвариант система
 инерциальная ~ — инерциал система
 интерференционная ~ — интерференцион система
 квазиоптическая ~ — квазиоптик система
 квазистатистическая ~ — квазистатистик система
 квантовая ~ — квант система
 кибернетическая ~ — кибернетик система
 классическая ~ — классик система
 когерентная ~ — единиц — бирликларнинг когерент системаси
 колебательная ~ — тебраниш системаси
 конденсированная ~ — конденсияланган система
 консервативная ~ — консерватив система
 корреляционная ~ — корреляцион система
 кристаллическая ~ — кристалл система
 критическая ~ — критик система
 кубическая ~ — кубик система
 левая ~ координат — координаталарнинг чап системаси
 линейная ~ — чизикли система
 магнитная ~ единиц — бирликларнинг магнит системаси (қ. СГСМ бирликлар системаси)
 матричная ~ — матрицали система
 международная ~ единиц (СИ) — бирликларнинг халқаро системаси (СИ)
 метрическая ~ — метрик система
 механическая ~ — механик (авий) система
 многофазная ~ — кўп фазали система
 многочастичная ~ — кўп зарралар система
 многоканальная ~ — кўп каналли система
 неинерциальная ~ — ноинерциал система
 нелинейная ~ — нолизиқли система
 неподвижная ~ — қўзғалмас система
 обратная ~ — қайтувчан система
 однофазная ~ — бир фазали система
 оптическая ~ — оптик система
 ортогональная ~ — ортогонал система
 отклоняющая ~ — огдирувчи система
 открытая ~ — очик система
 относительная ~ — отсчета — нисбий санок системаси
 отражательная ~ — қайтарувчан система
 охлаждающая ~ — совитувчи система
 первичная ~ — бирламчи система
 покоящаяся ~ координат — координаталарнинг тинч турган системаси
 поляризованная ~ — қутбловчи система
 полярная ~ координат — координаталарнинг қутбий системаси
 правая ~ координат — координаталарнинг ўнг системаси
 прямоугольная ~ координат — координаталарнинг тўғри бурчакли системаси
 регулирующая ~ — ростлагич система
 ромбическая ~ — ромбик система
 регистрирующая ~ — қайд қилувчи система
 резонансная ~ — резонанс система
 ромбоэдрическая ~ — ромбоэдрик система
 самоуравновешивающаяся ~ — ўз-ўзидан мувозанатланган система
 свободная ~ — эркин система
 связанная ~ — боғланган система
 следящая ~ — кузатувчи система
 собирающая ~ — йиғувчи система
 солнечная ~ — Қуёш системаси

сопряженная ~ — қушма (боғланган) система
 стационарная ~ — стационар система
 сферическая ~ координат — координаталарнинг сферик системаси
 счетная ~ — ҳисоб системаси
 телеметрическая ~ — телеметрик система
 телескопическая ~ — телескопик система
 термодинамическая ~ — термодинамик система
 тетрагональная ~ — тетрагонал система
 техническая ~ единиц — бирликларнинг техник (авий) системаси
 трехкомпонентная ~ — уч компонентли система
 трехфазная ~ — уч фазали система
 триклинная ~ — триклин система
 тройная ~ — учланган система
 ускоренная ~ — тезлаштирилган система
 устойчивая ~ — турғун (барқарор) система
 фокусирующая ~ — фокусловчи система
 центральная ~ — марказий система
 централизованная оптическая ~ — марказлашган оптик система
 ~ аварийной защиты — авариядан ҳимоя системаси
 ~ единиц — бирликлар системаси
 ~ единиц, абсолютная Гаусса — Гаусснинг бирликлар абсолют системаси
 ~ единиц Джорджи — бирликларнинг Жоржи системаси (асосий бирлик қилиб метр, килограмм, секунд, ҳамда электродинамик бирликлардан бири олинган бирликлар системаси)
 ~ единиц МКГСС — МКГКС бирликлар системаси (асосий бирлик қилиб метр, килограмм-куч ва секунд олинган механик катталикларнинг бирликлар системаси)
 ~ единиц МКС — МКС бирликлар системаси (асосий бирлик қилиб метр, килограмм ва секунд олинган механик катталикларнинг бирликлар системаси)
 ~ единиц МКСА — МКСА бирликлар системаси (асосий электродинамик бирлик сифатида ампер олинган Жоржи системаси)
 ~ единиц МКСАн — МКСАн бир-

ликлар системаси (МКСА бирликларнинг рационаллаштирилмаган системаси)
 ~ единиц МКСАр — МКСАр бирликлар системаси (МКСА бирликларнинг рационаллаштирилган системаси)
 ~ единиц МКСГ — МКСГ бирликлар системаси (асосий бирлик қилиб метр, килограмм, секунд ва Кельвин градуси (кельвин) олинган иссиқлик катталикларнинг бирликлар системаси)
 ~ единиц МСС — МССП бирликлар системаси (асосий бирликлар қилиб метр, секунд ва шам олинган бирликлар системаси)
 ~ единиц МТС — МТС бирликлар системаси (асосий бирлик қилиб метр, тонна ва секунд олинган бирликлар системаси)
 ~ единиц Планка — Бирликларнинг Планк системаси (асосий бирлик қилиб ёруғликнинг вакуумдаги тезлиги, гравитацион доимий, Больцман доимийи ва Планк доимийи олинган бирликларнинг табиий системаси)
 ~ единиц, практическая — бирликларнинг практик системаси
 ~ единиц, рационализованная — рационаллаштирилган бирликлар системаси
 ~ единиц СГС — СГС бирликлар системаси (асосий бирлик қилиб сантиметр, грамм ва секунд олинган бирликлар системаси)
 ~ единиц СГСс — СГСс бирликлар системаси (асосий бирлик қилиб сантиметр, грамм, секунд ва вакуумнинг диэлектрик синдирувчанлиги олинган бирликлар системаси)
 ~ единиц СГС_{н0} — СГС_{н0} бирлик системаси (асосий бирлик қилиб сантиметр, грамм, секунд ва вакуумнинг магнит синдирувчанлиги олинган бирликлар системаси)
 ~ единиц СГСБ — СГСБ бирликлар системаси (асосий бирлик қилиб сантиметр, грамм, секунд ва био олинган бирликлар системаси)
 ~ единиц СГСМ — СГСМ бирликлар системаси (асосий бирлик қилиб сантиметр, грамм, секунд ва электродинамик катталик бирлиги ҳосиллави бўлиб Кулон қо-

- нун и ёрдамида магнит сингдирувчанлик ўлчамсиз ҳисобланган ҳол учун аниқланадиган бирликлар системаси)
- ~ единиц СГСФ — СГСФ бирликлар системаси (асосий бирлик қилиб сантиметр, грамм, секунд ва франклин олинган бирликлар системаси)
- ~ единиц СГСЭ — СГСЭ бирликлар системаси (асосий бирлик қилиб сантиметр, грамм, секунд ва электродинамик катталик бирлиги ҳисобланган бўлиб, диэлектрик сингдирувчанлик ўлчамсиз ҳисобланган ҳол учун Кулон қонуни ёрдамида аниқланадиган бирликлар системаси)
- ~ единиц Хартри — бирликларнинг Хартри системаси (асосий бирлик қилиб Бор радиуси, электроннинг тинч ҳолатдаги массаси, электрон заряди ва Планк доимийси олинган атом физикасидаги бирликлар системаси)
- ~ координат — координаталар системаси
- ~ Коперника — Коперник системаси
- ~ материальных точек — моддий нуқталар системаси
- ~ мер — ўлчовлар системаси
- ~ обозначений — белгилар (белгилашлар) системаси
- ~ отсчета — санақ системаси
- ~ отсчета центра инерции — инерция марказининг санақ системаси
- ~ питания — таъминлаш системаси
- ~ полос — полосалар системаси
- ~ Птолемея — Птолемей системаси
- ~ синхронизации — синхронлаш системаси
- ~ скольжения — сирпашиш системаси
- ~ собственных функций — хусусий функциялар системаси
- ~ спинов — спинлар системаси
- ~ счисления — ҳисоблаш системаси
- ~ теплопередачи — иссиқлик ўзатиш системаси
- ~ термов — термлар системаси
- ~ управления — бошқариш системаси
- ~ уравнений — тенгламалар системаси
- ~ центра инерции — инерция маркази системаси
- ~ центра масс — массалар маркази системаси
- ~ центра моментов — моментлар маркази системаси
- ~ центра тяжести — оғирлик маркази системаси
- ~ электронизмерительных приборов — электр ўлчов асбоблари системаси
- ~ элементов — элементлар системаси
- ~ электродинамическая — электродинамик система
- систематика — систематика
- ~ альфа-распада — альфа-емириниш систематикаси
- ~ бета-радиоактивных ядер — бета-радиоактив ядролар систематикаси
- ~ изотопов — изотоплар систематикаси
- ~ интенсивных гамма переходов — интенсив гамма ўтишлар систематикаси
- ~ кристаллов — кристаллар систематикаси
- ~ элементарных частиц — элементар зарралар систематикаси
- сияние — шуълаланиш, ёғду
- полярное ~ — қутб ёғдуси
- скамья — таглик, қурен, скамья
- оптическая ~ — оптик қурен, оптик тоғлик
- скандий — скандий
- скат — қиялик
- скачок — сакраш, кескин ўзгариш
- квантовый ~ — квант сакраш
- межфазный ~ — потенциал — потенциалнинг фазалараро кескин ўзгариши (фазалар бўлиниш чегарасидаги потенциаллар фарқи)
- ~ конденсации — конденсациянинг кескин ўзгариши (товуш тезлигидан катта тезликда тезланаётган газ оқимидаги сув бугларининг конденсацияланиши натижасида юзага келувчи зарб тўлқинининг махсус тури)
- ~ поглощения — ютилишнинг кескин ўзгариши (рентген нурларининг ютилиши коэффициентининг нурлар частотаси ортиши билан бир текис камайишида кескин бузилиш содир бўлиши)
- ~ уплотнения — зичланишнинг кескин ўзгариши

скажность — ўтказишга мойиллик (импульс сигналнинг такрорланиш даврининг якка импульс давомийлигига нисбат)

спектрон — спектрон (товуш ва бошқа шу каби сигналларни қабул қилиб, аниқловчи оптик-электрон қурилма)

скиатрон — скиатрон (оқ фонда тасвири қора чизиқлар билан берувчи электрон-нур трубка)

скин-слои — скин-қатлам

скин-эффект — скин-эффект

скипидар — скипидар

склерометр — склерометр

склерометрия — склерометрия (физиканинг турли материаллар қаттиқлигини ҳамда қаттиқлик билан жисмларнинг механик характеристикалари орасидаги боғлиқликни ўрганадиган бўлими)

склероптика — склероптика

склонение — энкайиш, оғиш

магнитное ~ — магнит энкайиш

скольз — сирлаиш

н — пасалувчи сирпа-

с — конденсацияла-

тўпланиш

абсолют тезлик

эҳтимолий тезлик

— иккинчи

овуш тез-

— чегаравий тезлик

группавий тезлик

действительная ~ — ҳақиқий тезлик

дозвуковая ~ — товуш тезлигидан кичик тезлик

докритическая ~ — критик қийматдан кичик тезлик

досветовая ~ — ёруғлик тезлигидан кичик тезлик

звуковая ~ — товуш тезлиги

конечная ~ — чекли тезлик

космическая ~ — космик тезлик

критическая ~ — критик тезлик

круговая ~ — доиравий тезлик

линейная ~ — чизиқли тезлик

лучевая ~ — нур тезлик

максимальная ~ — максимал тезлик

массовая ~ — массавий тезлик

мгновенная ~ — оний тезлик

молекулярная ~ — молекуляр тезлик

наиболее вероятная ~ — энг эҳтимолий тезлик

начальная ~ — бошланғич тезлик

нерелятивистская ~ — норелятивистик тезлик

общая средняя ~ — умумий ўртача тезлик

обобщенная ~ — умумлашган тезлик

околозвуковая ~ — товуш тезлигига яқин тезлик

орбитальная ~ — орбитал тезлик

осевая ~ — бўйлама тезлик

относительная ~ — нисбий тезлик

параболическая ~ — параболик тезлик

переменная ~ — ўзгарувчан тезлик

переносная ~ — кўчма тезлик

поверхностная ~ — сиртий тезлик

постоянная ~ — доимий тезлик

предельная ~ — чегаравий тезлик, (охирги тезлик)

равномерная ~ — текис тезлик

радиальная ~ — радиал тезлик

результатирующая ~ — натижавий тезлик

релятивистская ~ — релятивистик тезлик

сверхзвуковая ~ — товуш тезлигидан катта тезлик

секториальная ~ — секторнал тезлик

среднеквадратичная ~ — ўртача квадратик тезлик

средняя ~ — ўртача тезлик

тепловая ~ — иссиқлик тезлик

третья космическая ~ — учинчи космик тезлик

угловая ~ — бурчак тезлик

установившаяся ~ — барқарорлашган тезлик

фазовая ~ — фазавий тезлик

четырёхмерная ~ — тўрт ўлчамли тезлик

эффективная ~ — эффектив тезлик

~ волни — тўлқини тезлиги

~ вращения — айланни тезлиги

~ диффузии — диффузия тезлиги

~ дрейфа — дрейф тезлиги

~ затухания — сўниш тезлиги

~ звука в газе — газдаги товуш тезлиги

~ изменения — ўзгариш тезлиги

~ коррозии — занглаш тезлиги

~ нарастания — ўсиш тезлиги

~ обмена — алмашииш тезлиги

~ обращения — айланниш тезлиги

~ падения — тушиш тезлиги

~ прецессии — прецессия тезлиги

~ реакции — реакция тезлиги

- ~ рекомбинации — рекомбинация тезлиги
 ~ сближения — яқинлашиш тезлиги
 ~ света в вакууме — ёруғлиқнинг вакуумдаги тезлиги
 ~ сгорания — ёниш тезлиги
 ~ сдвига — силжиш тезлиги
 ~ сжатия — сиқиш тезлиги
 ~ смещения — силжиш тезлиги
 ~ срабатывания — ишга тушиш тезлиги
 ~ упругих волн — эластик тўлқинлар тезлиги
 ~ утечки — сирқиш (сизиш) тезлиги
 ~ фиксации — фиксация (қайд қилиш) тезлиги
 ~ циркуляции — циркуляция тезлиги
 ~ химической реакции — химиявий реакция тезлиги
 ~ центра масс — массалар маркази тезлиги
 ~ эффузии — эффузия тезлиги
 скрещение — кесилиш
 скручивание — бураш, буралиш
 след — из
 ~ позитронный ~ — позитрон из нуклонный ~ — нуклон изи
 ~ фоновый ~ — фон из
 V-образный ~ — V-симон из
 ~ матрицы — матрица из
 ~ распада — смирлиш изи
 ~ частицы в фотоэмульсии — зарранинг фотоэмульсиядаги изи
 ~ электронно-позитронных пар — электрон-позитрон жуфтлик изи
 следствие — натижа, хулоса, оқибат
 слепота — кўрлик
 ~ цветовая ~ — рангкўрлик (ранг ажратмаслик)
 слияние — қўшилиш
 ~ ядер — ядроларнинг қўшилиш
 сложение — қўшиш, қўшилш
 ~ бесструктурное ~ — структурасиз қўшилш
 ~ векторное ~ — вектор қўшиш
 ~ колебаний — тебранишларни қўшиш
 ~ сил — кучларни қўшиш
 ~ скоростей — тезликларни қўшиш
 сложность — мураккаблик
 сложный — мураккаб
 слой — қатлам
 ~ адсорбционный ~ — адсорбцион қатлами
 ~ атмосферный ~ — атмосфера қатлами
 ~ бесконечно тонкий ~ — чексиз юпқа қатлам
 ~ бимолекулярный ~ — бимолекуляр қатлам
 ~ волноводный ~ — тўлқин ўтказувчи қатлам
 ~ граничный ~ — чегаравий қатлам
 ~ двойной ~ — иккиланма (қўш) қатлам
 ~ диффузионный ~ — диффузион қатлам
 ~ загряздающий ~ — тўсувчи қатлам
 ~ задерживающий ~ — тутиб қолувчи қатлам
 ~ запирающий ~ — ёпувчи (беркитувчи) қатлам
 ~ защитный ~ — ҳимоя қатлами
 ~ изобарического ~ — изобарик қатлам
 ~ изотермического ~ — изотермик қатлам
 ~ ионизированный ~ — ионланган қатлам
 ~ ионосферный ~ — ионосфера қатлами
 ~ катодный ~ — катод қатлами
 ~ контактный ~ — контакт қатлам
 ~ кольцеобразный ~ — ҳалқасимон қатлам
 ~ межфазный ~ — фазалараро қатлам
 ~ молекулный ~ — молекул қатлам
 ~ мономолекулярный ~ — мономолекуляр қатлам
 ~ нейтральный ~ — нейтрал қатлам
 ~ обедненный ~ — камбағаллашган қатлам
 ~ обращающий ~ — айлантирувчи қатлам
 ~ озонный ~ — озон қатлами
 ~ ослабляющий ~ — сусайтирувчи қатлам
 ~ отражающий ~ — ажратувчи қатлам
 ~ отражающий ~ — қайтарувчи қатлам
 ~ периферический ~ — периферик қатлам
 ~ плазменный ~ — плазма қатлами
 ~ плотный ~ — зич қатлам
 ~ поверхностный ~ — сиртий қатлам
 ~ пограничный ~ — чегаравий қатлам
 ~ подстилающий ~ — тўшаладиган қатлам
 ~ поглощающий ~ — ярим ютувчи қатлам
 ~ предохранительный ~ — сақлагич (сақловчи) қатлам
 ~ преломляющий ~ — синдирувчи қатлам

проводящий ~ — ўтказувчи қатлам
 промежуточный ~ — сралиқ қатлам
 равнопотенциальный ~ — тенг потенциалли қатлам
 разделяющий ~ — ажратувчи қатлам
 рассеивающий ~ — сочувчи қатлам
 регистрирующий ~ — қайд қилувчи қатлам
 светочувствительный ~ — ёруғлик-сезгир қатлам
 смешанный ~ — аралаш қатлам
 сцинтилляционный ~ — сцинтилляцион қатлам
 токовой ~ — ток қатлами
 фильтрующий ~ — фильтрловчи қатлам
 фоточувствительный ~ — фотосезгир (фотосезувчан) қатлам
 чувствительный ~ — сезгир қатлам
 экраняющий ~ — экранловчи қатлам
 электрический ~ — электр қатлам
 эмиссионный ~ — эмиссион қатлам
 эмульсионный ~ — эмульсион қатлам
 ~ жидкости — суюқлик қатлами
 ~ инверсии — инверсия қатлами
 ~ трения — ишқаланш қатлами
слованный — синган
служба — хизмат
 дозиметрическая ~ — дозиметрик хизмат
слух — эшитиш, эшитиш қобилияти
случай — воқеа, ҳодиса, ҳол, тасодиф
 предельный ~ — чегаравий ҳодиса, чегаравий ҳол
 трехмерный ~ — уч ўлчамли ҳодиса
случайность — тасодифийлик
слышимость — эшитувчанлик, эшитилувчанлик
слюда — слюда
смазка — 1. мойлаш, ёғлаш. 2. мой, ёғ (ишқаланш кучини камайтирувчи, суртиладиган мой)
смачиваемость — ҳўлланувчанлик
смачивание — ҳўллаш, ҳўллаиш
смежный — ёндош, қўшни, бир-бирига яқин
смерч — уюрма
смеситель — аралаштиргич
смесь — аралашма
 азеотропная ~ — азеотрон аралашма
 бинарная ~ — бинар аралашма
 взрывчатая ~ — портловчи аралашма
 газовая ~ — газ аралашма

гетерогенная ~ — гетероген аралашма
 горючая ~ — ёнувчи аралашма
 жидкая ~ — суюқ аралашма
 легковоспламеняющаяся ~ — тез алангаланувчи аралашма
 легкоплавкая ~ — тез эрувчи аралашма
 многокомпонентная ~ — кўп компонентли аралашма
 многофазная ~ — кўп фазали аралашма
 неоднородная ~ — бир жинсли бўлмаган аралашма
 обогащенная ~ — бойитилган аралашма
 однородная ~ — бир жинсли аралашма
 охлаждающая ~ — совитувчи аралашма
 пароводная ~ — буғсувли аралашма
 равновесная ~ — мувозанатдаги аралашма
 синтетическая ~ — синтетик аралашма
 термитная ~ — термит аралашма
 ~ газов — газлар аралашмаси
 ~ изотопов — изотоплар аралашмаси
 ~ состояний — ҳолатлар аралашмаси
 ~ цветов — ранглар аралашмаси
 ~ частот — частоталар аралашмаси
смешиваемость — аралашувчанлик
смещение — силжиш
 абберрационное ~ — абберрацион силжиш
 автоматическое ~ — автоматик силжиш
 антистоксовое ~ — антистоке силжиш
 диффузное ~ — диффузион силжиш
 диэлектрическое ~ — диэлектрик силжиш
 доплеровское ~ — доплер силжиш
 красное ~ — қизил силжиш
 магнитное ~ — магнит силжиш
 механическое ~ — механик (авий) силжиш
 отрицательное ~ — манфий силжиш
 положительное ~ — мусбат силжиш
 поперечное ~ — кўндалиг силжиш
 продольное ~ — бўйлама силжиш
 сеточное ~ — тўр силжиш
 среднеквадратичное ~ — ўртача квадратик силжиш

- угловое ~ — бурчак силжиши
фиолетовое ~ — бинафша силжиши
электрическое ~ — электр силжиши
~ атома — атом силжиши
~ границы доменов — доменлар чегарасининг силжиши
~ интерференционной линии — интерференцион чизикнинг силжиши
~ катода — катоднинг силжиши
~ линии — чизиқнинг силжиши
~ нуля — нолнинг силжиши
~ частицы — зарра силжиши
смешенный — силжиган
смонтированный — йиғилган, монтаж қилинган
снаряд — снаряд
баллистический ~ — баллистик снаряд
реактивный ~ — реактив снаряд
снижать — пасайтирмақ, тушириш
снижение — пасайтириш, тушириш
~ давления — босимни пасайтириш
~ температуры — температурани (ҳароратни) пасайтириш
снимок — сурат
микрофотографический ~ — микрофотографик сурат
радиографический ~ — радиографик сурат
рентгеновский ~ — рентген сурат
стереоскопический ~ — стереоскопик сурат
фотографический ~ — фотографик сурат
собирающий — йиғувчи
событие — воқеа, ҳодиса
достоверное ~ — ишончли ҳодиса
маловероятное ~ — эҳтимоллиги кичик ҳодиса
события — воқеалар, ҳодисалар
взаимосключающие ~ — ўзаро инкор этувчи воқеалар
зависимые ~ — боғлиқ воқеалар
независимые ~ — боғлиқ бўлмаган воқеалар
равновероятные ~ — тенг эҳтимолли воқеалар
совмещение — бирга қўшиш, сикдириш
совокупность — йиғинди, тўпلام
основная ~ — асосий йиғинди (тўпلام)
упорядоченная ~ — тартибланган тўпلام
~ собственных значений — хусусий қийматлар тўплами
~ условий — шартлар тўплами
~ частиц — зарралар тўплами
совпадение — мос келиш
- запаздывающее ~ — кечикувчи мос келиш
истинное ~ — ҳақиқий мос келиш
сдвиговое ~ — силжиган мос келиш
случайное ~ — тасодифий мос келиш
~ фаз — фазаларнинг мос келиши
согласование — мослаш, келишиш
~ волновых сопротивлений — тўлқин қаршилиқларни мослаш
~ полных сопротивлений — тўлиқ қаршилиқларни мослаш
согласованность — мослик, мосланганлик
временная ~ — вақтий мослик
~ действий — таъсирнинг мослиги
~ импедансов — импедансларнинг мослиги
содержание — мазмун, миқдор, моҳият, салмоқ
весовое ~ — оғирлик миқдор
объемное ~ — ҳажмий миқдор
процентное ~ — фоиз (процент) миқдор
~ влаги — намлик миқдори
~ примеси — киришма миқдори
соединение — 1. бирикмиш, бирикма; 2. улаш
абсолютное ~ — абсолют бирикмиш
бинарное ~ — бинар бирикма
винтовое ~ — винтли бирикмиш
высокомолекулярное ~ — юқори молекулали бирикма
газообразное ~ — газсимон бирикма
гетерополярное ~ — гетероқутбий бирикма
гибкое ~ — эластик бирикма
гомополярное ~ — гомоқутбий бирикма
двойное ~ — иккиланган улаш
двумолекулярное ~ — икки молекулали бирикма
жесткое ~ — мустаҳкам бирикма
изомерное ~ — изомер бирикма
изоморфное ~ — изоморф бирикма
интерметаллическое ~ — интерметалл бирикма
ионное ~ — ионли бирикма
ковалентное ~ — ковалент бирикма
комплексное ~ — комплекс бирикма
летучее ~ — учувчан бирикма
меченое ~ — нишон бирикма
молекулярное ~ — молекуляр бирикма
неорганическое ~ — ноорганик бирикма

органическое ~ — органик бирикма
 параллельное ~ — параллел улаш
 параллельно-последовательное ~ —
 параллел-кетма-кет улаш
 полупроводниковое ~ — ярим ўт-
 казгичли бирикма (ярим ўтказ-
 гичли улаш)
 последовательное ~ — кетма-кет
 улаш
 смешанное ~ — аралаш улаш (ара-
 лаш бирикма)
 химическое ~ — химиявий бирик-
 ма
 ~ звездой — юлдузсимон улаш
 ~ многоугольником — кўп бурчак-
 ли улаш
 ~ проводников — ўтказгичларни
 улаш
 ~ с землей — ерга улаш

соединитель — улагич
 соединительный — уловчи
 соизмеримость — ўлчовдошлик
 соизмеримый — ўлчовдош
 сократимость — қисқарувчанлик
 сокращение — қисқариш: қисқарти-
 риш
 лоренцово ~ — Лоренц қисқариши
 релятивистское ~ — релятивистик
 қисқариш (Лоренц қисқариши)
 солемер — солемер (электр ўтказув-
 чанликнинг модда таркибидagi
 туз миқдорига боғлиқлиги ҳоди-
 сасига асосланган ҳолда сув ва
 буғлардаги туз концентрациясини
 аниқловчи асбоб)

соленоид — (индуктивлиги
 катта, магнит
 туги ва сизими
 тус

солид — ташлан-
 ниш
 ниш
 ниш бошлан-

солитон — қили дис-
 персия
 персия ил бўлувчи
 струна
 струна туган зарра-

солнце — уриши (қуёш-
 нинг ос
 нинг ос орига нисбатан
 энг узокдаги нуқта орқали ўтиш
 пайти)

зимнее ~ — қишки қуёш туриши
 летнее ~ — ёзги қуёш туриши

соль — туз
 ионная ~ — ионли туз
 растворенная ~ — эриган (эритил-
 ган) туз
 сегнетова ~ — сегнет туз

солюватация — солватация (эриган
 модда ва эриткич зарраларининг
 ўзаро таъсирлашуви)

соляризация — соляризация (негатив
 тасвири ёки унинг бир қисмини
 позитив ҳолга келтириш)

сомножитель — кўпайтирувчи, кў-
 пайткич

сон — сон (товуш қаттиқлигининг
 шартли ншора бўйича бирлиги)

сонолюминесценция — сонолюминес-
 ценция (суюқлик ичиди тарқалув-
 чи қувватли товуш ҳосил қиладиган
 кавитация газ, буғ билан тўл-
 ган соҳаларда юзага келадиган
 нурланиш)

сообщающийся — туташган

соосный — ўқдош

соответствие — мослик, мувофиқлик,
 лойиқлик

главное ~ — асосий мослик

линейное ~ — чизиқли мослик

обратное ~ — тескари мослик

однозначное ~ — бир қийматли мос-
 лик

однородное ~ — бир хил мослик

прямое ~ — бевосита мослик

соотношение ~ — муносабат

дисперсионное ~ — дисперсион му-
 носабат

линейное ~ — чизиқли муносабат

перестановочное ~ — ўрин алмаш-
 тириш муносабати

полумпирическое ~ — ярим эмпи-
 рик муносабат

~ фаз — фазалар муносабати

сопло — сопло, конус найча

соприкосновение — тегиш, туташиниш

сопротивление — қаршилик

активное ~ — актив қаршилик

акустическое ~ — акустик қарши-
 лик

аэродинамическое ~ — аэродина-
 мик қаршилик

балластное ~ — балласт қаршилик

безындукционное ~ — индукциясиз
 қаршилик

внешнее ~ — ташқи қаршилик

внутреннее ~ — ички қаршилик

волновое ~ — тўлқин қаршилик

вредное ~ — зарарли қаршилик

входное полное ~ — тўла кириш
 қаршилиги

вязкое ~ — қовушқоқлик қаршили-
 ги

гасящее ~ — ўчирувчи қаршилик

гидродинамическое ~ — гидродина-
 мик қаршилик

граничное ~ — чегаравий қаршилик

- действующее ~ — таъсир этувчи қаршилик
динамическое ~ — динамик қаршилик
донное ~ — дон қаршилик (аэродинамик қаршилик қисми)
емкостное ~ — сифимий қаршилик
индуктивное ~ — индуктив қаршилик
компенсирующее ~ — компенсацияловчи қаршилик
комплексное ~ — комплекс қаршилик
контактное ~ — контакт қаршилик
критическое ~ — критик қаршилик
линейное ~ — чизикли қаршилик
магнитное ~ — магнит қаршилик
механическое ~ — механик (авий) қаршилик
нелинейное ~ — чизикли бўлмаган қаршилик
обобщенное ~ — умумлашган қаршилик
обратное ~ — тескари қаршилик
объемное удельное ~ — ҳажмий солиштирма қаршилик
омическое ~ — омик қаршилик
оптимальное ~ — оптимал қаршилик
остаточное ~ — қолдиқ қаршилик
отрицательное ~ — манфий қаршилик
паразитное ~ — кераксиз қаршилик
переменное ~ — ўзгарувчан қаршилик
поверхностное ~ — сиртий қаршилик
полное ~ — тулиқ қаршилик
поперечное ~ — кўндалаг қаршилик
постоянное ~ — ўзгармас қаршилик
продольное ~ — бўйлама қаршилик
распределенное ~ — тақсимланган қаршилик
реактивное ~ — реактив қаршилик
регулируемое ~ — ростланувчи қаршилик
собственное ~ — хусусий қаршилик
сосредоточенное ~ — тўпланган қаршилик
статическое ~ — статик қаршилик
тепловое ~ — иссиқлик қаршилик
термическое ~ — термик қаршилик
угольное ~ — кўмир қаршилик (кўмир қаршилиги)
удельное ~ — солиштирма қаршилик
удельное магнитное ~ — солиштирма магнит қаршилик
удельное электрическое ~ — солиштирма электр қаршилик
фрикционное ~ — фрикцион қаршилик
шунтирующее ~ — шунтловчи қаршилик
эквивалентное ~ — эквивалент қаршилик
электрическое ~ — электр қаршилик
электролитическое ~ — электролит қаршилик
~ заземления — ерга уланиш қаршилиги
~ изгибу — букилишга нисбатан қаршилик
~ излучения — нурланиш қаршилиги
~ изоляции — изоляция қаршилиги
~ материалов — материаллар қаршилиги
~ постоянному току — ўзгармас токка қаршилик
~ разрыву — узилишга қаршилик
~ связи — боғланиш қаршилиги
~ сдвигу — силжиш қаршилиги
~ сжатия — сиқилишга қаршилик
~ скручиванию — буралишга нисбатан қаршилик
~ смещения — силжиш қаршилиги
~ тока — ток қаршилиги
~ трения — ишқаланиш қаршилиги
~ утечки — сизиш (сирқиш) қаршилиги
~ царапания — тирналиш қаршилиги
~ для высоких частот — юқори частоталарга нисбатан қаршилик
~ по сетке — тўр бўйича қаршилик
~ электронной лампы — электрон лампы қаршилиги
сопряжение — туташини, боғлиқлик
зарядовое ~ — заряд боғлиқлиги
~ связей — алоқаларнинг (боғланишларнинг) туташини (молекулалардаги оддий боғланишларнинг қаррали боғланиш билан алмашиниб турувчи электрон ўзаро таъсир тури)
сорбция — сорбция
химическая ~ — химиявий сорбция
сосредоточение — гужланиш, тўланиш
состав — таркиб, бирикма
весовой ~ — вазний таркиб
гранулометрический ~ — гранулометри таркиб (тоғ жинслари тупроқ ва ҳ-золарда турли жисм

- доначалари ёки зарраларининг
 масса бўйича ёки ҳажм бўйича
 эгаллаган улуши (қисми))
 изотопический ~ — изотопик тар-
 киби
 молекулярный ~ — молекуляр тар-
 киби
 молярный ~ — моляр таркиб
 объемный ~ — ҳажмий таркиб
 светящийся ~ — нурланувчи тар-
 киби
 спектральный ~ — спектрал таркиб
 химический ~ — химиявий таркиб
 ядерный ~ — ядровий таркиб
 ~ атмосферы — атмосфера тарки-
 би
 ~ атома — атом таркиби
составление — тузиш
 ~ диаграммы — диаграмма тузиш
 ~ программы — программа тузиш
составляющая — ташкил этувчи
 активная ~ — актив ташкил этувчи
 антисимметричная ~ — антисим-
 метрик ташкил этувчи
 вертикальная ~ — вертикал таш-
 кил этувчи
 вещественная ~ — ҳақиқий ташкил
 этувчи
 гармоническая ~ — гармоник ташкил
 этувчи
 горизонтальная ~ — горизонтал
 ташкил этувчи
 жесткая ~ — қаттиқ ташкил этувчи
 касательная ~ — урнима ташкил
 этувчи
 контравариантная ~ — контравари-
 ант ташкил этувчи
 ковариантная ~ — ковариант таш-
 кил этувчи
 кососимметричная ~ — қия симмет-
 рик ташкил этувчи
 мнимая ~ — мавҳум ташкил этувчи
 мягкая ~ — юмшоқ ташкил этувчи
 нормальная ~ — нормал ташкил
 этувчи
 переменная ~ — ўзгарувчан ташкил
 этувчи
 постоянная ~ — ўзгармас ташкил
 этувчи
 радиальная ~ — радиал ташкил
 этувчи
 реактивная ~ — реактив ташкил
 этувчи
 симметричная ~ — симметрик таш-
 кил этувчи
 частотная ~ — частотавий ташкил
 этувчи
 ~ вектора — вектор ташкил этув-
 чиси
 ~ импульса — импульс ташкил
 этувчиси
 ~ поступательного движения — ил-
 гариланма ҳаракат ташкил этув-
 чиси
 ~ поля — майдон ташкил этувчиси
 ~ силы — кучнинг ташкил этувчи-
 си
 ~ скорости — тезликнинг ташкил
 этувчиси
 ~ тензора — тензор ташкил этув-
 чиси
 ~ тока — токнинг ташкил этувчи-
 си
 ~ ускорения — тезланишнинг таш-
 кил этувчиси
состояние — ҳолат
 аморфное ~ — аморф ҳолат
 антисимметричное ~ — антисим-
 метрик ҳолат
 вакантное ~ — вакантли ҳолат, ва-
 лент ҳолати
 взвешенное ~ — муаллақ ҳолат
 возбужденное ~ — уйғотилган (уй-
 фонган) ҳолат
 восстановленное ~ — тикланган ҳо-
 лат
 вращательное ~ — айланма ҳолат
 вынужденное ~ — мажбурий ҳолат
 газообразное ~ — газсимон ҳолат
 двухнаклонное ~ — икки наклонли
 ҳолат
 двухфазное ~ — икки фазали ҳолат
 дискретное ~ — дискрет ҳолат
 докритическое ~ — критик бўлиш-
 гача ҳолат
 дублетное ~ — дублет ҳолат
 жидкое ~ — суюқ ҳолат
 занятое ~ — банд этилган (эгал-
 ланган) ҳолат
 заполненное ~ — тўлган ҳолат
 зарядовое ~ — заряд ҳолат
 захватное ~ — тутуш ҳолати (тут-
 кич ҳолат)
 изомерное ~ — изомер ҳолат
 изостатическое ~ — изостатик ҳо-
 лат
 ионизированное ~ — ионланган ҳо-
 лат
 исходное ~ — дастлабки (бошлан-
 гич) ҳолат
 квазидискретное ~ — квазидискрет
 ҳолат
 квазинейтральное ~ — квазиней-
 трал ҳолат
 квазисвязанный ~ — квазибоглан-
 ган ҳолат
 квазистационарный ~ — квазиста-
 ционар ҳолат

