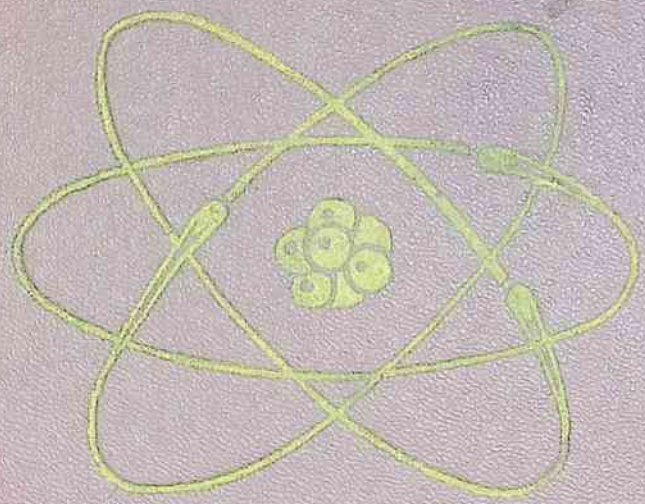


94 3

Ф
М
Л

ФИЗИКАДАН
РУСЧА-УЗБЕКЧА
ТЕРМИНЛАР
ЛУФАТИ



Р. Х. МАЛЛИН
Э. Н. НАЗИРОВ
Р. М. КАДЫРОВ

РУССКО-УЗБЕКСКИЙ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ ПО ФИЗИКЕ

ДЛЯ СТУДЕНТОВ, УЧАЩИХСЯ, ПЕДАГОГОВ,
НАУЧНЫХ СОТРУДНИКОВ, АВТОРОВ,
ПЕРЕВОДЧИКОВ И РЕДАКТОРОВ

Спец. редакторы
Р. ДАНИЯРОВ, Г. АБИДОВ

490.3
494.3
Р. Х. МАЛЛИН
Э. Н. НАЗИРОВ
Р. М. ҚОДИРОВ

ФИЗИКАДАН РУСЧА-ЎЗБЕКЧА ТЕРМИНЛАР ЛУҒАТИ

СТУДЕНТЛАР, МАКТАБ ЎҚУВЧИЛАРИ,
ПЕДАГОГЛАР, ИЛМИЙ ХОДИМЛАР, АВТОРЛАР,
ТАРЖИМОНЛАР ВА РЕДАКТОРЛАРГА
МУЎЖАЛЛАНГАН

Махсус редакторлар
Р. ДОНИЁРОВ, Ф. ОБИДОВ



© „Уқитувчи“ нашриёти, 1974 й.

На русско-узбекском языке

*РАХМАТУЛЛА ХАЛМУРАДОВИЧ МАЛЛИН
ЭРГАШ НАЗИРОВИЧ НАЗИРОВ
РАМЗИ МАДЖИДОВИЧ КАДЫРОВ*

РУССКО-УЗБЕКСКИЙ
ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ
СЛОВАРЬ ПО ФИЗИКЕ

для студентов, учащихся, педагогов,
научных сотрудников, авторов,
переводчиков и редакторов

*Издательство „Уқитувчи“
Ташкент — 1974*

Редактор Қ. Уешабоев
Расҳом В. Ворохов
Тех. редактор С. Ахтамова
Корректорлар Л. Куряева, Р. Мирхалиқов

Тиражга берилди 4/1-1974 й. Босишга рухсат этилди 19. XII-
1974 й Қогоз № 3. 60×90¹/₂. Физ. б. л. 17,5.
Нашр а. 24,94. Тиражи № 5 14 700 № 7 300.

„Уқитувчи“ нашриёти. Қошкент, Навоий кўчаси, 30. Шартнома
103—72. Баҳоси 45 т. Муқоваси № 5 10 т.

ЎзССР Министрлар Советининг нашриётлар, полиграфия ва
китоб савдоси ишлари Давлат комитети Область
Бошқармасининг Морозов номи босмаханаси. Самарқанд
Кузнӣккай кўчаси, 82 1974 й. Зак. № 599.

Гипография имени Морозова Областного Управления по делам
издательства, полиграфии и книжной торговли. Самарканд
ул. Кузнеевская, 82.

А В Т О Р Л А Р Д А Н

Ўзбекистонда физика катта тараққиёт йулини босиб ўтди. Ҳозирда ЎзССР Фанлар Академияси таркибидан учта йirik илмий тадқиқот физика институти ишлаб турибди, физика факультетларига эга бўлган иккита университет, кўп сонли педагогик ва техника олий ўқув юрглари, техникумлар, умумтаълим мактаблари ва бошқалар мавжуддир. Уларда маҳаллий миллат кишиларидан физик-педагоглар, илмий ходимлар ва студентларнинг катта армияси яшод қилмоқда. Бу кўпмингкишлик армия физика фани билан ўзбек тилида ёзилган дарслик, илмий техникавий ва бошқа адабиёт воситасида ҳамкорлик қилади. Физика ўзбек тилида ўқитиладиган олий ўқув юрглари ва ўрта мактаблар тармоғининг кенгайиши билан физика бўйича турли-туман адабиётнинг ўзбек тилида нашр тиражи ҳам узлуксиз ўсиб борди. Масалан, 1932—1933 йилларда Ўзбекистонда физикадан атиги учта номда китоб нашр қилинган бўлса, 1971—72 йилларда фақат «Ўқитувчи» нашриёти физикадан ўзбек тилида ҳамми 360 босма листдан ортиқ ва тиражи 1 400 000 нускага яқин 26 номда дарсликлар ва ўқув қўлланмалари нашр қилди. Совет ҳокимияти йилларида олий ўқув юрглари ва техникум студентлари учун физикадан ўзбек тилида ҳаммаси бўлиб 25 номдан ортиқ оригинал ва таржимавий дарсликлар ҳамда ўқув қўлланмалари босмадан чиқди.

Ўзбек техникавий терминологиясининг яратилиш жараёни амалда Улуғ Октябрь социалистик революциясининг галабасидан кейин, физикани ўзбек тилида ўқитила бошланганидан кейингина бошланди.

Ҳозирги замон ўзбек физика терминологиясининг оммавий яратилиши ва ўзлаштирилиши умумтаълим мактаблари ва олий мактаблар учун физикадан таржимавий умумиттифоқ стандарт дарсликларининг биринчи нашридан бошланди деса бўлади. Ҳозирги замон ўзбек илмий табиий терминологиясининг яратила бошланиши, ўзбек илмий терминологияси соҳасидаги ишларни ташкил қилишга катта ҳисса қўшган академик Т. Н. Қори-Ниёзовнинг номи билан боғлиқдир.

1932 йили Ўзбек давлат терминология Комитети томонидан тайёрланган физикадан биринчи русча-ўзбекча терминологик лугат (Х. Ниёзи «Русча-ўзбекча физика терминлари», Т., Ўзнашр, 1932) нашр қилинди. Бу лугат 1200 га яқин термин ва сўзни ўз ичига олиб, 3600 нускада босиб чиқарилди. Консультант ва тақризчи сифатида фаол иштирок этган Т. Н. Қори-Ниёзов ва Ғ. Раҳимовни ўша лугатнинг соавторлари дейиш мумкин. Лугатни луғавий жиҳатдан таниқли тилшунос Улуғ Турсунов назорат қилди. Лугат ўша давр мактаб физика программасининг терминологиясини ҳам тўла қамраб ололмаган эди. У тақомилликдан жуда узоқ бўлиб, ундаги айрим терминларгина ҳозиргача ўз шаклини сақлаб қола олди. 1934 ва 1937 йилларда Ғ. Раҳимов, Х. Фозилов ва С. Утеевнинг «Электротехникадан русча-ўзбекча терминологик лугат»лари босилиб чиқди. Унга ҳаммаси бўлиб 3200 га яқин термин киритилди.

ларга, физикавий адабиёт авторларига, таржимонларига ва муҳаррирларига мўлжалланган.

Ушбу лугат яратилиши жараёнида республиканинг илмий ва педагогика жамоатчилиги орасида турли кенгаш ва конференцияларда кенг муҳокама қилинди. Жумладан, Меҳнат Қизил Байроқ орденли В. И. Ленин номидаги ТошДУ нинг экспериментал физика, умумий физика, назарий физика, яримўтказгичлар ва диэлектриклар физикаси кафедраларининг бирлашган семинарларида (1969 ва 1972 йиллар), ЎзССР Фанлар академиясининг А. С. Пушкин номи Тил ва адабиёт институти терминология ва лугат бўлимлари бирлашган мажлисида (1970 й.), В. И. Ленин тугилган кунга 100 йил тўлиши муносабати билан ЎзССР Олий ўқув юртларининг физика бўйича II республика конференциясида (1970 й.), ЎзССР Олий ва махсус ўрта таълим министрлигининг Илмий-методик Совети физика секцияси мажлисида (1971 й.), Меҳнат Қизил Байроқ орденли В. И. Ленин номидаги ТошДУ нинг профессор-ўқитувчилар коллективининг йиллик илмий конференциясида (1971 й.), муҳокамадан ўтди. Бу муҳокамаларда жамоатчилик томонидан айтилган бир қатор маслаҳатлар лугатни нашрга тайёрлаш вақтида ҳисобга олинди.

Рецензияларида берган маслаҳатлари ва лугатнинг нуқсонларини кўрсатиш орқали лугат сифатини яхшилашга ёрдам берган ЎзССР ФА нинг Терминология бўлими mudiri, филология фанлари кандидати О. У. Усмоновга, ЎзССР ФА лугат бўлимининг катта илмий ходимлари, филология фанлари кандидатлари С. Акобиров ва Н. Маматовга, ЎзССР ФА нинг ўзбек тили вутқ маданияти бўлими mudiri, филология фанлари доктори, профессор С. Иброҳимовга, ЎзССР ФА нинг мухбир аъзоси, техника фанлари доктори, профессор Ғ. Ё. Умаровга, ТошДУ яримўтказгичлар ва диэлектриклар физикаси кафедрасининг mudiri, доцент А. Тешабоевга, ТошДУ нинг математика факультети доценти Н. Х. Тешабоевага авторлар ташаккур билдирадilar.

Лугатнинг махсус редакторлари Ғ. Обидов ва Р. Дониёровнинг, шунингдек, нашриёт редактори Қ. Тешабоевнинг лугатни босмага тайёрлаш ва босмадан чиқариш жараёнида катта жонкуярлик кўрсатганликлари учун авторлар улардан миннатдорлар.

Лугатни яратиш устида бизнинг кўп йиллик ишмизга Меҳнат Қизил Байроқ орденли В. И. Ленин номидаги Тошкент Давлат университетини физика факультети, Низомий номидаги Тошкент Давлат педагогика институти физика факультети илмий-педагогик коллективларининг муттасил қизиқиши ва хайрихоҳлик билдириб турганликларини алоҳида қайд қилишни истар эдик.

Лугат айрим камчиликлари ва айрим хатолардан холи эмас, албатта Лугатнинг сифатини яхшилашга қаратилган барча мулоҳаза ва таклифларни миннатдорлик билан қабул қиламиз.

Авторлар,

ЛУҒАТНИНГ СОСТАВИ ВА ТУЗИЛИШИ

Ушбу икки тиллик физикавий луғатга физиканинг қўпчилиқ тармоқлари учун умумий бўлган термин ва терминоэлементлар киритилди. Унинг сўзлигидан хоссани, жараёни, предметни, ўлчаш бирликларини, ҳолатни ва бошқаларни билдирувчи сўзлар ва сўз бирикмалари жой олган.

Физика билан математика ва техника орасидаги боғланишнинг яқинлигидан улар орасидаги чегарани кўрсатиб бериш жуда қийин. Шу тўғрисида луғатда физикага ёндош бўлган ана шу фан тармоқларининг бир қанча терминлари учраши мумкин. Термин ва терминоэлементларнинг луғат сўзлигида жойлаштириш системаси рус ва халқаро луғат практикасининг нормаларига мос қилиб олинди.

1. Луғат сўзлигига бир сўзли ва таркибий терминлар киритилди.

2. Бир сўзли терминлар учун бош келишикнинг бирлиқ сон шакли қабул қилинди: энергия, свеча, усилитель, электрон, температура, фотомножитель, микрочастица, термосопротивление ва бошқалар. Дефис орқали ёзилувчи термин ва терминоэлементлар (масс-спектрометр, альфа-лучи, фликкер-эффект, выпукло-вогнутый, ватт-секунда ва бошқалар) сўзликка жойлаштирилётганда ягона қўшма сўзлар деб қаралди.

3. Терминлар луғатда алфавит-уя тартибда жойлаштирилди. «Аниқловчи аниқланмиш» типдаги таркибий терминлар сўзликда ушбу бирикмада семантик жиҳатдан асосий бўлган сўз бўйича жойлаштирилди. Масалан, магнитное поле, электрическое поле, электромагнитное поле, гравитационное поле, электростатическое поле терминлари луғатда поле уясида гравитационное, магнитное, электрическое, электромагнитное, электростатическое компонентлар бўйича алфавит тартибда яъни поле...; поле, гравитационное; поле, магнитное; поле, электрическое; поле, электромагнитное; поле, электростатическое... тартибда жойлаштирилди. Сўзлар орасидаги вергул фақат терминдаги сўзларда инверсия содир бўлганини билдириш учун қўйилган: гравитационное поле — поле, гравитационное.

Бу қонда учта ва ундан ортиқ компонентларга эга бўлган терминларга ҳам оиндир, масалан, внешняя электронная оболочка — оболочка, внешняя электронная эффективная длина волны — длина волны, эффективная динамическая магнитная проницаемость — проницаемость, динамическая магнитная ядерное строение атома — строение атома, ядерное

ва ҳоназо

Терминларини сўзликда жойлаштиришнинг бундай мунтазам система-си керакли терминни сўзликдан излаб топишнинг ягона қондасини кўр-

сатиш имконини бериши билан бирга, энг муҳими, битта терминнинг сўзликда икки ва ундан ортиқ марта берилишига йўл қўймайди.

4. Кўпчилик миллий тилларда русча сифатлар — аниқловчилар учун эквивалент танлаш катта қийинчилик туғдиради. Бу қийинчилик ўзбек тилига ҳам хосдир. Шу муаммони назарга олиб, лугат сўзлигига алоҳида тарзда сифатлар ҳам киритилди. Кўпчилик терминлар тарихида ишлатиладиган муҳим сифатларгагина лугатда алоҳида ўрин берилди. Масалан, атом терминида возбужденный, меченый, радиоактивный, соседний ва бошқалардан уя яшаш мумкин. Бироқ возбужденный, меченый, радиоактивный каби муҳим сифатларга сўзликда мустақил ўрин бериш билан бирга, соседний сифатига ўрин берилмайди.

5. Рус тилида фақат кўплик шаклда ишлатиладиган терминларгина сўзликда кўплик шаклда берилган. Масалан, сосуды, сообщающиеся колебания, стационарные; колебания, релаксационные; лучи, когерентные; поля сравнения; ядра, изобарные ва ҳоказо.

6. Феъллар инфинитив шаклда берилди. Феълларнинг тугал ва тугалмас турлари алфавит тартибда турли лугат мақолалари ташкил қилган.

Терминларнинг ўзбекча эквивалентларини яшаш ижодий жиҳатдан лугат ишининг энг муҳим қисмини ташкил қилади. Ушбу масаланинг мураккаблиги шундаки, бунда терминларнинг учта муҳим жиҳати — физикавий, методик ва лингвистик жиҳати биргалликда қаноатлантирилиши лозим. Асосий шарт-шароитларини физикавий текширишлар ва информация узатиш методикасининг характери белгилайди.

Ўзбекча терминларни ясада авторлар ўзбек тили воситаларидан мумкин қадар тўла фойдаланишга интилишлари билан бирга, рус тили орқали халқаро терминологик фондинг ҳам имкониятларидан унумли фойдаландилар.

Ўзбекча физикавий терминларнинг янгиларини яшаш ва мавжудларини тартибга келтириш жараёнида асосий диққат марказига СССР Фанлар Академиясининг Илмий-техника терминология Комитетининг тавсияномаларида ва Д. С. Лоттенинг асарларида асосланган, терминнинг бир қийматли, систематик, қисқа, содда, тушунарли, ўқинишга қулай бўлиш талаблари қўйилди. Бунда термин ясаётганда зиддиятларга ўчрамай, белгиларнинг гармоник уйғунлигига эриша билиш жуда муҳимдир.

7. Ўзбек тилида термин ясада «аниқловчи + аниқланмиш» типидagi русча физикавий терминларнинг эквивалентини аниқлаш жиддий қийинчиликлар билан боғлиқ. Сифат — аниқловчига аффикс танлашда шу терминоэлементнинг аниқланмишга муносабати қандайлигини аниқ билиш лозим. Физикавий терминология соҳасида аниқловчи — сўз хосса-сифат (эруглик сезгир плёнка), ишлаш принципи (молекулавий насос), ишлатилиш конструкцияси (эмигрўлчагич стакан), предмет категорияси (кўпзарядли нон) тушунчаларини аке этирайдиган ҳоллар тез-тез учраб туради. Таркибий терминдаги асосий сўз қайси белгиси бўлишча аниқланаётганини билиб олиш аффикслар қатори (-ий, -вий, -дор, -лоқ, -ик, -ли ва бошқалар) дан мосини танлаб олишга имкон беради: ҳажмий заряд (объёмный заряд), температурвий градиент (температурный градиент), сиртий заряд (поверхностный заряд), чизгний тезлик (линейная скорость), полюсавий спектр (полосатый спектр), ядровий тузиллиш (ядерное строение), донатор тузиллиш (зернистое строение), электрик майдон (электрическое поле), тўлқинлавий тенглама (волновое уравнение), симбли термометр (ртутный термометр) ва ҳоказо.

8. Бир қатор ҳолларда ўқинишга қулай, яхши товуш таркибидан ва физикавий тушунча маъносини аниқ берадиган ўзбекча аниқловчилар — сифатлар яшанинг имкони бўлмайди. Бу ҳолларда ўзбек тилининг аъналарига мос тарзда «бош келишидаги от + бош келишидаги от» мо-

дели асосида таркибли терминлар ясалди: **ион насос** (ионный насос), **куч чизиқ** (силовая линия), **нессиқлик нейтрон** (тепловой нейтрон) ва ҳоказо.

9. Физикавий тушунчаларнинг ривожланиш характериға мос равишда халқаро ва рус терминологиясида кўпўзакли мураккаб терминлар ясаш тенденцияси кучлидир. Бу терминлар ихчам, аниқ, иқтисодий, бир қийматли ва унификацияға қулай, терминологияда прогрессив бўлган минимал тафовутлар принципіға мос келади, фан тилининг миллатлараро қўйиштиришиға хизмат қилади. Лугатда бир қатор шундай хил термин ва терминоэлементлар ясалган: **рангўлчағич**, **нурчиқарғич**, **тўл ин-улчағич** ва бошқалар. Улар орасида ўзбекча элементдан ва рус ёки халқаро элементдан ташкил топган гибрид мураккаб ўзбекча термин ва терминоэлементлар алоҳида ўрин тутади: **газлотғич**, **фазакўрсаткич**, **кентполсавий**, **токақсимланиш**, **товушлоқация**, **моноқатлам**, **фотоқу-пайтғич** ва ҳоказо.

Баъзи ҳолларда у ёки бу физикавий тушунчани ақс эттириш учун тенг кучли ўзбекча сўз ташлашда қийинчилик туғилади. Шу тушунчани тўғри ақс эттирувчи халқаро элемент мавжуд бўлганда ўзбекча кўп ўзакли термин унинг асосида ясалishi мумкин, масалан, **фотобэластиқлик** (фотоупругость), **магнитоэластиқлик** (магнитоупругость) ва ҳоказо.

10. Умумистеъмол сўзларни конверсиялаш (маъносини ўзгартириш) асосида ясалган терминлар кўпсонлидир: **аслиқ** (доброгность), **айиш** (вырождение), **ажиблик** (странность), **ажиб зарралар** (странные частицы), **кавак** (дырка), **киришма** (примесь) ва бошқалар. Рус терминларини калькалаш йўли билан ҳосил қилинган бу терминлар муайян соҳада бир қийматли бўлиш шартини яхши қаноатлантиради, физика ва унга яқин фанлар соҳасида биттадан ортиқ семантик нағрузкаға эга эмасдир. Улар ҳозирги замон физикавий адабиётда ва дарс бериш практикасида яхши ўзлашиб бормоқда.

11. Русча термин ва терминоэлементларға тўғри синоним — эквивалентлар мавжуд бўлганда улар лугатда бир-бирларидан вергул билан ажратиб қўйилди: **кавак**, **вакансия** (дырка); **йўлдош**, **спутник** (спутник); **соф**, **тоза**, **шаффоф** (прозрачный) ва ҳоказо.

12. Физика фанининг интернационал характери ҳозирги замон физикавий терминологиясида яққол намоён бўлади. Фанининг ривожланиши билан материянинг очилаётган янги хоссаларини биз одақланган турғунлашган терминлар билан баён қилиш мумкин бўлмай қолади. Натияжада она тили ва чет тилининг оддий элементларидан янги мураккаб терминлар ясаш ёки тайёр чет тили терминларини қабул қилиш зарурати туғилади. Айнан шундай тарзда лугатда келтирилган **ион**, **магнит**, **осциллограф**, **материя**, **электрон**, **мезон**, **эвтектика**, **частота**, **водород**, **полоса**, **заряд**, **насос** ва бошқалар каби халқаро ва рус терминлари ўзбек тилиға ўзлаштирилди.

Изоляция, **гравитация**, **люминесценция**, **реакция**, **радиация**, **эксплозия** ва бошқалар каби ҳолларда лугат терминини тўла шаклдини қабул қилишни **нейтрализация**, **нонзация**, **фильтрация** каби ҳолларда **оциция**, **изация**, **-ация** элементларни тегишли ўзбекча элементлар билан алмаштиришни тавсия қилади: **нейтраллаш** (-лаиши), **нонлаш** (-лаиши), **фильтраш** (-лаиши).

13. Русча физикавий терминологияда кўпгина омонимик термин ва терминоэлементлар учраб туради. Шулар қаториға **изобар**, **уровень**, **момент**, **количество** (количество освещения, количество движения, количество вещества) каби таркибий терминларда) **атмосфера** ва бошқаларни киритиш мумкин. Лугатда бир қатор ҳолларда бу омонимия бартараф қилинган бўлса, бир қанча ҳолларда бундай кўп маънолиғини йўқотиш мумкин бўлади. Масалан, русча **уровень** термини икки маънода ишлатилади: 1. «Вирор нарсанинг баландини чегараси бўлган горизонтал текислик»; 2. «Текисликларнинг горизонталлиғини теъби-

ришда ҳамда кичик нишабликларни ўлчашда ишлатиладиган асбоб». Луғатда бу терминнинг ўзбекча эквиваленти биринчи маънода сатҳ кўринишида ясашиб, иккинчи ҳол учун эса синоним ватерпас олинди. Натижада терминнинг омонимиклиги ўзбек тилида бартараф қилинди. Момент термини ҳолида унинг иккита маъносига мос равишда ўзбек тилида эквивалентлар пайт, он; момент кўринишида ясалди. Синонимик терминлар ёки терминоэлементлар бир бирларидан шартли равишда вергул (,) билан, омонимлар эса нуқтали вергул (;) билан ажратилди.

Луғатнинг ҳам русча, ҳам ўзбекча қисмида учрайдиган бошқа бир қатор ҳолатлар билан ўқувчи луғат устида ишлаши жараёнида танишиши мумкин. Ушбу луғатни тузиш жараёнида жорий қилинган асосий назарий ҳолатлар китоб охирида келтирилган адабиётда ёритилган.

ОТ АВТОРОВ

Большое развитие получила физика в Узбекистане. Здесь функционируют три крупных научно-исследовательских физических института при Академии Наук УзССР, имеются два университета с физическими факультетами, многочисленные педагогические и технические вузы, техникумы, общеобразовательные школы, училища и т. д. В них трудится большая армия педагогов, научных работников и студентов физиков из местных национальностей. Общение этой многотысячной армии с научной физикой осуществляется с помощью учебной, научно-технической и другой литературы на родном языке. С расширением сети высших учебных заведений и средних школ, где физика преподается на узбекском языке, непрерывно увеличивались тиражи издаваемой многообразной литературы по физике на узбекском языке. Например, в 1932—1933 годах в Узбекистане было издано 3 названия книг по физике, а в 1971—1972 годах только издательством «Ўқитувчи» было выпущено в свет 26 названий учебников и учебных пособий по физике на узбекском языке общим объемом более 350 печатных листов и тиражом до 1 400 000 экземпляров. Всего за годы советской власти для студентов вузов и техникумов было издано оригинальных и переводных учебников и учебных пособий по физике на узбекском языке свыше 25 названий.

Процесс создания узбекской физической терминологии фактически начался после победы Великой Октябрьской социалистической революции, с началом обучения физике на узбекском языке. За начало массового создания и освоения современной узбекской физической терминологии можно считать первое издание переводных общесоюзных стандартных школьных и вузовских учебников по физике. У истоков работ по современной узбекской естественно научной терминологии одним из первых был академик Т. Н. Кары-Ниязов, внесший большой вклад для организации работ по узбекской научной терминологии. В 1932 году был издан первый русско-узбекский терминологический словарь по физике (Х. Ниёзи «Русча-ўзбекча физика терминлари». Т., Ўзнашр, 1932), подготовленный Узбекским Государственным терминологическим комитетом. Этот словарь включал около 1200 терминов и слов и был выпущен тиражом в 3600 экземпляров. Соавторами этого словаря можно считать Т. Н. Кары-Ниязова и Гафура Рахимова, принимавших деятельное участие в подготовке словаря в качестве консультантов, рецензентов. Лексический контроль осуществлял известный лингвист Улуг Турсунов. Словарь не смог охватить полностью даже терминологию физики школьной программы того времени. В целом словарь далек от совершенства, за исключением отдельных терминов, которые сохранили свой вид и в современной узбекской физической терминологии. В 1934 и 1937 годах выходят два издания «Русско-узбекского терминологического словаря по электротехнике» Г. Рахимова, Х. Фазы-

лова и С. Утева. В словаре представлены около 3200 терминов. Выход словаря сыграл положительную роль в обогащении и упорядочении узбекской терминологии в области электричества и магнетизма. Опыт, накопленный в процессе создания словарей и учебной литературы по образованию физических терминов, получил в некоторой степени свое отражение в словаре «Русско-узбекские физические термины» К. Абдурашидова, выпущенном в виде проекта в 1940 году. Хотя по словам автора, словарь претендует на полноту охвата терминов общей физики, 1800 терминов и терминологических элементов, конечно, далеко не могли представлять в полной мере терминологию общей физики даже тех лет. Следует отметить, что автор, как и многие ведущие физики того времени, решительно отмежевывается от тех искусственно образованных, непонятных читателю фарсидско-арабских терминов, которыми была наводнена узбекская физическая терминология в первые два десятилетия после установления Советской власти в Узбекистане.

В годы Великой Отечественной войны и первые послевоенные годы в терминологической работе в области физики существенных изменений не было.

Практическим результатом исследований в области узбекской физической терминологии М. Д. Ягудаева, Р. Х. Маллина явился изданный в 1952 году «Русско-узбекский терминологический словарь по физике», содействовавший дальнейшему развитию узбекской физической терминологии. Этот словарь выгодно отличается не только по числу охваченных терминов (их около 4700), но и по современному духу своего словника. Хотя он был издан в качестве проекта, тем не менее в течение последних 20-ти лет оказал большую услугу в педагогической и издательской работе. Намерение авторов, после широкого обсуждения и практической апробации проекта, издать общий физический словарь упорядоченных терминов, несмотря на большую нужду, скоро осуществить не удалось.

Со времени выхода в свет последнего русско-узбекского терминологического словаря по физике прошло свыше 20-ти лет. В республике за эти годы большой путь развития прошло среднее и высшее образование. Расширились и организовались новые многочисленные научно-исследовательские физические учреждения. В них трудится большая армия педагогов, научных работников, студентов и учащихся. Теперь ежегодно на узбекском языке в больших тиражах издается специальная, учебная и общеобразовательная литература по физике. Начался выпуск многотомной Узбекской Советской Энциклопедии. Из-за небольшого объема включенных терминов и наличия в нем многих еще нерешенных вопросов терминообразования, словарь М. Д. Ягудаева и Р. Х. Маллина не мог конечно удовлетворить все возрастающие потребности последнего десятилетия. В результате бурного развития физики возникли новые понятия, ряд имеющихся терминов получила новые толкования, а часть их вышла из употребления.

Анализ показывает, что наряду с созданием физических терминологических словарей, развитие и формирование узбекских физических терминов в значительной степени шло через издание оригинальной и переводной учебной и другой литературы по физике на узбекском языке. При отсутствии словаря, отражающего современное состояние физики, становится понятной та свобода творческой инициативы в терминообразовании и терминопотреблении, которая была предоставлена авторам, переводчикам и редакторам литературы по физике на узбекском языке.

Как известно, авторы и переводчики в своей деятельности решают физические и лингвистические аспекты терминов совместно. Этим они активно влияют на развитие терминологии. Авторы и переводчики своей деятельностью дают терминам первую путевку в жизнь.

Термины на страницах книг и в процессе преподавания проходят «акклиматизацию», проверку и распространение. Вместе с тем, конкретный практический характер работы авторов и переводчиков невольно связывается с определенными терминологическими аномалиями. Иногда в практической работе авторы и переводчики отдают предпочтение признаку «понятности» в ущерб другим важнейшим признакам (точности, краткости, правильности, систематичности и др.) термина. Нередко употребление неточных и неправильных терминов оправдывают «распространенностью» данного термина и т. д. Такой субъективный подход авторов и переводчиков часто приводит к разрыву преемственности терминологии, разнобою в толковании различных терминов.

Отсутствием в республике единого центра по разработке научно-технической терминологии и специальных исследований вопросов теории перевода научно-технической литературы объясняется то обстоятельство, что редакции издательств, помимо выполнения своей производственной задачи, стали творческими центрами по систематизации и упорядочению терминов, в частности, терминов физики. Творческие работники, связанные с созданием учебной литературы по физике на узбекском языке, сгруппировались вокруг редакций.

Первыми авторами, переводчиками и редакторами современной физической литературы на узбекском языке были У. А. Арифов, И. И. Исламов, М. Д. Ягудаев, С. У. Умаров, С. Т. Турсунов, К. Абдурашидов, Г. Рахимов, М. М. Муминов, Н. Закиров, С. Арзуметов, М. Нагаев и другие. Впоследствии в эту работу включились Р. Б. Бегжанов, С. Акабиров, А. Тураханов, С. Батталов, А. Т. Тешабев, М. Юнусов, С. Руми, У. Арифжанов, Р. Сайдалиев, Г. Абилов и ряд молодых физиков. В связи с началом издания многотомной Узбекской Советской Энциклопедии круг авторов-физиков резко расширился.

Ряд исследований, посвященных лингвистическим проблемам научной терминологии, проведен в последние годы языковедами С. У. Усмановым, А. У. Усмановым, С. Ибрагимовым, А. Г. Гулямовым, С. Ф. Акабировым, Н. Маматовым и другими. Но отсутствие до настоящего момента координирующего органа, который объединил бы усилия лексикографов и специалистов-физиков, снижает практический эффект этих исследований, не дает возможности комплексно решать физико-лингвистические проблемы узбекских физических терминов.

В оживлении терминологической работы в Узбекистане важную роль сыграли Всесоюзные совещания по проблемам терминологии 1959 и 1967 годов, региональное совещание по терминологии в г. Киеве 1970 года и Республиканская языковедческая конференция, посвященная вопросам культуры речи узбекского языка, проходившая в 1969 году в г. Ташкенте, первая и вторая Республиканские научные конференции физиков в 1966 и 1970 годах в г. Ташкенте.

Процесс создания многотомной Узбекской Советской Энциклопедии, объединившей вокруг себя большие группы специалистов-авторов по всем отраслям современной науки, создание научной и учебной литературы на узбекском языке, а также процесс преподавания выявили ряд неотложных проблем узбекской научной терминологии, которые ждут срочного решения. Главными из них являются вопросы внутриотраслевой и межотраслевой унификации терминологии и создание нормирующих полных двуязычных терминологических словарей.

Настоящий словарь является итогом многолетней авторской, переводческой, редакционной деятельности коллектива над узбекской физической специальной и учебной литературой, опыта словарной работы, а также исследований авторов в области физического терминотворчества на узбекском языке. Естественно, авторы стремились и к тому, чтобы возможно лучше использовать опыт и многих других лиц (педагогов, авторов, переводчиков, редакторов и т. д.).

Данный физический словарь включает в себя около 20 000 основных терминов и терминологических элементов общей механики, молекулярной физики и термодинамики, электричества и магнетизма, акустики, радиофизики и радиотехники, геометрической, физической, электронной оптики, квантовой механики, атомной и ядерной физики, физики элементарных частиц, физики плазмы, физики низких температур, вакуумной техники, теоретической и математической физики, физики атмосферы, метрологии.

При отборе русских терминов и терминологических элементов в словарь была использована обширная учебная и научная литература по физике на русском языке, новое издание Физического Энциклопедического словаря, словник по физике 3-его издания Большой Советской Энциклопедии, ряд русско-иностранных, иностранно-русских, русско-национальных общих и отраслевых терминологических словарей по физике. Широко были использованы Сборники рекомендуемых терминов по физике Комитета научно-технической терминологии АН СССР. Естественно, что при отборе терминов авторы стремились к тому, чтобы словарь отражал современное состояние физики.

Словарь рассчитан на студентов и педагогов высших и средних специальных учебных заведений, учащихся и учителей средних школ, научных работников, авторов, переводчиков и редакторов литературы по физике.

В процессе создания данного словаря был широко обсужден научный и педагогический общественностью республики на различных совещаниях и конференциях. В том числе на объединенных семинарах кафедр экспериментальной, общей, теоретической физики, физики полупроводников и диэлектриков ордена Трудового Красного Знамени ТашГУ им. В. И. Ленина (1969 и 1972 гг.), на объединенном заседании отделов терминологии и словарей Института языка и литературы им. А. С. Пушкина АН УзССР (1970 г.), на II республиканской конференции по физике высших учебных заведений УзССР, посвященной 100-летию со дня рождения В. И. Ленина (1970 г.), на заседании секции физики Научно-Методического Совета МВ и ССО УзССР (1971 г.), на годичной научной конференции профессорско-преподавательского состава ордена Трудового Красного Знамени ТашГУ им. В. И. Ленина (1972 г.) и т. д. Авторы благодарны за советы и замечания, сделанные в рецензиях зав. отделом терминологии ИЯЛ им. А. С. Пушкина АН УзССР, кандидатом филологических наук А. У. Усмановым, ст. научными сотрудниками отдела словарей ИЯЛ им. А. С. Пушкина АН УзССР кандидатами филологических наук С. Акабировым и Н. Маматовым, доктором филологических наук, профессором С. Ибрагимовым, членом корреспондентом АН УзССР, доктором технических наук, профессором Г. Я. Умаровым, кандидатами физико-математических наук, доцентами ордена Трудового Красного Знамени ТашГУ им. В. И. Ленина А. Тешабаевым и Н. Х. Тешабаевой. Мы благодарны специальным редакторам гг. Г. Абидову, Р. Даниярову, а также редактору издательства т. К. Тешабаеву за их нелегкую работу по подготовке и выпуску словаря.

Хотелось бы особо отметить неизменный интерес и доброжелательство научно-педагогических коллективов физических факультетов ордена Трудового Красного Знамени Ташкентского Государственного университета им. В. И. Ленина и Ташкентского Государственного педагогического института им. Низами к нашей многолетней работе по созданию этого словаря.

Авторы не считают, что их словарь свободен от отдельных недочетов и ошибок. Все замечания и предложения, направленные на улучшение качества словаря, будут приняты нами с благодарностью.

Авторы

СОСТАВ И УСТРОЙСТВО СЛОВАРЯ

В данный двуязычный физический словарь включены термины и терминологические элементы, общие большинству отраслей физики. В его словнике представлены слова и словосочетания, обозначающие свойства, процесс, предмет, единицы измерения, состояние и другие.

Физика тесно связана с математикой и техникой и потому иногда очень трудно указать четкую границу между ними. В связи с этим в словаре могут встретиться определенные термины этих смежных с физической разделов наук. Но число таких терминов не превышает нескольких десятков. Система расстановки терминов и терминологических элементов в словнике словаря выбрана в соответствии с нормами русской и международной словарной практики.

1. В словник словаря включены как однословные, так и составные термины.

2. Для однословных терминов принята форма единственного числа именительного падежа: энергия, свеча, усилитель, электрон, температура, фотоумножитель, микрочастица, термосопротивление и другие. Термины и терминологические элементы, пишущиеся через дефис (масс-спектрометр, альфа-лучи, фликкер-эффект, выпукло-вогнутый, ватт-секунда и другие) при размещении в словник рассматриваются как единые сложные слова.

3. Термины в словнике размещены в алфавитно-гнездовом порядке. Составные термины типа «определение + определяемое» в словнике располагаются по словам, семантически главным в данном сочетании. Например, термины магнитное поле, электрическое поле, электромагнитное поле, гравитационное поле, электростатическое поле расположены в словаре в гнезде поле в алфавитном порядке компонент: гравитационное, магнитное, электрическое, электромагнитное, электростатическое, т. е. поле..., поле, гравитационное; поле, магнитное; поле, электрическое; поле, электромагнитное; поле, электростатическое... Запятая между словами ставится лишь для того, чтобы подчеркнуть происшедшую инверсию слов в термине: гравитационное поле — поле, гравитационное.

Это правило относится и к терминам, имеющим три и более компонентов, например:

внешняя электронная оболочка — оболочка, внешняя электронная эффективная длина волны — длина волны, эффективная, динамическая магнитная проницаемость — проницаемость, динамическая магнитная

ядерное строение атома — строение атома, ядерное и т. д.

Такая стройная система расстановки терминов в словнике словаря позволяет сформулировать единое правило по отысканию в словнике нужного термина и, самое главное, исключает двух и более кратных повторений одного и того же термина в словнике.

4. Большую проблему для многих национальных языков представляет подбор эквивалентов для русских имен прилагательных - определенных. В этом отношении узбекский язык не является исключением. Учитывая эту проблему, в словник словаря включены отдельно и имена прилагательные. Имена прилагательные - определения имеют самостоятельное место в словаре, если они широко употребляются и вне связи с данным термином. Например, при термине атом может быть образовано гнездо: **возбужденный, меченый, радиоактивный, соседний** и т. д. Важнейшим именем прилагательным **возбужденный, меченый, радиоактивный** в словнике предоставлено самостоятельное место, в то время, как терминоэлемент **соседний** не имеет самостоятельного места.

5. Множественную форму в словнике имеют только те термины, которые употребляются на русском языке только в этой форме. Например, **сосуды сообщающиеся; колебания, стационарные; колебания, релаксационные; лучи, когерентные; поля сравнения; ядра, изобарные** и т. д.

6. Глаголы даются в инфинитивной форме. Совершенный и несовершенный виды глаголов расставлены по алфавиту в различных словарных статьях.

Важнейшей в творческом отношении частью словарной работы является образование узбекских эквивалентов терминов. Сложность данной задачи заключается в том, что здесь переплетаются три важнейших аспекта — физический, методический и лингвистический. Главное условие здесь диктуется характером методики физических исследований и передачи информации.

При образовании узбекских терминов авторы стремились по возможности полно использовать средства родного языка с привлечением средств международного терминологического фонда, главным источником которого для узбекского, как и других языков братских народов Советского Союза является русский язык.

В процессе образования новых терминов и упорядочении существующих узбекских физических терминов мы руководствовались требованиями обоснованными в рекомендациях Комитета Научно-технической терминологии при АН СССР и трудах Д. С. Лотте, а именно, **однозначность, систематичность, краткость, простота, понятность, удобочитаемость** и другие качества термина. Здесь очень важно уметь при образовании термина подобрать гармоничное сочетание признаков, не впадая в противоречия.

7. Серьезную проблему в практике терминообразования на узбекском языке представляет передача русских физических терминов типа «определение + определяемое». Подбор аффикса к имени прилагательному - определению зависит от того, в каком отношении к определяемому слову находится этот терминоэлемент. В области физической терминологии чаще встречаются отношения, когда слово - определение отражает понятия свойства — качества (светочувствительная пленка), принцип действия (молекулярный насос), конструкторный назначения (дождемерный стакан), предметной категории (многозарядный ион). Выяснение того, по какому признаку определяется основное слово в составном термине, позволяет делать выбор из ряда аффиксов (-ий, -вий, -дор, -лоқ, -ик, -ли и др.): **хажий заряд** (объемный заряд), **температурный градиент** (температурный градиент), **сиртый заряд** (поверхностный заряд), **чизий тезлик**, (линейная скорость), **полосавий спектр** (полосатый спектр), **ядровий тузиллиш** (ядерное строение), **донадор тузиллиш** (зернистое строение), **электрик майдон** (электрическое поле), **тулқинавий тенглама** (волновое уравнение), **симболи термометр** (ртутный термометр) и т. д.

8. В ряде случаев не удается образовать удобочитаемые, благозвучные и передающие точно смысл физического понятия узбекские определения — имена прилагательные. В этих случаях, в соответствии

с традициями узбекского языка, образованы составные термины по модели «существительное в именительном падеже + существительное в именительном падеже»: **ион насос** (ионный насос), **куч чизиқ** (силовая линия), **нисиқлик нейтрон** (тепловой нейтрон) и т. д.

9. В соответствии с характером развития физических понятий в международной и русской терминологии сильна тенденция образования многокорневых сложных терминов. Эти термины компактны, точны, экономичны, однозначны и хорошо поддаются унификации, соответствуют прогрессивному принципу минимальных расхождений, служат межнациональному сближению языка науки. В словаре образованы ряд терминов и терминоположений такого типа: **рангўлчағич**, **нурчиқарини**, **тўлқинўлчағич** и другие. Особое место среди них занимают гибридные сложные узбекские термины и терминоположения, состоящие из узбекского элемента и из русского или международного элемента. Например: **кентполосавий**, **юқоричастотавий**, **токақсимлағич**, **газюғич**, **фазақўрсатғич**, **товушлоқация**, **моноқатлам**, **фотоқўпайғич** и другие.

В ряде случаев возникают затруднения в подборе полновесного узбекского слова для передачи того или иного физического понятия. При наличии международного элемента, правильно отражающего это понятие, узбекский многокорневой термин может быть построен на его основе, как например, **фотоэластиклик** (фотоупругость), **магнитоэластиклик** (магнитоупругость) и т. д.

10. Довольно многочисленные термины, образованные, с помощью конверсии (изменения значения) общеупотребительных слов: **аслик** (добротность), **айниш** (вырождение), **ажиблик** (странность), **ажиб зарралар** (странные частицы), **ковак** (дырка), **киришма** (примесь) и другие. Эти термины, образованные путем калькирования русских терминов, удовлетворяют требованиям однозначности в данной области, не несут более одной семантической нагрузки в области физики и родственных областях науки. Они хорошо прижились в современной физической литературе и вошли в практику преподавания.

11. При наличии правильных синонимов-эквивалентов к русским терминам и терминоположениям в словаре эти эквиваленты разделены друг от друга заглавием: **ковак**, **вакансия** (дырка), **йўлдош**, **спутник** (спутник) **соф**, **тоза**, **шаффоф** (прозрачный) и т. д.

12. Интернациональный характер науки физики ярко отражается в современной узбекской физической терминологии. С развитием науки, все чаще и чаще, вновь обнаруживаемые свойства материи не укладываются в привычные установившиеся термины. Возникает необходимость образования новых сложных терминов из наличных простых собственных и иноязычных элементов или (заимствования) готовых иноязычных терминов. Именно таким образом были заимствованы в узбекский язык международные и русские термины, представленные в словаре: **ион**, **магнит**, **осциллограф**, **материя**, **электрон**, **мезон**, **эвтектика**, **частота**, **водород**, **полоса**, **заряд**, **насос** и другие.

В случаях изоляции, гравитации, люминесценция, реакция, радиация, экспозиция и других словарь рекомендует заимствовать в узбекский язык полную форму термина, а в случаях типа **нейтрализация**, **ионизация**, **фильтрация** и других на узбекском языке элементы — **ция**, **изация**, **-ация** заменять соответствующими узбекскими элементами: **нейтралдаш** (-ланиш), **ионлаш** (-ланиш), **фильтраш** (-ланиш).

13. В русской физической терминологии встречается немало омонимичных терминов и терминоположений. К такой категории терминов относятся: **изобары**, **уровень**, **момент**, **количество** (в счетах количества освещения, количество движения, количество вещества), **атмосфера** и другие. Во многих случаях эту омонимию не удается преодолеть и в узбекских эквивалентах, а в ряде случаев эту многозначность удалось преодолеть. Например, русский термин **уровень** употреб-

ляется в двух значениях: 1. «горизонтальная плоскость, являющаяся границей высоты чего-нибудь»; 2. «уровень—прибор для проверки горизонтальности плоскостей, а также для измерения малых наклонов». В словаре узбекский эквивалент в первом значении образован в виде *сатх*, а во втором случае использован синоним *ватерпас* и омонимия термина в узбекском языке здесь ликвидирована. Также в случае с термином *момент* в соответствии с двумя его значениями узбекские эквиваленты образованы в виде: *пайт*, *он*; *момент*. Синонимичные термины или терминологические элементы в словаре друг от друга отделены условно запятой (,) , а омонимы — точкой с запятой (;).

Со всеми деталями рассмотрения разбираемых вопросов читатель может ознакомиться в процессе работы со словарем. Основные теоретические положения, реализованные в данном словаре освещены в литературе, список которой приведен в конце книги.

А

Аббе — Аббе
 абберационный — абберацион
 абберация — абберация
 абберация, астрономическая — астрономик абберация
 абберация, геометрическая — геометрик абберация
 абберация, главная — бош абберация
 абберация глаза — кўз абберацияси
 абберация, годичная — йиллик абберация
 абберация звезд — юлдузлар абберацияси
 абберация, классическая — классик абберация
 абберация линзы — линза абберацияси
 абберация, остаточная — қолдиқ абберация
 абберация, поперечная — кўнда-ланг абберация
 абберация, продольная — бўйлама абберация
 абберация, релятивистская — релятивистик абберация
 абберация света — ёруғлик абберацияси
 абберация, суточная — суткавий абберация
 абберация, сферическая — сферавий абберация
 абберация, угловая — бурчағий абберация
 абберация, хроматическая — хроматик абберация
 абберация, энергетическая — энергиявий абберация
 абразив — абразив
 абсолют — абсолют
 абсорбент — абсорбент
 абсорбат — абсорбат

абсорбер — абсорбер
 абсорбирование — абсорбция, абсорбляш; -ланиш
 абсорбированный — абсорбланган
 абсорбировать — абсорблямоқ
 абсорбирующий — абсорбловчи
 абсорбиометр — абсорбиометр
 абсорбционный — абсорбциявий
 абсорбция — абсорбляш; -ланиш
 абсорбция, адиабатическая — адиабатик абсорбляш
 абсорбция, внутренняя — ички абсорбляш
 абсорбция волн — тўлқинларнинг абсорбланиши
 абсорбция газа — газнинг абсорбланиши
 абсорбция звука — товушнинг абсорбланиши
 абсорбция, избирательная — сайланма абсорбланиш; сайланма абсорбляш
 абсорбция, отрицательная — манфий абсорбляш
 абсорбция, положительная — мусбат абсорбляш
 абсорбция радиации — радиацияни абсорбляш
 абсорбция света — ёруғликнинг абсорбланиши
 абсорбция, селективная — селектив абсорбляш
 авиоль — авиоль
 авометр — авометр
 автоблокировка — автоблокировка
 автогамма — автогамма
 автогезия — автогезия
 автоген — автоген
 автодици — автодици
 автоиндукция — автоиндукция
 автоионизация — автоионлаш; -ланиш
 автокатализ — автокатализ

автокато́д — автокато́д
автокоагуля́ция — автокоагуля́ция
автокоалесцен́ция — автокоалесцен-
 ция
автоколебания́ — автотебришилар
автоколебательный́ — автотебран-
 ма
автоколлиматор — автоколли-
 матор
автоколлимационный́ — автокол-
 лимацион
автоколлимация́ — автоколлима-
 ция
автокомпенсатор — автокомпенса-
 тор
автолиз — автолиз
автолокализация́ — автолокаллаш;
 -ланиш
автомат — автомат
автоматизация́ — автоматлаш;
 -лаштириш
автоматизированный́ — автомат-
 лаштирилган
автоматизировать — автоматлаш-
 тирмоқ
автоматика — автоматика
автоматический́ — автоматик
автоматичность́ — автоматикли
автоматный́ — автоматик
автоморфный́ — автоморф
автоморфизм — автоморфизм
автопилот — автопилот
автопотенциометр — автопотенцио-
 метр
авторадиограмма — авторадио-
 грамма
авторадиограф — авторадиограф
авторадиографический́ — автора-
 диографик
авторадиография́ — авторадио-
 графия
авторадиолиз — авторадиолиз
авторадиметрический́ — автора-
 диометрик
авторегулирование — авторегуля-
 ция, авторегуляциялаш; -ланиш
авторегулирующий́ — автотартиб-
 ловчи, авторегуляцияловчи
авторегулируемый́ — автотартибла-
 нувчан, авторегуляцияланувчан
авторегулятор — автотартиблагич,
 авторегулятор
авторегуляция́ — автотартиблаш
авторотационный́ — авторотацион
авторотация́ — авторотация
автотипия́ — автотипия
автоток — автоток
автотрансформатор — автотранс-
 форматор

автотрансформаторный́ — авто-
 трансформаторий
автотрансформация́ — автотранс-
 формация
автофазировка — автофазалаш
автоэлектронный́ — автоэлектро-
 навий
автоэмиссия́ — автоэмиссия
агат — агат, ақиқ
агглютинация́ — агглютинация
агградация́ — агградация
агент, возбуждающий́ — уйготувчи
 агент
агент, диспергирующий́ — дисперс-
 ловчи агент
агент, нонпизирующий́ — қ. агент,
 нонизирующий
агент, нонизирующий́ — нонловчи
 агент
агент, радиометрический́ — радио-
 метрик агент
агент, физический́ — физикавий
 агент
агент, химический́ — химиявий
 агент
агломерат — агломерат
агломерация́ — агломерация
агометр — агометр
агрегат — агрегат
агрегация́ — агрегация
агрофизика — агрофизика
агрофизический́ — агрофизикавий
адаптация́ — адаптация
адаптер — адаптер
адаптированный́ — адаптациялан-
 ган
адаптировать — адаптацияламоқ
адаптометр — адаптометр
адатом — адатом
адвекция́ — адвекция
адгезия́ — адгезия
аддитивность́ — аддитивли
аддитивный́ — аддитив
адиабата́ — адиабата
адиабатический́ — адиабатавий,
 адиабатик
адиабатичность́ — адиабатавийлик
адиабатный́ — қ. адиабатический
аднон — аднон
адмитанс — адмитанс
адсорбат — адсорбат
адсорбент — адсорбент
адсорбер — адсорбер
адсорбирование — қ. адсорбция,
 адсорблаш
адсорбированный́ — адсорбланган
адсорбировать — адсорбламоқ
адсорбируемый́ — адсорбланувчи
адсорбирующий́ — адсорбловчи
адсорбиционный́ — адсорбциявий

адсорбция — адсорбляш; -ланиш
 адсорбция волн — тұлқинларнинг
 адсорбланиши
 адсорбция, избирательная — сай-
 ланма адсорбланиш, сайланма
 адсорбляш
 адсорбция, селективная — селек-
 тив адсорбляш; -ланиш
 адсорбция, сильная — кучли ад-
 сорбланиш
 адсорбция, слабая — кучсиз ад-
 сорбланиш
 адсорбция, хроматографичес-
 кая — хроматографик адсорб-
 ланиш
 азеотроп — азеотроп
 азеотропизм — азеотропизм
 азеотропный — азеотропик
 азимут — азимут
 азимут, астрономический — астро-
 номик азимут
 азимут, главный — бош азимут
 азимут, истинный — ҳақиқий ази-
 мут
 азимут, магнитный — магнитавий
 азимут
 азимутальный — азимутал
 азолампа — азолампа
 азот — азот
 азот, газообразный — газ азот
 азот, жидкий — суюқ азот
 азотирование — азотлаш
 аквадаг — аквадаг
 аквамарин — аквамарин
 аккомодация — аккомодация, мос-
 лашув
 аккомодация глаза — кўзининг ак-
 комодацияси
 аккомодация, магнитная — магни-
 тавий аккомодация
 аккорд — аккорд
 аккумулярование — аккумуляция
 аккумулярованный — аккумулялан-
 ган, йиғилган
 аккумулялировать — аккумулялламоқ;
 йиғмоқ
 аккумулятор — аккумулятор
 аккумулятор, железоникельный —
 темир-никел аккумулятор
 аккумулятор, инерционный —
 инерциявий аккумулятор
 аккумулятор, кислотный — кисло-
 тали аккумулятор
 аккумулятор, свинцовый — қўрғо-
 шинли аккумулятор
 аккумулятор, тепловой — иссиқ-
 лик аккумулятор
 аккумулятор, электрический —
 электрик аккумулятор

аккумуляция — аккумуляциялаш,
 йиғиш
 акселерограф — акселерограф
 акселерометр — акселерометр
 аксальный — аксиал
 аксонд — аксонд
 аксонда — аксонда
 аксонометр — аксонометр
 аксонометрический — аксономет-
 рик
 аксонометрия — аксонометрия
 акт взаимодействия — ўзаро таъ-
 сир акти
 акт деления — бўлиниш акти
 акт захвата — ушлаш акти; ушла-
 ниш акти
 акт ионизации — ионлаш акти;
 ионланиш акти
 акт рассеяния — сочиш акти; сочи-
 лиш акти
 акт, элементарный — элементар
 акт
 активатор — активлагич, активатор
 активатор, вторичный — иккилам-
 чи активлагич
 активатор, люминесцентный —
 люминесцент активлагич
 активатор, основной — асосий ак-
 тивлагич
 активатор, флотационный — фло-
 тацион активлагич
 активационный — активацион
 активация — активлаш; -ланиш
 активация, внутренняя — ички ак-
 тивлаш
 активация, оптическая — оптика-
 вий активлаш
 активация, повторная — такрорий
 активлаш
 активация, резонансная — резон-
 анс активлаш
 активация, собственная — хусусий
 активлаш
 активация, термическая — термик
 активлаш
 активированный — активлашти-
 рилган
 активировать — активлаштирмоқ
 активирующий — активлаштирув-
 чи
 активность — активлик
 активность, абсолютная — абсо-
 лют активлик
 активность, адсорбционная — аб-
 сорбцион активлик
 активность, адсорбционная — ад-
 сорбцион активлик

активность, вторичная — иккиламчи активлик
 активность, высокая — юкори активлик
 активность, газовая — газ активлик
 активность, долгоживущая — узоқ яшовчан активлик
 активность, дочерняя — наслий активлик
 активность, индуктированная — индукцияланган активлик
 активность, изотопическая — изотопик активлик
 активность, искусственная — сунъий активлик
 активность источника — манба (ини) активлиги
 активность, короткоживущая — қисқа яшовчан активлик
 активность, наведенная — индукцияланган активлик
 активность, насыщенная — тўйинган активлик
 активность, начальная — бошланғич активлик
 активность, нулевая — нолинчи активлик
 активность, объемная — ҳажмий активлик
 активность, оптическая — оптиквий активлик
 активность, остаточная — қолдиқ активлик
 активность, относительная — нисбий активлик
 активность, первичная — бирламчи активлик
 активность, поверхностная — сиртий активлик
 активность, полная — тўлиқ активлик
 активность, равновесная — мувозабат активлик
 активность, солнечная — қуёш активлиги
 активность, средняя — ўртача активлик
 активность, удельная — солиштирма активлик
 активность, фоновая — фонавий активлик
 активность, фотохимическая — фотохимиявий активлик
 активность, эквивалентная — эквивалент активлик
 активность, электронная — электрон активлик

активность, электрохимическая — электрохимиявий активлик
 активиды — активидлар
 активий — активий
 актинограф — актинограф
 актиноиды — қ. активиды
 актинометр — актинометр
 актинометрический — актинометрик
 актинометрия — актинометрия
 актинон — актинон
 актиноскоп — актиноскоп
 актиноскопия — актиноскопия
 актиноуран — актиноуран
 актинофотометр — актинофотометр
 актиноэлектричество — актиноэлектр
 актор — актор
 акустика — акустика
 акустика, архитектурная — архитектуравий акустика
 акустика, атмосферная — атмосферавий акустика
 акустика, молекулярная — молекуллавий акустика
 акустика моря — денгиз акустикаси
 акустика, музыкальная — музикавий акустика
 акустика, строительная — қурилыш акустикаси
 акустика, физиологическая — физиологик акустика
 акустикон — акустикон
 акустиметр — акустиметр
 акустический — акустикавий
 акцептор — акцептор
 акцепторный — акцепторий
 алидада — алидада
 ализарин — ализарин
 алломорфный — алломорф
 аллотропизм — аллотропизм
 аллотропический — аллотропиявий
 аллотропия — аллотропия
 аллохроматический — аллохроматик
 алмаз — олмос
 алогичность — мантиқсизлик
 алогичный — мантиқсиз
 алсифер — алсифер
 альbedo — альbedo
 альbedo нейтронов — нейтронлар альbedоси
 альbedo солнечной энергии — Қуёш энергияси альbedоси
 альbedометр — альbedометр
 альмагест — альмагест

альни — альни
 альнико — альнико
 альт — альт
 альтазимут — альтазимут
 альтерация — альтерация
 альтернатор — альтернатор
 альтернация — альтернация
 альтиметр — альтиметр
 альтиметр, радиоактивный — радиоактив альтиметр
 альфа-автордиография — альфа-автордиография
 альфа-активность — альфа-актив-лик
 альфа-активный — альфа-актив
 альфа-ветвь — альфа-тармоқ
 альфа-дозиметр — альфа-дозиметр
 альфа-дозиметрия — альфа-дозиметрия
 альфа-железо — альфа-темир
 альфа-излучатель — альфа-нурлангич
 альфа-излучающий — альфа-нурловчи
 альфа-излучение — альфа-нурланиш
 альфа-источник — альфа-манба
 альфа-камера — альфа-камера
 альфа-линия — альфа-чизиқ
 альфа-лучи — альфа-нурлар
 альфа-облучение — альфа-нурлаш
 альфа-переход — альфа-ўтиш
 альфа-превращение — альфа-айланиш
 альфа-радиоактивность — альфа-радиоактивлик
 альфа-радиоактивный — альфа-радиоактив
 альфа-распад — альфа-емирлиш
 альфа-спектр — альфа-спектр
 альфа-спектрограф — альфа-спектрограф
 альфа-спектрометр — альфа-спектрометр
 альфа-спектрометрия — альфа-спектрометрия
 альфа-спектроскопия — альфа-спектроскопия
 альфа-счетчик — альфа-счётчик
 альфа-фаза — альфа-фаза
 альфа-частица — альфа-зарра
 альфометр — альфометр
 алюминий — алюминий
 алюминировать — алюминийламоқ
 алюминотермия — алюминотермия
 алюмотермия — алюмотермия
 амальгама — амальгама