- квантовое ~ — квант ҳолат
колебательное ~ — тебранма ҳолат
коллоидное ~ — коллоид ҳолат
компаундное ~ — компаунд ҳолат
конденсированное ~ — конденсирланган ҳолат
конечное ~ — охириги ҳолат
кристаллическое ~ — кристалл ҳолат
критическое ~ — критик ҳолат
латентное ~ — латент ҳолат (яширин содир буладиган ҳолат)
локализованное ~ — локаллашган ҳолат
макроскопическое ~ — макроскопик ҳолат
метастабильное ~ — метастабил ҳолат
молекулярное ~ — молекуляр ҳолат
магнитное ~ — магнитланган ҳолат
наэлектризованное ~ — электрланган ҳолат
невозмущенное ~ — қўзғатилмаган ҳолат
невырожденное ~ — қўшилмаган ҳолат
незанитое ~ — эгалланмаган ҳолат
неполяризованное ~ — қутбланмаган ҳолат
непрерывное ~ — узлуксиз ҳолат
неравновесное ~ — мувозанатсиз ҳолат
несвязанное ~ — боғланмаган ҳолат
нестабильное ~ — ностабил ҳолат
нестационарное ~ — ностационар ҳолат
неупорядоченное ~ — тартибланмаган ҳолат
неуравновешенное ~ — мувозанатланмаган ҳолат
неустановившееся ~ — барқарорланмаган ҳолат
неустойчивое ~ — нотурғун ҳолат
нечетное ~ — тоқ ҳолат
нормальное ~ — нормал ҳолат
одночастичное ~ — бир заррали ҳолат
основное ~ — асосий ҳолат
переходное ~ — ўтмиш ҳолати
плазменное ~ — плазма ҳолат
пластическое ~ — пластик ҳолат
поляризованное ~ — қутбланган ҳолат
предельное ~ — лимит (чегаравий) ҳолат
приведенное ~ — келтирилган ҳолат
промежуточное ~ — оралик ҳолат
пространственное ~ — фазовий ҳолат
рабочее ~ — иш ҳолати
равновесное ~ — мувозанат ҳолат
распадающееся ~ — емирилувчи (парчаланувчи) ҳолат
расплавленное ~ — эриган ҳолат
распыленное ~ — сочилган ҳолат
резистивное ~ — резистив ҳолат
резонансное ~ — резонанс ҳолат
сверхпроводящее ~ — ўта ўтказувчан ҳолат
свободное ~ — эркин ҳолат
связанное ~ — боғланган ҳолат
симметричное ~ — симметрик ҳолат
синглетное ~ — синглет ҳолат
скрытое ~ — яширин ҳолат
смешанное ~ — аралаш ҳолат
собственные ~ — хусусий ҳолат
спиновое ~ — спин ҳолати
стабильное ~ — стабил ҳолат
стандартное ~ — стандарт ҳолат
стационарное ~ — стационар ҳолат
стекловидное ~ — шишасмон ҳолат
твердое ~ — қаттиқ ҳолат
тепловое ~ — иссиқлик ҳолат
термодинамическое ~ — термодинамик ҳолат
триплетное ~ — триплет ҳолат
упорядоченное ~ — тартибланган ҳолат
уравновешенное ~ — мувозанатланган ҳолат
установившееся ~ — турғунлашган ҳолат
устойчивое ~ — барқарор ҳолат
четное ~ — жуфт ҳолат
чистое ~ — тоза (соф) ҳолат
экситонное ~ — экситон ҳолат
электронное ~ — электрон ҳолат
энергетическое ~ — энергетик ҳолат
ядерное ~ — ядровий ҳолат
~ вакуума — вакуум ҳолат (вакуум ҳолати)
~ движения — ҳаракат ҳолати
~ континуума — континуум ҳолати
~ насыщения — тўйиниш ҳолати
~ невесомости — вазнсизлик ҳолати
~ неустойчивого равновесия — нотурғун мувозанат ҳолати
~ покоя частицы — зарранинг тинч ҳолати
~ системы — система ҳолати
- состояния** — ҳолатлар

агрегатные ~ вещества — модданинг агрегат ҳолатлари (эркин энергия, энтропия, зичлик ва бошқа физик хоссаларнинг кескин ўзгариши билан содир бўладиган ўтишларда модда эгаллайдиган ҳолатлар)

виртуальные ~ — виртуал ҳолатлар (энергия, импульс ва масса катталиклари орасидаги мавжуд боғлиқлиқ бузиладиган, микроразрарлар системасининг қисқа умр кўрувчи оралиқ ҳолатлари)

вырожденные ~ системы — системанинг қўшилган ҳолатлари (системанинг бир хил энергия қийматига эга бўлган турли ҳолатлари йиғиндисен)

поверхностные ~ — сиртий ҳолатлар (қаттиқ жисмнинг вакуум ёки бошқа муҳит билан чегараланган қисмида заряд ташувчи зарраларнинг энергетик сатҳлари)

соответственные ~ — мос келувчи ҳолатлар (турли моддаларнинг ҳолат параметрларининг бир хил қийматига мос келувчи ҳолатлари)

сосуд — идиш

аккумуляторный ~ — аккумулятор

идиши

воздухонепроницаемый ~ — ҳаво ўтказмайдиغان идиш

калориметрический ~ — калориметрик идиш

конденсационный ~ — конденсацион идиш

реакционный ~ — реакция идиши

~ высокого давления — юқори босим идиши

~ дьюара — Дьюар идиши

сосуды — идишлар

сообщающиеся ~ — туташ идишлар

сотрясение — тебраниш, титраш

соударение — урилиш, тўқнашиш

глубококонсупругое ~ — тўлиқ ноэластик урилиш

квазиупругое ~ — квазиэластик урилиш

косое ~ — қиялама урилиш

прямое ~ — тўғри (марказий) урилиш

скользящее ~ — сирпанувчи урилиш

софокусный — фокусдош

сохранение — сақлаш, сақланиш

~ заряда — заряднинг сақланиши
~ изотопического спина — изотопик спиннинг сақланиши

~ импульса — импульснинг сақланиши

~ массы — массанинг сақланиши

~ материи — материянинг сақланиши

~ момента импульса — импульс моментининг сақланиши

~ четности — жуфтликнинг сақланиши

~ энергии — энергиянинг сақланиши

спад — пасайиш, камайиш, тушиш

экспоненциальный ~ — экспоненциал пасайиш

~ активности — активликнинг пасайиши

~ интенсивности — интенсивликнинг пасайиши (камайиши)

спайвание — улаш, пайвандлаш

спай — пайванд, уланма

герметический ~ — герметик пайванд

горячий ~ — иссиқ пайванд

стеклянный ~ — шишапайванд

термоэлектрический ~ — термоэлектрик пайванд

холодный ~ — совуқ пайванд

спаривание — жуфтлаш

~ электронов — электронларни жуфтлаш

спекать — қовуштирмақ

спектр — спектр (1. бирор катталик қийматларининг тўплами; 2. бирор нурланишдаги тўлақинлар частоталарининг тўплами; 3. бирор усул билан аниқ частотали (тўлақин узунликдаги) монохроматик нурлари ҳар бир йўналишда ажратиб тарқатиладиган электромагнит нурланиш; 4. экран ёки фотопластинкадаги монохроматик нурлар тўпламининг ажратилган тасвири)

акустический ~ — акустик спектр

атомный ~ — атом спектр

вращательный ~ — вращацион

вибрационный ~ — вибувчан спектр

дифракционный ~ — қин спектри

дисперсионный ~ — айланма спектр

дисперсионный ~ — қилламчи спектр

Дебай спектри

дискрет спектри

~ — дисперсион

ёй спектр

- звездный ~ — юлдуз спектри
зонный ~ — зоналар спектри
запрещенный ~ — тақиқланган спектр
инверсионный ~ — инверсион спектр
искровой ~ — учқун спектри
квадрупольный ~ — квадрупол спектр
колебательный ~ — тебраниш спектри
комбинационный ~ — комбинацион спектр
конверсионный ~ — конверсион спектр
линейчатый ~ — чизиқли спектр
люминесцентный ~ — люминесцент спектр
магнитный ~ — магнит спектр
массовый ~ — массивий спектр (масса спектри)
микроволновой ~ — микротўлқин спектри
молекулярный ~ — молекуляр спектр
монохроматический ~ — монохроматик спектр
нейтронный ~ — нейтрон спектри
непрерывный ~ — узлуксиз спектр
обратный ~ — тесқари спектр
оптический ~ — оптик спектр
парциальный ~ — парциал спектр
пламенный ~ — алаңга спектри
полосатый ~ — йўл-йўл спектр
призмный ~ — узлукли спектр
призмный ~ — призмавий спектр
радиоактивный ~ — радиоактив спектр
разрешенный ~ — ажратилган спектр
резонансный ~ — резонанс спектри
рентгеновский ~ — рентген спектр
ротационный ~ — ротацион спектр
световой ~ — ёруғлик (нур) спектри
сложный ~ — мураккаб спектр
солнечный ~ — Қубиш спектри
сплошной ~ — туташ спектр
ультрафиолетовый ~ — ультрафиолет спектри
флуоресцентный ~ — флуоресцент спектр
электроновый ~ — электрон спектри
эмиссионный ~ — эмиссион спектр
энергетический ~ — энергетик спектр
ядерный ~ — ядровий спектр
~ альфа-излучения — альфа нурланиш спектри
~ атома водорода — водород атоми спектри
~ бета частиц — бета зарралар спектри
~ волн — тўлқинлар спектри
~ водородоподобных ионов — водородсимон нонлар спектри
~ вспышки — чақнаш спектри
~ гамма-квантов — гамма-квантлар спектри
~ звука — товуш спектри
~ излучения — нурланиш спектри
~ импульсов — импульслар спектри
~ испускания — чиқариш спектри
~ комбинационного рассеяния — комбинацион сочилиш спектри
~ конверсионных электронов — конверсион электронлар спектри
~ колебаний — тебранишлар спектри
~ комбинационного рассеяния — комбинацион-сочилиш спектри
~ обтекания — айланиб оқиш спектри
~ оператора — оператор спектри
~ плотности — зичлик спектри
~ поглощения — ютилиш спектри
~ радиочастот — радиочастоталар спектри
~ распада — емирилиш спектри
~ скоростей — тезликлар спектри
~ сложных колебаний — мураккаб тебранишлар спектри
~ собственных значений — хусусий қийматлар спектри
~ туманности — туманлик спектри
~ частот — частоталар спектри
~ шума — шовқин спектри
спектральный — спектрал
спектроанализатор — спектроанализатор, спектр анализатори
спектроболограф — спектроболограф
спектрогелиоскоп — спектрогелиоскоп (монохроматик ёруғлик воситасида Қуёшни визуал кузатувчи асбоб)
спектрограмма — спектрограмма
спектрограф — спектрограф (спектр тасвирини ёзиб оладиган асбоб)
абсорбционный ~ — абсорбцион спектрограф
автоколлимационный ~ — автоколлимацион спектрограф
акустический ~ — акустик спектрограф
вакуумный ~ — вакуумли спектрограф

- импульсный ~ — импульс режимли спектрограф
- интерференционный ~ — интерференцион спектрограф
- кварцевый ~ — кварцли спектрограф
- кристаллический ~ — кристалли спектрограф
- магнитный ~ — магнит спектрограф
- оптический ~ — оптик спектрограф
- призменный ~ — призмали спектрограф
- рентгеновский ~ — рентген спектрографи
- электронный ~ — электрон спектрограф
- ~ с дифракционной решеткой — дифракцион панжарали спектрограф
- спектрография** — спектрография
- спектрокомпаратор** — спектрокомпаратор
- спектрометр** — спектрометр
- абсорбционный ~ — абсорбцион спектрометр
- автоматический ~ — автоматик спектрометр
- высокочастотный ~ — юкорн частотали спектрометр
- двухкристальный ~ — икки кристалли спектрометр
- двухлучевой ~ — икки нурили спектрометр
- дифракционный ~ — дифракцион спектрометр
- записывающий ~ — ёзиб олувчи спектрометр
- интерференционный ~ — интерференцион спектрометр
- инфракрасный ~ — инфрақизил спектрометр
- кристаллический ~ — кристалли спектрометр
- линзовый ~ — линзалли спектрометр
- магнитный ~ — магнит спектрометр
- нейтронный ~ — нейтрон спектрометр
- однокристалльный ~ — бир кристалли спектрометр
- оптический ~ — оптик спектрометр
- рентгеновский ~ — рентген спектрометри
- сцинтилляционный ~ — сцинтилляцион спектрометр
- фотоэлектрический ~ — фотоэлектрик спектрометр
- электронный ~ — электрон спектрометр
- ядерный ~ — ядровий спектрометр
- ~ излучений — нурланишлар спектрометри
- ~ полного поглощения — тўлиқ ютилиш спектрометри
- ~ скоростей — тезликлар спектрометри
- ~ на совпадениях — мос тушншлар асосидаги спектрометр
- ~ с самописцем — ўзиезгич спектрометр
- спектрометрия** — спектрометрия (спектрларни ўлчаш назарияси ва усулларини ишлаб чиқувчи физика ҳамда техника соҳаси)
- рентгеновская ~ — рентген спектрометрия
- эмиссионная ~ — эмиссион спектрометрия
- спектрополяриметр** — спектрополяриметр
- спектропроектор** — спектропроектор
- двойной ~ — иккиланган спектропроектор
- спектрорадиометр** — спектрорадиометр
- спектроскоп** — спектроскоп (нурланиш спектрини визуал кузатиш учун муъалламанган оптик асбоб)
- автоколлимационный ~ — автоколлимацион спектроскоп
- интерференционный ~ — интерференцион спектроскоп
- кварцевый ~ — кварцли спектроскоп
- пламенный ~ — алағали спектроскоп
- ~ постоянного отклонения — ўзгармас оғишли спектроскоп
- ~ прямого зрения — бевосита кўриш спектроскопи
- спектроскопия** — спектроскопия (электромагнит нурланиш спектрларини ўрганувчи физика бўлими)
- атомная ~ — атом спектроскопия
- абсорбционная ~ — абсорбцион спектроскопия
- акустическая ~ — акустик спектроскопия
- вакуумная ~ — вакуумли спектроскопия (вакуумли спектрал асбоблар қўлланиладиган қисқа тўлқинли ультрабинашлар ва юшоқ рентген нурланишлар спектроскопияси)
- инфракрасная ~ — инфрақизил спектроскопия
- лазерная ~ — лазерли спектроскопия

- магнитная ~ — магнит спектроскопия
- мёссбауэровская ~ — мёссбауэр спектроскопияси (Мёссбауэр эффектига асосланган, атом ядроларини қўраб олган зарралар ҳосил қилган электр ва магнит майдонларни текшириш усули)
- микроволновая ~ — микротўлқинли спектроскопия
- молекулярная ~ — молекуляр спектроскопия
- нейтронная ~ — нейтрон спектроскопия
- нелинейная ~ — нечиқиқли (чиқиқли бўлмаган) спектроскопия
- оптико-акустическая ~ — оптико-акустик спектроскопия
- оптическая ~ — оптик спектроскопия
- рентгеноэлектронная ~ — рентгеноэлектрон спектроскопия
- солнечная ~ — Қуёш спектроскопияси
- ультрафиолетовая ~ — ультрабинафша спектроскопия
- фотоэлектронная ~ — фотоэлектрон спектроскопия
- ядерная ~ — ядровий спектроскопия
- ~ излучений — нурланишлар спектроскопияси
- ~ кристаллов — кристаллар спектроскопияси
- ~ колебательных состояний — тебранувчи ҳолатлар спектроскопияси
- ~ электронных состояний — электрон ҳолатлар спектроскопияси
- спектрофотометр — спектрофотометр
- спектрофотометрия — спектрофотометрия
- спектры — спектрлар
- ~ сложных ядер — мураккаб ядроларнинг спектрлари
- спин — спин (элементар зарраларнинг хусусий ҳаракат миқдори моменти ҳисобланиб, квант хусусиятга эга ва у зарранинг бир бутун тарзда қўчишига боғлиқ эмас. Атом ядросининг (баъзан атомнинг) хусусий ҳаракат миқдори моменти ҳам спин деб аталади)
- изобарический ~ — изобарик спин
- изотопический ~ — изотопик спин (адроннинг заряд ҳолатлари сонини белгилловчи квант характеристикаларидан бири)
- нечетный ~ — тоқ спин
- неориентированный ~ — ориентирланмаган спин
- нулевой ~ — нол спин
- полуцелый ~ — ярим бутун спин
- собственный ~ — хусусий спин
- целый ~ — бутун спин
- четный ~ — жуфт спин
- ядерный ~ — ядровий спин
- ~ античастицы — антизарра спини
- ~ фотона — фотон спини
- ~ частицы — зарра спини
- ~ ядра — ядро спини
- спинор — спинор (Лоренц алмаштиришида махсус қонда бўйича ўзгарадиган, спин қиймати ярим бутун бўлган зарраларни тасвирловчи тўлқин функция номи)
- спин-орбитальный — спин-орбитал
- спин-спиновый — спин-спин
- спин-фононный — спин-фонон
- спины — спинлар
- антипараллельные ~ — антипараллел спинлар
- коррелированные ~ — корреляцияланган спинлар
- некоррелированные ~ — корреляцияланмаган спинлар
- ориентированные ~ — ориентирланган спинлар
- параллельные ~ — параллел спинлар
- поляризованные ~ — қутбланган спинлар
- спираль — спираль
- винтовая ~ — винтсимон спираль
- нагревательная ~ — қиздиригич (иситкич) спираль
- спиральность — спираллик (зарра спинини унинг ҳаракати йўналишидаги проекцияси сифатида белгиланувчи квант сон)
- спирт — спирт
- спиртомер — спирт ўлчагич
- сплав — қотишма
- бинарный ~ — бинар қотишма
- двухфазный ~ — икки фазали қотишма
- жаропрочный ~ — иссиқбардош (иссиқликка чидамли) қотишма
- жидкий ~ — суёқ қотишма
- износостойкий ~ — сийқаланишга чидамли қотишма
- мягкий ~ — юмшоқ қотишма
- мягкоплавкий ~ — енгил эрувчан қотишма
- магнитный ~ — магнит қотишма
- медный ~ — мис қотишма
- металлический ~ — металл қотишма

неокисляемый ~ — оксидланмай-диган қотишма
 неупорядоченный ~ — тартибланмаган қотишма
 реостатный ~ — реостат қотишма
 сверхпроводящий ~ — ұта ұтказу-чан қотишма
 сверхтвердый ~ — ұта қаттиқ қотишма
 твердофазный ~ — қаттиқ фазали қотишма
 термообработанный ~ — термик-ишлов берилган қотишма
 тугоплавкий ~ — қийин эрувчан қотишма
 упорядоченный ~ — тартибланган қотишма
 эвтектический ~ — эвтектик қотишма (муайян босимда система компоненталари сонига тенг сон-даги қаттиқ фазалар билан му-вобанатда бўлган суюқ қотишма)

сплошной — туташ
сплюснутый — пачоқланган, яссилан-ган
сплозание — сирғаниб тушиш, сплжиб тушиш
 ~ нуля — нолнинг сплжиб тушиши
спонтанность — спонтанлик
спонтанный — спонтан (ўз-ўзинча)
способ — усул
 автокомпенсационный ~ — авто-компенсацион усул
 амплитудно-фазовый ~ — ампли-туда-фазавий усул
 компарационный ~ — компараци-он усул
 лучевой ~ — нур усули
 ~ взаимных точек — ўзаро нуқта-лар усули
 ~ засечек — кертиклаш усули
 ~ изготовления источника — маиба тайёрлаш усули
 ~ изолиний — изочизиқлар усули
 ~ подбора — саралаш усули
 ~ постоянной разности — ўзгар-мас айирма усули
 ~ сопряженных точек — туташ нуқталар усули
 ~ эллипсов — эллипслар усули

способность — қобилият
 абсорбционная ~ — абсорбцион қо-билият
 восстановительная ~ — тикланув-чанлик қобилияти
 диссоциирующая ~ — диссоцияла-ниш қобилияти

диффузионная ~ — диффузион қо-билият
 замедляющая ~ — секинлантирув-чи қобилият
 излучательная ~ — нурланувчан-лик қобилияти
 ионизирующая ~ — ионлаштириш қобилияти
 испарительная ~ — бугланиш қо-билияти
 испускательная ~ — чиқариш қо-билияти
 лучепоглощательная ~ — нур ютиш қобилияти
 отражательная ~ — қайтарувчи қо-билият
 поглощательная ~ — ютиш қо-билияти
 проникающая ~ — кириш (сингиш) қобилияти
 разделительная ~ — ажратиш қо-билияти
 разрешающая ~ — ажрата олиш қобилияти
 рассеивающая ~ — сочиш қо-билияти
 реакционная ~ — реакцияланиш қобилияти
 теплопередающая ~ — иссиқлик узатиш қобилияти
 теплопоглощающая ~ — иссиқлик ютиш қобилияти
 тепловорная ~ — иссиқлик ҳосил қилиш қобилияти
 тормозная ~ — тормозлаш қо-билияти
 фотоэмиссионная ~ — фотоэмисси-он қобилият
 спутник — йўлдош
 геодезический ~ — геодезик йўл-дош
 геостационарный ~ — геостационар йўлдош
 естественный ~ — табиий йўлдош
 искусственный ~ — сунъий йўлдош
 метеорологический ~ — метеороло-гик йўлдош
 ~ Земли — Ер йўлдоши
 ~ связи — алоқа йўлдоши
 ~ планеты — сайёра йўлдоши

срабатывание — ишга тушиш, ишлай бошлаш
 ~ прибора — асбобнинг ишлай бошлаши

сравнение — солиштириш, таққослаш
 ~ результатов измерения — ўлчаш натижаларини таққослаш

среда — муҳит

- абсорбирующая ~ — абсорбция-ловчи муҳит
 активная ~ — актив муҳит
 анизотропная ~ — анизотроп муҳит
 безграничная ~ — чексиз муҳит
 гиротропная ~ — гиротроп муҳит
 водная ~ — сув муҳит
 высокодисперсная ~ — юқори дисперсияли муҳит
 газовая ~ — газ муҳит
 газообразная ~ — газсимон муҳит
 движущаяся ~ — ҳаракатланувчи муҳит
 дисперсная ~ — дисперс (ёювчан) муҳит
 диффузионная ~ — диффузион муҳит
 естественная ~ — табиий муҳит
 жидкая ~ — суюқ муҳит
 замедляющая ~ — секинлатувчи муҳит
 защитная ~ — ҳимоявий муҳит
 изотропная ~ — изотроп муҳит
 ионизирующая ~ — ионловчи муҳит
 конденсированная ~ — конденсацияланган муҳит
 коррозионная ~ — коррозия муҳит
 маловязкая ~ — кам қовушоқ муҳит
 материальная ~ — моддий муҳит
 межзвездная ~ — юлдузлараро муҳит
 многослойная ~ — кўп қатламли муҳит
 мутная ~ — хира муҳит
 нейтральная ~ — нейтрал муҳит
 неограниченная ~ — чегараланмаган муҳит
 неоднородная ~ — нобиржице муҳит (бир жинсли бўлмаган муҳит)
 поглощающая ~ — ютмайдиган муҳит
 непрозрачная ~ — ношаффоф муҳит
 непроницающая ~ — ўтказмайдиган муҳит
 однородная ~ — бир жинсли муҳит
 оптическая ~ — оптик муҳит
 оптически-одноосная ~ — оптик бир ўқли муҳит
 отражающая ~ — қайтарувчи муҳит
 охлаждающая ~ — совитувчи муҳит
 парообразная ~ — бугсимон муҳит
 поглощающая ~ — ютувчи муҳит
 поляризованная ~ — қутбланган муҳит
 пористая ~ — ғовак муҳит
 преломляющая ~ — синдирувчи муҳит
 проводящая ~ — ўтказувчи муҳит
 рабочая ~ — ишчи муҳит
 размножающая ~ — кўпайтирувчи муҳит
 рассеивающая ~ — тарқалувчи (сочувчи) муҳит
 сплошная ~ — узлуксиз, туташ муҳит
 теплопередающая ~ — иссиқлик узатувчи муҳит
 тормозящая ~ — тормозловчи муҳит
 упругая ~ — эластик муҳит
 фильтрующая ~ — филтрловчи муҳит
 средство — воспта
 ~ измерений — ўлчашлар воситаси (ўлчашларни бажаришда фойдаланиладиган техник қурилма)
 ~ связи — алоқа воситаси
 срез — қирқиш, кесим, кесик
 косой ~ — қия қирқиш
 поперечный ~ — кўндаланг кесим
 продольный ~ — бўйлама кесим
 средство — ўхшашлик, яқинлик
 молекулярное ~ — молекуляр яқинлик
 электрохимическое ~ — электрохимиявий яқинлик
 ~ к электрону — электронга нисбатан яқинлик (баъзи бир атом ва молекулаларнинг ўзига қўшимча электронни қўшиб олиб, нейтрал ҳолатдан манфий зарядли ионларга ўтиш (айланиш) хусусияти)
 срыв — узиллиш
 ~ потока — оқимнинг узиллиши
 ~ электрона — электроннинг узиллиши (ажраллиши)
 стабилизатор — стабилизатор
 кварцевый ~ — кварцли стабилизатор
 ламповый ~ — лампали стабилизатор
 магнитострикционный ~ — магнитострикцион стабилизатор
 пьезоэлектрический ~ — пьезоэлектрик стабилизатор
 ~ напряжения — кучланиш стабилизатори
 ~ тока — ток стабилизатори
 ~ частоты — частота стабилизатори

- стабилизация** — турғунлантириш, стабиллаш
- автоматическая** ~ — автоматик стабиллаш
- гирскопическая** ~ — гироскопик стабиллаш
- кварцевая** ~ — кварцли стабиллаш
- ~ **напряжения** — кучланишни стабиллаш
- ~ **системы** — системани стабиллаш (ҳолатига ташқи қўзғатилар таъсирини камайтириш учун системанинг динамик хусусиятларини ўзгартириш)
- ~ **скорости** — тезлики стабиллаш
- ~ **тока** — токни стабиллаш
- ~ **частоты** — частотани стабиллаш
- стабилизированный** — стабиллаштирилган, турғунлаштирилган
- стабилитрон** — стабилитрон (электр кучланиш асбобидан ўтаётган ток кучига жуда бўш боғлиқ бўлган газ разрядли ёки ярим ўтказгичли асбоб)
- стабильность** — турғунлик, стабиллик
- магнитная** ~ — магнит турғунлик
- радиационная** ~ — радиацион турғунлик
- термическая** ~ — термик турғунлик
- фазовая** ~ — фазавий турғунлик
- ~ **частоты** — частота турғунлиги
- ~ **энергии** — энергия турғунлиги
- ~ **ядер** — ядролар турғунлиги
- стадия** — босқич
- конечная** ~ — охириги босқич
- начальная** ~ — бошланғич босқич
- промежуточная** ~ — оралиқ босқич
- стакан** — стакан, қобик
- измерительный** ~ — ўлчагич стакан
- сталь** — пўлат
- жаропрочная** ~ — иссиқбардош пўлат
- закаленная** ~ — тоблаиған пўлат
- магнитная** ~ — магнитли пўлат
- нержавеющая** ~ — зангламайдиған пўлат
- никелевая** ~ — никелли пўлат
- ферритная** ~ — ферритли пўлат
- стандарт** — стандарт
- квантовый** ~ **частоты** — частотанинг квант стандарти (атом ва молекулаларнинг бир энергия ҳолатидан иккинчи ҳолатига квант ўтиши ёрдамида ишловчи, стабил частотали электромагнит тебранишлар ҳосил қилувчи қурилма)
- оптический** ~ **частоты** — частотанинг оптик стандарти (частотавий репер сифатида лазер нурунинг ўта ингичка спектрал чизиги хизмат қиладиган частотанинг квант стандарти)
- станции** — станиця
- атомная энергетическая** ~ — атом энергетик станиця
- генераторная** ~ — генераторли станиця
- каротажная** ~ — каротаж станиця
- космическая** ~ — космик станиця
- метеорологическая** ~ — метеорологик станиця
- многоканальная** ~ — кўп каналли станиця
- пеленгаторная** ~ — пеленгаторли станиця
- радиовещательная** ~ — радиовештиривчи станиця
- радиолокационная** ~ — радиолокацион станиця
- сейсмическая** ~ — сейсмик станиця
- силовая** ~ — кучли ток ишлаб чиқарадиган станиця
- тепловая** ~ — иссиқлик станицяси
- электрическая** ~ — электр станиця
- старение** — эскириш, қарши
- деформационное** ~ — деформацион қарши
- магнитное** ~ — магнит қарши
- механическое** ~ — механик (авий) қарши
- термическое** ~ — термик қарши
- статика** — статика
- статистика** — статистика
- квантовая** ~ — квант статистика
- классическая** ~ — классик статистика
- ~ **Бозе-Эйнштейна** — Бозе-Эйнштейн статистикаси
- ~ **Максвелла-Больцмана** — Максвелл-Больцман статистикаси
- ~ **Ферми-Дирака** — Ферми-Дирак статистикаси
- статистический** — статистик
- статор** — статор (ротор типдаги машинанинг ҳаракатсиз қисми)
- кольцевой** ~ — ҳалқасимон статор
- стационарный** — стационар
- стеарин** — стеарин (техник стеарин кислотанинг номи)
- стекание** — оқиб тушиш, оқиб келиш
- ~ **заряда** — заряднинг оқиб келиши
- стекло** — шиша, ойна
- дымчатое** ~ — кўкиш ойна (шиша)
- жидкое** ~ — суёқ шиша

- защитное ~ — химоявий ойна
 зеркальное ~ — тошойна (кўзгу)
 кварцевое ~ — кварц шиша
 матовое ~ — хира ойна
 молибденовое ~ — молибден шиша
 небоьющееся ~ — синмайдиған шиша
 непрозрачное ~ — ношаффоф (хира) шиша
 оптическое ~ — оптик шиша
 органическое ~ — органик шиша
 рубиновое ~ — ёқут шиша
 растворимое ~ — эрувчан шиша
 свинцовое ~ — қўрғошинлиқ шиша
 сплюновое ~ — сплин шиша (атомларнинг магнит моментлари тартибсиз жойлашған кристалл жисм)
 увеличительное ~ — катталаштирувчи шиша
 увиоловое ~ — увиол шиша (спектринг ультрабиозафша соҳасида, тўққин узунлиги 290—240 нм қийматида юқори даражада шаффофликка эга бўлган шиша)
 урановое ~ — уранли шиша
- стеклование** — шишаланиш (ўта совитилган суёқликнинг шишасмон ҳолатга ўтиш жараёни)
стекловолокно — шиша тола
стелларатор — стелларатор (юқори температурали плазмани ушлаб турадиған магнит ушлагич)
стен — стен (бирликларнинг МТС системасидаги куч бирлиги, 1 тонна массали жисмга 1 тезланиш берадиған кучга тенг)
стена — девор
 защитная ~ — химоя девори
- степень** — даража
 ~ активации — активлаш даражаси
 ~ вырождения — қўшилганлик даражаси
 ~ запрещенности — тақиқланганлик даражаси
 ~ ионизации — ионланш даражаси
 ~ кристаллизации — кристалланиш даражаси
 ~ поляризации — қутбланиш даражаси
 ~ проникновения — сингиб кириш даражаси
 ~ расширения — кенгайиш даражаси
 ~ свободы — эркинлик даражаси
 ~ связи — боғланиш даражаси
- ~ твердости — қаттиқлик даражаси
 ~ точности — аниқлик даражаси
 ~ уплотнения — зичланиш даражаси
 ~ устойчивости — турғунлик даражаси
 ~ числа — соннинг даражаси
- стерадиан** (единица измерения телесного угла) — стерадиан (фазовий бурчакнинг ўлчов бирлиги)
стереоакустика — стереоакустика
стереография — стереография
стереоизомерия — стереоизомерия
стереокомпаратор — стереокомпаратор
стереометрия — стереометрия
стереопара — стереожуфт (бир объектининг ҳажмий кўринишидаги тасвири ҳосил бўлувчи иккита ҳар хил жойлашған нуқтадан олинған ёки икки хил рангда олинған тасвирлари йингидиси)
стереоскоп — стереоскоп (стереожуфт тасвири бир-бирига қўшиб фазовий тарзда объект тасвирини кўриш учун қўлланиладиган оптик асбоб)
стереоскопический — стереоскопик
стереотипия — стереотипия (юқори сифатли босма ишида ишлатиладиган нуска тайёрлаш жараёни)
стереофония — стереофония
стереохимия — стереохимия
стержень — стержень, ўзак
 высокоэластичный ~ — юқори эластик стержень
 изогнутый ~ — эгилган стержень
 латунный ~ — жез стержень
 магнитный ~ — магнит стержень
 регулирующий ~ — бошқарувчи стержень
 угольный ~ — кўмир стержень
 урановый ~ — уран стержень
- стерилизатор** — стериллагич
стерилизация — стерилизация, стерилланиш
 радиационная ~ — радиацион стерилизация
 термическая ~ — термик стерилизация
 химическая ~ — химиявий стерилизация
- стерильность** — стериллик
стеснение — эзиш, сиқиш
стехиометрия — стехиометрия (химиявий реакция тенгламалари, реакцияга киришувчи моддаларнинг миқдорий муносабатлари қонун-