амальгамация, амальгамирование — амальгамалаш
 амальгамированный — амальгамаланган
 амбиполярный — амбиқутбий
 амбушюр — амбушюр
 американский — америқий
 аметропия — аметропия
 амикроны — амикронлар
 амортизатор — амортизатор
 амортизационный — амортизацион
 амортизация — амортизация
 амортизированный — амортизацияланган
 аморфность — аморфлик
 аморфный — аморф
 ампер — ампер
 ампер, абсолютный — абсолют
 ампер
 ампер, международный — халқаро ампер
 ампераж — ампераж
 амперанс — амперанс
 ампер-виток — ампер-ўрам
 ампер-вольт — ампер-вольт
 ампервольтметр — ампервольтметр
 амперметр — амперметр
 амперметр, индукционный — индукцион амперметр
 амперметр, магнитоэлектрический — магнитоэлектрик амперметр
 амперметр, прецизионный — прецизион амперметр
 амперметр, тепловой — иссиқлик амперметр
 амперметр, электродинамический — электродинамик амперметр
 амперметр, электромагнитный — электромагнитавий амперметр
 ампер-секунда — ампер-секунд
 ампер-час — ампер-соат
 амплидин — амплидин
 амплитуда — амплитуда
 амплитуда вероятности — эҳтимоллик амплитудаси
 амплитуда волны — тўлқин амплитудаси
 амплитуда импульса — импульс амплитудаси
 амплитуда, комплексная — комплекс амплитуда
 амплитуда качания — чайқалиш амплитудаси
 амплитуда колебания — тебраниш амплитудаси

амплитуда рассеяния — сочлиши
 амплитудаси
 амплитуда реакции — реакция
 амплитудаси
 амплитуда, резонансная — резонанс амплитуда
 амплитуда, результирующая — на-
 тивжавий амплитуда
 амплитуда, угловая — бурчагий
 амплитуда
 амплитуда, электронная — элек-
 трон амплитуда
 амплитудный — амплитудавий
 ампула — ампула
 ампула, дозиметрическая — дози-
 метрик ампула
 амфион — амфион
 амфолит — амфолит
 амфотерность — амфотерлик
 амфотерный — амфотер
 анаберрационный — анаберрацион
 анализ — анализ
 анализ, активационный — активаци-
 он анализ
 анализ, амплитудный — амплиту-
 давий анализ
 анализ, весовой — вазний анализ
 анализ, временной — вақтий анализ
 анализ, газовый — газ анализ
 анализ, гаммаграфический — гам-
 маграфик анализ
 анализ, гармонический — гармо-
 ник анализ
 анализ, гравиметрический — гра-
 виметрик анализ
 анализ, графический — график
 анализ
 анализ дисперсионный — диспер-
 сион анализ
 анализ, дистанционный — дистан-
 цион анализ
 анализ, диффракционный — диф-
 фракцион анализ
 анализ, изотопный — изотопни
 анализ
 анализ, интерферометрический —
 интерферометрик анализ
 анализ, калориметрический — ка-
 лориметрик анализ
 анализ, капельный — томчи ана-
 лиз
 анализ, капиллярный — капилляр
 анализ
 анализ, качественный — сифатий
 анализ
 анализ, количественный — миқ-
 дорий анализ
 анализ, колориметрический — ко-
 лориметрик анализ

анализ, контрольный — контрол
 анализа
 анализ, кристаллохимический —
 кристаллохимиявий анализ
 анализ, люминесцентный — люми-
 несцент анализ
 анализ, магнитный — магнитавий
 анализ
 анализ, магнитострикционный —
 магнитострикцион анализ
 анализ, макроскопический — мак-
 роскопик анализ
 анализ, массовый — массавий ана-
 лиз
 анализ, масс-спектрографический
 — масс-спектрографик анализ
 анализ, математический — матема-
 тик анализ
 анализ, металлографический —
 металлографик анализ
 анализ, микроскопический — мик-
 роскопик анализ
 анализ, нейтронографический —
 нейтронографик анализ
 анализ, нефелометрический — не-
 фелометрик анализ
 анализ, объемный — ҳажмий ана-
 лиз
 анализ, оптический — оптикавий
 анализ
 анализ, поляриметрический — по-
 ляриметрик анализ
 анализ, полярографический — по-
 лярографик анализ
 анализ, радиационный — радиаци-
 он анализ
 анализ, радиоактивационный —
 радиоактивацион анализ
 анализ, радиометрический — ра-
 диометрик анализ
 анализ, радиохимический — радио-
 химиявий анализ
 анализ размерности — ўлчамлик
 анализи
 анализ, рентгеновский — рентгена-
 вий анализ
 анализ, рентгеноскопический —
 рентгеноскопик анализ
 анализ, рентгеноспектральный —
 рентгеноспектрал анализ
 анализ, рентгеноструктурный —
 рентгеноструктуравий анализ
 анализ, рефрактометрический —
 рефрактометрик анализ
 анализ, ротационный — ротацион
 анализ
 анализ, седиментационный — се-
 диментацион анализ

анализ, спектральный — спектрал анализ
анализ, спектрометрический — спектрометрик анализ
анализ, спектроскопический — спектроскопик анализ
анализ, спектروхимический — спектروхимиявий анализ
анализ, статистический — статистик анализ
анализ, структурный — структурный анализ
анализ, сцинтилляционный — сцинтилляцион анализ
анализ, тепловой — иссиқлик анализ
анализ, термический — термик анализ
анализ, фазовый — фазавий анализ
анализ, феноменологический — феноменологик анализ
анализ, физико-химический — физикавий-химиявий анализ
анализ, физический — физикавий анализ
анализ, флюоресцентный (флюоресцентный) — флюоресцент анализ
анализ, флюорографический — флюорографик анализ
анализ, флюороскопический — флюороскопик анализ
анализ, фотографический — фотографик анализ
анализ, функциональный — функционал анализ
анализ, электромагнитный — электромагнитавий анализ
анализ, электронный — электрон анализ
анализ, элементарный — элементар анализ
анализатор — анализатор
анализатор, амплитудный — амплитудавий анализатор
анализатор, временной — вақтий анализатор
анализатор, гармонический — гармоник анализатор
анализатор, дифференциальный — дифференциал анализатор
анализатор звука — товуш анализатори
анализатор изотопов — изотоплар анализатори
анализатор импульсов — импульслар анализатори

анализатор масс — массалар анализатори
анализатор, оптический — оптикавий анализатор
анализатор радиоактивности — радиоактивлик анализатори
анализатор спектра — спектр анализатори
анализатор, сцинтилляционный — сцинтилляцион анализатор
анализатор, электростатический — электростатик анализатор
аналог — аналог
аналог, квантовый — квантавий аналог
аналог, классический — классик аналог
аналогия — аналогия
аналогия, квантомеханическая — квантомеханик аналогия
аналогия, механическая — механикавий аналогия
аналогия, электромеханическая — электромеханик аналогия
анаморфизм — анаморфизм
анаморфный — анаморф
анаморфоз — анаморфоз
анаморфот — анаморфот
анастигмат — анастигмат
анастигматизм — анастигматизм
анастигматический — анастигматик
анафронт — анафронт
ангармонизм — ангармонизм
ангармонический — ангармоник
ангармоничность — ангармониклик
ангидрид — ангидрид
ангстрем — ангстрем
анемограф — анемограф
анемонтегратор — анемонтегратор
анемометр — анемометр
анеморумбограф — анеморумбограф
анеронд — анеронд
анизометр — анизометр
анизотропический — анизотропик
анизотропия — анизотропия
анизотропия, искусственная — сунъий анизотропия
анизотропия, кинетическая — кинетик анизотропия
анизотропия, кристаллическая — кристаллавий анизотропия
анизотропия, магнитная — магнитавий анизотропия

- анизотропия, магнитоиенная — магнитои анизотропия
 анизотропия, оптическая — опти-
 чский анизотропия
 анизотропия рассеяния — сочилиш
 анизотропияси
 анизотропия, упругая — эластик
 анизотропия
 анизотропность — анизотроплик
 анион — анион
 анионит — анионит
 анигиляционный — анигиляцион
 анигиляция — анигиляция
 анигиляция, двухквантовая — ик-
 киквантавий, анигиляция
 анигиляция, двухфотонная — ик-
 кифотонавий анигиляция
 анигиляция материи — материя
 анигиляцияси
 анигиляция пары — жуфт (нинг)
 анигиляцияси
 анигиляция, трехквантовая — уч-
 квантавий анигиляция
 анигиляция, трехфотонная — уч-
 фотонавий анигиляция
 анигиляция, электронно-позитрон-
 ной пары — электрон-позитрон
 жуфт (нинг) анигиляцияси
 анод — анод
 анод, ускоряющийся — айланувчан
 анод
 анод, кольцевой — ҳалқавий анод
 анод, плоский — ясси анод
 анод, полый — ковак анод
 анод, проволочный — сим анод
 анод, разрезной — кесма анод
 анод, ускоряющий — тезлаштирув-
 чи анод
 анод, цилиндрический — цилин-
 дрик анод
 аномалия — аномалия
 аномалия, гравитационная — гра-
 витацион аномалия
 аномалия, магнитная — магнитавий
 аномалия
 аномалия, радиоактивная — радио-
 актив аномалия
 аномалия силы, тяжести — оғир-
 лик кучи аномалияси
 аномалия структуры — структура
 аномалияси
 аномалоскоп — аномалоскоп
 аномалоскоп, квантомеханичес-
 кий — квантомеханик аномалоскоп
 аномалоскоп, квантовый — кванта-
 вий аномалоскоп
 аномалоскоп, статистический —
 статистикавий аномалоскоп
- аномальный — аномалиявий
 аномальность — аномаллик, анома-
 лиявийлик
 аномальный — нонормал, аном-
 мал
 ансамбль, квантовый — квантавий
 ансамбль
 ансамбль, статистический — ста-
 тистик ансамбль
 антагонизм ионов — ионлар анто-
 гонизми
 антенна — антенна
 антенна, вертикальная — вертикал
 антенна
 антенна, горизонтальная — гори-
 зонтал антенна
 антенна, диапазонная — диапазо-
 ний антенна
 антенна, дифракционная — диф-
 фракцион антенна
 антенна, диэлектрическая — ди-
 электрик антенна
 антенна, длинноволновая — узун-
 тўлқин антенна
 антенна, емкостная — сифмдор ан-
 тенна
 антенна, замкнутая — берк анти-
 на
 антенна, зигзагообразная — зигзаг-
 симон антенна
 антенна, излучающая — нурланув-
 чан антенна
 антенна, коаксиальная — коаксиал
 антенна
 антенна, коротковолновая — қисқа-
 тўлқин антенна
 антенна, направленная — йўналма
 антенна
 антенна, открытая — очик антенна
 антенна, передающая — узатувчи
 антенна
 антенна, приемная — қабуллагич
 антенна
 антенна, синфазная — синфаз ан-
 тенна
 антенна, спиральная — спирал ан-
 тенна
 антенна, ферритовая — феррит ан-
 тенна
 антенна, широкополосная — кенг-
 полосали антенна
 антенна, экранированная — экран-
 ланган антенна
 антенна, элементарная — элемен-
 тар антенна
 антенна, эталонная — эталон ан-
 тенна

антенный — антенный
 антиатом — антиатом
 антибаррон — антибаррон
 антивещество — антиматерия
 антивращение — антиайланш
 антигилерон — антигилерон
 антиградиент — антиградиент
 антидетонатор — антидетонатор
 антидинаatronный — антидинаatron
 антиизоморфизм — антиизоморфизм
 антикатализатор — антикатализатор
 антикатод — антикатод
 антикатодный — антикатод...
 антикогерер — антикогерер
 антикоррозийный — антикоррозийный
 антимаатерия — антимаатерия
 антимезон — антимезон
 антимир — антидунё
 антинейтрон — антинейтрон
 антинейтрон — антинейтрон
 антинуклон — антинуклон
 антипараллельный — антипараллельный
 антипассат — антипассат
 антипротон — антипротон
 антисейсмический — антисейсмический
 антисегнетоэлектричество — антисегнетоэлектричество
 антисептика — антисептика
 антисептический — антисептик
 антисимметризация — антисимметрия
 антисимметризованный — антисимметризованный
 антисимметрический — антисимметрический
 антисимметрия — антисимметрия
 антисовпадение — антисовпадение
 антитеза — антитеза
 антитезис — антитезис, қаршы тезис
 антитоксин — антитоксин
 антитоксический — антитоксический
 антиферромагнетизм — антиферромагнетизм
 антиферромагнетик — антиферромагнетик
 антиферромагнитный — антиферромагнитный
 антиферромагний — антиферромагний
 антиферромагнетизм — антиферромагнетизм
 антифон — антифон
 антифотон — антифотон
 антифрикционный — антифрикционный

антициклон — антициклон
 античастица — античастица
 антиэлектрон — антиэлектрон
 аперидический — аперидический
 аперидичность — аперидичность
 апертометр — апертометр
 апертура — апертура
 апертура, кольцевая — апертура
 апертура, относительная — апертура
 апертура, числовая — апертура
 апертурный — апертурный
 апланат — апланат
 апланатизм — апланатизм
 апланатический — апланатический
 апоастрон — апоастрон
 апогей — апогей
 аполярный — аполярный
 аппарат — аппарат
 аппарат, вакуумный — аппарат
 аппарат, дезактивационный — аппарат
 аппарат, измерительный — аппарат
 аппарат, компенсационный — аппарат
 аппарат, контактный — аппарат
 аппарат, математический — аппарат
 аппарат, оптический — аппарат
 аппарат, передающий — аппарат
 аппарат, пишущий — аппарат
 аппарат, поляризаационный — аппарат
 аппарат, приемный — аппарат
 аппарат, распределительный — аппарат
 аппарат, регистрирующий — аппарат
 аппарат, рентгеновский — аппарат
 аппарат, самонишущий — аппарат
 аппарат, сигнализационный — аппарат
 аппарат, сигнализирующий — аппарат
 аппарат, тепловой — аппарат
 аппарат, физический — аппарат

- аппарат, фотографический — фото-
график аппарат
аппаратный — ||аппарат...
аппаратура — аппаратура
аппаратура, автоматическая — ав-
томатик аппаратура
аппаратура, высокого напряжения
— юфори кучланиш аппаратура-
си
аппаратура, измерительная — ўл-
чагич аппаратура
аппаратура, контрольная — конт-
рол аппаратура
аппаратура, радиометрическая —
радиометрик аппаратура
аппаратура, регистрирующая —
қайд қилувчи аппаратура
аппаратура, электронная — элек-
трон аппаратура
аппаратура, электронно-счетная —
электрон-ҳисоблагич аппаратура
аппликатор — аппликатор
ар — ар (100 кв. м)
аргумент, главный — бош аргумент
аргумент, запаздывающий — кечи-
кувчи аргумент
аргумент, опережающий — ўзувчи
аргумент
аргумент, скалярный — скаляр ар-
гумент
аргумент, целочисленный — бутув
сонли аргумент
аргументация — асослаш; далил-
лаш
ареометр — ареометр
ареометр — ареометр
ареометрический — ареометрик
ареометрия — ареометрия
ареопикнометр — ареопикнометр
арифмометр — арифмометр
арматура — арматура
армилярный — армиляр
армко-железо — армко-темир
арретир — арретир
арретирование — арретирлаш
арретированный — арретирланган
арретировать — арретирламоқ
асимметрический — асимметрик
асимметричность — асимметриклик
асимметричный — қ. асимметриче-
ский
асимметрия — асимметрия
асимметрия, азимутальная — ази-
мутал асимметрия
асимметрия, восточно-западная —
шарқи-ғарбий асимметрия
асимметрия деления — бўлинув
асимметрии
- асимметрия, лево-правая — сул-
ўнг асимметрия
асимптота — асимптога
асимптотика — асимптотика
асимптотический — асимптотик
асинхронизм — асинхронизм
асинхронность — асинхронлик
асинхронный — асинхрон
аспиратор — аспиратор
аспиратор, водяной — сув аспира-
тор
аспиратор, двойной — қушалоқ
аспиратор
аспирационный — аспирацион
ассоциативность — ассоциативлик
ассоциативный — ассоциатив
ассоциатор — ассоциатор
ассоциация — ассоциация
астатический — астатик
астатин — астатин
астатичность — астатиклик
астеризм — астеризм
астигматизм — астигматизм
астигматический — астигматик
астигмометр — астигмометр
астрогнозия — астрогнозия
астрограф — астрограф
астроида — астроида
астролябия — астролябия
астрометрический — астрометрик
астрометрия — астрометрия
астронавигационный — астронави-
гацион
астронавигация — астронавигация
астрономия, физическая — физика-
вий астрономия
астроспектрограф — астроспект-
рограф
астроспектрографический — аст-
роспектрографик
астроспектрография — астроспек-
трография
астроспектроскопический — астро-
спектроскопик
астроспектроскопия — астроспек-
троскопия
астротессар — астротессар
астрофизика — астрофизика
астрофизический — астрофизика-
вий
астрофотографический — астро-
фотографик
астрофотография — астрофото-
графия
астрофотометр — астрофотометр
астрофотометрический — астро-
фотометрик

- астрофотометрия** — астрофото-
метрия
атакситы — атакситлар
атермический — атермик
атмолиз — атмолиз
атмометр — атмометр
атмосфера — атмосфера
атмосфера, звездная — юлдузлар
атмосфераси
атмосфера, верхняя — юқори ат-
мосфера
атмосфера, земная — Ер атмосфе-
раси
атмосфера, нормальная — нормал
атмосфера
атмосфера, политропная — поли-
тропик атмосфера
атмосфера, солнечная — Қуёш ат-
мосфераси
атмосфера, стандартная — стан-
дарт атмосфера
атмосфера, техническая — техни-
кавий атмосфера
атмосфера, физическая — физи-
кавий атмосфера
атмосфера, электронная — элек-
трон атмосфера
атмосферики — атмосфериклар
атмосферный — атмосферавий
атом — атом
атом, адсорбированный — адсорб-
ланган атом
атом, асимметрический — носим-
метрик атом
атом Бора — Бор атоми
атом, вихревой — уюрмавий атом
атом, водородоподобный — водо-
родсимон атом
атом, возбужденный — уйготилган
атом
атом, возмущенный — галаёнлан-
ган атом
атом, геллоподобный — гелийсим-
мон атом
атом, диамагнитный — диамагнита
вий атом
**атом, естественно-радиоактив-
ный** — табиий-радиоактив атом
атом, излучающий — нурланаётган
атом
атом ионизированный — ионлан-
ган атом
атом, исходный — дастлабки атом
атом, легкий — енгил атом
атом, метастабильный — метаста-
бил атом
атом, меченый — нишонланган
атом
атом, многоэлектронный — куп-
электронли атом
атом, нейтральный — нейтрал атом
атом, отдачи — тепки атоми
атом, парамагнитный — парамагни-
тавий атом
атом, поверхностный — сиртий
атом
атом, поглощенный — ютилган
атом
атом, посторонний — бегона атом
атом, примеси — киришма атом
атом, радиоактивный — радиоак-
тив атом
атом, разрушенный — емирилган
атом
атом, расщепленный — парчалан-
ган атом
атом, рекомбинированный — ре-
комбинацияланган атом
атом, свободный — эркин атом
атом, связанный — боғланган атом
атом, стационарный — стационар
атом
атом, тяжелый — оғир атом
атом, чужеродный — ётжинс атом
атом-акцептор — атом-акцептор
атомарный — атомар
атом-донор — атом-донор
атомизм — атомизм
атомистика — атомистика
атомистический — атомистик
атомность — атомийлик
атомный — атомавий
аттенюатор — аттенюатор
аудиограф — аудиограф
ауднометр — ауднометр
аудион — аудион
аудифон — аудифон
ауксанограф — ауксанограф
ауксанометр — ауксанометр
ауксетофон — ауксетофон
аустенит — аустенит
афокальный — афокал
ахромат — ахромат
ахроматизм — ахроматизм
ахроматический — ахроматик
ацетон — ацетон
аэробаллистика — аэробаллистика
аэробаллистический — аэробаллис-
тик
аэрогель — аэрогель
аэрогельный — аэрогел
аэрогеофизика — аэрогеофизика
аэрограмма — аэрограмма
аэрограф — аэрограф
аэрография — аэрография

аэродинамика — аэродинамика
 аэродинамический — аэродинамиче-
 азрозоль — азрозоль
 азрозольный — азрозоль
 азролит — азролит
 азрологический — азрологик
 азрология — азрология
 аэромагнитный — аэромагнитный
 аэромагнитометр — аэромагнито-
 метр
 аэрометр — аэрометр
 аэромеханика — аэромеханика
 аэрон — аэрон
 аэронавигационный — аэронави-
 гацион
 аэронавигация — аэронавигация
 аэронавтика — аэронавтика
 аэрорадиометр — аэрорадиометр
 аэрорадиометрический — аэрара-
 диометрик

аэрорадиометрия — аэрорадио-
 метрия
 аэростат — аэростат
 аэростатика — аэростатика
 аэростатический — аэростатик
 аэросъемка — аэросъемка
 аэртахометр — аэртахометр
 аэртахометрический — аэртахо-
 метрик
 аэрофон — аэрофон
 аэрофото — аэрофото
 аэрофотограмметрия — аэрофото-
 грамметрия
 аэрофотография — аэрофотогра-
 фия
 аэрофотокамера — аэрофотокаме-
 ра
 аэрофотосъемка — аэрофотосъем-
 ка

Б

база — база
 базис — базис
 базис кручения — буралит базиси
 базис пространства — фазо базиси
 базис поля — майдон базиси
 бак — бак
 бак-дегазатор — бак-дегазатор
 бак-коллектор — бак-коллектор
 бакелит — бакелит
 баланс, радиационный — радиаци-
 он баланс
 баланс, тепловой — иссиқлик ба-
 ланс
 баланс, энергетический — энергия-
 вий баланс
 баланс, ядерный — ядровий ба-
 ланс
 балансир — балансир
 балансировка — балансиров
 балансометр — балансометр
 балл — балл
 баллистика — баллистика
 баллистика, внешняя — ташқи бал-
 листика
 баллистика, внутренняя — ички
 баллистика
 баллистический — баллистик
 баллон-зонд — баллон-зонд
 баллоэлектрический — баллоэлек-
 трик
 банка, лейденская — Лейден бан-
 каси

бар — бар
 бареттер — бареттер
 баригирископ — баригирископ
 барий — барий
 бариметр — бариметр
 барнон — барнон
 барнионный — ||барнон...
 барисфера — барисфера
 барит — барит
 барический — барик
 бария — бария
 бари — бари
 барограмма — барограмма
 барограф — барограф
 барографический — барографик
 барокамера — барокамера
 баромонометр — баромонометр
 барометр — барометр
 барометр, висовой — визний баро-
 метр
 барометр, дифференциальный —
 дифференциал барометр
 барометр, металлический (анеро-
 ид) — металл барометр (анеронд)
 барометр, нормальный — нормал
 барометр
 барометр, обыкновенный — оддий
 барометр
 барометр, паровой — буғ барометр
 барометр, переносный — кўча ба-
 рометр

барометр, пружинный — пружин-
палл барометр
барометр, ртутный — симобли ба-
рометр
барометр, сифонный — сифон ба-
рометр
барометр, статический — статик
барометр
барометр, чашечный — косали ба-
рометр
барометрический — барометрик
барометрия — барометрия
бароскоп — бароскоп
бароскопический — бароскопик
баростат — баростат
баротермограф — баротермограф
баротермометр — баротермометр
баротропность — баротропник
барьер — тусиқ барьер
барьер, кулоновский — кулон туси-
ги
барьер, потенциальный — потен-
циал тусиқ
барьер, электростатический —
электростатик тусиқ
барьер, энергетический — энергия-
вий тусиқ
барьер ядерный — ядровий тусиқ
батареинный — батареявий
батарея — батарея
батарея, аккумуляторная — аккумуля-
тор батарея
батарея, анодная — анод батарея
батарея, атомная — атом батарея
батарея, гальваническая — гальва-
ник батарея
батарея, конденсаторная — конден-
сатор батарея
батарея, магнитная — магнитавий
батарея
батарея накала — қиздириш бата-
реяси
батарея, термоэлектрическая —
термоэлектрик батарея
батарея, электрическая — электрик
батарея
батискаф — батискаф
батисфера — батисфера
батитермограф — батитермограф
батометр — батометр
башмак — бошмоқ
башмак магнита — магнит бошмо-
ғи
башмак, полюсный — қутб бошмо-
ғи
беватрон — беватрон
безваттный — ваттсиз
безвихревой — уюрмасиз

безвлажный — намсиз
безвоздушный — ҳавсиз
бездиффузионный — диффузиясиз
безиндукционный — индукциясиз
безискровой — учқунсиз
безопасность, радиологическая —
радиологик хавфсизлик
безразмерность — ўлчамсизлик
безразмерный — ўлчамсиз
безизлучательный — нурланишсиз
безэлектродный — электродсиз
бел — бел
беркеллий — қ. берклий
берклий — берклий
бертоллид — бертоллид
бесколлекторный — коллекторсиз
бескомпрессорный — компрессор-
сиз
бесконечномерность — чексиз ўл-
чамдорлик
бесконечномерный — чексиз ўл-
чамдор
бесконечность — чексизлик
бесконечный — чексиз
бесконтактный — контактсиз
бесполюсный — қутбсиз
беспористый — говаксиз
беспримесный — киришмасиз
беспроволочный — симсиз
бессеточный — турсиз
бесструктурный — структурасиз
бесфоновый — фонсиз
бесформенный — шаклсиз
бесцветность — рангсизлик
бесцветный — рангсиз
бета — бета
бета-автордиография — бета-авто-
радиография
бета-активность — бета-активлик
бета-активный — бета-актив
бета-аппликатор — бета-аплика-
тор
бета-ветвь — бета-тармоқ
бета-взаимодействие — бета-ўзаро
таъсир
бета-дозиметр — бета-дозиметр
бета-железо — бета-темир
бета-излучатель — бета-нурлангич
бета-излучение — бета-нурланиш
бета-измерение — бета-ўлчаш
бета-камера — бета-камера
бета-латунь — бета-жез
бета-линия — бета-чиқиқ
бета-лучи — бета-нурлар
бета-нестабильность — бета-носта-
биллик
бета-неустойчивость — бета-нотур-
гулик

бета-облучение — бета-нурлаш
 бета-переход — бета-ўтиш
 бета-превращение — бета-айланиш
 бета-радиоактивность — бета-ра-
 диоактивлик
 бета-радиоактивный — бета-радио-
 актив
 бета-распад — бета-емирилиш
 бета-распределение — бета-тақси-
 мот
 бета-спектр — бета-спектр
 бета-спектрограф — бета-спектро-
 граф
 бета-спектрометр — бета-спектро-
 метр
 бета-спектроскопия — бета-спек-
 троскопия
 бета-стабильность — бета-стабиль-
 лик
 бета-счетчик — бета-счетчик
 бетатрон — бетатрон
 бетатронный — ||бетатрон...
 бета-уран — бета-уран
 бета-устойчивость — бета-тургуи-
 лик
 бета-фаза — бета-фаза
 бета-фильтр — бета-фильтр
 бидистланга — бидистланга
 бидисти — бидисти
 бидисти — бидисти
 биение — биение
 бинвариант — бинвариант
 бизеркало — бизеркало
 бикварц — бикварц
 бикомпакт — бикомпакт
 бикомплекс — бикомплекс
 билшза — билшза
 бимолекулярный — бимолекуляр
 бимолярный — бимоляр
 бимомент — бимомент
 бинарный — бинар
 бинауральный — бинаурал
 бинейтрон — бинейтрон
 бинокулярный — бинокуляр
 бином — бином
 бином линейного расширения —
 чизигий кенгайиш биноми
 бином объемного расширения —
 ҳажмий кенгайиш биноми
 биоломнесценция — биоломне-
 сценция
 биометрический — биометрик
 биометрия — биометрия
 биомеханика — биомеханика

биомеханический — биомеханика-
 вий
 биофизика — биофизика
 биофизический — биофизикавий
 биоэлектрический — биоэлектрик
 биоэлектричество — биоэлектр
 биополарность — бикутбийлик
 бипризма — бипризма
 биприженный — бипризмалин
 биурат — биурат
 бифиляр — бифиляр
 бифилярный — бифиляр
 биэллиды — биэллидар
 бленды — бленда
 блеск — ялтироқ
 блескость — ялтироқлик
 блестящий — ялтировчан; ялтира-
 ётган
 близкое действие — яқин таъсир
 блок — блок
 блок, дифференциальный — диф-
 ференциал блок
 блок, записывающий — ёзиб олув-
 чи блок
 блок, зарядный — зарядлагич блок
 блок, защитный — ҳимоявий блок
 блок, питания — таъминлаш блоки
 блок, подвижный — қўзғалувчан
 блок
 блок, функциональный — функцио-
 нал блок
 блокинг-генератор — блокинг-ге-
 нератор
 блокировка — блокировка; блок-
 лаш
 блокировка, автоматическая —
 автоматик блокировка
 блокировка, защитная — ҳимоявий
 блокировка
 блок-контакт — блок-контакт
 блок-схема — блок-схема
 блок-эффект — блок-эффект
 блуждающий — дайди
 бозе-частица — бозе-зарра
 бозон — бозон
 болометр — болометр
 болометрический — болометрик
 бомба, атомная — атом бомба
 бомба, водородная — водород бом-
 ба
 бомба, дейтериевая — дейтерий
 бомба
 бомба, дейтеро-тритиевая — дейте-
 рий-тритий бомба

бомба, калориметрическая — калориметрик бомба
 бомба, плутониевая — плутоний бомба
 бомба, радиологическая — радиологик бомба
 бомба, термоядерная — термоядерный бомба
 бомба, урановая — уран бомба
 бомба, ядерная — ядровый бомба
 бомбардировка — бомбалаш
 бомбардировка альфа-частицами — альфа-зарралар билан бомбалаш
 бомбардировка атомного ядра — атом ядровини бомбалаш
 бомбардировка атомными частицами — атом зарралари билан бомбалаш
 бомбардировка бета-частицами — бета-зарралар билан бомбалаш
 бомбардировка дейтеронами — дейтеронлар билан бомбалаш
 бомбардировка нонами — нонлар билан бомбалаш
 бомбардировка, многократная — кўпқарравий бомбалаш
 бомбардировка нейтронами — нейтронлар билан бомбалаш
 бомбардировка протонами — протонлар билан бомбалаш
 бомбардировка фотонами — фотонлар билан бомбалаш
 бомбардировка частицами — зарралар билан бомбалаш
 бомбардировка электронами — электронлар билан бомбалаш
 бомбардировка, ядерная — ядровый бомбалаш
 бомбардируемый — бомбаланувчи
 бороскоп — бороскоп
 бридер — бридер
 бромид радия — радий бромиди
 бромирование — бромлаш
 бронза — бронза
 бронза, подшипниковая — подшипни-

никбоп бронза
 броуновский — броун
 бумага, фильтровальная — фильтр қоғоз
 бумага, фотографическая — фотографик қоғоз
 бура — бура
 бурав — парма
 буравчик — пармача
 бура — бурон
 бура, ионосферная — ионосферный бурон
 бура, магнитная — магнитавий бурон
 бусина, изоляционная — изоляцион мунчоқ
 bussоль — bussоль
 bussоль, наклоения — қияланиш bussоли
 bussоль склонения — энқайиш bussоли
 bussольный — || bussол..
 буфер — буфер
 быстродвижущийся — тез ҳаракатланувчан
 быстродействующий — тезишловчан
 быстрозатухающий — тез сўнадиган
 быстрорастущий — тез ўсадиган
 быстрорежущий — тезкесувчан, тезкесип
 быстрота — суръат, тезлик, жадаллик
 быстрота возрастания — ўсши суръати
 быстрота затухания — сўниш суръати
 быстрота убывания — камайиш суръати
 быстротечный — тезўтувчан
 бэватрон — бэватрон
 бэватронный — || бэватрон..
 бюретка — бюретка
 бюретка, автоматическая — автоматик бюретка

В

вакансия — вакансия
 вакансия в оболочке — қобиқдаги вакансия
 вакансия в решетке — панжарадаги вакансия

вакуум — вакуум
 вакуум-болометр — вакуум-болометр
 вакуум, высокий — юқори вакуум
 вакуум, низкий — паст вакуум

вакуум, предварительный — даст-лаби вакуум; форвакуум
 вакуум, сверхвысокий — утаоқори вакуум
 вакуум, физический — физикавий вакуум
 вакуум, электронный — электрон вакуум
 вакуум-аппарат — вакуум аппарат
 вакуум-бак — вакуум-бак
 вакуумметр — вакуумметр
 вакуумметр, ионизационный — ионизацион вакуумметр
 вакуумметр, молекулярный — молекуляр вакуумметр
 вакуумметр, ртутный — симбли вакуумметр
 вакуумметр, термоэлектрический — термоэлектрик вакуумметр
 вакуумметрия — вакуумметрия
 вакуум-насос — вакуум-насос
 вакуум-насос, водоструйный — сувоқимли вакуум-насос
 вакуум-насос, диффузионный — диффузион вакуум-насос
 вакуум-насосе, масляный — мойли вакуум-насос
 вакуум-насос, молекулярный — молекуляр вакуум-насос
 вакуум-насосе, пароструйный — буқоқимли вакуум-насос
 вакуум-насос, поршневой — поршенли вакуум-насос
 вакуум-насос, ротационный — ротацион вакуум-насос
 вакуумный — ||вакуум...
 вакуум-пресс — вакуум-пресс
 вакуумпровод — вакуумпровод
 вакуум-электрограф — вакуум-спектрограф
 вакуум-фактор — вакуум-фактор
 вакуум-фильтр — вакуум-фильтр
 вакуум-холодильник — вакуум-совитчи
 валент — валент
 валентность — валентлик
 валентность, аномальная — аномал валентлик
 валентность, атомная — атом валентлик
 валентность, главная — бош валентлик
 валентность, максимальная — максимал валентлик
 валентность, направленная — йуналган валентлик

валентность, нормальная — нормал валентлик
 валентность, нулевая — нолинчи валентлик
 валентность, остаточная — қолдиқ валентлик
 валентность, отрицательная — манфий валентлик
 валентность, парциальная — парциал валентлик
 валентность, побочная — ёндош валентлик
 валентность, положительная — мусбат валентлик
 валентность, спинная — спин валентлик
 валентный — валентий
 ванадат урана — уран ванадат
 ванна, гальваническая — гальваник ванна
 ванна, гальванокластическая — гальванокластик ванна
 ванна, электролитическая — электролитик ванна
 вариатор — вариатор
 вариации, аperiodические — нодаврий вариациялар
 вариации, вековые — асрий вариациялар
 вариации, временные — вақтий вариациялар
 вариации земного магнетизма — Ер магнетизмининг вариациялари
 вариации, изотопические — изотопик вариациялар
 вариации интенсивности, непериодические — интенсивликнинг нодаврий вариациялари
 вариации интенсивности, временные — интенсивликнинг вақтий вариациялари
 вариации интенсивности, периодические — интенсивликнинг даврий вариациялари
 вариации непериодические — нодаврий вариациялар
 вариационный — вариацион
 вариация — вариация
 вариация, солнечная — Қуёш вариацияси
 вариация, суточная — суткавий вариация
 вариометр — вариометр
 вариометр, гравитационный — гравитацион вариометр
 вариометр, магнитный — магнитный вариометр

варитрон — варитрон
 вагерлас — вагерлас
 ватт — ватт
 ватт, абсолютный — абсолют ватт
 ваттметр — ваттметр
 ваттметр, болометрический — болометр
 ваттметр, высокочастотный — юкоричастотавий ваттметр
 ваттметр, калориметрический — калориметрик ваттметр
 ваттметр, ламповый — ламповий ваттметр
 ваттметр, термисторный — термисторли ваттметр
 ваттметр, фотометрический — фотометрик ваттметр
 ваттметр, электродинамический — электродинамик ваттметр
 ваттметр, электростатический — электростатик ваттметр
 ваттметрграф — ваттметрграф
 ватт-секунда — ватт-секунд
 ватт-час — ватт-саат
 ввод, антенный — антеннавий киргич
 ввод, катодный — катодавий киргич
 ввод, ламповый — лампавий киргич
 вебер — вебер
 век атомной энергии — атом энергияси асри
 век, атомный — атом асри
 вектор, аксиальный — аксиал вектор
 вектор, волновой — тўлқинавий вектор
 вектор, вращающийся — айланувчи вектор
 вектор, главный — бош вектор
 вектор, градиентный — градиент вектор
 вектор, единичный — бирлик вектор
 вектор, кинетический — кинетик вектор
 вектор, ковариантный — ковариант вектор
 вектор, контравариантный — контравариант вектор
 вектор, магнитный — магнитавий вектор
 вектор намагнитченна — магнитланаши вектори
 вектор напряженности поля — майдон кучланганлик вектори
 вектор, нулевой — нолиничи вектор

вектор, полярный — дўбний вектор
 вектор, потенциальный — потенциал вектор
 вектор, результирующий — натижавий вектор
 вектор, световой — ёруглик вектори
 вектор, свободный — эркин вектор
 вектор, связанный — боглиқ вектор
 вектор силы — куч вектори
 вектор, собственный — хусусий вектор
 вектор спина — спин вектори
 вектор спинового момента — спинавий момент вектори
 вектор Умова — Пойнтинга — Умов — Пойнтинг вектори
 вектор, четырехмерный — тўртўлча ви вектор
 вектор, электрический — электрик вектор
 векторный — вектор
 вектор-потенциал — вектор-потенциал
 вектор-функция — вектор-функция
 векторы, взаимные — ўзаро векторлар
 векторы, коллинеарные — коллинеар векторлар
 векторы, компланарные — компланар векторлар
 величина — катталик, миқдор
 величина, абсолютная — абсолют катталик
 величина, аддитивная — аддитив катталик
 величина, безразмерная — ўлчама-сиз катталик
 величина, векторная — вектор катталик
 величина, видимая — кўринма катталик
 величина, гармоническая — гармоник катталик
 величина, дискретная — дискрет катталик
 величина, заданная — берилган катталик
 величина, искомая — изланаётган катталик
 величина, измеряемая — ўлчаанаётган катталик
 величина, истинная — ҳақиқий катталик
 величина, кажущаяся — туюлма катталик
 величина, колесбательная — тебранама катталик

величина, комплексная — комплекс катталик
 величина, конечная — чекли катталик
 величина, максимальная — максимал катталик
 величина, мнимая — мавхум катталик
 величина, натуральная — натурал катталик
 величина, насыщенная — туйниган катталик
 величина, независимая — эркин катталик
 величина, неизвестная — номаълум катталик
 величина, номинальная — номинал катталик
 величина нулевого порядка — нолличи тартибли катталик
 величина обобщенная — умумлаштирилган катталик
 величина, обратная — тескари катталик
 величина, оптимальная — оптимал катталик
 величина, относительная — нисбий катталик
 величина, переменная — ўзгарувчан катталик
 величина, периодическая — даврий катталик
 величина, пороговая — бусагавий катталик
 величина, постоянная — доимий катталик
 величина, предельная — чегаравий катталик
 величина, пренебрежимая — назарга олинмайдиган катталик
 величина, приведенная — келтирилган катталик
 величина, псевдопериодическая — сохта даврий катталик
 величина, пульсирующая — пульсланувчан катталик
 величина, реактивная — реактив катталик
 величина, скалярная — скаляр катталик
 величина, средняя — ўртача катталик
 величина, статическая — статик катталик
 величина, суммарная — йиғинди катталик
 величина, управляемая — бошқариладиган катталик

величина, физическая — физикавий катталик
 величина, характеристическая — характеристик катталик
 величина, целая — бутун катталик
 величина, эталонная — эталон катталик
 величина, эффективная — эффектив катталик
 венец — тож
 вентиль — вентиль
 вентиль, вакуумный — вакуумвий вентиль
 вентиль, запорный — ёпич вентиль
 вентиль, дроссельный — дроссел вентиль
 вентиль, предохранительный — сақлагич вентиль
 вентиль, воздушный — ҳаво вентиль
 вентиль, дистанционный — дистанцион вентиль
 вентиль, регулируемый — бошқарилувчи вентиль
 вентиль, ртутный — симоб-вентиль
 вентиль, селеновый — селен вентиль
 вентиль, ферритовый — феррит вентиль
 вентиль, электрический — электрик вентиль
 вентиль, электронный — электрон вентиль
 вентилятор — вентилятор
 вентиляционный — вентиляция
 венчик, плеохронический — плеохроник тожча
 верньер — верньер
 вероятность — эҳтимоллик, эҳтимоллят
 вероятность возбуждения — уйғошни эҳтимолляти
 вероятность вылета — учиб чиқиш эҳтимолляти
 вероятность деления — бўлиниш эҳтимолляти
 вероятность ионизации — ионланиш эҳтимолляти
 вероятность испускания — чиқариш эҳтимолляти
 вероятность, качественная — сифатий эҳтимоллик
 вероятность, относительная — нисбий эҳтимоллят
 вероятность перехода — ўтиш эҳтимолляти

- вероятность превращения — айла-
 ниш эҳтимоллияти
 вероятность проникновения — ки-
 риш эҳтимоллияти
 вероятность прохождения — ўтиш
 эҳтимоллияти
 вероятность распада — емирилиш
 эҳтимоллияти
 вероятность, сложная — мураккаб
 эҳтимоллик
 вероятность состояния — ҳолат
 эҳтимоллияти
 вероятность, средняя — ўртача
 эҳтимоллик
 вероятность, статистическая — ста-
 тистик эҳтимоллият
 вероятность столкновения — тўқ-
 нашиш эҳтимоллияти
 вероятность, условная — шартли
 эҳтимоллик
 вероятность, термодинамическая —
 термодинамик эҳтимоллият
 вероятность, элементарная — эле-
 ментар эҳтимоллият
 вероятность эмиссии — эмиссия
 эҳтимоллияти
 вероятность явления — ҳодиса эҳ-
 тимоллияти
 вероятный — эҳтимолли
 вертикаль — вертикаль
 вертикально-поляризованный —
 вертикал-қутбланган
 вертикальный — вертикал
 вертушка — пирилдоқ
 вершина — ҳуққи, уч
 вершок — вершок
 вес — вази, оғирлик
 вес, абсолютный — абсолют оғир-
 лик
 вес, атомный — атом оғирлик
 вес, действительный — ҳақиқий
 оғирлик
 вес, кажущийся — туюлма оғирлик
 вес, молекулярный — молекулавий
 оғирлик
 вес, относительный — нисбий оғир-
 лик
 вес, собственный — хусусий оғир-
 лик
 вес, статистический — статистик
 вази
 вес, удельный — солиштирма оғир-
 лик
 вес, чистый — соф оғирлик
 вес, эквивалентный — эквивалент
 оғирлик
 весовой — вазиий; тортилма
 весомость — вазндорлик
 весомый — вазидор; оғир
 весы — тарози
 весы, автоматические — автоматик
 тарози
 весы, аналитические — аналитик
 тарози
 весы, аперiodические — подаврий
 тарози
 весы, гидростатические — гидро-
 статик тарози
 весы, гравитационные — гравита-
 цион тарози
 весы, двухплечные — иккиелкали
 тарози
 весы, динамометрические — дина-
 метрик тарози
 весы, десятичные — ўнли тарози
 весы, индукционные — идукцион
 тарози
 весы, коромысловые — шайинли
 тарози
 весы, короткоплечие — қисқаелка-
 ли тарози
 весы, крутильные — бурама тарози
 весы, лабораторные — лаборато-
 риявий тарози
 весы, микроаналитические — мик-
 роаналитик тарози
 весы, полумикроаналитические —
 яриммикроаналитик тарози
 весы, пробирные — синов тарозиси
 весы, пружинные — пружинавий
 тарози
 весы, равноплечие — тенгелкали
 тарози
 весы, рычажные — ричагли тарози
 весы, токовые — ток тарозиси
 весы, центробежные — марказдан-
 қочма тарози
 весы, чувствительные — сезгир та-
 рози
 весы, электрические — электрик
 тарози
 ветвь — тармоқ
 ветвь распада — емирилиш тармо-
 ги
 ветвь термопары — термомуфт
 тармоғи
 ветер, поный — пон шамол
 ветер, ионосферный — ионосфера
 шамол
 ветер, электрический — электрик
 шамол
 ветер, эфирный — эфир шамол
 вещественный — моддий; ҳақиқий
 вещественность — моддийлик; ҳа-
 қиқийлик
 вещество — модда

- вещество, абсорбированное — абсорбланган модда
 вещество, абсорбируемое — абсорланувчи модда
 вещество, абсорбирующее — абсорбловчи модда
 вещество, агглютинирующее — агглютинловчи модда
 вещество, аднатермическое — аднатермик модда
 вещество, адсорбированное — адсорбланган модда
 вещество, адсорбируемое — адсорбланувчи модда
 вещество, адсорбирующее — адсорбловчи модда
 вещество, активированное — активланган модда
 вещество, активное — актив модда
 вещество, альфа-активное — альфа-актив модда
 вещество, аморфное — аморф модда
 вещество, анизатропное — анизатроп модда
 вещество, антикоррозийное — антикоррозиявий модда
 вещество, бета-активное — бета-актив модда
 вещество, бета-радиоактивное — бета-радиоактив модда
 вещество, бомбардируемое — бомбардимонланувчи модда
 вещество, взвешенное — улчанган модда; муаллақ модда
 вещество, взрывчатое — портловчан модда
 вещество, возбуждающее — уйғотувчан модда
 вещество, высокорадиоактивное — юқорирадиоактив модда
 вещество, вязкое — ёпишқоқ модда
 вещество, вяжущее — богловчи модда
 вещество, газообразное — газсимон модда
 вещество, гамма-активное — гамма-актив модда
 вещество, гамма радиоактивное — гамма-радиоактив модда
 вещество, гигроскопическое — гигроскопик модда
 вещество, горючее — ёнувчи модда
 вещество, двоякпреломляющее — қушсиндирувчан модда
- вещество, делящееся — бўлинувчан модда
 вещество, диамагнитное — диамагнитавий модда
 вещество, диспергированное — дисперсланган модда
 вещество, долгоживущее активное — узоқяшовчан актив модда
 вещество, дочернее — наслдош модда
 вещество, излучающее — нурланувчан модда
 вещество, изоморфное — изоморф модда
 вещество, изотропное — изотроп модда
 вещество, индикаторное — индикатор модда
 вещество, инертное — инерт модда
 вещество, инородное — ёткинис модда
 вещество, искусственное — сунъий модда
 вещество, калориметрическое — калориметрик модда
 вещество, канцерогенное — канцероген модда
 вещество, коллоидальное — коллоидал модда
 вещество, конденсированное — конденсацияланган модда
 вещество, короткоживущее — қисқаяшовчан модда
 вещество, космическое — космик модда
 вещество, кристаллическое — кристаллавий модда
 вещество, левовращающее — сўлайлантувчан модда
 вещество, летучее — учувчан модда
 вещество, лучеспускающее — нурсочувчан модда
 вещество, люминесцентное — люминесцент модда
 вещество, люминесцирующее — люминесценцияланувчи модда
 вещество, магнито-мягкое — магнитавий-юмшоқ модда
 вещество, материнское — она модда
 вещество, мишени — нишон моддаси
 вещество, неметаллическое — металлмас модда
 вещество, неорганическое — аорганик модда

вещество, непроводящее — ўтказ-
 майдиган модда
 вещество, нерастворимое — эри-
 майдиган модда
 вещество, нетеплопроводное — ис-
 сиқ ўтказмайдиган модда
 вещество, облучаемое — нурланти-
 рилайган модда
 вещество, обогащаемое — бойнти-
 лаётган модда
 вещество, обогащенное — бойнтил-
 ган модда
 вещество, оптически плотное — оп-
 тикавий зич модда
 вещество, оптически деятельное —
 оптикavier фаол модда
 вещество, органическое — органик
 модда
 вещество, остеоотропное — остео-
 троп модда
 вещество, отравляющее — захар-
 ловчан модда
 вещество, отражающее — қайта-
 рувчан модда
 вещество, охлаждающее — сови-
 тувчан модда
 вещество, парамагнитное — пара-
 магнитавий модда
 вещество, пластическое — пластик
 модда
 вещество, поглощающее — ютув-
 чан модда
 вещество, поверхностноактивное —
 спиртактив модда
 вещество, поликристаллическое —
 поликристаллавий модда
 вещество, полупроводящее —
 яримўтказувчан модда
 вещество, полярное — кутбий мод-
 да
 вещество, пористое — говак модда
 вещество, праворащающее —
 ўнгайлантирувчан модда
 вещество, превращающееся — ўз-
 гарувчан модда
 вещество, проводящее — ўтказув-
 чан модда
 вещество, продиффундировав-
 шее — диффузланган модда
 вещество, пропитывающее — ши-
 мувчан модда
 вещество, простое — оддий модда
 вещество, радиоактивное — радио-
 актив модда
 вещество, разжижающее — суюл-
 тирувчан модда
 вещество, разьедающее — куйди-
 рувчан модда; емирувчан модда

вещество, расцениваемое — сочув-
 чан модда
 вещество, растворенное — эритил-
 ган модда; эриган модда
 вещество, растворимое — эрити-
 лувчи модда
 вещество, растворяющее — эритув-
 чан модда
 вещество, ращепляющееся — пар-
 чаланувчан модда
 вещество, самосветящееся — ўз-
 ёругланувчан модда
 вещество, светящееся — ёругла-
 нувчан модда
 вещество, связывающее — боглов-
 чи модда
 вещество, сложное — мураккаб
 модда
 вещество, смазочное — мойлаш
 моддаси
 вещество, смазывающее — мойлов-
 чан модда
 вещество, сплошное — туташ мод-
 да
 вещество, сцинтиллирующее —
 сцинтилловчи модда
 вещество, сцинтилляционное —
 сцинтилляцион модда
 вещество, сыпучее — сочилувчан
 модда
 вещество, теплопроводное — ис-
 сиқўтказувчан модда
 вещество, тормозящее — тормоз-
 ловчи модда
 вещество, упругое — эластик мод-
 да
 вещество, ферромагнитное — фер-
 ромагнитавий модда
 вещество, флюоресцирующее —
 флюоресцентловчи модда
 вещество, фосфоресцирующее —
 фосфоресценцияловчи модда
 вещество, хрупкое — мўрт модда
 вещество, чистое — тоза модда,
 соф модда
 вещество, эталонное — эталон мод-
 да
 вещество, ядерное — ядровий мод-
 да
 вещество, ядовитое — захар модда
 вещь — нарса; буюм
 взаимодействие — ўзаротаъсир
 взаимодействие, аксиально-вектор-
 ное — аксиал-векторий ўзаро-
 таъсир
 взаимодействие, диполь-диполь-
 ное — дипол-дипол ўзаротаъсир

взаимодействие, дипольное — диполь узаротаъсир
 взаимодействие, ионное — ион узаротаъсир
 взаимодействие, динамическое — динамик узаротаъсир
 взаимодействие, квадрупольное — квадруполь узаротаъсир
 взаимодействие, квантовое — квантовый узаротаъсир
 взаимодействие, кулоновское — кулон узаротаъсир
 взаимодействие, магнитное — магнитный узаротаъсир
 взаимодействие, межатомное — атомлараро узаротаъсир
 взаимодействие, мезон-мезонное — мезон-мезон узаротаъсир
 взаимодействие, молекулярное — молекуляр узаротаъсир
 взаимодействие, нелокальное — нолокал узаротаъсир
 взаимодействие, нуклон-нуклонное — нуклон-нуклон узаротаъсир
 взаимодействие, нуклонное — нуклон узаротаъсир
 взаимодействие, обменное — алмашувчан узаротаъсир
 взаимодействие, ориентационное — ориентацион узаротаъсир
 взаимодействие, псевдовекторное — псевдовектор узаротаъсир
 взаимодействие, псевдоскалярное — псевдоскаляр узаротаъсир
 взаимодействие, распадное — эмбридув узаротаъсир
 взаимодействие, сильное — кучли узаротаъсир
 взаимодействие, скалярное — скаляр узаротаъсир
 взаимодействие, слабое — кучениз узаротаъсир
 взаимодействие, спиновое — спинлар-ти узаротаъсир
 взаимодействие, спинное — спин узаротаъсир
 взаимодействие, температурное — температур узаротаъсир
 взаимодействие, универсальное — универсал узаротаъсир
 взаимодействие, интрузивное — интрузив узаротаъсир
 взаимодействие, электронно-дырочное — электрон-кавак узаротаъсир

взаимодействие, электростатическое — электростатик узаротаъсир
 взаимодействие, ядерное — ядровый узаротаъсир
 взаимодействующий — узаротаъсирлашувчи
 взаимозависимость — узаробоглиқлик
 взаимозависимый — узаробоглиқ
 взаимоменяемость — узароалмашинувчанлик
 взаимоменяемый — узароалмашинувчан
 взаимоиנדукция — узароиנדукция
 взаимопревращаемый — узаро-утувчан
 взаимопроницающий — узарокирувчан
 взаимосвязанный — узаробоглиқ
 взаимосвязь — узаробоглиқши
 взболтанный — чайқалтирилган; чайқалган
 взвешенный — тортилган, ўлчанган; муаллақ
 взвешивание — тортиш, ўлчаш
 взвешивание, гидростатическое — гидростатик тортиш
 взвешивать — тортмоқ
 взрыв — портлаш
 взрыв, атомный — атомий портлаш
 взрыв, термоядерный — термо-ядровий портлаш
 взрыв, ядерный — ядровий портлаш
 взрывание — портлов; портлатув
 взрыватель — портлатгич
 взрывной — порттатадиган, ||порт-лама
 взрывообразный — портлашсимон
 взрывчатый — портловчан
 вибратор — вибратор
 вибратор, активный — актив вибратор
 вибратор, агармонический — чо-гармоник вибратор
 вибратор Герца — Герц вибратори
 вибратор, замкнутый — берк вибратор
 вибратор, линейный — чизигий вибратор
 вибратор, молекулярный — молекуляр вибратор
 вибратор, линейный — чизигий вибратор
 вибратор, пьезоэлектрический — пьезоэлектрик вибратор

вибратор, ультразвуковой — ультратронуш вибратор
 вибратор, элементарный — элементар вибратор
 вибрационный — вибрацион
 вибрация — вибрация; титров
 вибрирование — титров; титраш
 вибрирующий — титровчан
 виброграмма — виброграмма
 виброграф — виброграф
 вибровыпрямитель — вибротурги-лангич
 виброметр — виброметр
 виброскоп — виброскоп
 вибропреобразователь — виброузгартгич
 вибропрочность — вибромустах-камлик
 виброустойчивость — вибротургу-лик
 виброустойчивый — вибротургу-лик
 вид — тур; шакл
 видеопульс — видеопульс
 видеоманитофон — видеоманито-фон
 видеотелефон — видеотелефон
 видеоусилитель — видеокучайтгич
 видимость — куринувчанлик
 видимость, оптическая — оптича-вий куринувчанлик
 видимый — куринувчан
 видность — қ. видимость
 видоизменение — турланш
 визир — визир
 визир, зеркальный — қузгу визир
 визирование — визирлаш
 визуальный — визуал
 виллемит — виллемит
 вилка — вилка
 винт — винт
 винт, бесконечный — чексиз винт
 винт коррекции — коррекция вин-ти
 винт, левый — сўл винт
 винт, микрометрический — микро-метрик винт
 винт, правый — ўнг винт
 винтообразный — винтсимон
 вираж — вираж
 вирнал — вирнал
 виррование — виражланш
 вискозиметр — вискозиметр
 вискозиметр, капиллярный — ка-пилляр вискозиметр
 вискозиметр, универсальный — универсал вискозиметр
 вискозиметрический — вискозимет-рик

вискозиметрия — вискозиметрия
 висмут — висмут
 виток — ўрам
 вихревой — уюрмавий
 вихреобразование — уюрмалаш;
 уюрмаланиш
 вихрь — уюрма; гирдоб
 включатель — улагич
 включение — қўшув; улаш; кирит-ув
 включение, дистанционное — дис-танцион улаш
 включение, дополнительное — қў-шимча улаш
 включение звездой — юлдузсимон
 улаш
 включение, параллельное — парал-лел улаш
 включение, последовательное — кетма-кет улаш
 включение треугольником — уч-бурчаксимон улаш
 включенный — уланган; қўшилган;
 киритилган
 влага — нам; обият
 влагонепроницаемость — намўт-казмаслик
 влагонепроницаемый — намўтказ-мас
 влагомер — намўлчагич
 влагоотделитель — намажратгич
 влагопоглотитель — намятгич
 влагоупорный — намга чидамли
 влагоустойчивый — намга тургуи
 влажность — намлик
 влажность, абсолютная — абсолют
 намлик
 влажность, критическая — критик
 намлик
 влажность, относительная — нис-бий намлик
 влажность, предельная — чегара-вий намлик
 влажность, равновесная — мувоза-натий намлик
 влажность, удельная — солиштир-ма намлик
 влажный — нам
 влияние — таъсир
 влияние, атмосферное — атмосфе-равий таъсир
 влияние, магнитное — магнитавий
 таъсир
 влияние, радиационное — радиа-цион таъсир
 влияние, электростатическое — электростатик таъсир

возбуждение поля — майдонни уй-
готиш
возбужденне, последовательное —
кетма-кет уйготиш
возбужденне, радиационное — ра-
диацион уйготиш
возбужденне, резонансное — резо-
нанс уйготиш
возбужденне, световое — ёруглик
уйготиш
возбужденне, синфазное — синфаз
уйготиш
возбужденне, смешанное — аралаш
уйготиш
возбужденне, ступенчатое — пого-
навий уйготиш
возбужденне, тепловое — иссиқ-
лик уйготиш
возбужденне, термическое — тер-
мик уйготиш
возбужденне, ударное — зарбавий
уйготиш
возбужденне уровней — сатҳларни
уйготиш
возбужденне, фотонное — фотона-
вий уйготиш
возбужденне, электрическое —
электрик уйготиш
возбужденне, электромагнитное —
электромагнитавий уйготиш
возбужденне, электронное — элек-
тронни уйготиш
возбужденне, электронное — элек-
тронавий уйготиш
возбужденне ядра — ядронни уйго-
тиш
возбужденне, ядерное — ядровий
уйготиш
возбужденный — уйгонган; уйго-
тилган
возврат — қайтув; қайтарув
возвратный — қайтма
возгонка — қуруқ ҳайдаш
возгонка, вакуумная — вакуум қу-
руқ ҳайдаш
возгонка, молекулярная — молеку-
лар қуруқ ҳайдаш
возгоняемый — қуруқ ҳайдалма
воздействие — таъсир; таъсир қи-
лиш
воздействие, внешнее — ташқи таъ-
сир
воздействие, динамическое — ди-
намик таъсир
воздействие излучения — нурлаш
таъсир
воздействие, температурное — тем-
пературавий таъсир

воздух — ҳаво
воздух, жидкий — суюқ ҳаво
воздух, кондиционированный —
кондицияланган ҳаво
воздух, охлаждающий — совитув-
чан ҳаво
воздух, разреженный — спирак
ҳаво; спиракланган ҳаво
воздух, сыратый — сиқилган ҳаво
воздуходувка — ҳавоҳайдагич
воздухоиспрошцаемость — ҳаво-
ўтказовчанлик
воздухоиспрошцаемый — ҳавоўт-
казмас
воздухоохладительный — ||ҳавосо-
виғич..
воздухоохлаждаемый — ҳаво би-
лан совитилувчан
воздухоочиститель — ҳавотозала-
гич
воздушный — ||ҳаво..
возмущать — галабйламоқ
возмущающий — галабйловчи
возмущение — галабй; галабйла-
ниш
возмущение, адиабатическое —
адиабатик галабйланиш; * адиа-
батик галабйлаш
возмущение атома — атомнинг га-
лабйланиши; атомни галабйлаш
возмущение, гидромагнитное —
гидромагнитавий галабйланиш;
гидромагнитавий галабйлаш
возмущение ионосферы — ионо-
сферанинг галабйланиши
возмущение, космическое — кос-
мик галабйланиш
возмущение, магнитное — магнит-
тавий галабйланиш; магнитавий
галабйланиш
возмущение, местное — маҳаллий
галабйланиш
возмущение орбиты — орбитанинг
галабйланиши
возмущение, вековое — асрий га-
лабйланиш
возмущенный — галабйланган
возникновение — пайдо бўлиш, ке-
либ чиқиш
возрастание, экспоненциальное —
экспоненциал ўсиш
возрастание энтропии — энтропия-
нинг ўсиши
возрастающий — ўсувчан; ортув-
чан
волна — тўлқин
волна, акустическая — акустикна-
вий тўлқин

волна, бегущая — югурма тўлқин
 волна, блуждающая — дайди тўлқин
 волна вероятности — эҳтимоллик тўлқини
 волна, взрывная — портлаш тўлқини
 волна, вертикальнополяризованная — вертикал-қутбланган тўлқин
 волна, возвратная — қайтма тўлқин
 волна, вторичная — иккиламчи тўлқин
 волна, гармоническая — гармоник тўлқин
 волна, гидромагнитная — гидромагнитавий тўлқин
 волна, гравитационная — гравитацион тўлқин
 волна, граничная — чегаравий тўлқин
 волна, дифракционная — дифракцион тўлқин
 волна, длинная — узун тўлқин
 волна, затухающая — сунувчи тўлқин
 волна, звуковая — товуш тўлқини
 волна, импульсная — импульсий тўлқин
 волна, ионосферная — ионосферавий тўлқин
 волна, интерферирующая — интерференцияланувчи тўлқин
 волна, когерентная — когерент тўлқин
 волна, комптоновская — Комптон тўлқини
 волна, короткая — қисқа тўлқин
 волна, критическая — критик тўлқини
 волна, круговой поляризации — доравий қутбланиш тўлқини
 волна, линейно-поляризованная — чизигий қутбланган тўлқин
 волна, магнитогидродинамическая — магнитогидродинамик тўлқин
 волна, модулированная — модуланган тўлқин
 волна, монохроматическая — монохроматик тўлқин
 волна напряжения — кучланиш тўлқини
 волна, незатухающая — сунмас тўлқин
 волна, немодулированная — модуланмаган тўлқин

волна, неоднородная — биржнисмас тўлқин
 волна, несимметричная — носиметрик тўлқин
 волна, несущая — ташувчи тўлқин
 волна, обратная — тескари тўлқин
 волна, обыкновенная — оддий тўлқин
 волна, одиночная — якка тўлқин
 волна, отраженная — қайтган тўлқин
 волна, падающая — тушувчи тўлқин
 волна, парциальная — парциал тўлқин
 волна, первичная — бирламчи тўлқин
 волна, периодическая — даврий тўлқин
 волна, плазменная — плазмавий тўлқин
 волна, плоская — ясси тўлқин
 волна, плоскополяризованная — яссиқутбланган тўлқин
 волна, поляризованная — қутбланган тўлқин
 волна, поперечная — қўндаланг тўлқин
 волна, поперечно-магнитная — қўндаланг магнитавий тўлқин
 волна, поперечно-электрическая — қўндаланг-электрик тўлқин
 волна, поступательная — илгариланма тўлқин
 волна, преломленная — синган тўлқин
 волна, приливная — қалқима тўлқин
 волна, продольная — бўйлама тўлқин
 волна, пространственная — фазовий тўлқин
 волна, пульсирующая — пульс-ланма тўлқин
 волна, рассеянная — сочилган тўлқин
 волна, расходящаяся — ёйилаётган тўлқин
 волна, световая — ёруғлиқ тўлқини
 волна сгущения — зичланув тўлқини
 волна, сейсмическая — сейсмик тўлқин
 волна, симметрическая — симметрик тўлқин
 волна, синусоидальная — синусоидал тўлқин

волна, сопряжённая — қўшма тўлқин
 волна, спинная — спинавий тўлқин
 волна, стабильная — стабил тўлқин
 волна, стоячая — тургун тўлқин
 волна, сферическая — сферавий тўлқин
 волна, сходящаяся — йиғилма тўлқин
 волна, температурная — температуравий тўлқин
 волна, тепловая — иссиқлик тўлқини
 волна, ударная — зарбавий тўлқин
 волна, ультразвуковая — ультратовуш тўлқин
 волна, ультракороткая — ультрақисқа тўлқин
 волна, упругая — эластик тўлқин
 волна, ускоряющая — тезлаштирувчи тўлқин
 волна, фазовая — фазавий тўлқин
 волна, цилиндрическая — цилиндрик тўлқин
 волна, электромагнитная — электромагнитавий тўлқин
 волна, электронная — электроий тўлқин
 волна, элементарная — элементар тўлқин
 волна, эллиптически поляризованная — эллиптик қутбланган тўлқин
 волна, эталонная — эталон тўлқин
 волна-пилот — тўлқин-пилот
 волнение — тўлқинланиш
 волнистый — тўлқинсимон
 волновод — тўлқинўтказгич
 волновод, атмосферный — атмосферавий тўлқинўтказгич
 волновод, вращающийся — айланувчи тўлқинўтказгич
 волновод, диэлектрический — диэлектрик тўлқинўтказгич
 волновод, идеальный — идеал тўлқинўтказгич
 волновод, измерительный — ўлчагич тўлқинўтказгич
 волновод, коаксальный — коаксиал тўлқинўтказгич
 волновод, круглый — доиравий тўлқинўтказгич
 волновод, плазменный — плазмавий тўлқинўтказгич
 волновод, полый — ковак тўлқинўтказгич

волновод, секторный — сектор тўлқинўтказгич
 волновод, эллиптический — эллиптик тўлқинўтказгич
 волновой — тўлқинли, тўлқинавий
 волнограф — тўлқин ёзгич
 волномер — тўлқинўлчагич
 волномер, абсорбционный — абсорбциявий тўлқинўлчагич
 волномер, гетеродийный — гетеродин тўлқинўлчагич
 волномер, зуммерный — зуммер тўлқинўлчагич
 волномер, кварцевый — кварц тўлқинўлчагич
 волномер, коаксальный — коаксиал тўлқинўлчагич
 волномер, объёмный — ҳажмий тўлқинўлчагич
 волномер, прецизионный — прецизион тўлқинўлчагич
 волномер, резонансный — резонанс тўлқинўлчагич
 волномер, эталонный — эталон тўлқинўлчагич
 волномерный — || тўлқинўлчагич
 волнообразный — тўлқинсимон
 волна, плоская — яси тўлқин
 волны — тўлқинлар
 волны Герца — Герц тўлқинлари
 волны де Бройля — де Бройль тўлқинлари
 волны материи — материя тўлқинлари
 волны, противофазные — қарама-қарши фазали тўлқинлар
 волны Релея — Релей тўлқинлари
 волны сжатия — сиқилиш тўлқинлари
 волны, синфазные — синфаз тўлқинлар
 волны связи — боғланиш тўлқинлари
 волокнистость — толадорлик
 волокнистый — толадор
 волокно — тола
 волокно, асбестовое — асбест тола
 волокно, искусственное — сунъий тола
 волокно, стеклянное — шиша тола
 волосок — толача
 волочение проволоки — сим чўзиш
 волчок — пилдироқ
 волчок, асимметричный — носиметрик пилдироқ
 волчок Максвелла — Максвелл пилдироғи

волчок, симметричный — симмет-
рик пилдироқ
вольт — вольт
вольт, абсолютный — абсолют
вольт
вольт, международный — халқаро
вольт
вольтаметр — вольтаметр
вольтаметр, водородный — водород
вольтаметр
вольтаметр, медный — мис вольта-
метр
вольтаметр, серебряный — кумуш
вольтаметр
вольт-ампер — вольт-ампер
вольт-амперметр — вольт-ампер-
метр
вольт-амперный — вольт-ампер
вольтметр — вольтметр
вольтметр, амплитудный — ампли-
тудавий вольтметр
вольтметр, аperiodический — но-
даврий вольтметр
вольтметр, детекторный — детек-
тор вольтметр
вольтметр, катодный — катодавий
вольтметр
вольтметр, ламповый — лампавий
вольтметр
вольтметр переменного тока — ўз-
гарувчан ток вольтметри
вольтметр постоянного тока — ўз-
гармас ток вольтметри
вольтметр, термоэлектрический —
термоэлектрик вольтметр
вольтметр, универсальный — уни-
версал вольтметр
вольтметр, электронный — элек-
тронавий вольтметр
вольтметр, электростатический —
электростатик вольтметр
вольтметр — вольтметр
вольфрам — вольфрам
вольфрам, кремнистый — крем-
нийли вольфрам
вольфрам, торированный — торий-
ли вольфрам
вольфрам, углеродистый — кар-
бонли вольфрам
вольфрамит — вольфрамит
вольфрамовый — ||вольфрам...
волюметр — волюметр
волюметрический — волюметрик
воронка — воронка
воронка взрыва — портлаш ворон-
каси
воронка, вихревая — уюрмавий во-
ронка

воронка, делительная — булиш во-
ронкаси
воронка, стеклянная — шиша во-
ронка
воронкообразный — воронкасимон
ворот — чигирік
воск — мум
восковой — ||мум...
воспламенение — алангаланши
воспламениться — алангаланмоқ
воспламеняться — қ. воспламе-
ниться
воспламеняющийся — алангаланув-
чи
восприимчивость — қабулчанлик
восприимчивость, атомная — ато-
мавий қабулчанлик
восприимчивость, диамагнитная —
диамагнитавий қабулчанлик
восприимчивость, диэлектричес-
кая — диэлектрик қабулчанлик
восприимчивость, магнитная — маг-
нитавий қабулчанлик
восприимчивость, молекулярная —
молекулавий қабулчанлик
восприимчивость, парамагнит-
ная — парамагнитавий қабул-
чанлик
восприимчивость, электричес-
кая — электрик қабулчанлик
восприимчивость, ядерная — ядро-
вий қабулчанлик
восприимчивый — қабулчан
воспроизводимый — қайталанув-
чи, қайтариладиган, тикланади-
ган
воспроизведение — қайта тиклаш,
такрорлаш
воспроизведенный — қайта тиклан-
ган
воспроизвести — қайта тикламоқ
воспроизводимость — қайта тикла-
нувчанлик
воспроизводить — қайта тикламоқ
воссоединение — қайта қўшиш;
-лиш
восстановитель — тиклагич
восстанавливающий — тикловчи
восстановительный — тикланма;
тикланиш
восстановить — тикламоқ
восстановление — тиклаш; -ланиш
восстановление металла — металл-
ни тиклаш
восстановление, упругое — эластик
тиклаш
восстановление, электролитичес-
кое — электролитик тиклаш

восстанавливаемость — тикланувчан-лик
 восстанавливаемый — тикланувчан
 восходящий — кўтарилувчи
 восхождение — кўтарилиш
 восхождение, прямое — тўғри кўтарилиш
 восьмиатомный — саккиз атомли
 восьмивалентный — саккиз валентли
 восьмигранник — саккиз қирралик
 восьмигранный — саккиз қирралли
 восьмиугольник — саккиз бурчаклик
 восьмиугольный — саккиз бурчакли
 воющий — увилловчи
 впадина — чуқурча
 впадина волны — тўлқин чуқурчаси
 впаивание — қ. впайка
 впай — пайванд; кавшарланган жой
 впайка — пайвандлаш, кавшарлаш
 впитать — шиммоқ
 впитывание — шимиш, шимиллиш
 впитывать — қ. впитать
 впускать — киргизмоқ
 впускной — киргизиш
 взброс — тартибсиз
 вращательный — айланма
 вращать — айлантирмоқ
 вращающийся — айлантирувчи
 вращающийся — айланувчи
 вращение — айланш
 вращение атома — атомнинг айланishi
 вращение вектора — векторнинг айланishi
 вращение, внутреннее — ички айланishi
 вращение, молекулярное — молекулавий айланishi
 вращение плоскости поляризации — қутбланиш текислигининг айланishi
 вращение по азимуту — азимут бўйлаб айланishi
 вращение по орбите — орбита бўйлаб айланishi
 вращение, Фарадеево — Фарадей айланishi
 временной — вақтий
 временный — вақтинча, вақтли
 время — вақт
 время, абсолютное — абсолют вақт
 время возбуждения — уйғонish вақти

время возврата — қайтиш вақти
 время восстановления — тикланиш вақти
 время выдерживания — бардош вақти
 время высвечивания — ёруғсиэланish вақти
 время освобождения — бўшатиш вақти
 время гашения — ўчиш вақти
 время генерации — генерация вақти
 время, гринвичское — Гринвич вақти
 время деонизации — ионсиэланish (деонизация) вақти
 время, декретное — декрет вақт
 время диффузии — диффузия вақти, диффузланish вақти
 время жизни — яшаш вақти
 время задержки — тутилиб туриш вақти
 время замедления — секинлатиш вақти
 время запаздывания — кечикиш вақти
 время запыряния — ёпиш вақти; ёпилиш вақти
 время залуска — учирилиш вақти; ишга тушириш вақти
 время затухания — сўниш вақти
 время, звездное — юлдуз вақти
 время истечения — оқиб тугаш вақти; оқиб чиқиш вақти
 время консервации — консервация вақти
 время, мировое — дунёвий вақт
 время нагрева — исниш вақти; иситиш вақти
 время нарастания — ўсиш вақти
 время, ньютонское — Ньютон вақти
 время облучения — нурлаш вақти
 время ожидания — куттиш вақти
 время переноса — кўчиш вақти; кўчирилиш вақти
 время перехода — ўтиш вақти
 время полёта — учиш вақти
 время полураспада — яримемирилиш вақти
 время послесвечения — сўнг нурлаш вақти
 время, поёсное — минтақа вақти
 время пробега — югуриш вақти
 время пролета — учиб ўтиш вақти
 время прохождения — ўтиш вақти
 время, рабочее — иш вақти, ишлаш вақти

время разряда — разряд вақти
 время распада — емирилиш вақти
 время реверберации — реверберация вақти
 время релаксации — релаксация вақти
 время свечения — нурланиш вақти
 время, собственное — хусусий вақт
 время, солнечное — Қуёш вақти
 время спадания — пасайиш вақти
 время срабатывания — ишлай-бошлаш вақти
 время, среднее — ўртача вақт
 время, среднее солнечное — ўртача Қуёш вақти
 время ускорения — тезланиш вақти
 время успокоения — тинчланиш вақти
 время установления — турғунланиш вақти
 время, характеристическое — характеристик вақт
 время чувствительности — сезгирлик вақти
 время, ядерное — ядровий вақт
 всасывание — сўриш; сўрилиш
 всасывать — сўрмоқ; сўрилмоқ
 вселенная — олам, коинот
 вскипание — қайнаш
 вскипать — қ. вскипеть
 вскипеть — қ. вскипание
 всосать — сўрмоқ, шиммоқ
 всплеск — чайқалиш
 всплеск напряжения — кучланишнинг чайқалиши
 всплеск радиои兹лучения — радионурланишнинг чайқалиши
 вспыхивание — чақнаш
 вспыхивать — қ. вспыхнуть
 вспыхнуть — чақнамоқ
 вспышка — чақнов; чақнаш
 вспышка активности — активлик чақнови
 вспышка ионизации — ионланиш чақнови
 вспышка, магниева — магний чақнови
 вспышка, кратковременная — қисқа муддатли чақнаш
 вспышка света — ёругликнинг чақнаши
 вспышка, солнечная — Қуёш чақнови
 вторичный — иккиламчи
 втягивание — илга тортиш
 вуалирование — вуаллаш
 вуалированный — вуалланган

вуалировать — вуалламоқ
 вуаль — вуаль
 вуаль, фотографическая — фотографический вуаль
 вулканизатор — вулканизатор
 вулканизация — вулканизация
 вулканизированный — вулканизланган
 вулканизировать — вулканизламоқ
 вход — кириш; кириш йўли
 входной — кириш
 выбивание — уриб чиқариш
 выбивать — қ. выбить
 выбить — уриб чиқармоқ
 выбитый — уриб чиқарилган
 выбор — танлов; танлаш, сайлаш
 выбрасывание — чиқариб ташлаш, ташлаб юбориш
 выбрасывать — чиқариб ташламоқ; ташламоқ
 выброс — чиқариб ташлаш
 выброс, флуктуационный — флуктуацион чиқариб ташлаш
 выбросить — чиқариб ташламоқ; ташламоқ
 выведенный — чиқарилган
 выведение — чиқариш
 выверенный — тўғриланган; (тўғриллиги) текширилган
 выверить — солиштириб кўрмоқ; тўғрилламоқ
 выверять — қ. выверить
 вывести — чиқармоқ
 выветривание — шамоллатиш; шамоллатиб кўритиш
 вывешивание — бураб чиқариш
 вывод — чиқариш; чиққич
 вывод, анодный — анод чиққичи
 выводить — қ. вывести
 выгиб — букки; буккиш
 выгорание — ёниб тугамоқ
 выделение — ажратиш; ажраллиш
 выделение, абсорбционное — абсорбциявий ажраллиш
 выделение изотопов — изотопларни ажратиш
 выделение импульсов — импульсларни ажратиш
 выделение, электролитическое — электролитик ажратиш
 выделение, электрохимическое — электрохимиявий ажратиш
 выделение энергии — энергия ажратиш; энергиянинг ажраллиши
 выделять — ажратмоқ; чиқармоқ
 выделять — қ. выделить
 выдержка — экспозиция; тутиш

выдувание — пуфлаб чиқариш, пуфлаш
 выжигание — куйдириш
 выжигать — куйдирмақ
 выкачать — тортиб чиқармоқ, сўриб чиқармоқ
 выкачивание — тортиб чиқариш; сўриб чиқариш
 выкачивать — қ. выкачать
 выключатель — узгич, выключатель
 выключатель, автоматический — автоматик узгич
 выключатель, быстродействующий — тезишловчан узгич
 выключатель, вакуумный — вакуум узгич
 выключатель, двойной — қўш узгич
 выключатель, дистанционный — дистанцион узгич
 выключатель, клавишный — клавишли узгич
 выключатель, масляный — мойли узгич
 выключатель, максимальный — максимал узгич
 выключатель, минимальный — минимал узгич
 выключатель, однополюсный — бир қутбли узгич
 выключатель, пневматический — пневматик узгич
 выключатель, рычажный — рычагли узгич
 выключатель, штепсельный — штепселли узгич
 выключатель, электрический — электрик узгич
 выключатель, электронный — электрон узгич
 выключать — қ. выключить
 выключение — узиш; очиш
 выключение, мгновенное — оний узиш
 выключить — узмоқ
 вылет — учиш, учиб чиқиш
 вылет, частицы — зарранинг учиб чиқиши
 вылетать — учиб чиқмоқ
 вымывание — ювиш; ювиллиш
 вымывание, фракционное — фракцион ювиш
 выносливость, радиационная — радиацион бардошлик
 выпадать — тушмоқ
 выпадение — тушиш; ёғиш
 выпаренный — буглатилган
 выравнивание — буглаш; тиш

выравниватель — буглатгич
 выплавать — эритмоқ
 выплавливаемый — эритилаётган
 выплавление — эриш; тиш
 выплавлять — қ. вылавить
 выпрямитель — тўғрилагич
 выпрямитель, вакуумный — вакуум тўғрилагич
 выпрямитель, вибрационный — вибрацион тўғрилагич
 выпрямитель, высоковольтный — юқори вольтли тўғрилагич
 выпрямитель, высокочастотный — юқори частотавий тўғрилагич
 выпрямитель, газотронный — газотрон тўғрилагич
 выпрямитель, детекторный — детектор тўғрилагич
 выпрямитель, катодный — катод тўғрилагич
 выпрямитель, кенотронный — кенотрон тўғрилагич
 выпрямитель, кристаллический — кристаллавий тўғрилагич
 выпрямитель, купроксный — купрокс тўғрилагич
 выпрямитель, ламповый — ламповий тўғрилагич
 выпрямитель, механический — механикавий тўғрилагич
 выпрямитель переменного тока — ўзгарувчан ток тўғрилагич
 выпрямитель, полупроводниковый — яримутказгичли тўғрилагич
 выпрямитель, псевдозлектрический — псевдозлектрик тўғрилагич
 выпрямитель, ртутный — симобли тўғрилагич
 выпрямитель, селеновый — селенли тўғрилагич
 выпрямитель, тиратронный — тиратрон тўғрилагич
 выпрямитель, твердый — қаттиқ тўғрилагич
 выпрямитель, электролитический — электролитик тўғрилагич
 выпрямление — тўғрилаш
 выпрямление, диодное — диод тўғрилаш
 выпрямленный — тўғриланган
 выпрямить — тўғриламоқ
 выпрямлять — қ. выпрямить
 выпукло-вогнутый — қабариқ-ботиқ
 выпуклый — қабариқ
 выравнивание — текислаш

выравнивание, автоматическое — автоматик текислаш
 выражение, математическое — математикавий ифода
 выращивание — ўстириш
 выращивание кристаллов — кристалларни ўстириш
 выращивать — ўстирмақ
 вырождаться — қ. вырождаься
 вырождаться — айнимоқ
 вырождение — айниш
 вырождение газа — газнинг айниши
 вырождение основного состояния — асосий ҳолатнинг айниши
 вырождение, сильное — кучли айниш
 вырождение, слабое — кучсиз айниш
 вырождение, случайное — тасодифий айниш
 вырожденный — айниган
 вырывание — юлиш; -ниш
 вырывание электронов полем — электронларнинг майдон воситасида юлиниши
 высасывание — сўриб олиш; сўриб чиқариш
 высасывать — сўриб олмоқ; сўриб чиқармоқ
 высвечивание — ёруғсизланиш
 высвечивание люминофора — люминофорнинг ёруғсизланиши
 высвечивать — ёруғсизланмоқ
 высвобождение — озод қилиш
 высоковакуумный — йўқори вакуум...
 высоковольтный — йўқори вольт...
 высокодисперсионный — юқори дисперсион
 высокодисперсный — юқори дисперс
 высокомолекулярный — юқори молекуляр
 высокоомный — юқори омий
 высокополимерный — йўқори полимер...
 высокорadioактивный — юқори радиоактив
 высокотемпературный — юқори температуравий
 высокочастотный — юқори частотавий
 высокочувствительный — юқори сезгир
 высокоэнергетический — юқори энергиявий
 высота — баландлик, юксаклик

высота, абсолютная — абсолют баландлик
 высота барьера — тўсиқнинг баландлиги
 высота звука — товуш баландлиги
 высота падения — тушиш баландлиги
 высота потенциального барьера — потенциал тўсиқнинг баландлиги
 высота, пьезометрическая — пьезометрик баландлик
 высота светила — ёритқичнинг баландлиги
 высота тона — тоннинг юксаклиги
 высота, эффективная — эффектив баландлик
 высотомер — баландлик ўлчагич
 высотомер, акустический — акустик баландлик ўлчагич
 высотомер, барометрический — барометрик баландлик ўлчагич
 высотомер, импульсный — импульс баландлик ўлчагич
 высотомер, радиоактивный — радиоактив баландлик ўлчагич
 высотомер, радиолокационный — радиолокацион баландлик ўлчагич
 выстраивание — тизиш
 выстрел — отиш; отилиш
 высушивание — қуритиш
 выталкивание — итариб чиқариш
 выталкивать — қ. вытолкать
 вытекание — оқиб чиқиш
 вытекать — оқиб чиқмоқ
 вытеснение — сиқиб чиқариш
 вытеснить — сиқиб чиқармоқ
 вытесненный — сиқиб чиқарилган
 вытеснять — қ. вытеснить
 вытечь — оқиб тугамоқ
 вытолкать — итариб чиқармоқ
 вытяжка — тортиб олиш
 вытяжной — тортиб оладиган
 выхлоп — итариб чиқариш
 выход — чиқиш
 выход альфа-частицы — альфа-зарранинг чиқиши
 выход излучения — нурланишнинг чиқиши
 выход ниеов — нонларнинг чиқиши
 выход, квантовый — квантавий чиқиш
 выход люминесценции — люминесценциянинг чиқиши
 выход, неосредствешный — бево-сита чиқиш

выход, относительный — нисбий чиқиш
выход, сцинтилляционный — сцинтилляцион чиқиш
выход, термодинамический — термодинамик чиқиш
выход, фотоэлектрический — фотоэлектрик чиқиш
выход, фотохимический — фотохимиявий чиқиш
выход, фотоядерный — фотоядровий чиқиш
выход электронов — электронларнинг чиқиши
выходной — чиқиш; чиқув
выдвигать — рангсизланмоқ
выцветание — рангсизланиш
выцветать — қ. выдвигать
вычисление — ҳисоб; ҳисоблаш
вычисление, приближённое — тақрибий ҳисоблаш
вычисленный — ҳисобланган
вычислитель — ҳисоблагич
вычислительный — || ҳисоблагич..
вычислить — ҳисобламоқ
вычислять — қ. вычислить

вязкий — ёпишқоқ, елимшак
вязкость — ёпишқоқлик, елимшаклик
вязкость, абсолютная — абсолют ёпишқоқлик
вязкость, аномальная — аномал ёпишқоқлик
вязкость, диэлектрическая — диэлектрик ёпишқоқлик
вязкость, дифференциальная — дифференциал ёпишқоқлик
вязкость, динамическая — динамик ёпишқоқлик
вязкость, кинематическая — кинематик ёпишқоқлик
вязкость, относительная — нисбий ёпишқоқлик
вязкость, магнитная — магнитавий ёпишқоқлик
вязкость, статическая — статик ёпишқоқлик
вязкость, удельная — солиштирма ёпишқоқлик
вязкость, ударная — зарбавий ёпишқоқлик
вязкотекучий — ёпишқоқ оқувчан

Г

гадолиний — гадолиний
газ — газ
газ, абсорбированный — абсорбланган газ
газ, благородный — асл газ
газ, бозе-эйнштейновский — Бозе-Эйнштейн гази
газ, возбужденный — уйғотилган газ
газ, вырожденный — айниган газ
газ, гремучий — шалдиरोқ газ
газ, двухатомный — иккиатомли газ
газ, естественный — табий газ
газ, жидкий — суюқ газ
газ, идеальный — идеал газ
газ, инертный — инерт газ
газ, ионизированный — ионлаштирилган газ
газ, ионизованный — ионлашган газ
газ, ионный — ион газ
газ, классический — классик газ
газ, невырожденный — айинмаган газ
газ, нейтральный — нейтрал газ
газ, одноатомный — бир атомли газ

газ, окклюдированный — окклюдияланган газ
газ, остаточный — қолдиқ газ
газ, отбросный — чиқинди газ
газ, очищенный — тозаланган газ
газ, охлаждающий — совитувчи газ
газ, пробный — сипов газ
газ, рабочий — ишчи газ
газ, радиоактивный — радиоактив газ
газ, радиолитический — радиолитик газ
газ, разреженный — сийраклаштирилган газ
газ, растворённый — эриган газ
газ, реальный — реал газ
газ, редкий — нодир газ
газ, светильный — ёриткич газ
газ, сжатый — сиқилган газ
газ, сжижённый — суюлтирилган газ
газ, электронный — электрон газ
газ-восстановитель — газ-тиклагич
газгольдер — газгольдер
газированный — газланган
газировать — газламоқ

газоанализатор — газ анализатор
газовыделение — газажралиш;
-тиш
газовый — газ
газогенератор — газ генератор
газогенераторный — ||газ генера-
тор..
газодинамика — газодинамика
газолин — газолин
газокамера — газокамера
газ-окислитель — газ-оксидлагич
газомер — газўлчагич
газомер — газометр, газўлчагич
газомерия — газометрия
газонепроницаемость — газсинг-
дирмовчанлик
газонепроницаемый — газсингдир-
мовчан
газонситель — газташигич
газообмен — газалмашув
газообразный — газсимон
газообразование — газ ҳосил бу-
лиш; газ пайдо бўлиш
газоотделитель — газажратгич
газоохладитель — газсовутгич
газоочиститель — газтозалагич
газопоглотитель — газютгич
газопоглощение — газютгич; -лиш
газопроницаемость — газсингди-
рувчанлик
газопроницаемый — газсингдирув-
чан
газоразрядный — газразряд
газораспределитель — газтақсим-
лагич
газотрон — газотрон
газоуловитель — газтутгич
газющий — газчиқарувчи
гальванизационный — гальваниза-
цион
гальванизация — гальванизация
гальванизировать — гальваниза-
цияламоқ
гальванизм — гальванизм
гальванипотенциал — гальванипо-
тенциал
гальванический — гальваник
гальваноакустика — гальваноаку-
стика
гальваномагнитный — гальвано-
магнитвий
гальванометр — гальванометр
гальванометр, абсолютный — абсо-
лют гальванометр
гальванометр, аstaticеский — ас-
татик гальванометр
гальванометр, баллистический —
баллистик гальванометр

гальванометр, вибрационный —
вибрацион гальванометр
гальванометр, дифференциаль-
ный — дифференциал гальвано-
метр
гальванометр, зеркальный — кўв-
гули гальванометр
гальванометр, ламповый — лампа-
вий гальванометр
гальванометр, магнитоэлектричес-
кий — магнитоэлектрик гальва-
нометр
гальванометр, низкоомный —
пастомли гальванометр
гальванометр, панцирный — пан-
цирли гальванометр
гальванометр, резонансный — ре-
зонанс гальванометр
гальванометр, самопущущий —
ўзиёзар гальванометр
гальванометр, строборезонанс-
ный — строборезонанс гальвано-
метр
гальванометр, стрелочный —
стрелкали гальванометр
гальванометр, струнный — торли
гальванометр
гальванометр, тепловой — иссиқ-
лик гальванометр
гальванометр, универсальный —
универсал гальванометр
гальванопластика — гальваноплас-
тика
гальванопластический — гальвано-
пластикавий
гальванопокрытие — гальваноқоп-
лаш; гальваноқоплама
гальваноскоп — гальваноскоп
гальваностегия — гальваностегия
гальванотехника — гальванотех-
ника
гальванотипия — гальванотипия
гамма — гамма
гамма, гармоническая — гармоник
гамма
гамма, диатоническая — диатоник
гамма
гамма, мажорная — мажор гамма
гамма, музыкальная — музикавий
гамма
гамма-автордиография — гамма-
автордиография
гамма-активность — гамма-актив-
лик
гамма-активный — гамма-актив
гамма-актинометр — гамма-активно-
метр
гамма-аппарат — гамма-аппарат

гаммаграмма — гаммаграмма
 гаммаграфический — гаммаграфик
 гаммаграфия — гаммаграфия
 гамма-дефектоскоп — гамма-дефектоскоп
 гамма-дефектоскопия — гамма-дефектоскопия
 гамма-дозиметр — гамма-дозиметр
 гамма-дозиметрия — гамма-дозиметрия
 гамма-излучатель — гамма-нурлангич
 гамма-излучение — гамма-нурланиш
 гамма-измеритель — гамма-ўлчагич
 гамма-изомер — гамма-изомер
 гамма-источник — гамма-манба
 гамма-камера — гамма-камера
 гамма-каротаж — гамма-каротаж
 гамма-квант — гамма-квант
 гамма-квант, аннигиляционный — аннигиляцион гамма-квант
 гамма-квант, жёсткий — қаттиқ гамма-квант
 гамма-контроль — гамма-контроль
 гамма-коррекция — гамма-коррекция
 гамма-лучевой — гамманурий
 гамма-лучи — гамма-нурлар
 гамма-лучи, ядерные — ядровий гамма-нурлар
 гамма-облучатель — гамма-нурлангич
 гамма-облучение — гамма-нурлаш
 гамма-переход — гамма-ўтиш
 гамма-переход, дипольный — диполь гамма-ўтиш
 гамма-поле — гамма-майдон
 гамма-поток — гамма-оқим
 гамма-пространство — гамма-фаза
 гамма-радиоактивность — гамма-радиоактивлик
 гамма-радиография — гамма-радиография
 гамма-радиометр — гамма-радиометр
 гамма-сечение — гамма-кесим
 гамма-снимок — гамма-расм
 гамма-спектр — гамма-спектр
 гамма-спектрограф — гамма-спектрограф
 гамма-спектрометр — гамма-спектрометр
 гамма-спектрометрия — гамма-спектрометрия
 гамма-спектроскопия — гамма-спектроскопия

гамма-счётчик — гамма-санагич
 гамма-съёмка — гамма-съёмка
 гамма-терапия — гамма-терапия
 гамма-уран — гамма-уран
 гамма-установка — гамма-қурилма
 гамма-фаза — гамма-фаза
 гамма-флуороскоп — гамма-флуороскоп
 гамма-фон — гамма-фон
 гамма-фотометр — гамма-фотометр
 гамма-фотометрия — гамма-фотометрия
 гамма-фотон — гамма-фотон
 гамма-функция — гамма-функция
 гаммоника — гаммоника
 гаммоника колебаний — тебранишлар гаммоникаси
 гаммоника, пространственная — фазовий гаммоника
 гаммоника, сферическая — сферавий гаммоника
 гаммонический — гаммоник
 гаммония — гаммония
 гаситель — ўчиргич; сундиргич
 гасить — ўчирмоқ; сундирмоқ
 гаусс — гаусс
 гауссметр — гауссметр
 гашение — ўчириш; ўчиш; сундириш; -лиц, сўниш
 гашение волн — тўлқинларни сундириш
 гашение колебаний — тебранишларни сундириш
 гашение, полное — тўла ўчиш, тўла сўниш
 гексагональный — гексагонал
 гексод — гексод
 гексод-смеситель — гексод-аралаштиргич
 гектоватт — гектоватт
 гектоватт-секунда — гектоватт-секунд
 гектоватт-час — гектоватт-соат
 гектограмм — гектограмм
 гектолитр — гектолитр
 гектольеза — гектольеза
 гелий — гелий
 гелий, газообразный — газсимон
 гелий
 гелий, жидкий — суюқ гелий
 гелий, радиогенный — радиоген гелий
 гелий, сверхтекучий — ўтаоқувчан гелий
 геликоптер — геликоптер
 гелиоаккумулятор — гелиоаккумулятор
 гелиограф — гелиограф

гелиометр — гелиометр
 гелион — гелион
 гелиоскоп — гелиоскоп
 гелиостат — гелиостат
 гелиотехника — гелиотехника
 гелиотрон — гелиотрон
 гелиофизика — гелиофизика
 гелиоцентрический — гелиоцентрический
 гелиознергетика — гелиознергетика
 гемиморфизм — гемиморфизм
 гемиздрия — гемиздрия
 генератор — генератор
 генератор, асинхронный — асинхрон генератор
 генератор Ван-де-Граафа — Ван-де-Грааф генератори
 генератор, высоковольтный — юкори вольтли генератор
 генератор, высокочастотный — юкори частотавий генератор
 генератор высокой частоты — юкори частота генератори
 генератор, звуковой — товуш генератори
 генератор, импульсный — импульсий генератор
 генератор импульсов — импульслар генератори
 генератор, индукционный — индукцион генератор
 генератор, искровой — учкун генератор
 генератор, квантовый — квантавий генератор
 генератор, кварцевый — кварц генератор
 генератор, клистронный — клистрон генератор
 генератор колебаний — тебранишлар генератори
 генератор, ламповый — лампавий генератор
 генератор, магнитронный — магнитрон генератор
 генератор магнотриксционный — магнотриксцион генератор
 генератор, механический — механикавий генератор
 генератор, молекулярный — молекулавий генератор
 генератор, нейтронный — нейтрон генератор
 генератор нейтронов — нейтронлар генератори
 генератор низкой частоты — паст частота генератори

генератор переменного тока — ўзгарувчан ток генератори
 генератор пилообразного напряжения — аррасимон кучланиш генератори
 генератор постоянного напряжения — ўзгармас кучланиш генератори
 генератор, резонансный — резонанс генератор
 генератор, релаксационный — релаксацион генератор
 генератор, световой — ёруғлик генератор
 генератор, синхронный — синхрон генератор
 генератор, тепловой — иссиқлик генератор
 генератор тока — ток генератори
 генератор, ультразвуковой — ультратовуший генератор
 генератор, униполярный — уникутбий генератор
 генератор, химический — химиявий генератор
 генератор, электрический — электрик генератор
 генератор, электростатический — электростатик генератор
 генератор, эталонный — эталон генератор
 генераторный — ||генератор...
 генерация — генерация
 генерация, вторичная — иккиламчи генерация
 генерация звёзд — юлдузлар генерацияси
 генерация нейтронов — нейтронларни генерациялаш
 генерация ядер — ядроларни генерациялаш
 генерирование — генерация; -лаш
 генерирование импульсов — импульсларни генерациялаш
 генерирование колебаний — тебранишларни генерациялаш
 генерирование рентгеновских лучей — рентген нурларни генерациялаш
 генерирование тока — токни генерациялаш
 генерировать — генерацияламоқ
 генри — генри
 генриметр — генриметр
 геомагнетизм — геомагнетизм
 геомагнитный — геомагнитавий
 георадиохимия — георадиохимия
 геофизика — геофизика

геофизик — геофизик
 геофизический — геофизикавий
 геофон — геофон
 геоцентризм — геомарказийлик
 геоцентрический — геомарказий
 гептод — гептод
 германевый — ||германий...
 германий — германий
 герметизация — герметиклаш
 герметизирование — қ. герметиза-
 ция
 герметизированный — герметик-
 ланган
 герметизировать — герметикламоқ
 герметический — герметик
 герметичность — герметиклик
 герметичный — герметик
 герполодия — герполодия
 герц — герц
 герцметр — герцметр
 гетерогенизация — гетерогенлаш
 гетерогенность — гетерогенлик
 гетерогенный — гетероген
 гетеродин — гетеродин
 гетеродин, кластронный — клис-
 трон гетеродин
 гетеродин приемника — приёмник
 гетеродини
 гетеродинирование — гетеродин-
 лаш
 гетеродинировать — гетеродинла-
 моқ
 гетеродинный — ||гетеродин...
 гетероморфизм — гетероморфизм
 гетероморфный — гетероморф
 гетеропараметрический — гетеро-
 параметрик
 гетерополярность — гетерокут-
 бийлик
 гетерополлярный — гетерокутбий
 гетеростатический — гетеростатик
 гетерохромный — ||гетерохром...
 гетероциклический — гетероцик-
 лик
 гетинакс — гетинакс
 геттер — геттер
 гибкий — эластик
 гибкость — эластиклик
 гибридизация — гибридлаш
 гибридизация орбит — орбиталар-
 ни гибридлаш
 гибридизация зон — зоналарни
 гибридлаш
 гибридный — ||гибрид...
 гигаэлектрон-вольт — гигаэлек-
 трон-вольт
 гигиена, радиационная — радиа-
 цион гигиена

гигрограф — гигрограф
 гигрометр — гигрометр
 гигрометр, абсорбционный — аб-
 сорбциявий гигрометр
 гигрометр, волосяной — қилли гиг-
 рометр
 гигрометр, конденсационный —
 конденсацион гигрометр
 гигрометр, химический — химия-
 вий гигрометр
 гигрометрический — гигрометрик
 гигрометрия — гигрометрия
 гигроскоп — гигроскоп
 гигроскопический — гигроскопик
 гигроскопичность — гигроскопик-
 лик
 гидравлика — гидравлика
 гидравлический — гидравлик
 гидрогенизатор — гидрогенизатор
 гидрогенизация — гидрогенлаш
 гидрогенизировать — гидрогенла-
 моқ
 гидрогениый — гидроген
 гидрограф — гидрограф
 гидрография — гидрография
 гидродинамика — гидродинамика
 гидродинамика, квантовая — кван-
 тавий гидродинамика
 гидродинамика, магнитная — маг-
 нитавий гидродинамика
 гидродинамический — гидродина-
 микавий
 гидрозатвор — гидрозатвор
 гидрозоль — гидрозоль
 гидроизоляция — гидроизоляция
 гидролиз — гидролиз
 гидролокация — гидролокация
 гидромагнитный — гидромагнита-
 вий
 гидрометаллургия — гидрометал-
 лургия
 гидрометр — гидрометр
 гидрометрический — гидрометрик
 гидрометрия — гидрометрия
 гидромеханика — гидромеханика
 гидромеханический — гидромеха-
 никавий
 гидрон — гидрон
 гидронастуран — гидронастуран
 гидрорастастика — гидрорастастика
 гидрослюда — гидрослюда
 гидростатика — гидростатика
 гидростатический — гидростатика-
 вий
 гидросфера — гидросфера
 гидрофизика — гидрофизика
 гидрофизический — гидрофизика-
 вий

гидрофильный — гидрофил
 гидроэнергия — гидроэнергия
 гидроэнергетический — гидроэнергетический
 гильберт — гильберт
 гильза — гильза
 гиператом — гиператом
 гипербола — гипербола
 гиперболический — гиперболик
 гипергеометрический — гипергеометрик
 гиперзаряд — гиперзаряд
 гиперзвук — гиперзвук
 гиперквантование — гиперквантование
 гиперквантованный — гиперквантованный
 гиперон — гиперон
 гиперповерхность — гиперповерхность
 гиперсинхронный — гиперсинхронный
 гиперхроматический — гиперхроматик
 гиперцентрический — гипермаркационный
 гиперэллиптический — гиперэллиптический
 гиперион — гиперион
 гипосульфит — гипосульфит
 гипотеза — гипотеза, фарадея
 гипотеза, атомная — атомная гипотеза
 гипотеза зарядовой симметрии — зарядовая симметрия гипотезы
 гипотеза, нейтринная — нейтринная гипотеза
 гипотеза, эргодическая — эргодическая гипотеза
 гипотетический — гипотетик, фарадея
 гипоцентр — гипомарказ
 гипоциклоида — гипоциклоида
 гипотермометр — гипотермометр
 гироскоп — гироскоп
 гироскопический — гироскопический
 гиросtabilизация — гиросtabilизация
 гири — гири
 гистерезис — гистерезис
 гистерезис, диэлектрический — диэлектрический гистерезис
 гистерезис, магнитный <> магнитный гистерезис

гистерезис, упругий — эластик гистерезис
 гистерезис, электрический — электрический гистерезис
 гистограмма — гистограмма
 гладкий — гладкий
 глория — глория
 глубина — чукурлик; даража; каллиник
 глубина атмосферы — атмосфера каллиники
 глубина модуляции — модуляция даражасы
 глубина погружения — ботиш чукурлиги
 глубина потенциальной ямы — потенциал ура чукурлиги
 глубина проникновения поля — майдоннинг кириш чукурлиги
 глубина проникновения частиц — зарраларнинг кириш чукурлиги
 глубина фокуса — фокус чукурлиги
 глубиннометр — чукурлик улчагич
 глушение — сундириш
 глушитель — сундиргич
 глушитель, звуковой — товуш сундиргич
 гнездо — уя
 гнездо, антенное — антенный уя
 гнездо, входное — кириш уяси
 гнездо, выходное — чиқиш уяси
 гнездо, соединительное — улагич уя
 гнездо, телефонное — телефон уя
 гнуть — эгмок, букмок
 год, астрономический — астрономический йил
 год, високосный — кабиса йил
 год, геофизический — геофизический йил
 год, световой — ёруғли йили
 год, сидерический (звёздный) — сидерический йил (юлдуз йил)
 год, тропический — тропический йил
 годовой — йиллик
 годограф — годограф
 годоскоп — годоскоп
 годоскопический — годоскопический
 головка — каллак
 голономность — голономность
 голономный — голономный
 гольмий — гольмий
 гольфстрим — гольфстрим
 гомаль — гомаль
 гомеополарность — гомеополарный
 гомеополарный — гомеополарный

гомогеннизированный — гомогенланган
 гомогенизация — гомогенлаш
 гомогенизировать — гомогенлаштирмоқ
 гомогенность — гомогенлик
 гомогенный — гомоген
 гомологический — гомологик
 гомология — гомология
 гомоцентрический — гомомарказий
 гониометр — гониометр
 гониометр, рентгеновский — рентгеновий гониометр
 гониметрический — гониметрик
 гониометрия — гониометрия
 горб кривой — эгри чизик дўнги
 горелка — горелка
 горелка, бунзеновская — Бунзен горелкаси
 горелка, газовая — газ горелка
 горение — ёниш
 горение, беспламенное — алангасиз ёниш
 гореть — ёнмоқ
 горизонт — горизонт
 горизонталь — горизонтал
 горизонтально-поляризованный — горизонтал-қутбланган
 горизонтальный — горизонтал
 горючее — ёқилғи
 горючее, атомное — атом ёқилғи
 горючее, газообразное — газсимон ёқилғи
 горючее, жидкое — суюқ ёқилғи
 горючее, твёрдое — қаттиқ ёқилғи
 горючее, термоядерное — термоядровий ёқилғи
 горючее, урановое — уран ёқилғи
 горючее, ядерное — ядровий ёқилғи
 горячий — ёнувчан
 горячий — иссиқ
 гофрированный — гофрланган
 гофрировать — гофрламоқ
 гравиметр — гравиметр
 гравиметрический — гравиметрик
 гравиметрия — гравиметрия
 гравитационный — гравитацион
 гравитация — гравитация
 гравитон — гравитон
 град — дўл
 градиент — градиент
 градиент, векторный — вектор градиент
 градиент влажности — намлик градиенти

градиент давления — босим градиенти
 градиент, знакопеременный — ишораси ўзгарувчан градиент
 градиент контрастности — контрастлик градиенти
 градиент концентрации — концентрация градиенти
 градиент напряжения — кучланиш градиенти
 градиент напряженности — кучланганлик градиенти
 градиент плотности — зичлик градиенти
 градиент показателя преломления — синдириш кўрсаткичи градиенти
 градиент поля — майдон градиенти
 градиент потенциала — потенциал градиенти
 градиент скорости — тезлик градиенти
 градиент, температурный — температуравий градиент
 градиент температуры — температура градиенти
 градиометр — градиометр
 градуирование — даражалаш
 градуированный — даражаланган
 градуировать — даражаламоқ
 градуировка — даражалаш; градушлаш
 градус — градуо
 грамм — грамм
 грамм-атом — грамм-атом
 грамм-вес — грамм-огирлик
 грамм-ион — грамм-ион
 грамм-калория — грамм-калория
 грамм-масса — грамм-масса
 грамм-молекула — грамм-молекула
 грамм-молекулярный — грамм-молекулавий
 грамм-моль — грамм-моль
 грамм-рад — грамм-рад
 грамм-рентген — грамм-рентген
 грамм-сила — грамм-куч
 грамм-эквивалент — грамм-эквивалент
 граммафон — граммафон
 граничный — ёқланган; қирралланган
 гранецентрированный — ёқлама марказлашган
 граница — чегара
 граница, верхняя — юқори чегара

- дальнозоркость — узоқдан кўрув-
чанлик
- дальномер — узоқлик ўлчагич
- дальность — узоқлик
- дальность видимости — кўринув-
чанлик узоқлиги
- дальность выстрела — отиш узоқ-
лиги
- дальность действия — таъсир
узоқлиги
- дальность полета — учиш узоқлиги
- дальтонид — дальтонид
- дальтонизм — дальтонизм
- данные — берилганлар, маълумот-
лар
- данные, исходные — бошлангич
берилганлар
- данные, начальные — қ. данные,
исходные
- данные, опытные — тажрибавий
маълумотлар
- данные, табличные — жаadwal маъ-
лумотлари
- данные, цифровые — рақамий маъ-
лумотлар
- датирование — саналаш
- датированный — саналанган
- датировать — саналамоқ
- датчик — датчик
- двигатель — двигатель; ҳаракат-
лантиргич
- двигатель, асинхронный — носин-
хрон двигатель
- двигатель, атомный — атомий дви-
гатель
- двигатель, ветровой — шамол дви-
гатели
- двигатель внутреннего сгорания —
ички ёниш двигатели
- двигатель, воздушно-реактивный —
ҳаво-реактив двигатель
- двигатель, газовый — газ дви-
гатель
- двигатель, газотурбинный — газ-
турбинавий двигатель
- двигатель, гидравлический — гид-
равлик двигатель
- двигатель, двухтактный — икки-
тактли двигатель
- двигатель, дизельный — дизел
двигатель
- двигатель, жидкостно-реактивный
— суюқлик-реактив двигатель
- двигатель, индукционный — ин-
дукцион двигатель
- двигатель, карбюраторный — кар-
бюраторли двигатель
- двигатель, компаундный — компа-
унд двигатель
- двигатель, компрессорный — ком-
прессор двигатель
- двигатель, многофазный — кўпфа-
завий двигатель
- двигатель, многоцилиндровый —
кўпцилиндрли двигатель
- двигатель, паровой — буғ дви-
гатели
- двигатель переменного тока — ўз-
гарувчан ток двигатели
- двигатель, поршневой — поршенли
двигатель
- двигатель, ракетный — ракетавий
двигатель
- двигатель, реактивный — реактив
двигатель
- двигатель, репульсионный — ре-
пульсион двигатель
- двигатель с вращающимся полем
— айланувчи майдонли дви-
гатель
- двигатель, серийный — сериес
двигатель
- двигатель, синхронный — синхрон
двигатель
- двигатель, стационарный — стаци-
онар двигатель
- двигатель, тепловой — иссиқлик
двигатель
- двигатель, турбореактивный —
турбореактив двигатель
- двигатель, четырехтактный —
тўрт тактли двигатель
- двигатель, шунтовый — шунтий
двигатель
- двигатель, электрический — элект-
рик двигатель
- двигатель, ядерный — ядровий
двигатель
- двигатель-генератор — двигатель-
генератор
- двигательный — «двигатель...»; ҳа-
ракатлантирувчи
- двигать — сурмоқ; ҳаракатлантир-
моқ; юргизмоқ; тортмоқ
- двигаться — ҳаракатланмоқ; ҳара-
катга келмоқ
- движение — ҳаракат
- движение, абсолютное — абсолют
ҳаракат
- движение, аperiodическое — нода-
врий ҳаракат
- движение, безвихревое — уюрма
сиз ҳаракат
- движение, беспорядочное — тар-
тибсиз ҳаракат

- движение, непрерывное — узлук-
 сиз ҳаракат
 движение, броуновское — броун
 ҳаракат
 движение, вечное — абадий ҳа-
 ракат
 движение, вибрационное — вибра-
 цион ҳаракат
 движение, винтовое — винтий
 ҳаракат
 движение, вихревое — уюрмавий
 ҳаракат
 движение, возвратно-поступатель-
 ное — қайтма-илгариланма ҳа-
 ракат
 движение, волновое — тўлқинавий
 ҳаракат
 движение, вращательное — айлан-
 ма ҳаракат
 движение, вынужденное — мажбу-
 рий ҳаракат
 движение, гармоническое — гармо-
 ник ҳаракат
 движение «дырок» — «каваклар»
 нинг ҳаракати
 движение, замедленное — секни-
 лама ҳаракат
 движение, затухающее — сунувчи
 ҳаракат
 движение, зигзагообразное — зиг-
 загсимон ҳаракат
 движение, изохронное — изохрон
 ҳаракат
 движение, истинное — ҳақиқий ҳа-
 ракат
 движение, кажущееся — туюлма
 ҳаракат
 движение, кеплеровское — Кеплер
 ҳаракати
 движение, колебательное — теб-
 ранма ҳаракат
 движение, коллективное — кол-
 лектив ҳаракат
 движение, конвекционное — кон-
 векцион ҳаракат
 движение, коррелированное — кор-
 реляцияланган ҳаракат
 движение, криволинейное — эгри
 чизигий ҳаракат
 движение, круговое — айланма ҳа-
 ракат
 движение молекул, тепловое — мо-
 лекуларининг иссиқлик ҳара-
 кати
 движение, молекулярное — моле-
 кулавий ҳаракат
 движение, неравномерное — но-
 текис ҳаракат
 движение, неустановившееся —
 турғулашмаган ҳаракат
 движение, орбитальное — орбитал
 ҳаракат
 движение, относительное — нисбий
 ҳаракат
 движение, переменное — ўзгарув-
 чан ҳаракат
 движение, переносное — кўчма ҳа-
 ракат
 движение, периодическое — дав-
 рий ҳаракат
 движение, поперечное — кундаланг
 ҳаракат
 движение по спирали — спирал
 буйнча ҳаракат
 движение, поступательное — илга-
 риланма ҳаракат
 движение, продольное — буйлама
 ҳаракат
 движение, прямолинейное — тўғри
 чизигий ҳаракат
 движение, равномерное — текис
 ҳаракат
 движение, равномерно-замедлен-
 ное — текис-секинланувчан ҳа-
 ракат
 движение, равномерно-перемен-
 ное — текис-ўзгарувчан ҳаракат
 движение, равномерно-ускорен-
 ное — текис-тезланувчан ҳаракат
 движение, результирующее — на-
 тивавий ҳаракат
 движение, сложное — мураккаб
 ҳаракат
 движение, собственное — хусусий
 ҳаракат
 движение, струйчатое — шарраси-
 мон ҳаракат
 движение, тепловое — иссиқлик
 ҳаракат
 движение, турбулентное — турбу-
 лент ҳаракат
 движение, упорядоченное — тар-
 тиблашган ҳаракат
 движение, ускоренное — тезлаш-
 ган ҳаракат
 движение, установившееся — тур-
 ғулашган ҳаракат
 движение, центральное — марказ-
 зий ҳаракат
 движение центра тяжести — оғир-
 лик марказининг ҳаракати
 движение, циклическое — циклик
 ҳаракат
 движущий — ҳаракатлантирувчи
 дойти — иккиланмоқ
 двойник — қиёфадош

двойникование — қиёфадошлаш
 двойной — иккиланма; қуш; қуша-
 лоқ
 двойственность — иккиланмалик
 икки тарафламалик; икки ёқла-
 малик
 двойственный — иккиланма
 двойко — икки ёқлама
 двояковогнутый — иккиёқлама-бо-
 тиқ
 двояковыпуклый — иккиёқлама
 қавариқ
 двоякопреломление — иккиланма
 синиш; иккиланма синдириш
 двоякопреломляющий — иккилан-
 ма синдирувчи
 двухвалентный — қ. двухвалентный
 двухвалентность — иккивалентлик
 иккиншоралилик
 двугранный — икки ёқли
 двузначность — иккиқийматлилик
 икки ишоралилик
 двузначный — икки қийматли; 1
 икки ишорали
 двукратный — икки қаррали
 двумерный — икки ўлчовли
 двумолекулярный — икки молеку-
 лали, икки молекулавий
 двунаправленный — икки йуна-
 лишли
 двусосновый — икки асосли
 двулучный — икки елкали
 двупреломление — иккиланма си-
 ниш
 двусторонний — иккиёқлама
 двухатомный — икки атомли
 двухвалентный — икки валентли;
 икки валентдор
 двухзарядный — икки зарядли
 двухзонный — икки зонали
 двухканальный — икки каналли
 двухкаскадный — икки каскадли
 двухкомпонентный — икки компо-
 нентли
 двухконтурный — икки контурли
 двухлучевой — икки нузли
 двухмерный — икки ўлчовли
 двухсосновость — икки асослик
 двухсосновый — икки асосли
 двухосный — икки ўқли
 двухполостной — икки бўшлиқли
 двухполюсный — икки қутблик
 двухполюсный — икки қутбли
 двухполарный — икки қутбли
 двухпоточный — икки оқимли
 двухсторонний — икки ёқлама
 двухступенчатый — икки поғонали

двухтактный — икки тактли
 двухфазный — икки фазали
 двухфокусный — икки фокусли
 двухходовой — икки йўлли
 двухцветность — икки ранглилик
 двухцветный — икки рангли
 двухядерный — икки ядровий
 двухчлен — икки ҳад
 двухчленный — икки ҳадли
 двухэлектронный — икки элек-
 тронли
 деаэратор — деаэратор
 деаэрация — деаэрация
 деаэрировать — деаэрацияламоқ
 дебаеграмма — дебаеграмма
 дебай — дебай
 дебит — дебит
 деблокировка — блокировкасиэлаш
 девнатор — девнатор
 девнация — девнация
 дегазатор — дегазатор
 дегазация — дегазация; -лаш; -ла-
 тиш
 деградация — деградация
 деградация даста — даст деграда-
 цияси
 деградация энергии — энергия дег-
 радацияси
 деградировавший — деградация-
 ланган
 деградировать — деградацияламоқ
 дезактиватор — дезактиватор
 дезактивация — дезактивлаш
 дезактивация альфа-активности
 альфа-активликнинг дезактивла-
 ниши
 дезактивация бета-активности —
 бета-активликнинг дезактивла-
 ниши
 дезактивация молекул — моле-
 кулаларнинг дезактивланиши
 дезактивация, молекулярная —
 молекулавий дезактивлаш
 дезактивация, ударная — зар-
 бавий дезактивлаш
 дезактивирование — дезактивация
 дезактивированный — дезактив-
 ланган
 дезактивировать — дезактивла-
 моқ
 дезинтеграция — дезинтегралла-
 ниш
 дезинтегрировать — дезинтеграл-
 ланмоқ
 дезориентация — дезориентирлаш
 дезориентированный — дезориен-
 тирланган