- ларини ўз ичига олувчи химия фани бўлими)
- стигматический** — стигматик
- стилометр** — стилометр (металл қотишмалари ва минералларни миқдорий спектрал анализ қилувчи фотометрик қурилмалар спектроскоп)
- стилоскоп** — стилоскоп (спектрал нурланнишни кузатиш орқали пўлат ва унинг қотишмалари таркибинини тез ва сифатли анализ қилиб берувчи спектроскоп)
- стильб** — стильб (равшанликнинг системадан ташқари бирлиги)
- стимул** — стимул (қўзғатувчи сабаб, рағбатлантирувчи омил)
- стирание** — ўчириш
~ памяти — хотирани ўчириш
- стойка** — устун, тиргак (механизмнинг қўзғалмас деб қабул қилинган звеноси)
гидравлическая ~ — гидравлик тиргак
- стойкий** — чидамли
- стойкость** — чидамлик, мустаҳкамлик
коррозионная ~ — коррозия чидамлик, зангбардошлик
механическая ~ — механик (авий) мустаҳкамлик
радиационная ~ — радиация чидамлик
термическая ~ — термик чидамлик
- стокс** — стокс (кинематик қовушқоқликнинг истеъмолдан чиққан ўлчов бирлиги, 10^{-4} м²/с)
- столб** — устун
плазменный ~ — плазма устун
положительный ~ — мусбат устун
ртутный ~ — симбол устун
термоэлектрический ~ — термоэлектрик устун
~ атмосферы — атмосфера устун
- столбик** — устунча
- столкновение** — тўқнашиш, урилиш
атомное ~ — атом тўқнашиши
близкое ~ — яқиндан тўқнашиш
взаимное ~ — ўзаро тўқнашиш
возбуждающее ~ — қўзғатувчи тўқнашиш
диссоциативное ~ — диссоциатив (таркибий қисмларга ажратувчи) тўқнашиш
ионизирующее ~ — ионловчи тўқнашиш
комptonовское ~ — комптонча тўқнашиш
- любное ~ — рўбарў (пеш) тўқнашиш
многократное ~ — кўп каррали тўқнашиш
молекулярное ~ — молекуляр тўқнашиш
неупругое ~ — ноэластик тўқнашиш
нуклон-нуклонное ~ — нуклон-нуклон тўқнашиш
обменное ~ — алмашинув тўқнашиш
однократное ~ — бир каррали тўқнашиш
периферическое ~ — периферик (номарказий) тўқнашиш
случайное ~ — тасодифий тўқнашиш
упругое ~ — эластик тўқнашиш
электронное ~ — электрон тўқнашиш
ядерное ~ — ядровий тўқнашиш
- столкновения** — тўқнашишлар
~ частиц — зарраларнинг тўқнашишлари
- стопа** — даста, тўпلام (ёруғлик нурининг қутбланишида ишлатилувчи ясси, шаффоф пластинкалар тўпلامي)
- стоячий** — тургун
- странность** — галатилик (элементар зарралар физикасида ишлатиладиган кучли ўзаро таъсирда қатнашувчи зарралар — адронларнинг хусусиятини характерловчи квант сон)
- страта** — қатлам, страта
- стратостат** — стратостат (катта ҳажмдаги эркин аэростат)
- стратосфера** — стратосфера (Ер сиртидан 8—16 км билан 45—55 км оралиқдаги баландликда жойлашган атмосфера қатлами)
- стрела** — стрела, ўқ, қанот
~ прогиба — эгилиш стреласи (ўққа перпендикуляр йўналган куч таъсирда констрүктив элемент эгилаётган ўқнинг максимал эгилиш масофаси)
- стрелка** — стрелка, мил
магнитная ~ — магнит стрелкаси
секундная ~ — секунд мил
часовая ~ — соат мил
- стреловидный** — ўқсимон, найзасимон
- стримеры** — стримерлар (кучли электр майдонда жойлашган, атмосфера босимида яқин босимда бўлган газларда ҳосил бўладиган нурланувчи каналлар)

стромирование — строблаш (кетмакет келувчи импульслардан бирор параметрлари (амплитуда қиймати, давомийлиги ва ҳ-зо) бўйича ташкил этувчисини ажратиб олиш усули)

стробоскоп — стробоскоп (узлукли кузатиш жараёнида тез ҳаракатланаётган жисмни қўзғалмас тарзда кўриш имкониятини берувчи асбоб)

строение — тузилиш

внутреннее ~ — ички тузилиш

зернистое ~ — донадор тузилиш

изоструктурное ~ — изоструктуравий тузилиш

кристаллическое ~ — кристалл тузилиш

микроскопическое ~ — микроскопик тузилиш

электронное ~ — электрон тузилиш

~ атома — атом тузилиши

~ молекулы — молекула тузилиши

~ ядра — ядро тузилиши

стронций — стронций

струйка — кичик оқим, шаррача

структура — структура, тузилиш

атомистическая ~ — атомистик структура

волокнистая ~ — толасимон структура

геликондальная магнитная ~ — геликондал магнит структура (атомларнинг магнит моментларини тасвирловчи векторлар учиниңсимон қизиқларда ётувчи магнетикларнинг структураси)

гетерогенная ~ — гетероген структура

гомогенная ~ — гомоген структура

диссипативная ~ — диссипатив структура (энергиянинг диссипацияси рўй бериши ҳамда ўзи бошқарилувчи жараёнларнинг кечиши мумкин бўлган номувозанат ҳолатдаги очиқ термодинамик система)

замедляющая ~ — секинлатувчи система (фазавий тезлиги ёруғликнинг вакуумдаги тезлигидан кичик бўлган электромагнит тўлақинларини ҳосил қилиб узатувчи қурилма)

зернистая ~ — дона структура

зонная ~ — зона структура

изотопическая ~ — изотопик структура

квантовая ~ — квант структура

крупнозернистая ~ — йирик донавий структура

кубическая ~ — кубик структура

линейчатая ~ — қизиқли структура

магнитная ~ — магнит структура (кристаллдаги атом магнит моментларининг фазода даврий жойлашиб ориентацияланши)

макроскопическая ~ — макроскопик структура

мелкозернистая ~ — майда донали структура

микроскопическая ~ — микроскопик структура

моноклинная ~ — монопонали структура

мультиплетная ~ — мультиплет структура

оболочная ~ — қобиқли структура

ортогональная ~ — ортогонал структура

пространственная ~ — фазовий структура

разупорядоченная ~ — тартибсизланган структура

резонансная ~ — резонанс структура

решеточная ~ — панжарасимон структура

сверхтонкая ~ — ўта нозик структура

тонкая ~ — нозик структура

упорядоченная ~ — тартибланган структура

электронная ~ — электрон структура

~ кристаллов — кристаллар структураси

~ молекулы — молекула структураси

~ сплава — қотшма структураси

~ ядра — ядро структураси

структурно-вязкий — структуравий-қовушоқ

структурно-устойчивый — структуравий-тур ун

структурно-чувствительный — структуравий-сезгир

струя — шаррача, ингичка оқим, оқим

воздушная ~ — ҳаво оқими

газовая ~ — газ оқими (газ оқими)

плазменная ~ — плазма оқими

реактивная ~ — реактив оқим

турбулентная ~ — турбулент оқим

~ воды — сув оқими

ступенчатый — босқичли, погонали

ступень — босқич, погона

стягивание — тортилиш

- субатомный — субатом (атомдан қу-
йи), атомга яқин
- сублимация — сублимация
- субгармоника — субгармоника (гар-
моникага яқин)
- субстрат — субстрат (ҳодисаларнинг
умумий асоси)
- сужение — торайиш
~ импульса — импульснинг тора-
йиши
- сумма — йиғинди, сумма
векторная ~ — вектор йиғинди
~ поворотов — бурилишлар йи-
ғиндиси
~ состояний — ҳолатлар йиғиндиси
- сумматор — сумматор (йиғувчи)
(ЭХМ нинг асосий қисмларидан
бири)
- супергармоника — супергармоника
(юқори даражадаги гармоника)
- супергетеродин — супергетеродин
- супергравитация — супергравитация
(юқори даражадаги симметрия-
нинг калибрловчи, яъни элемен-
тар зарраларнинг ички хусусияти-
ни ифодаловчи назарияси)
- суперионный — суперин
- суперкавитация — суперкавитация
(оқабтган суюқлик ичиндаги уз-
луксизликнинг ҳаддан ташқари
кескин бузилиши)
- суперорбитон — суперорбитон (икки
томонлама нишон ёрдамида элек-
трон тасвири катта тезликдаги
электронлар орқали кўчириш би-
лан шу тасвири узатувчи теле-
визион трубка)
- суперпарамагнетизм — суперпарамаг-
нетизм (жуذا кичик миқдордаги
ва бир-бири билан ўзаро таъсир-
лашмайдиган ферромагнит зарра-
лар (кластерлар) ни ўз таркибиде
сақловчи моддаларнинг квазипа-
рамагнит хусусияти)
- суперпозиция — суперпозиция
когерентная ~ — когерент супер-
позиция
~ воли — тўлқинлар суперпозиция-
си
~ полей — майдонлар суперпози-
цияси
- суперсимметрия — суперсимметрия
(бутун сон қийматли спинга эга
бўлган квантлар — бозонлар май-
донини яримбутун спинга эга бўл-
ган зарралар — фермионлар май-
дони билан боғловчи симметрия)
- сурьма — сурьма
- супензия — супензия
- сутки — сутка (вақтнинг системадан
ташқари ўлчов бирлиги, 86 400 с)
- сушилка — қуриткич, сушилка
вакуумная ~ — вакуумли қуриткич
высокочастотная ~ — юқори час-
тотали қуриткич
- сфалерит — сфалерит (рух сульфид-
нинг минерали)
- сфера — сфера, шар сирти (марказий
битта нуқтадан бир хил узоқлик-
даги нуқталарнинг геометрик ўр-
ни)
- армилляр ~ — армилляр сфера
(ёриткичларнинг координаталари-
ни аниқлашда қадим замонлардан
қўлланиб келинган астрономик
асбоб)
- вписанная ~ — ички чизилган сфе-
ра
- небесная ~ — осмон сфераси
- описанная ~ — ташқи чизилган
сфера
- проводящая ~ — ўтказувчан сфера
~ рассеянная ~ — сочилиш сфераси
- сферический — сферик
- сфокусированный — фокусланган
- схема — схема
блочная ~ — блок схема
вентильная ~ — вентилли схема
выпрямительная ~ — тўғрилагич
схема
гасящая ~ — ўчирувчи схема
двухконтурная ~ — икки контурли
схема
детекторная ~ — детектор схемаси
диодная ~ — диодли схема (диод
схемаси)
запоминная ~ — хотираб қо-
лувчи схема
зонная ~ — зонали схема
измерительная ~ — ўлчовчи схема
импульсная ~ — импульс схема
интегральная ~ — интеграл схема
испытательная ~ — сигналан схема
логическая ~ — логик схема (ман-
тикий схема)
многоканальная ~ — кўп каналли
схема
монтажная ~ — монтаж схема
мостовая ~ — кўприк схема
пересчетная ~ — қайтадан санаш
схемаси
печатная ~ — босини схемаси
принципиальная ~ — принципал
схема
проектная ~ — лойиҳалаш схема-
си
радиотехническая ~ — радиотехник
(авий) схема

- расчетная ~ — ҳисоблаш схемаси
 резонансная ~ — резонанс схема
 рефлексная ~ — рефлекс схемаси
 сглаживающая ~ — текисловчи схема
 селекторная ~ — селектор схема
 смесительная ~ — аралаштирувчи схема
 стабилизирующая ~ — стабилловчи схема
 суммирующая ~ — йиғувчи схема
 счетная ~ — санаш схемаси
 Т-образная ~ — Т-симон схема
 триггерная ~ — триггер схема (триггер схемаси)
 функциональная ~ — функционал схема
 эквивалентная ~ — эквивалент схема
 электрическая ~ — электр схема
 электронная ~ — электрон схема
 энергетическая ~ — энергетик схема
 ядерная ~ — ядровий схема
 ~ антисовпадения — мос келмаслик схемаси
 ~ включения — улавиш схемаси
 ~ замещения — алмаштириш схемаси
 ~ звезды — юлдуз схемаси
 ~ с общей базой — умумий базали схема
 ~ с общим коллектором — умумий коллекторли схема
 ~ совпадения — мослашиш (мутаносиблик) схемаси
 ~ соединенный — улавишлар схемаси
 ~ стабилизирующей установки — стабиллаштирувчи қурилма схемаси
 ~ управления — бошқариш схемаси
 ~ уровней — сатҳлар схемаси
 ~ энергетических состояний — энергия ҳолатлари схемаси
 схематический — схематик
 сходящийся — яқинлашувчи
 равномерно ~ — бир текис яқинлашувчи
 сцинтилляция — сцинтилляциялаш
 сцинтилляторы — сцинтилляторлар (ионловчи нурланиш таъсирида ёруғлик чақнаши рўй берадиган люминофорлар)
 сцинтилляция — сцинтилляция (ионловчи нурланиш таъсирида сцинтилляторда қисқа вақт оралиғида ҳосил бўладиган чақнаш)
 ~ в жидкостях — суюқликлардаги сцинтилляция
 ~ в кристаллах — кристаллардаги сцинтилляция
 счет — ҳисоб, санаш
 счётчик — счётчик, ҳисоблагич, қайд қилгич
 борный ~ — Бор счётчиги
 газовый ~ — газ счётчик
 галогенный ~ — галогенли счётчик
 запирывающий ~ — ёзиб олувчи счётчик
 ионизационный ~ — ионизацион счётчик
 каротажный ~ — каротаж счётчик
 контрольный ~ — контрол счётчик
 кристаллический ~ — кристалл счётчик
 люминесцентный ~ — люминесцент счётчик
 нейтронный ~ — нейтрон счётчик
 несамогасящийся ~ — ўзи ўчмайдиган счётчик (қайд қилгич)
 полупроводниковый ~ — ярим ўтказгичли счётчик
 прецизионный ~ — прецизион счётчик (қайд қилгич)
 пропорциональный ~ — пропорционал счётчик
 самогасящийся ~ — ўзи ўчувчи счётчик (қайд қилгич)
 сцинтилляторный ~ — сцинтиллятор счётчик
 черенковский ~ — Черенков счётчиги
 электрический ~ — электр счётчик
 электронный ~ — электрон счётчик
 ~ антисовпадения — мос тушмаслик счётчиги
 ~ альфа-частиц — альфа зарралар счётчиги
 ~ бета-частиц — бета зарралар счётчиги
 ~ гамма-квантов — гамма-квантлар счётчиги
 ~ делений — бўлинишлар счётчиги
 ~ ионизационный — ионизацион счётчиги
 ~ импульсов — импульслар счётчиги
 ~ ионов — ионлар счётчиги
 ~ оборотов — айланишлар счётчиги
 ~ совпадения — мос тушишлар счётчиги
 ~ фотонов — фотонлар счётчиги
 счётчик-детектор — счётчик-детектор (қайд қилиб-санагич)

сшивание — бириктириш
съемка — сьемка, расмни олиш, су-
 ратга олиш
 геофизическая ~ — геофизик расм-
 ни олиш
 люминесцентная ~ — люминесцент
 сьемка
 магнитная ~ — магнит сьемка
 радиационная ~ — радиацион сьем-
 ка

эманационная ~ — эманацион сьем-
 ка (ҳаво, тупроқ ва ҳоказоларда
 радиоактив радон концентрация-
 сини ўлчаш билан боғлиқ жара-
 ён)
сырьё — хомашё
 первичное ~ — бирламчи хомашё
 ядерное ~ — ядровий хомашё
сэбин — сэбин (товуш тўлқинлари
 энергиясининг ютилиш бирлиги)

Т

таблица — жадвал
 градуировочная ~ — даражалли
 жадвал
 ~ изотопов — изотоплар жадвали
табло — табло
табулятор — табулятор (ҳисоблаш ма-
 шинасининг бир тури)
такт — такт (бирор механизм иш
 циклининг бир қисми)
 ~ взрыва — портлаш такти
 ~ впуска — киритиш такти
 ~ всасывания — сўрилиш такти
 ~ выпуска — чиқариш такти
таллий — таллий
тангенс-буссоль — тангенс-буссоль
 (магнит меридиани билан бир-
 буюм йўналиши орасидаги гор-
 зонтал бурчакни ўлчовчи асбоб)
тангенс-гальванометр — тангенс-галь-
 ванометр
тангенциальный — тангенциал
тандем — тандем (бир хил қурилма-
 ларни бир ўқ бўйлаб жойлашти-
 риш)
тантал — тантал
таран — таран
тардон — тардон (тезлиги ёруғлик-
 нинг вакуумдаги тезлигидан ки-
 чик бўлган зарра)
таутометрия — таутометрия (икки
 ёки ундаи оптик изомерларнинг
 бир-бирига айланиши кузатилади-
 ган изомерия ҳодисаси)
таухроонность — таухроонлик (ёруғ-
 ликнинг тенг оптик йўллари бо-
 сиб ўтишга кетган вақтларнинг
 ўзаро тенглиги)
тахеометр — тахеометр (геодезияда
 масофа ва баландликни ўлчашда
 қўлланиладиган асбоб)
тахнон — тахнон (гипотетик элемен-
 тар зарра)
тахогенератор — тахогенератор (та-
 ходинамо) (механик (авий) айла-

ниш частотасини кучланиш, ток
 ёки частота бўйича ўзгарувчи
 электр сигналга айлантириб бе-
 рувчи электр генератор)

тахометр — тахометр (механизм ва
 машина деталларининг айланиш
 частотаси (бурчак тезлиги) ни ўл-
 човчи асбоб)
 вибрационный ~ — вибрацион та-
 хометр
 индукционный ~ — индукцион та-
 хометр
 механический ~ — механик (авий)
 тахометр

индукцион тахо-
 метр тахо-

таа
 тве
 тве
 в
 ди
 т.
 ласс.
 статиче

ламчи қаттиқ-
 динамик қат-
 лассив қаттиқлик
 — статик қаттиқлик

твердотельный — қаттиқ жиёмли
твердофазный — қаттиқ фазали
твердый — қаттиқ
текстолит — текстолит (синтетик боғ-
 ловчилар шимдирилган ил газла-
 ма асосида тайёрланган қатламли
 пластика)

текстура — текстура (механик, иссиқ-
 лик, магнит ва электр таъсирлари
 остида модданинг шаклланиш
 жараёнида анизотропик хусусия-
 тининг юзага келиши)
 кристаллическая ~ — кристалл
 текстура
 магнитная ~ — магнит текстура
 оптическая ~ — оптик текстура
 ~ металла — металл текстураси

- тектоника** — тектоника (геологиянинг ер пўсти структураси ва унинг ўзгаришини ўрганадиган бўлими)
- тектонофизика** — тектонофизика
- текучесть** — оқувчанлик
~ жидкости — суюқликнинг оқувчанлиги (суюқликнинг динамик ёпишқоқлигига тескари бўлган катталик)
- телеграф** — телеграф
автоматический ~ — автоматик телеграф
беспроволочный ~ — сымсиз телеграф
- телеграфирование** — телеграфлаш
- телеизмерение** — телеўлчаш
- телеконтроль** — телеконтроль (теле-назорат)
- телеметрия** — телеметрия (назорат қиллинаётган объектлар параметрларини ўлчаш натижасини масофадан туриб узатиш учун мўлжалланган техник восита ва усулларини ўз ичига олувчи телемеханика бўлими)
- телемеханика** — телемеханика (ахборот (сигнал)ларини масофадан туриб бошқариш ва назорат қилиш мақсадида уларни узатиш ва қабул қилиш методларини ишлаб чиқувчи фан ва техника соҳаси)
- телеобъектив** — телеобъектив
- телерегулятор** — телерегулятор, теле-тартиблагич
- телесигнализация** — телесигнализация
- телескоп** — телескоп
астрономический ~ — астрономик телескоп
зеркально-линзовый ~ — кўзгул-линзали телескоп
зеркальный ~ — кўзгули телескоп
кристаллический ~ — кристалл телескоп
фотографический ~ — фотографик телескоп
электронный ~ — электрон телескоп
~ счетчиков — счетчиклар (қайд қилгичлар) телескопи
- телесный** — фазовий
- телеспектроскоп** — телеспектроскоп
- телетайп** — телетайп (телеграф аппаратининг клавиатурали бир тури)
- телеуправление** — телебошқарув
- телефон** — телефон
оптический ~ — оптик телефон
пьезоэлектрический ~ — пьезоэлектрик телефон
- электромагнитный ~ — электромагнит телесфон
- телефотография** — телефотография
- теллур** — теллур (химиявий элемент)
- тело** — жисм
абсолютно твердое ~ — абсолют қаттиқ жисм
абсолютно упругое ~ — абсолют эластик жисм
абсолютно черное ~ — абсолют қора жисм
аморфное ~ — аморф жисм
анизотропное ~ — анизотроп жисм
возмущающее ~ — қўзғатувчи жисм
вращающееся ~ — айланаётган жисм
газообразное ~ — газсимон жисм
движущееся ~ — ҳаракатланаётган жисм
диамагнитное ~ — диамагнит жисм
жесткое ~ — қаттиқ жисм
жидкое ~ — суюқ жисм
заряженное ~ — зарядланган жисм
изотропное ~ — изотроп жисм
инородное ~ — ёт жисм
космическое ~ — космик жисм
кристаллическое ~ — кристалл жисм
магнитное ~ — магнит жисм
макроскопическое ~ — макроскопик жисм
малоупругое ~ — эластиклиги кичик жисм
метеорное ~ — метеор жисм
намагниченное ~ — магнитланган жисм
намагничивающее ~ — магнитловчи жисм
наэлектризованное ~ — электрланган жисм
небесное ~ — самовий жисм, осмон жисми
неподвижное ~ — ҳаракатсиз жисм
обтекаемое ~ — суйри жисм
однородное ~ — бир жинсли жисм
парамагнитное ~ — парамагнит жисм
передающее ~ — узатувчи жисм
пластичное ~ — пластик жисм
плохопроводящее ~ — ёмон ўтка-зувчи жисм
покоящееся ~ — тинч ҳолатдаги жисм
поликристаллическое ~ — поликристалл жисм
поляризуемое ~ — қутбланувчи жисм
рабочее ~ — ишчи жисм

светящееся ~ — шуълаланувчи жисм
 серое ~ — кулранг жисм
 симметрическое ~ — симметрик жисм
 сплошное ~ — яхлит жисм
 стекловидное ~ — шишасмон жисм
 твердое ~ — қаттиқ жисм
 теплопередающее ~ — иссиқлик узатувчи жисм
 упругое ~ — эластик жисм
 ферромагнитное ~ — ферромагнит жисм
 физическое ~ — физик (звий) жисм
 цветное ~ — рангли жисм
 черное ~ — қора жисм
 ~ отсчета — санақ бошланадиган жисм
тембр — тембр
 ~ звука — товуш тембри
темнота — қоронғилик
темп — суръат, темп
температура — температура, ҳарорат (макроскопик системанинг термодинамик мувозанат ҳолатини хarakterловчи физик катталиқ)
 абсолютная термодинамическая ~ — абсолют термодинамик температура
 виртуальная ~ — виртуал температура
 высокая ~ — юқори температура
 дебаевская ~ — Дебай температураси
 ионная ~ — ион температураси
 инверсионная ~ — инверсион температура
 критическая ~ — критик температура
 начальная ~ — бошланғич температура
 низкая ~ — паст температура
 нормальная ~ — нормал температура
 потенциальная ~ — потенциал температура
 приведенная ~ — келтирилган температура
 рабочая ~ — ишчи температура
 радиационная ~ — радиацион температура
 сверхвысокая ~ — ўта юқори температура
 средняя ~ — ўртача температура
 термодинамическая ~ — термодинамик температура

термоядерная ~ — термоядровий температура
 умеренная ~ — мўътадил температура
 установившаяся ~ — турғунлашган температура
 электронная ~ — электрон температура
 эффективная ~ — эффектив температура
 цветовая ~ — ранг температура
 ядерная ~ — ядровий температура
 ~ воспламенения — алангалишиш температураси
 ~ вырождения — қўшилиш (ажралмаслик) температураси
 ~ затвердывания — қотиш температураси
 ~ замерзания — музлаш температураси
 ~ излучения — нурланиш температураси
 ~ инверсии — инверсия температураси
 ~ испарения — бугланиш температураси
 ~ кипения — қайнаш температураси
 ~ конденсации — конденсациялашиш температураси
 ~ кристаллизации — кристалланиш температураси
 ~ Кюри — Кюри температураси
 ~ насыщения — тўйиниш температураси
 ~ Нееля — Неель температураси
 ~ окружающей среды — атрофмўҳит температураси
 ~ парообразования — буг ҳосил бўлиш температураси
 ~ перехода — ўтин температураси
 ~ плавления — эриш температураси
 ~ поверхности — сирт температураси
 ~ по Кельвину — Кельвин бўйича температура
 ~ по Реомюру — Реомюр бўйича температура
 ~ по Фаренгейту — Фаренгейт бўйича температура
 ~ по Цельсию — Цельсий бўйича температура
 ~ превращения — айлантириш (ўзгартириш) температураси
 ~ равновесия — мувозанат температураси

- ~ размягчения — юмшатилш температураси
- ~ синтеза — синтез температураси
- ~ тела — жисм температураси
- ~ Ферми — Ферми температураси (қаттиқ жисм квант назариясида температура абсолют нолдан фарқли бўлганда валент электронларнинг қанча қисми «электрон газ» вазифасини бажариб, ўтказувчанлик ҳамда иссиқлик сиғимга ўз улушларини қўшишини билдирувчи температура — T)
- ~ яркости — равшанлик температураси
- температуропроводность** — температура ўтказувчанлик
- тензиометрия** — тензиометрия (сирт тараңлигини ўлчаш усуллари тўплами)
- тензометрия** — тензометрия (жисмларнинг эластик деформациялашидаги механик кучланишларни ўлчаш усуллари тўплами)
- тензометр** — тензометр
- тензодатчик** — тензодатчик (қаттиқ жисмларнинг механик кучланишини ёки деформациясини электронсигналга ўзгартиргич, асбоб)
- тензор** — тензор (бир координаталар системасидан иккинчисига ўтишда махус қондалар бўйича ўзгарувчи, сои қийматлари тўплами жадвал кўринишида бўлган физик катталик)
- антисимметричный** ~ — антисимметрик тензор
- единичный** ~ — бирлик тензор
- ковариантный** ~ — ковариант тензор
- контравариантный** ~ — контравариант тензор
- метрический** ~ — метрик тензор
- симметрический** ~ — симметрик тензор
- смешанный** ~ — аралаш тензор
- ~ деформации — деформация тензори
- ~ диэлектрической восприимчивости — диэлектрик қабул қилувчанлик тензори
- ~ напряжения — кучланиш тензори
- ~ поля — майдон тензори
- ~ энергии — импульса — энергия - импульс тензори
- тьень** — соя
- оптическая** ~ — оптик соя
- ~ Земли — Ер сояси
- теодолит** — теодолит
- оптический** ~ — оптик теодолит
- теорема**
- ~ Вариньона — Вариньон теоремаси (берилган система куч моментлари билан уларнинг тенг таъсир этувчисининг momenti орасидаги боғлиқликни белгилувчи теорема)
- ~ взаимности — ўзаролик теоремаси
- ~ вириала — вирпал теоремаси
- ~ Ирншоу — Ирншоу теоремаси (бир-бирдан маълум масофада жойлашган, тинч ҳолатдаги нуқтавий электр зарядлар системасининг турғун бўла олмаслиги ҳақидаги электростатика теоремаси)
- ~ Карно — Карно теоремаси
- ~ Штейнера — Штейнер теоремаси
- оптическая** ~ — оптик теорема
- теория** — назария
- атомистическая** ~ — атомистик назария
- атомная** ~ — атом назарияси
- боровская** ~ атома — атомнинг Бор назарияси
- волновая** ~ — тўлқин назария
- волновая** ~ света — ёруғлиқнинг тўлқин назарияси
- динамическая** ~ — динамик назария
- дисперсионная** ~ — дисперсион назария
- единная** ~ — ягона назария
- зонаная** ~ — зонавий назария
- каноническая** ~ — каноник назария
- квантовая** ~ — квант назария
- квантовая** ~ парамагнетизма — парамагнетизмнинг квант назарияси
- квантовая** ~ поля — майдоннинг квант назарияси
- квантовая** ~ теплоемкости — иссиқлик сиғимининг квант назарияси
- квантовая** ~ теплопроводности — иссиқлик ўтказувчанликнинг квант назарияси
- квантовая** ~ электропроводности — электр ўтказувчанликнинг квант назарияси
- квантомеханическая** ~ — квантомеханик назария
- кинетическая** ~ — кинетик назария

- кинетическая ~ газов — газларнинг кинетик назарияси
 корпускулярная ~ — корпускуляр назария
 корпускулярная ~ света — ёругликнинг корпускуляр назарияси
 линейная ~ — чизиқли назария
 линейная ~ поля — майдоннинг чизиқли назарияси
 макроскопическая ~ — макроскопик назария
 мезонная ~ — мезон назария
 молекулярная ~ — молекуляр назария
 нелинейная ~ поля — майдоннинг чизиқли бўлмаган назарияси
 нелокальная ~ поля — майдоннинг нолокал назарияси
 общая ~ относительности — инсбийликнинг умумий назарияси
 перенормируемая ~ поля — майдоннинг қайта нормаланиш назарияси
 приближенная ~ — тақрибий назария
 релятивистская квантовая ~ — релятивистик квант назария
 специальная (частная) ~ относительности — инсбийликнинг махсус (хусусий) назарияси
 статистическая ~ — статистик назария
 электромагнитная ~ света — ёругликнинг электромагнит назарияси
 электронная ~ — электрон назарияси
 элементарная ~ — элементар назария
 ~ альфа-распада — альфа-емирлиши назарияси
 ~ атомного ядра — атом ядроси назарияси
 ~ бета-распада — бета-емирлиши назарияси
 ~ вероятностей — эҳтимоллик назарияси
 ~ возмущений — галаёиланиш назарияси
 ~ газов — газлар назарияси
 ~ гравитации — гравитация назарияси
 ~ групп — группалар назарияси
 ~ деления ядра — ядронинг бўлиниш назарияси
 ~ детального равновесия — тўла (муфассал) мувозанат назарияси
 ~ диамагнетизма — диамагнетизм назарияси
 ~ дислокация — дислокация назарияси
 ~ диффузии — диффузия назарияси
 ~ излучения — нурланиш назарияси
 ~ испарения нуклонов — нуклонларнинг буғланиш назарияси
 ~ капиллярности — капиллярлик назарияси
 ~ ковалентной связи — ковалент боғланиш назарияси
 ~ магнетизма — магнетизм назарияси
 ~ относительности — инсбийлик назарияси
 ~ ошибок — хатоликлар назарияси
 ~ переходов — ўтишлар назарияси
 ~ переноса — кўчиш назарияси
 ~ подобия — ўхшашлик назарияси
 ~ полупроводников — ярим ўтказгичлар назарияси
 ~ поля — майдон назарияси
 ~ прочности — мустаҳкамлик назарияси
 ~ размерности — ўлчамликлар назарияси
 ~ рассеяния — сочилиш назарияси
 ~ реактора — реактор назарияси
 ~ сверхпроводимости — ўта ўтказувчанлик назарияси
 ~ сверхтекучести — ўта оқувчанлик назарияси
 ~ света — ёруглик назарияси
 ~ сильного взаимодействия — кучли ўзаро таъсир назарияси
 ~ слабой связи — кучсиз боғланиш назарияси
 ~ столкновений — тўқнашишлар назарияси
 ~ строения вещества — модда тузилиши назарияси
 ~ строения ядра — ядро тузилиши назарияси
 ~ твердого тела — қаттиқ жисм назарияси
 ~ тепловой смерти Вселенной — кинотнинг иссиқлик ҳалокати назарияси
 ~ теплоемкости — иссиқлик сизими назарияси
 ~ теплопроводности — иссиқлик ўтказувчанлик назарияси
 ~ турбулентности — турбулентлик назарияси
 ~ упругости — эластиклик назарияси
 ~ флуктуаций — флуктуациялар назарияси

- ~ электромагнитного поля — электроманит майдон назарияси
 ~ эфира — эфир назарияси
 ~ ядерных сил — ядровий кучлар назарияси
 ~ ядра — ядро назарияси
тепло — иссиқлик
 Джоулево ~ — Жоуль иссиқлиги
 остаточное ~ — қолдиқ иссиқлик
 поглощенное ~ — ютилган иссиқлик
 радиогенное ~ — радиоген иссиқлик
 ~ Томсона — Томсон иссиқлиги
теплоаккумуляция — иссиқлик аккумуляцияси
тепловидение — иссиқлик кўриш (инфракрасил диапазондаги иссиқлик нурлар ёрдамида объектининг кўринувчан тасвирини олиш)
тепловыделяющий — иссиқлик ажратувчи
теплоемкость — иссиқлик сифим
 атомная ~ — атом иссиқлик сифим
 изобарная ~ — изобар иссиқлик сифим
 изохорная ~ — изохор иссиқлик сифим
 молекулярная ~ — молекуляр иссиқлик сифим
 молярная ~ — моляр иссиқлик сифим
 решеточная ~ — панжаравий иссиқлик сифим
 удельная ~ — солиштирма иссиқлик сифим
 электронная ~ — электрон иссиқлик сифими
 ~ идеального газа — идеал газнинг иссиқлик сифими
 ~ кристалла — кристаллнинг иссиқлик сифими
теплозащитность — иссиқликдан ҳимояланиш
теплоизлучение — иссиқлик нурланиш
теплоизоляционный — иссиқдан изоляцияловчи
теплоиспускание — иссиқлик чиқариш
теплоконвекция — иссиқлик конвекция
тепломер — иссиқлик ўлчагич
теплоноситель — иссиқлик ташувчи
 водный ~ — сувли иссиқлик ташувчи
 газовый ~ — газли иссиқлик ташувчи
 жидкий ~ — суюқ иссиқлик ташувчи
 металлический ~ — металл иссиқлик ташувчи
теплообмен — иссиқ алмашиниш, иссиқлик алмашиниш
 конвективный ~ — конвектив иссиқлик алмашиниш
теплоотвод — иссиқлик қайтариш
теплоотдача — иссиқлик бериш
теплопередача — иссиқлик узатиш
 конвекционная ~ — конвекцион иссиқлик узатиш
 радиационная ~ — радиацион иссиқлик узатиш
 ~ излучением — нурланиш орқали иссиқлик узатиш
теплопоглощение — иссиқлик ютиш
теплопроводность — иссиқлик ўтказувчанлик
 нестационарная ~ — ностационар иссиқлик ўтказувчанлик
 решеточная ~ — панжаравий иссиқлик ўтказувчанлик
 стационарная ~ — стационар иссиқлик ўтказувчанлик
 удельная ~ — солиштирма иссиқлик ўтказувчанлик
 электронная ~ — электрон иссиқлик ўтказувчанлик
 ~ газа — газнинг иссиқлик ўтказувчанлиги
теплостойкий — иссиқликка чидамли
теплота — иссиқлик
 внутренняя ~ — ички иссиқлик
 лучистая ~ — нурли иссиқлик (нур иссиқлик)
 скрытая ~ — яширин иссиқлик
 скрытая ~ испарения — буғланишнинг яширин иссиқлиги
 скрытая ~ плавления — эришининг яширин иссиқлиги
 удельная ~ — солиштирма иссиқлик
 ~ адсорбции — адсорбция иссиқлиги
 ~ возгонки — ҳайдаш иссиқлиги
 ~ диссоциации — диссоциация иссиқлиги
 ~ излучения — нурланиш иссиқлиги
 ~ ионизации — ионланиш иссиқлиги
 ~ испарения — буғланиш иссиқлиги
 ~ конденсации — конденсация иссиқлиги
 ~ кристаллизации — кристалланиш иссиқлиги
теплообразование — иссиқлик ҳосил қилиш
 ~ лученспускания — нур чиқариш