дезориентировать — дезориентир-
 ламоқ
 деонизация — нонсизлаш
 деонизированный — нонсизлан-
 ган
 деонизировать — нонсизламоқ
 деонизирующий — нонсизловчи
 действие — таъсир; амал; ишлаш
 действие, автоматическое — авто-
 матик таъсир; автоматик иш-
 лаш
 действие, астатическое — астатик
 таъсир
 действие, взаимное — ўзаро таъ-
 сир
 действие, внешнее — ташқи таъ-
 сир
 действие, восстанавливающее —
 тикловчи таъсир
 действие, вредное — зарарли таъ-
 сир
 действие, вторичное — иккиламчи
 таъсир
 действие, гасящее — сўндирувчи
 (учирувчи) таъсир
 действие, дефокусирующее — фо-
 куссизловчи таъсир
 действие, длительное — давомли
 (давомий) таъсир
 действие, замедленное — секин-
 ланган таъсир
 действие, замедляющее — секин-
 лаштирувчи таъсир
 действие, запорное — ёпгич таъсир
 действие, защитное — ҳимоявий
 таъсир
 действие, излучения — нурланш
 таъсири
 действие, ионизационное — нони-
 зацион таъсир
 действие, ионизирующее — нонлов-
 чи таъсир
 действие, косвенное — билвосита
 таъсир
 действие, кумулятивное — куму-
 лятив таъсир
 действие, магнитное — магнита-
 вий таъсир
 действие, необратимое — қайтмас
 таъсир
 действие, непосредственное — бе-
 восита таъсир
 действие, отклоняющее — оғдирув-
 чи таъсир
 действие, полезное — фойдали таъ-
 сир
 действие радиации — радиация
 таъсири

действие, радиобиологическое —
 радиобиологик таъсир
 действие, размагничивающее —
 магнитсизловчи таъсир
 действие, разрушительное — бу-
 зувчи таъсир
 действие, световое — ёруғлик таъ-
 сир
 действие, сенсibiliзирующее —
 сенсibilловчи таъсир
 действие, фокусирующее — фокус-
 ловчи таъсир
 действие, экранирующее — экран-
 ловчи таъсир
 действие, электрохимическое —
 электрохимиявий таъсир
 дейтерид — дейтерид
 дейтеризация — дейтерийлаш
 дейтеризовать — дейтерийламоқ
 дейтерий — дейтерий
 дейтерированный — дейтерийлан-
 ган
 дейтероокись — дейтерийоксид
 дейтон — дейтон
 дейтрон — дейтрон
 декада — декада
 декатрон — декатрон
 деклинатор — деклинатор
 декомпрессия — декомпрессия
 декремент — декремент
 декремент затухания — сўниш де-
 кремент
 декремент затухания, логарифми-
 ческий — логарифмик сўниш де-
 кремент
 декремент, логарифмический — ло-
 гарифмик декремент
 декремент энергии — энергия де-
 кремент
 деление — бўлиш; бўлиниш; бўлим
 деление, асимметричное — но-
 симметриявий бўлиниш
 деление атома — атомнинг бўлини-
 ши
 деление, взрывное — портлаб бў-
 линиш
 деление, вынужденное — мажбу-
 рий бўлиниш
 деление, начальное — бошлангич
 бўлиниш; бошлангич бўлим
 деление, нулевое — ноличи бўли-
 ниш; ноличи бўлим
 деление, самопроизвольное — ўз-
 ўздан бўлиниш
 деление, симметричное — симмет-
 рик бўлиниш
 деление, спонтанное — спонтан бў-
 линиш

деление, эмиссионное — эмиссион
бўлиниш
деление, ядерное — ядервий бўли
ниш
деление ядра — ядронинг бўлини
ши
делимость — бўлинувчанлик
делитель — бўлувчи
делитель напряжения — кучла
нишни бўлгич
делить — бўлмоқ
делиться — бўлинимоқ
дельта-железо — дельта-темир
дельта-лучи — дельта-нурлар
дельта-частица — дельта-зарра
дельта-электрон — дельта-элек
трон
дельта-эффект — дельта-эффект
дематериализация — моддийсиз
ланиш
деминерализатор — минералсиз
лагич
деминерализация — минералсиз
лаш; -ланиш
деминерализовать — минералсиз
ламоқ; -ламоқ
демоуляция — модульсизлаш;
-ниш
демпфер — демпфер
демпфирование — демпферлаш
демпфированный — демпферлан
ган
демпфировать — демпферламоқ
дендрит — дендрит
дендритный — ||дендрит...
денсиметр — денсиметр
денсиметрия — денсиметрия
денситометр — денситометр
денситометрический — денситоме
трик
денситометрия — денситометрия
деполяризатор — қўтбсизлагич
деполяризация — қўтбсизлаш
деполяризация света — ёруглик
нинг қўтбсизланиши
деполяризовать — қўтбсизламоқ
деполяризованный — қўтбсизлан
ган
депрессия — депрессия
депрессия, капиллярная — капил
ляр депрессия
держатель — тутқич
десенсбилизатор — сенсбилсиз
лагич
десенсбилизация — сенсбилсиз
лаш
десенсбилизировать — сенсбил
сизламоқ

десорбированный — десорблан
ган
десорбировать — десорбламоқ
десорбция — десорблаш
десорбция ионов — ионларни де
сорблаш
дессикатор — десикатор
дессикация — десикация
деструкция — деструкция
деструкция, радиационная — ра
диацион деструкция
деталь — деталь; қисм; тафсилот
детандер — детандер
детектирование — детекторлаш
детектирование, амплитудное —
амплитудвий детекторлаш
детектирование, анодное — анод
детекторлаш
детектирование, диодное — диод
детекторлаш
детектирование, дифференциаль
ное — дифференциал детектор
лаш
детектирование сигнала — сигнал
ни детекторлаш
детектировать — детекторламоқ
детектор — детектор
детектор, активационный — акти
вацион детектор
детектор альфа-излучения — аль
фа-нурланиш детектори
детектор, анодный — анод детек
тор
детектор, балансный — баланс де
тектор
детектор бета-излучения — бета
нурланиш детектори
детектор, болометрический — бо
лометрик детектор
детектор гамма-излучения — гам
ма-нурланиш детектори
детектор, германиевый — герма
ний детектор
детектор, двухтактный — икки
тактли детектор
детектор диодный — диод детектор
детектор, дозиметрический — до
зиметрик детектор
детектор излучения — нурланиш
детектори
детектор, изотопный — изотопик де
тектор
детектор, инфракрасный — ин
фрақизил детектор
детектор, ионизационный — иони
зацион детектор
детектор ионов — ионлар детек
тори

детектор, кремниевый — кремний детектор
 детектор, кристаллический — кристаллиный детектор
 детектор, ламповый — ламповый детектор
 детектор, магнитный — магнитный детектор
 детектор, масс-спектрометрический — масс-спектрометрический детектор
 детектор, проводимости — указывающий детектор
 детектор, радиационный — радиационный детектор
 детектор, резонансный — резонансный детектор
 детектор, сигнальный — сигнал детектор
 детектор, синхронный — синхронный детектор
 детектор, сцинтилляционный — сцинтилляционный детектор
 детектор, тепловой — термический детектор
 детектор, ультразвуковой — ультразвуковой детектор
 детектор, фазовый — фазовый детектор
 детектор, фотоэлектрический — фотоэлектрический детектор
 детектор, частиц — детектор частиц
 детектор, электролитический — электролитический детектор
 детектор-дозиметр — детектор-дозиметр
 детектор-излучатель — детектор-излучатель
 детектор-ловушка — детектор-ловушка
 детекторный — ||детектор...
 детектор-усилитель — детектор-усилитель
 детерминант — детерминант
 детерминизм — детерминизм
 детонатор — детонатор
 детонатор, ядерный — ядерный детонатор
 детонация — детонация
 детонировать — детонировать
 дефект — дефект, нуқсон
 дефект изображения — тасвир дефекты
 дефект, квантовый — квантовый дефект
 дефект кристалла — кристалл дефекты

дефект массы — масса дефекты
 дефект решетки — дефекты решетки
 дефект Френкеля — Френкель дефекты
 дефект Шоттки — Шоттки дефекты
 дефектный — дефективный
 дефектоскоп — дефектоскоп
 дефектоскоп, ионизационный — ионизационный дефектоскоп
 дефектоскоп, ультразвуковой — ультразвуковой дефектоскоп
 дефектоскопия — дефектоскопия
 дефектоскопия, лучевая — лучевая дефектоскопия
 дефектоскопия, люминесцентная — люминесцентная дефектоскопия
 дефектоскопия, нейтронная — нейтронная дефектоскопия
 дефектоскопия, радиографическая — радиографическая дефектоскопия
 дефектоскопия, рентгеновская — рентгеновская дефектоскопия
 дефлектор — дефлектор
 дефлектор, магнитный — магнитный дефлектор
 дефлектор, регенеративный — регенеративный дефлектор
 дефокусирование — дефокусирование
 дефокусированный — дефокусированный
 дефокусировать — дефокусировать
 дефокусировка — дефокусировка
 деформация — деформация
 деформация, гетерогенная — гетерогенная деформация
 деформация, гомогенная — гомогенная деформация
 деформация изгиба — изгиб деформация
 деформация, критическая — критическая деформация
 деформация кручения — кручение деформация
 деформация, необратимая — необратимая деформация
 деформация, неоднородная — неоднородная деформация
 деформация, обратимая — обратимая деформация
 деформация, однородная — однородная деформация

- деформация, остаточная — қолдиқ деформация
 деформация, относительная — нисбий деформация
 деформация, пластическая — пластик деформация
 деформация прогиба — эгиліш деформацияси
 деформация растяжения — чүзүлүш деформацияси
 деформация сдвига — силжінш деформацияси
 деформация сжатия — қисиліш деформацияси
 деформация, упругая — эластик деформация
 деформация, чистая — соф деформация
 деформация электронной оболочки — электрон қобің деформацияси
 деформация ядра — ядро деформацияси
 деформирование — деформациялап; -лэнш
 деформированный — деформацияланган
 деформировать — деформацияламоқ
 деформируемый — деформацияланувчи
 децибел — децибел
 дециграмм — дециграмм
 децилитр — децилитр
 дециметр — дециметр
 дециметр, квадратный — квадрат дециметр
 дециметр, кубический — куб дециметр
 дешифратор — дешифратор
 деэлектризация — электрсізлаш
 деэмульгирование — эмульсиясізлаш
 деэмульгировать — эмульсиясізламоқ
 Джоуль — Жоуль
 диаграмма — диаграмма
 диаграмма, биполярная — биқутбий диаграмма
 диаграмма, векторная — векторий диаграмма
 диаграмма, временная — вақтий диаграмма
 диаграмма, гармоническая — гармоник диаграмма
 диаграмма, индикаторная — индикатор диаграмма
 диаграмма, интерференционная — интерференцион диаграмма
 диаграмма колебаний — тебранишлар диаграммасы
 диаграмма, круговая — доирвий диаграмма
 диаграмма Кюри — Кюри диаграммасы
 диаграмма напряжений — кучланишлар диаграммасы
 диаграмма плавкости — эрүвчанлик диаграммасы
 диаграмма плавления — эриш диаграммасы
 диаграмма, полярная — қутбий диаграмма
 диаграмма, рабочая — ишчи диаграмма
 диаграмма равновесия — мувозанат диаграммасы
 диаграмма распределения — тақсимот диаграммасы
 диаграмма, расчётная — ҳисоблаш диаграммасы
 диаграмма состояний — ҳолатлар диаграммасы
 диаграмма, тепловая — иссиқлик диаграмма
 диаграмма тока — ток диаграммасы
 диаграмма токов, векторная — токларнинг вектор диаграммасы
 диаграмма устойчивости — турғунлик диаграммасы
 диаграмма, фазовая — фазавий диаграмма
 анализ — анализ
 диамагнетизм — диамагнетизм
 диамагнетик — диамагнетик
 диамагнитный — диамагнитвий
 диамагнитометр — диамагнитометр
 диаметр, атомный — атом диаметри
 диаметр, внешний — ташқи диаметр
 диаметр, внутренний — ички диаметр
 диаметр луча — нур диаметри
 диаметр, наружный — қ. диаметр, внешний
 диаметр ядра — ядро диаметри
 диаметральный — диаметрал
 диапазон — диапазон
 диапазон активности — активлик диапазоны
 диапазон волн — тўлқинлар диапазоны

диапазон, дециметровый — деци-
 метрик диапазон
 диапазон, динамический — дина-
 мик диапазон
 диапазон измерения — ўлчаш диа-
 пазони
 диапазон колебаний — тебраниш-
 лар диапозони
 диапазон, миллиметровый — мил-
 лиметрик диапазон
 диапазон мощности — қувват диа-
 пазони
 диапазон настройки — созлаш диа-
 пазони
 диапазон, рабочий — ишчи диапа-
 зон
 диапазон, сантиметровый — санти-
 метрик диапазон
 диапазон скоростей — тезликлар
 диапозони
 диапазон частот — частоталар ди-
 апазони
 диапазон чувствительности — сез-
 гирлик диапозони
 диапазон шкалы — шкала диапа-
 зони
 диапазон энергии — энергия диа-
 пазони
 диапазон, эффективный — эффек-
 тив диапазон
 диапазонный — диапозонавий,
 || диапозон..
 диапозитив — диапозитив
 диапроектор — диапроектор
 диаскоп — диаскоп
 диафрагма — диафрагма
 диафрагма, апертурная — апер-
 туравий диафрагма
 диафрагма, присовая — прис диа-
 фрагма
 диафрагма поля зрения — кўриш
 майдони диафрагмаси
 диафрагма, разрывная — узма ди-
 афрагма
 диафрагма, револьверная — ре-
 вольвер диафрагма
 диафрагма, точечная — нуқтавий
 диафрагма
 диафрагма, шелловая — тирқиш ди-
 афрагма
 диафрагмирование — диафраг-
 малаш
 диафрагмировать — диафрагма-
 ламоқ
 дивергентный — дивергент
 дивергенция — дивергенция
 дилатограф — дилатограф
 дилатометр — дилатометр

дилатометр, весовой — вазний ди-
 латометр
 дилатометр, дифференциальный —
 дифференциал дилатометр
 дилатометр, ёмкостный — сиги-
 мий дилатометр
 дилатометр, интерференционный —
 интерференцион дилатометр
 дилатометр, механический — ме-
 ханикавий дилатометр
 дилатометрический — дилатомет-
 рик
 дилатометрия — дилатометрия
 диморфизм — диморфизм
 дина — дина
 динамика — динамика
 динамика, газовая — газ динами-
 каси
 динамика, нелинейная — нолизи-
 рий динамика
 динамика плазмы — плазма дина-
 микаси
 динамика процесса — процесс ди-
 намикаси
 динамика ракет — ракеталар дина-
 микаси
 динамика реактора — реактор ди-
 намикаси
 динамика твердого тела — қаттиқ
 жисм динамикаси
 динамика точки — нуқта динами-
 каси
 динамический — динамикавий
 динамо — динамо
 динамомашинa — динамомашинa
 динамомашинa, компаундная —
 компаунд динамомашинa
 динамомашинa, серпесная — серпес
 динамомашинa
 динамомашинa, шунтовая — шунт
 динамомашинa
 динамометр — динамометр
 динамометр, крутильный — бурал-
 ма динамометр
 динамометр, поглощающий —
 ютувчи динамометр
 динамометр, пружинный — пружина-
 вий динамометр
 динамометр, тормозной — тормоз-
 ли динамометр
 динатрон — динатрон
 динейтрон — динейтрон
 динод — динод
 диноклон — диноклон
 диод — диод
 диод, выпрямительный — тугрикла-
 гич диод

диод, высоковольтный — юқори
вольтли диод
диод, германиевый — германий
диод
диод, двойной — қўшалоқ диод
диод, детекторный — детектор
диод
диод, кремниевый — кремний диод
диод, кристаллический — кристал-
лавий диод
диод, полупроводниковый —
яримўтказгич диод
диод, тройной — учланган диод
диод, универсальный — универсал
диод
диодный — ||диод..
диоэтрика — диоптрика
диоптрия — диоптрия
диполь — диполь
диполь, акустический — акустика-
вий диполь
диполь, волновой — тўлқинавий
диполь
диодный, магнитный — магнитавий
диодный, осцил-
люющий — осцил-
лювий
диодный, электри-
ческий — электрик
диодный, элемен-
тарный — элементарий
диодный, резонанс-
ный — резонанс
диодный, дискриминант
диодный, дискриминатор
дискриминатор, амплитудный —
амплитудавий дискриминатор
дискриминатор импульсов — им-
пульсарлар дискриминатори
дискриминатор, фазовый — фаза-
вий дискриминатор
дискриминатор, частотный — час-
тотавий дискриминатор
дислокационный — дислокацион
дислокация — дислокация
дислокация, винтовая — винтий
дислокация
дислокация, линейная — чизигий
дислокация
диспергатор — диспергатор
диспергирование — дисперслаш
диспергированный — дисперслан-
ган
диспергировать — дисперсламоқ
дисперсионный — дисперсион

дисперсия — дисперсия; -лаш;
-ланиш
дисперсия, аномальная — аномал
дисперсия
дисперсия, атомная — атом дис-
персияси
дисперсия вещества — модда[нинг]
дисперсияси
дисперсия воли — тўлқинлар[нинг]
дисперсияси
дисперсия, вращательная — айлан-
ма дисперсия
дисперсия звука — товуш[нинг]
дисперсияси
дисперсия, линейная — чизигий
дисперсия
дисперсия, нормальная — нормал
дисперсия
дисперсия, относительная — нис-
бий дисперсия
дисперсия рассеяния — сочилиш
дисперсияси
дисперсия света — ёруғлик дис-
персияси
дисперсия, угловая — бурчагий
дисперсия
дисперсия, фазовая — фазавий
дисперсия
дисперсионность — дисперслик
дисперсионный — дисперс
диссипативный — диссипатив
диссипация — диссипация
диссолюция — емирилиш; эриш
диссоциация — диссоциация
диссоциация, ионная — ион диссо-
циация
диссоциация, молекулярная — мо-
лекулавий диссоциация
диссоциация, самопроизвольная —
ўзлигича диссоциация
диссоциация, термическая — тер-
мик диссоциация
диссоциация, ударная — зарбавий
диссоциация
диссоциация, электролитическая —
электролитик диссоциация
диссоциированный — диссоциация-
ланган
диссоциировать — диссоциация-
ланмоқ
дистанционный — дистанцион
дистанция — дистанция
дистиллированный — дистиллан-
ган
дистиллировать — дистилламоқ
дистиллятор — дистиллятор
дистилляция — дистиллаш; дис-
тилляция

- дистилляция, вакуумная — вакуум
дистилляция
дистилляция, молекулярная — мо-
лекулярный дистилляция
дисторсия — дисторсия
дифрагированный — дифракция-
ланган
дифрагировать — дифракцияламоқ
дифрактометр — дифрактометр
дифракционный — дифракцион
дифракция — дифракция
дифракция волн — тұлқинлар ди-
фракцияси
дифракция нейтронов — нейтрон-
лар дифракцияси
дифракция рентгеновских лучей —
рентген нурлар дифракцияси
дифракция света — ёруглик диф-
ракцияси
дифракция, фраунгоферова —
Фраунгофер дифракцияси
дифракция Френеля — Френель
дифракцияси
дифракция частиц — зарралар диф-
ракцияси
дифракция, электронная — элек-
трон дифракция
дифракция электронов — электрон-
лар дифракцияси
дифференциация — дифферен-
циация
диффузат — диффузат
диффузиометр — диффузиометр
диффузионный — диффузион
диффузия — диффузия
диффузия, амбиполярная — амби-
кутбий диффузия
диффузия в газе — газдаги диффу-
зия
диффузия в жидкости — суюқлик-
даги диффузия
диффузия в твердом теле — қат-
тық жисмадаги диффузия
диффузия, взаимная — ўзаро диф-
фузия
диффузия, вихревая — уюрмавий
диффузия
диффузия, газовая — газ диффу-
зия
диффузия, граничная — чегаравий
диффузия
диффузия, изотермическая — изо-
термик диффузия
диффузия, междузёренная — зар-
ралараро диффузия
диффузия, молекулярная — моле-
кулярный диффузия
диффузия нейтронов — нейтрон-
лар диффузияси
диффузия, обратная — тескари
диффузия
диффузия, объемная — ҳажмий
диффузия
диффузия, поверхностная — сир-
тий диффузия
диффузия, турбулентная — турбу-
лент диффузия
диффузия через перегородку —
тўсиқ оша диффузия
диффузия, фронтальная — фрон-
тал диффузия
диффузия, химическая — химиявий
диффузия
диффузно-отражённый — диффузно-
қайтган
диффузно-рассеянный — диффузно-
сочилган
диффузионность — диффузиялик
диффузный — диффузно
диффузор — диффузор
диффундировать — диффузиялан-
моқ
диффундируемый — диффузия-
ланувчи
диффундирующий — диффузия-
ловчи
дихроизм — дихроизм
дихроизм, вращательный — айлан-
ма дихроизм
дихроизм, магнитный — магнита-
вий дихроизм
дихроизм, электрический — элек-
трик дихроизм
дихроичный — дихроик
диэлектрик — диэлектрик
диэлектрик, анизотропный — ани-
затроп диэлектрик
диэлектрик, воздушный — ҳаво ди-
электрик
диэлектрик, высокочастотный —
юқори частотавий диэлектрик
диэлектрик, искусственный —
сунъий диэлектрик
диэлектрик, керамический — сопол
диэлектрик
диэлектрик, неоднородный — но-
биржинс диэлектрик
диэлектрик, однородный — бир-
жинс диэлектрик
диэлектрик, органический — орга-
ник диэлектрик
диэлектрик, поляризованный —
қутбланган диэлектрик
диэлектрический — || диэлектрик...
длина — узунлик

длина волны — тўлқин узунлиги
 длина волны де-Бройля — де-Бройль тўлқин узунлиги
 длина волны, комптоновская — Комптон тўлқин узунлиги
 длина волны, критическая — критик тўлқин узунлиги
 длина волны, пороговая — погонавий тўлқин узунлиги
 длина волны, собственная — хусусий тўлқин узунлиги
 длина волны, электронная — электронавий тўлқин узунлиги
 длина волны, эффективная — эффектив тўлқин узунлиги
 длина, диффузионная — диффузион узунлиги
 длина, конечная — чекли узунлиги
 длина, критическая — критик узунлиги
 длина, обратная — тескари узунлиги
 длина, приведенная — келтирилган узунлиги
 длина пробега — югуриш узунлиги
 длина пути — йўл узунлиги
 длина, радиационная — радиацион узунлиги
 длина релаксация — релаксация узунлиги
 длина свободного пробега — эркин югуриш узунлиги
 длина столкновения — тўқнашиш узунлиги
 длина, фундаментальная — фундаментал узунлиги
 длина, характеристическая — характеристик узунлиги
 длина шага — қадам узунлиги
 длина экстраполяции — экстраполяция узунлиги
 длина, эффективная — эффектив узунлиги
 длинноволновой — узун тўлқинавий
 длиннофокусный — узун фокусли
 длительность — давомлик
 длительность жизни — яшаш давомлиги
 длительность излучения — нурланиш давомлиги
 длительность люминесценции — люминесценция давомлиги
 длительность импульсов — импульслар давомлиги
 длительность переходного режима — ўтиш режими давомлиги
 длительность разряда — разряд давомлиги

добротность — аслик
 добротность контура — контурнинг аслиги
 добротность лампы — лампанинг аслиги
 добротность резонатора — резонаторнинг аслиги
 додекаэдр — додекаэдр
 дождемер — ёмғир ўлчагич
 дождь, метеорный — метеор ёмғир
 дождь, радиоактивный — радиоактив ёмғир
 доза — доза
 доза, безопасная — хавфсиз доза
 доза, индикаторная — индикатор доза
 доза, ионизационная — ионизацион доза
 доза, критическая — критик доза
 доза, локальная — локал доза
 доза облучения — нурлаш дозаси
 доза, объемная — ҳажмий доза
 доза, остаточная — қолдиқ доза
 доза, радиологическая — радиологик доза
 доза, суммарная — йиғинди доза
 доза, удельная — солиштирма доза
 доза, физическая — физикавий доза
 дозатор — дозатор
 дозатор облучения — нурлаш дозатори
 дозиметр — дозиметр
 дозиметр альфа-излучения — альфа-нурланиш дозиметри
 дозиметр, антраценовый — антрацен дозиметр
 дозиметр бета-излучения — бета-нурланиш дозиметри
 дозиметр гамма-излучения — гамма-нурланиш дозиметри
 дозиметр излучения — нурланиш дозиметри
 дозиметр, индивидуальный — шахсий дозиметр
 дозиметр, интегральный — интеграл дозиметр
 дозиметр, ионизационный — ионизацион дозиметр
 дозиметр, калориметрический — калориметрик дозиметр
 дозиметр, контрольный — контрол дозиметр
 дозиметр, кристаллический — кристаллавий дозиметр

- дозиметр, нейтронный — нейтро-
 навий дозиметр
 дозиметр, полупроводниковый —
 яримүтказгыч дозиметр
 дозиметр, рентгеновский — рент-
 генавий дозиметр
 дозиметр, стационарный — стацיו-
 нар дозиметр
 дозиметр, сцинтилляционный —
 сцинтилляцион дозиметр
 дозиметр, термолюминесцент-
 ный — термолюминесцент дози-
 метр
 дозиметр, химический — химиявий
 дозиметр
 дозиметрист — дозиметрист
 дозиметрический — дозиметрик
 дозиметрия — дозиметрия
 дозиметрия, биологическая — био-
 логик дозиметрия
 дозиметрия, радиологическая —
 радиологик дозиметрия
 дозиметрия, химическая — химия-
 вий дозиметрия
 дозиметр-светофор — дозиметр-
 светофор
 дозирование — қ. дозировка
 дозировать — дозаламоқ
 дозировка — дозлаш
 доказательство — исбот
 доказательство, аналитическое —
 аналитик исбот
 доказательство, квантостатисти-
 ческое — квантстатистик исбот
 [лаш]
 доказательство, эксперименталь-
 ное — экспериментал исбот[лаш]
 докритический — критиккача
 долгоживущий — узоқ яшовчан
 долгота — узунлик
 долгота, географическая — гео-
 график узунлик
 долгота, геомагнитная — геомагни-
 тавий узунлик
 долготный — ||узунлик..
 доломит — доломит
 доля — улущ, ҳисса
 доля, атомная — атомавий ҳисса
 доля, весовая — вазиий ҳисса
 доля, эффективная — эффектив
 ҳисса
 домен — домен
 доменный — ||домен..
 донор — донор
 донор понов — йонлар донори
 донор электронов — электронлар
 донори
 донорный — ||донор..
- доплер-эффект — доплер-эффект
 допуск — қўйим
 допуск, частотный — частотавий
 қўйим
 достоверность — ишончлилики
 дочериний — наслий, наслдош
 дозвектический — эвтектиккача
 дрейф — дрейф
 дрейф нуля — нолнинг дрейфи
 дрейф плазмы — плазма дрейфи
 дрейф, поперечный — кундаланг
 дрейф
 дрейф чувствительности — сезгир-
 лик дрейфи
 дрейф электронов — электронлар
 дрейфи
 дрожание — титраш
 дрожать — титрамоқ
 дресселирование — дресселлаш
 дресселировать — дресселламоқ
 дрессель — дрессель
 дрессель, анодный — анод дрос-
 сель
 дрессель, высокочастотный — юқо-
 ри частотавий дрессель
 дрессель низкочастотный — паст
 частотавий дрессель
 дрессель фильтра — фильтр дрос-
 сели
 дрессельный — дрессел
 дрот — дрот
 дуализм — дуализм
 дуализм, волново-корпускуляр-
 ный — тўлқин-корпускуляр ду-
 ализм
 дуализм, волново-частичный —
 тўлқин-зарравий дуализм
 дуалистический — дуалистик
 дуальность — дуаллик
 дуальный — дуал
 дуант — дуант
 дублет — дублет
 дублет, массовый — массивий
 дублет
 дублет, основной — асосий дублет
 дубль-спектрограф — дубль-спек-
 трограф
 дубль-спектрометр — дубль-спек-
 трометр
 дуга — ёй
 дуга Петрова — Петров ёй
 дуга, вольтова — Вольт ёй
 дуга, воющая — увилловчи ёй
 дуга, капиллярная — капилляр ёй
 дуга, короткозамыкающая — қис-
 қа туташувчи ёй
 дуга, пламенная — алангали ёй
 дуга, шиплящая — шивилловчи ёй

дуга, электрическая — электрик
 ёй
 дуговой — ёй...
 дугообразный — ёйсимон
 дуплекс — дуплекс
 дуплет — дуплет
 дубликатор — дубликатор
 дырка — ковак
 дырка, анионная — анион ковак
 дырка, катионная — катион ковак

дырка, электронная — электрон
 ковак
 дырка, энергетическая — энергия-
 вий ковак
 дыоар — дыоар
 дыоаровский — ёйдыоар..
 дюза — дюза
 дюйм — дюйм
 дюраль — дюраль
 дюралюминий — дюралюминий

Е

евратом — евратом
 европий — европий
 единица — бирлик
 единица, абсолютная — абсолют
 бирлик
 единица активности — активлик
 бирлиги

единица — ас-
 вий
 еса — атом
 веся
 лики.
 го веса, хими-
 бирликнинг хим

единица времени — вақт бирли
 единица длины — узунлик бир-
 ги
 единица дозы, энергетическая —
 дозанинг энергетик бирлиги
 единица измерения — ўлчаш бир-
 лиги, ўлчов бирлиги
 единица, линейная — чизгий бир-
 лик
 единица массы — масса бирлиги
 единица массы, атомная — масса-
 нинг атомвий бирлиги
 единица массы, техническая —
 массанинг техникавий бирлиги
 единица массы, физическая —
 массанинг физикавий бирлиги
 единица массы, химическая —
 массанинг химиявий бирлиги
 единица, международная — халқ-
 аро бирлик
 единица механическая — механи-
 кавий бирлик

единица, нормированная — нор-
 маланган бирлик
 единица облучения — нурлаш
 бирлиги
 единица объема — ҳажм бирлиги
 единица, основная — асосий бир-
 лик
 единица площади — юз бирлиги
 единица потенциала — потенциал
 бирлиги
 единица, приведённая — келти-
 бирлик
 ная — ҳосилавий
 ьгая — ихтиёрлий
 ционная — радиа-
 к
 диоактивности — ра-
 к бирлиги
 стояния, световая —
 г ёруғлик бирлиги
 аетовал — ёруғлик бир-

единица, тепловая — иссиқлик
 бирлик
 единица, техническая — техникавий
 бирлик
 единица, физическая — физикавий
 бирлик
 единица, эквивалентная — эквива-
 лент бирлик
 единица, электромагнитная —
 электромагнитавий бирлик
 единица, электростатическая —
 электростатик бирлик
 единица, энергетическая — энер-
 гиявий бирлик
 единица энергии — энергия бирли-
 ги
 единичный — бирлик; ягона
 единственность — ягоналик

едкий — ўювчи
 ёмкостный — ||сигим..., сигимдор
 ёмкость — сигим
 ёмкость, входная — кириш сигими
 ёмкость, кажущаяся — туюлма сигим
 ёмкость, межэлектродная — электродлараро сигим
 ёмкость, паразитная — паразитик сигим
 ёмкость, переменная — ўзгарувчан сигим

ёмкость, постоянная — доимий сигим
 ёмкость, удельная — солиштирма сигим
 ёмкость, электрическая — электрик сигим
 естественный — табиий
 естествознание — табиётшунослик
 естествоиспытатель — табиётшуноо

Ж

жаростойкий — иссиққа турғун
 жаростойкость — иссиққа турғунлик
 жароупорность — иссиққа чидамлик
 жароупорный — иссиққа чидамли
 желатин — желатин
 железный — ||темир...
 железняк — темиртош
 железняк, магнитный — магнитавий темиртош
 железо — темир
 железо, метеорное — метеоравий темир
 железосодержащий — темирдор
 жёсткий — қаттиқ
 жёсткость — қаттиқлик, мустаҳкамлик
 жёсткость излучения — нурланиш қаттиқлиги
 жёсткость магнитная — магнитавий қаттиқлик
 жёсткость связей — боғланишлар мустаҳкамлиги
 жидкий — суюқ
 жидкометаллический — суюқ металлвий
 жидкоплавкий — суюқувчан
 жидкоплавкость — суюқувчанлик
 жидкостно-реактивный — суюқлик-реактив
 жидкостный — ||суюқлик...
 жидкость — суюқлик
 жидкость, ассоциированная — ассоциацияланган суюқлик
 жидкость, вязкая — ёпишқоқ суюқлик
 жидкость, дезактивационная — дезактивацион суюқлик

жидкость, идеальная — идеал суюқлик
 жидкость, иммерсионная — иммерсион суюқлик
 жидкость, коррозионная — коррозиявий суюқлик
 жидкость, летучая — учувчан суюқлик
 жидкость, невесомая — вазсиз суюқлик
 жидкость, незамерзающая — музламайдиган суюқлик
 жидкость, несжимаемая — сиқилмайдиган суюқлик
 жидкость, охлаждающая — совитувчи суюқлик
 жидкость, перегретая — ўта исingan суюқлик
 жидкость, переохлажденная — ўта совиган суюқлик
 жидкость, полярная — қутбий суюқлик
 жидкость, рабочая — ишчи суюқлик
 жидкость, растлнутая — чўзилган суюқлик
 жидкость, сцинтиллирующая — сцинтилловчи суюқлик
 жидкость, титрованная — титланган суюқлик
 жидкость, фазовая — фазавий суюқлик
 жидкость, электрическая — электрик суюқлик
 жидкость, ядерная — ядровий суюқлик
 жидкотекучий — суюқ оқувчи
 жиромпас — гироскомпас
 жироскол — гироскоп

3

- зависимость — боғланиш
 зависимость, квадратичная — квадратик боғланиш
 зависимость, линейная — чизигий боғланиш
 зависимость, монотонная — монотон боғланиш
 зависимость, пространственная — фазовий боғланиш
 зависимость, угловая — бурчагий боғланиш
 зависимость, функциональная — функционал боғланиш
 зависимость, экспоненциальная — экспоненциал боғланиш
 зависимость, эмпирическая — эмпирик боғланиш
 зависимость, энергетическая — энергиявий боғланиш
 завихрение — уюрмаланниш
 завод — бураш; юргизниш; буров; мурват
 загибание — эгилиш; эгиш
 заглушка — учиргиш; товуш паясийтич
 загорающийся — ёнабошлаётган
 загрязнение — ифлосланиш, кирланиш, ифлос, кир
 задача — масала, вазифа, мақсад
 задача двух тел — икки жисм масаласи
 задача, краевая — чегаравий масала
 задача многих тел — кўп жисмлар масаласи
 задача, многоэлектронная — кўп электронвий масала
 задача, неразрешимая — ечилмай-диган масала
 задача, плоская — ясси масала
 задача, разрешимая — ечиладиган масала
 задача, стохастическая — стохастик масала
 задача, техническая — техникавий масала
 задача трех тел — уч жисм масаласи
 задержка — сенинлаш, сенинла. тиш; кечикиш; кечиктириш, тўхтатиш
 задержка реакции — реакциянинг кечикиши
 задержка сигнала — сигналнинг кечикиши
 задержка, фазовая — фазавий кечикиш
 задержка, фиксированная — қайдланган тўхтатиш
 задержка, электростатическая — электростатик тўхтатиш
 зажать — қисмоқ, сиқмоқ; ёпмоқ
 зажечь — ёқмоқ
 зажжённый — ёқилган, ёнган
 зажигание — ёниш; ёқиш
 зажигательный — ёнувчи, ёқувчи
 зажигать — қ, зажечь
 зажим — қисқич
 зажим, соединительный — уловчи қисқич
 зажимать — қисмоқ
 заземление — ерлаш
 заземлённый — ерланган
 заземлитель — ерлагич
 заземлить — ерламоқ
 заземлять — қ, ваземлить
 зазор — оралиқ
 зазор, воздушный — ҳаво оралиқ
 зайчик — шуъла
 закалённость — тобланганлик
 закалённый — тобланган
 закалывать — тобламоқ
 закалить — қ, закалывать
 закалка — тоблаш; тобланиш
 закалка, водяная — сувда тоблаш
 закалка, воздушная — ҳавода тоблаш
 закалка, высокочастотная — юқори частотавий тоблаш
 закалка, изотермическая — изотермик тоблаш
 закалка, поверхностная — сиртий тоблаш
 закалить — қ, закалывать
 закипание — қайнай бошлаш
 закипать — қ, закипеть
 закипеть — қайнай бошламоқ
 заключение — хулоса, натижа; ўраш
 закон — қонун
 закон аддитивности — аддитивлик қонуни
 закон всемирного тяготения — бутун олам тортишиш қонуни
 закон, газовый — газлар қонуни
 закон действия и противодействия — таъсир ва ақс таъсир қонуни

закон действующих масс — таъсирлашувчи массалар қонуни
 закон диффузии — диффузия қонуни
 закон идеального газа — идеал газ қонуни
 закон, квадратичный — квадратик қонун
 закон, квантовый — квантавий қонун
 закон коммутативности — коммутативлик қонуни
 закон наименьшего действия — энг кичик таъсир қонуни
 закон отражения — қайтиш қонуни
 закон, периодический — даврий қонун
 закон поглощения, экспоненциальный — ютилишнинг экспоненциал қонуни
 закон подобия — ўхшашлик қонуни
 закон постоянных отношений — доимий нисбатлар қонуни
 закон преломления — синиш қонуни
 закон радиоактивного смещения — радиоактив силжиш қонуни
 закон распределения — тақсимот қонуни
 закон распределения скоростей — тезликларнинг тақсимоти қонуни
 закон сложения — қўшиш [қўшил-лиш] қонуни
 закон смещения — силжиш қонуни
 закон соответственных состояний — мос ҳолатлар қонуни
 закон сохранения — сақланиш қонуни
 закон сохранения заряда — заряднинг сақланиш қонуни
 закон сохранения изотопического спина — изотопик спиннинг сақланиш қонуни
 закон сохранения импульса — импульснинг сақланиш қонуни
 закон сохранения количества движения — ҳаракат миқдорининг сақланиш қонуни
 закон сохранения массы — массанинг сақланиш қонуни
 закон сохранения массы-энергии — масса-энергиянинг сақланиш қонуни
 закон сохранения момента количества движения — ҳаракат миқ-

дори момегиининг сақланиш қонуни
 закон сохранения четности — жуфтликнинг сақланиш қонуни
 закон сохранения энергии — энергиянинг сақланиш қонуни
 закон сохранения энергии-импульса — энергия импульсининг сақланиш қонуни
 закон степени $3/2$ — $3/2$ даража қонуни
 закон столкновения — тўқнашиш қонуни
 закон упругости — эластиклик қонуни
 закон эквивалентных отношений — эквивалент нисбатлар қонуни
 закон, экспоненциальный — экспоненциал қонун
 закономерность — қонуният
 закономерный — қонуний
 закрепитель — маҳкамлагич; фиксаж
 закрепить — маҳкамламоқ
 закрепление — маҳкамлаш —
 закреплённый — маҳкамланган
 закреплять — қ. закрепить
 закрутить — бураб қўймоқ, бурамоқ
 закручивание — бураб қўиш
 закручивать — қ. закрутить
 закрывать — бекитмоқ, ёпмоқ
 замазка — замазка
 замазка, вакуумная — вакуум замазка
 замазка, менделеевская — Менделеев замазкаси
 замедление — секинланиш; латинч
 замедленный — секинланган
 замедлитель — секинлатгич
 замедлитель, водный — сув секинлатгич
 замедлитель, водородный — водород секинлатгич
 замедлитель, графитовый — графит секинлатгич
 замедлитель-охладитель — секинлатгич-совутгич
 замедлить — секинлатмоқ
 замедлять — қ. замедлить
 замедляющий — секинлатувчи
 заменимый — алмаштириладиган
 заменитель — алмаштиргич, ўринбосгич
 заменить — алмаштирмоқ
 заменяемость — алмаштирилувчанлик

заменяемый — алмаштирилувчан
 заменять — қ. заменить
 замер — ўлчаш; ўлчаб чиқиш
 замерзание — музлаш
 замерзать — қ. замерзнуть
 замерзающий — музлайтган; муз-
 лайдиган
 замерзнуть — музламоқ
 замерять — ўлчамоқ
 заместить — ўрин босмоқ
 замещаемый — ўрин алмаштирила-
 ётган
 замещать — қ. заместить
 замещение — ўрин эгаллаш; ўрин-
 лашш
 замещение, изоморфное — изо-
 морф ўрин эгаллаш (ўрин бо-
 сш)
 замещенный — ўрин эгалланган
 замирание — тинчланиш; тиниш
 замкнутость — ёпиқлик
 замкнутый — ёпиқ
 замкнуть — ёпмоқ
 замораживание — музлатиш
 замораживать — қ. заморозить
 заморозить — музлатмоқ
 замыкание — ёпилиш; туташш
 замыкание, короткое — қисқа ту-
 ташш
 замыкание цепи — занжирни ёпиш
 замыкатель — ёпгич; туташтиргич
 замыкать — ёпмоқ; туташтирмоқ
 замыкать накоротку — қисқа ту-
 таштириш
 занижать — пасайтирмоқ
 заниженный — пасайтирилган
 зануление — ноллаш
 занулить — нолламоқ
 занулять — қ. занулить
 заостренный — учланган, ўткир-
 ланган
 заострить — учламоқ, ўткирламоқ
 запаздывание — кечикниш
 запаздывающий — кечикувчи
 запас — запас
 запас безопасности — хавфсизлик
 запаси
 запас мощности — қувват запаси
 запас прочности — маҳкамлик за-
 паси
 запас реактивности — реактивлик
 запаси
 запас энергии — энергия запаси
 запасной — ||запас...
 запасный — қ. запасной
 запереть — ёпмоқ
 запираание — ёпиш
 запираание пучка — дасташи ёпиш

записать — қ. запереть
 запирающий — ёпувчи
 записать — ёзиб олмоқ; ёзиб қўй-
 моқ
 записывать — қ. записать
 запись — ёзув, ёзиш
 запись, магнитная — магнитавий
 ёзув
 запись, механическая — механика-
 вий ёзув
 запись на ленту — лентага ёзиш
 запись на пленку — пленкага ёзиш
 запись, оптическая — оптикавий
 ёзув
 запись осциллографа — осцилло-
 граф ёзуви
 запись, осциллографическая — ос-
 циллографик ёзиш
 запись, фотографическая — фото-
 график ёзиш
 запись, фотоэлектрическая — фо-
 тоэлектрик ёзиш
 заполнение — тўлдириш
 заполнение оболочки — қобикни
 тўлдириш
 заполненный — тўлдирилган; тўл-
 ган
 заполнитель — тўлдиригич
 заполнить — тўлдирмоқ
 заполнить — қ. заполнить
 запорный — қ. запирающий
 запрессовка — пресслаш
 запуск — учирни; ишга тушириш
 запуск, автоматический — автома-
 тик учирни; автоматик ишга ту-
 ширниш
 запускать — учирмоқ; ишга ту-
 ширмоқ
 запыленность — чапсанганлик
 зародиться — пайдо бўлмоқ
 зарождаться — қ. зародиться
 зарождение — вужудга келиш
 заряд — заряд
 заряд, единичный — бирлик заряд
 заряд, избыточный — ортиқча за-
 ряд
 заряд нопа — нон заряди
 заряд, нонный — нон заряд
 заряд, истинный — ҳақиқий заряд
 заряд, магнитный — магнитавий
 заряд
 заряд, многократный — кўп қарра-
 вий заряд
 заряд, наведенный — индукция-
 ланган заряд
 заряд, нулевой — нолличи заряд
 заряд, объемный — ҳажмий заряд
 заряд, остаточный — қолдиқ заряд

заряд, отрицательный — манфий заряд
 заряд, паразитный — паразит заряд
 заряд, первичный — бирламчи заряд
 заряд поверхностный — сиртий заряд
 заряд, полный — тўла заряд
 заряд, положительный — мусбат заряд
 заряд, пробный — синов заряди
 заряд, пространственный — фазовый заряд
 заряд, размазаный — ёйилган заряд
 заряд, распределенный — тақсимланган заряд
 заряд, результирующий — натижавий заряд
 заряд, свободный — эркин заряд
 заряд, связанный — боғланган заряд
 заряд, собранный — йигилган заряд
 заряд, точечный — нуқтавий заряд
 заряд, удельный — солиштирма заряд
 заряд, электрический — электрик заряд
 заряд, элементарный — элементар заряд
 заряд электрона — электрон заряди
 заряд, эффективный — эффектив заряд
 заряд ядра — ядро заряди
 зарядить — зарядламоқ
 зарядка — зарядлаш; зарядка
 зарядово-инвариантный — зарядавий-инвариант
 зарядово-независимый — зарядавий-муस्ताқил
 зарядово-симметричный — зарядавий-симметрик
 зарядовый — зарядавий
 заряжать — зарядламоқ
 заряжённый — зарядланган
 заселенность — бандлик, эгалланганлик
 заслонка — қопқоқ, тўсиқ
 заслонка, дроссельная — дроссел тўсиқ
 заслонка, затемняющая — қоронгилловчи тўсиқ
 застройка электронных оболочек —

электрон қобилқарининг қурлиши
 застывание — совийш, совиб қолиш
 застывать — қ. застыть
 застывший — совган, совиб қолган
 застыть — совимоқ, совиб қолмоқ
 затвердевание — қ. затвердение
 затвердевать — қотмоқ, қотиб қолмоқ
 затвердевший — қотиб қолмоқ
 затвердение — қотиш
 затвор — затвор
 затвор, вакуумный — вакуум затвор
 затвор, вращающийся — айланувчи затвор
 затвор, гидравлический — гидравлик затвор
 затвор, жидкостный — суюқлик затвор
 затвор, маятниковый — маятник затвор
 затвор, ртутный — симоб затвор
 затемнение — қоронгиллаш; латиш
 затемненный — қоронгиланган
 затемнить — қоронгилламоқ
 затемнять — қ. затемнить
 затемять — сояламоқ
 затемне — тутилиш қоронгиллаш
 затемненный — тутилган; қоронгиланган
 затормозить — тормозламоқ
 заторможенный — тормозланган
 затуманивание — туманлашиш
 затухание — сўниш
 затухание, вязкостное — ёпишқоқ сўниш
 затухание гармоник — гармоника ларинг сўниши
 затухание излучения — нурланишнинг сўниши
 затухание излучения, атмосферное — нурланишнинг атмосферавий сўниши
 затухание люминесценции — люминесценциянинг сўниши
 затухание, радиоактивное — радиацион сўниш
 затухание свечения — ёруғлашишнинг сўниши
 затухание сцинтилляций — сцинтилляциянинг сўниши
 затухание, фрикционное — фрикцион сўниш
 затухание энергии — энергиянинг сўниши

затухать — қ. затухнуть
 затухающий — сунувчи
 затухнуть — сүнмоқ
 захват — тутиш, ушлаш, тутилиш
 ушланиш
 захват без деления — булинишсиз
 тутиш
 захват в ловушку — тутқичга ту-
 тилиш
 захват ионов — ионларни тутиш;
 ионларнинг тутилиши
 захват К-электрона — К-электрон-
 ни тутиш
 захват мезонов — мезонларни ту-
 тиш
 захват нейтронов, ядерный — ней-
 тронларнинг ядровий тутилиши
 захват, орбитальный — орбитал
 тутиш
 захват, пальцевой — бармоқ уш-
 ланиш
 захват, патронный — патрон ушла-
 нув
 захват плазмы — плазмани тутиш
 захват, радиационный — радиаци-
 он тутиш
 захват, резонансный — резонанс
 тутиш
 захват, электронный — электрон
 тутиш
 захват, ядерный — ядровий тути-
 лиш
 захватить — тутмоқ; ўраб олмақ
 захватывание — тутиш
 захватывать — қ. захватить
 захватывающий — тутувчи, ўраб
 олувчи
 захваченный — тутилган, ўраб
 олинган
 защита — ҳимоя, ихота
 защита, водная — сув ҳимоя
 защита, естественная — табиий
 ҳимоя
 защита, магнитная — магнитавий
 ҳимоя
 защита от индукции — индукция-
 дан ҳимоя
 защита от помех — ҳалақитлар-
 дан ҳимоя
 защита, радиационная — радиаци-
 он ҳимоя
 защита, радиологическая — радио-
 логик ҳимоя
 защита, свинцовая — қўрғошни
 ҳимоя
 защита, тепловая — иссиқлик ҳи-
 моя

защита, химическая — химиявий
 ҳимоя
 защита, электростатическая —
 электростатик ҳимоя
 защищать — ҳимоя қилмоқ
 защищенный — ҳимояланган
 звезда — юлдуз
 звезда, двойная — қўш юлдуз
 звезда, краткая — қарравий юлдуз
 звезда, новая — янги юлдуз
 звезда, переменная — ўзгарувчан
 юлдуз
 звезда, сверхновая — ўтаянги юл-
 дуз
 звезда, спектрально-двойная —
 спектрал-қўш юлдуз
 звезда, ядерная — ядровий юлдуз
 звездный — || юлдуз..
 звездообразный — юлдузсимон
 звездообразующий — юлдуз ҳосил
 қилувчи
 звон — жаранг
 звонкость — жаранглик
 звук — товуш
 звук, глухой — бўғиқ товуш
 звук, импульсный — импульсий то-
 вуш
 звук, неслышимый — эшитилмас
 товуш
 звук, побочный — қўшимча товуш
 звук, простой — оддий товуш
 звук, сложный — мураккаб то-
 вуш
 звук, слышимый — эшитилган
 товуш
 звук, стереофонический — стерео-
 фоник товуш
 звук, чистый — соф товуш
 звуковой — товуший, товуш..
 звукоглушитель — товушқирғич
 звукозаписывающий — товушёзув-
 чи
 звукозапись — товушёзув
 звукозапись, двухдорожечная —
 икки йўлчали товушёзув
 звукозапись, магнитная — магни-
 тавий товушёзув
 звукозапись, механическая — ме-
 ханикавий товушёзув
 звукозапись, многодорожечная —
 қўп йўлчали товушёзув
 звукозапись, оптическая — опти-
 кавий товушёзув
 звукозапись, электрическая —
 электрик товушёзув
 звукозаписывающий — товушнурла-
 гич

звукоизлучение — товшунурла-
 ниш
звукоизоляция — товшуизоляция
звуколокатор — товшулокатор
звуколокация — товшулокация
звукомер — товшуўлчагич
звукометрия — товшуметрия
звуконепроницаемый — товшу ки-
 ритмовчан
звуконоситель — товшушташигич
звуконоситель, магнитный — маг-
 нитавий товшушташигич
звуконоситель, ферромагнитный
 — ферромагнитавий товшушта-
 шигич
звукотражатель — товшуқайтар-
 гич
звукопелегатор — товшупеленга-
 тор
звукопередатчик — товшуэшит-
 тиргич
звукопоглотитель — товшуютгич
звукопоглощающий — товшу-
 ютучи
звукопоглощение — товшуютиш
звукоприемник — товшу қабул
 қилгич, товшуприёмник
звукопровод — товшуўтказгич
звукпроводимость — товшуўтка-
 зувчанлик
звукпроводность — қ. **звукпро-**
водность
звукородящий — товшуўтка-
 зувчи
звукороницаемость — товшушинг-
 дирувчанлик
звукорассеяние — товшусочилиш
звукосниматель — товшушолгич
звукоулавливатель — товшушут-
 гич
звукоулавливатель, зенитный —
 зенит товшушутгич
звукоулавливатель, направленный
 — йўналган товшушутгич
звукосилитель — товшушқайт-
 гич
звучание — товшу чиқариш
звучать — товшу чиқармоқ
звучающий — товшу чиқарувчи
земля — тупроқ, ер
Земля — Ер
земной — || ер...
зенит — зенит
зенитный — || зенит...
зеркало — кўзгу
зеркало, анаберрационное — ана-
 беррацион кўзгу
зеркало, вогнутое — ботиқ кўзгу

зеркало, вращающееся — айта-
 нувчи кўзгу
зеркало, выпуклое — қавариқ
 кўзгу
зеркало, магнитное — магнитавий
 кўзгу
зеркало, параболическое — пара-
 болик кўзгу
зеркало, плоское — яси кўзгу
зеркало, полупрозрачное — ярим-
 шаффоф кўзгу
зеркало, сферическое — сферик
 кўзгу
зеркало, цилиндрическое — ци-
 линдрик кўзгу
зеркало, электронное — элект-
 рон кўзгу
зеркало-анализатор — кўзгу ана-
 лизатор
зеркало-поляризатор — кўзгу-
 қутблагич
зеркальный — || кўзгу...
зеркальце — кўзгуча
зернистость — донадорлик
зернистый — донадор
зерно — дона
зерно, кристаллическое — крис-
 таллавий дона
зерно, эмульсионное — эмульсион
 дона
змеевик — змеевик
змеевик, охлаждающий — сову-
 гич змеевик
змеевик, охлаждающий — сову-
 тувчи змеевик
значение — қиймат
значение, абсолютное — абсолют
 қиймат
значение, амплитудное — ампли-
 тудавий қиймат
значение, величины — катталық-
 нинг қиймати
значение, вырожденное — айниган
 қиймат
значение, дискретное — дискрет
 қиймат
значение, дозволенное — йўл қў-
 йилган қиймат
значение, допустимое — мумкин
 бўлган қиймат
значение, единственное — ягона
 қиймат
значение, заданное — берилган
 қиймат
значение, истинное — ҳақиқий
 қиймат
значение, критическое — критик
 қиймат

- значение, максимальное — максимал климат
 значение, минимальное — минимал климат
 значение, начальное — бошлангыч климат
 значение, номинальное — номинал климат
 значение, нулевое — нолини климат
 значение, оптимальное — оптимал климат
 значение, пиковое — максимал климат
 значение, пороговое — бусагавий климат
 значение, постоянное — доимий климат
 значение, предельное — лимит климат
 значение, приближенное — тақрибий климат
 значение, равновесное — мувозанатий климат
 значение, расчетное — ҳисобий климат
 значение, случайное — тасодифий климат
 значение, собственное — хусусий климат
 значение, среднее — ўртача климат
 значение, стабилизированное — стабилланган климат
 значение, стационарное — стационар климат
 значение, характеристическое — характеристик климат
 значение, численное — соний климат
 значение, числовое — соний климат
 значение, экстремальное — экстремал климат
 значение, эталонное — эталон климат
 значение, эффективное — эффектив климат
 золотить — зарҳалламоқ
 золото — олтин
 золотой — ||олтин...
 золочение — зарҳаллаш, олтинлаш
 зона — зона
 зона, активная — актив зона
 зона акцепторов — акцепторлар зонаси
 зона, валентная — валент зона
 зона, внешняя — ташқи зона
 зона, внутренняя — ички зона
 зона, волновая — тўлқинавий зона
 зона восстановления — тикланиш зонаси
 зона дезактивации — дезактивланиш зонаси
 зона диффузии — диффузия зонаси
 зона, дозволенная — рухсатли зона
 зона доноров — донорлар зонаси
 зона заполнения — тўлдириш зонаси
 зона, запретная — тақиқ зона
 зона, запрещенная — тақиқланган зона
 зона, кристаллографическая — кристаллографик зона
 зона, «мертвая» — «ўлик» зона
 зона молчания — сукунат зонаси
 зона, незаполненная — тўлмаган зона
 зона, переходная — ўтмиш зонаси
 зона плавления — эриш зонаси
 зона проводимости — ўтказувчанлик зонаси
 зона, разрешенная — рухсатланган зона
 зона, свободная — эркин зона
 зона сжатия — сиқилиш зонаси
 зона слышимости — эшитилиш зонаси
 зона столкновений — тўқнашишлар зонаси
 зона, теневая — соя зона
 зона торможения — тормозланиш зонаси
 зона Френеля — Френель зонаси
 зона, чувствительная — сезгир зона
 зона, эмиссионная — эмиссион зона
 зона, энергетическая — энергиявий зона
 зональный — зонал
 зонд — зонд
 зонд, автоматический — автоматик зонд
 зонд, измерительный — ўлчагич зонд
 зонд, магнитный — магнитавий зонд
 зонд, нейтронный — нейтронавий зонд
 зонд, сцинтилляционный — сцинтилляцион зонд

зонд, термоэлектрический — тер-
моэлектрик зонд
зонд, точечный — нуқтавий зонд
зонд, ультразвуковой — ультра-
товуший зонд
зондаж — зондаж
зондирование — зондлаш
зондировать — зондламоқ
зрачок входной — кириш қорачи-
ғи; кириш тирқиши
зрачок выходной — чиқиш қора-
чиги; чиқиш тирқиши
зрачок, глаза — күз қорачиги
зрение — кўриш
зрение, бинокулярное — биноку-
ляр кўриш

зрение, дневное (фотопическое) —
кундузги (фотопик) кўриш
зрение, ночное (скотопическое) —
тунги (скотопик) кўриш
зрение, объемное — ҳажмий кў-
риш
зрение, периферическое — пери-
ферик кўриш
зрение, стереоскопическое — сте-
реоскопик кўриш
зрение, сумерочное (мезопическое)
— оқшомги (мезопик) кўриш
зрение, цветное — рангдор кўриш
зрительный — ||кўриш...
зуммер — зуммер

И

игла — игна
игла, радиоактивная — радиоак-
тив игна
иглообразный — игнасимон
игитрон — игитрон
идеализм, физический — физика-
вий идеализм
идентичность — бирдайлик
идентифицированный — бирдай-
ланган
идентифицировать — бирдайламоқ
идентичность — бирдайлик
идентичный — бирдай
иднохроматический — иднохрома-
тик
иднохроматичность — иднохрома-
тиклик
изаллобара — изаллобара
избиратель — сайлагич; танлагич
избирательность — сайловчанлик;
танловчанлик
избирательность, амплитудная —
амплитудавий танловчанлик
избирательность, переменная —
ўзгарувчан танловчанлик
избирательность, частотная —
частотавий танловчанлик
избыток — ортиқ; қолдиқ, ортиқ-
ча
избыточность — ортиқлик, ортиқ-
чалик
избыточный — || ортиқ..., ортиқча,
қолдиқ
извилистость — эгри-бугрилик
извлекать — чиқармоқ, олмақ
извлечение — чиқариш, чиқариб
олиш

изгиб — эгилиш; эгиклик
изгиб, косой — қийшиқ эгилиш
изгиб, поперечный — кўндаланг
эгилиш
изгиб, продольный — буйлама
эгилиш
изгиб, чистый — тоза эгилиш
изгибание — эгиш, букиш
изгибать — эгмоқ, букмоқ
изгибющий — эгувчи; букувчи
излом — дарз
излом, кристаллический — кри-
сталлавий дарз
излучаемый — нурланувчи
излучатель — нурлангич
излучатель, активный — актив
нурлангич
излучатель, акустический — акус-
тикавий нурлангич
излучатель альфа-частиц — аль-
фа-зарралар нурлангичи
излучатель бета-частиц — бета-
зарралар нурлангичи
излучатель, волноводный — тўл-
қин ўтказувчан нурлангич
излучатель гамма-частиц — гам-
ма-зарралар нурлангичи
излучатель, диэлектрический —
диэлектрик нурлангич
излучатель, звуковой — товуший
нурлангич
излучатель, интегральный — инте-
грал нурлангич
излучатель инфракрасных лучей —
инфракрасил нурлар нурлангичи
излучатель, люминесцентный —
люминесцент нурлангич