- иссиқлиги
 ~ нейтрализации — нейтралланиш иссиқлиги
 ~ парообразования — буғ чиқариш иссиқлиги
 ~ плавления — эриш (суюқланиш) иссиқлиги
 ~ поглощения — ютиш иссиқлиги
 ~ радиоактивного распада — радиоактив емирилиш иссиқлиги
 ~ разбавления — суюлтириш иссиқлиги
 ~ разложения — парчаланиш иссиқлиги
 ~ растворения — эриш иссиқлиги
 ~ реакции — реакция иссиқлиги
 ~ сгорания — ёниш иссиқлиги
 ~ синтеза — синтез иссиқлиги
 ~ смачивания — хўлланиш иссиқлиги
 ~ сублимации — сублимация иссиқлиги
 ~ трения — ишқаланиш иссиқлиги
 ~ фазового превращения — фазавий ўзгариш иссиқлиги
теплотворность — иссиқлик чиқарувчанлик (иссиқлик яратувчанлик)
теплотехника — теплотехника (иссиқлик ҳосил қилиш ва ундаи фойдаланиш масаласи билан шугулланадиган фан соҳаси)
теплоустойчивый — иссиқбардошли
теплофизика — теплофизика
теплочувствительность — иссиқсезгирлик
теплоэлектростанция — иссиқлик электростанция
елпый — иссиқ
ера — тера (ўлик префикс, 10^{12})
ербий — тербий
ермализация — термализация
 ~ нейтронов — нейтронларни термализациялаш (нейтронлар тезлиги камайтириб, муҳитдаги атом, молекулаларнинг иссиқ тезлиги билан тенглаштириш)
терминал — терминал («одам — ҳисоблагич машина» системасида ахборотни юбориш ҳамда қабул қилиш вазифасини бажарувчи натижаловчи қурилма)
термистор — термистор (ярим ўтказгич электр қаршилигининг температураса боғлиқлиги асосида ишловчи температурани аниқловчи қурилма, қ. терморезистор)
термит — термит
термоамперметр — термоамперметр
термоанемометр — термоанемометр
термобарометр — термобарометр
термобатарея — термобатарея
термогальванометр — термогальванометр
термогравиметрия — термогравиметрия
термография — термография
термодатчик — термодатчик (термозаткич)
термодвигатель — термодвигатель
термодесорбция — термодесорбция
термодетектор — термодетектор (термоқайд қилгич)
термодинамика — термодинамика
 неравновесная ~ — номувозанатли термодинамика
 статистическая ~ — статистик термодинамика
 химическая ~ — химиявий термодинамика
термодинамический — термодинамик
термодиффузия — термодиффузия
термоионизация — термоионизация
термокаротаж — термокаротаж
термокатод — термокатод
термомагнитный — термомагнит
термолюминесценция — термолюминесценция
термометр — термометр
 биметаллический ~ — биметалл термометр
 водородный ~ — водород термометр
 газовый ~ — газ термометр
 гелиевый ~ — гелийли термометр
 дистанционный ~ — дистанцион термометр
 дифференциальный ~ — дифференциал термометр
 жидкостный ~ — суюқликли термометр
 компенсационный ~ — компенсацион термометр
 манометрический ~ — манометрлик термометр
 платиновый ~ — платинали термометр
 радиационный ~ — радиацион термометр
 регистрирующий ~ — қайд қилувчи термометр
 ртутный ~ — симбли термометр
 самопищущий ~ — ўзиёзар термометр
 спиртовый ~ — спиртли термометр
 термопарный ~ — термопарали термометр
 термоэлектрический ~ — термоэлектр термометр

- электрический ~ — электр термометр
 ~ Бекмана — Бекман термометри
 ~ Реомюра — Реомюр термометри
 ~ сопротивления — қаршиллик термометри
 ~ Фаренгейта — Фаренгейт термометри
 ~ Цельсия — Цельсий термометри
- термометрия — термометрия
- термообработка — термик ишлаш
 ~ металлов — металлларни термик ишлаш
- термопара — термолара (термоэлектр юритувчи кучининг ҳосил бўлишига асосланган температуранинг ўлчашувчи қайд қилгич)
- дифференциальная ~ — дифференциал термолара
- терморегулятор — терморегулятор
- терморезистор — терморезистор (термистор)
- термореле — термореле
- термос — термос
- термосинтез — термосинтез
- термосопротивление — термоқаршиллик
- термоспай — термопайванд
- термостат — термостат
- термостатика — термостатика
- термоток — термоток
- термострикция — термострикция
- термоупругость — термоэластиклик
- термофизический — термофизик
- термохимия — термохимия
- термочувствительность — термосезгирлик
- термоэлектрический — термоэлектр
- термоэлектричество — термоэлектрик
- термоэлектрогенератор — термоэлектрогенератор
- термоэлектродвижущий — термоэлектр эритувчи
- термоэлектрон — термоэлектрон
- термоэлемент — термоэлемент
- термоэмиссия — термоэмиссия
- термоядерный — термоядервий
- термы — термлар
 спектральные ~ спектрал термлар (атом ва молекулаларнинг стационар ҳолатлари энергиясига пропорционал бўлган, спектроскопияда қўлланилувчи катталиклар)
- тесла — тесла (магнит индукция ўлчов бирлиги)
- тесламетр — тесламетр
- тестер — тестер (универсал электр ўлчигич асбоб)
- ламповый ~ — лампани тестер
- тетрод — тетрод
 двойной ~ — иккиланган тетрод
 лучевой ~ — нурли тетрод
 ~ с переменной крутизной — ўзгарувчи қиялик (тиклик) ли тетрод
- техника — техника
 акустическая ~ — акустик техника
 атомная ~ — атом техника (атом техникаси)
 вакуумная ~ — вакуум техника
 высококачественная ~ — юқори сифатли техника
 криогенная ~ — криоген техника
 микроволновая ~ — микротўқинли техника
 осветительная ~ — ёритувчи техника
 ультразвуковая ~ — ультратовуш техникаси
- ядерная ~ — ядровий техника
 ~ безопасности — хавфсизлик техникаси
 ~ высокого вакуума — юқори вакуум техникаси
 ~ высоких давлений — юқори боғимлар техникаси
 ~ высоких напряжений — юқори кучланшлар техникаси
 ~ высоких температур — юқори температуралар техникаси
 ~ измерений — ўлчаш техникаси
 ~ эксперимента — тажриба техникаси
- технический — техник (авий)
- технология — технология
 ~ металлов — металллар технологияси
 ~ ядерная — ядровий технология
- теченскатель — сизиб ўтишин излагич (вакуум системаларнинг герметиклигини текширишда қўлланиладиган асбоб)
- течение — оқим, оқиш
 автомобильное ~ — автомобиль оқим
 адiabатическое ~ — адiabатик оқиш
 безвихревое ~ — уюрмасиз оқиш
 безударное ~ — зарбсиз оқиш
 вихревое ~ — уюрмали оқиш
 воздушное ~ — ҳаво оқими
 вязкое ~ — қовушоқ оқим
 гомоэнергетическое ~ — гомоэнергетик оқим
 замедленное ~ — секинлантирилган оқиш
 квазивязкое ~ — квазиқовушоқ оқим
 квазистационарное ~ — квазистационар оқим

ламинарное ~ — ламинар оқиш
 молекулярное ~ — молекуляр оқим
 неразрывное ~ — узлуксиз оқиш
 обратное ~ — тескари оқиш
 относительное ~ — нисбий оқиш
 отрывное ~ — узилиб оқиш
 потенциальное ~ — потенциал оқим
 пульсирующее ~ — пульсацияла-
 нувчи оқим
 равномерное ~ — текис оқиш
 разрывное ~ — узлукли оқиш
 сверхзвуковое ~ — товушникидан
 катта тезликли оқим
 стационарное ~ — стационар оқим
 турбулентное ~ — турбулент оқим
 установившееся ~ — барқарорлаш-
 ган оқим
 циркуляционное ~ — циркуляцион
 оқим
 ~ времени — вақтинг ўтиши
 ~ воды — сувинг оқиши
 ~ газа — газинг оқиши
 ~ жидкости — суюқликнинг оқиши
течь — оқмоқ, сизиб ўтмоқ
тигель — тигель (турли моддаларни
 қиздириш, эритиш ҳамда пиши-
 риш учун ишлатиладиган идиш)
тип — тур, хил
 ~ взаимодействия — ўзаро таъсир
 тури
 ~ распада — смирлиш тури
тиратрон — тиратрон (анод ва катод-
 дан ташқари бир ёки бир неча
 бошқариш тури бўлган ион ас-
 боб)
тиристор — тиристор (электр тоқни
 бошқариш схемасида фойдалани-
 ладиган электр ўтказувчанлик ху-
 сусияти бўйича такрорланиб ту-
 рувчи қўп қатламли тузилишга
 эга бўлган ярим ўтказгичли ас-
 боб)
титрование — титрлаш (анализ қили-
 наётган эритмага реактив эритма-
 сини қўшиб бориш)
тихий — тишч
тлеющий — биқсимта
тождественность — айнанлик, бир
 хиллик
ток — ток, оқим
 активный ~ — актив ток
 анодный ~ — анод тоқи
 безындукционный ~ — индукциясиз
 ток
 биоэлектрический ~ — биоэлектр
 ток
 блуждающий ~ — адашиб юрувчи
 (дайди) ток
 вихревой ~ — уюрмал ток

возбуждающий ~ — уйғотувчи ток
 вторичный ~ — иккиламч ток
 входной ~ — кириш тоқи
 выпрямленный ~ — тўғриланган
 ток
 высокочастотный ~ — юқори час-
 тотали ток
 выходной ~ — чиқиш тоқи
 гальванический ~ — гальваник ток
 гармонический ~ — гармоник ток
 двунаправленный ~ — икки йўна-
 лишли ток
 двухфазный ~ — икки фазали ток
 дырочный ~ — ковак тоқи (ковак-
 лар ҳаракати туфайли вужудга
 келган ток)
 естественный ~ — табиий ток
 ёмкостный ~ — сифим ток (сифи-
 мий ток)
 запаздывающий ~ — кечикувчи ток
 зарядный ~ — заряд тоқи
 затухающий ~ — сўнувчи ток
 индукционный ~ — индукцион ток
 индукцирующий ~ — индукциялов-
 чи ток
 ионизационный ~ — ионизацион
 ток
 ионный ~ — ион ток
 катодный ~ — катод ток
 квазистационарный ~ — квазиста-
 ционар ток
 колебательный ~ — тебранма ток
 конвекционный ~ — конвекцион
 ток
 критический ~ — критик ток
 круговой ~ — айланма ток
 линейный ~ — чиқиқли ток
 магнитный ~ — магнит ток
 мгновенный ~ — оний ток
 многофазный ~ — кўп фазали ток
 модулирующий ~ — модуллаовчи
 ток
 молекулярный ~ — молекуляр ток
 нагрузочный ~ — нағрузка тоқи
 намагничивающий ~ — магнитлов-
 чи ток
 несинусоидальный ~ — носинусо-
 иддал ток
 обратный ~ — тескари ток
 объемный ~ — ҳажмий ток
 однофазный ~ — бир фазали ток
 опережающий ~ — ўзиб кетувчи
 ток
 орбитальный ~ — орбитал ток
 остаточный ~ — қолдиқ ток
 первичный ~ — бирламчи ток
 переменный ~ — ўзгарувчи ток
 периодический ~ — даврий ток
 плазменный ~ — плазмавий ток

поверхностный ~ — сиртий ток
 поляризационный ~ — қутбланиш токи
 постоянный ~ — ўзгармас ток
 пульсирующий ~ — пульсланувчи ток
 пусковой ~ — ишга тушириш токи
 разрядный ~ — разряд токи
 реактивный ~ — реактив ток
 сверхпроводящий ~ — ўта ўтказувчан ток
 сеточный ~ — тўр токи
 синусоидальный ~ — синусоидал ток
 синхронизирующий ~ — синхронловчи ток
 слабый ~ — кучсиз ток
 термоэлектрический ~ — термоэлектр ток
 термоэлектронный ~ — термоэлектрон ток
 трехфазный ~ — уч фазали ток
 установившийся ~ — барқарорлашган ток
 флуктуирующий ~ — флуктуацияланувчи ток
 фотоэлектрический ~ — фотоэлектр ток
 фотоэлектронный ~ — фотоэлектрон ток
 холостой ~ — салт ток (фойдасиз ток)
 циркуляционный ~ — циркуляцияон ток
 электрический ~ — электр ток
 электронный ~ — электрон ток
 эффективный ~ — эффектив ток
 ~ вероятности — эҳтимоллик токи
 ~ возбуждения — уйғотиш токи
 ~ воздуха — ҳаво оқими
 высокого напряжения — юқори кучланлиши ток
 высокой частоты — юқори частотали ток
 ~ заряженных частиц — зарядланган зарралар токи
 ~ короткого замыкания — қисқа туталиш токи
 ~ накала — қиздириш (чўтлантириш) токи
 ~ насыщения — тўйиниш токи
 ~ низкого напряжения — паст кучланлиш токи
 ~ питания — таъминот токи
 ~ постоянного направления — ўзгармас йўналишли ток
 ~ постоянной величины — ўзгармас катталикдаги ток

~ проводимости — ўтказувчанлик токи
 ~ пространственного заряда — фазовый заряд токи
 ~ смещения — силжиш токи
 ~ стирания — ўчириш токи
 ~ в газах — газлардаги ток
 ~ в диэлектриках — диэлектриклардаги ток
токи — тоқлар, оқимлар
 блуждающие ~ — дайди тоқлар
 вихревые ~ — уюрмали тоқлар
 паразитные ~ — паразит (кераксиз) тоқлар
 ~ Фуко — Фуко тоқлари
 ~ в земле — Ердаги тоқлар
токоиссуящий — ток ташувчи
токоограничитель — ток чеклагич
токораспределитель — ток тақсимлагич
токсичный — захарли
толстомер — қалинлик, йўғонлик ўлчагич
толстослойный — қалин қатламли
толчок — туртки, туртиш
толща — қалинлик, қатлам
 оптическая ~ — оптик қалинлик
толщина — йўғонлик, қалинлик
 ~ защиты — ҳимоя қалинлиги
 ~ поглощения — ютилиш қалинлиги
 ~ свищового эквивалента — қўрғошин эквиваленти қалинлиги
 ~ скин-слоя — скин-қатлам қалинлиги
толщиномер — қалинлик, йўғонлик ўлчагич
 радиоактивный ~ — радиоактив қалинлик ўлчагич
 рентгеновский ~ — рентген қалинлик ўлчагич
тон — тон (1. акустикада, маълум бандликка эга бўлган товуш; 2. фотографияда, объект ва унинг тасвири сиртининг равшанлик даражаси; 3. рангининг таъсирчанлик хусусиятини белгиловчи сифат)
 высокий ~ — юқори тон
 комбинационный ~ — комбинацияон тон
 музыкальный ~ — мусиқий тон
 низкий ~ — паст тон
 нормальный ~ — нормал тон
 основной ~ — асосий тон
 составной ~ — таркибий тон
 целый ~ — бутун тон
 чистый ~ — соф тон
тональность — тоналлик

тонирование — тонлаштириш (фото-
график позитивнинг рангини ўз-
гартириш мақсадида уни қайта
ишлаш)

тонковолокнистый — ингичка тодали
тонкозернистый — майда допалли

тонкостенный — юпқа деворли

тонна — тонна (массанинг системадан
ташқари ўлчов бирлиги, 10^3 кг)

топить — чуқтирмақ

топливо — ёқилғи

атомное ~ — атом ёқилғи
вторичное ~ — шартли ёқилғи
газообразное ~ — газсимон ёқилғи
жидкое ~ — суюқ ёқилғи
обогашенное ~ — бойитилган ёқил-
ғи
твердое ~ — қаттиқ ёқилғи
условное ~ — шартли ёқилғи
ядерное ~ — ядровий ёқилғи
~ для АЭС — АЭС учун ёқилғи

топография — топография
рентгеновская ~ — рентген топо-
графия (кристаллардаги дефект-
ларни ўрганитишнинг рентген диф-
ракцион усуллари)

торий — торий

торможение — тормозланиш, секинла-
ниш

тормоз — тормоз (машинани секинла-
тадиган ёки тўхтатадиган мосла-
ма, механизм)

тороид — тороид

торр — торр (босимнинг системадан
ташқари бирлиги, қиймат бўйича
бир миллиметр симоб устунни мос
келади; 1 торр — 133, 322 Па)

торсион — торсион (буралити асоси-
да ишлайдиган пружинасимон
эгилувчан вал)

точение — чархлаш, эговлаш, йўниш

точечный — нуқтавий

точка — нуқта

аномальная ~ — аномал нуқта
антиферромагнитная Кюри ~ —
Кюри антиферромагнит нуқтаси
базисная ~ (точка Нееля) — базис
нуқта (Неель нуқтаси)
границная ~ — чегаравий нуқта
изоэлектрическая ~ — изоэлектр
нуқта
исходная ~ — дастлабки нуқта
конечная ~ — охириги нуқта
материальная ~ — моддий нуқта
мировая ~ — дунёвий нуқта
мнимая ~ — мавҳум нуқта
начальная ~ — бошланғич нуқта
нулевая ~ — ноль нуқта
опорная ~ — таянч нуқта

особая ~ — махсус нуқта
реперная ~ — репер нуқтаси
связывающая ~ — боғловчи нуқта
тройная ~ — учланган нуқта
условная ~ — тугун нуқтаси
узловая ~ — шартли нуқта
фокальная ~ — фокал нуқта
эвтектическая ~ — эвтектик нуқта
экспериментальная ~ — экспери-
ментал нуқта
~ ввода — киритиш нуқтаси
~ ветвления — тармоқланиш нуқ-
таси
~ возврата — қайтиш нуқтаси
~ возгорания ~ — тез ёниш нуқ-
таси
~ воспламенения — алаңгаланиш
нуқтаси
~ замерзания — музлаш нуқтаси
~ записи — ёзиш нуқтаси
~ инверсии — инверсия нуқтаси
~ кипения — қайнаш нуқтаси
~ контакта — контакт нуқтаси
~ Кюри — Кюри нуқтаси
~ насыщения — тўйиниш нуқтаси
~ обрезания — кесиш (узиш) нуқ-
таси
~ отсечки — кесиб олиш нуқтаси
~ отчета — санаш нуқтаси
~ перегиба — букилиш нуқтаси
~ пересечения — кесилиш нуқта-
си
~ перехода — ўтиш нуқтаси
~ плавления — эриш нуқтаси
~ поворота — бурилиш нуқтаси
~ приложения силы — куч қўйи-
лиш нуқтаси
~ разрыва — узилиш нуқтаси
~ росы — шудринг нуқтаси
~ соприкосновения — уришиш (те-
гиб туриш) нуқтаси
~ таяния льда — музнинг эриш
нуқтаси
~ ясного видения — аниқ кўришиш
нуқтаси

точность — аниқлик

высокая ~ — юқори аниқлик
инструментальная ~ — асбоб аниқ-
лиги
отсчетная ~ — санаш аниқлиги
статистическая ~ — статистик
аниқлик
~ воспроизведения — қайта ҳосил
қилиш аниқлиги
~ измерения — ўлчаш аниқлиги

травление — едириш (кислота билан
металл сиртини ювиб тозалаш)
анодное ~ — анодни едириш (тоза-
лаш)

- траектория** — траектория
 баллистическая ~ — баллистик траектория
 винтовая ~ — винтсмон траектория
 кепплера ~ — Кепплер траекторияси
 криволинейная ~ — эгри чизикли траектория
 оптимальная ~ — оптимал траектория
 прямойлинейная ~ — тўгри чизикли траектория
 фазовая ~ — фазавий траектория
 эллиптическая ~ — эллиптик траектория
 ~ волны — тўлқини траекторияси
 ~ полета — учлиш траекторияси
 ~ частицы — зарра траекторияси
- транзистор** — транзистор (электр тебранишларни генерациялаш ва ўзгартиришда ишлатиладиган, икки $p-n$ -ўтишли, учта ёки ундан ортиқ чиқишга эга бўлган ярим ўтказкичли асбоб)
 высокочастотный ~ — юқори частотали транзистор
 двухбазовый ~ — икки базали транзистор
 контактный плоскостной ~ — текис контактли транзистор
 низкочастотный ~ — кичик (паст) частотали транзистор
 точечно-контактный ~ — нуқта-контактли транзистор
- транскристаллизация** — транскристаллизация
- трансляция** — трансляция
- трансмиссия** — трансмиссия (двигатель айланни энергиясини татминотчилар, станоклар, майдалагичлар, сепараторлар ва ҳоказоларга узатуви қурилама ёки система)
- трансмиттер** — транзиттер (телеграф текстини перфолентадан автоматик тарзда узатиш учун ишлатиладиган апарат)
- транспортир** — транспортир
- трансурановый** — трансуран
- трансфлюксор** — трансфлюксор (ЭХМнинг хотирловчи магнитий ишловчи қисми)
- трансфокатор** — трансфокатор (телескоп қалпоқ ва унга ўрнатилаган объективдан ташкил топган, фокус масофаси ўзгарувчан оптик система)
- трансформатор** — трансформатор
 броневой ~ — бронили трансформатор
 входной ~ — кириш трансформатори
 высокочастотный ~ — юқори частотали трансформатор
 выходной ~ — чиқиш трансформатори
 измерительный ~ — ўлчагич трансформатор
 импульсный ~ — импульс трансформатор
 кольцевой ~ — ҳалқали трансформатор
 повышающий ~ — кучайтирувчи трансформатор
 понижающий ~ — пасайтирувчи трансформатор
 радиочастотный ~ — радиочастотали трансформатор
 распределительный ~ — тақсимловчи трансформатор
 резонансный ~ — резонанс трансформатор
 силовой ~ — куч (кучли ток) трансформатори
 стержневой ~ — стерженли трансформатор
 тороидальный ~ — тороидал трансформатор
 ~ звуковой частоты — товуш частотали трансформатор
 ~ накала — қиздиригич трансформатори
 ~ напряжения — кучланиш трансформатори
 ~ низкой частоты — паст частотали трансформатор
 ~ связи — алоқа трансформатори
 ~ Тесла — Тесла трансформатори
 ~ тока — ток трансформатори
 ~ с воздушным охлаждением — ҳаво билан совитиладиган трансформатор
 ~ с масляным охлаждением — мой билан совитиладиган трансформатор
- трек** — из, трек
 ~ космической частицы — космик зарраниг изи
 ~ с большой кривизной — катта эгриликка эга из
 резкий ~ — аниқ (равшан) из
- трение** — ишқаланиш
 внешнее ~ — ташқи ишқаланиш
 внутреннее ~ — ички ишқаланиш
 вязкое ~ — қовушоқ ишқаланиш
 граничное ~ — чегаравий ишқаланиш

- жидкостное ~ — суюқлик ишқаланиши
 магнитное ~ — магнит ишқаланиши
 поверхностное ~ — сиртий ишқаланиши
 статическое ~ — статик ишқаланиши
 сухое ~ — қуруқ ишқаланиши
 ~ движения — ҳаракат ишқаланиши
 ~ качения — думаланиши ишқаланиши
 ~ покоя — тинч ҳолатдаги ишқаланиши
 ~ скольжения — сирпаниши ишқаланиши
треугольник — учбурчак
 ~ напряжений — кучланишлар учбурчаги
 ~ сил — кучлар учбурчаги
 ~ скоростей — тезликлар учбурчаги
 ~ сопротивлений — қаршиликлар учбурчаги
 ~ токов — тоқлар учбурчаги

- трёхатомный** — уч атомли
трёхвалентный — уч валентли
трёхгранный — учёқ
трёхжильный — уч симли (уч пайли)
трёхзначный — уч хонали
трёхмерный — уч ўлчовли
трёхполюсный — уч қутбли
трёхпроводный — уч ўтказгичли
трёхслойный — уч қатламли
трёхфазный — уч фазали
трёхэлектродный — уч электродли
трещина — дарз, ёриқ
 поверхностная ~ — сиртий дарз
триангуляция — триангуляция (геодезик пунктлар ҳолатини текшириладиган жойда чўққисен пунктларга тақалган қўшни учбурчаклар ясаш йўли билан аниқлаш методи)
трибolumинесценция — трибolumинесценция (баъзи кристалларни ишқалаш, эзиш ва парчалаш пайтида ҳосил бўладиган люминесценция)
трибометрия — трибометрия (ташқи ишқаланиш кучларини ўлчаши, берилган ўзаро ишқаланувчи икки жисм сиртининг чидамлилигини ва ташқи ишқаланиш бўсағасини аниқлашга тегишли фан бўлими)
трибоэлектричество — трибоэлектрик (икки жисмининг ўзаро ишқаланишида шу жисмларда абсолют қийматлари тенг, ammo ишоралари

- қарама-қарши электр зарядларнинг вужудга келиши)
тригatron — тригatron (совуқ катод билан инерт газда электр разряд ҳосил бўлишини таъминловчи қўшимча электроддан иборат юқори вольтли разрядлагич)
триггер — триггер (икки барқарор мувозанат ҳолатларининг бирида узоқ вақт тура оладиган ва ташқи сигнал таъсирида бир ҳолатдан иккинчисига сакраш йўли билан ўтадиган лампали ёки ярим ўтказгичли қурилма)
 ~ Шмитта — Шмитт триггери
триклинный — триклин
триммер — триммер (1. ўзгарувчи кичик снгмга эга конденсатор; 2. учувчига учини бошқаришда кўмаклашувчи кичик аэродинамик сиртлар)
триод — триод
 двойной ~ — иккиланган триод
 керамический ~ — керамик триод
 кристаллический ~ — кристалл триод
 полупроводниковый ~ — ярим ўтказгичли триод
 усилительный ~ — кучайтирувчи триод
триод-гексод — триод-гексод
триплекс — триплекс (синиксиз парчаланувчи шиша нави)
триплет — триплет
тритий — тритий
тройной — учлама, учланма
тропосфера — тропосфера
трохотрон — трохотрон
труба — труба, қувур, най
 астрономическая ~ — астрономик труба
 аэродинамическая ~ — аэродинамик труба
 вентиляционная ~ — вентиляцияшон труба
 воздушная ~ — ҳаво трубаси
 впускная ~ — киритини трубаси
 всасывающая ~ — сўрини трубаси
 зрительная ~ — кўрини трубаси
 коллимационная ~ — коллимацияшон труба
 направляющая ~ — йўналтирувчи труба
 охлаждающая ~ — совитувчи труба
 ~ Вегтури — Вегтури трубаси (трубопроводларда суюқлик ва газларнинг тезлиги ёки сарфла-

ниш миқдорини ўлчовчи қурилма)
трубка — найча, трубка
 аргонная ~ — аргонли трубка
 вакуумная ~ — вакуумли найча
 вихревая ~ — уюрмали найча
 газонаполненная ~ — газ тўлдирилган найча
 газоразрядная ~ — газразряд трубка
 двухлучевая ~ — икки нурли трубка
 защитная ~ — ҳимоявий трубка
 капиллярная ~ — капилляр найча
 катодная ~ — катод трубка
 катодно-лучевая ~ — катод-нурли трубка
 микрофонная ~ — микрофон трубка
 осциллографическая ~ — осциллографик трубка
 осциллокопическая ~ — осциллокопик трубка
 отклоняющая ~ — огдирувчи трубка
 разрядная ~ — разряд трубка
 рентгеновская ~ — рентген трубка
 ускорительная ~ — тезлаткич трубка
 электронно-лучевая ~ — электрон-нурли трубка
 электростатическая ~ — электростатик трубка
 ~ Крукса — Крукс трубкаси
 ~ поля — майдон найчаси
 ~ силовых линий — куч чизиқлари найчаси
 ~ смещения — силжини трубкаси
 ~ тока — оқим трубкаси
 ~ с послесвечением — сўнг нурланишли трубка
трубопровод — трубопровод, қувур (узоқ масофага труба орқали газ, буғ, суюқлик ўтказадиган иншоот)
тубус — тубус (оптик асбоблардаги труба)
 ~ микроскопа — микроскоп тубуси
тугоплавкий — қийин эрийдиган
тулий — тулий
туман — туман
 радиоактивный ~ — радиоактив туман
туманность — туманлик
 газовая ~ — газли туманлик
 диффузная ~ — диффуз туманлик
 планетарная ~ — планетар туманлик

спиральная ~ — спираль туманлик
 темная ~ — қоронги (қора) туманлик
тумблер — тумблер
туннельный — туннель
турбина — турбина (буғ, газ ёки сувнинг кинетик энергиясини механик ишга айлантирувчи бирламчи двигатель)
 винтовая ~ — винтсимон турбина
 водяная ~ — сув турбинаси
 газовая ~ — газ турбинаси
 паровая ~ — буғ турбинаси
 пропеллерная ~ — парракли турбина
 реактивная ~ — реактив турбина
 ~ атомной электростанции — атом электростанцияси турбинаси
турбогенератор — турбогенератор (1. буғ ёки газ турбинаси билан айланма ҳаракатга келтириладиган электр ток генератори; 2. несиқлик электростанцияси билан бевосита бириккан синхрон генератор)
турбокомпрессор — турбокомпрессор
турбореактивный — турбореактив
турбулентность — турбулентлик (газлар, суюқликлар оқимида юзага келувчи ва бу оқимларнинг гидродинамик ва термодинамик хarakterистикаларига таъсир этувчи уюрмалар ҳосил бўлиши билан боғлиқ ҳодиса)
турмалин — турмалин (запжирли силикатлар синфига мансуб, мураккаб ва ўзгарувчан таркибли, борли алюминийлик минерал)
тушение — ўчиш, ўчирини
 ~ люминесценции — люминесценциянинг ўчиши
тяга — тортув, тортиш
 ионная ~ — ионли тортув
 реактивная ~ — реактив тортув
 электрическая ~ — электр тортув
тягач — торткич
 односторонний ~ — бир моторли торткич
тяготение — тортилиш
 всемирное ~ — бутун олам тортилиши
 ~ двух тел — икки жисмнинг тортилиши
 ~ тела к Земле — жисмнинг Ерга тортилиши
тяжесть — оғирлик
тяжёлый — оғир, вазндор

У

- убывание** — камайиш
 ~ потенциала — потенциалнинг камайиши
- увеличение** — катталаштириш, катталашниш, ортиш
 боковое ~ — ёилама (ён томондан) катталашниш
 линейное ~ — чизиқли катталаштириш (катталашниш)
 оптическое ~ — оптик катталаштириш
 относительное ~ — нисбий катталаштириш
 поперечное ~ — кўндаланг катталаштириш
 продольное ~ — бўйлама катталаштириш
 угловое ~ — бурчакли катталаштириш
 электронно-оптическое ~ — электрон-оптик катталаштириш
 ~ жесткости — қаттиқликнинг ортиши
 ~ изображения — тасвирнинг катталашниши
 ~ телескопа — телескопнинг катталаштириши
- увеличенный** — катталашган, катталаштирилган
- увеличитель** — катталаштиргич
увлажнение — намлаш
увлажнитель — намлагич
угасание — сўниш, ўчиш
углерод — углерод
 радиоактивный ~ — радиоактив углерод
 четыреххлористый ~ — тўрт хлорли углерод
 ~ в виде графита — графитсмон углерод
- углы** — бурчаклар
 ~ Эйлера — Эйлер бурчаклари (жисмининг қўзғалмас нуқта агрофида айланнишини характерловчи учта эркин координаталар)
- угол** — бурчак
 азимутальный ~ — азимутал бурчак
 апертурный ~ — апертурвий бурчак
 брэгговский ~ — Брэгг бурчаги
 векторный ~ — векторнал бурчак
 внешний ~ — ташқи бурчак
 внутренний ~ — ички бурчак
- геоцентрический ~ — геоцентрик бурчак
 двугранный ~ — икки ёқли (қиррали) бурчак
 дополненный ~ — тўлдирилган бурчак
 зенитный ~ — зенит бурчак
 координатный ~ — координата бурчаги
 конечный ~ — чекли бурчак
 краевой ~ — чегаравий бурчак
 критический ~ — критик бурчак
 мнимый ~ — мавҳум бурчак
 многогранный ~ — кўп ёқли (қиррали) бурчак
 нулевой ~ — ноль бурчак
 осевой ~ — ўқ бурчак
 параллактический ~ — параллактик бурчак
 полярный ~ — қутбий бурчак
 предельный ~ — чегаравий бурчак
 пространственный ~ — фазовий бурчак
 прямой ~ — тўғри бурчак
 развернутый ~ — ёйилган (ёйик) бурчак
 телесный ~ — фазовий бурчак
 фазовый ~ — фазавий бурчак
 центральный ~ — марказий бурчак
 ~ бросания — иргитиш бурчаги
 ~ Брюстера — Брюстер бурчаги
 ~ вращения — айланниш бурчаги
 ~ вылета — учиб чиқиш бурчаги
 ~ выхода — чиқиш бурчаги
 ~ дифракции — дифракция бурчаги
 ~ диэлектрических потерь — диэлектрик йўқотишлар бурчаги
 ~ естественного откоса — табний қиялик бурчаги
 ~ запаздывания — кечикиш бурчаги
 ~ зрения — кўриш бурчаги
 ~ испускания — тарқатиш (сочиш) бурчаги
 ~ кручения — буралниш бурчаги
 ~ кулоновского рассеяния — Кулон сочилиш бурчаги
 ~ магнитного наклоения — магнит (энкайиш) бурчаги
 ~ магнитных потерь — магнит йўқотиш бурчаги
 ~ наблюдения — кузатиш бурчаги
 ~ наклона — қиялик бурчаги
 ~ нутация — нутация бурчаги
 ~ обзора — обзорбурчак (кўриниш бурчаги)