- излучатель, объемный — ҳажмий нурлангич
- излучатель, одиночный — якка нурлангич
- излучатель, первичный — бирламчи нурлангич
- излучатель, стандартный — стандарт нурлангич
- излучатель, точечный — нуқтавий нурлангич
- излучатель, ультразвук — ультратовуш нурлангичи
- излучатель, элементарный — элементар нурлангич
- излучатель, эталонный — эталон нурлангич
- излучательный — || нурлангич..., нурлантирувчи
- излучать — қ. излучить
- излучающий — нурланувчи
- излучение — нурланиш
- излучение абсолютно-чёрного тела — абсолют қора jismining нурланиши
- излучение, активизирующее — активловчи нурланиш
- излучение, активное — активик нурланиш
- излучение, анизотропное — анизотроп нурланиш
- излучение, анигиляционное — анигиляциян нурланиш
- излучение, атмосферное — атмосферавий нурланиш
- излучение атома — атом нурланиши
- излучение, атомное — атомавий нурланиш
- излучение, белое — оқ нурланиш
- излучение Вавилова-Черенкова — Вавилов-Черенков нурланиши
- излучение, видимое — кўринувчи нурланиш
- излучение, возбуждающее — уйғутувчи нурланиш
- излучение, вредное — зарарли нурланиш
- излучение, вторичное — иккиламчи нурланиш
- излучение, вынужденное — мажбурий нурланиш
- излучение, высокочастотное — юқори частотавий нурланиш
- излучение галактики — галактика нурланиши
- излучение, гетерогенное — гетероген нурланиш
- излучение, гомогенное — гомоген нурланиш
- излучение, дипольное — дипол нурланиш
- излучение, дискретное — дискрет нурланиш
- излучение, диффузное — диффуз нурланиш
- излучение, длинноволновое — узун тулқинавий нурланиш
- излучение, долгоживущее — узоқ яшовчан нурланиш
- излучение, жёсткое — қаттиқ нурланиш
- излучение, запаздывающее — кечикувчи нурланиш
- излучение заряжённых частиц — зарядланган зарралар нурланиши
- излучение, захватное — тутув нурланиш
- излучение, земное — Ер нурланиши
- излучение, избирательное — танлама нурланиш
- излучение, изотропное — изотропик нурланиш
- излучение, импульсное — импульс нурланиш
- излучение, индуцированное — индукцияланган нурланиш
- излучение, интенсивное — интенсив нурланиш
- излучение, инфракрасное — инфракрас нурланиш
- излучение, ионизирующее — ионловчи нурланиш
- излучение, искусственное — сунъий нурланиш
- излучение, каскадное — каскад нурланиш
- излучение, квадрупольное — квадрупол нурланиш
- излучение, квантованное — квантланган нурланиш
- излучение, квантовое — квантавий нурланиш
- излучение, когерентное — когерент нурланиш
- излучение, конверсионное — конверсион нурланиш
- излучение, короткоживущее — қисқа яшовчан нурланиш
- излучение, корпускулярное — корпускулавий нурланиш
- излучение, космическое — космик нурланиш
- излучение, магнитное — магнитавий нурланиш

- излучение, мгновенное — ошйй
нурланиш
- излучение, молекулярное — молекулавий нурланиш
- излучение, монохроматическое — монохроматик нурланиш
- излучение, моноэнергетическое — моноэнергетик нурланиш
- излучение, мультипольное — мультипол нурланиш
- излучение, мягкое — юмшоқ нурланиш
- излучение, направленное — йўналган нурланиш
- излучение, невидимое — кўринмас нурланиш
- излучение, неионизирующее — йонламайдиган нурланиш
- излучение, нейтронное — нейтрон нурланиш
- излучение, некогерентное — некогерент нурланиш
- излучение, немонохроматическое — номонохроматик нурланиш
- излучение, непрерывное — узлуксиз нурланиш
- излучение, остаточное — қолдиқ нурланиш
- излучение, первичное — бирламчи нурланиш
- излучение, плазменное — плазмавий нурланиш
- излучение, поглощаемое — ютиладиган нурланиш
- излучение, позитронное — позитронавий нурланиш
- излучение, полихроматическое — полихроматик нурланиш
- излучение, поляризованное — қутбланган нурланиш
- излучение, помех — халақитнинг нурланиши
- излучение, проникающее — кирувчи нурланиш
- излучение, пространственное — фазовий нурланиш
- излучение, равновесное — мувозанатий нурланиш
- излучение, радиоактивное — радиоактив нурланиш
- излучение, радиочастотное — радиочастотавий нурланиш
- излучение, рассеянное — сочилган нурланиш
- излучение, резонансное — резонанс нурланиш
- излучение, рентгеновское — рентген нурланиш
- излучение, самопроизвольное — спонтан нурланиш
- излучение света — ёруглик нурланиши
- излучение световое — ёруглик нурланиш
- излучение, связанное — боғланган нурланиш
- излучение, селективное — селектив нурланиш
- излучение, синхротронное — синхротрон нурланиш
- излучение, слабое — заиф нурланиш
- излучение, смешанное — аралаш нурланиш
- излучение, солнечное — Қуёш нурланиши
- излучение, сплошное — туташ нурланиш
- излучение, спонтанное — спонтан нурланиш
- излучение, суммарное — йиғинди нурланиш
- излучение, температурное — температуравий нурланиш
- излучение, тепловое — иссиқлик нурланиш
- излучение, тормозное — тормоз нурланиш
- излучение, ударное — зарбавий нурланиш
- излучение, ультрафиолетовое — ультрабинафшавий нурланиш
- излучение, флуоресцентное — флуоресцент нурланиш
- излучение, фоновое — фонавий нурланиш
- излучение, характеристическое — характеристик нурланиш
- излучение, черенковское — Черенков нурланиши
- излучение, черное — қора нурланиш
- излучение, электромагнитное — электромагнитавий нурланиш
- излучение энергии — энергия нурланиши
- излучение, эффективное — эффектив нурланиш
- излучение, ядерное — ядровий нурланиш
- излученный — нурланган
- излучить — нурланмоқ
- измельчение — майдалаш
- изменение — ўзгариш
- изменение, адиабатическое — адиабатик ўзгариш

изменение, аллотропическое — аллотропик ўзгариш
 изменение, вековое — асрий ўзгариш
 изменение, внезапное — тўсатдан ўзгариш
 изменение громкости — қаттиқликнинг ўзгариши
 изменение, качественное — сифатий ўзгариш
 изменение, количественное — миқдорий ўзгариш
 изменение, необратимое — қайтмовчан ўзгариш
 изменение, обратимое — қайтувчан ўзгариш
 изменение, объемное — ҳажмий ўзгариш
 изменение, периодическое — даврий ўзгариш
 изменение, плавное — равон ўзгариш
 изменение, резкое — кескин ўзгариш
 изменение, ступенчатое — погонасмон ўзгариш
 изменение, суточное — суткавий ўзгариш
 измененный — ўзгарган, ўзгартрилган
 изменить — ўзгартмоқ; ўзгартирмоқ
 изменяемый — ўзгартириладиган
 изменять — қ. изменить
 измерение — ўлчаш
 измерение, абсолютное — абсолют ўлчаш
 измерение, автоматическое — автоматик ўлчаш
 измерение, бесконтактное — контактсиз ўлчаш
 измерение, дозиметрическое — дозиметрик ўлчаш
 измерение, дистанционное — дистанцион ўлчаш
 измерение, ионизационное — ионизацион ўлчаш
 измерение, калориметрическое — калориметрик ўлчаш
 измерение, компенсационное — компенсацион ўлчаш
 измерение, контактное — контакт ўлчаш
 измерение, контрольное — контрол ўлчаш
 измерение, косвенное — билвосита ўлчаш
 измерение, масс-спектрометриче-

ское — масс-спектрометрик ўлчаш
 измерение, мгновенное — оний ўлчаш
 измерение методом сравнения — тақдослаш усули билан ўлчаш
 измерение, многократное — кўп карравий ўлчаш
 измерение, непосредственное — бевосита ўлчаш
 измерение, относительное — нисбий ўлчаш
 измерение, прецизионное — прецизион ўлчаш
 измерение, приближительное — тақрибий ўлчаш
 измерение, прямое — қ. измерение непосредственное
 измерение, радиотехническое — радиотехникавий ўлчаш
 измерение, световое — ёруглик ўлчаш
 измерение, сравнительное — қиёсий ўлчаш
 измерение, точное — аниқ ўлчаш
 измерение, экспериментальное — экспериментал ўлчаш
 измерения, импульсные — импульсий ўлчашлар
 измерения, одновременные — бир вақтда ўлчашлар
 измерения, сцинтилляционные — сцинтилляцион ўлчашлар
 измерения, физические — физикавий ўлчашлар
 измеренный — ўлчанган
 измеримость — ўлчанувчанлик, ўлчанишлик
 измеримый — ўлчана оладиган
 измеритель — ўлчагич
 измеритель влажности — намлик ўлчагич
 измеритель времени — вақт ўлчагичи
 измеритель дальности — узоқлик ўлчагичи
 измеритель добротности — аслик ўлчагичи
 измеритель жёсткости — қаттиқлик ўлчагичи
 измеритель затухания — сўниш ўлчагичи
 измеритель индуктивности — индуктивлик ўлчагичи
 измеритель интенсивности — интенсивлик ўлчагичи
 измеритель магнитного потока — магнитавий оқим ўлчагичи

измеритель мощности — қувват
 ўлчагичи
 измерительный — ||ўлчагич, ўлчай-
 диган
 измерить — ўлчамоқ
 измеремый — ўлчанадиган
 измерять — қ. измерить
 изморозь — қиров
 изнашиваться — қ. износиться
 износ — эскириш; сийқаланиш
 износиться — эскирмоқ
 износостойкий — чидамли; эскир-
 майдиган
 износостойкость — чидамлилиқ,
 эскирмаслик
 изотом — изотом
 Изобар — изобар
 Изобара — изобара
 изобарический — изобарик
 изобарный — ||изобар...
 Изобары, нуклонные — нуклоनावий
 изобарлар
 изобары, ядерные — ядровий изо-
 барлар
 изобата — изобата
 изображение — тасвир
 изображение, ахроматическое —
 ахроматик тасвир
 изображение, видимое — кўринма
 тасвир
 изображение, виртуальное — вир-
 туал тасвир
 изображение, вторичное — икки-
 ламчи тасвир
 изображение, геометрическое —
 геометрик тасвир
 изображение, графическое —
 график тасвир
 изображение, двойное — қўш тас-
 вир
 изображение, действительное —
 ҳақиқий тасвир
 изображение, дифракционное —
 дифракцион тасвир
 изображение, зеркальное — кўзгу
 тасвир
 изображение, искажённое — бу-
 зилган тасвир
 изображение, контрастное — кон-
 траст тасвир
 изображение, конформное — кон-
 форм тасвир
 изображение, ложное — сохта тас-
 вир
 изображение, мнимое — мавҳум
 тасвир
 изображение, многоцветное —
 кўп рангли тасвир

изображение, негативное — нега-
 тив тасвир
 изображение, неподвижное — ҳа-
 ракатсиз тасвир
 изображение, кечётное — ноаниқ
 тасвир
 изображение, обратное — тескари
 тасвир
 изображение, объёмное — ҳажмий
 тасвир
 изображение, одноцветное — бир-
 рангли тасвир
 изображение, оптическое — опти-
 кавий тасвир
 изображение, остаточное — қолдиқ
 тасвир
 изображение, панорамное — пано-
 рамавий тасвир
 изображение, передаваемое — бе-
 рилаётган [кўрсатилаётган] тас-
 вир
 изображение, позитивное — пози-
 тив тасвир
 изображение, правильное — тўғри
 тасвир
 изображение предмета — буюм-
 нинг тасвири
 изображение, пространственное —
 фазовий тасвир
 изображение, проявленное — ош-
 корланган тасвир
 изображение, прямое — қ. изобра-
 жение, правильное
 изображение, размытое — ёйилган
 тасвир
 изображение, резкое — кескин тас-
 вир
 изображение, световое — ёруглик
 тасвир
 изображение, символичное — сим-
 воллик тасвир
 изображение, скрытое — яширин
 тасвир
 изображение, стереоскопическое —
 стереоскопик тасвир
 изображение, теневое — соя тасвир
 изображение, точечное — нуқтавий
 тасвир
 изображение точки — нуқта тас-
 вири
 изображение, увеличенное — кат-
 талаштирилган тасвир
 изображение, уменьшённое —
 кичрайтирилган тасвир
 изображение, фотографическое —
 фотографик тасвир
 изображение, цветное — рангдор
 тасвир

изображение, чёткое — аннқ тас-
 ввр
 изображение, электронное — элек-
 трон тасвир
 изображение, электронно-микро-
 скопическое — электрон-микро-
 скопик тасвир
 изображение, электронно-оптичес-
 кое — электрон-оптикавий тас-
 ввр
 изобронта — изобронта
 изогалина — изогалина
 изогамма — изогамма
 изогнета — изогнета
 изогипса — изогипса
 изогира — изогира
 изогнутый — эгилган
 изогнуть — эгмоқ
 изогона — изогона
 изограмма — изограмма
 изодиафер — изодиафер
 изодиморфизм — изодиморфизм
 изодиморфный — изодиморф
 изодинама — изодинама
 изодинамический — изодинамик
 изодоза — изодоза
 изоклина — изоклина
 изолиния — изочизиқ
 изолирование — изоляциялаш
 изолированный — изоляцияланган
 изолировать — изоляцияламоқ
 изолируемый — изоляцияланувчи
 изолирующий — изоляцияловчи
 изолюкса — изолюкса
 изолятор — изолятор
 изолятор, высоковольтный — юқо-
 ри вольтли изолятор
 изолятор, высокочастотный —
 юқори частотавий изолятор
 изоляционный — изоляцион
 изоляция — изоляция, -лаш; -ла-
 ннш
 изоляция, вакуумная — вакуум
 изоляция
 изоляция, воздушная — ҳаво изо-
 ляция
 изоляция, термическая — термик
 изоляция
 изоляция, электрическая — элек-
 трик изоляция
 изомер — изомер
 изомер, оптический — оптикавий
 изомер
 изомер, радиоактивный — радио-
 актив изомер
 изомерия — изомерия
 изомерия атомных ядер — атом
 ядролари изомерияси

изомерия, геометрическая — гео-
 метрик изомерия
 изомерия, оптическая — оптикавий
 изомерия
 изомерия, электронная — электрон
 изомерия
 изомерия, ядерная — ядровий изо-
 мерия
 изомерный — ||изомер...
 изометрический — изометрик
 изоморфизм — изоморфизм
 изоморфный — изоморф
 изонефа — изонефа
 изоортохроматический — изоорто-
 хроматик
 изоосмотический — изоосмотик
 изопериметрический — изопери-
 метрик
 изоферм — изоферм
 изопиеста — изопиеста
 изопикна — изопикна
 изоплета — изоплета
 изоперхность — изосирт
 изопотенциальный — изопотенци-
 ал
 изопространство — изофазо
 изосвеча — изошам
 изоспин — изоспин
 изостазиа — изостазиа
 изоструктурный — изоструктура-
 вий
 изотерма — изотерма
 изотерма Бойля—Мариотта —
 Бойль — Мариотт изотермаси
 изотерма, Ван-дер-Ваальса —
 Ван-дер-Ваальс изотермаси
 изотерма, критическая — критик
 изотерма
 изотермический — изотермик
 изотон — изотон
 изотонический — изотоник
 изотонный — ||изотон...
 изотоп — изотоп
 изотоп, активизирующий — актив-
 ловчи изотоп
 изотоп, альфа-активный — альфа-
 актив изотоп
 изотоп, бета-активный — бета ак-
 тив изотоп
 изотоп, бета-стабильный — бета-
 стабил изотоп
 изотоп, возбужденный — уйғотил-
 ган изотоп
 изотоп, вторичный — иккиламчи
 изотоп
 изотоп, выделенный — ажратил-
 ган изотоп

изотоп, гамма-активный — гамма-актив изотоп
 изотоп, делящийся — бўлинадиган изотоп
 изотоп, дочерний — наслдош изотоп
 изотоп, естественный — табиий изотоп
 изотоп, земной — ер изотопи
 изотоп, искусственный — сунъий изотоп
 изотоп, исходный — дастлабки изотоп
 изотоп, легкий — енгил изотоп
 изотоп, материнский — она изотоп
 изотоп, нестабильный — ностабил изотоп
 изотоп, неустойчивый — нотурғун изотоп
 изотоп, обогащенный — бойитилган изотоп
 изотоп, основной — асосий изотоп
 изотоп первичный — бирламчи изотоп
 изотоп, природный — табиий изотоп
 изотоп, стабильный — стабил изотоп
 изотоп, устойчивый — турғун изотоп
 изотоп, четный — жуфт изотоп
 изотоп-индикатор — изотоп индикатор
 изотопический — изотопик
 изотопный — изотопик
 изотропический — изотропик
 изотропия — изотропия
 изотропность — изотроплик
 изотропный — изотропик
 изофазы — изофазалар
 изофота — изофота
 изохазма — изохазма
 изохора — изохора
 изохорический — изохорик
 изохорный — изохорик
 изохромата — изохромата
 изохроматический — изохроматик
 изохрона — изохрона
 изохронность — изохронлик
 изохронный — изохроник
 изоэлектронный — изоэлектрон
 изоэнергет — изоэнергет
 изоэнергетический — изоэнергиявий
 изоэнтропа — изоэнтропа
 изоэнтропийный — изоэнтропик
 изоэнтропический — изоэнтропик

изэнтальпа — изэнтальпа
 изэнтропа — изэнтропа
 иконоскоп — иконоскоп
 икс-единица — икс бирлик
 икс-лучи — икс-нурлар
 иллюзия — иллюзия
 иллюзия, оптическая — оптикавий иллюзия
 иллюминация — иллюминация
 иммерсионный — иммерсион
 иммерсия — иммерсия
 иммунитет — иммунитет
 импеданс — импеданс
 импеданс, акустический — акустический импеданс
 импеданс, операторный — оператор импеданс
 имплантат — имплантат
 имплантация — имплантация
 имплозия — имплозия
 импульс — импульс
 импульс, возбуждающий — уйғутувчи импульс
 импульс, волновой — тулқинавий импульс
 импульс, вращательный — айланма импульс
 импульс, входной — кириш импульси
 импульс, выходной — чиқиш импульси
 импульс, гасящий — сундирувчи импульс
 импульс, деления — бўлиниш импульси
 импульс, запирающий — ёпувчи импульс
 импульс, звуковой — товуш импульс
 импульс, исходный — дастлабки импульс
 импульс, квантовый — квантавий импульс
 импульс, корректирующий — коррекцияловчи импульс
 импульс, кратковременный — қисқа муддатли импульс
 импульс, крутой — тик импульс
 импульс, мгновенный — оний импульс
 импульс напряжения — кучланиш импульси
 импульс, начальный — бошланғич импульс
 импульс, обобщенный — умумлашган импульс
 импульс, одиночный — якка импульс

импульс, остаточный — қолдиқ импульс
 импульс, отрицательный — ман-фий импульс
 импульс, пилообразный — арраси-мон импульс
 импульс, плоский — ясси импульс
 импульс, полный — тўла импульс
 импульс, поступательный — илгариланма импульс
 импульс, пробный — синов им-пульси
 импульс, прямоугольный — тўғри бурчағий импульс
 импульс, резонансный — резонанс импульс
 импульс, рентгеновский — рентге-навий импульс
 импульс, световой — ёруғлик им-пульси
 импульс, сигнальный — сигнал импульс
 импульс, силы — куч импульси
 импульс, случайный — тасодифий импульс
 импульс, сопряженный — қўшма импульс
 импульс, стоячий — турғун им-пульс
 импульс, ступенчатый — поғонавий импульс
 импульс, сдвигательный — сдвигательный импульс
 импульс, тепловой — иссиқлик импульси
 импульс тока — ток импульси
 импульс, ударный — зарбавий им-пульс
 импульс, ускоряющий — тезлаш-тирувчи импульс
 импульс, эквивалентный — экви-валент импульс
 импульс, электрический — элект-рик импульс
 импульс электромагнитного по-ля — электромагнитвий май-дон импульси
 импульс, эталонный — эталон им-пульс
 импульсметр — импульсметр
 импульсный — импульсавий
 инвар — инвар
 инвариант — инвариант
 инвариант, интегральный — ин-теграл инвариант
 инвариант, топологический — то-пологик инвариант
 инвариантность — инвариантлик

инвариантность, градиентная — градиент инвариантлик
 инвариантность, зарядовая — за-рядий инвариантлик
 инвариантность, изотопическая — изотопик инвариантлик
 инвариантность, релятивистская — релятивистик инвариантлик
 инвариантный — || инвариант...
 инверсионный — инверсион
 инверсия — инверсия
 инверсия температурная — темпе-ратуравий инверсия
 инвертор — инвертор
 инвертор, фазовый — фазавий ин-вертор
 ингибитор коррозии — коррозия ингибитори
 ингибитор, миграционный — ми-грацион ингибитор
 ингредиент — ингредиент
 индекс — индекс
 индекс, ковариантный — ковари-ант индекс
 индекс, контрвариантный — кон-травариант индекс
 индекс модуляции — модуляция индекси
 индекс обесцвечивания — ранг-сизлаш индекси
 индетерминизм — индетерминизм
 индий — индий
 индикатор — индикатор
 индикатор азимута — азимут ин-дикатори
 индикатор баланса — баланс ин-дикатори
 индикатор, визуальный — визуал индикатор
 индикатор, водный — сув индиكا-тор
 индикатор воли — тўлқинлар ин-дикатори
 индикатор высоты — баландлик индикатори
 индикатор, диодный — диод инди-катор
 индикатор излучения — нурланиш индикатори
 индикатор, изотопный — изотопик индикатор
 индикатор, интегрирующий — ин-тегралловчи индикатор
 индикатор, ионизационный — ио-низацион индикатор
 индикатор, кварцевый — кварц индикатор

индикатор массы — масса индикатори
 индикатор мощности — қувват индикатори
 индикатор нуля — ноль индикатори
 индикатор положения — ҳолат индикатори
 индикатор поля — майдон индикатори
 индикатор радиоактивности — радиоактивлик индикатори
 индикатор, радиоактивный — радиоактив индикатор
 индикатор резонанса — резонанс индикатори
 индикатор, сигнальный — сигнал индикатор
 индикатор, стрелочный — стрелка индикатор
 индикатор, сцинтилляционный — сцинтилляцион индикатор
 индикатор, физический — физикавий индикатор
 индикатор, химический — химиявий индикатор
 индикатор, цветовой — ранг индикатори
 индикатор, электроакустический — электроакустик индикатор
 индикатор, электроионизационный — электроионизацион индикатор
 индикатор, электронный — электронавий индикатор
 индикаторный — || индикатор...
 индикатриса — индикатриса
 индикатриса рассеяния — сочилиш индикатрисаси
 индикация — индикация
 индикация, визуальная — визуал индикация
 индикация, дистанционная — дистанцион индикация
 индикация, звуковая — товуший индикация
 индикация, радиоактивная — радиоактив индикация
 индикация, точечная — нуқтавий индикация
 индикация, точная — аниқ индикация
 индифферентность — индифферентлик
 индифферентный — индифферент
 индуктивность — индуктивлик
 индуктивность, кажущаяся — туюлма индуктивлик

индуктивность, основная — асосий индуктивлик
 индуктивность, распределенная — тақсимланган индуктивлик
 индуктивность, сосредоточенная — йиғилган индуктивлик
 индуктивный — индуктив
 индуцированный — индуктивланган
 индуцировать — индуктивламоқ
 индуктор — индуктор
 индуцируемый — индукцияланувчи
 индукционный — индукцион
 индукция — индукция
 индукция, взаимная — ўзаро индукция
 индукция, магнитная — магнитавий индукция
 индукция насыщения — тўйиниш индукцияси
 индукция, остаточная — қолдиқ индукция
 индукция, униполярная — уникутбий индукция
 индукция, фотохимическая — фотохимиявий индукция
 индукция, электрическая — электр индукция
 индукция, электромагнитная — электромагнитавий индукция
 индукция, электростатическая — электростатик индукция
 индукция, ядерная — ядровий индукция
 индуцированный — индукцияланган
 индуцировать — индукцияламоқ
 иней — қиров
 инертность — инертлик
 инертный — инерт
 инерциальный — инерциал
 инерционность — инерционлик;
 инертлик
 инерционный — инерцион
 инерция — инерция
 инерция, тепловая — иссиқлик инерция
 инерция электронов — электронлар инерцияси
 инжектированный — инжекцияланган
 инжектировать — инжекцияламоқ
 инжектор — инжектор
 инжектор, плазменный — плазмавий инжектор

- инжектор топлива — ёқилги ин-
жектори
инжектор электронов — элек-
тронлар инжектори
инжекторный — инжекторий
инжекция — инъекция
инжекция частиц — зарралар
инжекцияси
инclinator — инclinator
инкремент — инкремент
инструмент — инструмент
инструмент, измерительный —
ўлчагич инструмент
инструмент, универсальный —
универсал инструмент
инсоляция — инсоляция
интеграл взаимодействия — ўзаро
таъсир интеграл
интеграл движения — ҳаракат ин-
теграл
интеграл действия — таъсир ин-
теграл
интеграл живых сил — тирик куч-
лар интеграл
интеграл, обменный — алмаши-
нув интеграл
интеграл рассеяния — сочилиш
интеграл
интеграл, резонансный — резонан-
сий интеграл
интеграл энергии — энергия ин-
теграл
интегратор — интегратор
интегратор импульсов — импульс-
лар интегратори
интегратор, ламповый — лампа-
вий интегратор
интегратор, суммирующий — йи-
ғувчи интегратор
интегратор, электронный — элек-
тронвий интегратор
интеграф — интеграф
интеграция — интеграция
интегрирование, графическое —
график интеграллаш
интегрирование импульсов — им-
пульсларни интеграллаш
интенсивность — интенсивлик
интенсивность, абсолютная — аб-
солют интенсивлик
интенсивность активации — акти-
вация интенсивлиги
интенсивность альфа-излучения —
альфа-нурланиш интенсивлиги
интенсивность бета-излучения —
бета-нурланиш интенсивлиги
интенсивность гамма-излучения —
гамма-нурланиш интенсивлиги
интенсивность излучения — нур-
ланиш интенсивлиги
интенсивность, интегральная —
интеграл интенсивлик
интенсивность ионизации — ион-
ланиш интенсивлиги
интенсивность линии — чизиқнинг
интенсивлиги
интенсивность намагничения —
магнитлаш интенсивлиги
интенсивность намагничивания —
қ. интенсивность намагничения
интенсивность, нулевая — нолиқ-
чи интенсивлик
интенсивность, ослабленная — за-
ифлавланган интенсивлик
интенсивность, относительная —
нисбий интенсивлик
интенсивность поглощения —
ютиш интенсивлиги
интенсивность, половинная —
ярим интенсивлик
интенсивность поляризации —
қутбланиш интенсивлиги
интенсивность рассеяния — сочи-
лиш интенсивлиги
интенсивность, спектральная —
спектрал интенсивлик
интенсивность флуоресценции —
флуоресценция интенсивлиги
интенсивность фона — фон ин-
тенсивлиги
интенсивный — интенсив
интенсификатор — интенсификаци
интенсификация — интенсифика-
ция
интенсифицировать — интенсифи-
циролаш
интервал — интервал
интервал, временной — вақтий
интервал
интервал, замкнутый — ёпиқ ин-
тервал
интервал, оптический — оптика-
вий интервал
интервал повторения — такрорла-
ниш интервали
интервал скоростей — тезликлар
интервал
интервал сходимости — яқинла-
шиш интервали
интервал, температурный — тем-
пературавий интервал
интервал, частотный — частота-
вий интервал

- интервал, числовой — сонний интервал
- интегранулярный — интегрануларий
- интеркристаллитный — || интеркристаллит...
- интеркристаллический — интеркристаллавий
- интерметаллический — интерметаллавий
- интермолекулярный — интермолекулавий
- интерполирование — интерполлаш
- интерполированный — интерполланган
- интерполировать — интерполламоқ
- интерполирующий — интерполловчи
- интерполяция — интерполяция
- интерполяция, квадратическая — квадратик интерполяция
- интерполяция, квадратичная — қ. интерполяция квадратическая
- интерполяция, линейная — чизий интерполяция
- интерполяция, параболическая — параболлик интерполяция
- интерполяция, тригонометрическая — тригонометрик интерполяция
- интерпретация, вероятностная — эҳтимоллий интерпретация
- интерпретация, причинная — сабабий интерпретация
- интерференционный — интерференцион
- интерференция — интерференция
- интерференция воли — тўлқинлар интерференцияси
- интерференция звуков — товушлар интерференцияси
- интерференция рентгеновских лучей — рентген нузлар интерференцияси
- интерференция света — ёруглик интерференцияси
- интерферирование — интерференцияланиш
- интерферировать — интерференцияламоқ
- интерферирующий — интерференциялашувчи
- интерферограф — интерферограф
- интерферометр — интерферометр
- интерферометрический — интерферометрик
- интерферометрия — интерферометрия
- инфинитизимальный — инфинитизимал
- инфлектор — инфлектор
- инфраакустика — инфраакустика
- инфразвук — инфратовуш
- инфразвуковой — инфратовушлий
- инфракрасный — инфрақизил
- ион — ион
- ион, атомный — атомавий ион
- ион, атомарный — атомар ион
- ион, быстрый — тез ион
- ион, возбужденный — уйғотилган ион
- ион, вторичный — иккиламчи ион
- ион, газовый — газ ион
- ион, межузельный — тугунлараро ион
- ион, меченый — нишонланган ион
- ион, многозарядный — кўп зарядли ион
- ион, молекулярный — молекулавий ион
- ион, одновалентный — бирвалентли ион
- ион, однозарядный — бирзарядли ион
- ион, остаточный — қолдиқ ион
- ион, отрицательный — манфий ион
- ион, первичный — бирламчи ион
- ион, положительный — мусбаб ион
- ионизатор — ионлагич, ионизатор
- ионизационный — ионизацион
- ионизация — ионлаш: ионланиш; ионизация
- ионизация атома — атомни ионлаш
- ионизация воздуха — ҳавони ионлаш
- ионизация, вторичная — иккиламчи ионланиш
- ионизация газа — газни ионлаш
- ионизация, естественная — табий ионланиш
- ионизация, импульсная — импульсий ионлаш
- ионизация, лавинообразная — лавинасимон ионланиш
- ионизация, минимальная — минимал ионланиш
- ионизация, многократная — кўп, карравий ионланиш

ионизация, начальная — бошлан-
гич ионланиш
ионизация, объемная — ҳажмий
ионланиш
ионизация, остаточная — қолдиқ
ионланиш
ионизация, первичная — бирлам-
чи ионланиш
ионизация, поверхностная — сир-
тий ионланиш
ионизация, полная — тўла ионла-
ниш
ионизация, предварительная —
дәстлабки ионланиш
ионизация, самопроизвольная —
ўз-ўзидан ионланиш
ионизация, спонтанная — спонтан
ионланиш
ионизация, термическая — тер-
мик ионланиш
ионизация, ударная — зарбавий
ионланиш
ионизация, удельная — солиштир-
ма ионланиш
ионизация, фотоэлектрическая —
фотоэлектрик ионланиш
ионизация, цепная — занжирий
ионланиш
ионизация, электронная — элект-
ронавий ионланиш
ионизированный — ионланган
ионизировать — ионлаштирмақ
ионизироваться — ионлашмоқ
ионизируемый — ионлаштирилаёт-
ган
ионизирующий — ионловчи
ионизирующийся — қ. ионизируе-
мый
ионит — ионит
ионий — ионий
иониты — ионитлар
ион-носитель — ион-ташувчи
ионный — ионавий
ионография — ионография
ионолюминесценция — ионолюми-
несценция
ионометр — ионометр
ионометрический — ионометрик
ионосфера — ионосфера
ионосфера, земная — Ер ионо-
сфераси
ионосфера, солнечная — Қуёш
ионосфераси
ионосферный — ионосферавий
ионофон — ионофон
ионтофорез — ионтофорез
ионфон — ионфон

иридий — иридий
ирис-диафрагма — ирис-диафраг-
ма
иррадиация — иррадиация
иррациональность — иррационал-
лик
иррациональный — иррационал
иррегулярность — иррегулярлик
исказить — бузмақ
искажение — бузиш; бузилиш
искажение, апертурное — апер-
туравий бузилиш
искажение, геометрическое —
геометрик бузилиш
искажение изображения — тасвир-
нинг бузилиши
искажение, нелинейное — нечи-
згий бузилиш
искажение поля — майдоннинг
бузилиши
искаженный — бузилган
исказить — қ. искажать
исказиться — бузилмақ
искатель — излагич
исключать — чиқармоқ; йўқотмоқ
исключение — чиқариш; йўқотиш
искомое — изланаётган
искра — учқун
искра, индукционная — индукци-
он учқун
искра, колебательная — тебранима
учқун
искра, разрядная — зардсизлов-
чи учқун
искра, электрическая — электрик
учқун
искривить — эгриламоқ
искривление — эгрилаш; ланиш
искривление траектории — траек-
ториянинг эгриланиши
искривленный — эгриланган
искривлять — қ. искривить
искривить — учқунламоқ
искровой — || учқун...
искромер — учқунулчагич
искусственный — сунъий
испарение — буғланиш; чини
испарение, ядерное — ядровий
буғланиш
испаритель — буғлатгич
испарительный — || буғлатгич...
|| буғлатувчи...
испарить — буғлатмоқ
испаряемость — буғланувчанлик
испарять — қ. испарить
испускание — чиқариш
испускаемый — чиқарилаётган
испускать — қ. испускать

- испускающий — чиқазувчи; чиқа-
заётган
 испустить — чиқазмоқ
 испущенный — чиқазилган
 испытание — синаш
 испытание, вакуумное — вакуум
синаш
 испытание, динамическое — ди-
намикавий синаш
 испытанный — синалган
 испытатель — синагич
 испытательный — || синаш.. || си-
найдиган...
 испытать — синамоқ
 испытывать — қ. испытать
 исследование — текшириш
 исследование, качественное —
сифатий текшириш
 исследование, количественное —
миқдорий текшириш
 исследование, кристаллографичес-
кое — кристаллографик текши-
риш
 исследование, микроскопическое —
макроскопик текшириш
 исследование, металлографическое
— металлографик текшириш
 исследование, микрокопическое
— микроскопик текшириш
 исследование, рентгеновское —
рентгенавий текшириш
 исследование, рентгеноструктур-
ное — рентгеноструктуравий
текшириш
 исследование, спектрографичес-
кое — спектрографик текшириш
 исследование, статистическое —
статистик текшириш
 исследование, теоретическое —
назарий текшириш
 исследование, фундаментальное —
фундаментал текшириш
 исследование, электронографичес-
кое — электронографик текши-
риш
 исследование, ядерное — ядровий
текшириш
 исследованный — текширилган,
тадқиқ қилинган
 исследователь — тадқиқотчи
 исследовательский — тадқиқий
 исследовать — тадқиқламоқ
- истечение — оқиб чиқиш; оқиб
тугаш
 истинный — ҳақиқий
 источник — манба
 источник, изотопный — изотопик
манба
 источник, ионизации — ионлаш
манба
 источник, ионный — ион манба
 источник, искровой — учқун ман-
ба
 источник, монохроматический —
монохроматик манба
 источник, моноэнергетический —
моноэнергиявий манба
 источник, ошибок — хатолар ман-
ба
 источник, полихроматический —
полихроматик манба
 источник, помех — ҳалақитлар
манба
 источник, света — ёруглик ман-
ба
 источник, стандартный — стан-
дарт манба
 источник, термоэлектронный —
термоэлектрон манба
 источник, точечный — нуқтавий
манба
 источник, эмиссионный — эмис-
сион манба
 источник, энергии — энергия ман-
ба
 источник, эталонный — эталон
манба
 исходный — дастлабки, бошланғич
 исчезать — йуқолмоқ
 исчезающий — йуқолувчи
 исчисление — ҳисоб; ҳисоблаш
 исчисление, векторное — векто-
рий ҳисоб
 исчисление, операторное — опе-
ратор ҳисоб
 исчисление, приближенное — тақ-
рибий ҳисоб
 исчисление, тензорное — тензо-
рий ҳисоб
 исчисление, функциональное —
функционал ҳисоб
 исчислять — ҳисобламоқ
 итерационный — итерацион
 итерация — итерация
 итерировать — итерацияламоқ
 иттербий — иттербий
 иттрий — иттрий

Й

Йод — йод
йодид — йодид

Йодировать — йодламоқ
Йодистый — йодли

К

кабель — кабель
кабель, высокочастотный — юқо-
ри частотавий кабель
кабель, многожильный — кўп
симли кабель
кабель, коаксиальный — коаксиал
кабель
кабель, экранированный — экран-
ланган кабель
кабельный — || кабель...
кавитационный — кавитацион
кавитация — кавитация
кадастр — кадастр
кадастр, солнечный — Қуёш ка-
дастри
кадмий — кадмий
кадмирование — кадмийлаш
кадмировать — кадмийламоқ
калейдоскоп — калейдоскоп
каленне — чўгланш
каленне, белое — оқ чўгланш
каленне, красное — қизил чўг-
ланш
каленный — чўгланган
калибр — калибр
калибр, эталонный — эталон ка-
либр
калибратор — калибрлагич
калибрация — қ. калибровка
калибрование — калибрлаш
калиброванный — калибрланган
калибровка — калибрламоқ
кальбровка — калибрлаш
калибровочный — калибрловчи,
калибрлаш...
калиброметр — қ. калиброметр
калибромер — калибрлулагич
калий — калий
калротрон — калротрон
калить — чўгламоқ
калорийность — калориядорлик
калорийность топлива — ёқилги-
нинг калориядорлиги
калоризатор — калоризатор
калоризация — калоризация

калориметр — калориметр
калориметр, адиабатический —
адиабатик калориметр
калориметр, воздушный — ҳаво
калориметр
калориметр, ледяной — муз кало-
риметр
калориметр, паровой — буғ кало-
риметр
калориметрирование — калори-
метрлаш
калориметрический — калоримет-
рик
калориметрия — калориметрия
калориметрия, электрическая —
электрик калориметрия
калорифер — калорифер
калорический — калорик
калория — калория
калория, большая — катта кало-
рия
калория, малая — кичик калория
кальций — кальций
кальцит — кальцит
калютрон — калютрон
камера — камера
камера, Бойса — Бойс камераси
камера, вакуумная — вакуум ка-
мера
камера Вильсона — Вильсон ка-
мераси
камера, газовая — газ камера
камера, герметическая — герме-
тик камера
камера, деаэрационная — деаэра-
цион камера
камера, дезактивационная — дез-
активловчи камера
камера, диффузионная — диффу-
зион камера
камера, дозиметрическая — дози-
метрик камера
камера, звуковая — говуш камера
камера, импульсная — импульс
камера

- камера, ионизационная — ионизацион камера
 камера, компенсационная — компенсацион камера
 камера, конденсационная — конденсацион камера
 камера, люминесцентная — люминесцент камера
 камера, масс-спектрометрическая — масс-спектрометрик камера
 камера, обскур — обскур камераси
 камера, радиохимическая — радиохимиявий камера
 камера, разрядная — разряд камераси
 камера, рекомбинационная — рекомбинацион камера
 камера, рентгеновская — рентген камера
 камера, ускорительная — тезлатгич камера
 камера, фотографическая — фотографик камера
 камертон — камертон канал связи — алоқа канали
 канал, телевизионный — телевизион канал
 каолин — каолин
 каон (К-мезон) — каон (К-мезон)
 капельно-жидкий — томчидорсуоқ
 капилляр — капилляр
 капилляриметр — капилляриметр
 капиллярность — капиллярлик
 капиллярный — || капилляр...
 карат — кирот
 карбюратор — карбюратор
 карбюрация — карбюрация
 кардиоид — кардиоида
 кардиоид-конденсор — кардиоид-конденсор
 каркас — каркас
 картина, дифракционная — дифракцион манзара
 картина классическая — классик манзара
 касание — уриниш; тегиш
 касательный — || уринма...
 каскад — каскад
 каскад, выпрямительный — тўғрилагич каскад
 каскад, генераторный — генератор каскад
 каскад, идеальный — идеал каскад
 каскад, ламповый — лампа каскад
 каскад, регенеративный — регенератив каскад
 каскад, фотоэлектронный — фотоэлектрон каскад
 каскад, электронный — электрон каскад
 каскад, ядерный — ядровий каскад
 каскадирование — каскадлаш
 каскадированный — каскадланган
 каскадировать — каскадламоқ
 каскадный — || каскад...
 кассета — кассета
 катакустика — катакустика
 катализ — катализ
 катализ, отрицательный — манфий катализ
 катализатор — катализатор
 каталитический — каталитик
 катастрофа, ультрафиолетовая — ультрабинафшавий ҳалокат
 кататермометр — кататермометр
 катафорез — катафорез
 катафорезный — || катафорез...
 катафоретический — катафоретик
 катеноид — катеноид
 катетометр — катетометр
 катнон — катнон
 катнонный — || катнон...
 катод — катод
 катод, активированный — активланган катод
 катод, барьерный — барий катод
 катод, виртуальный — виртуал катод
 катод, внешний — ташқи катод
 катод, внутренний — ички катод
 катод, вольфрамовый — вольфрам катод
 катод, вторично-электронный — иккиламчи-электрон катод
 катод, горячий — иссиқ катод
 катод, двойной — қуш катод
 катод, диффузионный — диффузион катод
 катод, дуговой — ёй катод
 катод, жидкометаллический — суюқметаллавий катод
 катод, карбидированный — карбидланган катод
 катод, кислородно-дезневый — кислород-дезий катод
 катод, косвенного накала — билвосита чўғланма катод

- катод, металлический — металл-
 еный катод
 катод, мозаичный — мозаик ка-
 тод
 катод, нитевидный — нисмон ка-
 тод
 катод, оксидный — оксид катод
 катод, подогревный — киздирма
 катод
 катод, полупроводниковый — прим-
 утказгич катод
 катод прямого накала — бевосита
 чугланма катод
 катод, радиационный — радиацион
 катод
 катод, ртутный — симоб катод
 катод, термонаонный — термонаон
 катод
 катод, термоэлектронный — тер-
 моэлектрон катод
 катод, термоэмиссионный — тер-
 мозмиссион катод
 катод, ториево-оксидный — торий
 оксид катод
 катод, ториевый — торий катод
 катод, фотоэлектрический — фото-
 электрик катод
 катод, холодный — совуқ катод
 катод, эквипотенциальный — экви-
 потенциал катод
 катодолучевой — ||катоднур...
 катодный — ||катод...
 катодолюминесценция — катод-
 долюминесценция
 катодофон — катодофон
 катодотрика — катодотрика
 катушка — галтак
 катушка, астатическая — астатик
 галтак
 катушка, безъёмкостная — сигим
 сиз галтак
 катушка возбуждения — уйготиш
 галтаги
 катушка, вторичная — иккиламчи
 галтак
 катушка, демпферная — демпфер
 галтак
 катушка, дроссельная — дроссель
 галтак
 катушка индуктивности — индук-
 тивлик галтаги
 катушка, индукционная — индукци-
 он галтак
 катушка, магнитная — магнитавий
 галтак
 катушка, намагничивающая —
 магнитловчи галтак
- катушка, первичная — бирламчи
 галтак
 катушка, реактивная — реактив
 галтак
 катушка самоиндукции — ўзин-
 дукция галтаги
 катушка сопротивления — қар-
 шилик галтаги
 катушка, тороидальная — торои-
 дал галтак
 катушка, фокусирующая — фокус
 ловчи галтак
 качение — думалаш
 качественный — сифатий
 качество — сифат
 квадрант — квадрант
 квадрантный — ||квадрант...
 квадрат — квадрат
 квадратичный — квадратик
 квадратный — ||квадрат...
 квадратура — квадратура
 квадратор — квадратор
 квадруполь — квадруполь
 квадрупольный — квадрупол
 квазигомогенность — квазигомо-
 генлик
 квазигомогенный — квазигомоген
 квазизаряд — квазизаряд
 квазизотермический — квазизо-
 термик
 квазинипульс — квазинипульс
 квазиклассический — квазиклас-
 сик
 квазилинейность — квазилизи-
 гийлик
 квазилинейный — квазилизигий
 квазимолекула — квазимолекула
 квазинейтральность — квазиной-
 траллик
 квазинейтральный — квазиной-
 трал
 квазиоптический — квазиоптика-
 вий
 квазипериодический — квазидав-
 рий
 квазистатический — квазистатик
 квазистационарный — квазиста-
 ционар
 квазиупругий — квазиэластик
 квазиупругость — квазиэластик-
 лик
 квазихимический — квазихимия-
 вий
 кваллиметр — кваллиметр
 квантметр — квантметр
 квант — квант
 квант, аннигиляционный — анни-
 гилицион квант

квант, виртуальный — виртуал
квант
квант гамма-лучей — гамма-нурлар
кванти
квант действие — таъсир кванти
квант, жесткий — қаттиқ квант
квант излучения — нурланиш кванти
квант информации — информация кванти
квант, мягкий — юмшоқ квант
квант поля — майдон кванти
квант, рентгеновский — рентгеновий квант
квант света — ёруғлик кванти
квант, световой — ёруғлик кванти
квант, электромагнитный — электромагнитавий квант
квант энергии — энергия кванти
квантование — квантлаш
квантование, вторичное — иккинчи квантлаш
квантование массы — массани квантлаш
квантование поля — майдонни квантлаш
квантование, пространственное — фазовий квантлаш
квантованный — квантланган
квантовать — квантламоқ
квантовомеханический — квант-механик
квантовый — квантавий
кварк — кварк
квартет — квартет
кварц — кварц
кварц, левовращающий — чапга айлантирувчи кварц
кварц, плавленый — эритилган кварц
кварц, правовращающий — ўнга айлантирувчи кварц
кварц, пьезоэлектрический — пьезоэлектрик кварц
кварц, светящийся — нурланувчи кварц
кварц, ультразвуковой — ультратовуший кварц
квасы — аччиқ тош
квинта — квинта
квинтет — квинтет
квинтуллет — квинтуплет
кенотрон — кенотрон
кенотрон, двуханодный — иккинчи анодли кенотрон
кенотрон, одноанодный — бир-анодли кенотрон
кенотронный — ||кенотрон..

керамика — сопол, керамика
кери — керн
К-захват — К-тутув
кибернетика — кибернетика
кибернетика, техническая — техникавий кибернетика
килобар — килобар
киловатт — киловатт
киловатт-час — киловатт-соат
киловольт — киловольт
киловольт-ампер — киловольт-ампер
киловольтметр — киловольтметр
килогерц — килогерц
килограмм — килограмм
килограмм-калория — килограмм-калория
килограмм-масса — килограмм-масса
килограмметр — килограмметр
килограмм-сила — килограмм-куч
килоджоуль — киложоуль
килокалория — килокалория
килокюри — килокюри
килломоен — киломоен
километр — километр
килорентген — килорентген
килоцикл — килоцикл
килоэлектронвольт — килоэлектронвольт
кимограф — кимограф
кинематика — кинематика
кинематика твердого тела — қаттиқ жисм кинематикаси
кинематика точки — нуқта кинематикаси
кинематический — кинематикавий
кинематограф — кинематограф
кинематографический — кинематографик
кинематография — кинематография
кинескоп — кинескоп
кинескоп, проекционный — проекцион кинескоп
кинетика — кинетика
кинетика, физическая — физикавий кинетика
кинетика, химическая — химиявий кинетика
кинетический — кинетикавий
киноплёнка — киноплёнка
кинопроекционный — кинопроекцион
кинорадиограф — кинорадиограф
кинорадиография — кинорадиография

кипение — қайнаш
 кипение, объемное — ҳажмий қайнаш
 кипение, поверхностное — сиртий қайнаш
 кипеть — қайнамоқ
 кипяточный — қайнатғич
 кипятить — қайнатмоқ
 кипячение — қайнатиш
 кипящий — қайнаётган
 кислород — кислород
 кислород, атомарный — атомар кислород
 кислородный — ||кислород...
 клапан — клапан
 клапан, предохранительный — сақлагич клапан
 клапан, световой — ёруглик клапан
 клапан, электронный — электрон клапан
 клапанный — ||клапан...
 класс, кристаллический — кристаллавий класс
 класс симметрии — симметрия классн
 класс, спектральный — спектрал класс
 класс точности — аниқлик классн
 классификация — классификация, тасниф
 классический — классик
 клей — елим
 клемма — клемма
 клеммный — клеммавий
 клетка — катак
 клетка Фарадея — Фарадей катаги
 клеточный — ||катак...
 климатология — иқлимшунослик
 клин — пона
 клин, оптический — оптикавий пона
 клин, фотометрический — фото метрик пона
 клистрон — клистрон
 клистрон, двухрезонаторный — икки резонаторли клистрон
 клистрон, генераторный — генератор клистрон
 клистрон, металлический — металллавий клистрон
 клистрон, отражательный — қайтаргичли клистрон
 клистронный — ||клистрон...
 клопфер — клопфер
 коаксальный — коаксинал, §қдош

кобальт — кобальт
 кобальт, радиоактивный — радиоактив кобальт
 кобальтовый — ||кобальт...
 кобальтит — кобальтит
 ковалентный — ковалент
 ковариантность — ковариантлик
 ковариантность, релятивистская — релятивистик ковариантлик
 ковариантный — ковариант
 ковать — болғаламоқ
 ковкий — болғаланувчан
 ковкость — болғаланувчанлик
 коволюм — коволюм
 когезия — когезия
 когенит — когенит
 когерентность — когерентлик
 когерентный — когерент
 когерер — когерер
 когерер, порошковый — кукуи когерер
 код Морзе — Морзе коди
 кодирование — кодлаш
 кодирование, импульсное — импульсавий кодлаш
 кодирование, оптимальное — оптималь кодлаш
 кожух — ғилоф
 кожух, герметический — герметик ғилоф
 колба, вакуумная — вакуум колба
 колба, мерная — ўлчаш колбаси
 колебание — тебранув, тебранниш
 колебание, акустическое — акустикавий тебранниш
 колебание, аperiodическое — подаврий тебранниш
 колебание, вторичное — иккиламчи тебранниш
 колебание, вынужденное — мажбурий тебранниш
 колебание, гармоническое — гармоник тебранниш
 колебание, затухающее — сунувчи тебранниш
 колебание, изохронное — изохрон тебранниш
 колебание, крутильное — буралма тебранниш
 колебание, незатухающее — сунмас тебранниш
 колебание, нормальное — нормал тебранниш
 колебание, параметрическое — параметрик тебранниш

колебание, периодическое — дав-
рий тебраниш
колебание, поперечное — кунда-
ланг тебраниш
колебание, продольное — буйла-
ма тебраниш
колебание, простое — оддий теб-
раниш
колебание, радиальное — радиал
тебраниш
колебание, свободное — эркин теб-
раниш
колебание, синусоидальное — си-
нусоидал тебраниш
колебание, синхронное — синхрон
тебраниш
колебание, сложное — мураккаб
тебраниш
колебание, собственное — хусу-
сий тебраниш
колебание, тепловое — иссиқлик
тебраниш
колебание, упругое — эластик
тебраниш
колебание, электрическое — элек-
трик тебраниш
колебание, электромагнитное —
электромагнитвий тебраниш
колебание, эллиптическое — эл-
липсавий тебраниш
колебание, гидромагнитное — гид-
ромагнитвий тебраниш
колебания, коллективные — кол-
лектив тебранишлар
колебания, молекулярные — мо-
лекулавий тебранишлар
колебания, механические — меха-
никвий тебранишлар
колебания, нестационарные — не-
стационар тебранишлар
колебания плазмы — плазма теб-
ранишлари
колебания, резонансные — ре-
зонанс тебранишлар
колебания, релаксационные — ре-
лаксацион тебранишлар
колебания, связанные — боғлиқ
тебранишлар
колебания, стационарные — ста-
ционар тебранишлар
колебания, ультразвуковые —
ультратовуший тебранишлар
колебания, установившиеся —
барқарорлаган тебранишлар
колебания, фазовые — фазавий
тебранишлар
колебательный — тебранма
колебать — тебратмоқ

колесо, Сегнерово — Сегнер гил-
дираги
колесо, Барлоу — Барлоу гилди-
раги
колесо Франклина — Франклин
гилдираги
количественный — миқдорий
количество — миқдор
количество движения — ҳаракат
миқдори
количество, критическое — кри-
тик миқдор
количество, равновесное — муво-
занатий миқдор
коллектор — коллектор
коллектор, кольцевой — ҳалқаси-
мон коллектор
коллектор электронов — элект-
ронлар коллектори
коллекторный — ||коллектор...
коллиматор — коллиматор
коллиматор, диафрагменный —
диафрагмавий коллиматор
коллиматор, оптический — опти-
кавий коллиматор
коллиматор, фокусирующий —
фокусловчи коллиматор
коллиматор, щелевой — тирқиш-
ли коллиматор
коллиматор-локализатор — кол-
лиматор-локалагич
коллиматорный — ||коллиматор...
коллимационный — коллимацион
коллимация — коллимация
коллимирование — коллимация-
лаш
коллимированный — коллимация-
ланган
коллимировать — коллимацияла-
моқ
коллинеарность — коллинеарлик
коллинеарный — коллинеар
коллоид — коллоидий
коллоид — коллоид
коллоидальный — коллоидал
коллоидно-дисперсный — колло-
ид-дисперс
коллоидный — қ. коллоидальный
колодец, дозиметрический — до-
зиметрик қудуқ
колориметр — колориметр
колориметрический — колори-
метрик
колориметрия — колориметрия
кольца Ньютона — Ньютон ҳалқа-
лари

кольца Рашига — Рашиг ҳалқалари
 кольцеобразный — ҳалқасимон
 кольцо — ҳалқа
 кольцо, дифракционное — дифракцион ҳалқа
 кольцо, плеохроническое — плеохронк ҳалқа
 кома — кома
 комбинаторика — комбинаторика
 комбинационный — комбинацион
 комбинация — комбинация
 комбинация атомных орбит — атом орбиталар комбинацияси
 комбинированный — комбинацияланган
 комбинировать — комбинацияламоқ
 комета — комета
 кометный — кометавий
 коммутант — коммутант
 коммутатор — коммутатор
 коммутация — коммутация
 коммутровать — коммутацияламоқ
 компактность — компактлик, ихчамлик
 компактный — компакт, ихчам
 компаратор — компаратор
 компаратор, амплитудный — амплитудавий компаратор
 компаратор, вертикальный — вертикал компаратор
 компаратор, горизонтальный — горизонтал компаратор
 компаратор, микрофотометрический — микрофотометрик компаратор
 компас — компас
 компас, магнитный — магнитавий компас
 компас, солнечный — Қуёш компаси
 компаунд — компаунд
 компаунд-машина — компаунд-машина
 компаунд-рассеяные — компаунд-сочилиш
 компаунд-ядро — компаунд-ядро
 компаундный — компаунд
 компенсатор — компенсатор
 компенсатор, автоматический — автоматик компенсатор
 компенсатор Жамена — Жамен компенсатори
 компенсатор, оптический — оптик авий компенсатор

компенсатор, призмный — призмный компенсатор
 компенсатор сдвига фаз — фазалар силжиши компенсатори
 компенсатор, синхронный — синхрон компенсатор
 компенсационный — компенсацион
 компенсация — компенсация
 компенсирование — компенсациялаш
 компенсированный — компенсацияланган
 компенсировать — компенсацияламоқ
 компланарность — компланарлик
 компланарный — компланар
 комплекс — комплекс
 комплекс, молекулярный — молекулавий комплекс
 комплекс, мономолекулярный — мономолекулавий комплекс
 комплекс, циботаксический — циботаксик комплекс
 комп — ||комплеке...
 комп — мплект
 комп — комплектлаш
 комп — комплектламоқ
 комп — онент
 комп — ный — акклилам
 комп — ий — қаттиқ
 комп — азующий —
 комп — энт
 комп — ный — кова
 компонент, контравариантный — контравариант компонент
 компонент, мягкий — юмшоқ компонент
 компонент, нейтральный — нейтрал компонент
 компонент, нуклонный — нуклонавий компонент
 компонент, первичный — бирламчи компонент
 компонент, пи-мезонный — пи-мезон компонент
 компонент, радиоактивный — радиоактив компонент
 компонент, фотонный — фотонавий компонент
 компонент, частотный — частотавий компонент
 компонент, ядерный — ядровий компонент
 компонента — қ. компонент

компонентный — компонентный
 компрессия — компрессия
 компрессор — компрессор
 компрессор, газовый — газ ком-
 прессор
 компрессор, многоступенчатый —
 мультипономи компрессор
 компрессор, центробежный — мар-
 кадан қочма компрессор
 компрессорный — || компрессор...
 компрессор-расширитель — ком-
 прессор-кенгайтиргич
 комитон-электрон — комитон-
 электрон
 комитон-эффект — комитон-эф-
 фект
 комитон-эффект, внутренний —
 ички комитон-эффект
 конвейер — конвейер
 конвекционный — конвекцион
 конвекция — конвекция
 конвекция, внутренняя — ички
 конвекция
 конвекция, вынужденная — маж-
 бурый конвекция
 конвекция, тепловая — Һескилик
 конвекция
 конвергентный — конвергент
 конвергенция — конвергенция
 конверсионный — конверсион
 конверсия — криверсия
 конверсия, взаимная — Ұзаро кон-
 версия
 конверсия, висшняя — ташқи кон-
 версия
 конверсия, внутренняя — ички
 конверсия
 конвертер — конвертер
 конверторный — || конвертор...
 конгруэнтность — конгруэнтлик
 конгруэнтный — конгруэнт
 конденсат — конденсат
 конденсатор — конденсатор
 конденсатор, бумажный — қоғоз
 конденсатор
 конденсатор, вибрационный —
 вибрацион конденсатор
 конденсатор, воздушный — ҳаво
 конденсатор
 конденсатор, герметический —
 герметик конденсатор
 конденсатор, динамический —
 динамикавий конденсатор
 конденсатор, керамический — ке-
 рамик конденсатор
 конденсатор Керра — Керр кон-
 денсаторы