- ~ ориентация — ориентация бурчаги
 ~ отдачи — орқага қайтиш бурчаги
 ~ отклонения — оғиш бурчаги
 ~ отражения — қайтиш бурчаги
 ~ отставания — кечикиш бурчаги
 ~ падения — тушиш бурчаги
 ~ поворота — бурлиш бурчаги
 ~ подъема — кутарилиш бурчаги
 ~ полного внутреннего отражения — тўла ички қайтиш бурчаги
 ~ поляризации — қутбланиш бурчаги
 ~ потеря — йўқотишлар бурчаги
 ~ преломления — синиш бурчаги
 ~ прещесии — прещесия бурчаги
 ~ развертки — ёйилиш бурчаги
 ~ рассеяния — сочилиш бурчаги
 ~ расхождения — фарқланиш бурчаги
 ~ сдвига — сқлжиш бурчаги
 ~ синхронизма — синхронизм бурчаги
 ~ скольжения — сирпаниш бурчаги
 ~ смачивания — ҳўлланиш бурчаги
 ~ солрикосновения — тегиб туриш бурчаги
 ~ схожимости — яқинлашиш бурчаги
 ~ трения — ишқаланиш бурчаги
 ~ удара — урилиш (зарб) бурчаги
- удаление** — узоқлашиш, узоқлаштириш
удар — зарб, уриш, урилиш
 абсолютно-неупругий ~ — абсолют-ноэластик (зарб) урилиш
 акустический ~ — акустик зарб
 возвратный ~ — қайтувчан урилиш
 гидравлический ~ — гидравлик зарб
 гидродинамический ~ — гидродинамик зарб
 динамический ~ — динамик зарб
 касательный ~ — уризма зарб
 косой ~ — қиялама зарб
 лобовой ~ — рўбарў зарб
 неупругий ~ — поэластик зарб
 прямой ~ — тўғри (тик) зарб
 разрушительный ~ — бузадиган (бузувчи) зарб
 тепловой ~ — весиқлик зарб, ис-сиқлик уриш
 термический ~ — термик зарб
 упругий ~ — эластик зарб
- центральный ~ — марказий ури-лиш
 электрический ~ — электр урилиш, электр зарб
 ~ второго рода — иккинчи тур урилиш (уйғонган атом, пон ёки молекулаларнинг ўз-ўзлари билан ёки электронлар билан тўқнашиш нозластик тарзда рўй бериб, тўқнашувчи зарраларнинг кинетик энергияси уларнинг уй-ғонини энергияси ҳисобига орти-ши билан рўй берадиган жа-раён)
 ~ молнии — яшин уриши
- удвоитель** — иккилаткич
 ~ напряжения — кучланиш икки-латкичи
 ~ частоты — частота иккилаткичи
- удельный** — солиштирма
удержание — тутиб туриш
 ~ плазмы — плазмани тутиб ту-риш
- удлинение** — узайтириш, чўзиш, уза-йиш
 абсолютное ~ — абсолют узайиш
 истинное ~ — ҳақиқий узайиш
 линейное ~ — чизиқли узайиш
 остаточное ~ — қолдиқ узайиш
 относительное ~ — нисбий узайиш
 удельное ~ — солиштирма узайиш
 ~ пружины — пружинанинг уза-йиши
- узел** — узел тугун,
 вакантный ~ — вакант тугун
 интеркристаллический ~ — интер-кристалл тугун
 радиотрансляционный ~ — радио-трансляцион узел
 распределительный ~ — тақсим-ловчи тугун
 ~ волны — тўлқин тугуни
 ~ давления — босим тугуни
 ~ колебаний — тебранишлар тугуни
 ~ кристаллической решетки — кри-сталл панжара тугуни
 ~ напряжения — кучланиш тугу-ни
 ~ сетки — тўр (панжара) тугуни
 ~ скоростей — тезликлар тугуни
 ~ тока — ток тугуни
 ~ электрической цепи — электр занжир тугуни
- указатель** — кўрсаткич
 ~ давления — босим кўрсаткичи
 ~ направления — йўналиш кўрсат-кичи
 ~ уровня — сатҳ кўрсаткичи

автоматическое ~ — автоматик
 бошқариш
 дистанционное ~ — дистанцион
 бошқариш
 импульсное ~ — импульсли бошқа-
 риш
 механическое ~ — механик (авий)
 бошқариш
 программное ~ — программали
 бошқариш
 сельсиновое ~ — сельсинли бошқа-
 риш
 электрическое ~ — электрли бош-
 қариш
 электромагнитное ~ — электромаг-
 нит бошқариш
 электронное ~ — электрон бошқа-
 риш
 ~ по радио — радио орқали бош-
 қариш
 ~ реактором — реакторли бошқа-
 риш
 ~ ядерной реакцией — ядровий
 реакцияли бошқариш
 управляемый — бошқариладиган
 упругий — эластик
 упругость — эластиклик
 объемная ~ — ҳажмий эластиклик
 остаточная ~ — қолдиқ эластиклик
 парциальная ~ — парциал эластик-
 лик
 поверхностная ~ — сиртий эластик-
 лик
 ~ газа — газиниг эластиклиги
 ~ пара — буғиниг эластиклиги
 ~ пружины — пружинанинг элас-
 тиклиги
 уравнение — тенглама, тенглик
 асимптотическое ~ — асимтотик
 тенглама
 бигармоническое ~ — бигармоник
 тенглама
 волновое ~ — тўлқин тенглама
 гидродинамическое ~ — гидроди-
 намик тенглама
 гиперболическое ~ — гиперболик
 тенглама
 динамическое ~ — динамик тенгла-
 ма
 диффузионное ~ — диффузион
 тенглама
 инвариантное ~ — инвариант тенг-
 лама
 квазилинейное ~ — квазиқишлоқли
 тенглама
 кинетическое ~ — кинетик тенгла-
 ма
 ковариантное ~ — ковариант тенг-
 лама

конформно-инвариантное ~ — кон-
 форм-инвариант тенглама
 критическое ~ — критик тенглама
 линейное дифференциальное ~ —
 қишлоқли дифференциал тенглама
 матричное ~ — матрицали тенгла-
 ма
 неоднородное ~ — бир жинсли
 бўлмаган тенглама
 неопределенное ~ — ноаниқ тенгла-
 ма
 нерелятивистское ~ — нореляти-
 вистик тенглама
 операторное ~ — оператор тенгла-
 ма
 параболическое ~ — параболик
 тенглама
 перенормированное ~ — қайта нор-
 малаштирилган тенглама
 разностное ~ — айирмали тенглама
 релятивистское ~ — релятивистик
 тенглама
 символическое ~ — символик тенг-
 лама
 стационарное ~ — стационар тенг-
 лама
 скалярное ~ — скаляр тенглама
 спинорное ~ — спинор тенглама
 тензорное ~ — тензорли тенглама
 термодинамическое ~ — термоди-
 намик тенглама
 характеристическое ~ — характе-
 ристик тенглама
 экспериментальное ~ — экспери-
 ментал тенглама
 экспоненциальное ~ — экспонен-
 циал тенглама
 ~ Бернулли — Бернулли тенглама-
 си
 ~ Бесселя — Бессель тенгламаси
 ~ возмущения — галаёпланлиш тенг-
 ламаси
 ~ времени — вақт тенгламаси
 ~ движения — ҳаракат тенгламаси
 ~ непрерывности — узлуксизлик
 тенгламаси
 ~ неразрывности — узилмаслик
 тенгламаси
 ~ переноса — кўчирилиш (кўчиш)
 тенгламаси
 ~ равновесия — мувозанат тенгла-
 маси
 ~ состояния — ҳолат тенгламаси
 ~ теплопроводности — иссиқлик
 ўтказувчанлик тенгламаси
 уравнения — тенгламалар
 ~ математической физики — мате-
 матик физика тенгламалари
 ~ поля — майдон тенгламалари

~ циркуляции — циркуляция тенг-ламалари
уравновешивание — мувозанатлаш, мувозанатлаштириш
уран — уран
 высокообогащенный ~ — юқори бойитилган уран
 необогащенный ~ — бойитилмаган уран
 обогащенный ~ — бойитилган уран
 природный ~ — табиий уран
 слаборадиоактивный ~ — кучсиз радиоактив уран
уран-графитовый — уран-графитли
уранинит — уранинит (уранинит сув-сиз оксиди, минерал)
урегулирование — тартиблаш
уровень — сатҳ, даража, ватерпас
 акцепторный ~ — акцептор сатҳ
 атомный-энергетический ~ — атом-энергетик сатҳ
 безопасный ~ — хавфсиз даража
 близкий ~ — яқин сатҳ
 вакантный ~ — вакант (бўш) сатҳ
 виртуальный ~ — виртуал сатҳ
 внешний ~ — ташқи сатҳ
 внутренний ~ — ички сатҳ
 возбужденный ~ — уйғонган (уй-готилган) сатҳ
 вращательный ~ — айланма сатҳ
 высоколежащий ~ — юқори жойлашган сатҳ
 глубокий ~ — чуқур сатҳ (даража)
 дискретный ~ — дискрет сатҳ
 донорный ~ — донор сатҳ
 доступный ~ — активности — активликнинг рухсат этилган даражаси
 допустимый ~ — излучения — нурланишнинг рухсат этилган даражаси
 дублирующий ~ — тег сатҳ
 занятый ~ — тўлган (тўлдирилган)
 заполненный ~ — ақиқланган
 запрещенный ~ — манъ сатҳ
 защищенный ~ — оляцияланган
 изолирующий ~ — аста-секин
 квантовый ~ — квант сатҳ (квантовый сатҳ)
 колебательно-вращательный ~ — тебранма-айланма сатҳ
 колебательный ~ — тебранмас сатҳ

контрольный ~ — контрол сатҳ
 локальный ~ — локал сатҳ
 магнитный ~ — магнит сатҳ
 междудзонный ~ — зоналараро сатҳ
 мультиплетный ~ — мультиплет сатҳ
 начальный ~ — бошланғич сатҳ
 невозмущенный ~ — галаёнланмаган сатҳ
 невырожденный ~ — ажралган (ай-нимаган) сатҳ
 незанятый ~ — эгалланмаган сатҳ
 незаполненный ~ — тўлмаган сатҳ
 низкий ~ — қуйи сатҳ (даража)
 низший ~ — энг пастдаги сатҳ
 нулевой ~ — ноллиқи сатҳ
 одиночный ~ — яккаланган сатҳ
 основной ~ — асосий сатҳ
 примесный ~ — киришма сатҳ
 промежуточный ~ — оралиқ сатҳ
 равновесный ~ — мувозанатли сатҳ
 резонансный ~ — резонанс сатҳ
 ротационный ~ — ротацион сатҳ
 симметричный ~ — симметрик сатҳ
 спиновый ~ — спин сатҳи
 средний ~ — ўрта сатҳ
 стационарный ~ — стационар сатҳ
 тепловой ~ — иссиқлик сатҳи
 фермиевский ~ — Ферми сатҳи (температуранинг абсолют ноль қийматида фермионлар банд қилган юқори энергия сатҳи)
 фотовозбужденный ~ — фото уй-готилган сатҳ
 электронный ~ — электрон сатҳ
 энергетический ~ — энергиявий сатҳ
 ядерный ~ — ядровий сатҳ
 ~ активности — активлик даражаси
 ~ воды — сув сатҳи
 ~ громкости — юксаклик даражаси
 ~ давления — босим даражаси
 ~ захвата — тутини сатҳи
 ~ звукового давления — товуш босими даражаси
 ~ звуковой мощности — товуш қуввати даражаси
 ~ излучения — нурланиш даражаси
 ~ интенсивности — интенсивлик даражаси
 ~ перегрузки — юкланиш даражаси
 ~ передачи — узатиш даражаси
 ~ помех — халақитлар даражаси
 ~ радиации — радиация даражаси
 ~ разделения — ажралиш даражаси

- ~ спектра — спектр сатҳи
 ~ шумов — шовқин даражаси
 ~ энергии — энергия сатҳи
уровнемер — сатҳўлчагич
 электрический ~ — электр сатҳўл-
 чагич
уровни — сатҳлар
 неразрешенные ~ — ажратиб бўл-
 майдиган сатҳлар
 разрешенные ~ — ажратиладиган
 сатҳлар
ус — ус (толасимон кристалл)
усадка — киришиш, киришиб қисқа-
 риш (кристалланишда металл ёки
 қотишманинг суёқ ҳолатдан қат-
 тиқ ҳолатга ўтаётганида ҳажмий
 камайиши)
 объемная ~ — ҳажмий киришиш
 термическая ~ — термик киришиш
усиление — кучайиш, кучайтириш
 акустическое ~ — акустик кучай-
 тириш
 вторичноэлектронное ~ — иккилам-
 чи электрон кучайтириш
 газовое ~ — газ воспитасида кучай-
 тириш
 избирательное ~ — танловчан куч-
 айтириш (танлаб кучайтириш)
 ионизационное ~ — ионизацион куч-
 айтириш
 линейное ~ — чизиқли кучайтириш
 многокаскадное ~ — кўп каскадли
 кучайтириш
 прямое ~ — бевосита кучайтириш
 регенеративное ~ — регенератив
 кучайтириш
 резонансное ~ — резонансли куч-
 айтириш
 ~ антенны — антеннанинг кучай-
 тириши
 ~ высокой частоты — юқори час-
 тотали кучайтириш
 ~ звука — товушни кучайтириш
 ~ мощности — қувватни кучайти-
 риш
 ~ по напряжению — кучланиш бўй-
 ичча кучайтириш
 ~ по току — ток бўйича кучайти-
 риш
услие — куч, кучланиш
 внутреннее ~ — ички куч
 изгибающее ~ — эғувчи куч (куч-
 ланиш)
 касательное ~ — урнма куч
 нормальное ~ — нормал куч
 поперечное ~ — кўндаланг кучла-
 ниш
 продольное ~ — бўйлама кучланиш
 протягивающее ~ — чўзувчи куч-
 ланиш
 разрывающее ~ — узувчи (кучла-
 ниш) куч
 сдвигающее ~ — силжитувчи (куч-
 ланиш) куч
 сжимающее ~ — сиқувчи куч
 тангенциальное ~ — тангенциал
 куч
усилитель — кучайтиргич
 апероидический ~ — нодаврий куч-
 айтиргич
 буферный ~ — буфер кучайтиргич
 выносной ~ — чиқаришдаги кучай-
 тиргич
 гармонический ~ — гармоник куч-
 айтиргич
 двухканальный ~ — икки каналли
 кучайтиргич
 двухтактный ~ — икки тактли куч-
 айтиргич
 дифференциальный ~ — дифферен-
 циал кучайтиргич
 диэлектрический ~ — диэлектрик
 кучайтиргич
 дозиметрический ~ — дозиметрик
 кучайтиргич
 дроссельный ~ — дросселли кучай-
 тиргич
 интегрирующий ~ — интеграллов-
 чи кучайтиргич
 каскадный ~ — каскадли кучай-
 тиргич
 кристаллический ~ — кристалли куч-
 айтиргич
 ламповый ~ — лампали кучайтир-
 гич
 линейный ~ — чизиқли кучайтир-
 гич
 логарифмический ~ — логарифмик
 кучайтиргич
 магнитный ~ — магнит кучайтир-
 гич
 механический ~ — механик (авий)
 кучайтиргич
 модуляционный ~ — модуляцион
 кучайтиргич
 низкочастотный ~ — паст частота-
 ли кучайтиргич
 парамагнитный ~ — парамагнитли
 кучайтиргич
 параметрический ~ — параметрик
 кучайтиргич
 полупроводниковый ~ — яримўт-
 казгичли кучайтиргич
 пропорциональный ~ — пропорци-
 онал кучайтиргич
 пульсальный ~ — пушпулли кучай-
 тиргич

радиочастотный ~ — радиочастотный кучайтиргич
 резистивный ~ — резистив кучайтиргич
 резонансный ~ — резонанс кучайтиргич
 селективный ~ — селектив кучайтиргич
 термоэлектрооптический ~ — термоэлектрооптик кучайтиргич
 трансформаторный ~ — трансформатор кучайтиргич
 узкополосный ~ — тор полосали кучайтиргич
 ферритовый ~ — ферритли кучайтиргич
 фотоэлектрический ~ — фотоэлектрон кучайтиргич
 фотоэлектронный ~ — фотоэлектрон кучайтиргич
 широкополосный ~ — кенг полосали кучайтиргич
 электронный ~ — электрон кучайтиргич
 эталонный ~ — эталон кучайтиргич
 ~ видеочастот ~ видеочастоталар кучайтиргичи
 ~ высокой частоты — юқори частота кучайтиргичи
 ~ звуковой частоты — товуш-частота кучайтиргичи
 ~ звука — товуш кучайтиргичи
 ~ импульсов — импульслар кучайтиргичи
 ~ мощности — қувват кучайтиргичи
 ~ напряжения — кучланши кучайтиргичи
 ~ постоянного тока — ўзгармас ток кучайтиргичи
 ~ промежуточной частоты — оралиқ частоталар кучайтиргичи
 ~ сигнала — сигнал кучайтиргичи
 ~ фототоков — фототоклар кучайтиргичи
 ~ на сопротивлених — қаршиллардаги кучайтиргич
 ~ с обратной связью — тескари боғланшли кучайтиргич
усилитель-детектор — кучайтиргич-детектор
усилитель-дискриминатор — кучайтиргич-дискриминатор
усилитель-прерыватель — кучайтиргич-узгич
усилитель-стабилизатор — кучайтиргич-стабилизатор
ускорение — тезланиш, тезлатиш
 абсолютное ~ — абсолют тезланиш

импульсное ~ — импульс тезланиш
 касательное ~ — уринма тезланиш
 кориолисово ~ — Кориолис тезланиши
 линейное ~ — чизикли тезланиш
 мгновенное ~ — оний тезланиш
 нормальное ~ — нормал тезланиш
 относительное ~ — нисбий тезланиш
 отрицательное ~ — манфий тезланиш
 переменное ~ — ўзгарувчан тезланиш
 переносное ~ — кўчиш тезланиши
 постоянное ~ — ўзгармас (доимий) тезланиш
 равномерное ~ — текис тезланиш
 радиальное ~ — радиал тезланиш
 среднее ~ — ўртача тезланиш
 тангенциальное ~ — тангенциал тезланиш
 угловое ~ — бурчакли тезланиш
 центростремительное ~ — марказга интилма тезланиш
 ~ материальной точки — моддий нуқта тезланиши
 ~ частиц — зарралар тезланиши
 ~ электронов — электронлар тезланиши
ускоренный — тезлаштирилган
ускоритель — тезлаткич
 высоковольтный ~ — юқори вольтли тезлаткич
 высокочастотный ~ — юқори частотавий тезлаткич
 импульсный ~ — импульсли тезлаткич
 индукционный ~ — индукцион тезлаткич
 каскадный ~ — каскадли тезлаткич
 линейный ~ — чизикли тезлаткич
 перезарядный ~ — қайта зарядловчи тезлаткич
 плазменный ~ — плазмали тезлаткич
 резонансный ~ — резонанс тезлаткич
 циклический ~ — циклик тезлаткич
 электростатический ~ — электростатик тезлаткич
 ~ Ван-де-Графа — Ван-де-Граф тезлаткичи
 ~ заряженных частиц — зарядланган зарралар тезлаткичи
 ~ ионов — ионлар тезлаткичи
 ~ протонов — протонлар тезлаткичи

- ~ тяжелых понов — оғир ионлар тезлаткичи
 ~ частиц — зарралар тезлаткичи
 ~ электронов — электронлар тезлаткичи
 ~ на высокие энергии — катта энергиялар тезлаткичи
 ~ на низкие энергии — кичик энергиялар тезлаткичи
условие — шарт, шароит
 квантовое ~ — квантшарт (квантовый шарт)
 краевое ~ — чегаравий шарт
 критическое ~ — критик шароит
 начальное ~ — бошлангич шарт
 необходимое ~ — зарурий шарт
 экстремальное ~ — экстремал шарт
 ~ Дирихле — Дирихле шарти
 ~ ковариантности — ковариантлик шарти
 ~ критичности — критиклик шарти
 ~ непрерывности — узлуксизлик шарти
 ~ неразрывности — узилмаслик шарти
 ~ нормировки псифункции — псифункцияни нормалаш шарти
 ~ однозначности — бир қийматлик шарти
 ~ причинности — сабабият шарти
 ~ равновесия — мувозанат шарти
 ~ резонанса — резонанс шарт (резонанс шарти)
 ~ синусов — синуслар шарти
 ~ стабильности — стабиллик шарти
 ~ сходимости — яқинлашиш шарти
 ~ устойчивости — тургунлик шарти (барқарорлик шарти)
условия — шартлар, шароитлар
 граничные ~ — чегаравий шартлар
 жесткие ~ — қатъий шартлар (оғир шартлар)
 стандартные ~ — стандарт шартлар
 эксплуатационные ~ — эксплуатацион шароитлар
 ~ опыта — тажриба шароитлари
успокоение — тинчланиш, тинчлантириш
 магнитное ~ — магнит тинчланиш
успокоитель — тинчлантиргич
усреднение — ўртачалаш
усталость — чарчаш
 диэлектрическая ~ — диэлектрик чарчаш
 коррозионная ~ — коррозия чарчаш
 магнитная ~ — магнит чарчаш
 термическая ~ — термик чарчаш
 ~ материалов — материалларнинг чарчаш
 ~ металлов — металлларнинг чарчаш
установившийся — барқарорлашган
установить — ўрнаштирмақ, белгиламоқ
установка I — жойлаштириш, ўрнаттиш
установка II — қурилма
 асимметричная ~ — асимметрик қурилма
 астронавигационная ~ — астронавигацион қурилма
 атомная ~ — атом қурилма
 бомбардирующая ~ — бомбардирмон қилувчи қурилма
 вакуумная ~ — вакуумли қурилма
 волномерная ~ — тўлқинўлчагич қурилма
 гелиоэнергетическая ~ — гелиоэнергетик қурилма
 генераторная ~ — генераторли қурилма
 градуировочная ~ — даражаловчи қурилма
 двухрезонаторная ~ — икки резонаторли қурилма
 дипольная ~ — дипол қурилма
 дозиметрическая ~ — дозиметрик қурилма
 измерительная ~ — ўлчагич қурилма
 испытательная ~ — синайдиган қурилма
 исследовательская ~ — тадқиқот қурилма (текшириш қурилмаси)
 лабораторная ~ — лаборатория қурилмаси
 насосная ~ — насос қурилмаси
 осветительная ~ — ёритувчи қурилма
 параллактическая ~ — параллактик қурилма
 передвижная ~ — кўчма қурилма
 пневматическая ~ — пневматик қурилма
 радиолокационная ~ — радиолокацион қурилма
 радиометрическая ~ — радиометрик қурилма
 рентгеновская ~ — рентген қурилма
 силовая ~ — куч қурилма
 синхронизирующая ~ — синхронловчи қурилма

ус

- сцинтилляционная ~ — сцинтилляцион қурилма
 счетная ~ — ҳисоблаш қурилмаси
 тепловая ~ — иссиқлик қурилмаси (иссиқлик қурилма)
 термоядерная ~ — термоядровий қурилма
 трехфазная ~ — уч фазали қурилма
 ускорительная ~ — тезлаткич қурилма
 холодильная ~ — совиткич қурилма
 экранированная ~ — экранланган қурилма
 экспериментальная ~ — экспериментал қурилма
 электротехническая ~ — электротехник қурилма
 энергетическая ~ — энергетик қурилма
 ~ приборов — асбобларни жойлаштириш
 ~ стрелки на нуль — стрелкани нолга келтириш
 установленный — ўрнаштирилган, қўйилган
 устойчивый — барқарор, турғун
 устойчивость — турғунлик, барқарорлик, мустаҳкамлик
 гидродинамическая ~ — гидродинамик барқарорлик
 коррозионная ~ — коррозия мустаҳкамлик
 статическая ~ — статик турғунлик
 термическая ~ — термик турғунлик
 термодинамическая ~ — термодинамик турғунлик
 ~ атомных ядер — атом ядроларининг барқарорлиги
 ~ движения — ҳаракатнинг турғунлиги
 ~ упругих систем — эластик системаларининг турғунлиги
 ~ частоты — частота турғунлиги
 устранение — бартараф қилиш
 ~ помех — халақитларни бартараф қилиш
 ~ шума — шовқинни бартараф қилиш
 устройство — тузилмиш, қурилма, тузиш
 автоматическое ~ — автоматик қурилма
 блокировочное ~ — блоклагич қурилма
 вспомогательное ~ — ёрдамчи қурилма
 выключающее ~ — ўчирувчи (узати) қурилма
 делительное ~ — бўлувчи қурилма
 дистанционное ~ — дистанцион қурилма
 зажигательное ~ — ёндирувчи қурилма
 запорное ~ — хотирловчи қурилма
 заряжающее ~ — зарядловчи қурилма
 захватывающее ~ — тутувчи қурилма
 защитное ~ — ҳимоявий қурилма
 измерительное ~ — ўлчагич қурилма
 испытательное ~ — синовчи қурилма
 кодирующее ~ — кодловчи қурилма
 контрольное ~ — контрол қурилма (назорат қилувчи қурилма)
 направляющее ~ — йўнаштирувчи қурилма
 отклоняющее ~ — оғдирувчи қурилма
 пересчетное ~ — қайта сановчи қурилма
 предохранительное ~ — сақлагич (эҳтиётловчи) қурилма
 приёмное ~ — қабул қилувчи қурилма
 пусковое ~ — ишга туширувчи қурилма
 радиотехническое ~ — радиотехник қурилма
 развёртывающее ~ — ёйовчи қурилма
 разрядное ~ — разрядли қурилма
 регистрирующее ~ — қайд қилувчи қурилма
 синхронизирующее ~ — синхронловчи қурилма
 сравнивающее ~ — солиштирувчи қурилма
 сравнивающее ~ — таққословчи қурилма (тузилма)
 счетно-решающее ~ — ҳисоблаш-ечиш тузилмаси
 считывающее ~ — ҳисобловчи қурилма
 управляющее ~ — бошқарувчи қурилма
 усилительное ~ — кўпайтиргич қурилма
 фазодвигающее ~ — фазани силжитувчи тузилма
 электронное ~ — электрон қурилма
 утечка — сирқиш, сизиш

магнитная ~ — магнит сирқиш
 междуэлектродная ~ — электрод-
 лараро сирқиш
 поверхностная ~ — сиртий сирқиш
 сеточная ~ — тўр сирқиш
 электрическая ~ — электр сирқиш
 ~ жидкости — суюқликнинг сир-
 қиши
 ~ нейтронов — нейтронларнинг
 сирқиши
 ~ радиоактивности — радиоактив-
 ликнинг сирқиши
участок — тармоқ, соҳа
 ~ электрической цепи — электр
 занжир тармоғи
уширение — кенгайиш
 доплеровское ~ — доплерча кен-
 гайиш

естественное ~ — табиий кенга-
 йиш
 резонансное ~ — резонанс кенга-
 йиш
 ударное ~ — зарбадан кенгайиш
 штарковское ~ — штаркча кенга-
 йиш
 ~ импульсов — импульслар кенга-
 йиши
 ~ пучка — тарамнинг кенгайиши
 ~ спектральных линий — спектрал
 чизиқларнинг кенгайиши
 ~ уровня — сатҳнинг кенгайиши
 ~ вследствие отдачи — тепки на-
 тижасида кенгайиш
 ~ за счет соударения — тўқнашиш
 ҳисобига кенгайиш
 ~ под действием давления — бо-
 сим таъсирида кенгайиш

Ф

фабрика — фабрика
 мезонная ~ — мезон фабрикаси
 (катта интенсивликдаги пи-мезон-
 лар дастаси билан ўтказиладиган
 тажрибалар учун мўлжалланган
 протонлар тезлаткичи)
фаза — фаза
 водная ~ — сувли фаза
 газовая ~ — газли фаза
 главная ~ — бош фаза
 дисперсная ~ — дисперс фаза
 жидкая ~ — суюқ фаза
 запаздывающая ~ — кечикувчи фаза
 конденсированная ~ — конденса-
 цияланган фаза
 кристаллическая ~ — кристалл фа-
 за
 начальная ~ — бошланғич фаза
 непрерывная ~ — узлуксиз фаза
 однородная ~ — бир жинсли фаза
 основная ~ — асосий фаза
 паровая ~ — буг фаза
 перегретая ~ — ўтақизилган фаза
 переохлажденная ~ — ўтасовилган
 (ўтасовитилган) фаза
 промежуточная ~ — оралиқ фаза
 противоположная ~ — қарама-қар-
 ши фаза
 равновесная ~ — мувозанатли фа-
 за
 расщепленная ~ — ажралган фаза
 сверхпроводящая ~ — ўтаўтказув-
 чан фаза
 смешенная ~ — силжиган фаза
 стабильная ~ — стабил (турғун)
 фаза

стационарная ~ — стационар фаза
 твердая ~ — қаттиқ фаза
 эталонная ~ — эталон фаза
 ~ волны — тўлқин фазаси
 ~ колебания — тебраниш фазаси

фазирование — фазалаш
фазовыравниватель — фазаростлагич
фазокомпенсатор — фазокомпенсатор
фазометр — фазаметр
фазопереключател — фаза қайтаула-
 гич
фазосмеситель — фаза аралаштиргич
фазотрон — фазотрон (зарядланган
 зарралар ҳаракатини тезлашти-
 рувчи қурилма-тезлаткичи)
 кольцевой ~ — ҳалқа фазотрон
фазоуказатель — фаза кўрсаткич
фазочувствительный — фаза сезгир
фактор — фактор, омил, ҳолат
 амплитудный ~ — амплитудавий
 фактор
 аппаратурный ~ — аппаратуравий
 фактор
 атомный ~ рассеяния — сочилиш-
 нинг атом фактори
 возмущающий ~ — қўзғотувчи фак-
 тор
 геометрический ~ — геометрик фак-
 тор
 ограничивающий ~ — чегараловчи
 фактор
 поляризационный ~ — қутбланиш
 фактори
 размагничивающий ~ — магнитсиз-
 ловчи фактор

электростатический ~ — электро-
статик фильтр
энтропийный ~ — энтропик фильтр
~ высших частот — юқорн часто-
талар фильтри
~ низших частот — қуйн частота-
лар фильтри
~ радиоволи — радиотўлқинлар
фильтри
~ скоростей — тезликлар фильтри
фильтрат — фильтрат (фильтрловчи
тўсиқ орқали ўтган суюқлик)
фильтрация — фильтрлаш, фильтрла-
ниш
фильтр-компенсатор — фильтр-ком-
пенсатор
фильтр-ловушка — фильтр-туткич
фильтр-поглонитель — фильтр-юткич
фиолетовый — бинафша
флаксон — флаксон (магнит майдон
кванти)
фликкер-эффект — фликкер-эффект
(электр вакуумли ва газ разрядли
асбобларда катод характери-
стикаларининг ўзгариши сабабли ток
ва кучланишларининг секин рўй
берадиган флуктуацияси)
флинт — флинт
флуктуация — флуктуация (кузати-
лаётган физик катталикларнинг
ўртача қийматларидан тасодифий
огиши)
беспорядочная ~ — тартибсиз
флуктуация
броуновская ~ — Броун флукту-
ацияси
квадратичная ~ — квадратик флук-
туация
синусоидальная ~ — синусоидал
флуктуация
статическая ~ — статик флукту-
ация
тепловая ~ — иссеқлик флукту-
ацияси
~ тока — ток флуктуацияси
~ светового потока — ёруғлик оқим
флуктуацияси
~ энергии — энергия флуктуация-
си
флуоресценция — флуоресценция
резонансная ~ — резонанс флу-
оресценция
ударная ~ — зарбдан флуоресцен-
цияланш
ядерная ~ — ядровий флуоресцен-
ция
флуориметр — флуориметр (флуорес-
ценциянинг интенсивлигини ўлчаш
учун мўлжалланган асбоб)

флуорюметр — флуорюметр (флу-
оресценциянинг сўниш вақтини
ўлчаш учун қўлланиладиган ас-
боб)
флуороскопия — флуороскопия
флюгер — флюгер (шамолнинг йўна-
лиши ва тезлигини аниқлайдиган
метеорологик асбоб)
флюенс — флюенс (бирор вақт ора-
лигида зарралар оқими йўнали-
шига перпендикуляр бўлган май-
дончадан ўтган зарралар сон-
нинг шу майдонча юзига нисбати)
флюксметр — флюксметр (веберметр)
(магнит оқимини ўлчаш учун иш-
латиладиган асбоб)
флюорография — флюорография
(рентген нурлари ёрдамида флу-
оресценцияланувчи экрандан фо-
толленкага объект тасвирини ту-
шириш)
фокон — фокон (ёруғлик нурланиши
фокусловловчи конус)
фокус — фокус, марказ (нурларнинг
кешишган нуқтаси)
вторичный ~ — иккиламчи фокус
главный ~ — бош фокус
задний ~ — орқа фокус
мнимый ~ — мавҳум фокус
острый ~ — ўткир фокус
передний ~ — олд фокус
~ горения — ёниш маркази
фокусированный — фокусланган
фокусировка — фокуслаш
автоматическая ~ — автоматик фо-
куслаш
вторичная ~ — иккиламчи фокус-
лаш
двойная ~ — қўш фокуслаш
жесткая ~ — қаттиқ фокуслаш
магнитная ~ — магнит фокуслаш
резкая ~ — кескин фокуслаш
сильная ~ — кучли фокуслаш
слабая ~ — кучеиз фокуслаш
фазовая ~ — фазавий фокуслаш
электромагнитная ~ — электромаг-
нит фокуслаш
электростатическая ~ — электро-
статик фокуслаш
~ частиц — зарраларни фокуслаш
~ электронного пучка — электрон
тарамн (дастаси) ни фокуслаш
~ по направлению — йўналиш бў-
йича фокуслаш
~ по скорости — тезлик бўйича
фокуслаш
фокусон — фокусон (учиб кирган зар-
ранинг кристаллардаги энч жой-
лашган атом қаторлари бўйлаб,

- эстафета тарзида, атом ёки нонларга импульс узатишига мос келувчи квазизарра)
- фольга** — фольга, зар қоғоз
- фон** — фон
- диффузный ~ — диффуз фон
- естественный ~ — табиний фон
- естественный радиоактивный ~ табиний радиоактив фон
- космический ~ — космик фон
- натуральный ~ — натурал фон
- тепловой ~ — иссиқлик фони
- ~ излучения — нурланиш фони
- ~ переменного тока — ўзгарувчан ток фони
- ~ прибора — асбоб фони
- ~ рассеяния — сочилиш фони
- ~ счетчика — ҳисоблагич фони
- ~ шумов — шовқин фони
- фонарь** — фонарь, ёриткич
- дуговой ~ — ёй фонарь
- проекционный ~ — проекцион фонарь
- электрический ~ — электр фонарь
- фотолабораторный ~ — фотолаборатория фонари
- фоновый** — фон...
- фонограмма** — фонограмма
- фонография** — фонография
- фонометр** — фонометр
- фонон** — фонон (кристалл жисмлар атомлари ва молекулаларининг мувозанат ҳолатларидан даврий силжишлари билан боғлиқ бўлган эластик тўлқинларга мос келувчи квазизарра)
- акустический ~ — акустик фонон
- высокочастотный ~ — юқори частотали фонон
- низкочастотный ~ — паст частотали фонон
- оптический ~ — оптик фонон
- форвакуумный** — форвакуум
- форма** — форма, шакл, усул, тартиб, қиёфа, кўриниш
- аналитическая ~ — аналитик кўриниш
- билинейная ~ — икки чизиқли шакл
- дифференциальная ~ — дифференциал кўриниш
- квадратная ~ — квадрат шакл
- комплексная ~ — комплекс форма
- кристаллическая ~ — кристалл шакл
- обтекаемая ~ — суйри қиёфа, шакл
- параметрическая ~ — параметрик кўриниш
- пластинчатая ~ — пластина шаклида
- приведенная ~ — келтирилган кўриниш
- прямоугольная ~ — тўғри бурчакли шакл
- скалярная ~ — скаляр кўриниш
- спиновая ~ — спинор кўриниш
- структурная ~ — структуравий қиёфа
- ~ взаимодействия — ўзаро таъсир кўриниши
- ~ волны — тўлқин шакли
- ~ импульса — импульс шакли
- ~ кривой — эгри чизиқ кўриниши
- ~ распада — емирилиш шакли (усул)
- ~ резонанса — резонанс шакли (кўриниши)
- формализм** — формализм
- волновой ~ — тўлқин формализми
- гамильтоновский ~ — Гамильтон формализми
- квантовый ~ — квантавий формализм
- классическая ~ — классик формализм
- ковариантный ~ — ковариант формализм
- корпускулярный ~ — корпускуляя формализм
- лагранжевый ~ — Лагранж формализми
- матричный ~ — матрица формализми
- операторный ~ — оператор формализми
- формирование ~ — шакллантириш, шаклланиш
- ~ импульса — импульсни шакллантириш
- формула** — формула
- асимптотическая ~ — асимптотик формула
- барометрическая ~ — барометрик формула
- дисперсионная ~ — дисперсион формула
- интерполяционная ~ — интерполяция формула
- нерелятивистская ~ — норелятивистик формула
- приближенная ~ — тақрибий формула
- полуэмпирическая ~ — ярим эмпирик формула
- расчетная ~ — ҳисоблаш формуласи
- рекуррентная ~ — рекуррент формула