конденсатор, логарифмический —
 логарифмик конденсатор
 конденсатор переменной ёмкости
 — Ұзгарувчан сизимли конде-
 сатор
 конденсатор, плоский — ясси
 конденсатор
 конденсатор, поляризационный —
 қутбловчи конденсатор
 конденсатор постоянной ёмкости
 — Ұзгармас сизимли конденса-
 тор
 конденсатор, прецизионный —
 прецизион конденсатор
 конденсатор, сложный — мураккаб
 конденсатор
 конденсатор, слюдяной — слюда-
 вий конденсатор
 конденсатор, стеклянный — шиша
 конденсатор
 конденсатор, сферический — сфе-
 равий конденсатор
 конденсатор, технический — тех-
 никавий конденсатор
 конденсатор, цилиндрический —
 цилиндрик конденсатор
 конденсатор, электролитический —
 электролитик конденсатор
 конденсатор, эталонный — эталон
 конденсатор
 конденсация — конденсация
 конденсация, капельная — томчи-
 дор конденсация
 конденсация, фракционная —
 фракцион конденсация
 конденсация ядра — ядро конде-
 сацияси
 конденсер — конденсер
 конденсирование — конденсиялаш
 конденсированный — конденсия-
 ланган
 конденсировать — конденсияла-
 моқ
 конденсор — конденсор
 конденсор, бисферический — би-
 сферик конденсор
 конденсор, бицентрический — би-
 марказий конденсор
 конденсор, зеркальный — кўзгу
 конденсор
 конденсор, концентрический —
 концентрик конденсор
 конденсорный — || конденсор...
 кондиционирование — кондиция-
 лаш
 кондиционированный — конди-
 цияданган

кондиционировать — кондиция-ламоқ
кондуктапс — кондуктапс
кондуктор, электрический — электрик кондуктор
кондукционный — кондукцион
кондукция — кондукция
конечность — чеклилик
конечный — чекли; охирги
конический — конусавий
коноскоп — коноскоп
коноскопический — коноскопик
консервация — консервация
консистенция — консистентлик
консистенция — консистенция
консистомер — консистометр
консистомерия — консистометрия
консоль — консоль
консонанс — консонанс
константа — константа
копстанта — константа
конструировать — конструкция-ламоқ
конструктор — конструктор
конструкционный — конструкцион
конструкция — конструкция
контакт — контакт
контакт, выпрямляющий — тўғриловчи контакт
контакт, искрящий — учқунланувчи контакт
контакт, подвижный — қўзғалувчан контакт
контакт, скользящий — сирпанувчан контакт
контакт, тепловой — иссиқлик контакт
контакт, точечный — нуқтавий контакт
контакт, шаровой — шар контакт
контактирование — контактлаш
контактный — || контакт...
контактор — контактор
контейнер — контейнер
континентальный — континентал
континуум — континуум
континуум, энергетический — энергиявий континуум
контрабарометр — контрабарометр
контравариант — контравариант
контравариантность — контравариантлик
контравариантный — контравариант
контраст — контраст

контрастность — контрастлик
контрастность изображения — тасвирнинг контрастлиги
контрастность, радиационная — радиацион контрастлик
контрастный — контраст
контроль, автоматический — автоматик контроль
контроль, визуальный — визуал контроль
контроль, гаммаграфический — гаммаграфик контроль
контроль, дистанционный — дистанцион контроль
контроль, дозиметрический — дозиметрик контроль
контроль, оптический — оптикавий контроль
контроль, радиационный — радиацион контроль
контроль, радиографический — радиографик контроль
контроль, радиометрический — радиометрик контроль
контур — контур
контур, аperiodический — подаврий контур
контур возбуждения — уйғотиш контури
контур, замкнутый — ёпиқ контур
контур, избирательный — сайлама контур
контур, излучательный — нурланувчи контур
контур, колебательный — тебранма контур
контур, инжекционный — инжекцион контур
контур обратной связи — тескарни боғлавиш контури
контур, резонансный — резонанс контур
контур, эквивалентный — эквивалент контур
контурный — || контур...
конус — конус
конус, ограничивающий — чекловчи конус
конус, прецессии — прецессия конуси
конус, световой — ёруглик конус
конус, теневой — соя конус
конус, усечённый — кесик конус
конусность — конуслик
конусный — || конус...
конусообразный — конуссимон
конфигурационный — конфигурацион

- конфигурация — конфигурация
 конфигурация поля — майдон кон-
 фигурацияси
 конфигурация, электронная —
 электронавий конфигурация
 конфигурация системы — система
 конфигурацияси
 конфокальный — фокусдош
 конформность — конформлик
 концентрат — концентрат
 концентратор — концентратор
 концентрация — концентрация
 концентрация, атомная — атома-
 вий концентрация
 концентрация, весовая — вазний
 концентрация
 концентрация, гравитационная —
 гравитацион концентрация
 концентрация, молярная — моляр
 концентрация
 концентрация, насыщенная — ту-
 йинган концентрация
 концентрация, нормальная —
 нормал концентрация
 концентрация, относительная —
 нисбий концентрация
 концентрация, парциальная —
 парциал концентрация
 концентрация, равновесная — му-
 возаватий концентрация
 концентрация раствора — эритма
 концентрацияси
 концентрация, термодинамическая
 — термодинамиквий концен-
 трация
 концентрация, удельная — солиш-
 тирма концентрация
 концентрация, эквивалентная —
 эквивалент концентрация
 концентрирование — концентр-
 лаш
 концентрированный — концентр-
 ланган
 концентрировать — концентрла-
 моқ
 концентрический — концентрик
 концентричность — концентрик-
 лик
 концентричный — концентрик
 координата — координата
 координата, нормальная — нор-
 мал координата
 координата, угловая — бурчагий
 координата
 координата, циклическая — цик-
 лик координата
 координатный — координатавий
 координаты, декартовые — декарт
 координаталар
 координаты, косугольные —
 қийшиқ бурчақли координата-
 лар
 координаты, криволинейные —
 эгри чизигий координаталар
 координаты, линейные — чизигий
 координаталар
 координаты, логарифмические —
 логарифмик координаталар
 координаты, небесные — осмоний
 координаталар
 координаты, обобщенные — умум-
 лаштирилган координаталар
 координаты, ортогональные — ор-
 тогонал координаталар
 координаты, параболические —
 параболлик координаталар
 координаты, полулогарифмичес-
 кие — яримлогарифмик коорди-
 наталар
 координаты, полярные — қутбий
 координаталар
 координаты, пространственные —
 фазовий координаталар
 координаты, прямоугольные —
 тугрибурчагий координата-
 лар
 координаты, спиновые — спин
 координаталар
 координаты, сферические — сфе-
 рик координаталар
 координаты, тангенциальные —
 — тангенциал координата-
 лар
 координаты, цилиндрические —
 цилиндрик координаталар
 координаты, эллиптические —
 эллипсавий координаталар
 координационный — координаци-
 он
 координация — координация
 координировать — координацияла-
 моқ
 копланарность — копланарлик
 копланарный — копланар
 кора — қобиқ
 кора, земная — Ер қобиғи
 корень — илдиз
 корень уравнения — тенглама ил-
 дизи
 корень, характеристический —
 характеристик илдиз
 коромысло — шайин
 коромысло весов — тарози шайи-
 ни
 корона, солнечная — Қуёш тожи

коронирование — тожланмиш
 коронировать — тожланмоқ
 коронный — тож
 коронограф — коронограф
 короткий — қисқа
 коротковолновый — қисқа тўл-
 қинли
 короткодействие — қисқа таъсир
 короткодействующий — қисқа
 таъсир этувчи
 короткоживущий — қисқа яшов-
 чан
 короткозамкнутый — қисқа ту-
 таштирилган
 короткоплечий — қисқа елнали
 короткопробежный — қисқа югу-
 рувчи
 корпускула — корпускула
 корпускулярный — || кор-
 пускулярный
 коррек — г — юқо-
 рре — яси
 рри — — паст
 корре — и
 част — и
 коррел — елламоқ
 корреля — коррелятив-
 лик
 корреляция — корреляцион
 корреляция — корреляция; кор-
 реллаш
 корреляция флуктуаций — флук-
 туациялар корреляцияси
 корреляция, взаимная — ўзаро
 корреляция
 корреляция, каноническая — ка-
 ноник корреляция
 корреляция по времени — вақт
 бўйича корреляция
 корреляция пространственная —
 фазовий корреляция
 корреляция, спиновая — спина-
 вий корреляция
 корреляция, угловая — бурчағий
 корреляция
 корродированный — коррозиялан-
 ган
 корродировать — коррозиялан-
 моқ
 корродирующий — коррозияла-
 нувчи
 коррозионность — коррозиявий-
 лик
 коррозионный — коррозиявий
 коррозия — коррозия

коррозия, гальваническая — галь-
 ваник коррозия
 коррозия, интергранулярная —
 интергрануляр коррозия
 коррозия, интеркристаллитная —
 интеркристаллитный коррозия
 коррозия, контактная — контакт
 коррозия
 коррозия, точечная — нуқтавий
 коррозия
 корунд — корунд
 корундовый — || корунд..
 космический — космик
 космогонический — космогоник
 космогония — космогония
 космография — космография
 космологический — космологик
 космология — космология
 космонавтика — космонавтика
 космос — космос
 космотрон — космотрон
 косой — қия, қийишқ, тор
 котёл, атомный — атомқозон
 котёл, паровой — буғқозон
 котёл, ядерный — ядровий қозон
 коэртицивность — коэртицивлик
 коэртицивный — коэртицив
 коэффициент — коэффициент
 коэффициент абсорбции — абсорб-
 ция коэффициент
 коэффициент аккомодации — ак-
 комодация коэффициент
 коэффициент, барометрический —
 барометрик коэффициент
 коэффициент, биномиальный —
 биномид коэффициент
 коэффициент взаимной индукции
 — ўзаро индукция коэффициент
 ти
 коэффициент восстановления —
 тикланмиш коэффициент
 коэффициент выпрямления — тўғ-
 риллаш коэффициент
 коэффициент вязкости — ёпиш-
 қоқлик коэффициент
 коэффициент, гидромагнитный —
 гидромагнитавий коэффициент
 коэффициент дисперсии — диспер-
 сия коэффициент
 коэффициент диссоциации — дис-
 социация коэффициент
 коэффициент диффузии — диф-
 фузия коэффициент
 коэффициент затухания — сўниш
 коэффициент
 коэффициент излучения — нур-
 ланиш коэффициент

коэффициент понижения — ионла-
ниш коэффициенти
коэффициент индукции — индук-
ция коэффициенти
коэффициент, кинематический —
кинематинавий коэффициент
коэффициент конверсии — кон-
версия коэффициенти
коэффициент корреляции — кор-
реляция коэффициенти
коэффициент линейного расшире-
ния — чизигий кенгайиш
коэффициенти
коэффициент, метрический —
метрик коэффициент
коэффициент модуляции — моду-
ляция коэффициенти
коэффициент молизации — моли-
зация коэффициенти
коэффициент моцности — қувват
коэффициенти
коэффициент намагничивания —
магнитланиш коэффициенти
коэффициент насыщения — тў-
йиниш коэффициенти
коэффициент обратной связи —
тескари боғланиш коэффициенти
коэффициенты объемного расши-
рения — ҳажмий кенгайиш ко-
эффициенти
коэффициент отражения — қайта-
риш коэффициенти
коэффициент переноса — кўчиш
коэффициенти
коэффициент, переходный —
ўтиш коэффициенти
коэффициент поверхностного на-
тлажения — сиртний таранглик
коэффициенти
коэффициент поглощения — ютиш
коэффициенти
коэффициент полезного действия
— фойдали иш коэффициенти
коэффициент, потенциальный —
потенциал коэффициент
коэффициент преломления — син-
дириш коэффициенти
коэффициент проводимости — ўт-
казувчанлик коэффициенти
коэффициент прозрачности —
шаффолик коэффициенти
коэффициент пропорциональнос-
ти — пропорционалик коэффи-
циенти
коэффициент пропускания — ўт-
казиш коэффициенти

коэффициент прохождения — ўтиш
коэффициенти
коэффициент прочности — мустаҳ-
камлик коэффициенти
коэффициент рассеяния — сочиш
коэффициенти
коэффициент растворимости —
эрувчанлик коэффициенти
коэффициент расширения — кен-
гайиш коэффициенти
коэффициент рекомбинации — ре-
комбинация коэффициенти
коэффициент самоиндукции — ўз-
индукция коэффициенти
коэффициент сдвига — силжаниш
коэффициенти
коэффициент сжатия — сиқилиш
коэффициенти
коэффициент скольжения — сир-
ланиш коэффициенти
коэффициент стабилизации —
стабилдан коэффициенти
коэффициент, стехиометричес-
кий — стехиомерик коэффици-
ент
коэффициент, температурный —
температуравий коэффициент
коэффициент теплопроводности —
иссиқ ўтказувчанлик коэффи-
циенти
коэффициент, термический — тер-
мик коэффициент
коэффициент трансформации —
трансформация коэффициенти
коэффициент трения — ишқалиш
коэффициенти; ишқаланиш ко-
эффициенти
коэффициент турбулентности —
турбулентлик коэффициенти
коэффициент упаковки — жойла-
шниш коэффициенти
коэффициент упругости — элас-
тиклик коэффициенти
коэффициент усиления — кучай-
тириш коэффициенти
коэффициент утечки — сирқиш
коэффициенти
коэффициент, фазовый — фазавий
коэффициент
коэффициент фильтрации — филь-
трлаш коэффициенти
коэффициент экстинкции — экс-
тинкция коэффициенти
коэффициент электропроводнос-
ти — электр ўтказувчанлик ко-
эффициенти
коэффициент энергетический —
энергиявий коэффициент

- коэффициент яркости — равшан-
 лик коэффициенти
 краевой — чегаравий, ||чекка...
 край — чекка, чет; чегара
 край — жўмрак, край
 краска — бўёқ, ранг
 краска, светящаяся — ёруланувчи
 бўёқ
 красный — қизил
 кратер — кратер
 кратковременный — қисқа вақтли
 кратность вырождения — айниш-
 нинг карраллиги
 кратность ионизации — ионланиш-
 нинг карраллиги
 кремальера — кремальера
 крепкий — қаттиқ, маҳкам
 кривая — эгри чизиқ
 кривая, адиабатическая — адна-
 батик эгри чизиқ
 кривая видимости — қ. кривая
 видности
 кривая видности — кўринувчанлик
 эгри чизиғи
 кривая, волнообразная — тўлқин-
 сим чизиқ
 кри... Гаусс эгри чи-
 в... п — даражалаш
 ... кая — динамик
 ... — дисперсия
 ... — диф-
 ... изо-
 кривая, интегральная — интеграл
 эгри чизиқ
 кривая интенсивности — интя-
 сивлик эгри чизиғи
 кривая интерполяции — интерпо-
 ляция эгри чизиғи
 кривая намагничивания — магнит-
 ланиш эгри чизиғи
 кривая ошибок гауссова — хато-
 ликларнинг Гаусс эгри чизиғи
 кривая, параболическая — парабо-
 лик эгри чизиқ
 кривая, переходная — ўтиш эгри
 чизиғи
 кривая, пилообразная — арраси-
 мон эгри чизиқ
 кривая поглощения — ютилиш эг-
 ри чизиғи
 кривая, потенциальная — потенци-
 ал эгри чизиқ
 кривая равного наклона — бирдай
 оғмалик эгри чизиғи
 кривая равной толщины — бирдай
 қалинлик эгри чизиғи
 кривая распада — емирлилик эгри
 чизиғи
 кривая распределения — тақсимот
 эгри чизиғи
 кривая, резонансная — резонанс
 эгри чизиқ
 кривая, результирующая — пати-
 жаловчи эгри чизиқ
 кривая, спектральная — спектрал
 эгри чизиқ
 кривая, теоретическая — назарий
 эгри чизиқ
 кривая, фотометрическая — фото-
 метрик эгри чизиқ
 кривая, характеристическая — ха-
 рактеристик эгри чизиқ
 кривая, эквивалентная — эквива-
 лент эгри чизиқ
 кривая, экспоненциальная — экс-
 поненциал эгри чизиқ
 кривая, экстраполяционная — экс-
 траполяцион эгри чизиқ
 кривая, экстремальная — экстре-
 мал эгри чизиқ
 кривизна — эгрилик
 кривизна линии — чизиқнинг эгри-
 лиги
 кривизна, нулевая — нолличи эг-
 рилик
 кривизна, отрицательная — ман-
 фий эгрилик
 кривизна, поверхности — сиртининг
 эгрилиги
 кривизна, положительная — мус-
 бат эгрилик
 кривизна пространства — фазо-
 нинг эгрилиги
 кривизна траектории — траектория-
 нинг эгрилиги
 кривой — эгри; қийшиқ
 криволинейность — эгри чизигий-
 лик
 криволинейный — эгри чизигий
 криогенный — криоген
 криосар — криосар
 криоскопический — криоскопик
 криоскопия — криоскопия
 криостат — криостат
 криптон — криптон
 кристадин — кристадин
 кристаллик — кристаллача
 кристалл — кристалл
 кристалл, анизотропный — анизо-
 троп кристалл

кристалл, валентный — валент
кристалл
кристалл, гетерополярный — гетерокутубный кристалл
кристалл, гомеополярный — гомеокутубный кристалл
кристалл, двоякопреломляющий — күш синдирувчи кристалл
кристалл, двухосный — икки ўқли кристалл
кристалл, жидкий — суюқ кристалл
кристалл, идеальный — идеал кристалл
кристалл, идиоморфный — идиоморф кристалл
кристалл, идиоохроматический — идиоохроматик кристалл
кристалл, ионный — ион кристалл
кристалл, ксеноморфный — ксеноморф кристалл
кристалл, кубический гранецентрированный — ёқлама марказлашган куб кристалл
кристалл, детекторный — детектор кристалл
кристалл, кубический объёмноцентрированный — ҳажмий марказлашган куб кристалл
кристалл, левый — чап кристалл
кристалл, мозаичный — мозаикавий кристалл
кристалл, молекулярный — молекулавий кристалл
кристалл, монохроматизирующий — монохроматловчи кристалл
кристалл, несовершенный — номукаммал кристалл
кристалл, одноосный — бир ўқли кристалл
кристалл, оптически изотропный — оптикавий изотроп кристалл
кристалл, органический — органик кристалл
кристалл, отрицательный — манфий кристалл
кристалл, положительный — мусбат кристалл
кристалл, поляризующий — қутбловчи кристалл
кристалл, правый — ўнг кристалл
кристалл, пьезоэлектрический — пьезоэлектрик кристалл
кристалл, реальный — реал кристалл

кристалл, синтетический — синтетик кристалл
кристалл, стабилизирующий — стабилловчи кристалл
кристаллизатор — кристаллизатор
кристаллизационный — кристаллизация
кристаллизация — кристалланиш
кристаллизация, самопроизвольная — ўз-ўзидан кристалланиш
кристаллизация, спонтанная — спонтан кристалланиш
кристаллизация, фракционная — фракцион кристалланиш
кристаллизировать — кристалламоқ
кристаллизированный — кристалланган
кристаллизовать — кристалламоқ
кристаллизуемость — кристалланиш
кристаллит — кристаллит
кристаллический — кристаллавий
кристалличность — кристаллавийлик
кристаллоидный — кристалламоқ
кристаллографический — кристаллографик
кристаллография — кристаллография
кристаллография, рентгеновская — рентгенавий кристаллография
кристаллография, структурная — структуравий кристаллография
кристаллолюом и не с е н ц и я — кристаллолюоминесценция
кристаллоид — кристаллоид
кристаллометрический — кристаллометрик
кристаллометрия — кристаллометрия
кристаллооптика — кристаллооптика
кристаллофосфор — кристаллофосфор
кристаллохимия — кристаллохимия
критерий — аломат, мезон, критерий
критерий подобия — ўхашшлик критерийси
критерий, статистический — статистикавий критерий
критерий сходимости — яқинлашиш критерийси
критерий устойчивости — тургунлик критерийси
критический — критик

крон — крон
 кронгласе — кронгласе
 крондиркуль — крондиркуль
 кронштейн — кронштейн
 круг — доира; соҳа
 круг, азимутальный — азимутал доира
 круг, вертикальный — вертикал доира
 круг кривизны — эгрилик доира-си
 круг, меридианный — меридианвий доира
 круг рассеяния — сочилиш соҳа-си
 круг склонения — оғиш доира-си
 круг, угломерный — бурчак ўлчагич доира
 круглополяризованный — доира-вий кутбланган
 круглый — доира-вий
 крупнозернистость — йирик до-надорлик
 крупнозернистый — йирик дона-дор
 крупнокристаллический — йирик кристаллавий
 крутизна — тиклик
 крутизна динамическая — дина-микавий тиклик
 крутизна, комплексная — комп-лексе тиклик
 крутизна кривой — эгри чизиқ-нинг тиклиги
 крутизна, отрицательная — ман-фий тиклик

крутизна, статическая — статик тиклик
 крутизна характеристики — ха-рактеристика тиклиги
 крутизна, эффективная — эффек-тив тиклик
 крутить — бурамоқ
 крутой — тик
 кручение — бураш; -лиш
 ксенон — ксенон
 ксерография — ксерография
 ксерорадиография — ксерорадио-графия.
 ксиллол — ксиллол
 К-слои — К-қатлам
 К-состояние — К-ҳолат
 куб — куб
 кубатура — кубатура
 кубический — кубик
 кулон — кулон
 кулонметр — кулонметр
 кулоновский — кулонавий
 куметр — куметр
 кумулятивный — кумулятив
 кумуляция — кумуляция
 купорос — купорос
 купорос железный — темир ку-порос
 купорос, медный — мис купорос
 куприт — куприт
 купрокс — купрокс
 К-эффект — К-эффект
 кюри — кюри
 кюри — кюри
 кюри-эквивалент — кюри-экви-валент

Л

лабильность — лабиллик
 лабильный — лабил, нобарқарор
 лабиринт — лабиринт
 лабиринтный — || лабиринт
 лаборатория — лаборатория
 лабораторный — лабораториявий
 лава — лава
 лавина — лавина
 лавина, лонная — лон лавина
 лавина нонов — нонлар лавина-си
 лавина каскадная — каскад ла-вина
 лавина Таунсенда — Таунсенд ла-вина-си

лавина, электронная — электро-навий лавина
 лавинный — лавинавий
 лавинообразный — лавина-симон
 лаг — лаг
 лазер — лазер
 лакмус — лакмус
 ламберт — ламберт
 ламинарный — ламинар
 лампа — лампа
 лампа, бактерицидная — бактери-цид лампа
 лампа, бесцокольная — цоқолсиз лампа

- лампа, безэлектродная — электродная лампа
лампа, буферная — буферная лампа
лампа, вакуумная — вакуумная лампа
лампа варимю — варимю лампа
лампа, водородная — водородная лампа
лампа, входная — кириш лампаси
лампа, выпрямительная — туррилагич лампа
лампа, высокочастотная — юкори частотавий лампа
лампа, газовая — газ лампа
лампа, газоразрядная — газоразрядная лампа
лампа, генераторная — генераторная лампа
лампа, двухсеточная — нкки турли лампа
лампа дневного света — кундузги ёруглик лампаси
лампа, дуговая — ёй лампа
лампа, измерительная — ўлчагич лампа
лампа, импульсная — импульсная лампа
лампа, индикаторная — индикаторная лампа
лампа, инфракрасная — инфрақизил лампа
лампа, ионная — ион лампа
лампа, кадмиевая — кадмий лампа
лампа, карбид-танталовая — карбид-тантал лампа
лампа, катодная — катод лампа
лампа, кварцевая — кварц лампа
лампа, керамическая — керамика лампа
лампа, люминесцентная — люминесцент лампа
лампа, металлическая — металлавий лампа
лампа, многоанодная — кўпанодли лампа
лампа, мисстокатодная — кўпка-тодли лампа
лампа, многосеточная — кўптўрли лампа
лампа, накаливания — чўглайма лампа
лампа, натриевая — натрий лампа
лампа, неоновая — неон лампа
лампа, осветительная — ёритгич лампа
лампа, пальчиковая — бармоқча-симон лампа
лампа, пентаповая — пента лампа
лампа, приемная — қабул қилгич лампа
лампа, реактивная — реактив лампа
лампа, резонансная — резонанс лампа
лампа, ртутная — симобли лампа
лампа, ртутно-кварцевая — симоб-кварц лампа
лампа, светонизмерительная — ёруглик ўлчагич лампа
лампа, сигнальная — сигналловчи лампа
лампа, смесительная — араш-тиргич лампа
лампа, стеклянная — шиша лампа
лампа, точечная — нуқтавий лампа
лампа, универсальная — универсал лампа
лампа, ультрафиолетовая — ультрабинафшавий лампа
лампа, усилительная — кучайтиргич лампа
лампа, флуоресцентная — флуоресцент лампа
лампа, фотометрическая — фотометрик лампа
лампа, холодная — совуқ лампа
лампа, цезиевая — цезий лампа
лампа, циркониевая — цирконий лампа
лампа, экранированная — экранланган лампа
лампа, электрическая — электрик лампа
лампа, электрометрическая — электрометрлик лампа
лампа, электронная — электрон лампа
лампа, электронно-волновая — электрон-тўлқинавий лампа
лампа, электронно-лучевая — электрон-нурий лампа
лампа, эталонная — эталонвий лампа
лампа-преобразователь — лампа-ўзгаргич
лампа-стабилизатор — лампа-стабилизатор
ламповый — лампавий
лампочка — лампочка
лантан — лантан

лантаниды — лантанидлар
 лантановый — || лантан..
 лантаноид — лантаноид
 лапласиан — лапласиан
 латентный — яширян, латент
 латуный — || жез..
 латунь — жез
 лауэграмма — лауэграмма
 лебёдка — чиғир
 левовинтовый — чап винтли
 левовращающий — чап айлант-
 рувчи
 левый — чап
 легирование — легирлаш
 легированный — легирланган
 легировать — легирламоқ
 легирующий — легирловчи
 легковоспламеняющийся — энгил
 алаңгаланувчи
 легкоплавкий — энгил эрувчи
 легкоплавкость — энгил эрувчан-
 лик
 легкоподвижность — энгил ҳара-
 катланувчанлик
 легкоподвижный — энгил ҳара-
 катланувчан
 легкорастворимый — энгил эрув-
 чан
 лёд — муз
 лёд, искусственный — сунтий муз
 лёд, сухой — қуруқ муз
 лёд, тяжелый — оғир муз
 ледебурит — ледебурит
 лента — лента, тасма
 лента, бесконечная — чексиз лен-
 та
 лента, изоляционная — изоляцион
 лента
 лента, магнитная — магнитавий
 лента
 лептон — лептон
 лептонный — || лептон..
 летучесть — учувчанлик
 летучесть, относительная — инс-
 бий учувчанлик
 летучий — учувчан
 либрация Луны — Ой либрацияси
 ливень — сел
 ливень, атмосферный — атмос-
 феравий сел
 ливень, ионизационный — иониза-
 цион сел
 ливень, каскадный — каскад сел
 ливень, космический — космик
 сел
 ливень, мезонный — мезон сел
 ливень Оже — Оже сели

ливень, радиационный — радиа-
 цион сел
 ливень Росси — Росси сели
 ливень, смешанный — аралаш сел
 ливень, частиц — зарралар сели
 ливень, электронный — электрон
 сел
 ливень, электронно-ядерный —
 электрон-ядервий сел
 лидер — лидер
 лидер молнии — яшин лидери
 ликвационный — ликвацион
 ликвация, — ликвация
 ликвация, дендритная — дендрит
 ликвация
 ликвидус — ликвидус
 лимит — лимит
 линейаризация — линейлаш
 линейаризовать — линейламоқ
 линейаризуемый — линейланувчи
 линейка — жазвал, линейка
 линейка, градуированная — дара-
 жаланган линейка
 линейка, измерительная — ўлча-
 гич линейка
 линейка, логарифмическая — ло-
 гарифмик линейка
 линейка, счетная — ҳисоб линей-
 ка
 линейно-поляризованный — чизи-
 гий қутланган
 линейный — чизигий
 линейчатый — чизикдор; чизигий
 линза — линза
 линза, апланатическая — аплана-
 тик линза
 линза, астигматическая — астиг-
 матик линза
 линза, ахроматическая — ахрома-
 тик линза
 линза, вогнутая — ботиқ линза
 линза, вогнуто-выпуклая — ботиқ-
 қавариқ линза
 линза, выпуклая — қавариқ линза
 линза, выпукло-вогнутая — қава-
 риқ-ботиқ линза
 линза, двояковогнутая — иккиёқ-
 лама ботиқ линза
 линза, двояковыпуклая — икки-
 ёқлама қавариқ линза
 линза, длиннофокусная — узун фо-
 кусавий линза
 линза, тонкая — пон линза
 линза, квадрупольная — квадру-
 пол линза
 линза, конденсорная — конденсор
 линза

линза, короткофокусная — қисқа-фокусавий линза
 линза, магнитная — магнитавий линза
 линза, окулярная — окуляр линза
 линза, оптический — оптикавий линза
 линза, плоско-вогнутая — ясси бо-тиқ линза
 линза, плоско-выпуклая — ясси қа-варик линза
 линза, рассеивающая — сочувчи линза
 линза, собирательная — йиғувчи линза
 линза, толстая — қалин линза
 линза, тонкая — юқа линза
 линза, фокусирующая — фокуслов-чи линза
 линза, цилиндрическая — цилинд-рик линза
 линза, электрическая — электрик линза
 линза, электромагнитная — элект-ромагнитавий линза
 линза, электронная — электрон линза
 линза, электростатическая — элект-ростатик линза
 линзообразный — линзасимон
 линзы, неразрешенные — ажралма-ган чизиқлар
 линзы, разрешенные — ажралган чизиқлар
 линзы, спектральные — спектрал чизиқлар
 линзы, Фраунгофера — Фраунго-фер чизиқлари
 линзы напряжённости — кучлан-ганлик чизиқлари
 линзы индукции — индукция чи-зиқлари
 линзы — чизиқ; линия
 линия, акустическая — акустика-вий чизиқ
 линия, антистоксова — антистокс чизиқ
 линия, вакуумная — вакуум линия
 линия, вертикальная — вертикал чизиқ
 линия, винтовая — винтий чизиқ
 линия, воздушная — ҳаво линия
 линия, восходящая — кўтарилувчи чизиқ
 линия, высоковольтная — юқори-кучланишли линия
 линия, геодезическая — геодезик чизиқ

линия, горизонтальная — горизон-тал чизиқ
 линия, двухпроводная — иккисим-ли линия
 линия излома — синий чизиғи
 линия, изогональная — изогонал чизиқ
 линия индукции — индукция чи-зиғи
 линия, интерференционная — ин-терференцион чизиқ
 линия испускания — чиқариш чи-зиғи
 линия, исходная — бошланғич чи-зиқ
 линия, кабельная — кабель линия
 линия, комбинационная — комби-национ чизиқ
 линия, конверсионная — конвер-сион чизиқ
 линия, концентрическая — концен-трик чизиқ
 линия, координатная — координа-тавий чизиқ
 линия, кривая — эгри чизиқ
 линия, Лехерова — Лехер линия-си
 линия, ломанная — синиқ чизиқ
 линия, магнитная — магнитавий чизиқ
 линия, мировая — дунёвий чизиқ
 линия напряжённости — кучлан-ганлик чизиғи
 линия, нейтральная — нейтрал чи-зиқ
 линия, нисходящая — пасаявчи чизиқ
 линия, нулевая — полнич чизиқ
 линия, отвесная — тик чизиқ
 линия передачи — узатиш линияси
 линия, прямая — тўғри чизиқ
 линия, пунктирная — пунктир чи-зиқ
 линия, пьезометрическая — пьезо-метрик чизиқ
 линия раздела — ажратиш чизиғи
 линия, резонансная — резонанс чизиғи
 линия, рентгеновская — рентген чизиқ
 линия, сверхструктурная — ўта-структуравий чизиқ
 линия связи — алоқа линияси
 линия сдвига — силжиш чизиғи
 линия, силовая — куч чизиқ
 линия симметри — симметрия чи-зиғи

линия скольжения — сирпаниш чизиги
 линия солидуса — солидус чизиги
 линия, спектральная — спектрал чизиқ
 линия, спиральная — спирал чизиги
 линия, сплошная — туташ чизиқ
 линия, структурная — структуравий чизиқ
 линия, теллурическая — теллурик чизиқ
 линия тока — ток чизиги
 линия, трилетная — триплет чизиги
 линия, упругая — эластик чизиқ
 линия, фокальная — фокал чизиқ
 линия, цепная — занжир чизиқ
 линия, эквипотенциальная — эквипотенциал чизиқ
 линия, электрическая — электрик линия
 линия электропередачи — электр узатиш линияси
 линия, эталонная — эталонвий чизиқ
 лиогель — лиогель
 лиосорбция — лиосорблаш; лиосорбланиш
 лиофильность — лиофиллик
 лиофобность — лиофоблик
 лиофильность — лиофиллик
 литий — литий
 литосфера — литосфера
 литр — литр
 лобовой — пеш
 ловушка — тутгич
 ловушка, вакуумная — вакуум тутгич
 ловушка, ионная — ионвий тутгич
 ловушка, магнитная — магнитавий тутгич
 ловушка, модулирующая — модуловчи тутгич
 ловушка, нейтронная — нейтрон тутгич
 ловушка, резонансная — резонансавий тутгич
 ловушка, холодная — совуқ тутгич
 ловушка, электронная — электрон тутгич
 ловушка электронов — электронлар тутгичи
 логометр — логометр
 локализатор — локаллагич
 локализация — локаллаш, локализация

локализованный — локалланган
 локализовать — локалламоқ
 локализуемость — локалланувчанлик
 локаль-вариометр — локаль-вариометр
 локальный — локаль
 локатор — локатор
 локатор, звуковой — товуш локатор
 локатор, ультразвуковой — ультратовуш локатор
 локационный — локацион
 локация — локация
 локация, инфракрасная — инфракизил локация
 локация, оптическая — оптикавий локация
 ломаный — синиқ
 ломать — синдирмоқ
 ломкость — муртлик
 лоренц-инвариантность — лоренц-инвариантлик
 лоренц-инвариантный — || лоренц-инвариант...
 лот — лот
 лоуренсий — лоуренсий
 лупа — лупа
 лупа, бинокулярная — бинокуляр дупа
 луч — нур
 луч, бегающий — югурувчи нур
 луч, двойной — қуш нур
 луч, главный — бош нур
 луч, естественный — табийи нур
 луч, земной — Ер нури
 луч зрения — кўриш нури
 луч излучения — нурланиш нури
 луч, компенсированный — компенсацияланган нур
 луч, компенсирующий — компенсацияловчи нур
 луч Ленарда — Ленард нури
 луч, монохроматический — монохроматик нур
 луч, необыкновенный — нооддий нур
 луч, обыкновенный — оддий нур
 луч, отражённый — қайтган нур
 луч, падающий — тушувчи нур
 луч, параллельный — параллел нур
 луч, плазменный — плазмавий нур
 луч, поляризованный — қутбланган нур
 луч, предельный — чегаравий нур
 луч, преломлённый — синган нур

луч, световой — ёруглик нур
 луч, электронный — электронавий нур
 лучевой — нурий
 лучеспускание — нур чиқариш
 лучеспускающий — нур чиқарувчи
 лучеобразный — нурсимон
 лучеотражение — нур қайтариш; нурқайтиш
 лучепоглощение — нур ютиш
 лучепреломление — нур синдириш; нур синиш
 лучи анодные — анод нурлар
 лучи Беккереля — Беккерель нурлари
 лучи, видимые — кўринувчан нурлар
 лучи, жёсткие — қаттиқ нурлар
 лучи, инфракрасные — инфрақизил нурлар
 лучи, каналовые — канал нурлар
 лучи, катодные — катод нурлар
 лучи, когерентные — когерент нурлар
 лучи, космические — космик нурлар
 лучи, мягкие — юмшоқ нурлар
 лучи, невидимые — кўринмас нурлар
 лучи, немонахроматические — немонахроматик нурлар
 лучи, расходящиеся — ёйилувчи нурлар
 лучи, рентгеновские — рентген нурлар
 лучи, сагитальные — сагиттал нурлар
 лучи, сходящиеся — йиғилувчи нурлар

лучи, тепловы — иссиқлик нурлар
 лучи, ультрафиолетовые — ультрабинаршавий нурлар
 лучи, характеристические — характеристик нурлар
 лучистый — нур
 люкс — люкс
 люксметр — люксметр
 люмен — люмен
 люмен-секунда — люмен-секунд
 люмен-час — люмен-соат
 люменметр — люменметр
 люминесценция — люминесценция
 люминесцировать — люминесценланмоқ
 люминесценция, катодная — катод люминесценция
 люминесцентия, ультразвуковая — ультратовуш люминесценция
 люминесцирующий — люминесценловчи
 люминоскоп — люминоскоп
 люминофор — люминофор
 люминофор, белый — оқ люминофор
 люминофор, жидкий — суюқ люминофор
 люминофор, рентгеновский — рентгенавий люминофор
 люминофор, сложный — мураккаб люминофор
 люминофор, цветной — рангдор люминофор
 люминофорный — люминофоравий
 лютеций — лютеций
 люфт — люфт
 люцит — люцит

М

магазин ёмкостей — сигимлар магазини
 магазин индуктивностей — индуктивликлар магазини
 магазин сопротивлений — қаршиликлар магазини
 магазин сопротивлений, декадный — декадали қаршиликлар магазини
 магазин сопротивлений, штепсель-

ный — штепсельли қаршиликлар магазини
 магнетизм — магнетизм
 магнетизм — магнетизм
 магнетизм, атомный — атомавий магнетизм
 магнетизм, естественный — табиий магнетизм
 магнетизм, земной — Ер магнетизми

- магнетизм, индуцированный — индукцияланган магнетизм
 магнетизм, молекулярный — молекулавий магнетизм
 магнетизм, наведенный — қ. магнетизм, индуцированный
 магнетизм, остаточный — қолдиқ магнетизм
 магнетизм, ядерный — ядровий магнетизм
 магнетик — магнетик
 магнетит — магнетит
 магнето — магнето
 магнетограф — магнетограф
 магнетон — магнетон
 магнетон Бора — Бор магнетони
 магнетон, ядерный — ядровий магнетон
 магнетооптика — магнетооптика
 магнетохимия — магнетохимия
 магнетрон — магнетрон — мұр резонаторли магнетрон
 магнетрон, циклотронный — циклотронавий магнетрон
 магнетрон, целевой — тирқишли магнетрон
 магнетрон, электроннолучевой — электрон нурий магнетрон
 магнито — магнито
 магний — магний
 магнит — магнит
 магнит, естественный — табиий магнит
 магнит, искусственный — сунъий магнит
 магнит, кольцеобразный — ҳалқасимон магнит
 магнит, постоянный — доимий магнит
 магнит, торондальный — торондал магнит
 магнитный — магнитавий
 магнитогидродинамика — магнитогидродинамика
 магнитогидродинамический — магнитогидродинамикавий
 магнитограф — магнитограф
 магнитодвижущий — магнитюртувчи
 магнитодиэлектрик — магнитодиэлектрик
 магнитоонный — магнитоонавий
 магнитокалорический — магнитокалорик
 магнитометр — магнитометр
 магнитометр, вибрационный — вибрацион магнитометр
 магнитометр, вращательный — айланма магнитометр
 магнитометрический — магнитометрик
 магнитометрия — магнитометрия
 магнитомеханический — магнитомеханикавий
 магнитооптика — магнитооптика
 магнитооптический — магнитооптикавий
 магнитопровод — магнитўтказгич
 магнитопроводимость — магнитўтказувчанлик
 магнитоспротивление — магнит қаршилик
 магнитостатика — магнитостатика
 магнитостатический — магнитостатик
 магнитострикционный — магнитострикцион
 магнитострикция — магнитострикция
 магнитоупругий — магнитоэластик
 магнитофон — магнитофон
 магнитоэлектрический — магнитоэлектрик
 мажор — мажор
 мажоранта — мажоранта
 мажорирующий — мажорловчи
 мазер — мазер
 мазер-эффект — мазер-эффект
 макроанализ — макроанализ
 макроомогенный — макроомоген
 макроколичество — макромиқдор
 макрокомпонент — макрокомпонент
 макроконцентрация — макроконцентрация
 макроосм — макроосм
 макрокристаллический — макрокристаллавий
 макромир — макродунё
 макро механика — макро механика
 макромолекула — макромолекула
 макрорадиография — макрорадиография
 макросегрегация — макросегрегация
 макро система — макро система
 макроснимок — макросурат
 макроскопический — макроскопик
 макроструктура — макротузилиш
 макрофизика — макрофизика

макрочастица — макрозарра
максвелл — максвелл
максвеллметр — максвеллметр
максимальный — максимал
максимум — максимум
максимум, Брегговский — Брег максимум
максимум, дифракционный — дифракцион максимум
максимум, диффузионный — диффузион максимум
максимум, интерференционный — интерференцион максимум
максимум, комбинационный — комбинацион максимум
максимум, резонансный — резонанс максимум
максимум, температурный — температурный максимум
малогабаритный — ихчам
малонерционный — кичик инерцияли
малонтенсивный — кичик интенсивли
маломощный — кам кубватли
малообогатённый — кам бойитилган
малорадиоактивный — кам радиоактив
малочувствительный — кам сезгир
малый — кичик, кичкина
малый, бесконечно — чексиз кичик
манганин — манганин
манипулирование — манипуллаш
манипулирование, дистанционное — дистанцион манипуллаш
манипулировать — манипулламоқ
манипулятор, гидравлический — гидравлик манипулятор
манипулятор, дистанционный — дистанцион манипулятор
манипулятор, универсальный — универсал манипулятор
манипуляция, амплитудная — амплитудавий манипуляция
манипуляция, частотный — частотавий манипуляция
мановакуумметр — мановакуумметр
манометр — манометр
манометр, альфа-ионизационный — альфа-ионизацион манометр
манометр, вакуумный — вакуум манометр
манометр, водяной — сувли манометр

манометр, воздушный — ҳаво манометри
манометр, жидкостный — суюқликли манометр
манометр, ионизационный — ионизацион манометр
манометр Мак-Леода — Мак-Леод манометри
манометр, молекулярный вакуумный — молекулавий вакуум манометр
манометр Пирани — Пирани манометри
манометр, пьезоэлектрический — пьезоэлектрик манометр
манометр, радиометрический — радиометрик манометр
манометр, ртутный — симобли манометр
манометр, стеклянный — шиша манометр
манометр, теплоэлектрический — термоэлектрик манометр
манометр, электромагнитный — электромагнитавий манометр
манометрический — манометрик
марганец — марганец
мареограф — маркаламоқ
маркировка — маркалаш
маркировка, радиоактивная — радиоактив маркалаш
Марс — Марс
масло, вакуумное — вакуум мойи
масло, трансформаторное — трансформатор мойи
масса — масса
масса, активная — актив масса
масса, бесконечная — чексиз масса
масса, гравитационная — гравитацион масса
масса, избыточная — ортиқча масса
масса, инертная — инерт масса
масса, инерционная — инерцион масса
масса, кажушаяся — туюлма масса
масса, критическая — критик масса
масса, магнитная — магнитавий масса
масса, механическая — механикавий масса
масса, молекулярная — молекулавий масса
масса, нечётная — тоқ масса

масса, нулевая — нолинчи масса
 масса покоя — тинчлик массаси
 масса, полевая — майдон массаси
 масса, поперечная — кундаланг масса
 масса, приведённая — келтирилган масса
 масса, продольная — бўйлама масса
 масса, равновесная — мувозанатий масса
 масса, релятивистская — релятивистик масса
 масса, сверхкритическая — ўта-критик масса
 масса, точечная — нуқтавий масса
 масса, чётная — жуфт масса
 масса, эквивалентная — эквивалент масса
 масса, электромагнитная — электромагнитавий масса
 масса, эффективная — эффектив масса
 массивный — массив
 массивный — массивий
 масса-индикатор — масса-индикатор
 масс-монохроматор — масс-монохроматор
 массопередача — масса узатиш
 масс-сепаратор — масс-сепаратор
 масс-спектр — масс-спектр
 масс-спектрограф — масс-спектрограф
 масс-спектрографический — масс-спектрографик
 масс-спектрография — масс-спектрография
 масс-спектрометр — масс-спектрометр
 масс-спектрометр, аналитический — аналитик масс-спектрометр
 масс-спектрометр, высокочастотный — юқори частотавий масс-спектрометр
 масс-спектрометр, импульсный — импульсавий масс-спектрометр
 масс-спектрометр, периодический — даврий масс-спектрометр
 масс-спектрометр, радиочастотный — радиочастотавий масс-спектрометр
 масс-спектрометрический — масс-спектрометрик
 масс-спектрометрия — масс-спектрометрия

масс-спектроскопия — масс-спектроскопия
 масс-эквивалент — масс-эквивалент
 масштаб — масштаб
 масштаб, атомный — атом масштаб
 масштаб, линейный — чизигий масштаб
 масштаб, лабораторный — лабораториявий масштаб
 масштаб, ядерный — ядровий масштаб
 математизация — математикалаштириш
 математизировать — математикалаштирмоқ
 математика — математика
 математика, прикладная — татбиқий математика
 математический — математикавий
 материал — материал
 материал, активизирующий — активловчи материал
 материал, активный — актив материал
 материал, изоляционный — изоляцион материал
 материал, инертный — инерт материал
 материал, огнеупорный — ўтга чидамли материал
 материал, поглощающий — ютувчи материал
 материал, примесный — киринмавий материал
 материализация — моддийланиш, материализация
 материализм — материализм
 материалистический — материалистик
 материальность — моддийлик, материальлик
 материальный — моддий, материал
 материнский — онавий
 материя — материя; модда
 материя, ядерная — ядровий материя
 матовый — хира
 матрица, гейзенберговская — Гейзенберг матрицаси
 матрица Дирака — Дирак матрицаси
 матрица, коагулированная — коагулланган матрица
 матрица кристалла — кристалл матрицаси

- матрица, линейная — чизигий матрица
 матрица, осцилляционная — осцилляционная матрица
 матрица плотности — зичлик матрицаси
 матрица рассеяния — сочилиш матрицаси
 матрица, расширенная — кенгайтирилган матрица
 матрица, симметричная — симметрик матрица
 матрица сопротивлений — қаршиликлар матрицаси
 матрица, спиновая — спинавий матрица
 матрица, характеристическая — характеристик матрица
 матрица энергии и импульса — энергия ва импульс матрицаси
 матрица, эрмитова — Эрмит матрицаси
 матрица, ядерная — ядровий матрица
 машина, вычислительная — ҳисоблаш машинаси, ҳисоблагич машина
 машина, зарядная — зарядлагич машина
 машина, измерительная — ўлчагич машина
 машина, компаундная — компаунд машина
 машина, параметрическая — параметрик машина
 машина, проволочная — буг машина
 машина, сериесная — сериес машина
 машина, счётная — санақ машина
 машина, счётно-аналитическая — санақ-аналитик машина
 машина, счётно-решающая — санақ-ечиш машинаси
 машина, тепловая — иссиқлик машина
 машина, униполярная — уникүтбий машина
 машина, холодильная — совуқлик машина
 машина, цифровая вычислительная — рақамий ҳисоблаш машинаси
 машина, цифровая счётно-решающая — рақамий санақ-ечиш машинаси
 машина, шунтовая — шунт машина
- машина, электрическая — электрик машина
 машина, электронная вычислительная — электрон-ҳисоблаш машинаси
 машина, электростатическая — электростатик машина
 машина, электрофорная — электрофор машина
 машина-аналог — машина-аналог
 маятник — маятник
 маятник, баллистический — баллистик маятник
 маятник, гироскопический — гироскопик маятник
 маятник, горизонтальный — горизонтал маятник
 маятник, компенсационный — компенсацион маятник
 маятник, математический — математикавий маятник
 маятник, оборотный — ағдарма маятник
 маятник, секундный — секунд маятник
 маятник, синхронный — синхрон маятник
 маятник, сферический — сферавий маятник
 маятник, упругий — эластик маятник
 маятник, физический — физикавий маятник
 маятник, циклоидальный — циклоидал маятник
 мгновенно-критический — оний-критик
 мгновенный — оний
 мегабар — мегабар
 мегаватт — мегаватт
 мегасатт-час — мегаватт соат
 мегавольт — мегавольт
 меггерц — меггерц
 мегаджоуль — мегажоуль
 мегажюри — мегажюри
 мегаларсек — мегаларсек
 мегарад — мегарад
 мегарезерфорд — мегарезерфорд
 мегарентген — мегарентген
 мегафон — мегафон
 мегацикл — мегацикл
 мегаэлектрон-вольт — мегаэлектрон-вольт
 мегаэрг — мегаэрг
 меггер — меггер
 мегом — мегом
 мегомметр — мегомметр
 медь — мис

- медь, рафинированная — тозаланган мис
- межатомный — атомлараро
- междиодный — диодлараро
- междипольный — диполлараро
- междоузлие — тугунлар оралги
- междоузловый — тугунлараро
- междуатомный — қ. межатомный
- межзвёздный — юлдузлараро
- межнонный — ионлараро
- межкаскадный — каскадлараро
- межклеточный — катаклараро
- межконтинентальный — қитъалараро
- межкристаллический — кристаллараро
- межмолекулярный — молекулалараро
- межнуклонный — нуклонлараро
- межпланетный — планеталараро
- межплоскостной — текисликлараро
- межполюсный — қутблараро
- междикловый — цикллараро
- межчастичный — зарралараро
- межьядерный — ядролараро
- межэлектродный — электродлараро
- мезоатом — мезоатом
- мезоводород — мезоводород
- мезодинамика — мезодинамика
- мезодинамика, нелинейная — ноци-зигий мезодинамика
- мезомер — мезомер
- мезомерия — мезомерия
- мезомолекула — мезомолекула
- мезон — мезон
- мезон, векторный — векторий мезон
- мезон, заряженный — зарядланган мезон
- мезон, легкий — енгил мезон
- мезон, нейтральный — нейтрал мезон
- мезон, отрицательно-заряженный — манфий зарядланган мезон
- мезон, положительно-заряженный — мусбат зарядланган мезон
- мезон, псевдовекторный — сохта вектор мезон
- мезон, псевдоскалярный — сохта скаляр мезон
- мезон скалярный — скаляр мезон
- мезон тяжелый — огир мезон
- мезоний — мезоний
- мезонный — мезонавий
- мезоны — мезонлар
- мезоны, зарядово-симметричные — заряд симметриявий мезонлар
- мезопауза — мезопауза
- мезопротон — мезопротон
- мезосфера — мезосфера
- мезоторий — мезоторий
- мезотрон — мезотрон
- мелкодисперсный — майдадисперс
- мелкозернистость — майдадонадорлик
- мелкозернистый — майдадонадор
- мелкопористый — майдаговакдор
- мембрана — мембрана
- мембрана, ионизбирательная — ионтанлагич мембрана
- мембрана, полупроницаемая — яримкиритмовчан мембрана
- мембрана, пористая — говак мембрана
- мембрана, поршневая — поршень мембранаси
- мембрана, текториальная — текториал мембрана
- мембранный — мембранавий
- мемотрон — мемотрон
- менделевий — менделевий
- мензурка — мензурка
- мениск — мениск
- мениск, вогнутый — ботиқ мениск
- мениск, выпуклый — қавариқ мениск
- мера — ўлчов
- мера, абсолютная — абсолют ўлчов
- мера дисперсии — дисперсия ўлчови
- мера, практическая — амалий ўлчов
- мера, техническая — техникавий ўлчов
- мера точности — аниқлик ўлчови
- меридиан — меридиан
- меридиан, магнитный — магнитавий меридиан
- меридианный — меридианавий
- меридиональный — меридионал
- мерить — ўлчамоқ
- Меркурий — Меркурий
- мерный — ||ўлчагич...
- мерцание — милтиллаш
- мерцание, хроматическое — хроматик милтиллаш
- мерцающий — милтилловчи
- мерцать — милтилламоқ
- место, геоцентрическое — геомарказий ўрин
- место, истинное — ҳақиқий ўрин

- метод, замещения — алмаштириш
методи, алмаштиш методи
метод измерения — ўлчаш методи
метод изображений — тасвирлар
методи
метод, изотопный — изотопик ме-
тод
метод, импульсный — импульсий
метод
метод инверсии — инверсия мето-
ди
метод, индикаторный — индикатор
метод
метод интерполяции — интерпо-
ляция методи
метод, интерференционный — ин-
терференцион метод
метод, интерферометрический —
интерферометрик метод
метод испытания — синаш методи
метод, калориметрический — кало-
риметрик метод
метод, каскадный — каскад метод
метод, качественный — сифатий
метод
метод, квазиклассический — ква-
зиклассик метод
метод колебаний — тебранишлар
методи
метод, количественный — миқдо-
рий метод
метод, компенсационный — ком-
пенсацион метод
метод, контактный — контакт ме-
тод
метод контактных потенциалов —
контакт потенциаллар методи
метод, косвенный — билвосита ме-
тод
метод, криоскопический — криос-
копик метод
метод Лауэ — Лауэ методи
метод линеаризации — линеариза-
ция методи
метод, люминесцентный — люми-
несцент метод
метод, масс-спектрографический —
масс-спектрографик метод
метод меченых атомов — шишонли
атомлар методи
метод моментов — моментлар ме-
тоди
метод наименьших квадратов —
энг кичик квадратлар методи
метод, нулевой — нолиничи метод
метод, общий — умумий метод
метод осреднения — ўртачалаш
метод
- метод парамагнитного резонанса —
парамагнитавий резонанс методи
метод, приближенный — тақрибий
метод
метод, радиационный — радиацион
метод
метод, радиоактивационный — ра-
диоактивацион метод
метод, радиографический — радио-
график метод
метод, радиометрический — радио-
метрик метод
метод, радиорезонансный — радио-
резонанс метод
метод разделения — ажратиш ме-
тоди
метод, рентгеновский — рентген
метод
метод сеток — тўрлар методи
метод, символический — символик
метод
метод совпадений — мостушишлар
методи
метод, спектральный — спектрал
метод
метод, спектрометрический —
спектрометрик метод
метод, статический — статик метод
метод, стробоскопический — стро-
боскопик метод
метод, сцинтилляционный — сцин-
тилляцион метод
метод, тепловой — иссиқлик метод
метод уравнивания — муво-
закатлаш методи
метод фотопластинок — фотоплас-
тинкалар методи
метод, фотоэлектрический — фо-
тоэлектрик метод
метод, фотоэмульсий — фото-
эмульсиялар методи
метод, химический — химиявий
метод
метод, центрифугирования — цен-
трифугалаш методи
метод экстраполяции — экстрапо-
ляция методи
метод электролиза — электролиз
методи
метод, эманационный — эманацион
метод
метод, эмпирический — эмпирик
метод
метод, ядерный — ядровий ме-
тод
методика — методика
методический — методик

методологический — методологик
 методология — методология
 метр — метр
 метр, квадратный — квадрат метр
 метр, кубический — куб метр
 метрика — метрика
 метрика, вырожденная — айниган метрика
 метрика, неевклидова — ноэвклид метрика
 метрика, риманова — Риман метрикаси
 метрика, эвклидова — Эвклид метрикаси
 метрический — метрик
 метр-килограмм-секунда — метр-килограмм-секунд
 метрологический — метрологик
 метрология — метрология
 метроном — метроном
 механизм — механизм
 механизм, набирательный — танлагич механизм
 механизм, квантовый — квантавий механизм
 механизм, классический — классик механизм
 механизм, распределительный — тақсидлагич механизм
 механизм, регистрирующий — қайдлагич механизм
 механизм, регулирующий — тартиблагич механизм
 механизм управления — бошқаруш механизм
 механизм, часовой — соат механизми
 механик — механик
 механика — механика
 механика, волновая — тўлқинавий механика
 механика, квантовая — квантавий механика
 механика, классическая — классик механика
 механика, небесная — осмон механикаси
 механика, матричная — матрицавий механика
 механика, нелинейная — ноқлизиғий механика
 механика, нерелятивистская — норелятивистик механика
 механика, ньютоновская — Ньютон механикаси
 механика, релятивистская — релятивистик механика
 механика сплошных сред — ту-таш муҳитлар механикаси

механика, статистическая — статистик механика
 механика, строительная — қурилуш механикаси
 механика, теоретическая — назарий механика
 механика, техническая — техникавий механика
 механистический — механистик
 механический — механикавий
 меченое — нишонлаш
 меченый — нишонланган
 мешалка — аралаштиргич
 миграция — миграция
 миграция атомов — атомлар миграцияси
 миграция дырки — ковак миграцияси
 миграция нейтронов — нейтронлар миграцияси
 миграция примесей — қиршмалар миграцияси
 мигрировать — миграцияламоқ; ланмоқ
 мигрирующий — миграцияланувчи
 микалеке — микалеке
 миканит — миканит
 микроавтордиографический — микроавтордиографик
 микроавтордиография — микроавтордиография
 микроампер — микроампер
 микроамперметр — микроамперметр
 микроанализ — микроанализ
 микробарограф — микробарограф
 микроватт — микроватт
 микроваттметр — микроваттметр
 микровесы — микротарози
 микровесы, кварцевые — кварц микротарози
 микроволновый — микротўлқинавий
 микроволны — микротўлқинлар
 микровольт — микровольт
 микровольтметр — микровольтметр
 микрогенри — микрогенри
 микрогонометр — микрогонометр
 микрограмм — микрограмм
 микрографический — микрографик
 микрография — микрография
 микроденситометр — микроденситометр
 микродозиметр — микродозиметр

микродозировка — микродозалаш
 микроинтерферометр — микроинтерферометр
 микроисследование — микротадқиқот
 микрокалориметр — микрокалориметр
 микроколичество — микромиқдор
 микрокомпонент — микрокомпонент
 микроконцентрация — микроконцентрация
 микрокоррозия — микрокоррозия
 микрокосм — микрокосм
 микрокристаллический — микрокристаллавий
 микрокулон — микрокулон
 микрокюри — микрокюри
 микроманипулятор — микроманипулятор
 микроманометр — микроманометр
 микрометод — микрометод
 микрометр — микрометр
 микрометр, окулярный — окуляр микрометр
 микрометр, радиоактивный — радиоактив микрометр
 микрометрический — микрометрик
 микромеханика — микромеханика
 микромир — микродунё
 микрон — микрон
 микрообъектив — микрообъектив
 микрообъем — микроҳажм
 микропирометр — микропирометр
 микропористый — микроговак
 микропримеси — микроиришмалар
 микропроекция — микропроекция
 микропричинность — микросабабият
 микропрофилометр — микропрофилометр
 микролучок — микродаста
 микрорадиоавтограф — микрорадиоавтограф
 микрорадиоавтография — микрорадиоавтография
 микрорадиография — микрорадиография
 микрорадиометр — микрорадиометр
 микрорегистратор — микроқайдлагич
 микрорезерфорд — микрорезерфорд