релятивистская ~ — релятивистик формула
 стехиометрическая ~ — стихиометрик формула
 структурная ~ — структуравий формула
 теоретическая ~ — назарий формула
 эмпирическая ~ — эмпирик формула
 ~ Вина — Вин формуласи
 ~ линзы — линза формуласи
 ~ размерности — ўлчамлик формуласи
 ~ рассеяния Мотта — Моттнинг сочилиш формуласи
 ~ строения — тузилиш формуласи
 ~ преобразований Лоренца — Лоренц алмаштиришлари формулалари

формулировка — таърифлаш, ифода-лаш, ифода

формфактор — формфактор
 электромагнитный ~ — электромагнит формфактор (атом, атом ядроси ва элементар зарра нисбати заряднинг, магнит моментнинг фазовий тақсимланишини характерловчи электромагнит функция)

фосфор — фосфор
фосфоресценция — фосфоресценция
фосфорография — фосфорография
фосфороскоп — фосфороскоп
фотоанализатор — фотоанализатор
фотоаппарат — фотоаппарат
 стереоскопический ~ — стереоскопик фотоаппарат

фотовозбуждение — фотоуйғотилиш
фотогониометр — фотогониометр
фотография — фотография
 инфракрасная ~ — инфрақизил фотография
 рентгеновская ~ — рентген фотография
 цветная ~ — рангли фотография

фотодейтрон — фотодейтрон
фотоделение — фото бўлиниш
фотодинатрон — фотодинаатрон
фотодиод — фотодиод
фотодиссоциация — фотодиссоциация
фотодозиметр — фотодозиметр
фотодырка — фотоковак
фотоизображение — фото тасвир
фотоионизация — фотоионизация, фотонионлаш, фотонионланиш
 ~ атома — атомнинг фотонионланиши

фотокамера — фотокамера

скоростная ~ — тезкор (тез ишловчи) фотокамера

фотокатод — фотокатод
фотолиз — фотолиз
фотолюминесценция — фотолюминесценция

фотомагнит — фотомагнит
фотомезон — фотомезон
фотометр — фотометр
 астрономический ~ — астрономик фотометр
 дифференциальный ~ — дифференциал фотометр
 интегральный ~ — интеграл фотометр
 клиновыи ~ — пона фотометр
 мигающий ~ — пирпировчи (милтилловчи) фотометр
 поляризационный ~ — қутбловчи фотометр
 рентгеновский ~ — рентген фотометр
 теневой ~ — соя фотометр
 фотоэлектрический ~ — фотоэлектр фотометр
 шаровой ~ — шарсимон фотометр (интеграл фотометр)
 ~ Бунзена — Бунзен фотометри

фотометрический — фотометрик
фотометрия — фотометрия
 визуальная ~ — визуал фотометрия
 объективная ~ — объектив фотометрия
 фотографическая ~ — фотографик фотометрия

фотон — фотон (электромагнит нурланиш кванти — элементар зарра)
 аннигиляционный ~ — аннигиляцион фотон
 виртуальный ~ — виртуал фотон
 рассеянный ~ — сочилиган фотон
 ~ отдачи — телки фотони
 ~ малой энергии — кичик энергияли фотон

фотонапряжение — фотокучланиш
фотонейтрон — фотонейтрон
фотоокисление — фотооксилланиш
фотопирометр — фотопирометр
фотопластинка — фотопластинка
фотопенка — фотопенка
фотопоглощение — фотойутилиш
фотополупроводник — фото ярим ўтказгич

фотопроводимость — фотойўтакувчанлик

фотопротон — фотопротон
фоторасщепление — фотопарчланиш
фоторегистрация — фотоқайд қилиш

- фотореакция** — фотореакция
фоторезистор — фоторезистор
фотореле — фотореле
фоторождение — фото туғилниш
фотосинтез — фотосинтез
фотоснимок — фотосурат
фотоспротивление — фотоқаршилик
фотосфера — фотосфера (юлдузлар атмосферасининг кўзга кўринади-ган энг пастки ва зич қатлами)
фототок — фототок
фототранзистор — фототранзистор
фотоумножитель — фотокўпайтиргич (кўпайткич)
 электронный ~ — электрон фото-кўпайткич
фотоупругость — фотоэластиклик
фотоусилитель — фотокучайтиргич
фотофлуоренция — фотофлуорен-ция
фотохимия — фотохимия
фотохромизм — фотохромизм
фоточувствительность — фотосезув-чанлик
фото ЭДС — фото ЭЮК
фотоэлектролюминесценция — фото-электролюминесценция
фотоэлектрон — фотоэлектрон
фотоэлемент — фотоэлемент
 вакуумный ~ — вакуумли фотоэле-мент
 вентиляльный ~ — венти́л фотоэле-мент
 газонаполненный ~ — газ тўлди-рилган фотоэлемент
 купроксный ~ — купрокс фотоэле-мент
 селеновый ~ — селенли фотоэле-мент
 цезиевый ~ — цезийли фотоэле-мент
 электровакуумный ~ — электрова-куум фотоэлемент
 электролитический ~ — электроли-тик фотоэлемент
 эмиссионный ~ — эмиссион фото-элемент
 ~ с внешним фотоэффектом — ташқи фотоэффе́ктли фотоэле-мент
 ~ с внутренним фотоэффектом — ички фотоэффе́ктли фотоэлемент
 ~ с запирающим слоем — берки-тувчи қатламли фотоэлемент
фотоэмиссия — фотоэмиссия
фотоэмиттер — фотоэмиттер
фотоэмульсия — фотоэмульсия
 ядерная ~ — ядровий фотоэмуль-сия
фотоэффект — фотоэффект
 вентиляльный ~ — венти́лли фотоэф-фект
 внешний ~ — ташқи фотоэффект
 внутренний ~ — ички фотоэффект
 избирательный ~ — танланма (сай-ланма) фотоэффект
 обратный ~ — тесқари фотоэффект
 ядерный ~ — ядровий фотоэффект
фотоядерный — фотоядервий
фрагментация — фрагментация, бу-лакраниш
 ядерная ~ — ядровий фрагмента-ция
фрактография — фрактография (ме-ханик синган ёки емрилган на-муна ва деталь сиртларини оптик асбоб — электрон микроскоп во-ситасида текшириш)
фракционирование — фракциялаш,
 фракцияланиш
фракция — фракция (модданинг му-айян белгисига кўра ажратилган қисми)
 обогащенная ~ — бойитилган фрак-ция
франклин — франклин (СГСФ систе-мада электр заряд бирлиги)
франций — франций
фреон — фреон
фрикционный — фрикцион
фронт — фронт
 атмосферный ~ — атмосфера фрон-ти
 полярный ~ — қутбний фронт
 теплый ~ — иссиқ фронт
 холодный ~ — совуқ фронт
 ~ волны — тўлқин fronti
 ~ импульса — импульс fronti
 ~ разрежения — сийрақланиш fronti
 ~ сжатия — сиқилиш fronti
фронто́н — фронто́н (биннинг олд томон деворининг юқори қисми)
фтор — фтор
фторопласт — фторопласт
фугитивность (см. летучесть) — фуги-тивлик (қ. учувчанлик)
функция — функция
 аналитическая ~ аналитик функция
 антисимметрическая ~ — антисим-метрик функция
 аппаратная ~ — аппаратли функ-ция (ўлчанган катталиқнинг ас-бобдан чиқишдаги қиймати билан унинг асбобга киришдаги ҳақиқий қиймати орасидаги боғланишни аниқловчи ўлчагич асбоб харак-теристикаси)

релятивистская ~ — релятивистик
 формула
 стехиометрическая ~ — стехиомет-
 рик формула
 структурная ~ — структуравий
 формула
 теоретическая ~ — назарий фор-
 мула
 эмпирическая ~ — эмпирик форму-
 ла
 ~ Вина — Вин формуласи
 ~ линзы — линза формуласи
 ~ размерности — ўлчамлик форму-
 ласи
 ~ рассеяния Мотта — Моттнинг
 сочилиш формуласи
 ~ строения — тузилиш формуласи
 ~ преобразований Лоренца — Ло-
 ренц алмаштиришлари формула-
 лари

формулировка — таърифлаш, ифода-
 лаш, ифода

формфактор — формфактор
 электромагнитный ~ — электромаг-
 нит формфактор (атом, атом яд-
 роси ва элементар зарра ичида
 заряднинг, магнит моментнинг
 фазвий тақсимланишини харак-
 терловчи электромагнит функция)

фосфор — фосфор
 фосфоресценция — фосфоресценция
 фосфорография — фосфорография
 фосфороскоп — фосфороскоп
 фотоанализатор — фотоанализатор
 фотоаппарат — фотоаппарат
 стереоскопический ~ — стереоско-
 пик фотоаппарат

фотовозбуждение — фотоуйғотилиш
 фотогонометр — фотогонометр
 фотография — фотография
 инфракрасная ~ — инфрақизил фо-
 тография
 рентгеновская ~ — рентген фото-
 графия
 цветная — рангли фотография

фотодейтерий — дейтрон
 фотодефект — бўлиниш
 фотоэлемент — диатрон
 фотоассоциация — гондиссоциация
 фотометр — эзметр
 фотоэлектрик — фото тасвир
 фотоэлектроника — ия, фо-
 тоэлектроника — лани-
 камера

скоростная ~ — тезкор (тез ишлов-
 чи) фотокамера

фотокатод — фотокатод
 фотолиз — фотолиз
 фотолюминесценция — фотолюминес-
 ценция

фотомагнит — фотомагнит
 фотомезон — фотомезон
 фотометр — фотометр

астрономический ~ — астрономик
 фотометр

дифференциальный ~ — дифферен-
 циал фотометр

интегральный ~ — интеграл фото-
 метр

клинковый ~ — пона фотометр

мигающий ~ — пирпировчи (мил-
 тилловчи) фотометр

поляризационный ~ — қутбловчи
 фотометр

рентгеновский ~ — рентген фото-
 метр

теневого ~ — соя фотометр

фотоэлектрический ~ — фотоэлектр
 фотометр

шаровой ~ — шарсимон фотометр
 (интеграл фотометр)

~ Бунзена — Бунзен фотометри
 фотометрический — фотометрик

фотометрия — фотометрия
 визуальная ~ — визуал фотометрия

объективная ~ — объектив фото-
 метрия

фотографическая ~ — фотографик
 фотометрия

фотон — фотон (электромагнит нур-
 ланиш кванти — элементар зар-
 ра)

аннигиляционный ~ — аннигиля-
 цион фотон

виртуальный ~ — виртуал фотон

рассеянный ~ — сочилиган фотон
 ~ отдачи — тепки фотони

~ малой энергии — кичик энергия-
 ли фотон

фотонапряжение — фотокучланиш

фотонейтрон — фотонейтрон

фотоокисление — фотооксидланиш

фотопирометр — фотопирометр

фотопластинка — фотопластинка

фотопленка — фотопленка

фотопоглощение — фотоуйтилиш

фотополупроводник — фото ярим ўт-
 казгич

фотопроводимость — фотоўтказувчан-
 лик

фотопротон — фотопротон

фоторасщепление — фотопарчаланиш

фоторегистрация — фотоқайд қилиш

- фотореакция** — фотореакция
фоторезистор — фоторезистор
фотореле — фотореле
фоторождение — фото тугилиш
фотосинтез — фотосинтез
фотоснимок — фотосурат
фотоспротивление — фотоқаршилик
фотосфера — фотосфера (юлдузлар атмосферасынинг кўзга кўринадиган энг пастки ва энг қатлами)
фототок — фототок
фототранзистор — фототранзистор
фотоумножитель — фотокўпайтиргич (кўпайткич)
 электронный ~ — электрон фото-кўпайткич
фотоупругость — фотоэластиклик
фотоусилитель — фотокучайтиргич
фотофлуоренция — фотофлуоренция
фотохимия — фотохимия
фотохромизм — фотохромизм
фоточувствительность — фотосезувчанлик
фото ЭДС — фото ЭЮК
фотоэлектролюминесценция — фото-электролюминесценция
фотоэлектрон — фотоэлектрон
фотоэлемент — фотоэлемент
 вакуумный ~ — вакуумли фотоэлемент
 вентильный ~ — вентил фотоэлемент
 газонаполненный ~ — газ тўлдирилган фотоэлемент
 купроксный ~ — купрокс фотоэлемент
 селеновый ~ — селенили фотоэлемент
 цезиевый ~ — цезилили фотоэлемент
 электровакуумный ~ — электрова-куум фотоэлемент
 электролитический ~ — электролитик фотоэлемент
 эмиссионный ~ — эмиссион фотоэлемент
 ~ с внешним фотоэффектом — ташқи фотоэффектли фотоэлемент
 ~ с внутренним фотоэффектом — ички фотоэффектли фотоэлемент
 ~ с запирающим слоем — берки-тувчи қатламли фотоэлемент
фотоэмиссия — фотоэмиссия
фотоэммитер — фотоэммитер
фотоэмульсия — фотоэмульсия
 ядерная ~ — ядровий фотоэмульсия
фотоэффект — фотоэффект
 вентильный ~ — вентилли фотоэф-фект
 внешний ~ — ташқи фотоэффект
 внутренний ~ — ички фотоэффект
 избирательный ~ — тапланма (сай-ланма) фотоэффект
 обратный ~ — тесқари фотоэффект
 ядерный ~ — ядровий фотоэффект
фотоядерный — фотоядровий
фрагментация — фрагментация, бў-лакланш
 ядерная ~ — ядровий фрагмента-ция
фрактография — фрактография (ме-ханик синган ёки емирилган на-муна ва деталь сиртларини оптик асбоб — электрон микроскоп во-ситасида текшириш)
фракционирование — фракциялаш, фракцияланиш
фракция — фракция (модданинг му-айян белгисига кўра ажратилган қисми)
 обогащенная ~ — бойитилган фрак-ция
франклин — франклин (СГСФ систе-мада электр заряд бирлиги)
франций — франций
фреон — фреон
фрикционный — фрикцион
фронт — фронт
 атмосферный ~ — атмосфера фрон-ти
 полярный ~ — қутбий фронт
 теплый ~ — иссиқ фронт
 холодный ~ — совуқ фронт
 ~ волны — тўлқин фронти
 ~ импульса — импульс фронти
 ~ разрежения — сийрақланиш фронти
 ~ сжатия — сиқилиш фронти
фронто — фронто (бинионинг олд томон деворининг юқори қисми)
фтор — фтор
фторопласт — фторопласт
фугитивность (см. летучесть) — фуги-тивлик (қ. учувчанлик)
функция — функция
 аналитическая ~ аналитик функция
 антисимметрическая ~ — антисим-метрик функция
 аппаратная ~ — аппаратли функ-ция (ўлчалган катталикнинг ас-бобдан чиқишдаги қиймати билан унинг асбобга киришдаги ҳақиқий қиймати орасидаги боғланишни аниқловчи ўлчагич асбоб харак-теристикаси)

- аппроксимирующая ~ — аппроксимацияловчи функция
 бесселева ~ — Бессель функцияси
 вещественная ~ — ҳақиқий функция
 возрастающая ~ — ортиб борувчи функция
 волновая ~ — тўлқин функция (тўлқин функцияси)
 вырожденная ~ — қўшилган (ажралмаган) функция
 гармоническая ~ — гармоник функция
 гауссова ~ — Гаусс функцияси
 гиперболическая ~ — гиперболик функция
 голоморфная ~ — голоморф функция
 диссипативная ~ — диссипатив функция
 импульсная ~ — импульс функция
 квазипериодическая ~ — квазидаврий функция
 комплексная ~ — комплекс функция
 конечная ~ — чекли функция
 корреляционная ~ — корреляцион функция
 круговая ~ — донаврий функция
 кулоновская ~ — Кулон функцияси
 линейная ~ — чизикли функция
 логарифмическая ~ — логарифмик функция
 максвелловская ~ — Максвелл функцияси
 многозначная ~ — кўп қийматли функция
 многоэлектронная волновая ~ — кўп электроли тўлқин функция
 монотонная ~ — монотон функция
 неопределенная ~ — ноаниқ функция
 неперриодическая ~ — нодаврий функция
 непрерывная ~ — узлуксиз функция
 нечетная ~ — тоқ функция
 нормированная ~ — нормаланган функция
 обобщенная ~ — умумлашган функция
 обратная ~ — тескари функция
 однозначная ~ — бир қийматли функция
 осциллирующая ~ — осцилляцияланувчи функция
 передаточная ~ — узатувчи функция
 периодическая ~ — даврий функция
 пилообразная ~ — аррасимон функция
 плавная ~ — текис функция
 потенциальная ~ — потенциал функция
 прерывистая ~ — узлукли функция
 прямоугольная ~ — тўғри бурчакли функция
 радиальная ~ — радиал функция
 разрывная ~ — узилувчи функция
 регулярная ~ — регуляр функция
 силовая ~ — куч функция
 симметричная ~ — симметрик функция
 синусоидальная ~ — синусоидал функция
 скалярная ~ — скаляр функция
 скачкообразная ~ — сакрашсимон функция
 собственная ~ — хусусий функция
 сопряженная ~ — боғланган функция
 спектральная ~ — спектрал функция
 специальная ~ — махсус функция
 спиновая ~ — спин функция
 сферическая ~ — сферик функция
 термодинамическая ~ — термодинамик функция
 точечная ~ — нуқтавий функция
 убывающая ~ — камаювчи функция
 цилиндрическая ~ — цилиндрик функция
 четная ~ — жуфт функция
 шаровая ~ — шар функция
 экспоненциальная ~ — экспоненциал функция
 элементарная ~ — элементар функция
 эллиптическая ~ — эллиптик функция
 ~ возбуждения — уйготиш функцияси
 ~ влияния — таъсир функцияси
 ~ Гамильтона — Гамильтон функцияси
 ~ Грина — Грин функцияси
 ~ запаздывания — кечикиш функцияси
 ~ Лагранжа — Лагранж функцияси
 ~ напряжения — кучланиш функцияси
 ~ распределения — тақсимот функцияси
 ~ состояния — ҳолат функцияси

- ~ тока — ток функцияси
Фурье-спектрометр — Фурье-спектрометр (Фурье-спектроскопия операцияларини бажарувчи ўлчиги-ҳисоблагич комплекс)
Фурье-спектроскопия — Фурье-спектроскопия (биринчи босқичи интерферограммани қайд қилувчи,

иккинчи босқичи нурланиш таркибидаги мавжуд бўлган гармоник тебранишларнинг амплитуда ва частотасини Фурье-алмаштириши математика операцияси воситасида аниқлашдан иборат, электромагнит нурланиш спектрини топиш усули)

X

- халцедон** — халцедон (минерал, кварцининг микрокристалл толали тури)
хаотический — хаотик
характер — характер
 гармонический ~ — гармоник характер
характеристика — характеристика
 амплитудная ~ — амплитудавий характеристика
 амплитудно-частотная ~ — амплитуда-частотавий характеристика
 анодная ~ — анод характеристикаси
 анодно-сеточная ~ — анод-тўр характеристика
 вольт-амперная ~ — вольт-ампер характеристика
 временная ~ — вақтий характеристика
 геоэлектрическая ~ — геоэлектрли характеристика
 динамическая ~ — динамик характеристика
 инвариантная ~ — инвариант характеристика
 линейная ~ — чизикли характеристика
 нагрузочная ~ — юкланиш характеристикаси
 нелинейная ~ — ноқизикли характеристика
 переходная ~ — ўтиш характеристикаси
 приведенная ~ — келтирилган характеристика
 сеточная ~ — тўр характеристикаси
 спектральная ~ — спектрал характеристика
 статическая ~ — статик характеристика
 температурная ~ — температура характеристикаси
 токовая ~ — ток характеристикаси

- фазовая ~ — фазавий характеристика
 фазочастотная ~ — фаза-частотавий характеристика
 частотная ~ — частотавий характеристика
 частотно-модуляционная ~ — частота-модуляцион характеристика
 частотно-фазовая ~ — частота-фазавий характеристика
 эквивалентная ~ — эквивалент характеристика
 эмиссионная ~ — эмиссион характеристика
 энергетическая ~ — энергетик характеристика
 ~ короткого замыкания — қисқа туташиш характеристикаси
 ~ материала — материал характеристикаси
 ~ холостого хода — салт юриш характеристикаси
 ~ электронной лампы — электрон лампа характеристикаси
характрон — характрон (экранда ҳарф, рақам ва бошқа белгиларни ҳосил қилиш учун мўлжалланган индикатор электрон нур трубка)
хвост — дум, охири, чекка
 ~ волны — тўлқин охири (чеккаси)
 ~ импульса — импульс охири
 ~ кометы — комета думи
хемилюминесценция — хемилюминесценция
хемосорбция — хемосорбция (химиявий бирикмалар ҳосил бўлиши билан биргаликда рўй берувчи адсорбция жараёни)
химия — химия
 квантовая ~ — квант химия
 радиационная ~ — радиацион химия
 физическая ~ — физик (авий) химия
 ядерная ~ — ядровий химия
 ~ изотопов — изотоплар химияси

хиральность — хираллик (объектнинг мавжуд бўлган «ўнг» ва «chap» кўзгу-симметрик модификация (ҳолатлар) га тегишли бўлиши)
 хладномкость — совуқдан синувчанлик
 хладностойкость — совуққа бардошлилик
 хлор — хлор
 ход — йўл
 корреляционный ~ — корреляцион йўл
 ~ кривой — эгри чизиқ йўли
 ~ лучей — нурлар йўли
 холестерик — холестерик (суяқ кристалл тури)
 холод — совуқ, совуқлик
 холодильник — совиткич
 компрессионный ~ — компрессион совиткич
 поглотительный ~ — ютувчи совиткич
 термоэлектрический ~ — термоэлектрик совиткич
 электрический ~ — электр совиткич
 холодильный — совиткич, совиткиш...
 хром — хром
 хроматизм — хроматизм
 ~ положения — ҳолат хроматизми
 ~ увеличения — катталаштириш хроматизми
 хроматический — хроматик
 хроматография — хроматография
 абсорбционная ~ — абсорбцион хроматография
 обменная ~ — поналмашинчувли хроматография

хромель — хромель (термопаралар электродлари учун ишлатиладиган никелининг 9—10% хром билан қотишмаси)
 хромирование — хромлаш
 хромодинамика — хромодинамика (кварк ва глюонларнинг кучли ўзаро таъсирининг квантавий майдон назарияси)
 хромометрия — хромометрия
 хромосфера — хромосфера (Қуёш атмосферасининг фотосфера билан Қуёш тожи орасидаги 10—15 минг км ли қатлами)
 хронизатор — хронизатор (ишга туширувчи, ҳисобловчи ва бошқа стабиллашган импульсларни вақт бўйича ўзаро боғлиқ ҳолда шакллантиришни таъминловчи қурилма)
 хронология — хронология
 изотопная ~ — изотопли хронология
 траж
 (иккита соат ат билан вақт итириш учун об)
 хрупки
 хрупко
 радиоактивлик
 теплова тан) му.
 хрусталик — хрусталик (кўзининг гавҳари)
 диацион мўрт-қанikka (ишба-тан) му.
 кўзининг гавҳари

Ц

цвет — ранг, тус (1. турли тўлқин узунлиқдаги ва турли интенсивликка эга бўлган кўз сезадиган ёруғлик лари; 2. маълум ранг бўлган кварк ёки ҳолатига тегиш
 ахро
 ра
 бель
 инте
 ахроматик
 — интерфе-
 лаг
 сиреорист
 мушсимон ранг)

составляющий ~ — таркибли ранг
 спектральный ~ — спектрал ранг
 хроматический ~ — хроматик ранг
 чистый ~ — тоза ранг
 цвета — ранглар
 дополнительные ~ — қўшимча ранглар (ўзаро қўшилганда инсон кўзига оқ ранг каби кўринувчи икки ранг хили)
 основные ~ — асосий ранглар (иккитаси ўзаро қўшилганда учинчи рангини ҳосил қила олмайдиган, аммо учови маълум пропорция билан қўшилганда инсон кўзига худди шу рангларнинг бири сифатида кўринувчи уч хил ранг тури)
 ~ каления — тобланиш ранглари

- ~ тонких пластинок — юпқа пластина ранглари
цветной — рангли
цветовосприятие — ранг сезувчанлик, ранг қабул қилувчанлик
цветоделение — ранг ажратиш
цветопередача — ранг узатиш
цветочувствительность — ранг сезувчанлик (ранг сезгирлик)
цезий — цезий
центнер — центнер (массанинг истеъмодан чиққан ўлчов бирлиги, 100 кг)
центр — марказ
 акцепторный ~ — акцептор марказ
 вычислительный ~ — ҳисоблаш маркази
 донорный ~ — донор маркази
 контрольно-измерительный ~ — контрол-ўлчаш маркази
 координационный ~ — координацион марказ
 научно-информационный ~ — илмий-ахборот маркази
 научно-исследовательский ~ — илмий текшириш маркази
 объемный ~ — ҳажмий марказ
 оптический ~ — оптик марказ
 передающий ~ — узатувчи марказ
 приёмный ~ — қабул қилувчи марказ
 расщепляющий ~ — сочувчи марказ
 фазовый ~ — фазавий марказ
 эффективный ~ — эффектив марказ
 ~ активации — активлаш (активлашиш) маркази
 ~ возмущения — галаёнлашиш маркази
 ~ волны — тўлқин маркази
 ~ вращения — айлашиш маркази
 ~ давления — босим маркази
 ~ Земли — Ер маркази
 ~ излучения — нурлашиш маркази
 ~ инверсии — инверсия маркази
 ~ инерции — инерция маркази
 ~ колебаний — тебранишлар маркази
 ~ конденсации — конденсация маркази
 ~ кривизны — эгрилик маркази
 ~ кристаллизации — кристаллашиш маркази
 ~ кручения — буралиш маркази
 ~ люминесценции — люминесценция маркази
 ~ масс — массалар маркази
 ~ окраски — ранг маркази (кристаллнинг нуқсонсиз қисмида нур ютилмаган ҳолда нур ютиб кристалл панжаранинг нуқсонли қисмидан далолат берувчи қисми)
 ~ паробразования — буғ ҳосил бўлиш маркази
 ~ подобий — ўхшашлик маркази
 ~ приведения — келтириш маркази
 ~ притяжения — тортилиш маркази
 ~ проекции — проекция маркази
 ~ радиации — радиация маркази
 ~ распределения — тақсимлашиш маркази
 ~ расщепления — сочилиш маркази
 ~ рекомбинации — рекомбинация маркази
 ~ сил — кучлар маркази
 ~ симметрии — симметрия маркази
 ~ скоростей — тезликлар маркази
 ~ тяжести — оғирлик маркази
 ~ удара — зарб маркази
 ~ управления — бошқариш маркази
 ~ ускорения — тезлашиш маркази
 ~ шарнира — шарир маркази
централизация — марказлаш, марказлашиш
центрифуга — центрифуга
центробежный — марказдан қочма
центроида — центроида
центростремитель — марказга интилма
цепочка — занжирча
 радиоактивная ~ — радиоактив занжирча
 ~ превращений — ўзгаришлар занжирчаси
 ~ распада — емирилиш занжирчаси
цепь — занжир
 автоколебательная ~ — автотебраниш занжир
 акустическая ~ — акустик занжир
 анодная ~ — анод занжир
 ампернодическая ~ — нодаврий занжир
 безындуктивная ~ — индуктивсиз занжир
 внешняя ~ — ташқи занжир
 внутренняя ~ — ички занжир
 вторичная ~ — иккиламчи занжир
 входная ~ — кириш занжир
 двухпроводная ~ — икки ўтказгичли занжир
 демпфирующая ~ — демпфирловчи занжир

дифференциальная ~ — дифференциал занжир
 ёмкостная ~ — сизимий занжир
 замкнутая ~ — берк занжир (ёлиқ занжир)
 идеальная ~ — идеал ванжир
 избирательная ~ — танловчи занжир
 измерительная ~ — ўлчов занжири
 индуктивная ~ — индуктив занжир
 интегрирующая ~ — интегралловчи занжир
 компенсирующая ~ — компенсацйаловчи занжир
 контрольная ~ — текширгич занжир
 концентрационная ~ — концентрацион занжир
 коротко-замкнутая ~ қисқа туташтирилган занжир
 магнитная ~ — магнит занжир
 марковская ~ — Марков занжири
 многофазная ~ — кўп фазали занжир
 молекулярная ~ — молекуляр занжир
 незамкнутая ~ — беркитилмаган занжир (очиқ занжир)
 нелинейная ~ — ноқизикли занжир
 однопроводная ~ — бир ўтказгичли (бир симли) занжир
 ответвленная ~ — тармоқланган занжир
 параллельная ~ — параллел занжир
 первичная ~ — бирламчи занжир
 последовательная ~ — кетма-кет занжир
 прямая ~ — тўғри занжир
 разветвленная ~ — тармоқланган занжир
 разомкнутая ~ — узилган занжир
 реактивная ~ — реактив занжир
 сигнальный ~ — сигнал занжири
 токовая ~ — токли занжир
 трехфазная ~ — уч фазали занжир
 углеродная ~ — углерод занжир
 физическая ~ — физик (авий) занжир
 шунтовая ~ — шунт занжири
 электрическая ~ — Электр занжир
 эталонная ~ — эталон занжир
 ~ антенны — антенна занжири
 ~ возбуждения — уйғотиш занжири
 ~ задержки — тўхтатиш занжири
 ~ заземления — ерга уланувчи занжир

~ накала — қиздириш занжири, қиздиргич занжири
 ~ опережения — ўзиш занжири
 ~ питания — манба занжири
 ~ подогревателя — иситкич (қизиткич) занжири
 ~ развертки — ёйилма занжири
 ~ развязки — ечилиш (очилиш) занжири
 ~ регулирования — ростлаш занжири
 ~ связи — алоқа занжири
 ~ управления — бошқариш занжири
 цезизин — цезизин (электроизоляцион материал ва занглашдан сақлагич сифатида ишлатилувчи қаттиқ ноқикли ва циклик тўйинган углеводородлар аралашмаси)
 церий — церий
 цикл — цикл давр, давра; (маълум вақт ичида такрорланиб турадиган ҳодиса, жараён ва шу кабилар мажмуи)
 водородный ~ — водородли цикл
 гелиевый ~ — гелийли цикл
 гистерезисный ~ — гистерезис цикли
 замкнутый ~ — берк цикл
 конверсионный ~ — конверсион цикл
 незамкнутый ~ — очиқ цикл
 необратимый ~ — қайтмас цикл
 нейтронный ~ — нейтрон цикли (нейтронли цикл)
 обратимый ~ — қайтувчан цикл
 одноступенчатый ~ — бир боқичли цикл
 паровой ~ — буг цикл
 повторный ~ — такрорий цикл
 полный ~ — тўлиқ цикл
 прямой ~ — тўғри цикл
 рабочий ~ — ишчи цикл
 равновесный ~ — мувозанатли цикл
 разомкнутый ~ — узилган цикл (очиқ цикл)
 силовой ~ — куч цикли
 сложный ~ — мураккаб цикл
 стационарный ~ — стационар цикл
 температурный ~ — температура цикли
 тепловой ~ — иссиқлик цикл (иссиқлик цикли)
 термодинамический ~ — термодинамик цикл
 термоядерный ~ — термоядровий цикл
 углеродно-азотный ~ — углерод-азотли цикл

- четырехтактный ~ — түрт тактли
 цикл
 элементарный ~ — элементар цикл
 энергетический ~ — энергетик цикл
 ~ генерации — генерация цикли
 ~ Карно — Карно цикли
 ~ намагнитивания — магнитланиш
 цикли
 циклический — циклик
 циклограмма — циклограмма
 циклонда — циклонда
 циклотрон — циклотрон (бошқарувчи
 магнит майдон ва юқори частота-
 ли тезлаткич вазифасини бажар-
 увчи электр майдон воситасида
 протон, дейтрон, ионларни тез-
 лаштириб берувчи циклик резо-
 нанс тезлаткич)
 импульсный ~ — импульсли цик-
 лотрон
 однодуантный ~ — бир дуантли
 циклотрон
 ~ с частотной модуляцией — мо-
 дуляцияланган частотали цик-
 лотрон
 цилиндр — цилиндр
 регистрирующий ~ — қайд қилув-
 чи цилиндр
 ~ Фарадея — Фарадей цилиндри
 цилиндры — цилиндрлар
- Ч**
- чарм (см. очарование) — чарм (жо-
 зибадорлик) (элементар зарралар
 физикасида ишлатиладиган ад-
 литив квантавий сон)
 чармоний — чармоний (жозибадор
 кварк ва унинг антикваркидан
 ташкил топган катта массали ад-
 ронлар оиласи)
 час — соат (вақтининг системадан
 ташқари ўлчов бирлиги; 3 600 с)
 частица — зарра
 атомная ~ — атом зарра
 бомбардируемая ~ — бомбардимон
 қилнувчи зарра
 бомбардирующий ~ — бомбарди-
 мон қилувчи зарра
 быстрая ~ — тез ҳаракатланувчи
 зарра
 виртуальная ~ — виртуал зарра
 внутриатомная ~ — атом ичидаги
 зарра
 возбуждающая ~ — уйготувчи зар-
 ра
 возбужденная ~ — уйгонган (уй-
 готилган) зарра
 коаксиальные ~ — коаксиал ци-
 лндрлар (ўқлари устма-уст туш-
 ган ўқдош цилиндрлар)
 цинк — рух
 цинкованный — рухланган
 цирконий — цирконий
 циркулирующий — циркуляцияланув-
 чи
 циркулярно-поляризованный — цир-
 куляр-қутбланган
 циркулятор — циркулятор
 циркуляция — циркуляция
 замкнутая ~ — берк циркуляция
 свободная ~ — эркин циркуляция
 термическая ~ — термик циркуля-
 ция
 ~ атмосферы — атмосфера цирку-
 ляцияси
 ~ вектора — вектор циркуляцияси
 ~ векторного поля — вектор май-
 дон циркуляцияси
 ~ скорости — тезлик циркуляция-
 си
 ~ электролита — электролит цир-
 куляцияси
 цифра — рақам
 цоколь — цоколь
 винтовой ~ — винтли цоколь
 ~ лампы — лампа цоколи
 цуг — тизма
 ~ волны — тўлқин тизмаси
 вторичная ~ — иккиламчи зарра
 дираковская ~ — Дирак зарраси
 дочерняя ~ — фарзанд зарра
 заряженная ~ — зарядли (заряд-
 ланган) зарра
 захваченная ~ — тутилган зарра
 ионизирующая ~ — ионлаштирув-
 чи зарра
 истинно нейтральная ~ — ҳақиқий
 нейтрал зарра
 каскадная ~ — каскад зарраси
 коллоидная ~ — коллоид зарра
 короткоживущая ~ — қисқа яшов-
 чи зарра
 лавинная ~ — қуюн (қўчки) зарра
 легкая ~ — енгил зарра
 медленная ~ — секин ҳаракатла-
 нувчи зарра
 многозарядная ~ — кўп зарядли
 зарра
 незаряженная ~ — зарядсиз (за-
 рядланмаган) зарра
 нейтральная ~ — нейтрал зарра
 нерелятивистская ~ — норелятивис-
 тик зарра

нестабильная ~ — нотургун (нотабил) зарра
 очарованная ~ — жозибадор зарра
 первичная ~ — бирламчи зарра
 проникающая ~ — сингувчи зарра, кирувчи зарра
 радиоактивная ~ — радиоактив зарра
 рассеивающая ~ — сочувчи зарра
 резонансная ~ — резонанс зарра
 релятивистская ~ — релятивистик зарра
 скалярная ~ — скаляр зарра
 спиновая ~ — спинор зарра
 стабильная ~ — стабил зарра
 странная ~ — галати зарра
 точечная ~ — нуқтавий зарра
 тяжелая ~ — огир зарра
 ускоренная ~ — тезлатилган зарра
 элементарная ~ — элементар зарра
 ядерная ~ — ядровий зарра
 ~ мишени — нишон зарра
 ~ отдачи — тепки зарраси (тепки олган зарра)
 ~ распада — емирилиш зарраси
 ~ с целым спином — бутун спинли зарра

частицы — зарралар

зарядово-сопряженные ~ — заряд буйича қарама-қарши зарралар (фақат заряд ишораси буйича фарқланувчи, бошқа хусусиятлари эса мутлақо ўхшаш зарралар)
 тождественные ~ — айнан ўхшаш зарралар

частота — частота

акустическая ~ — акустик частота
 видимая ~ — кўринувчан частота
 высокая ~ — юқори частота
 гармоническая ~ — гармоник частота
 гиперзвуковая ~ — гипертovuш частота
 граничная ~ — чегаравий частота
 групповая ~ — группавий частота
 звуковая ~ — товуш частотаси
 инфразвуковая ~ — инфратovuш частота
 квазиоптическая ~ — квазиоп. частота
 комбинационная ~ — комбинацион частота
 критическая ~ — критик частота
 круговая ~ — донавий частота
 ларморовская ~ — Лармор частотаси
 линейная ~ — чизикли частота
 микроволновая ~ — микротўлқинли частота

модулирующая ~ — модуляция-ловчи частота
 несущая ~ — элтувчи частота
 низкая ~ — паст частота
 нормальная ~ — нормал частота
 оптимальная ~ — оптимал частота
 основная ~ — асосий частота
 плазменная ~ — плазмавий частота
 пороговая ~ — бўсага частотаси
 предельная ~ — чегаравий частота
 промежуточная ~ — оралиқ частота
 разностная ~ — айирма частота
 резонансная ~ — резонанс частота
 сверхвысокая ~ — ўта юқори частота
 сверхнизкая ~ — ўта паст частота
 собственная ~ — хусусий частота
 составяющая ~ — таркибий частота
 средняя ~ — ўртача частота
 статистическая ~ — статистик частота
 суммарная ~ — йиғинди частота
 тональная ~ — тонал частота
 угловая ~ — бурчак частота
 ультравысокая ~ — ультраюқори частота
 ультразвуковая ~ — ультратovuш частота
 фиксированная ~ — қайд қилинган (белгиланган) частота
 характеристическая ~ — характеристик частота
 циклическая ~ — циклик частота
 циклотронная ~ — циклотрон частота
 эквивалентная ~ — эквивалент частота
 эталонная ~ — эталон частота
 ~ антирезонансная ~ — антирезонанс частота
 ~ тебранши ~ — тебранши частотаси
 ~ таниши ~ — таниш частотаси
 ~ зональная ~ — зона частота
 ~ ультраслабая ~ — ультслаб частота
 ~ кадровая ~ — кадрлар частотаси
 ~ колебаний ~ — тебраншилар частотаси
 ~ модуляционная ~ — модуляция частотаси
 ~ обращенная ~ — айланмишлар частотаси

- ~ поля — майдон частотаси
 ~ пульсаций — пульсациялар частотаси
 ~ развертки — ёйилиш частотаси
 ~ релаксации — релаксация частотаси
 ~ связи — алоқа частотаси
 ~ событий — ҳодисалар частотаси
 ~ столкновений — тўқнашишлар частотаси
частотный — частотавий
частотометр — частотометр, частота ўлчагич
 вибрационный ~ — вибрацион частота ўлчагич
 мостовой ~ — кўприкли частота ўлчагич
 резонансный ~ — резонанс частота ўлчагич
 электронный ~ — электрон частота ўлчагич
часть — қисм, бўлак, улуш
 вешественная ~ — ҳақиқий қисм
 восходящая ~ — графика — графикнинг кўтарилувчи қисми
 мнимая ~ — мавҳум қисм
 нелинейная ~ — ноқизикли қисм
 неподвижная ~ — қўзғалмас қисм
 парамагнитная ~ — парамагнит қисм
часы — соат
 астрономические ~ — астрономик соат
 атомные ~ — атом соат
 движущиеся ~ — ҳаракатдаги соат
 звездные ~ — юлдуз соат
 кварцевые ~ — кварцли соат
 маятниковые ~ — маятникли соат
 молекулярные ~ — молекуляр соат
 радиные ~ — радили соат
 синхронные ~ — синхронлаштирилган соат
 солнечные ~ — қуёш соати
 электрические ~ — электр соат
 чередование — алмашишиш, навбатлашиш
четвертьволновой — чорак тўлқин узунликли
четкость — аниқлик, равшанлик
четно-нечетно — жуфт-тоқ...
четность — жуфтлик
 внутренняя ~ — ички жуфтлик
 зарядовая ~ — заряд жуфтлик
 комбинированная ~ — комбинацияланган жуфтлик
 ~ перестановки — ўрин алмаштириш жуфтлиги
 ~ состояния — ҳолат жуфтлиги
четно-четный — жуфт-жуфт
- четырехатомный — тўрт атомли
 четырехвалентный — тўрт валентли
 четырехмерный — тўрт ўлчовли
 четырехполюсник — тўрт қутблик
 четырехтактный — тўрт тактли
 четырехугольный — тўрт бурчакли
число — сон
 азимутальное квантовое ~ — азимутал квант сон
 атомное ~ — атом сон
 безразмерное ~ — ўлчовсиз сон
 вибрационное квантовое ~ — вибрацион квант сон
 внутреннее квантовое ~ — ички квант сон
 волновое ~ — тўлқин сон
 вращательно-квантовое ~ — айланма квант сон
 главное квантовое ~ — бош квант сон
 дебаевское ~ — Дебай сони (радиус дебай радиусига тенг сферадаги плазманинг зарядли зарралари сони)
 изотопическое ~ — изотопик сон
 квантовое ~ — квант сон (квантавий сон)
 квантовое ~ орбитального момента — орбитал моментли квант сон
 колебательное квантовое ~ — тебраниш квант сони
 магическое ~ — магик (сеҳрли) сон
 магнитное ~ — магнит сон
 магнитное квантовое ~ — магнит квант сон
 массовое ~ — масса сони
 октановое ~ — октан сони
 орбитальное квантовое ~ — орбитал квант сон
 отвлеченное ~ — мавҳум (абстракт) сон
 полное квантовое ~ — тўла квант сон
 радиальное квантовое ~ — радиал квант сон
 ротационное ~ — ротацион сон
 спиновое квантовое ~ — спин квант сон
 трансфинитное ~ — трансфинит сон
 характеристическое ~ — характеристик сон
 электрическое ~ — электр сон
 эффективное квантовое ~ — эффектив квант сон
 ~ Авогадро — Авогадро сони
 ~ Грагофа — Грагоф сони (эркин конвекция ҳол учун иссиқ-

- лик узатилишини аниқловчи ўхшашлик критерийси)
- ~ Лошмидта — Лошмидт сони
- ~ Маха — Мах сони (жисмининг муҳитдаги тезлигининг шу муҳитдаги товуш тезлигига нисбат)
- ~ Нуссельта — Нуссельт сони (жисм сирти билан газ ёки суюқлик оқими ўртасидаги конвекцион иссиқлик алмашилиш интенсивлигини характерловчи ўхшашлик критерийси)
- ~ Пекле — Пекле сони (конвекцион йўл билан иссиқлик кўчиши ва молекуляр иссиқлик ўтказувчанлик воситасида иссиқлик кўчиши орасидаги муносабатни характерловчи ўхшашлик критерийси)
- ~ Прандтля — Прандтль сони (суюқлик ва газларда иссиқлик ўтказувчанлик воситасида иссиқлик кўчиши интенсивлиги билан импульсининг молекуляр кўчиш интенсивлиги орасидаги муносабатни характерловчи ўхшашлик критерийси)
- ~ Рейнольдса — Рейнольдс сони (инерция кучлари ва ички ишқаланиш кучлари орасидаги муносабатни характерловчи ёпишқоқ суюқлик ва газлар оқими учун ўхшашлик критерийси)
- ~ степной свободы — эркинлик даражалари сони
- ~ Струхаля — Струхаль сони (суюқлик ва газларнинг ностационар ҳаракатини характерловчи ўхшашлик критерийси)
- ~ Стэнтона — Стэнтон сони (суюқлик ёки газ оқимида энергиянинг диссипациясининг интенсивлигини иссиқлик процесслари учун характерловчи ўхшашлик критерийси)
- ~ Фарадея — Фарадей сони (Авогадро сонининг электрон зарядига кўпайтмасига тенг фундаментал физик доимийси)
- ~ Фруда — Фруд сони (суюқлик ва газлар ҳаракатида инерция кучлари ва оғирлик кучлари орасидаги муносабатни характерловчи ўхшашлик критерийси)
- ~ Фурье — Фурье сони (жисм ташқаридаги иссиқлик ҳолатлари ўзгартиш тезлиги билан бу ўзгартишларнинг жисм ичида ҳосил қиладиган температура ўзгартишлари тезлиги орасидаги муносабатни характерловчи ўхшашлик критерийси)
- ~ Эйлера — Эйлер сони (суюқлик ёки газнинг элементар ҳажмига таъсир этувчи босим кучлари билан инерция кучлари орасидаги муносабатни характерловчи ўхшашлик критерийси)
- чистота — софлик, тозалик
- высокая ~ — юқори (даражадаги) софлик
- спектроскопическая ~ — спектроскопик софлик
- химическая ~ — химиявий софлик
- член — ҳад, аъзо
- аддитивный ~ — аддитив ҳад
- затухающий ~ — сўнувчи ҳад
- изотопическая ~ — изотопик ҳад
- интерференционный ~ — интерференцион ҳад
- исчезающий ~ — йўқолмайдиган ҳад
- поправочный ~ — тузатма ҳад
- свободный ~ — эркин ҳад
- связывающий ~ — боғловчи ҳад
- ~ второго порядка — иккинчи тартибли ҳад
- ~ высшего порядка — юқори тартибли ҳад
- ~ первого порядка — биринчи тартибли ҳад
- члены — ҳадлар
- перекрестные ~ — кесшиувчи ҳадлар
- чувствительность — сезгирлик
- абсолютная ~ — абсолют сезгирлик
- динамическая ~ — динамик сезгирлик
- квантовая ~ — квант сезгирлик
- контрастная ~ — контраст сезгирлик
- монохроматическая ~ — монохроматик сезгирлик
- относительная ~ — нисбий сезгирлик
- пороговая ~ — бўсаганин сезгирлик
- световая ~ — ёруглик сезгирлик
- спектральная ~ — спектрал сезгирлик
- статистическая ~ — статистик сезгирлик
- тепловая ~ — иссиқлик сезгирлик
- токовая ~ — ток сезгирлик
- цветовая ~ — ранг сезгирлик
- ~ к напряжению — кучланишга нисбатан сезгирлик

Ш

шаг — қадам, одим
 ~ внита — винт қадами
 ~ зубцов — тиш қадами (тишлар оралғи)
 ~ обмотки — ўрам қадами
 ~ переключателя — переключатель (қайта улагич) қадами
 ~ решетки — панжара қадами
 шайба — шайба
 ~ выпрямителя — тўғрилагич шайбаси
 шар — шар
 изолированный ~ — изоляцияланган шар
 намагнитченный ~ — магнитланган шар
 шар
 объемно-поляризованный ~ — ҳажмий қутбланган шар
 огненный ~ — олов шар
 поверхностно-поляризованный ~ — сиртий қутбланган шар
 проводящий ~ — ўтказувчан шар
 шар-зонд — шар-зонд
 шарик — шарча
 ~ термометра — термометр шарчаси
 шарнир — шарнир
 шасси — шасси
 шатун — шатун
 шахта — шахта
 дезактивационная ~ дезактивацион шахта
 шероховатый — гадир-будур
 шестерня — шестерня
 шина — шина (I. машина гилдирағи гардишига кийгизоладиган резинали пневматик қобик; (қизимайдиган, йўгон электр сым)
 ширина — кенглик
 гауссова ~ — Гаусс кенглиги
 допллеровская ~ — Допплер кенглиги
 естественная ~ спектральных линий — спектрал чизиқларнинг табиий кенглиги
 парциальная ~ — парциал кенглик
 приведенная ~ — келтирилган кенглик
 радиационная ~ — радиацион кенглик
 угловая ~ — бурчак кенглик
 энергетическая ~ — энергетик кенглик
 ~ барьера — барьер (тўспк) кенглиги
 ~ диаграммы — диаграмм кенглиги

~ зазора — тор тирқиш кенглиги
 ~ затухания — сўниш кенглиги
 ~ запрещенной зоны — тақиқланган зона кенглиги
 ~ импульса — импульс кенглиги
 ~ интерференционной полосы — интерференцион йўл кенглиги
 ~ линии спектра — спектр чизиги кенглиги
 ~ максимума на половине высоты — максимумнинг ярим баландликдаги кенглиги
 ~ плато — плато кенглиги
 ~ полосы — полоса кенглиги
 ~ полосы пропускания — ўтказиб юбориш полосаси кенглиги
 ~ полосы спектра — спектр полосаси кенглиги
 ~ полосы частот — частоталар полосаси кенглиги
 ~ резонанса — резонанс кенглиги
 ~ уровня — сатҳ кенглиги
 ~ щели — тирқиш кенглиги
 ~ энергетической зоны — энергетик зона кенглиги
 широкодиапазонный — кенг диапазонли
 широкополосный — кенг полосали
 широта — кенглик
 астрономическая ~ — астрономик кенглик
 географическая ~ — географик кенглик
 геомагнитная ~ — геомагнит кенглик
 геоцентрическая ~ — геоцентрик кенглик
 магнитная ~ — магнит кенглик
 небесная ~ — самовий кенглик
 шифр — шифр
 шкала — шкала
 абсолютная ~ — абсолют шкала
 атомная ~ — атом шкаласи
 градуированная ~ — даражаланган шкала
 двойная ~ — қўш шкала
 двусторонняя ~ — икки ёқлама шкала
 идеальная газовая ~ температуры — температуранинг идеал газ шкаласи
 калиброванная ~ — калибрланган шкала
 калориметрическая ~ — калориметрик шкала
 квадратическая ~ — квадратик шкала

круговая ~ — доиравий шкала
 линейная ~ — чизиқли шкала
 логарифмическая ~ — логарифмик шкала
 молекулярная ~ — молекуляр шка-
 ла
 скользящая ~ — сирпанувчи (ўз-
 гарувчи) шкала
 стоградусная ~ — юз градусли шка-
 ла
 температурная ~ — температура
 шкаласи
 температурная ~ Кельвина — Кель-
 виннинг температура шкаласи
 (температура бирлиги қилиб бир
 кельвин олинган температуранинг
 термодинамик шкаласи)
 температурная ~ Ранкина — Ран-
 киннинг температура шкаласи
 (температура бирлиги қилиб қий-
 мати 9/5 кельвинга тенг Ранкин
 градуси олинган температуранинг
 термодинамик шкаласи)
 температурная ~ Реомера — Ре-
 омернинг температура шкаласи
 (нормал босимда музнинг эриш
 температураси ноль градусга тенг,
 сувнинг қайнаш температураси
 эса 80 градусга тенг деб олинган
 температура шкаласи)
 температурная ~ Фаренгейта —
 Фаренгейтнинг температура шка-
 ласи (нормал босимда музнинг
 эриш температураси 32 градусга,
 сувнинг қайнаш температураси
 эса 212 градусга тенг деб олинган
 температура шкаласи)
 температурная ~ Цельсия — Цель-
 сийнинг температура шкаласи
 (нормал босимда музнинг эриш
 температураси ноль градусга, сув-
 нинг қайнаш температураси эса
 100 градусга тенг деб олинган
 температура шкаласи)
 термодинамическая ~ темпера-
 — температуранинг термодинамик
 шкаласи
 физическая ~ атомных весов —
 атом оғирлиқининг физик шкаласи
 цветовая ~ — ранг шкала (си)
 энергетическая ~ — энергетик шка-
 ла
 ~ абсолютных температур — аб-
 солюот температуралар шкаласи
 ~ атомных весов — атом оғирлик-
 лар шкаласи
 ~ времени — вақт шкаласи
 ~ длин волн — тўққин узунликлар
 ри шкаласи

~ масс — массалар шкаласи
 ~ твердости — қаттиқлик шкаласи
 ~ частот — частоталар шкаласи
 ~ электромагнитных волн — элект-
 трромагнит тўққинлар шкаласи
шквив — шквив
шлейф — шлейф
 ~ осциллятора — осциллятор шлей-
 фи
шлейф-антенна — шлейф-антенна
шлиф — шлиф
шлюз — шлюз
 воздушный ~ — ҳаво шлюз
 газовый ~ — газ шлюз
шнур — шнур
 плазменный ~ — плазма шнур
шнурование — шнурлаш, шнурланиш
 ~ тока — токнинг шнурланиши
 (кучли электр майдонда жой-
 лашган диэлектрик ва яримўт-
 казғич жисмларда уларнинг кун-
 дадан кесимига нисбатан кичик
 радиусли ток каналининг юзга
 келиши)
шпат — шпат (силикатлар жинсига
 мансуб минерал)
 исландский ~ — исланд шпати
штангенциркуль — штангенциркуль
штатив — штатив
штепсель — штепсель
 двойной ~ — иккиланган штепсель
 трехконтактный ~ — уч контактли
 штепсель
шток — шток (поршень билан пол-
 зунни бириктирувчи деталь)
шум — шовқин, ноаниқ товуш
 белый ~ — оқ шовқин (интенси-
 лиги тенг, аммо частотаси турли-
 ча тебранишлар қўшилишидан
 ҳосил бўлган акустик шовқин)
 генер. рекомбинационный ~
 и-рекомбинацион
 гказғичли асбоб-
 ир ва коваклар-
 и ва рекомбина-
 ций характерга
 ан боғлиқ электр
 — диффузион
 ўтказгичлардаги
 лдан электронлар
 инг тугилиши ва
 инг тасодифий та-
 биатинин боғлиқ электр флук-
 туациялар)
 дробовой ~ — питравий шовқин
 (радиоэлектрон асбобларда тер-
 моэлектрон эмиссия актининг та-

содифий табиати билан боғлиқ электр флукуациялар)
 контурный ~ — контур шовқини
 космический ~ — космик шовқин
 собственный ~ — хусусий шовқин
 термический ~ — термик шовқин
 ~ антенны — антенна шовқини
 ~ в полупроводнике — ярим ўтказ-
 гичдаги шовқин
 ~ вторичной эмиссии — иккиламчи
 эмиссия шовқини
 ~ квантования — квантлаш шов-
 қини
 ~ лампы — лампа шовқини
 ~ реактора — реактор шовқини
 ~ теплового возбуждения — ис-
 сиқлик уйғотилмиш шовқини
 ~ усилителя — кучайтиргич шов-
 қини

~ фона — фон шовқини
 шумоглушитель — шовқин сўндиргич
 шумоизоляция — шовқин изоляцияси
 шумомер — шовқинўлчагич
 объективный ~ — объектив шов-
 қинўлчагич
 субъективный ~ — субъектив шов-
 қинўлчагич
 шумопеленгатор — шовқин пеленга-
 тори
 шунт — шунт
 компенсационный ~ — компенса-
 цион шунт
 магнитный ~ — магнит шунт
 омический ~ — омик шунт
 тепловой ~ — иссиқлик шунт
 ~ гальванометр — гальванометр
 шунти
 шунтирование — шунтлаш

Щ

щель — тирқиш
 коллимирующая ~ — коллимация-
 ловчи тирқиш
 кольцевая ~ — ҳалқасмон тирқиш
 оптическая ~ — оптик тирқиш
 полуволновая ~ — ярим тўлқин
 узунлиқдаги тирқиш
 регулируемая ~ — бошқарилувчи
 тирқиш
 селекторная ~ — селектор (таилов-
 чан) тирқиш
 смотровая ~ — кузатув тирқиши
 щетка — чўтка
 вспомогательная ~ — ёрдамчи чўт-
 ка
 графитовая ~ — графит чўтка

контактная ~ — контакт чўтка
 угольная ~ — кўмир чўтка
 электротехническая ~ — электро-
 техник чўтка
 щит — шчит, тўсиқ, тахта, қалқон,
 панель
 дозиметрический ~ — дозиметрик
 шчит
 измерительный ~ — ўлчагич шчит
 распределительный ~ — тақсимла-
 гич панель
 ~ приборов — асбоблар тахтаси
 ~ управления — бошқариш тахта-
 си (панели)
 щуп — шчуп
 измерительный ~ — ўлчагич шчуп

Э

эбонит — эбонит
 эбулиметр — эбулиметр
 эбулиоскопия — эбулиоскопия (эрит-
 ма қайнаш температурасининг кў-
 тариллишини тоза эритувчи қай-
 наш температурасига қисслаб ўл-
 чагич асосланган физика-химия-
 вий текшириш методи)
 эвапорография — эвапорография
 (объектларнинг ўз иссиқлик
 (одатда инфрақизил) нурланиши
 орқали улар тасвирини ҳосил қи-
 лиш методи)
 эвапорометр — эвапорометр
 эвдиометрия — эвдиометрия
 эвольвента — эвольвента
 эвтектика — эвтектика (муайян бо-

симда система компонентлари со-
 нинга тенг сондаги қаттиқ фазалар
 билан мувозанатда бўлган суюқ
 қотишма)
 двойная ~ — иккиланган эвтекти-
 ка
 ЭДС (электродвижущая сила) —
 ЭЮК (электр юритувчи куч)
 внутренняя ~ — ички ЭЮК
 индуцированная ~ — индукция-
 ланган ЭЮК
 контактная ~ — контакт ЭЮК
 мгновенная ~ — оний ЭЮК
 переменная ~ — ўзгарувчан ЭЮК
 периодическая ~ — даврий ЭЮК
 приложенная ~ — қўйилган ЭЮК
 синусоидальная ~ — синусоидал
 ЭЮК

- ~ постоянного направления — ўзгармас йўналишли ЭЮК
 ~ самондукции — ўзиндукция ЭЮК
- эжектор** — эжектор (газ ёки суюқликларни сўриш учун бошқа газ ёки суюқликларнинг кинетик энергиясидан фойдаланиб ишлайдиган аппарат)
- эжекция** — эжекция
- эйконал** — эйконал (бири буюмлар фазосида бўлган, иккинчиси уларнинг тасвирлари фазосида бўлган иккита ихтиёрли нўқта ўртасидаги ёруғлик нурининг оптик йўл узунлигини аниқловчи функция)
- экватор** — экватор
 геомагнитный ~ — геомагнит экватор
 земной ~ — Ер экватори
 магнитный ~ — магнит экватор
 небесный ~ — самовий экватор
 солнечный ~ — Қуёш экватори
- эквивалент** — эквивалент
 биологический ~ — рентгена — рентгеннинг биологик эквиваленти (турли хилдаги нурланишнинг биологик таъсирини рентген нурланиши таъсирига таққослаш учун қўлланиладиган ионловчи нурланишнинг системадан ташқари доза бирлиги)
 водный ~ — сув эквиваленти
 воздушный ~ — ҳаво эквиваленти
 механический ~ — механик (авий) эквивалент
 свинцовый ~ — қўрғошнинг эквиваленти
 тепловой ~ — иссиқлик эквиваленти
 тротильный ~ — тротил эквиваленти
 физический ~ — рентгена — рентгеннинг физик эквиваленти (корпускуляр ионловчи альфа-зарралар, бета-зарралар, нейтронлар нурланишнинг системадан ташқари эквивалент доза бирлиги)
 электрохимический ~ — электрохимиявий эквивалент
 энергетический ~ — энергетик эквивалент
 ~ антенны — антенна эквиваленти
 ~ нагрузки — юкланиш (нагрузка) эквиваленти
 ~ поглощения — ютилиш эквиваленти
 ~ работы — иш эквиваленти
- ~ рентгена — рентген эквиваленти
эквивалентность — эквивалентлик
 фотохимическая ~ — фотохимиявий эквивалентлик
 ~ кривых — эгри чиқиқлар эквивалентлиги
 ~ массы и энергии — масса ва энергиянинг эквивалентлиги
эквипотенциальный — эквипотенциал
 экземпляр — экземпляр, нусха
 сигнальный ~ — сигнал нусха
экзосфера — экзосфера (Ер атмосферасининг ионосфера устидаги ташқи қисми)
эклиптика — эклиптика (Қуёшнинг йиллик кўринувчан ҳаракати содир бўладиган осмон сферасининг катта доираси)
экология — экология
экономайзер — экономайзер (1. ички ёнув двигатели карбюраторидаги ёнувчи аралашмани бойитувчи мослама; 2. қозон агрегатининг элементи)
- экран** — экран
 акустический ~ — акустик экран
 водяной ~ — сув экран
 защитный ~ — ҳимоя экрани
 звукоотражающий ~ — товуш қайтарувчи экран
 звукопоглощающий ~ — товуш ютувчи экран
 интенсифицирующий ~ — интенсификацияловчи экран
 люминесцентный ~ — люминесцент экран
 магнитный ~ — магнит экран
 металлический ~ — металл экран
 оптический ~ — оптик экран
 отражающий ~ — қайтарувчи экран
 проекционный ~ — проекцион экран
 прозрачный ~ — шаффоф экран
 радиолокационный ~ — радиолокацион экран
 рассеивающий ~ — сочувчи экран
 рентгеновский ~ — рентген экрани
 свинцовый ~ — қўрғошнинг экран
 сцинтилляционный ~ — сцинтилляцион экран
 теневой ~ — соя экрани
 тепловой ~ — иссиқлик экран
 усиливающий ~ — кучайтирувчи экран
 флуоресцирующий ~ — флуоресценцияловчи экран
 фокусирующий ~ — фокусловчи экран

- цветной ~ — рангли экран
 электрический ~ — электр экран
 электростатический ~ — электро-статик экран
- экранирование** — экранлаш, экран-лаштириш
 магнитное ~ — магнит экранлаш
 ~ катода — катодни экранлаш
 ~ заряда ядра — ядро заряднинг экранланниш
- экранирующий** — экранловчи
- эксергия** — эксергия (термодинамик системанинг берилган ҳолатдан аτροφ-муҳит билан мувозанатли ҳолатга ўтишида бажара оладиган максимал иши)
- экситон** — экситон (диэлектрик ёки ярим ўтказгичларда кристалл бўйлаб кўчиб юривчи электрон уйғотилшга мос келувчи, аммо электр заряд ва масса кўчиши билан боғланмаган квазизарра)
- экситрон** — экситрон (уйғоткич ёй воситасида ўзгармас тарзда ушлаб турилувчи катод доғи бўлган симбли вентиль)
- эксперимент** — эксперимент, тажриба
- экспозиция** — экспозиция
 энергетическая ~ — энергия экспозицияси
 ~ фотоленки — фотоплёнканинг экспозицияси
- экспонента** — экспоненга
- экспоненциальный** — экспоненциал
- экспонирование** — экспозициялаш
- экспонетр** — экспонетр
- экстинкция** — экстинкция
- экстракция** — экстракция
 абсорбционная ~ — абсорбцион экстракция
 жидкостная ~ — суюқлик экстракцияси
 фракционная ~ — фракцион экстракция
- экстрактор** — экстрактор (диффузион аппарат)
- экстраполированный** — экстраполяцияланган
- экстраполяция** — экстраполяция (маълум соҳа ёки вақтга мансуб бўлган тушунча (воқеаларни) бошқа соҳа ёки вақт бўйича ёйиш)
- экстратор** — экстратор
- экстремум** — экстремум
- экструдер** — экструдер (полимер материалларни юмшатиб (эритиб) уларга керакли шаклини берувчи машина)
- экструзия** — экструзия (экструдерлар ёрдамида полимер материалларни технологик қайта ишлаш)
- эксцентриситет** — эксцентриситет
- эксентрик** — эксцентрик (айланиш ўқи геометрик ўқи билан мос тушмай бирор масофага силжиган, машинанинг цилиндр ёки диск шаклидаги детали)
- эластичность** — эластиклик
- эластивискозиметр** — эластивискозиметр
- эластомеры** — эластомерлар (температуранинг жуда кенг интервалида юқори эластиклик хусусиятига эга бўлган юқори молекуляр бирикмалар)
- электрет** — электрет (ташқи таъсир олинганда сўнг ҳам қутбланганлиги, яъни электрланганлиги узоқ вақт сақланиб қолувчи ва шу сабабли атрофида электр майдон ҳосил қилувчи диэлектриклар турри)
- электризация** — электрлаш
 ~ влиянием — таъсир билан электрлаш
 ~ соприкосновением — бир-бирга теккиши билан электрлаш (зарядлаш)
 ~ трением — ишқаланиш билан электрлаш
- электричество** — электр (электр зарядларнинг мавжудлиги, ҳаракати ва ўзаро таъсири билан боғлиқ бўлган ҳодисалар мажмуи)
- электроакустика** — электроакустика
- электрогенератор** — электрогенератор
- электрод** — электрод
 биметаллический ~ — биметалл электрод
 водородный ~ — водородли электрод
 входной ~ — кириш электроди
 выходной ~ — чиқиш электроди
 газовый ~ — газ электрод
 гальванический ~ — гальваник электрод
 главный ~ — асосий (бош) электрод
 голый ~ — яланг электрод
 замедляющий ~ — секинлатувчи электрод
 измерительный ~ — ўлчагич электрод
 ионизирующий ~ — ионловчи электрод
 капельный ~ — томчисимон электрод
 линейный ~ — чизиқли электрод

металлический ~ — металл электрод
 непарный ~ — жуфтланмаган электрод
 неполяризуемый ~ — қутбламайдиган электрод
 одноименный ~ — бир ишорали электрод
 отклоняющий ~ — оғдирувчи электрод
 отрицательный ~ — манфий электрод
 парный ~ — жуфт электрод
 питающий ~ — таъминловчи электрод
 платиновый ~ — платина электрод
 положительный ~ — мусбат электрод
 поляризуемый ~ — қутбланувчи электрод
 приёмный ~ — қабул қилувчи электрод
 промежуточный ~ — оралиқ электрод
 пусковой ~ — ишга туширувчи электрод
 собирающий ~ — йиғувчи электрод
 стеклянный ~ — шиша электрод
 токоуправляющий ~ — токни бошқарувчи электрод
 тормозящий ~ — тормозловчи электрод
 угольный ~ — кўмир электрод
 управляющий ~ — бошқарувчи электрод
 ускоряющий ~ — тезлатувчи электрод
 фокусирующий ~ — фокусловчи электрод
 цилиндрический ~ — цилиндрик электрод
 цинковый ~ — рух электрод
 экранный ~ — экранловчи электрод
электродвигатель — электродвигатель
 электродвижущий — электр юртувчи
 электрод-зонд — электрод-зонд
 электродинамика — электродинамика
 квантовая ~ — квант электродинамика
 классическая ~ — классик электродинамика
 нерелятивистская ~ — норелятивистик электродинамика
 релятивистская ~ — релятивистик электродинамика
 ~ сплошных сред — тугаш муҳитлар электродинамикаси

электродинамическая — электродинамик
электродинамометр — электродинамометр
электродиффузия — электродиффузия
электродержатель — электр тутқич
электродуговой — электр ёйи
электроёмкость — электр сифим
электроизмерительный — электр ўлчагич
электроизоляционный — электроизоляция
электроинтегратор — электроинтегратор
электроискровой — электр учқунли
электрокалориметр — электрокалориметр
электрокардиография — электрокардиография
электрокоррозия — электр коррозия
электролампа — электр лампа
 неоновая ~ — неонли электр лампа
электролиз — электролиз
электролизер — электролизер
электролит — электролит
 аморфный ~ — аморф электролит
 коллоидный ~ — каллоид электролит
 расплавленный ~ — эритилган электролит
 сильный ~ — кучли электролит
 слабый ~ — кучсиз электролит
 твердый ~ — қаттиқ электролит
электролитический — электролитик
электролюминесценция — электролюминесценция
электромагнетизм — электромагнетизм
электромагнит — электромагнит
 вращающийся ~ — айлантувчи электромагнит
 подковообразный ~ — тақасимон электромагнит
 поляризованный ~ — қутбланган электромагнит
 стержневой ~ — стерженли электромагнит
электромагнитный — электромагнит
электрометр — электрометр (уч электродли сезгир электростатик асбоб бўлиб, жуда кичик қийматли ўзгармас ва ўзгарувчан кучланишларни, ток кучи, сифим, кувватни ўлчайди)
 абсолютный ~ — абсолют (электрометр
 аstaticеский ~ — астатик электрометр

- вибрационный ~ — вибрацион
 электрометр
 динамический ~ — динамик элект-
 рометр
 капиллярный ~ — капилляр элект-
 рометр
 квадрантный ~ — квадрант элект-
 рометр
 крутильный ~ — буралма электро-
 метр
 ламповый ~ — лампали электро-
 метр
 многокамерный ~ — кўпкамерали
 электрометр
 струнный ~ — торли электрометр
 ~ с кварцевой нитью — кварц ил-
 ли электрометр
электрометрия — электрометрия
электромеханика — электромеханика
электромиграция — электромиграция
электромонтаж — электромонтаж
электромотор — электромотор
электрон — электрон (модданинг асо-
 сий структуравий элементларидан
 бири ҳисобланувчи, энг кичик
 тинчликдаги масса ва энг кичик
 электр зарядга эга бўлган, леп-
 тоқлар синфига кирувчи зарра)
 атомный ~ — атом электрони
 блуждающий ~ — дайди электрон
 бомбардирующий ~ — бомбарди-
 мон қилувчи электрон
 валентный ~ — валент электрон
 внешний ~ — ташқи электрон
 внутренний ~ — ички электрон
 возбужденный ~ — уйғотилган
 электрон
 вращающийся ~ — айланаётган
 электрон
 вторичный ~ — иккиламчи элект-
 трон
 выбитый ~ — уриб чиқарилган
 электрон
 жесткий ~ — қаттиқ (катта энер-
 гияли) электрон
 захваченный ~ — тутилган элект-
 трон
 избыточный ~ — ортиқча электрон
 излучающий ~ — нурланувчи элект-
 трон
 ионизирующий ~ — ионловчи элект-
 трон
 комптоновский ~ — Комптон элект-
 трони
 конверсионный ~ — конверсион
 электрон
 мягкий ~ — юмшоқ (кичик энер-
 гияли) электрон
 недостающий ~ — етишмовчи элект-
 трон
 непарный ~ — жуфтланмаган элект-
 трон
 несвязанный ~ — боғланмаган элект-
 трон
 оболочечный ~ — қобіқ электрони
 одиночный ~ — якка электрон
 отрицательный ~ — манфий элект-
 трон
 первичный ~ — бирламчи электрон
 периферический ~ — периферик
 электрон
 плазменный ~ — плазма электро-
 ни
 размазанный ~ — ёйилган электрон
 рассеивающий ~ — сочувчи элект-
 трон
 релятивистский ~ — релятивистик
 электрон
 свободный ~ — эркин электрон
 связанный ~ — боғланган электрон
 сольватированный ~ — сольвация-
 ланган электрон (мухит молекул-
 лари қутбланиши сабабли тути-
 ладиган электрон)
 эмитированный ~ — эмиссияланган
 электрон
 ~ Оже — Оже электрони
 ~ отдачи — тепки электрони
 ~ проводимости — ўтказувчанлик
 электрони
 ~ связи — боғланиш электрони
электронагрев — электр билан иситиш
электрон-вольт — электрон-вольт
 (энергиянинг системадан ташқа-
 ри ўлчов бирлиги, $1,602 \cdot 10^{-19}$ Ж)
электроника — электроника
 квантовая ~ — квант электроника
 микроволновая ~ — микротўлқин-
 ли электроника
 полупроводниковая ~ — ярим ўт-
 казгичли электроника
 промышленная ~ — саноат элект-
 роникаси
 техническая ~ — техник (авий)
 электроника
 физическая ~ — физик (авий) элект-
 роника
 эмиссионная ~ — эмиссион элект-
 роника
 ~ сверхвысоких частот — ўта юқо-
 ри частоталар электроникаси
электронный — электрон...
электронграфия — электронография
 (электрон дастасининг моддага
 тушиб сочилиши натижасида ҳо-
 сил бўладиган дифракцион ман-
 зарани таҳлил қилиш асосида