микрорентгенография — микро-рентгенография
 микросекунда — микросекунд
 микросистема — микросистема
 микроскоп — микроскоп
 микроскоп, автоэлектронный — автоэлектрон микроскоп
 микроскоп, бета-лучевой — бета-нурий микроскоп
 микроскоп, бинокулярный — бинокуляр микроскоп
 микроскоп, измерительный — ўлчагич микроскоп
 микроскоп, иммерсионный — иммерсион микроскоп
 микроскоп, интерференционный — интерференцион микроскоп
 микроскоп, ионный — ион микроскоп
 микроскоп, люминесцентный — люминесцент микроскоп
 микроскоп, магнитный — магнитавий микроскоп
 микроскоп, металлографический — металлографик микроскоп
 микроскоп, оптический — оптикавий микроскоп
 микроскоп, поляризационный — поляризацион микроскоп
 микроскоп, протонный — протонавий микроскоп
 микроскоп, радиационный — радиацион микроскоп
 микроскоп, рентгеновский — рентген микроскоп
 микроскоп, телевизионный — телевизион микроскоп
 микроскоп, теневой — соявий микроскоп
 микроскоп, ультрафиолетовый — ультрабинафшавий микроскоп
 микроскоп, ультразвуковой — ультратовушвий микроскоп
 микроскоп, электронный — электрон микроскоп
 микроскоп, эмиссионный — эмиссион микроскоп
 микроскопический — микроскопик
 микроскопия — микроскопия
 микроскопия, ультрафиолетовая — ультрабинафшавий микроскоп
 микроскопия, флуоресцентная — флуоресцент микроскопия
 микроснимок — микросурат
 микроспектроскоп — микроспектроскоп

микроспектрофотометр — микро-
 спектрофотометр
 микроструктура — микроузлы
 микротвердость — микроатти-
 лик
 микротом — микротом
 микротрон — микротрон
 микрофарада — микрофарада
 микрофизика — микрофизика
 микрофлуктуация — микрофлук-
 туация
 микроэлектроника — микроэлек-
 троника
 микрофон — микрофон
 микрофон, тепловой — иссяклик
 микрофон
 микрофон, угольный — кумир
 микрофон
 микрофонный — ||микрофон...
 микрофотографирование — микро-
 фотосурат ошш
 микрофотография — микрофото-
 графия
 микрофотометр — микрофотометр
 микрофотоснимок — микрофото-
 сурат
 микрофотоспектрометр — микро-
 фотоспектрометр
 микрофотоэлемент — микрофото-
 элемент
 микрохимический — микрохимия-
 ный
 микрохимия — микрохимия
 микрочастица — микрозарра
 микрошлиф — микрошлиф
 микроэлемент — микроэлемент
 милли — милли
 миллиампер — миллиампер
 миллиамперметр — миллиампер-
 метр
 миллиампер-секунда — миллиам-
 пер-секунд
 миллиард — миллиард
 миллибар — миллибар
 миллибарн — миллибарн
 милливатт — милливатт
 милливаттметр — милливаттметр
 милливольт — милливольт
 милливольтамперметр — милли-
 вольтамперметр
 милливольтметр — милливольт-
 метр
 миллигенри — миллигенри
 миллиграмм — миллиграмм
 миллиграмм.час — миллиграмм-
 соат

миллиграмм-эквивалент — милли-
 грамм-эквивалент
 милликюри — милликюри
 миллилитр — миллилитр
 миллиметр — миллиметр
 миллиметр, квадратный — квад-
 рат миллиметр
 миллиметр, кубический — куб
 миллиметр
 миллимикрон — миллимикрон
 миллимоль — миллимоль
 миллирезерфорд — милли-
 резерфорд
 миллирентген — миллирентген
 миллисекунда — миллисекунд
 миллиэквивалент — милли-
 эквивалент
 миля — миля
 минерал — минерал
 минерализация — минерал-
 лаш
 минерализовать — минерал-
 ламоқ
 минеральный — минерал
 минимакс — минимакс
 минимальный — минимал
 миниметр — миниметр
 минимизировать — минимал-
 ламоқ
 минимум — минимум
 минимум кривой — эгри
 чизик минимуми
 минута — минут
 мир, четырёхмерный — тұрт-
 ўлчовли дунё
 мировой — дунёвий
 мишень — нишон
 мишень, изотопический — изото-
 пик нишон
 мишень, рентгеновский — рент-
 ген нишон
 мишень, циклотронная — цикло-
 трон нишон
 мишень, ядерная — ядровий ни-
 шон
 мишень-оболочка — нишон-
 қобиқ
 мишень-отражатель — қайтар-
 гич нишон
 многоактный — кўпақтли
 многоатомный — кўпатомили
 многовалентный — кўп-
 валентли
 многовременной — кўпвақтли
 многогранник — кўпёқлик
 многогранный — кўпёқли
 многогрупповой — кўпгруппали

- многодиапазонный — кўпдиапазонли
 многозарядный — кўпзарядли
 многозонный — кўпзонли
 многокамерный — кўпкамерали
 многоканальный — кўпканалли
 многокаскадный — кўпкаскадли
 многокомпонентный — кўпкомпонентли
 многоконтурный — кўпконтурли
 многократность — кўпқарралилик
 многократный — кўпқаррали
 многолучевой — кўпнурли
 многомерный — кўпўлчовли
 многомолекулярный — кўпмолекулавий .
 многониточный — кўпнитолали
 многопластинчатый — кўппластинкали
 многоплечный — кўпелкали
 многополюсник — кўпқутблик
 многополюсный — кўпқутбли
 многоразмерный — кўпўлчовли
 многосвязность — кўпбоғлилик
 многосвязный — кўпбоғли
 многосеточный — кўптурли
 многослойный — кўпқатламли
 многоступенчатый — кўппоғонали
 многофазный — кўпфазаали
 многоциклический — кўпциккли
 многошкальный — кўпшкакали
 многоэлектронный — кўпэлектронли
 многоядерный — кўпядроли
 многоязычный — кўпкатакли
 множитель пропорциональности — пропорционалик кўпайтувчиси
 множитель, фазовый — фазавий кўпайтувчи
 моделирование — моделлаш
 моделирование, тепловое — иссиқлик моделлаш
 моделирование, электрическое — электрик моделлаш
 моделировать — моделламоқ
 модель — модель
 модель атома — атом модели
 модель атома, боровская — атомнинг Бор модели
 модель атома, планетарная — атомнинг планетар модели
 модель атома, статистическая — атомнинг статистик модели
 модель атома, томсоновская — атомнинг Томсон модели
 модель атома, ядерная — атомнинг ядровий модели
 модель, атомная — атомавий модель
 модель, звездная — юлдуз модель
 модель, капельная — томчидор модель
 модель, классическая — классик модель
 модель, коллективная — коллектив модель
 модель, корпускулярная — корпускулавий модель
 модель, линейная — чизигий модель
 модель, масштабная — масштаб модель
 модель, механическая — механикавий модель
 модель оболочек — қобиклар модели
 модель, одноэлектронная — бирэлектронли модель
 модель, осцилляционная — осцилляторик модель
 модель, протоно-нейтронная — протон-нейтронавий модель
 модель решётки — панжара модели
 модель, теоретическая — назарий модель
 модель, экспериментальная — экспериментал модель
 модель, электромагнитная — электромагнитавий модель
 модель ядра — ядро модели
 модель ядра, гидродинамическая — ядронинг гидродинамик модели
 модель ядра, обобщённая — ядронинг умумлашган модели
 модель ядра, оболочечная — ядронинг қобик модели
 модель ядра, оптическая — ядронинг оптикавий модели
 модель ядра, статистическая — ядронинг статистик модели
 модификация — модификация
 модификация, аллотропическая — аллотропик модификация
 модификация, изотопическая — изотопик модификация
 модифицированный — модификацияланган
 модифицировать — модификацияламоқ
 модулирование — модуллаш

- модулированный — модуллаган
 модулировать — модулламоқ
 модулирующий — модуллаовчи
 модуль — модуль
 модуль всестороннего сжатия —
 ҳар томонлама сиқилиш модули
 модуль кручения — буралыш мо-
 дули
 модуль одностороннего сжатия —
 бир томонлама сиқилиш модули
 модуль распада — емирилиш мо-
 дули
 модуль сдвига — силжиш модули
 модуль упругости — эластиклик
 модули
 модуль Юнга — Юнг модули
 модулятор — модулятор
 модулятор, амплитудный —
 амплитудавий модулятор
 модулятор, балансный — баланс
 модулятор
 модулятор, дуговой — ёй модуля-
 тор
 модулятор, импульсный — импуль-
 савий модулятор
 модулятор, магнитный — магни-
 тавий модулятор
 модулятор, световой — ёруглик
 модулятори
 модулятор, ферромагнитный —
 ферромагнитавий модулятор
 модулятор, цветовой — ранг моду-
 лятори
 модулятор, частотный — частота-
 вий модулятор
 модуляция — модуляция
 модуляция, амплитудная — ам-
 плитудавий модуляция
 модуляция, импульсная — импуль-
 савий модуляция
 модуляция проводимости — ўтка-
 зувчанлик модуляцияси
 модуляция света — ёруглик моду-
 ляцияси
 модуляция, фазовая — фазавий
 модуляция
 модуляция, частотная — частота-
 вий модуляция
 модуляция, хаотическая — хаотик
 модуляция
 молекула — молекула
 молекула, асимметричная —
 носимметрик молекула
 молекула, возбужденная — уйго-
 тилган (уйгонган) молекула
 молекула, гетерополярная — гете-
 роқутбий молекула
 молекула, гомеополярная — го-
 меоқутбий молекула
 молекула, двухатомная — икки-
 атоми молекула
 молекула, жёсткая — қаттиқ моле-
 кула
 молекула, ионизированная — ион-
 лаштирилган (ионланган) моле-
 кула
 молекула, ионная — ион молекула
 молекула, исходная — дастлабки
 молекула
 молекула, меченая — нишонлан-
 ган молекула
 молекула, многоатомная — кўп-
 атоми молекула
 молекула, недиссоциированная —
 диссоциацияланмаган молекула
 молекула, нейтральная — нейтрал
 молекула
 молекула, неполярная — қутбсиз
 молекула
 молекула, одноатомная — бир-
 атоми молекула
 молекула, полярная — қутбий мо-
 лекула
 молекула, связанная — боғланган
 молекула
 молекула, сложная — мураккаб
 молекула
 молекула-акцептор — молекула.
 акцептор
 молекула-донор — молекула-донор
 молекулярный — молекулавий
 молибден — молибден
 молибденит — молибденит
 молизация — молизацияланыш;
 -лаш
 молноп — молнон
 молниеотвод — яшинқайтаргич
 молния — яшин
 молния, искровая — учқуний яшин
 молния, линейная — чизигий яшин
 молния, плоская — яссн яшин
 молния, шаровая — шаравий яшин
 моль — моль
 молярность — моляллик
 молярность — молярлик
 молярный — моляр
 момент — момент; пайт
 момент, аномальный магнитный —
 аномал магнитавий момент
 момент вектора — вектор момент
 момент, возмущающий — галаён.
 ловчи момент
 момент, вращательный — айланма
 момент

- многодиапазонный — купдиапа-
зонли
 многозарядный — купзарядли
 многозонный — купзонли
 многокамерный — купкамерали
 многоканальный — купканалли
 многокаскадный — купкаскадли
 многокомпонентный — купкомпо-
нентли
 многоконтурный — купконтурли
 многократность — купкарралилик
 многократный — купкаррали
 многолучевой — куплучли
 многомерный — купмүлчовли
 многомолекулярный — купмоле-
кулавий
 многониточный — куптолала
 многопластинчатый — купплас-
тинкали
 многоплечный — купелкали
 многополюсник — купкүтбдик
 многополюсный — купкүтбли
 многоразмерный — купүлчовли
 многосвязность — купбоглилик
 многосвязный — купбогли
 многосеточный — куптурли
 многослойный — купкатламли
 многоступенчатый — куппогона-
ли
 многофазный — купфазали
 многоциклический — купцикли
 многошкальный — купшкакали
 многоэлектронный — купэлек-
тронли
 многоядерный — купядроли
 многоячейный — купкатакли
 множитель пропорциональности —
пропорционаллик купайтувчис
 множитель, фазовый — фазавий
купайтувчи
 моделирование — моделлаш
 моделирование, тепловое — иссиқ-
лик моделлаш
 моделирование, электрическое —
электрик моделлаш
 моделировать — моделламоқ
 модель — модель
 модель атома — атом модели
 модель атома, боровская — атом-
нинг Бор модели
 модель атома, планетарная —
атомнинг планетар модели
 модель атома, статистическая —
атомнинг статистик модели
 модель атома, томсоновская —
атомнинг Томсон модели
 модель атома, ядерная — атомнинг
ядровий модели
 модель, атомная — атомавий мо-
дель
 модель, звездная — юлдуз мо-
дель
 модель, капельная — томчидор
модель
 модель, классическая — классик
модель
 модель, коллективная — коллектив
модель
 модель, корпускулярная — корпу-
кулавий модель
 модель, линейная — чизигий мо-
дель
 модель, масштабная — масштаб
модель
 модель, механическая — механи-
кавий модель
 модель оболочек — қобиклар мо-
дели
 модель, одноэлектронная — бир
электронли модель
 модель, осцилляторная — осцил-
ляторик модель
 модель, протоно-нейтронная —
протон-нейтронавий модель
 модель решётки — панжара моде-
ли
 модель, теоретическая — назарий
модель
 модель, экспериментальная —
экспериментал модель
 модель, электромагнитная —
электромагнитавий модель
 модель ядра — ядро модели
 модель ядра, гидродинамическая —
ядронинг гидродинамик модели
 модель ядра, обобщённая —
ядронинг умумлашган модели
 модель ядра, оболочечная —
ядронинг қобик модели
 модель ядра, оптическая —
ядронинг оптикавий модели
 модель ядра, статистическая —
ядронинг статистик модели
 модификация — модификация
 модификация, аллотропическая —
аллотропик модификация
 модификация, изотопическая —
изотопик модификация
 модифицированный —
модификацияланган
 модифицировать —
модификацияламоқ
 модулирование — модуллаш

- модулированный — модуллаанган
 модулировать — модулламоқ
 модулирующий — модуллаовчи
 модуль — модуль
 модуль всестороннего сжатия —
 ҳар томонлама сиқилиш модули
 модуль кручения — буралиш мо-
 дули
 модуль одностороннего сжатия —
 бир томонлама сиқилиш модули
 модуль распада — емирилиш мо-
 дули
 модуль сдвига — силжиш модули
 модуль упругости — эластиклик
 модули
 модуль Юнга — Юнг модули
 модулятор — модулятор
 модулятор, амплитудный —
 амплитудавий модулятор
 модулятор, балансный — баланс
 модулятор
 модулятор, дуговой — ёй модуля-
 тор
 модулятор, импульсный — импуль-
 савий модулятор
 модулятор, магнитный — магни-
 тавий модулятор
 модулятор, световой — ёруглик
 модулятори
 модулятор, ферромагнитный —
 ферромагнитавий модулятор
 модулятор, цветовой — ранг моду-
 лятори
 модулятор, частотный — частота-
 вий модулятор
 модуляция — модуляция
 модуляция, амплитудная — ам-
 плитудавий модуляция
 модуляция, импульсная — импуль-
 савий модуляция
 модуляция проводимости — ўтка-
 зувчанлик модуляцияси
 модуляция света — ёруглик моду-
 ляцияси
 модуляция, фазовая — фазавий
 модуляция
 модуляция, частотная — частота-
 вий модуляция
 модуляция, хаотическая — хаотик
 модуляция
 молекула — молекула
 молекула, ассиметричная —
 носимметрик молекула
 молекула, возбужденная — уйго-
 тилган (уйгонган) молекула
 молекула, гетерополярная — гете-
 роқутбий молекула
 молекула, гомеополярная — го-
 меоқутбий молекула
 молекула, двухатомная — икки-
 атомли молекула
 молекула, жёсткая — қаттиқ моле-
 кула
 молекула, ионизированная — ион-
 лаштирилган (ионланган) моле-
 кула
 молекула, ионная — ион молекула
 молекула, исходная — дастлабки
 молекула
 молекула, меченая — нишонлан-
 ган молекула
 молекула, многоатомная — кўп-
 атомли молекула
 молекула, недиссоциированная —
 диссоциацияланмаган молекула
 молекула, нейтральная — нейтрал
 молекула
 молекула, неполярная — қутбсиз
 молекула
 молекула, одноатомная — бир-
 атомли молекула
 молекула, полярная — қутбий мо-
 лекула
 молекула, связанная — боғланган
 молекула
 молекула, сложная — мураккаб
 молекула
 молекула-акцептор — молекула-
 акцептор
 молекула-донор — молекула-донор
 молекулярный — молекулавий
 молибден — молибден
 молибденит — молибденит
 молизация — молизацияланиш;
 -лаш
 молнион — молнион
 молниеотвод — яшинқайтаргич
 молния — яшин
 молния, искровая — учқуний яшин
 молния, линейная — чизигий яшин
 молния, плоская — ясси яшин
 молния, шаровая — шаравий яшин
 моль — моль
 молярность — моляллик
 молярность — молярлик
 молярный — моляр
 момент — момент; пайт
 момент, аномальный магнитный —
 аномал магнитавий момент
 момент вектора — вектор momenti
 момент, возмущающий — ғалаёи,
 ловчи момент
 момент, вращательный — айланма
 момент

- момент, вращающий** — айлант-
 рувчи момент
момент вращения — айланиш мо-
 менти
момент времени — вақт momenti
момент, дипольный — дипол мо-
 мент
момент, изгибающий — букувчи
 момент
момент, импульса — импульс мо-
 менти
момент инерции — инерция мо-
 менти
момент, кажущиеся — туулма мо-
 мент
момент, квадрупольный — квадру-
 пол момент
момент количества движения —
 ҳаракат миқдори momenti
момент, крутильный — буралма
 момент
момент, крутящий — айлант-
 рувчи момент
момент, магнитный — магнитавий
 момент
момент, магнитный дипольный —
 магнитавий дипол момент
момент, мультипольный — мульти-
 пол момент
момент, нулевой — нолинчи мо-
 мент
момент, обменный магнитный —
 алмашинув магнитавий момент
момент, октапольный — октупол
 момент
момент, орбитальный — орбитал
 момент
момент, парамагнитный — пара-
 магнитавий момент
момент, полусельный — яримбутун
 момент
момент, пространственный — фа-
 зовий момент
момент, результирующий — нати-
 жавий момент
момент, связывающий — боғлов-
 чи момент
момент силы — куч momenti
момент скорости — тезлик момен-
 ти
момент, собственный магнитный —
 хусусий магнитавий момент
момент, спиновый — спинавий мо-
 мент
момент, статический — статик мо-
 мент
момент, центрабежный — марказ-
 дан қочма момент
- момент, электрический** — элект-
 рик момент
**момент, электрический диполь-
 ный** — электрик дипол момент
**момент, электрический квадру-
 польный** — электрик квадрупол
 момент
момент, электронный — электро-
 навий момент
момент, ядерный — ядровий мо-
 мент
момент, ядерный квадрупольный —
 ядровий квадрупол момент
момент, ядерный магнитный — яд-
 ровий магнитавий момент
момент, ядерный орбитальный —
 ядровий орбитал момент
моментальный — моментал
моменты — моментлар
монитор — монитор
моновалентность — моновалентлик
монодисперсный — монодисперс
моноизотопный — моноизотопик
монокинетический — монокинети-
 кавий
монокристалл — монокристалл
монокристаллический — монокрис-
 таллавий
мономолекулярный — мономоле-
 кулавий
мономорфизм — мономорфизм
монополь — монополь
моноплярный — моноқутбий
монослой — моноқатлам
монотроп — монотроп
монотропия — монотропия
монотропный — монотропик
монохорд — монохорд
монохроматизация — монохромат-
 ланиш; лаш
монохроматизирующий — моно-
 хроматловчи
монохроматический — монохро-
 матик
монохроматор — монохроматор
монохроматор, вакуумный — ваку-
 ум монохроматор
монохроматор, кристаллический —
 кристаллавий монохроматор
монохроматор, механический —
 механикавий монохроматор
монохроматор, нейтронный — ней-
 трон монохроматор
монохроматор, рентгеновский —
 рентген монохроматор
монохроматор, ротационный —
 ротацион монохроматор

- моноэнергетический** — моноэнергетический
монжрый
монтаж — монтаж
монтажный — ||монтаж
монтировать — урнатмоқ, монтаж-ламоқ
морфотропия — морфотропия
мост, автоматический — автоматик кўприк
мост, двойной — қўш кўприк
мост, измерительный — ўлчагич кўприк
мост, линейный — чизигий кўприк
мост, Уитстона — Уитстон кўприги
мост, уравнивающий — мувоза-натланган кўприк
мост, частотомерный — частота ўлчагич кўприк
мостик, ёмкостный — снгимдор кўприкча
мостик, резонансный — резонанс кўприкча
мостик сопротивлений — қарши-ликлар кўприкчаси
мотор — мотор
мотор, асинхронный — несинхрон мотор
мотор, синхронный — синхрон мотор
мотор генератор — мотор генератор
мощность — қувват
мощность, выходная — чиқиш қувват
мощность возбуждения — уйғотиш қуввати
мощность, выходная — чиқиш қуввати
мощность звука — товуш қуввати
мощность излучения — нурланиш қуввати
мощность источника — манба қуввати
мощность, кажущаяся — туюлма қувват
мощность, локальная — локал қувват
мощность, мгновенная — ошii қувват
мощность, номинальная — номинал қувват
мощность, нулевая — полничи қувват
мощность, отдаваемая — берил-диган қувват
мощность, пиковая — чўққи қувват
- мощность, полезная** — фойдали қувват
мощность, полная — тула қувват
мощность, пороговая — бусағавий қувват
мощность, потребляемая — исте-молланувчи қувват
мощность, предельная — лимит қувват
мощность, рабочая — ишчи қувват
мощность, рассеянная — сочилган қувват
мощность, реактивная — реактив қувват
мощность, средняя — уртача қувват
мощность тепловая — иссиқлик қувват
мощность, термоэлектрическая — термоэлектрик қувват
мощность, удельная — солиштирма қувват
мощность, условная — шартли қувват
мощность, электрическая — элек-трик қувват
мощность, эффективная — эффек-тив қувват
мощный — қудратли
М-слой — М-қатлам
музыкальный — музикавий
мультивибратор — мультивибратор
мультиплет — мультиплет
мультиплет, изотопический — изотопик мультиплет
мультиплетный — мультиплет
мультиполь — мультиполь
мультипольность — мультиполлик
мультипольный — мультипол
мультитермограф — мультитермо-граф
мультиустойчивость — мультитур-гулик
мультиустойчивый — мультитур-гуи
му-металл — му-металл
мусковит — мусковит
муссон — муссон
мутант — мутант
мутаротация — мутаротация
мутационный — мутацион
мутация — мутация
мутность — лойқалик; хиралик; ифлослик
мутный — лойица; хира; ифлос
муфта — муфта
мышьяк — маргимуш, мишьяк
мю-мезатом — мю-мезатом

мю-мезон — мю-мезон
 мю-мезонный — мю-мезонавий
 мюон — мюон
 мюоний — мюоний
 мюонный — ||мюон...

М-число — М-сон
 мягкий — юмшоқ
 мягкость — юмшоқлик
 мягкость, магнитная — магнитавий
 юмшоқлик

Н

набла — набла
 наблюдаемый — кузатилувчи
 наблюдатель — кузатувчи
 наблюдать — кузатмоқ
 наблюдение — кузатиш
 наблюдение, визуальное — визу-
 ал кузатиш
 наблюдение, дистанционное —
 узоқдан (дистанцион) кузатиш
 набор квантовых чисел — кванта-
 вий сонлар тўплами
 наведение — таъсирлаш, индукция
 лаш
 наведённый — таъсирланган, ин-
 дукцияланган
 навигационный — навигацион
 навигация — навигация
 навиграф — навиграф
 навинтить — бураб киргизмоқ
 навинчивать — қ. навинтить
 наводка — наводка; тўғрилаш;
 таъсирлашиш
 нагнетательный — дамловчи
 нагнетать — дамламоқ
 нагнетающий — қ. нагнетательный
 нагар — қурум
 нагарный — ||қурум...
 нагрев — исити, қизиши; иситиш,
 қизитиш
 нагрев, высокочастотный — юқори
 частотавий қизитиш
 нагрев, ионный — ионавий қизи-
 тиш
 нагрев, лучистый — нурий қизи-
 тиш
 нагрев, омический — омик қизиш
 (қизитиш)
 нагрев, электрический — электрик
 иситиш
 нагрев, электронный — электрона-
 вий иситиш
 нагревание — иситиш; қизитиш
 нагреватель — иситгич; қизитгич
 нагревательный — иситгич
 нагревать — қ. нагреть
 нагревающий — иситувчи; қизи-
 тувчи

нагретый — иситган; қизиган
 нагреть — иситмоқ; қизитмоқ
 нагружать — қ. нагрузить
 нагруженный — юкланган
 нагрузить — юкламоқ
 нагрузка — нагрузка
 нагрузка, активная — актив наг-
 ружка
 нагрузка, анодная — анод нагруз-
 ка
 нагрузка, выходная — чиқиш на-
 грузкаси
 нагрузка, динамическая — дина-
 микавий нагрузка
 нагрузка, диэлектрическая — диэ-
 лектрик нагрузка
 нагрузка, ёмкостная — сифимдор
 нагрузка
 нагрузка, импульсная — импуль-
 савий нагрузка
 нагрузка, индуктивная — индук-
 циявий нагрузка
 нагрузка, критическая — критик
 нагрузка
 нагрузка, локальная — локал на-
 грузка
 нагрузка, несимметричная — но-
 симметрик нагрузка
 нагрузка, омическая — омик на-
 грузка
 нагрузка, переменная — ўзгарув-
 чан нагрузка
 нагрузка, полезная — фойдали на-
 грузка
 нагрузка, полная — тўла нагрузка
 нагрузка, постоянная — доимий
 нагрузка
 нагрузка, рабочая — ишчи нагруз-
 ка
 нагрузка, реактивная — реактив
 нагрузка
 нагрузка, симметричная — симме-
 трик нагрузка
 нагрузка, средняя — ўртача на-
 грузка
 нагрузка, стабилизирующая — ста-
 билловчи нагрузка

нагрузка, тепловая — иссиқлик на-
грузка
нагрузка, ударная — зарбавий на-
грузка
нагрузка, удельная — солиштир-
ма нагрузка
надземный — йерусти...
надкол — дарз, ёриқ
надкритический — ўтакритик
нажать — босмоқ; қисмоқ
нажим — босиш; қисиш
нажимать — қ. нажать
нажимной — босувчи; қисувчи
наивероятнейший — энг эҳтимоллий
накал — қизиш; накал
накалённый — қизиган
накалывание — қизиш; қиздириш
накалывать — қ. накалить
накалить — қиздирмоқ
накалывание — қизитиш
накальный — қизитувчи, қизитиш
накалять — қ. накалывать
накачать — дамламоқ
накачивание — дамлаш
накачивать — қ. накачать
накачка — дамлаш
накладка — қоллагич
наклеивание — ёпиштириш
наклёп — парчин
наклон — қия, нишаб
наклонение — энгашиш; қияланиш
наклонение, магнитное — магни-
тавий қияланиш
наклонный — қия; нишаб
наклонить — қияламоқ
наклонять — қ. наклонить
наклоняться — қияланмоқ
наконечник — учлик
наконечник, полюсный — қутбий
учлик
накрывать — қ. накрыть
накрыть — ёпмоқ, бекитмоқ
наладка — тўғрилаш; тузатиш
налёт — чанг; гард
налёт, активный — актив гард
налёт, радиоактивный — радиоак-
тив гард
наложение — қушилиш
наложить — қушмоқ
намагниченне — магнитлаш; ла-
ниш
намагниченне, самопроизволь-
ное — ўз-ўзидан магнитланиш
намагниченне, спонтанное — спон-
тан магнитланиш
намагниченный — магнитланган
намагниченность — магнитланган-
лик

намагниченность, макроскопичес-
кая — макроскопик магнитлан-
ганлик
намагниченность насыщения —
тўйинма магнитланганлик
намагниченность, остаточная —
қолдиқ магнитланганлик
намагниченность, самопроизволь-
ная — ўз-ўзидан магнитланган-
лик
намагниченность, спонтанная —
спонтан магнитланганлик
намагниченность, ядерная — ядро-
вий магнитланганлик
намагничивание — қ. намагничени
намагничивание, антипараллель-
ное — антипараллел магнитла-
ниш
намагничивать — магнитламоқ
намагничивающий — магнитловчи
намагнититься — магнитланмоқ
наматывать — қ. намотать
намотать — ўрамоқ
намотка — ўрама
намотка, бифилярная — бифиляр
ўрама
напавать — қалайламоқ; кавшар-
ламоқ
напайка — қалайлаш
напаять — қ. напавать
наплыв — қуйқим
наполнитель — тўлдиргич
напор — қисув
напор, гидростатический — гидро-
статик қисув
напор, динамический — динамика-
вий қисув
напор жидкости — оуюқлик қисув
напор, скоростной — тезлик қису-
ви
напор, температурный — темпера-
туравий қисув
направить — йўналтирмоқ
направление — йўналиш; йўналти-
риш; тўғрилаш
направление вектора — вектор
йўналиши
направление, кристаллографичес-
кое — кристаллографик йўналиш
направление, обратное — тескари
йўналиш
направление, основное — асосий
йўналиш
направление распространения —
тарқалши йўналиши
направленный — йўналган; йўнал-
тирилган
направлять — қ. направить

направляющий — йўналтирувчи
 напряжение — кучланиш
 напряжение, амплитудное — амплитудавий кучланиш
 напряжение, анодное — анод кучланиш
 напряжение, безопасное — хавфсиз кучланиш
 напряжение, высокое — юқори кучланиш
 напряжение, высокочастотное — юқори частотавий кучланиш
 напряжение, выходное — чиқишдаги кучланиш
 напряжение, добавочное — қўшимча кучланиш
 напряжение зажигания — ёқиш кучланиши
 напряжение, замедляющее — секинлатувчи кучланиш
 напряжение, запирающее — ёпувчи кучланиш
 напряжение, критическое — критик кучланиш
 напряжение, магнитное — магнитавий кучланиш
 напряжение, междуфазное — фазалараро кучланиш
 напряжение, междуэлектродное — электродлараро кучланиш
 напряжение, местное — маҳаллий кучланиш
 напряжение, механическое — механикавий кучланиш
 напряжение, накала — қиздириш кучланиши
 напряжение, насыщения — тўйиниш кучланиши
 напряжение, начальное — бошланғич кучланиш
 напряжение, низкое — паст кучланиш
 напряжение, номинальное — номинал кучланиш
 напряжение, обратное — тескари кучланиш
 напряжение, опорное — таянч кучланиш
 напряжение, отклоняющее — огдирувчи кучланиш
 напряжение, переменное — ўзгарувчан кучланиш
 напряжение, пиковое — чўққи кучланиш
 напряжение, пилообразное — аррасимон кучланиш
 напряжение, питания — таъминлаш кучланиши

напряжение, поверхностное — сиртий кучланиш
 напряжение, пороговое — бўсагавий кучланиш
 напряжение, постоянное — доимий кучланиш
 напряжение, пробивное — тешувчи кучланиш
 напряжение, пульсирующее — пульсланувчи кучланиш
 напряжение, рабочее — ишчи кучланиш
 напряжение, разрядное — разряд кучланиши
 напряжение, сверхвысокое — ўтаюқори кучланиш
 напряжение, сеточное — тўр кучланиш
 напряжение, синусоидальное — синусоидал кучланиш
 напряжение, смачивания — ҳўллаш кучланиши
 напряжение, смещения — силжиш кучланиши
 напряжение, температурное — температуравий кучланиш
 напряжение, термическое — термик кучланиш
 напряжение, тормозящее — тормозловчи кучланиш
 напряжение, ударное — зарбавий кучланиш
 напряжение, управляющее — бошқарувчи кучланиш
 напряжение, ускоряющее — тезлатувчи кучланиш
 напряжение, фазное — фазавий кучланиш
 напряжение, фазовое — фазавий кучланиш
 напряжение, фокусирующее — фокусловчи кучланиш
 напряжение, электрическое — электрик кучланиш
 напряжение, эффективное — эффеktiv кучланиш
 напряжённость — кучланганлик
 напряжённость магнитного поля — магнит майдоннинг кучланганлиги
 напряжённость поля — майдоннинг кучланганлиги
 напряжённость электрического поля — электрик майдоннинг кучланганлиги
 напряжённый — кучланган
 напыление — пуркаш
 напылить — пуркамоқ

нарастание — ўсиш
 нарастать — ўсмоқ
 наращивать — ўсмоқ; ўстирмоқ
 наружный — ташқи
 нарушать — бузмоқ
 нарушение — бузиш
 нарушение периодичности решётки — панжара даврийлигининг бузилиши
 нарушение равновесия — мувозанатнинг бузилиши
 нарушение структуры кристалла — кристалл структурасининг бузилиши
 нарушение структуры решётки — панжара структурасининг бузилиши
 нарушить — қ. нарушать
 насадка — кийгизма, ўтқазма
 пасадочный — кийгизадиган, ўтқазадиган
 насечка — кертши, ўйиш; ўйиқ
 наслаивать — қ. наслоить
 наслоение — қатламлашиш; -лаш
 наслоить — қатламламоқ
 насос — насос
 насос, вакуумный — вакуумавий насос
 насос, высоковакуумный — юқоривакуумавий насос
 насос, всасывающий — сўрувчи насос
 насос, гидравлический — гидравлик насос
 насос, диффузионный — диффузиявий насос
 насос, подоструйный — сувшарравий насос
 насос, водяной — сув насос
 насос, воздушный — ҳаво насос
 насос, индукционный — индукциявий насос
 насос, инжекторный — инжектор насос
 насос, ионизационный — ионизацион насос
 насос, ионный — ионавий насос
 насос, конденсационный — конденсацион насос
 насос, магнитный — магнитавий насос
 насос, масляный — мой насос
 насос, мембранный — мембранавий насос
 насос, молекулярный — молекулавий насос
 насос, магнетальный — дамловчи насос

насос, отсасывающий — сўрувчи насос
 насос, паровой — буг насос
 насос, пароструйный — буг оқим насос
 насос, поршневой — поршенли насос
 насос, ротационный — ротацион насос
 насос, ртутный — симобли насос
 насос, форвакуумный — форвакуумавий насос
 насос, центробежный — марказдан қочма насос
 насос, циркуляционный — циркуляцияон насос
 насос, электромагнитный — электромагнитавий насос
 настраивать — созламоқ
 настроенный — созланган
 настроечный — созловчи
 настрой — қ. настраивать
 настройка — созлаш
 настройка контура — контурни созлаш
 настройка прибора — асбобни созлаш
 настройка, острая — ўткир созлаш
 настройка, тонкая — нозик созлаш
 насыщаемость — тўйинувчанлик
 насыщаемость валентностей — валентликларнинг тўйинувчанлиги
 насыщаемый — тўйинувчи; тўйинтирилувчи
 насыщать — тўйинтирмоқ
 насыщающий — тўйинтирувчи
 насыщение — тўйиниш; -тириш
 насыщение, полное — ионавий тўйиниш
 насыщение, магнитное — магнитавий тўйиниш
 насыщение оболочек — қобиқларнинг тўйиниши
 насыщение, радиоактивное — радиоактив тўйиниш
 насыщение, условное — шартли тўйиниш
 насыщение энергии связи — боғланиш энергиясининг тўйиниши
 насыщение, ядерное — ядровий тўйиниш
 насыщение ядерных сил — ядровий кучларнинг тўйиниши
 насыщенность — тўйинганлик
 насыщенный — тўйинган
 натекание — қуйилиш

натекать — қуйилмоқ
 натечь — қ. натекать
 натрий — натрий
 натяжение — таранглик
 натяжение, поверхностное — сир-
 тий таранглик
 натяжение, упругое — эластик
 таранглик
 научно-исследовательский — ил-
 мий-тадиқий
 научный — илмий
 наушник — наушник
 начала термодинамики — термо-
 динамика қонулары
 начало координат — координата-
 лар боши
 начальный — бошланғич
 наэлектризованный — электрлан-
 ган
 неадиабатический — ноадиабата-
 вий
 неадиабатичность — ноадиабата-
 вийлик
 неактивированный — активлан-
 маган
 неактивный — ноактив
 небесный — осмоний, самовий
 небулий — небулий
 небоющийся — снймайдиган
 невесомость — вазисизлик
 невесомый — вазисиз, огирликсиз
 невзаимодействующий — ўзаро
 таъсирлашмайдиган
 невидимый — кўринмас, кўрин-
 майдиган
 неводостойкий — сувга чидамсиз
 невозбуждённый — уйғотилмаган
 невозгораемость — ёнмаслик
 невозмущённый — ғалаёнланма-
 ган
 невоспламеняющийся — аланга-
 ланмайдиган
 невосприимчивость — қабул қил-
 маслик
 невосприимчивый — қабул қил-
 мас
 невоспроизводимость — тақрор
 олиб бўлмаслик; тақрор бажар-
 иб бўлмаслик
 невоспроизводимый — тақрор олиб
 бўлмайдиган; тақрор бажариб
 бўлмайдиган
 невырожденный — айниммаган
 негадин — негадин
 негязящий — газламайдиган
 негармонический — ногармоник
 негатив — негатив
 негативный — ||негатив...

негатрон — негatron
 негерметизированный — герметик-
 ланмаган
 негерметичный — ногерметик
 негибкий — эгилмас
 негибкость — эгилмаслик
 негигроскопический — ногигро-
 скопик
 негладкий — силлиқмас; нотекис
 негнуущийся — эгилмайдиган, бу-
 килмайдиган
 негомогенность — ногомогенлик
 негомогенный — ногомоген
 недвижущийся — ҳаракатсиз; ҳа-
 ракатланмайдиган
 недействующий — ҳаракатсиз; иш-
 ламаётган
 неделимость — бўлинмаслик
 недельный — бўлинмас, бўлин-
 майдиган
 неделяющий — бўлинмас, бўлин-
 майдиган
 недеформированный — деформа-
 цияланмаган
 недогрев — чалақизниш; чалақизи-
 тиш
 недодержка — чалатутиш
 недокал — чалақўланув
 недопроявленный — чалаошкор-
 ланган
 недостаток — етишмаслик; нуқсон
 недостаток линзы — линзанинг
 нуқсони
 недостаточность — етишмаслик,
 камлик
 недостаточный — кам, етарлимас
 неестественность — ғайритабиий-
 лик
 неестественный — ғайритабиий
 независимость — мустақиллик
 независимость, статистическая —
 статистик мустақиллик
 независимый — мустақил
 независящий — борлиқмао
 незагрязнённый. — ифлосланма-
 ган
 незаземлённый — ерланмаган
 незакономерный — ғайриқонуний
 незамедленный — секинланмаган
 незамедляющий — секинлаштир-
 майдиган
 незамерзающий — музламайди-
 ган
 незамкнутый — очик
 незапятный — бۇш
 незаполненный — тўлмаган; тўл-
 дирилмаган

незаряженный — зарядсиз; зарядланмаган
незатвердевающий — қотмайдиган
незатухающий — сунмайдиган, сунмас
незащищённый — ҳимоясиз, ҳимояланмаган
неидентифицированный — идентификацияланмаган
неизвестный — номаълум
неизменный — ўзгармаслик
неизменность — ўзгармаслик
неизменный — ||ўзгармас...
неизмеримость — ўлчаб бўлмаслик, ўлчанилмаслик
неизмеримый — ўлчанмас; ўлчанилмас
неизолированный — изоляцияланмаган
неизотропность — неизотроплик
неизотропный — неизотроп
неиндуктивный — ноиндуктив
неинерциальный — ноинерциал
неионизированный — понлашмаган; понлаштирилмаган
неионизирующий — нолаштирмайдиган
неискажённый — бузилмаган
неисправность — бузуқлик
неисправный — бузуқ
неисчезающий — йуқолмайдиган
неисчерпаемость — тугалмаслик
неисчерпаемый — тугалмас
неисчислимость — беҳисоблик, сон-саноқсизлик
неисчислимый — беҳисоб, сон-саноқсиз
нейзильбер — нейзильбер
нейтрон — нейтрон
нейтрализация — нейтраллаш; -лашиш
нейтрализованный — нейтраллашган, нейтраллаштирилган
нейтрализовать — нейтралламоқ
нейтраль — нейтраль
нейтральность — нейтраллик
нейтральность, электрическая — электрик нейтраллик
нейтральный — нейтрал
нейтретто — нейтретто
нейтринный — нейтриनावий
нейтрино — нейтрино
нейтродин — нейтродин
нейтродинирование — нейтродинлаш
нейтрон — нейтрон
нейтрон, блуждающий — дайди
нейтрон

нейтрон, бомбардирующий — бомбардимонловчи нейтрон
нейтрон, быстрый — тез нейтрон
нейтрон, вторичный — иккипламчи нейтрон
нейтрон деления — бўлиниш нейтропи
нейтрон, дочерный — наслдош нейтрон
нейтрон, естественный — табиий нейтрон
нейтрон, излучённый — нурланган нейтрон
нейтрон, испущенный — чиқарилган нейтрон
нейтрон, неполяризованный — қутбланмаган нейтрон
нейтрон, первичный — бирламчи нейтрон
нейтрон, поглощённый — ютилган нейтрон
нейтрон, рассеянный — сочилган нейтрон
нейтрон, свободный — эркин нейтрон
нейтрон, связанный — боғланган нейтрон
нейтрон, тепловой — иссиқлик нейтрон
нейтронный — нейтронавий, ||нейтрон...
нейтрограмма — нейтрограмма
нейтрографический — нейтрографик
нейтрография — нейтрография
нейтродефицитный — нейтрондефицит
нейтронепроницаемый — нейтрон ўтказмайдиган
нейтрон-протонный — нейтрон-протонавий
неквантованный — квантланмаган
неквантовый — поквантавий
неклассифицированный — классификацияланмаган
некоаксиальный — ноўқдош, некоаксиал
некогерентность — нокогерентлик
некогерентный — нокогерент
неколебательный — нотабранма, тебраншсиз
неконденсирующийся — конденсацияланмайдиган
неконтролируемый — назоратланмайдиган, контролланмайдиган
некорректность — нотўғрилик

некорректный — нотугри
 некорродирующий — коррозия-
 ланмайдиган; коррозияланмовчи
 некристаллизующийся — кри-
 талланмайдиган, кристалланмов-
 чи
 некристаллический — покристал-
 лавий
 некритический — покритик
 некритичность — покритиклик
 нелетучий — учмайдиган, учмов-
 чи
 нелинейность — ночизигийлик
 нелинейный — ночизигий
 нелокализованный — локаллан-
 маган
 нелокализуемый — локаллан-
 майдиган
 нелокальность — нолокаллик
 нелокальный — нолокал
 немагнитный — номагнитавий
 неметалл — металлмас
 неметаллический — нометаллавий
 немеченый — нишонсиз; нишон-
 ланмаган
 немодулированный — модуляция-
 ланмаган
 немоноэнергетический — номоно-
 храматик
 немонохрамотичность — номоно-
 храматиклик
 немоноэнергетический — номоно-
 энергетик
 немутяющий — лойкаланмайдиган;
 хираланмайдиган
 ненаблюдаемость — кузатилмас-
 лик
 ненаблюдаемый — кузатилмайдиган
 ненагретый — қизитилмаган, исп-
 тилмаган
 ненагруженный — юксиз
 немагнитный — магнитлан-
 маган
 ненаправленный — йуналмаган
 ненарушенный — бузилмаган
 ненастроенный — созланмаган
 ненасыщенность — туйинмаган,
 лик
 ненасыщенный — туйинмаган
 ненормальность — аномаллик
 ненормальный — аномал
 необлученный — нурланмаган
 обнаруживаемый — топилмаёт-
 ган; топилмайдиган
 небогащённый — бойитилмаган;
 бойицамаган

необработанный — ишланмаган
 необратимость — қайтмовчанлик
 обратимый — қайтмовчан
 необходимость — зарурият
 неограниченность — четаралан-
 маганлик; чекланмаганлик
 неограниченный — четаралан-
 маган; чекламаган
 неодим — неодим
 неодимовый — || неодим...
 неоднородность — биржинслимас-
 лик
 неоднородность, структурная —
 структурвий биржинслимаслик
 неоднородный, фазовый — фазавий
 биржинслимаслик
 неоднородный — нобиржинс
 неокислённый — оксидланмаган
 неокисляемый — оксидланмайдиган
 неон — неон
 неоновый — || неон...
 неопределённость — ноаниқлик,
 аниқмаслик
 неопределённый — ноаниқ, аниқ-
 мас
 неорбитальный — ноорбитал
 неорганический — анорганлик
 неосвещённый — ёритилмаган
 оседающий — чуқмайдиган
 неотклонённый — огмаган
 неотклоняющийся — огдирмас
 неотражающий — қайтармайдиган
 неотражённый — қайтмаган
 отрицательный — манфиймас
 охлаждённый — совитилмаган;
 совимаган
 очищенный — тозаланмаган
 пепарный — жуфтмас
 пепер — пепер
 непериодический — нодаврий
 непериодичность — нодаврийлик
 непериодичный — нодаврий
 неплавкий — эримовчан
 неплотность — сийраклик
 неплотный — сийрак, зичмас
 непоглощающий — ютмайдиган
 неподатливость — берилмаслик
 неподвижность — қўзғалмаслик
 неподвижный — қўзғалмас
 неполнота — тўлиқсизлик, тўлиқ-
 маслик
 неполный — тўлиқсиз, тўлиқмас
 неполяризованный — қутбланма-
 ган

неполярizuемость — қутбланмов-
чанлик
неполярizuемый — қутбланмов-
чан
неполярizuющий — қутблан-
мас
неполярный — ноқутбий
непостоянство — туреунмаслик
неправильность — нотўғрилиқ, ха-
толик
неправильный — нотўғри, хато
непрерывность — узлуксизлик
непрерывный — узлуксиз
неприводимый — келтирилмай-
диган
неприемлемый — номақбул
неприменимый — қўлланилмай-
диган
непроводимость — ўтказмаслик
непроводник — изолятор
непроводящий — ўтказмас, ўтказ-
мовчи, изолятор
непрозрачность — ношаффоф-
лик; хиралик
непрозрачный — шаффофмас; хи-
ра; лойқа
непроницающий — ўтмайдиган,
ўтмовчи; кирмовчи
непропитанный — шимдирил-
маган
непропорциональность — непро-
порционаллик
непропорциональный — непро-
порционал
непролускающий — ўтказмайди-
ган
нептуний — нептуний
неравенство Гейзенберга — Гей-
зенберг тенгсизлиги
неравенство движения — ҳаракат
тенгсизлиги
неравенство, параллактическое —
параллактик тенгсизлик
неравнобедренный — тенгёқли-
мас
неравновесность — номувозанат-
лилик
неравновесный — номувозанатий
неравномерность — потекислик
неравномерный — потекис
неравный — тенгмас, баровармас
нерадиоактивный — радиоактив-
мас, норадиоактив
неразбавленный — суюлтирил-
маган
неразделяющийся — бўлинмай-
диган, бўлинмовчи

неразложившийся — ёйилмаган;
айнимаган
неразлагаемый — ёйилмайдиган;
айнимайдиган
неразложимый — қ. **неразлагаемый**
неразрешённый — ёйилмаган;
ажратилмаган
неразрешимость — счилмаслик;
ажратилмаслик
неразрешимый — счилмайдиган;
ажратилмайдиган
неразрывность — узилмаслик
неразрывный — узилмас
нераспавшийся — емирилмаган
нераспывающийся — ёйилмай-
диган
нерастворимость — эримаслик
нерастворимый — эримас
нерастворяющий — эритмовчи,
эритмайдиган, эритмас
нерастворяющийся — эрмай-
диган
нерастяжимый — чўзилмас
нерасщепляемый — парчала-
майдиган, парчалаимовчи
неразрушающий — реакцияга
киришмайдиган
нерактивный — нореактив
нерегулируемый — тартиблан-
майдиган
нерезонансный — норезонанс
нерезонирующий — резонанс-
ланмайдиган
нержавеющий — зангламайдиган,
зангламовчи
несамогасящий — ўзиўчмас
несветящийся — нурланмайдиган,
нурланмовчи
несвязанный — богланмаган
неселективный — селективмас,
носелектив
несжимаемость — сиқилмаслик
несжимаемый — сиқилмас
несимметричность — носиммет-
риявийлик
несимметричный — носиммет-
риявий
несинхронизированный — син-
хронланмаган
несинхронный — носинхрон
несмачиваемость — ҳўлланмас-
лик
несмачиваемый — ҳўлланмас
несмачивающий — ҳўлламовчи
несмешанный — аралашмаган
несмешиваемость — аралашмас-
лик

- несмешиваемый — аралашмай-
 диган
 несовершенный — номукаммал
 несовершенство — номукаммал-
 лик
 несовпадение — ўхшамаслик,
 тўғри келмаслик, мос келмаслик
 несогласованность — мувофиқ-
 лашмаганлик
 несоизмеримость — ноўлчовдош-
 лик
 несоизмеримый — ноўлчовдош
 несократимость — қисқармаслик
 несократимый — қисқармас
 несоответствие — номувофиқлик
 несохранение — сақланмаслик
 несохранение чётности — жуфт-
 ликнинг сақланмаслиги
 несохранение энергии — энергия-
 нинг сақланмаслиги
 нестабилизированный — стабил-
 лашмаган
 нестабильность — ностабиллик
 нестабильный — ностабил
 нестандартный — ностандарт
 нестационарный — ностационар
 нестойкий — чидамсиз
 несущий — келтирувчи, элтувчи,
 ташувчи
 неферричность — носфервий-
 лик
 нетеплопроводный — несиқ ўтказ-
 мас
 нетоксичный — захарсиз
 неточность — ноуқтавийлик
 неточечный — ноуқтавий
 неточность — аниқмаслик, ноаниқ-
 лик
 неточный — аниқмас; ноаниқ
 неупучтожаемость — йўқотилмас-
 лик; йўқолмаслик
 неупучтожаемость материи — ма-
 териянинг йўқолмаслиги
 неупорядоченность — тартибсиз-
 лик; тартибланмаганлик
 неупорядоченный — тартибсиз;
 тартибланмаган
 неупорядочивающийся — тартиб-
 ланмайдиган
 неуправляемый — бошқарилмай-
 диган
 неупругий — ноэластик
 неупругость — ноэластиклик
 неуравновешенность — мувоза-
 натсизлик
 неуравновешенный — мувоза-
 натсиз, мувозанатланмаган
- неустановившийся — тургунлаш-
 маган
 неустойчивость — ноустуворлик
 неустойчивость, гидродинамиче-
 ская — гидродинамикавий ноус-
 туворлик
 неустойчивый — ноустувор
 неупомляемость — чарчамаслик
 неупомляемость металлов — ме-
 талларнинг чарчамаслиги
 нефелометр — нефелометр
 нефелометрический — нефеломет-
 рлик
 нефелометрия — нефелометрия
 нефилтрованный — филтрлан-
 маган
 нефоскоп — нефоскоп
 нецентральный — номарказий
 нецентрированный — марказлан-
 маган
 нечётно-нечётный — тоқ-тоқ
 нечётность — тоқлик
 нечётно-чётный — тоқ-жуфт
 нечётный — тоқ
 нечувствительный — носезгир
 нечувствительность — носезгир-
 лик
 неэкранированный — экранлан-
 маган
 неэкспоненциальный — ноэкспо-
 ненциал
 неядовитость — захарезилик
 неядовитый — захарсиз
 нивелир — нивелир
 нивелирный — || нивелир...
 нивелирование — нивелирлаш
 нивелирование, геометрическое —
 геометрик нивелирлаш
 нивелирование, тригонометричес-
 кое — тригонометрик нивелир-
 лаш
 нивелирование, физическое — фи-
 зикавий нивелирлаш
 нивелировать — нивелирламоқ
 нивелировка — нивелирлаш
 низковольтный — паствольтли
 низкотемпературный — пасттем-
 пературавий
 низкомолекулярный — пастмоле-
 кулавий
 низкочастотный — пастчастота-
 вий
 низкоэнергетический — қуйи энер-
 гиявий, паст энергиявий
 никелин — никелин
 никелирование — никеллаш
 никелированный — никеллан-
 ган

никелировать — никелламоқ
 никель — никель
 николи, скрещённые — айқаш ни-
 коллар
 николь — николь
 николь-анализатор — николь ана-
 лизатор
 николь-поляризатор — николь-
 қутблагич
 ниобий — ниобий
 нисходящий — пастлашувчи
 нит — нит
 нитевидный — ипсимон
 нитробензол — нитробензол
 нить — ип, тола
 нить, кварцевая — кварц ип
 нить накала — қизғич тола
 нихром — нихром
 нихромовый — нихромавий
 нобелий — нобелий
 ноковизор — ноковизор
 полевой — қ. нулевой
 номер, атомный — атомавий но-
 мер, атом номер
 номер оболочки — қобиқ номери
 номер, порядковый — тартиб номе-
 ри
 номер, эффективный атомный —
 эффектив атомавий номер
 номиналь — номиналь
 номинальный — номинал
 номограмма — номограмма
 номографический — номографик
 номография — номография
 нониус — нониус
 норма вектора — вектор нормаси
 норма оператора — оператор нор-
 маси
 нормализатор — нормаллагич
 нормализация — нормаллаш
 нормализовать — нормалламоқ
 нормаль, оптическая — оптикавий
 нормаль

нормальность — нормаллик
 нормальность раствора — эритма-
 нинг нормаллиги
 нормирование — нормалаш
 нормированный — нормаланган
 нормировать — нормалламоқ
 нормировка — қ. нормирование
 нормирующий — нормаловчи
 носитель — ташувчи
 носитель заряда — заряд ташувчи
 носитель тока — ток ташувчи
 N слой — N-қатлам
 нувистор — нувистор
 нуклеогенезис — нуклеогенезис
 нуклеон — нуклеон
 нуклонд — нуклонд
 нуклон — нуклон
 нуклон, вторичный — иккиламчи
 нуклон
 нуклон, одиночный — якка нуклон
 нуклон, парный — жуфт нуклон
 нуклон, первичный — бирламчи
 нуклон
 нуклон-нуклонный — нуклон-нук-
 лонавий
 нуклонный — нуклонавий
 нулевой — нолинчи
 нуль, абсолютный — абсолют ноль
 нульвалентность — ноль-валентлик
 нульвалентный — ноль-валентли
 нуль-детектор — ноль-детектор
 нуль-индикатор — ноль-индикатор
 нумератор — номерлагич, рақам-
 лагич
 нумерация — номерлаш, рақам-
 лаш
 нумеровать — номерламоқ, рақам-
 ламоқ
 нутационный — нутацион
 нутация — нутация
 нутромер — нутромер
 ньютон — ньютон



обвод — ўраш, ўраб олиш
 обволакивать — қопламоқ
 обгонять — ўзмоқ, ўзиб кетмоқ
 обгорать — қ. обгореть
 обгореть — қуймоқ
 обдувать — қ. обдуть
 обдуть — эсмоқ; пуфламоқ
 обезгаженный — газсизланти-
 рилган
 обезгаживание — газсизлантириш
 обезгаживать — қ. обезгазить

обезгаживающий — газсизланти-
 рувчи
 обезгазить — газсизлантирмоқ
 обезжиренный — мойсизланти-
 рилган
 обезжирить — мойсизлантирмоқ
 обеззараженный — зарарсизлан-
 тирилган
 обеззараживание — зарарсизлан-
 тириш

- беззараживать — зарарсизлан-
 тирмоқ
 беззараживающий — зарарсиз-
 лантирувчи
 оберто́н — оберто́н
 обессоленный — тузсизлантирил-
 ган
 обессоливание — тузсизлантириш
 обессоливать — тузсизлантирмоқ
 обесцветить — рангсизлантир-
 моқ
 обесцветенный — рангсизланти-
 рилган
 обесцветивание — рангсизланти-
 риш
 обесцветивать — қ. обесцветить
 обесцветивающий — рангсизлап-
 тирувчи
 обжечь — куйдирмоқ
 обжиг — куйдириш
 обжигание — қ. обжиг
 обжигать — қ. обжечь
 обжи́м — қисқич
 обзор — кўриш; -ниш
 обивка — қоплаш; қоплама
 обкладка — қоплама
 облагораживание — сифатни ях-
 шилаш
 облагороженный — сифати яхши-
 ланган
 облака — булут
 облако, грибовидное — қўзиқорин-
 симон булут
 облако, зарядовое — заряд булут
 облако, ионизированное — ион-
 лашган булут
 облако, ионное — ион булут
 облако, ионосферное — ионосфе-
 равий булут
 облако, мезонное — мезон булут
 облако, высококучевое — баланд-
 тўда булут
 облако, кучево-дождевое — тўда
 ёлғир булут
 облако, кучевое — тўда булут
 облако, перистое — патсимон бу-
 лут
 облако, перисто-кучевое — патси-
 мон тўда булут
 облако, перисто-слоистое — патси-
 мон қатламдор булут
 облако пространственного заряда
 — фазовий заряд булут
 облако, радиоактивное — радио-
 актив булут
 облако, серебристое — кумушси-
 мон булут
 облако, слоисто-дождевое — қат-
 ламдор ёлғир булут
 облако, слоистое — қатламдор бу-
 лут
 облако, слоисто-кучевое — қатлам-
 дор тўда булут
 облако, электронное — электрон
 булут
 область — соҳа
 область, активная — актив соҳа
 область больших энергий — катта
 энергиялар соҳаси
 область вихреобразования — уюр-
 маланиш соҳаси
 область, граничная — чегаравий
 соҳа
 область деформации — деформа-
 ция соҳаси
 область запрещённая — тақиқлан-
 ган соҳа
 область, затемнённая — қоронги-
 ланган соҳа
 область затухания — сўниш соҳаси
 область излучения — нурланиш со-
 ҳаси
 область, катодная тёмная — като-
 давий қоронги соҳа
 область, критическая — критик
 соҳа
 область неустойчивости — потур-
 гушлик соҳаси
 область, низкотемпературная —
 паст температуравий соҳа
 область, односвязная — бир боғла-
 нишли соҳа
 область, однофазная — бир фазали
 соҳа
 область, периферическая — пери-
 ферик соҳа
 область, пластическая — пластик
 соҳа
 область применимости — татбиқ-
 ланиш соҳаси
 область пропорциональности —
 пропорционаллик соҳаси
 область радиочастот — радиочас-
 тоталар соҳаси
 область раздела — бўлиниш соҳаси
 область, резонансная — резонанс
 соҳа
 область, релятивистская — реляти-
 вистик соҳа
 область, рентгеновская — рентге-
 навий соҳа