- модданинг ички тузилишини текшириш усули)
- электронож** — электр тиф, электр пичоқ (тананинг юмшоқ тўқималарини юқори частотали ток воситасида қирқувчи аппарат)
- электроны** — электронлар
- электрооборудование** — электр асбобу сукуна
- электрооптика** — электрооптика (модданинг оптик хусусиятларига электр майдон таъсирини ўрганувчи физика бўлими)
- электроосмос** — электроосмос (ташқи майдон таъсирида суюқликларнинг ғовак диафрагма ёки капилляр орқали ҳаракатланиши)
- электропередача** — электр узатиш
- электропечь** — электр иситкич, электр печь
- электропирометр** — электр пирометр
- электроплавка** — электрли эритиш
- электроположительный** — электрмусбат
- электроприбор** — электр асбоб
- электропривод** — электр узатма
- электропроводность** — электр ўтказувчанлик
- удельная объемная ~ — солиштирма ҳажмий электр ўтказувчанлик
- ионная ~ — ионли электр ўтказувчанлик
- поверхностная ~ — сиртний электр ўтказувчанлик
- удельная ~ — солиштирма электр ўтказувчанлик
- фиктивная ~ — фиктив (сохта) электр ўтказувчанлик
- электронная ~ — электронли электр ўтказувчанлик
- электропроводящий** — электр ўтказувчан
- электроорождение** — электр тугилиш
- электросварка** — электр пайвандлаш
- электросеть** — электр тармоқ
- электросиловой** — электр куч (катта ток кучига мўлжалланган)
- электроскоп** — электроскоп
- дозиметрический ~ — дозиметрик электроскоп
- интегрирующий ~ — интегралловчи электроскоп
- ~ с автоматической записью — автоматик ёздаган электроскоп
- ~ с золотыми листками — «олтин япроқчали» электроскоп
- ~ с кварцевой нитью — кварц ипли электроскоп
- электросопротивление** — электр қаршилик
- удельное ~ — солиштирма электр қаршилик
- электростанция** — электр станция
- атомная ~ — атом электр станцияси
- ветряная ~ — шамол электр станцияси
- гидравлическая ~ — гидравлик электр станция
- тепловая ~ — иссиқлик электр станцияси
- ядерная ~ — ядровий электр станция
- электростатика** — электростатика
- электрострикция** — электрострикция (электр майдон таъсирида диэлектрик модданинг деформацияланиши)
- электросхема** — электр схема (электр занжир схемаси)
- электросчетчик** — электросчётчик (электр ҳисоблагич)
- электротермический** — электротермик
- электротермия** — электротермия (материаллар ва буюмларни қиздириш ҳамда эритиш учун электр энергиясидан фойдаланишни ўзичига олувчи электротехника бўлими)
- электротермометр** — электротермометр
- электротехника** — электротехника
- электротехнический** — электротехник
- электроустановка** — электр қурилма
- электрофизика** — электрофизика
- электрофильтер** — электрофильтер
- электрофорез** — электрофорез (ташқи электр майдон таъсирида коллоид зарраларининг тартибли ҳаракати)
- электрофотолюминесценция** — электрофотолюминесценция
- электрохемилюминесценция** — электрохемилюминесценция
- электрохимия** — электрохимия
- прикладная ~ — амалий электрохимия
- электроцит** — электр шитти
- электроэндосмос** — электроэндосмос (қ. «электроосмос») (суюқликнинг капилляр ёки ғовак диафрагма орқали ҳаракатланиши)
- электроэнергия** — электр энергия
- элемент** — элемент (1. атом тури; 2. ток манбаи)

аккумуляторный ~ — аккумулятор элемент
 альфа-активный ~ — альфа-актив элемент
 бета-устойчивый ~ — бета-барқарор элемент
 гальванический ~ — гальваник элемент
 делящийся ~ — бўлинувчи элемент
 дочерний ~ — бола элемент
 естественный ~ — табиий элемент
 радиоактивный ~ — радиоактив элемент
 жидкий ~ — суюқ элемент
 запоминающий ~ — хотирловчи элемент
 инертный ~ — инерт элемент
 искусственный ~ — сунъий элемент
 искусственный радиоактивный ~ — сунъий радиоактив элемент
 концентрационный ~ — концентрацион элемент
 легкий ~ — енгил элемент
 линейный ~ — чизиқли элемент
 логический ~ — мааниқий элемент (логик элемент)
 материнский ~ — она элемент
 нелинейный ~ — ночизиқли элемент
 нерадиоактивный ~ — норадиоактив элемент
 нестабильный ~ — барқарор бўлмаган (нестабил) элемент
 несущий ~ — элтувчи элемент
 нормальный ~ — нормал элемент
 обедненный ~ — камбағаллашган элемент
 обогащенный ~ — бойитилган элемент
 одноизотопный ~ — бир изотопли элемент
 осколочный ~ — парчаланадиган элемент
 подвижный ~ — ҳаракатланувчи элемент
 примесный ~ — аралашмалли (киришмалли) элемент
 радиоактивный ~ — радиоактив элемент
 резкоземельный ~ — нодир ер элементли
 стабильный ~ — барқарор элемент
 сухой ~ — қуруқ элемент
 тепловыделяющий ~ — иссиқлик ажратувчи элемент
 термоэлектрический ~ — термоэлектрик элемент
 топливный ~ — ёнилган элемент

трансплутониевый ~ — трансплутоний элемент
 трансурановый ~ — трансуран элемент
 тяжелый ~ — оғир элемент
 устойчивый ~ — турғун (барқарор) элемент
 фотогальванический ~ — фотогальваник элемент
 фотоэлектрический ~ — фотоэлектрик элемент
 чувствительный ~ — сезгир элемент
 щелочноземельный ~ — ишқорий ер элементли
 электролитический ~ — электролитик элемент
 электроотрицательный ~ — электр маңғий элемент
 электроположительный ~ — электр мусбат элемент
 эталонный ~ — эталон элемент
 ~ Вестона — Вестон элементли
 ~ Вольта — Вольта элементли
 ~ Даниэля — Даниэль элементли
 ~ изображения — тасвир элементли
 ~ коррекции — коррекция элементли
 ~ Лекланше — Лекланше элементли
 ~ матрицы — матрица элементли
 ~ объема — ҳажм элементли
 ~ схемы — схема элементли
 ~ тока — ток элементли
 ~ цепи — занжир элементли
 ~ с одной жидкостью — бир суюқликли элемент
 элементы — элементлар
 ~ квантовой механики — квант механика элементлари
 ~ симметрии — симметрия элементлари
 эллипс — эллипс
 паралактический ~ — паралактик эллипс
 ~ инерции — инерция эллипси (эллипс кўринишида ҳосил бўладиган жисм кесими инерция моментининг марказий ўқлар бурлишидаги ўзгаришининг график тасвири)
 эллипсоид — эллипсоид
 вытянутый ~ — чўзилган эллипсоид
 центральный ~ инерции — инерциянинг марказий эллипсоиди
 ~ вращения — айланш эллипсоиди
 ~ инерции — инерция эллипсоиди
 ~ Френеля — Френель эллипсоиди

эллипсометрия — эллипсометрия (су-
юк ва қаттиқ жисм сиртларида ёруғлик нурининг синиши ва қай-
тишида вужудга келадиган қутб-
ланиш даражасига асосланиб, шу
сиртларни ўрганиш усуллари тўп-
лами)

эманация — эманация (радиоактив
химиявий элемент радоннинг эски
номи)

эманометр — эманометр (радон изо-
топларининг концентрациясини
аниқловчи асбоб)

эмиграция — эмиграция, кўчириш
~ нонов — нонлар эмиграцияси

эмиссия — эмиссия
автоэлектронная ~ — автоэлектрон
эмиссия

вторичная электронная ~ — икки-
ламчи электрон эмиссия

избирательная электронная ~ —
танловчан электрон эмиссия

ионная ~ — ион эмиссия

катодная ~ — катод эмиссия

корпускулярная ~ — корпускуляр
эмиссия

многофотонная ~ — кўп фотонли
эмиссия

нормальная фотоэлектронная ~ —
нормал фотоэлектрон эмиссия

однотонная ~ — бир фотонли
эмиссия

первичная ~ — бирламчи эмиссия

самопроизвольная ~ — ўз-ўзича
(содир бўлувчи) эмиссия

термоэлектронная ~ — термоэлек-
трон эмиссия

туннельная ~ — туннел эмиссия (ё
автоэлектрон эмиссия)

удельная ~ — солиштирма эмис-
сия

фотоэлектронная ~ — фотоэлек-
трон эмиссия

холодная ~ — совуқ эмиссия

экзотермическая ~ — экзотермик
эмиссия

экзоэлектронная ~ — экзоэлектрон
эмиссия (механик таъсир нати-
жасида металл сиртидан, гарчи у
совуқ бўлса-да, электронларнинг
ажралиб чиқishi)

электронная ~ — электрон эмиссия

эмиттер — эмиттер (1. транзистор
электроди; 2. автоэлектрон эмис-
сия ёки термоэлектрон эмиссия
натижасида ўзидан электрон чи-
қарувчи жисм)

эмитированный — эмиттирланган
эмульсия — эмульсия (бир-бири би-

лан аралашмайдиган икки фаза-
дан иборат дагал дисперс систе-
ма)

водная ~ — сувли эмульсия

коллоидная ~ — коллоид эмульсия

толстослойная ~ — қалин қатлам-
ли эмульсия

фотографическая ~ — фотографик
эмульсия

ядерная ~ — ядровий эмульсия
(юқори энергияли зарраларни
қайд қилувчи фотоэмульсия)

эндосмос — эндосмос

эндотермический — эндотермик

энергия — энергия (турли кўриниш-
даги материя ҳаракатининг ва ма-
терия ўзаро таъсирининг умумий
мезони)

акустическая ~ — акустик энергия

атомная ~ — атом энергияси

вибрационная ~ — вибрацион энер-
гия

внутренняя ~ — ички энергия

внутриатомная ~ — атомичи энер-
гия (атом ичидаги энергия)

внутриядерная ~ — ядроничи энер-
гия (ядро ичидаги энергия)

водная ~ — сув энергияси

высокая ~ — юқори энергия

гравитационная ~ — гравитацион
энергия

границная ~ — чегаравий энергия

запасенная ~ — захира энергия,
запас энергия

звездная ~ — юлдуз энергияси

звуковая ~ — товуш энергияси

избыточная ~ — ортиқча энергия

излучаемая ~ — нурланётган энер-
гия

кинетическая ~ — кинетик энергия

кинетическая ~ вращения — айла-
нишининг кинетик энергияси

конечная ~ — чекли энергия, нати-
жавий энергия

корреляционная ~ — корреляцион
энергия

критическая ~ — критик энергия

лучистая ~ — нур энергияси

магнитная ~ — магнит энергия

механическая ~ — механик (авий)
энергия

надтепловая ~ — ўта иссиқлик
энергия

накопленная ~ — йнгилган энергия

начальная ~ — бошланғич энергия

нетепловая ~ — нониссиқлик энер-
гия

обменная ~ — алмашиниш энергия-
си

- объемная ~ — ҳажмий энергия
 остаточная ~ — қолдиқ энергия
 пиковая ~ — энг юқори энергия
 поверхностная ~ — сиртий энергия
 полезная ~ — фойдали энергия
 полная ~ — тўлиқ энергия
 пороговая ~ — бўсағавий энергия
 потенциальная ~ — потенциал энергия
 промежуточная ~ — оралиқ энергия
 реактивная ~ — реактив энергия
 резонансная ~ — резонанс энергия
 релятивистская ~ — релятивистик энергия
 сверхвысокая ~ — ўта юқори энергия
 световая ~ — ёруғлиқ энергияси
 свободная ~ — эркин энергия
 связанная ~ — боғланган энергия
 собственная ~ — хусусий энергия
 скрытая ~ — ноошкор (яширин) энергия
 солнечная ~ — Қуёш энергияси
 средняя кинетическая ~ — ўртача кинетик энергия
 тепловая ~ — иссиқлик энергияси
 термоядерная ~ — термоядровий энергия
 удельная ~ — солиштирма энергия
 характеристическая ~ — характеристик энергия
 химическая ~ — химиявий энергия
 электрическая ~ — электр энергия
 электромагнитная ~ — электромагнит энергия
 электростатическая ~ — электростатик энергия
 ядерная ~ — ядровий энергия
 ~ активации — активланиш энергияси
 ~ аннигиляции — аннигиляция энергияси
 ~ атомного ядра — атом ядроси энергияси
 ~ атомной связи — атом боғланиш энергияси
 ~ взаимодействия — ўзаро таъсир энергияси
 ~ возбуждения — уйғотилиш энергияси
 ~ вращения — айланиш энергияси
 ~ деления — бўлиниш энергияси
 ~ диссоциации — диссоциация энергияси
 ~ заряженного проводника — зарядланган ўтказгич энергияси
 ~ излучения — нурланиш энергияси
 ~ ионизации — ионланиш энергияси
 ~ квантов — квантлар энергияси
 ~ колебаний — тебранишлар энергияси
 ~ кристаллической решетки — кристалл панжара энергияси
 ~ насыщения — тўйиниш энергияси
 ~ отдачи — тепки энергияси
 ~ перехода — ўтиш энергияси
 ~ поверхностного натяжения — сирт таранглик энергияси
 ~ покоя частицы — зарранинг тинч ҳолат энергияси
 ~ притяжения — тортишиш энергияси
 ~ распада — емирлиш энергияси
 ~ рассеяния — сочилиш энергияси
 ~ реакции — реакция энергияси
 ~ связи ядра — ядронинг боғланиш энергияси
 ~ теплового движения — иссиқлик ҳаракат энергияси
 ~ удара — зарб энергияси
 ~ упорядочения — тартибланиш энергияси
 ~ Ферми — Ферми энергияси
 ~ фотона — фотон энергияси
 ~ электромагнитного поля — электромагнит майдон энергияси
энергывыделение — энергия ажраллиши, энергия чиқариш
энергоустановка — энергетик қурилма
энтальпия — энтальпия (асосий, эркин ўзгарувчиси сифатида энтропия ва босим олинган макроскопик системанинг термодинамик мўвозанат ҳолатини характерловчи термодинамик потенциал)
энтропия — энтропия
 конфигурационная ~ — конфигурация энтропия
 магнитная ~ — магнит энтропия
 отрицательная ~ — манфий энтропия
 ~ изолированной системы — изоляцияланган системанинг энтропияси
эпидиаскоп — эпидиаскоп (тиник ва тиник бўлмаган тасвирларни экранга проекциялаш учун ишлатилган оптик асбоб)
эпископ — эпископ (проекцион аппарат)
эпитаксия — эпитаксия (бир кристаллнинг иккинчи кристалл сиртида бирор йўналишда ўсиши)
эпицентр — эпимарказ, эпицентр
эпюра — эпюра (бирор катталикнинг

- иккинчи катталikka боғлиқ ра-
вишда ўзгариш қонуниятини ифо-
даловчи график тасвир)
~ давления — босим элюраси
~ моментов — моментлар элюраси
~ напряжений — кучланишлар э-
люраси
~ сил — кучлар элюраси
~ скоростей — тезликлар элюраси
- эрбий** — эрбий
- эрг** — эрг (иш, энергия ва иссиқлик
миқдорининг истеъмолдан чиққан
ўлчов бирлиги, 10^{-7} Ж)
- эргодичность** — эргодиклик (физик
системанинг унинг физик катта-
ликларини характерловчи вақт
бўйича олинган ўртача қийматла-
ри, шу катталикларнинг ўртача
статистик қийматларига тенг бў-
лиши билан боғлиқ хусусияти)
- эрстед** — эрстед (магнит майдон куч-
ланганлигининг истеъмолдан чиқ-
қан ўлчов бирлиги, 79, 58 А/м)
- эталон** — эталон
вторичный ~ — иккиламчи эталон
контрольный ~ — контрол эталон
первичный ~ — бирламчи эталон
радиоактивный ~ — радиоактив
эталон
- теплов' чқлик эталонни
~ дл тўлқин узунли-
г
- ~ эталонни
~ лонни
~ они
~ ик кучи эта-
- ~ ета-
- ~ тезла-
- ниш ни истеъмолдан
чиққа. бирлиги)
- эфир** — эфир (олам фазони қамраб
олган ва электромагнит тўлқин-
ларини ташувчи восита деб ҳисоб-
ланиб тахмин қилинган муҳит)
- эффект** — эффект, ҳодиса, восита
автокаталитический ~ — автоката-
литик эффект
аддитивный ~ — аддитив эффект
адсорбционный ~ — адсорбцион
эффект
азимутальный ~ — азимутал эф-
фект
аномальный ~ Зесмана — Зесман-
нинг аномал эффекти
антенный ~ — антенна эффекти
- барометрический ~ — барометрик
эффект
барьерный ~ — тўсиқ эффект
внешний фотоэлектрический ~ —
ташқи фотоэлектрик эффект
внутренний фотоэлектрический ~
— ички фотоэлектрик эффект
высотный ~ — баландлик эффекти
гальваноманитный ~ — гальвано-
магнит эффект
геомагнит ~ — геомагнит эффект
геоэлектрический ~ — геоэлектрик
эффект
гироскопический ~ — гироскопик
эффект
граничный ~ — чегаравий эффект
диамагнитный ~ — диамагнит эф-
фект
динатронный ~ — динатрон эф-
фект
дифференциальный ~ — дифферен-
циал эффект
долготный ~ — узунлик эффекти
дробовой ~ — питра эффекти
зеркальный ~ — кўзгу эффекти
избирательный ~ — танланиш эф-
фекти
изотопический ~ — изотопик эф-
фект
индукционный ~ — индукцион эф-
фект
интерференционный ~ — интерфе-
ренцион эффект
ионизационный ~ — ионизацион
эффект
каскадный ~ — каскад эффекти
квантовый ~ — квант эффект
квантомеханический ~ — кванто-
механик эффект
кумулятивный ~ — кумулятив эф-
фект
краевой ~ — чегаравий эффект
линейный электрооптический ~ —
чиқиқли электрооптик эффект
магнитоакустический ~ — магнито-
акустик эффект
магнитокалорический ~ — магнито-
калорияли эффект
магнитомеханический ~ — магнито-
механик эффект
магнитооптический ~ — магнитооп-
тик эффект
магниторезистивный ~ — магнито-
резистив эффект
магнотострикционный ~ — магни-
тострикцион эффект
магнитоупругий ~ — магнитоэлас-
тик эффект
массовый ~ — масса эффект

- необратимый ~ — қайтмас эффект
 обменный ~ — алмашиниш эффекти
 обратимый ~ — қайтарувчан эффект
 обратный ~ — тескари эффект
 обратный магнитоотрицательный ~ — тескари магнитоотрицательный эффект
 обратный фотоэлектрический ~ — тескари фотоэлектрик эффект
 объемный ~ — ҳажмий эффект
 пироэлектрический ~ — пироэлектрик эффект
 поверхностный ~ — сиртий эффект
 поляризаационный ~ — қутбланиш эффекти
 поперечный пьезоэлектрический ~ — кундаланг пьезоэлектрик эффект
 пороговый ~ — бўсагавий эффект
 продольный ~ — бўйлама эффект
 пьезомагнитный ~ — пьезомагнит эффект
 пьезоэлектрический ~ — пьезоэлектрик эффект
 радиационный ~ — радиацион эффект
 радиометрический ~ — радиометрик эффект
 релятивистский ~ — релятивистик эффект
 ротационный ~ — ротацион эффект
 световой ~ — ёруғлик эффекти
 сейсмоэлектрический ~ — сейсмоэлектрик эффект
 спиновый ~ — спин эффект
 стереоскопический ~ — стереоскопик эффект
 стробоскопический ~ — стробоскопик эффект
 температурный ~ — температуравий эффект
 теневой ~ — соя эффекти
 тензорезистивный ~ — тензорезистив эффект (қаттиқ ўтказгичнинг деформацияланиши вақтида электр қаршилигининг ўзгариши)
 тепловой ~ — иссиқлик эффекти
 термомагнитный ~ — термомагнит эффект
 термоупругий ~ — термоэластик эффект
 термоэлектрический ~ — термоэлектрик эффект
 туннельный ~ — туннель эффект
 фотомагнитный ~ — фотомагнит эффект
 фотонейтрона ~ — фотонейтрон эффект
 фотопьезоэлектрический ~ — фотопьезоэлектрик эффект (бир жинсли ярим ўтказгичда, уни бир вақтда ҳам қиспш, ҳам ёритишда электр юртувчи кучининг юзга келиши)
 фотоэлектрический ~ — фотоэлектрик эффект
 фотоэлектромагнитный ~ — фотоэлектромагнит эффект
 фотоядерный ~ — фотоядровий эффект
 центробежный ~ — марказдан қочма эффект
 широтный ~ — кенглик эффекти
 экранный ~ — экран эффекти
 ~ асимметрин — асимметрия эффекти
 ~ близости — яқинлик эффекти (ўта ўтказгичнинг оддий металл билан контактга келганда ўта ўтказувчанлик хусусиятининг ёмонлашуви)
 ~ взаимодействия — ўзаро таъсир эффекти
 ~ взаимосвязи — ўзаро боғланиш эффекти
 ~ высокого порядка — юқори тартиб эффекти
 ~ высоты — баянлик эффекти
 ~ деления — бўлиниш эффекти
 ~ дефокусирования — фокуссизланиш эффекти
 ~ Джозефсона — Жозефсон эффекти (икки ўта ўтказгични ажратиб турувчи юпка диэлектрик қатламидан ўта ўтказувчанлик токнинг ўтиши)
 ~ Джоуль — Томсона — Жоуль — Томсон эффекти
 ~ Доплера — Допплер эффекти
 ~ затухания — сўниш эффекти
 ~ захвата — тутилиш эффекти
 ~ Зеебека — Зеебек эффекти
 ~ Зеемана — Зеeman эффекти
 ~ Керра — Керр эффекти
 ~ Комптона — Комптон эффекти
 ~ Мессбауэра — Мессбауэр эффекти
 ~ Мейсснера — Мейсснер эффекти (магнит майдоннинг ўта ўтказувчан ўтказгич ичига кира олмаслик хусусияти)
 ~ объемного заряда — ҳажмий заряд эффекти
 ~ Оже — Оже эффекти
 ~ отдачи — тепки эффекти

- ~ памяти — хотира эффекти
- ~ Пельте — Пельте эффекти
- ~ переключения — қайта улаиш (ўтиш) эффекти (кучланганлик қиймати маълум чегарадан катта бўлган электр майдон таъсири остига яримўткагичнинг катта қаршиликли ҳолатдан кичик қаршиликли ҳолатга сакрашсимон ўтиши)
- ~ Рамана — Раман эффекти
- ~ самопоглощения — ўзютиш эффекти (ўз-ўзидан ютилиш эффекти)
- ~ сжатия — сиқиш (сиқилиш) эффекти
- ~ симметрии — симметрия эффекти
- ~ теней — соялар эффекти (кристал панжара тугунларидан кристаллографик ўқлар ва тексликлар йўналишида учиб чиқувчи зарралар интенсивлигининг тақсимоотида минимумларнинг юзага келиши)
- ~ Томсона — Томсон эффекти
- ~ усталости — чарчаш эффекти
- ~ Фарадея — Фарадей эффекти
- ~ фокусировки — фокуслаш эффекти
- ~ Холла — Холл эффекти
- ~ Шоттки — Шоттки эффекти
- ~ Штарка — Штарк эффекти
- ~ Эдисона — Эдисон эффекти

- эффективность** — эффективлик
- геометрическая ~ — геометрик эффективлик
 - дифракционная ~ — дифракцион эффективлик (тасвирин олиш босқичида тикланган тўлқиндаги ёруғлик оқимининг голограммага тушаётган ёруғлик оқимига нисбати)
 - квантовая ~ — квант эффективлиги
 - ~ действия — таъсир эффективлиги
 - ~ захвата — тутиш (тутилиш) эффективлиги
 - ~ излучения — нурланиш эффективлиги
 - ~ накопления — тўпланиш (тўплаш) эффективлиги
 - ~ облучения — нурлаш (нурланиш) эффективлиги
 - ~ разделения — ажратиш эффективлиги

- ~ счетчика — ҳисоблагич эффективлиги
- ~ эмиссии — эмиссия эффективлиги

эффузия — эффузия (газнинг кичик туйнукчалардан аста-секин (сирқиб) оқиб чиқиши)

молекулярная ~ — молекуляр эффузия

- эхо — эхо, акс-садо
- акустическое ~ — акустик акс-садо
- вторичное ~ — иккиламчи акс-садо
- многократное ~ — кўп каррали акс-садо
- музыкальное ~ — мусиқий акс-садо
- спиновое ~ — спин акс-садоси
- электромагнитное ~ — электромагнит акс-садо

~ звука — товуш акс-садоси

эхо-глубина — эхо-чуқурлик

эхограмма — эхограмма

эхо-импульс — эхо-импульс

эхо-камера — эхо-камера

эхолот — эхолот (сув чуқурлигини ўлчовчи навигацион асбоб)

эхо-сигнал — эхо-сигнал

эшелетт (:эшелет): — эшелетт (дифракцияланган нурланишнинг бирор интерференцион тартибда, яъни интерференцияланувчи нурлар йўл фарқининг тўлқин узунлигида йфодаланган қийматида (бу қиймат нолдан фарқли бўлиши керак) концентирлаш хусусиятига эга бўлиб, қолган нурларни сусайтириб қайтарувчи дифракцион панжара)

эшелле — эшелле (дифракцияланган нурланиш энергиясини спектрнинг юқори қийматга (5—500) эга бўлган интерференцион тартибда концентрациялаб берувчи қайтаргич дифракцион панжара)

эшелон — эшелон

~ Майкельсона — Майкелсон эшелони (сиртлари ёруғлик тўлқин узунлиги қийматидан ҳам кичик масофага яқинлашишни таъминлаш мақсадида силлиқланган тенг баландликларга эга зиналар сингарни шаклга эга бўлган бир хил қалинликдаги шиша ёки кварц пластинкалардан иборат оптик асбоб)

Ю

юстировать — юстирламоқ
 юстировка — юстировка (ўлчагич ас-
 бобларни, уларнинг тўғри ишла-
 шини таъминловчи ҳолатларга
 келтирувчи операциялар тўплами)

~ кристалла — кристаллни юстир-
 лаш
 ~ пучка — тарамни юстирлаш
 ~ радиальная — радиал юстирлаш

Я

явление — ҳодиса
 аномальное ~ — аномал ҳодиса
 аperiodическое ~ — нодаврий ҳо-
 диса
 магнитотепловое ~ — магнит ис-
 сиқлик ҳодисаси
 периодическое ~ — даврий ҳодиса
 термомагнитное ~ — термомагнит
 ҳодиса
 термоэлектрическое ~ — термо-
 электрик ҳодиса
 физическое ~ — физик (авий) ҳодиса
 фотоэлектрическое ~ — фотоэлек-
 трик ҳодиса
 ядерное ~ — ядровий ҳодиса
 ~ дифракции — дифракция ҳоди-
 саси
 ~ интерференции — интерференция
 ҳодисаси
 ~ резонанса — резонанс ҳодисаси
 явления — ҳодисалар
 биоэлектрические ~ — биоэлектрик
 ҳодисалар
 гальваномангнитные ~ — гальвано-
 магнит ҳодисалар (магнит майдон
 томонидан электр ток ўтаётган
 қаттиқ жисми ўтказгичларнинг
 электр хусусиятларига кўрсатила-
 диган таъсир)
 капиллярные ~ — капилляр ҳоди-
 салар
 контактные ~ — контакт (даги) ҳо-
 дисалар
 критические ~ — критик ҳодисалар
 (иккинчи тур фазавий ўттишлар-
 даги критик нуқта ва темпера-
 туралар яқинида кузатиладиган
 махсус хусусиятли ҳодисалар)
 магнитомеханическое ~ — магнито-
 механик ҳодисалар
 магнитотепловые ~ — магнитонс-
 сиқлик ҳодисалар
 поверхностные ~ — сиртий ҳодиса-
 лар (жисмининг тузилиши ва тар-
 қибн ҳамда сиртий қатламиди-
 ги эркин энергиянинг ортиқчали-
 ги билан боғлиқ ҳодисалар)
 термоэлектрические ~ — термо-
 электрик ҳодисалар

фотоэлектрические ~ — фотоэлек-
 трик ҳодисалар
 эмиссионные ~ — эмиссион ҳоди-
 салар (ташқи таъсир натижасида
 жисмлардан электронларнинг чи-
 қиши билан боғлиқ ҳодисалар)
 ~ переноса — кўчиш ҳодисалари
 ядерный — ядровий
 ядра — ядролар
 изобарические ~ — изобарик ядро-
 лар
 изомерные ~ — изомер ядролар
 нейтронодефицитные ~ — кам ней-
 тронли ядролар
 нейтроноизбыточные ~ — ортиқча
 нейтронли ядролар
 поляризованные ~ — қутбланган
 ядролар
 эквивалентные ~ — эквивалент яд-
 ролар
 ядро — ядро, марказ, магиз
 альфа-радиоактивное ~ — альфа-
 радиоактив ядро
 антисимметричное ~ — антисим-
 метрик ядро
 атомное ~ — атом ядроси, атом
 ядро
 бомбардируемое ~ — бомбардимон
 қилинувчи ядро
 бомбардирующее ~ — бомбарди-
 мон қилувчи ядро
 возбужденное ~ — уйғотилган яд-
 ро
 возмущенное ~ — галаёиланган
 ядро
 деформируемое ~ — бўлинувчи ядро
 деформированное ~ — деформа-
 цияланган ядро
 диффузное ~ — диффузион ядро
 дочерное ~ — фарзанд ядро
 естественное радиоактивное ~ —
 табиий радиоактив ядро
 искусственное радиоактивное ~ —
 сунъий радиоактив ядро
 легкое ~ — енгил ядро
 магическое ~ — сеҳрли ядро, ма-
 гик ядро
 материнское ~ — она ядро

метастабильное ~ — метастабил
 ядро
 насыщенное ~ — тўйинган ядро
 недеформированное ~ — деформа-
 цияланмаган ядро
 неустойчивое ~ — нотургун ядро
 нечетное ~ — тоқ ядро
 нечетно-нечетное ~ — тоқ-тоқ ядро
 нечетно-четное ~ — тоқ-жуфт ядро
 остаточное ~ — қолдиқ ядро
 первичное ~ — бирламчи ядро
 поляризованное ~ — қутбланган
 ядро
 промежуточное ~ — оралиқ ядро
 радиоактивное ~ — радиоактив
 ядро
 раздвоенное ~ — иккиланган ядро
 распадающееся ~ — емирилувчи
 ядро
 расщепляемое ~ — парчаланувчи
 ядро
 резонансное ~ — резонанс ядро
 самосопряженное ~ — ўз-ўзига
 боғлиқ қўшма ядро
 сверхтяжелое ~ — ўта оғир ядро
 свободное ~ — эркин ядро
 симметрическое ~ — симметрик
 ядро
 сложное ~ — мураккаб ядро
 составное ~ — таркибий ядро
 стабильное ~ — барқарор ядро
 сферическое ~ — сферик ядро
 тяжелое ~ — оғир ядро
 устойчивое ~ — тургун ядро
 четное ~ — жуфт ядро
 четно-нечетное ~ — жуфт-тоқ ядро
 четно-четное ~ — жуфт-жуфт ядро
 экранированное ~ — экранланган
 ядро
 ~ галактики — галактика ядроси,
 галактиканинг марказий қисми
 ~ дислокации — дислокация мар-
 кази
 ~ конденсации — конденсация мар-
 кази
 ~ кристаллизации — кристаллиза-
 ция маркази
 ~ отдачи — тепки ядро
 ~ плазмы — плазма ядроси
 ~ рассеяния — сочилиш ядроси
 ~ смещения — силжиш ядроси
ядро-излучатель — ядро-нурлангич
ядро-мишень — ядро-нишон
ядро-продукт — ядро-маҳсулот
ядротехника — ядро техникаси
якорь — якорь (машиналар детали
 ёки қисми)
 поляризованный ~ — қутбланган
 якорь

униполярный ~ — униполяр якорь
 ~ с пазами — ўймали (ариқчали)
 якорь
яма — ўра (чуқур)
 потенциальная ~ — потенциал ўра
 прямоугольная потенциальная ~ —
 тўғри бурчакли потенциал ўра
 сферическая ~ ~ — сферик потен-
 циал ўра
 экспоненциальная потенциальная ~
 — экспоненциал потенциал ўра
янский — янский (радиоастрономияда
 қўлланилувчи, электромагнит нур-
 ланиш оқимининг спектрал зичли-
 гининг системадан ташқари бир-
 лиги)
янтарь — қахрабо
яркомер — равшанлик ўлчагич
яркость — равшанлик
 действительная ~ — ҳақиқий рав-
 шанлик
 относительная ~ — нисбий равшан-
 лик
 поверхностная ~ — сиртий равшан-
 лик
 спектральная ~ — спектрал рав-
 шанлик
 энергетическая ~ — энергетик рав-
 шанлик
 ~ звезды — юлдуз равшанлиги
 ~ источника — манба равшанлиги
ядро — сиртмоқ, бўйинтуруқ
 ~ реле — реле сиртмоғи
 ~ электромагнита — электромагнит
 сиртмоғи
ячейка — ячейка
 базисная ~ — базис ячейка
 базоконцентрированная ~ — база-
 вий концентрацияланган ячейка
 бинарная ~ — бинар ячейка
 единичная ~ — бирлик ячейка
 кубическая ~ — кубик ячейка
 магнитная ~ — магнит ячейка
 сцинтилляционная ~ — сцинтилля-
 цион ячейка
 элементарная ~ — элементар ячей-
 ка
 ~ Керра — Керр ячейкаси (оптик
 затвор ёки ёруғлик модулятори
 сифатида қўлланилган ва
 Керр эффектига асосланган оп-
 тик қурилма)
 ~ кристаллической решетки — кри-
 сталл панжара ячейкаси
 ~ Поккельса — Поккельс ячейкаси
 ~ триггера — триггер ячейкаси
ящик — қути, ящик
 потенциальная ~ — потенциал ящик
 свинцовый ~ — қурғошин ящик