- область слышимости — эшитилиш соҳаси
 область, спектральная — спектрал соҳа
 область текучести — оқувчанлик соҳаси
 область упругости — эластиклик соҳаси
 область устойчивости — устуворлик соҳаси
 область, чувствительная — сезгир соҳа
 область чувствительности — сезгирлик соҳаси
 область, эпергетическая — энергиявий соҳа
 облачко — булутча
 облачность — булутдорлик
 облачный — булутли
 обледенение — музланиш; музлаш
 обледенеть — музламоқ
 облучаемый — нурланаётган
 облучатель — нурлагич
 облучатель, рентгеновский — рентгеновий нурлагич
 облучать — нурламоқ
 облучающий — нурловчи
 облучение — нурлаш
 облучение, внешнее — ташқи нурлаш
 облучение, внутреннее — ички нурлаш
 облучение, возбуждающее — уйғотувчи нурлаш
 облучение гамма-лучами — гамма-нурлар билан нурлаш
 облучение, длительное — давомли нурлаш
 облучение, корпускулярное — корпускуларий нурлаш
 облучение, кратковременное — қисқамуддатли нурлаш
 облучение, кумулятивное — кумулятив нурлаш
 облучение, летальное — летал нурлаш
 облучение, локальное — локал нурлаш
 облучение, мгновенное — оний нурлаш
 облучение, направленное — йўналтирилган нурлаш
 облучение, наружное — ташқи нурлаш
 облучение, нейтронное — нейтронвий нурлаш
 облучение, однократное — бирқарравий нурлаш
 облучение, повторное — такрорий нурлаш
 облучение, постоянное — доимий нурлаш
 облучение, предварительное — дастлабки нурлаш
 облучение, прямое — бевосита нурлаш
 облучение, радиоактивное — радиоактив нурлаш
 облучение, рентгеновское — рентгеновий нурлаш
 облучение, систематическое — систематик нурлаш
 облучение, случайное — тасодифий нурланиш
 облучение, суммарное — йингили нурлаш
 облучение частицами — зарралар билан нурлаш
 облучение, электромагнитное — электромагнитвий нурлаш
 облучение электронами — электронлар билан нурлаш
 облучённый — нурланган
 облучить — нурламоқ
 обматывать — қ. обмотать
 обмен — алманиш, алмашув
 обмен, анионный — анион алмашув
 обмен, атомный — атомавий алмашув
 обмен веществ — моддалар алмашуви
 обмен, внутримолекулярный — ички молекуларий алмашув
 обмен зарядами — зарядларни алманиш
 обмен, изотопный — изотопик алмашув
 обмен, ионный — ион алмашув
 обмен, катионный — катион алмашув
 обмен, квантовый — квантавий алмашув
 обмен, межмолекулярный — молекулараро алмашув
 обмен, непрерывный — узлуксиз алмашув
 обмен, периодический — даврий алмашув
 обмен, тепловой — иссиқлик алмашув
 обмен фотонами — фотонлар билан алманиш
 обмен, химический — химиявий алмашув

обмен, электронный — электрон алмашув
 обмен, энергетический — энергиявий алмашув
 обмен энергией — энергияларни алмашиш
 обменивать — қ. обменять
 обменять — алмаштирмақ, алмашмоқ
 обменный — алмашиш..., алмашувчи..., алмашадиган...
 обменять — қ. обменять
 обмотать — чулгамоқ, ўрамоқ
 обмотка — чулгам
 обмотка, безиндукционная — индукциясиз чулгам
 обмотка, бифилярная — бифиляр чулгам
 обмотка возбуждения — уйғотиш чулгами
 обмотка, волновая — тўлқинвий чулгам
 обмотка, вторичная — иккиламчи чулгам
 обмотка, высокоомная — юқори-омли чулгам
 обмотка, двухслойная — икки қатламли чулгам
 обмотка, двухфазная — икки фазали чулгам
 обмотка, дифференциальная — дифференциал чулгам
 обмотка, дополнительная — қўшимча чулгам
 обмотка, замкнутая — ёпиқ чулгам
 обмотка, индуктивная — индукциявий чулгам
 обмотка, короткозамкнутая — қиска туташган чулгам
 обмотка, многослойная — кўп-қатламли чулгам
 обмотка наружная — ташқи чулгам
 обмотка, однослойная — бир қатламли чулгам
 обмотка, однофазная — бир фазали чулгам
 обмотка, параллельная — параллел чулгам
 обмотка, первичная — бирламчи чулгам
 обмотка, полюсная — қутбий чулгам
 обмотка, разомкнутая — очиқ чулгам
 обмотка, секционированная — секцияланган чулгам

обмотка, тороидальная — тороидал чулгам
 обмотка трансформатора — трансформатор чулгами
 обмотка, трехфазная — учфазали чулгам
 обмотка, универсальная — универсал чулгам
 обмотка, унифилярная — унифиляр чулгам
 обмотка, фазовая — фазавий чулгам
 обмотка, шунтовая — шунт чулгам
 обмотка электромагнита — электромагнит чулгами
 обмоточный — ||чулгам...
 обнаружение — ошкор қилиш, ошкорлаш
 обнаружение излучения — нурланишни ошкорлаш
 обнаружение радиации — радиацияни ошкорлаш
 обнаружение радиоактивности — радиоактивликни ошкорлаш
 обнаружение течи — сизилишни ошкорлаш
 обнаружение утечки — сирқилишни ошкорлаш
 обнаруженный — топилган
 обнаруживаемый — топилувчи
 обнаруживать — қ. обнаружить
 обнаружить — топмоқ
 обновить — янгиланмоқ
 обновлять — қ. обновить
 обогатительный — бойитма
 обогатить — бойитмоқ
 обогащать — қ. обогатить
 обогащающий — бойитувчи, бойитадиган
 обогащение — бойитиш
 обогащение изотопов — изотопларни бойитиш
 обогащение руды — рудани бойитиш
 обогреть — қизитиш
 обогреть, внешний — ташқи қизитиш
 обогреть, внутренний — ички қизитиш
 обогреть, паровой — буг билан қизитиш
 обогреть, электрический — электрик қизитиш
 обогревание — қизитиш
 обогреватель — қизитич
 обогревать — қизитмоқ

обогревающий — қизитувчи
 обозначать — белгиламоқ, ишора-
 ламоқ
 обозначение — белги, ишора; бел-
 гилаш, ишоралаш
 обозначение, атомное — атом бел-
 ги
 обозначение, условное — шартли
 белги (белгилаш)
 обозначенный — белгиланган,
 ишораланган
 обозначить — белгиламоқ, ишо-
 раламоқ
 оболочечный — || қобиқ..
 оболочка — қобиқ
 оболочка, аднабатическая — ади-
 абатик қобиқ
 оболочка, атомная — атомавий
 қобик, атом қобиги
 оболочка, валентная — валент қо-
 биқ
 оболочка, внешняя — ташқи қо-
 биқ
 оболочка, внешняя электронная —
 ташқи электрон қобиқ
 оболочка, внутренняя — ички қо-
 биқ
 оболочка, воздушная — ҳаво қо-
 биқ
 оболочка, газовая — газ қобиқ
 оболочка, герметическая — гер-
 метик қобиқ
 оболочка, замкнутая — ёпиқ қо-
 биқ
 оболочка, заполненная — тўлган
 қобиқ
 оболочка, защитная — химолвий
 қобиқ
 оболочка, многослойная — қуи-
 қатламли қобиқ
 оболочка, поверхностная — сир-
 тий қобиқ
 оболочка, проводящая — утказув-
 чи қобиқ
 оболочка, свободная — эркин қо-
 биқ
 оболочка, сферическая — сферик
 қобиқ
 оболочка, частично заполненная —
 — қисман тўлган қобиқ
 оболочка, экранирующая — экран-
 ловчи қобиқ
 оболочка, электронная — элект-
 рон қобиқ
 оборотный — айланма; ағдарма
 оборудование — ускуна; ускуна-
 лаш, жиҳозлаш

оборудование, вспомогательное —
 ёрдамчи ускуна
 оборудование, дозиметрическое —
 дозиметрик ускуна
 оборудование, измерительное —
 ўлчагич ускуна
 оборудование, лабораторное —
 лабораториявий ускуна
 оборудование, счетное — ҳисоб-
 лагич ускуна
 оборудование, экспериментальное
 — экспериментал ускуна
 оборудование, ядерное — ядро-
 вий ускуна
 оборудование, ядерно-энергетичес-
 кое — ядровий-энергиявий ус-
 куна
 оборудовать — ускуналамоқ, жи-
 ҳозламоқ
 обоснование — асос, далил; асос-
 лаш
 обоснованный — асосланган
 обосновать — асосламоқ
 обосновывать — қ. обосновать
 обрабатываемый — ишланаётган
 обрабатывать — қ. обработать
 обработанный — ишланган
 обработать — ишламоқ
 обработка — ишлаш; ишлов
 обработка, вакуумная — вакуум
 ишлов
 обработка, высокотемператур-
 ная — юқоритемпературавий
 ишлов
 обработка, горячая — иссиқ иш-
 лов
 обработка, механическая — меха-
 никавий ишлов
 обработка наблюдений — куза-
 тишларин ишлов
 обработка облучением — нурлаш
 билан ишлов
 обработка, первичная — бирламчи
 ишлов
 обработка, радиационная — радиа-
 цион ишлов
 обработка, статистическая — ста-
 тистик ишлов
 обработка, термическая — термик
 ишлов
 обработка, химическая — химия-
 вий ишлов
 обработка, холодная — совуқ иш-
 лов
 обработка, электронскровая —
 электручқун ишлов
 обработка, электротермическая —
 электртермик ишлов

образец — нуска; намуна
 образец, альфа-активный — альфа-актив намуна
 образец, бета-активный — бета-актив намуна
 образец, испытуемый — синалувчи намуна
 образец, контрольный — контрол намуна
 образец, лабораторный — лабораториявий нуска
 образец, облучаемый — нурланувчи намуна
 образец, облучённый — нурланган намуна
 образец, опытный — тажрибавий нуска
 образец, порошкообразный — кукунсимон намуна
 образец, стандартный — стандарт нуска
 образец, эталонный — эталон нуска
 образование — ҳосил [пайдо] бўлиш
 образование дефектов — дефектларнинг ҳосил бўлиши
 образование звёзд — юлдузларнинг пайдо бўлиши
 образование капель — томчиларнинг ҳосил бўлиши
 образование кристаллов — кристалларнинг ҳосил бўлиши
 образование пары — жуфтнинг ҳосил бўлиши
 образование следов — изларнинг ҳосил бўлиши
 образование центров кристаллизации — кристалланиш марказларининг ҳосил бўлиши
 образование фаз — фазаларнинг пайдо бўлиши
 образование частиц — зарраларнинг пайдо бўлиши
 образованный — ҳосил [пайдо] бўлган
 образовать — ҳосил [пайдо] қилмоқ
 образовывать — қ. образовать
 образующий — ҳосил қилувчи; ясовчи
 образцовый — намунавий
 обратимость — қайтувчанлик
 обратимость, термодинамическая — термодинамикавий қайтувчанлик
 обратимый — қайтувчан
 обратить — қайтармоқ; ўтирмоқ
 обратный — тесқари

обращать — қ. обратить
 обращающийся — ўтирувчи; қайтарувчи; айлантурувчи
 обращение — айланиш; ўтириш
 обращение линий спектра — спектр чизиқларининг ўтирилиши
 обращение спектра — спектрнинг ўтирилиши
 обращение спектральных линий — спектрал чизиқларининг ўтирилиши
 обращение Земли — Ернинг айланиши
 обращённый — ўтирилган; қайтарилган
 обрезание — кесил
 обрезание импульсов — импульсларни кесил
 обрезанный — кесилган
 обрезать — кесмоқ
 обрыв — узуқ; узиллиш
 обрыв ряда — қаторнинг узиллиши
 обрывание — узил
 обрывать — узмоқ
 обсерватория — обсерватория
 обсерватория, астрономическая — астрономик обсерватория
 обсерватория, геофизическая — геофизикавий обсерватория
 обсерватория, гравиметрическая — гравиметрик обсерватория
 обсерватория, магнитная — магнитавий обсерватория
 обсерватория, метеорологическая — метеорологик обсерватория
 обсерватория, сейсмическая — сейсмик обсерватория
 обследование — текшириш
 обследование, дозиметрическое — дозиметрик текшириш
 обтекаемость — суйрилиш
 обтекаемость крыла самолёта — самолёт қанотининг суйрилиши
 обтекание — айланиб оқин
 обтекать — айланиб оқмоқ
 обтекающий — айланиб оқувчи
 обтюратор — обтюратор
 обход — айланиш, айланиб ўтиш
 обходить — айланмоқ, айланиб ўтмоқ
 обходной — айланма
 общий — умумий
 общность — умумийлик
 объект — объект
 объектив — объектив
 объектив, астигматический — астигматик объектив

- объектив, апланатический** — апланатик объектив
объектив, апохроматический — апохроматик объектив
объектив, ахроматический — ахроматик объектив
объектив, иммерсионный — иммерсион объектив
объектив, проекционный — проекцион объектив
объектив, просветленный — ёриштирилган объектив
объектив, светосильный — ёруккучли объектив
объектив, составной — тузилма объектив
объектив, фотографический — фотографик объектив
объектив, широкоугольный — кенгбурчакли объектив
объектив, электроннооптический — электрон-оптикавий объектив
объективный — ||объектив...
объем — ҳажм
объем, атомный — атом ҳажм
объем, газовый — газ ҳажм
объем детектора, чувствительный — детекторнинг сезгир ҳажми
объем, единичный — бирлик ҳажм
объем, кажущийся — туюлма ҳажм
объем, критический — критик ҳажм
объем, молекулярный — молекуллавий ҳажм
объем, молярный — моляр ҳажм
объем, парциальный — парциал ҳажм
объем, полезный — фойдали ҳажм
объем, свободный — эркин ҳажм
объем, фазовый — фазавий ҳажм
объем, элементарный — элементар ҳажм
объем ядра — ядро ҳажми
объемистый — ҳажмдор
объемноцентрированный — ҳажмиймарказлашган
объемный — ҳажмий
объемомер — ҳажмўлчагич
овал — овал
овалонд — овалонд
овалондальный — овалондал
овальность — оваллик
овонд — овонд
огненный — ўтли; алангали
огнеопасный — ўтга хавфли
огнестойкий — ўтга чидамли
огнестойкость — ўтга чидамлик
огнеупорность — ўтга бардошлилик
огниво — чақмоқ
оголенный — очилган, яланглашган
оголить — очмоқ; ялангламоқ
оголять — қ. **оголить**
огонь — ўт, олов; аланга
ограничение — чеклаш, чегаралаш
ограничение, амплитудное — амплитудавий чеклаш
ограничение, диодное — диод чеклаш
ограничение, сеточное — тўр чеклаш
ограниченный — чекланган; чегараланган
ограничивать — чекламоқ; чегараламоқ
ограничивающий — чекловчи; чегараловчи
ограничитель — чеклагич, чегаралагич
ограничитель напряжения — кучланиш чеклагичи
ограничитель помех — ҳалақитлар чеклагичи
ограничитель тока — ток чеклагичи
ограничитель шума — шовқин чеклагичи
ограничить — чекламоқ
одноатомность — биратомлик
одноатомный — бир атомли
одновалентность — бир валентлик
одновалентный — бир валентли
одновитковый — бир ўрамли
одновременность — бир вақтlilik
одновременность событий — ҳодисаларнинг бир вақтlilikи
одновременный — бир вақтlilik
однотиповой — бир группали
однозарядный — бир зарядли
однозначность — бир қийматlilik
однозначный — бир қийматли
одноизотопный — бир изотопли
одноканальный — бир каналли
однокаскадный — бир каскадли
одноклеточный — бир катакли; бир ҳужайрали
однокомпонентный — бир компонентли
одноконтактный — бир контактли
одноконтурный — бир контурли
однократный — бир каррали
однолистный — бир япроқли

одномерный — бир ұлчовли
одномолекулярный — бир молекулали
однонаправленный — бир йуналышлы
однообразность — бир хиллик
однообразный — бир хил
одноосновный — бир асосли
одноплечный — бир елкали
однополупериодный — битта ярым-даврли
однополюсный — бир қутбли
однопроводный — бирсимли
однородность — бир жинслилик
однородный — биржинесли
однорядный — бирқаторли
односвязность — бирбогланшылик
односвязный — бирбогланшыли
однослойный — бирқатламлы
односторонний — биртомоналама
одноступенчатый — бирпогонали
однотипный — бирхил, бир типли
однофазный — бир фазали
однофокусный — бир фокусли
одноцветный — бир рангли
одночастотный — бирчастотавий
одночлен — бирхад
одноэлектронный — бир электронли
одноядерный — бир ядролли
одноякорный — бир якортли
одноячеечный — бир ячейкали; бир катакли
оже-электрон — оже-электрон
ожигать — суюлтирмақ
ожигание — суюлыш; суюлтириш
ожигание газов — газларни суюлтириш
ожог — куйыш; куйик
озон — озон
озонатор — озонлагич
озонизация — озонлаш
озонирование — озонлаш
озонированный — озонлаштирилган
озонировать — озонлаштирмақ
озоновый — озонавий
окисление — оксидлаш; -ланыш
окисление, электролитическое — электролитик оксидланыш
окисленный — оксидланган
окислитель — оксидлагич
окислительный — оксидланадиган
окислить — оксидламоқ
окисляемый — оксидланувчи
окислять — қ. окислить
окись — оксид
окно — дарча; тырқыш

окно, защитное — химоявий дарча
окно, оптическое — оптикавий дарча
окно, смотровое — кўриш дарчаси
оконечный — охириги
окончательный — ниҳоя, охириги
окрасить — бўямоқ, рангламоқ
окраска — тус; ранг, бўяш
окраска, чувствительная — сезгир ранг
окрашенный — бўялган, рангланган
окрашивание — ранглаш; бўяш
окрашивать — қ. окрасить
окрашивающий — бўёвчи; рангловчи
окрестность точки — нуқта атрофи
округление — яхлитлаш
округленный — яхлитланган
округлить — яхлитламоқ
округлять — қ. округлить
окружающий — ўраган, ўраб олган
окружать — қ. окружить
окружение — ўраш
окруженный — ўралган
окружить — ўрамоқ
окружность — айлана
оксид — оксид
оксидация — оксидлаш
оксидиметрия — оксидиметрия
оксидирование — оксидлаш
оксидированный — оксидланган
оксидировать — оксидламоқ
оксидировка — оксидлаш
оксидный — || оксид...
октава — октава
октант — октант
октаэдр — октаэдр
октаэдрический — октаэдрик
октет — октет
октетный — || октет...
октод — октод
октуполь — октуполь
октупольный — октуполь
окуляр — окуляр
окуляр, компенсационный — компенсацион окуляр
окуляр, отчетный — ҳисобий окуляр
окулярный — || окуляр...
одеенение — музлаш
олеум — олеум
олифа — алиф
олово — қалайи
оловянный — || қалайи...
ом — ом
ом, абсолютный — абсолют ом

- ом, международный — халқаро ом
 ом, механический — механикавий ом
 омброметр — омброметр
 омеднение — мислаш
 омедненный — мисланган
 омеднить — мисламоқ
 омеднять — қ. омеднить
 омический — омик
 омметр — омметр
 омниметр — омниметр
 онгстрем — қ. ангстрем
 онгулятор — онгулятор
 opak-иллюминатор — opak-иллюминатор
 опал — опал
 опалесцентный — опалесцент
 опалесценция — опалесценция
 опалесценция, критическая — критик опалесценция
 опалесцировать — опалесценламоқ
 опалесцирующий — опалесценловчи
 опасность, радиационная — радиацион хавф
 опасность, радиологическая — радиологик хавф
 опасность, химическая — химиявий хавф
 опдалит — опдалит
 оператор — оператор
 оператор аннулирования — бекорлаш оператори
 оператор, векторно-спиновой — вектор-спиновый оператор
 оператор Гамильтона — Гамильтон оператори
 оператор, дифференциальный — дифференциал оператор
 оператор, интегральный — интеграл оператор
 оператор интегрирования — интеграллаш оператори
 оператор квадрупольного момента — квадруполь момент оператори
 оператор кинетической энергии — кинетик энергия оператори
 оператор Лагранжа — Лагранж оператори
 оператор Лапласа — Лаплас оператори
 оператор, линейный — чизигий оператор
 оператор, обменный — алмашинаув оператори
 оператор, обрезавший — кесувчи оператор
 оператор поля — майдон оператори
 оператор рассеяния — сочилиш оператори
 оператор спина — спин оператори
 оператор, спиновой — спиновый оператор
 оператор, тензорный — тензорий оператор
 оператор, унитарный — унитар оператор
 оператор физической величины — физикавий катталанинг оператори
 операция симметризации — симметриялаш операцияси
 опередить — ўзмоқ
 опережать — қ. опередить
 опережающий — ўзувчи
 опережение — ўзич
 опережение по фазе — фазавий ўзич
 опилка — қипиқ; кукун
 описание, квантомеханическое — квантмеханикавий баён
 описательный — тавсифий
 опора — таянч
 опорный — ||таянч...
 определение — белгилаш; аниқлаш; таърифлаш
 определение, абсолютное — абсолют аниқлаш
 определение активности — активликни аниқлаш
 определение, весовое — вазиий аниқлаш
 определение дальности — узоқликни аниқлаш
 определение, индикаторное — индикаторли аниқлаш
 определение, качественное — сифатий аниқлаш
 определение, количественное — миқдорий аниқлаш
 определение, фотоколориметрическое — фотоколориметрик аниқлаш
 определить — аниқламоқ; белгиламоқ; таърифламоқ
 определяемый — аниқланувчи, белгиланувчи, таърифланувчи
 определять — қ. определить
 определяющий — аниқловчи; белгиловчи; таърифловчи
 прессовывание — пресслаш
 прессовывать — прессламоқ
 опробование — синаш
 опрокидывание — ағдарилиш; тўнкарилиш

опрокидывание спинов — спинларнинг тункарилиши
 опрокидывание фазы — фазанинг тункарилиши
 опрокидной — ағдарма; тункарма
 опрокидывать — қ. опрокинуть
 опрокидывающий — ағдарувчи; тункарувчи
 опрокидывающийся — ағдарилувчи; тункарилувчи
 опрокинуть — ағдармоқ; тункармоқ
 опрыскиватель — пуркағич
 опрыскивать — пуркамоқ
 оптика — оптика
 оптика, атмосферная — атмосферавий оптика
 оптика атмосферы — атмосфера оптикеси
 оптика, волновая — тўлқинавий оптика
 оптика, геометрическая — геометрик оптика
 оптика, квантовая — квантавий оптика
 оптика, кварцевая — кварций оптика
 оптика, корпускулярная — корпускулавий оптика
 оптика, лучевая — қ. геометрическая оптика
 оптика, молекулярная — молекулавий оптика
 оптика, просветленная — ёриштирилган оптика
 оптика, растровая — растравий оптика
 оптика, физическая — физикавий оптика
 оптика, электронная — электрон оптика
 оптика, полая — пона оптика
 оптимальный — оптимал
 оптиметр — оптиметр
 оптимизация — оптималлаш
 оптимум — оптимум
 оптический — оптикавий
 оптотехника — оптотехника
 опускание — тушириш
 опускать — қ. опустить
 опустить — туширмоқ
 опыт — тажриба
 опыт, контрольный — контрол тажриба
 опыт, критический — критик тажриба
 опыт, дифференциальный — дифференциал тажриба

опыт, интегральный — интеграл тажриба
 опыт, модельный — модел тажриба
 опыт, прямой — бевосита тажриба
 опыт, экспоненциальный — экспоненциал тажриба
 опытный — тажрибавий; тажрибали
 орбита — орбита
 орбита, абсолютная — абсолют орбита
 орбита, атомная — атомавий орбита
 орбита, боровская — Бор орбитаси
 орбита, валентная — валент орбита
 орбита, видимая — кўринма орбита
 орбита, внешняя — ташқи орбита
 орбита, внутренняя — ички орбита
 орбита, возмущенная — галаёнланган орбита
 орбита, гелиоцентрическая — гелиомаказий орбита
 орбита, геоцентрическая — геомарказий орбита
 орбита, гиперболическая — гипербозик орбита
 орбита, главная — бош орбита
 орбита, дозволенная — рухсатланган орбита
 орбита, замкнутая — берк орбита
 орбита, запрещенная — тақиқланган орбита
 орбита, зона — пона орбитаси
 орбита, полая — понавий орбита
 орбита, кеплеровская — Кеплер орбитаси
 орбита, конечная — чекли орбита
 орбита, круговая — айланма орбита
 орбита, молекулярная — молекулавий орбита
 орбита, незаполненная — тўлмаган орбита
 орбита, непрерывная — узлуксиз орбита
 орбита, неравновесная — мувозанатсиз орбита
 орбита, основная — асосий орбита
 орбита, параболическая — параболлик орбита
 орбита, периодическая — даврий орбита
 орбита, равновесная — мувозанатий орбита
 орбита, разрешенная — рухсатли орбита

- орбита, селеноцентрическая — селенмарказий орбита
 орбита, спиральная — спирал орбита
 орбита спутника — йулдош орбитаси
 орбита, стабильная — стабил орбита
 орбита, устойчивая — устувор орбита; тургун орбита
 орбита частицы — зарра орбитаси
 орбита электрона — электрон орбитаси
 орбита, электронная — электронавий орбита
 орбита, эллиптическая — эллиптик орбита
 орбиталь — орбиталь
 орбитальный — орбитал
 органический — органик
 органогель — органогель
 органиофосфор — органиофосфор
 ордината — ордината
 ореол — ореол
 ореол, плеохронический — плеохроник ореол
 ориентационный — ориентацион
 ориентация — ориентация
 ориентация, антипараллельная — антипараллел ориентация
 ориентация атомов — атомлар ориентацияси
 ориентация молекул — молекулар ориентацияси
 ориентация, обратная — тескарн ориентация
 ориентация, преимущественная — имтиёзли ориентация
 ориентация, противоположная — қарама-қарши ориентация
 ориентация, прямая — түгри ориентация
 ориентация, случайная — тасодифий ориентация
 ориентация спина — спин ориентацияси
 ориентация, упорядоченная — тартибланган ориентация
 ориентир — ориентир
 ориентирование — ориентациялаш
 ориентированный — ориентацияланган
 ориентировать — ориентацияламоқ
 ориентировка — қ ориентация
 ориметрия — ориметрия
 ортоводород — ортоводород
- ортогеллий — ортогеллий
 ортогексогональный — ортогексогонал
 ортогонализация — ортогоналлаш
 ортогонализировать — ортогоналлаштирмоқ; ламоқ
 ортогональность — ортогоналлик
 ортогональный — ортогонал
 ортодейтерий — ортодейтерий
 ортометрический — ортометрик
 ортонормирование — ортонормалаш
 ортонормированный — ортонормаланган
 ортопозитроний — ортопозитроний
 ортораддиограф — ортораддиограф
 орторомбический — орторомбик
 ортоскоп — ортоскоп
 ортоскопический — ортоскопик
 ортоскопия — ортоскопия
 ортосостояние — ортохолат
 ортотерм — ортотерм
 ортогомический — ортогомик
 ортохром — ортохром
 ортохромот — ортохромот
 ортохроматический — ортохроматик
 ортоцентр — ортомарказ
 орудие — қурол; асбоб; восита
 оружие — қурол
 оружие, атомное — атом қурол
 оружие, водородное — водород қурол
 оружие, ядерное — ядровий қурол
 осадитель — чўктиргич; тиндиргич
 осадитель, электростатический — электростатик тиндиргич
 осадить — чўктирмоқ; тиндирмоқ
 осадки — ёғин
 осадки, атмосферные — атмосферавий ёғин
 осадки, радиоактивные — радиоактив ёғин
 осадок — чўкма
 осадок, активный — актив чўкма
 осадок, радиоактивный — радиоактив чўкма
 осадочный — ||чўкма..
 осаждаемость — чўкувчанлик
 осаждаемый — чўктирилувчи
 осаждать — чўктирмоқ
 осаждаться — чўкмоқ
 осаждающий — чўктирувчи
 осаждение — чўкиши; -тириши
 осаждение, адсорбционное — адсорбцион чўкиши
 осаждение, электростатическое — электростатик чўктириши

осажденный — чүктирилган
осветитель — ёритгич
осветительный — ёритгич... ёри-
тувчи
оспелить — ёритмоқ
осветлить — шаффофламоқ;
ёриштирмоқ
осветлять — қ. осветлить
освещать — ёритмоқ
освещение — ёритиш
освещенность — ёритилганлик
освещенный — ёритилган
освинцевать — қургошинламоқ
освинцованный — қургошинланган
освинцовывать — қ. освинцевать
освободить — бұшатмоқ
освобождать — қ. освободить
освобождение — бұшатиш
осевой — йўқ...
оседание — чүкнш
оседать — чүкмоқ
осесть — қ. оседать
оси координат — координаталар
ўқлари
осколок — парча; бўлак
осколок деления — бўлиниш пар-
часи
осколок отдачи — тепки бўлаги
осколок, ядерный — ядровий бўлак
ослабить — сусайтирмоқ, заифлан-
тирмоқ
ослабитель — сусайтиргич
ослабление — сусайтириш, заиф-
лантириш
ослабление излучения — нурла-
нишнинг заифланиши
ослабление изображения — тасвир-
нинг заифланиши
ослабление поля — майдоннинг
заифланиши
ослабление радиации — радиация-
нинг заифланиши
осмий — осмий
осмометр — осмометр
осмометрический — осмометрик
осмометрия — осмометрия
осмос — осмос
осмотический — осмотик
основа — асос
основание — асос; таг
основание системы — система асо-
си
основой — асосий
осреднение — ўртачалаш
осредненный — ўртачаланган
осреднить — ўртачаламоқ
осреднять — қ. осреднить
останавливать — тўхтамоқ

остаток — қолдиқ
остаток, атомный — атомвий
қолдиқ
остаток, ионный — ион қолдиқ
остаточный — қолдиқ
остов — ўзак; таг
острие — тиг; уч
остроконечный — ўткир учли
острота — ўткирлик
острота зрения — қўриш ўткирлиги
острота настройки — созлаш ўт-
кирлиги
остроугольный — ўткир бурчакли
острофокусный — ўткир фокуса-
вий
острый — ўткир
осушать — қуритмоқ
осушение — қуритиш
осушитель — қуритгич
осушить — қ. осушать
осушка — қуритиш
осциллитрование — осцилляция; -ла-
ниш
осциллировать — осцилляциямоқ
осциллирующий — осцилляциячи
осциллограмма — осциллограмма
осциллограф — осциллограф
осциллограф, высокочастотный —
юқори частотавий осциллограф
осциллограф, гальванометричес-
кий — гальванометрик осцилло-
граф
осциллограф, двухлучевой — икки
нурли осциллограф
осциллограф, зеркальный — қўзғу
осциллограф
осциллограф, импульсный — им-
пульсий осциллограф
осциллограф, катодный — катода-
вий осциллограф
осциллограф, многолучевой — қўп-
нурли осциллограф
осциллограф с магнитной труб-
кой — магнитвий трубкали
осциллограф
осциллограф с электростатиче-
ской трубкой — электростатик
трубкали осциллограф
осциллограф, струнный — торли
осциллограф
осциллограф, шлейфовый —
шлейфли осциллограф
осциллограф электронно-лучевой —
электрон-нурий осциллограф
осциллограф, электронный —
электрон осциллограф

осциллографирование — осцилло-
графлаш
осциллографировать — осцилло-
графламоқ
осциллографический — осцилло-
график
осцилоскоп — осцилоскоп
осциллятор — осциллятор
осциллятор, ангармонический —
ногармоник осциллятор
осциллятор, гармонический — гар-
моник осциллятор
осциллятор, излучающий — нурла-
нувчи осциллятор
осциллятор, изотропный — изот-
ропник осциллятор
осциллятор, классический — клас-
сик осциллятор
осциллятор, реактивный — реактив
осциллятор
осциллятор, элементарный —
элементар осциллятор
осцилляторный — осцилляторний
осцилляция — осцилляция, тебра-
ниш
ось — ўқ
ось абсциссе — абсциссалар ўқи
ось аппликат — аппликаталар ўқи
ось, вертикальная — вертикал ўқ
ось вращения — айланмиш ўқи
ось времени — вақт ўқи
ось, главная — бош ўқ
ось, горизонтальная — горизонтал
ўқ
ось, дендритная — дендрит ўқ
ось, зеркально-поворотная — қўз-
ғу-бурув ўқи
ось инерции — инерция ўқи
ось качений — думаланишлар ўқи
ось колебаний — тебранмишлар ўқи
ось, координатная — координата-
вий ўқ
ось, кристаллическая — кристал-
лавий ўқ
ось, кристаллографическая — крис-
таллографик ўқ
ось кручения — бурилиш ўқи
ось, магнитная — магнитавий ўқ
ось, мгновенная — оний ўқ
ось мира — олам ўқи
ось, минимая — мавҳум ўқ
ось, нейтральная — нейтрал ўқ
ось, нулевая — ноличи ўқ
ось, оптическая — оптилавий ўқ
ось ординат — ординаталар ўқи
ось пары — жуфтнинг ўқи
ось, полдрнал — қутбвий ўқ
ось, свободная — эркин ўқ

ось симметрии — симметрия ўқи
ось скольжения — сирпаниш ўқи
ось, центральная — марказий ўқ
осязание — сезги; сезиш
отбирать — танламоқ; сараламоқ
отблеск — шуъла; яллиғ
отбор — танлаш; саралаш
отбор импульсов — импульсларни
саралаш
отбор, магнитный — магнитавий
саралаш
отбор проб — намуналар танлаш
отвердевание — қотиш
отвердевать — қотмоқ
отвердевший — қотган
отвердение — қотиш
отвердеть — қ. отвердевать
отверстие — тешик, ёриқ
отверстие, глухое — берк тешик
отверстие диафрагмы — диафраг-
ма тешиги
отверстие, кольцевое — ҳалқавий
тешик
отверстие обратной связи — теска-
ри боғланиш тешиги
отверстие, ограничивающее — чен-
ловчи тешик
отвес — осма, режа, шовун
отвесный — тикка, ||тик
ответитель — тармоқлагич
ответить — тармоқламоқ
ответьтка — ответрка
отвод — чиқарма; олиб кетиш
отвод тепла — иссиқликни олиб
кетиш
отводимый — олиб кетилувчи; аж-
ратилувчи
отводящий — олиб кетувчи; аж-
ратувчи
отдача — бериш; тепки
отдача атома — атом тепкиси
отдача, световая — ёруғлик бериш
отдача, фотоэлектрическая — фо-
тоэлектрик бериш
отдача, электронная — электрон
тепки
отдача, энергетическая — энергия-
вий бериш
отдача ядра — ядронинг тепкиси
отделение — ажратилиш; -тиш
отделение, количественное — миқ-
дорвий ажратилиш
отделение плазмы — плазмани аж-
ратилиш
отделение слов — қатламларни
ажратилиш
отделитель — ажратгич
отзвук — аксадо

откалывать — қ. отколоть
откачаный — сұрилган, сұриб
олинган
откачать — сұрмоқ, сұриб олмақ
откачивание — сұриш, сұриб олиш
откачивать — қ. откачать
откачка — сұриш
отклонение — четланиш, оғиш, оғ-
дириш
отклонение в магнитном поле —
магнитавий майдондаги оғиш
отклонение, вертикальное — вер-
тикал оғиш
отклонение, горизонтальное — го-
ризонтал оғиш
отклонение лучей — нурларнинг
оғиши
отклонение, магнитное — магнита-
вий оғиш; магнитавий оғдириш
отклонение пучка — дастанинг
оғиши
отклонение, среднеквдратичное —
ўртача квадратик четланиш
отклонить — оғдирмоқ; четлатмоқ
отключаемый — оғдирилувчи, чет-
лантирилувчи
отклонить — қ. отклонить
отклоняться — оғмоқ; четланмоқ
отклоняющий — оғдирувчи; четла-
нувчи
отключить — узмоқ
отколоть — синдирмоқ, ушатмоқ
откос — қия, нишоб
открытый — очинқ
отлив — пасайиш
отливать — қ. отлить
отливка — қуйиш; қуйма
отлить — қуймоқ
отлитый — қуйилган
отмеренный — ўлчанган
отмеривать — қ. отмерить
отмерить — ўлчамоқ
отметка — белги; нишон
отметка времени — вақтни белги-
лаш; вақт белгиси
отмечать — белгиламоқ; ишонла-
моқ; ланмоқ
отмеченный — белгиланган; ни-
шонланган
отмывание — ювиш; лаш
отмывать — қ. отмыть
отмыть — ювмоқ
относительность — нисбият; нис-
бийлик
отношение — нисбат
отношение, безразмерное — ўлчам-
сиз нисбат
отношение, гиромангнитное — ги-
ромагнитавий нисбат

отношение заряда к массе — за-
ряднинг массага нисбати
отношение, конверсионное — кон-
версион нисбат
отношение масс — массалар нис-
бати
отношение, молярное — моляр
нисбат
отношение мощностей — қувват-
лар нисбати
отношение сигнал-шум — сигнал-
шовқин нисбати
отношение, ядерное гиромангнитное
— ядровий гиромангнитавий нис-
бат
отображать — акс эттирмоқ, тас-
вирламоқ
отображение, зеркальное — қўзгу
тасвир
отображение, проективное — про-
екциявий тасвир
отображение, сферическое — сфе-
равий тасвир
отображенный — акс эттирилган;
тасвирланган
отобразить — қ. отображать
отодвигать — қ. отодвинуть
отодвинуть — сурмоқ, силжитмоқ
отождествить — айинийлаштир-
моқ; бирдайлаштирмоқ
отождествлять — қ. отождествить
отопление — иситиш
отопление, атомное — атомавий
иситиш
оторванный — узилган
оторвать — узмоқ
отпаянный — узилган; ажратилган
отпечаток — тамга; из
отполированный — силлиқланган
сайқалланган
отполировать — силлиқламоқ сай-
қалламоқ
отпуск — қўйиб юбориш; бўшатиш
отпускать — қ. отпустить
отпускной — ||қўйиб юбориш;...
||бўшатиш...
отпустить — қўйиб юбормоқ; бў-
шатмоқ
отпущенный — қўйиб юборилган;
бўшатилган
отработанный — ишлатилган
отравление, радиоактивное — ра-
диоактив захарланиш
отражатель — қайтаргич
отражатель, антенный — антен-
навий қайтаргич
отражатель, боковой — ёнаки қай-
таргич

- отражатель клистрона — клистрон қайтаргичи
отражатель, многозонный — кўп-зонавий қайтаргич
отражатель, многослойный — кўп-қатламли қайтаргич
отражатель, направляющий — йў-наптирувчи қайтаргич
отражатель нейтронов — нейтронлар қайтаргичи
отражатель, непоглощающий — ютмайдиган қайтаргич
отражатель, плоский — ясси қайтаргич
отражатель, радиальный — радиал қайтаргич
отражатель, радиолокационный — радиолокацион қайтаргич
отражатель, сферидальный — сферондал қайтаргич
отражатель, цилиндрический — цилиндрик қайтаргич
отражатель электронов — электронлар қайтаргичи
отражательный — ||қайтаргич..., қайтарувчи
отражать — қайтармоқ
отражение — қайтариш; қайтиш
отражающий — қайтарувчи
отражение, брэгговское — Брэгг қайтиш
отражение, внутреннее — ички қайтиш
отражение волн — тўлқинларнинг қайтиши
отражение, двойное — қўш қайтиш
отражение, диффузное — диффуз қайтиш
отражение звука — товушнинг қайтиши
отражение, зеркальное — кўзгу қайтариш; қайтиш
отражение лучей — нурларнинг қайтиши
отражение, многократное — кўп-қарравий қайтиш
отражение, однократное — бирқарравий қайтиш
отражение, полное — тўла қайтиш
отражение, полное внутреннее — тўла ички қайтиш
отражение, пространственное — фазовий қайтиш
отражение рассеиванием — сочилиб қайтиш
отражение, рассеянное — сочма қайтиш
отражение, селективное — селектив қайтиш
отражённый — қайтган
отразить — акс эттирмоқ
отрезать — кесмоқ; қирқмоқ
отрезок — кесма
отрезывать — қ. отрезать
отрицательный — манфий
отрыв — узиллиш; ажралиш
отрыв плазмы — плазманинг узиллиши
отрывать — узмоқ; ажратмоқ
отсасывание — сўриш
ответ — аксёрўглик; шуъла
отсек — отсек
отсекание — кесиш
отсекать — кесмоқ; ажратмоқ
отсекающий — кесувчи; ажратувчи
отсечка — отсечка
отсечка, резкая — кескин отсечка
отсечка тока — ток отсечкиси
отсечка, фазовая — фазавий отсечка
отсечь — кесмоқ
отскакивать — қ. отскокитъ
отскок — сапчиб қайтиш
отскочить — сапчиб қайтмоқ
отслаивание — қатламланлиш
отслаивание эмульсии — эмульсиянинг қатламланлиши
отслаивать — қ. отслоить
отслаиваться — қатламланмоқ
отслоение — қатламланлиш
отслоить — қатламламоқ
отставание — орқада қолиш; кечикиш
отставание по фазе — фазавий кечикиш
отставать — орқада қолмоқ; кечикмоқ
отстаивание — тиниш; тиндириш
отстаиваться — тинмоқ
отстойник — тиндиргич
отстойный — ||тиндириш...
отстояться — тинмоқ
отстройка — қуриб битказиш; созлаб олиш
отступление — кечикиш
отсчёт — санақ; ҳисоб олиш; санаш
отсчёт времени — вақтни ҳисоблаш; вақт санағи
отсчёт, дистанционный — дистанцион санақ
отсчёт, ложный — сохта санақ
отсчёт, непосредственный — бево-сита ҳисоб
отсчёт, нулевой — нолличи санақ
отсчёт по шкале — шкала бўйича санаш

отсчёт показаний — курсатишларни санаш
 отсчёт, прямой — бевосита санаш
 отсчёт, случайный — тасодифий сапоқ
 отсчёт, технический — техникавий сапоқ
 отсчёт, точный — аниқ сапоқ
 отсчёт, угловой — бурчагий сапоқ
 отсчётный — санагий, ҳисобий
 отсчитывать — санамоқ; ҳисобламоқ
 оттаивать — эримоқ
 отталкивание — итариш; итаришиш
 отталкивание, взаимное — ўзаро итаришиш
 отталкивание, кулоновское — кулоनावий итаришиш
 отталкивание, магнитное — магнитавий итаришиш
 отталкивание, обменное — алмашинув итаришиш
 отталкивание, электростатическое — электростатик итаришиш
 отталкивание, ядерное — ядровий итаришиш
 отталкивать — итармоқ
 отталкиваться — итаришмоқ
 отталкивающий — итарувчи
 оттаять — эримоқ
 оттенок — тус
 оттиск — оттиск, пусха
 оттолкнуть — итармоқ
 оттягивать — қ. оттянуть
 оттяжка — чузиш
 оттянуть — чузмоқ, тортмоқ
 отфильтрованный — филтрланган
 отфильтровать — филтрламоқ
 отфильтровывать — қ. отфильтровать
 отфильтровывающий — филтрловчи
 отходить — четланмоқ
 отчётливость — яққоллик; равшанлик
 отчётливый — равшан, яққол
 отшлифование — силлиқлаш
 отшлифованный — силлиқланган
 отшлифовать — силлиқламоқ
 отшлифовывать — қ. отшлифовать
 отъюстировать — юстирламоқ, созламоқ
 отыскание повреждений — шпакетни топиш
 отыскание решений — ечимларни топиш
 офтальмоскоп — офтальмоскоп

охладитель — совитгич
 охладитель, водный — сувсовитгич
 охладитель, воздушный — ҳаво-совитгич
 охладитель, вторичный — иккиламчи совитгич
 охладитель, газообразный — газсимон совитгич
 охладитель, жидкий — суюқ совитгич
 охладитель, испарительный — бутлатгичли совитгич
 охладитель, первичный — бирламчи совитгич
 охладительный — ||совитгич, совитадиган
 охладить — совитмоқ
 охлаждаемый — совитилувчи
 охлаждать — қ. охладить
 охлаждающий — совитувчи
 охлаждение — совитш; совитиш
 охлаждённый — совитилган; совитган
 охра — охра
 охранный — ҳимоявий, иҳотавий
 оценивать — баҳоламоқ, чамаламоқ
 оценка — баҳо; чамалаш
 оценка, приближённая — тақрибий баҳолаш
 оценка, статистическая — статистикавий баҳолаш
 оценкованный — рухланган
 оценковать — рухламоқ
 оценковывать — қ. оценковать
 очертание — шакл; кўриниш
 очиститель — тозалагич
 очистительный — тозалайдиган; ||тозалаш...
 очистить — тозаламоқ
 очистка — тозалаш
 очищать — қ. очистить
 очищающий — тозаловчи
 очищение — тозалаш
 очки — кўзойнак
 очки, предохранительные — ҳимоявий кўзойнак
 очковый — ||кўзойнак...
 очувствление — сезгирлаш
 ошибка — хато
 ошибка, абсолютная — абсолют хато
 ошибка, вероятная — эҳтимолий хато
 ошибка, воспроизводимости — тақдорланмиш хатоси
 ошибка, динамическая — динамикавий хато
 ошибка измерения — ўлчаш хатоси

ошибка, коллимационная — коллимацион хато
 ошибка на параллакс — параллакс хатоси
 ошибка наблюдения — кузатиш хатоси
 ошибка, начальная — бошлангич хато
 ошибка, параллактическая — параллактик хато
 ошибка, повторяющаяся — такроланувчи хато

ошибка, систематическая — систематик хато
 ошибка, случайная — тасодифий хато
 ошибка, средняя — ўртача хато
 ошибка, статистическая — статистикавий хато
 ошибка эксперимента — эксперимент хатоси
 осязательность — сезиларлилик
 осязательный — сезиларли

П

падать — тушмоқ
 падающий — тушувчи; тушаётган
 падение — тушув; пасажов; камаюв
 падение давления — босимнинг камаюви
 падение напряжения — кучланишнинг камаюви
 падение, нормальное — нормал тушув
 падение потенциала — потенциалнинг тушuvi
 падение, свободное — эркин тушув
 паз — паз
 пайка — қалайлаш
 пакет — пакет
 пакет, волновой — тўлқинавий пакет
 пакет колебаний — тебранишлар пакети
 пакет, электронный — электрон пакет
 палеомагнетизм — палеомагнетизм
 палладий — палладий
 палочка — таёқча
 память — хотира
 память, искусственная — сунъий хотира
 память, электростатическая — электростатик хотира
 память, долгосрочная — узоқмуддатли хотира
 память, магнитная — магнитавий хотира
 память, оперативная — оператив хотира
 панель — панель
 панель, восьмигнёздная ламповая — саккиз уяли лампавий панель
 панель, коммутационная — коммутацион панель

панель, ламповая — лампавий панель
 панельный — ||панел..
 панорама — панорама
 пантограф — пантограф
 пантоскоп — пантоскоп
 пантохроматизация — пантохроматлаш
 пантохроматический — пантохроматик
 панхром — панхром
 пар — буғ
 пар, водяной — сув буғи
 пар, кондиционный — кондицион буғ
 пар, насыщенный — тўйинган буғ
 пар, ненасыщенный — тўйинмаган буғ
 пар, перегретый — ўтақизиган буғ
 пар, переохлаждённый — утасовиган буғ
 пар, пересыщенный — ўтатўйинган буғ
 пар, сухой — қуруқ буғ
 пара — жуфт
 пара векторов — векторлар жуфти
 пара, виртуальная — виртуал жуфт
 пара вращения — айланиш жуфти
 пара, гомологическая — гомологик жуфт
 пара, ионная — ионавий жуфт
 пара, оптическая — оптикавий жуфт
 пара, связанная — боғлиқ жуфт
 пара сил — кучлар жуфти
 пара, термоэлектрическая — термоэлектрик жуфт
 пара, физическая — физикавий жуфт

пара, электронная — электронный
жуфт
пара, электронно-дырочная —
электрон-кавак жуфт
пара, электронно-нейтронная —
электрон-нейтронный жуфт
пара, электронно-позитронная —
электрон-позитронный жуфт
пара, ядерная — ядровый жуфт
парабола — парабола
парабола, кубическая — кубик па-
рабола
параболический — параболик
параболоид — параболоид
параболоидальный — параболоида
параболоид-конденсор — парабо-
лоид-конденсор
параводород — параводород
парагелий — парагелий
парадейтерий — парадейтерий
парадокс — парадокс
парадокс времени — вақт парадок-
си
парадокс, гидростатический —
гидростатик парадокс
парадокс, гравитационный — гра-
витаццион парадокс
парадокс, фотометрический — фо-
тометрик парадокс
парадоксальный — парадоксал
параксиальный — параксиал
параллакс — параллакс
параллакс, абсолютный — абсо-
лют параллакс
параллакс, бинокулярный — би-
нокуляр параллакс
параллакс, вековой — асрий парал-
лакс
параллакс, гелиоцентрический —
гелиоцентрический параллакс
параллакс, геоцентрический — гео-
центрический параллакс
параллакс, годичный — йиллик па-
раллакс
параллакс, горизонтальный — го-
ризонтал параллакс
параллакс, относительный — нис-
бий параллакс
параллакс, отрицательный — ман-
фий параллакс
параллакс, солнечный — қуёшйй
параллакс
параллакс, суточный — суткавий
параллакс
параллакс, экваториальный — эк-
ваториал параллакс
параллактический — параллакса-
вий

параллелоипед — параллелопи-
пед
параллелограмм — параллело-
грамм
параллелограмм векторов — век-
торлар параллелограмми
параллелограмм сил — кучлар
параллелограмми
параллелограмм скоростей — тез-
ликлар параллелограмми
параллелоэдр — параллелоэдр
параллель — параллель
параллельность — параллеллик
параллельный — параллел
парамагнетизм — парамагнетизм
парамагнетизм металлов — метал-
лар парамагнетизми
парамагнетизм полупроводников —
яримўтқазгичлар парамагнетиз-
ми
парамагнетизм, ядерный — ядро-
вий парамагнетизм
парамагнетик — парамагнетик
парамагнитный — парамагнита-
вий
параметр — параметр
параметр, безразмерный — ўлча-
сиз параметр
параметр, геометрический — гео-
метрик параметр
параметр, волновой — тўлқинвий
параметр
параметр, рабочий — ишчи пара-
метр
параметр решётки — паникара па-
раметри
параметр, термодинамический —
термодинамиквий параметр
параметрический — параметрик
параметрон — параметрон
параметры, распределённые —
тарқалган параметрлар
параметры, сосредоточенные —
жамланган параметрлар
параметры, эквивалентные — эк-
вивалент параметрлар
пара-орто-превращение — пара-
орто-айланиш
парапроцесс — парапроцесс
парафин — парафин
парафин, дейтеризованный — дей-
терийланган парафин
парафиновый — парафинвий
парный — жуфт
парогенератор — буггенератор
парогенераторный — ||буггене-
ратор...
паромер — буғўлчагич

парообразный — бугсимон
 парообразование — буг ҳосил бу-
 лиши
 паротвод — бугшиқарғич
 паротделение — буг ажралиши
 паротделитель — бугажратғич
 пароперегреватель — бугутақиз-
 дирғич
 паропровод — паропровод; бугут-
 казғич
 паропроизводительность — буг
 ишлабчиқарувчанлиқ
 паросиловой — || бугкуч...
 пароструйный — || бугоқим...
 паросушитель — бугқуритғич
 паротурбогенератор — буг турбо-
 генератор
 парсек — парсек
 парциальный — парциал
 пассат — пассат
 пассиватор — пассивлагич
 пассивирование — пассивлаш
 пассивирование, адсорбционное —
 адсорбцион пассивлаш
 пассивирование, электрохимичес-
 кое — электрохимиявий пассив-
 лаш
 пассивирующий — пассивловчи
 пассивность — пассивлиқ
 пассивный — пассив
 паста — паста
 патрон, керамический — керамич
 патрон
 патрон, ламповый — лампавий
 патрон
 пауза — пауза
 паяльник — пайвандлагич
 паяние — пайвандлаш
 паяль — пайвандламоқ
 пеленг — пеленг
 пеленг, антенный — антенпавий
 пеленг
 пеленг, истинный — ҳақиқий пе-
 ленг
 пеленг, контрольный — контрол
 пеленг
 пеленг, магнитный — магнитавий
 пеленг
 пеленгатор — пеленгатор
 пеленгатор, автоматический — ав-
 томатик пеленгатор
 пеленгатор, акустический — акус-
 тикавий пеленгатор
 пеленгатор, длинноволновый —
 узунтулқинавий пеленгатор
 пеленгатор, импульсный — им-
 пульсавий пеленгатор
 пеленгатор, инфракрасный — ин-
 фрақизил пеленгатор

пеленгатор, оптический — оптика-
 вий пеленгатор
 пеленгатор, стационарный — ста-
 ционар пеленгатор
 пеленгация — пеленглаш
 пеленгование — қ. пеленгация
 пеленговать — пеленгламоқ
 пена — купик
 пенетрация — пенетрация
 пенетрометр — пенетрометр
 пенетрометрия — пенетрометрия
 пенный — купикдор
 пениться — купирмоқ
 пенообразование — купикланиш
 пенообразователь — купиклатғич
 пенообразующий — купиклатув-
 чи
 пенопласт — пенопласт
 пенопластмасса — пенопластмас-
 са
 пентагид — пентагид
 пентагид преобразователь — пен-
 тагид ўзгартғич
 пентагид смеситель — пентагид
 аралаштирғич
 пентон — пентон
 пентоновый — || пентон .
 пектопризма — пентопризма
 пентод — пентод
 пентодный — || пентод...
 пепел — кул
 пепел, радиоактивный — радиоак-
 тив кул
 пептизатор — пептизатор
 пептизация — пептизация, пепти-
 зациялаш
 пептизировать — пептизацияла-
 моқ
 пептизирующий — пептизация-
 ловчи
 первичный — бирламчи
 первоисточник — бош манба
 первоначальный — бошлағич.
 дастлабки
 пергелиометр — пергелиометр
 пергидроль — пергидроль
 перебой — тўхталиш; узлиш
 перевертывание — ағдариллиш
 перевертывание синна — спинниш
 ағдарилиши
 перевод — ўтказиш, айлантириш,
 таржима
 перевозбуждение — ўтауйғотиш;
 қайта уйғотиш
 перевозбужденный — ўтауйғотил-
 ган; қайта уйғотилган
 перегиб — қайириш, букниш, эгиш,
 эгилиш, букилиш
 перегнать — ҳайдамоқ

перегонка — хайдаш
 перегонка, азеотропная — азеотропик хайдаш
 перегонка, кристаллизационная — кристаллизацион хайдаш
 перегонка, молекулярная — молекулавий хайдаш
 перегонка, непрерывная — узлуксиз хайдаш
 перегонка, периодическая — даврий хайдаш
 перегонка, повторная — такрорий хайдаш
 перегонка, селективная — селектив хайдаш
 перегонка, сухая — қуруқ хайдаш
 перегонка, фракционная — фракцион хайдаш
 перегонка, экстракционная — экстракцион хайдаш
 перегонный — || хайдаш...
 перегонять — қ. перегнать
 перегорание — қуғиш
 перегородка — түсиқ
 перегородка, диффузионная — диффузион түсиқ
 перегородка, защитная — химовий түсиқ
 перегородка, пористая — говандор түсиқ
 перегородка, сплошная — туташ түсиқ
 переградуировать — қайта даражаламоқ
 переградуировка — қайта даражалаш
 перегрев — ұтақизиш
 перегрев, локальный — локал ұтақизиш
 перегрев, местный — маҳаллий ұтақизиш
 перегревание — ұтақизитиш; ұтақизиш
 перегреватель — ұтақизитгич
 перегреватель, радиационный — радиацион ұтақизитгич
 перегревать — қ. перегреть
 перегретый — ұтақизитган, ұтансиган
 перегреть — ұтақизитмоқ
 перегружать — қ. перегрузить
 перегрузить — ұтаюкламоқ
 перегружённый — ұтаюкланган
 перегрузка — ұтаюкланиш
 перегруппировать — қайтагруппаламоқ
 перегруппировка — қайтагруппалаш; ланиш

перегруппировка, межмолекулярная — молекулалараро қайтагруппаланиш
 передаваемый — узатилувчи
 передавать — узатмоқ
 переданный — узатилган
 передаточный — узатма
 передатчик — передатчик, узатгич
 передатчик, длинноволновый — узун тўлқинавий передатчик
 передатчик изображения — тасвир узатгичи
 передатчик, искровой — учқун узатгич
 передатчик, коротковолновый — қисқа тўлқинавий передатчик
 передатчик, ламповый — лампавий передатчик
 передатчик, локационный — локацион передатчик
 передатчик, радиовещательный — радиоэшиттириш передатчиги
 передатчик, радиолокационный — радиолокацион передатчик
 передатчик, радиотелеграфный — радиотелеграф передатчик
 передатчик, радиотелефонный — радиотелефонавий передатчик
 передатчик, телевизионный — телевизион передатчик
 передатчик, ультратракорковолновый — ультрақисқатўлқинавий передатчик
 передать — узатмоқ
 передача — узатиш; эшиттириш; қўрсатиш; узатма
 передача, гибкая — эластик узатиш
 передача, импульсная — импульсавий узатиш
 передача, многоканальная — қўпканалли узатиш
 передача момента количества движения — ҳаракат миқдори моментининг узатилиши
 передача, монохроматическая — монохроматик узатиш
 передача на несущей частоте — элтўвчи частотада узатиш
 передача сигналов — сигналлари узатиш
 передача, направленная — йўналтирилган узатиш
 передача, телеграфная — телеграф узатиш

передача, телевизионная — теле-
визия узатиш; телевизион курса-
тиш
передача цветов — ранглари узатиш
передача тепла — иссиқлик узатиш
передача энергии — энергияни узатиш
передача, червячная — червяк узатиш
передающий — узатувчи; эшитирувчи
передвигать — кўчирмоқ
передвижение — кўчиш
передвижной — кўчма
передержать — ортиқча тутмоқ
передержка — ортиқча тутуш
перезарядить — қ. перезаряжать
перезарядка — қайта зарядлаш
перезаряжать — қайта зарядламоқ
перекал — ўтақизитиш
перекалённый — ўтақизитилган
перекалывать — қ. перекалить
перекалить — ўтақизитмоқ
перекалка — ўтақизитиш
перекачать — тортмоқ
перекачивать — қ. перекачать
перекачка — тортиш
перекись — пероксид
перекисать — қ. перекисеть
перекисеть — ўтақизитмоқ
перекись урана — уран пероксиди
переключатель — переключатель
переключатель диапазонов — диапазонлар переключатели
переключатель, ртутный — симобий переключатель
переключатель, электронный — электрон переключатель
переключать — қ. переключить
переключённый — қайта уланган
переключение — қайта улаш
переключить — қайта уламоқ
переконпенсиация — ўлакомпенсиация
переконпенсиованный — ўлакомпенсиацияланган
перекрестный — ||айқаш...
перекрещивание — айқаниш; айқаштириш
перекристаллизация — қайта кристалланиш
перекристаллизованный — қайта кристалланган
перекристаллизовать — қайта кристалламоқ
перекристаллизовывать — қ. перекристаллизовать

перекрывание — бекитиш, ёпиш;
қайтадан ёпиш
перекрывать — бекитмоқ, ёпмоқ;
қайтадан ёпмоқ
перекрывающий — ёпувчи, бекитувчи
перекрытие — бекитиш; қайтадан ёпиш
перекрыть — ёпмоқ; қайтадан ёпмоқ
перемагнитить — қайта магнитламоқ
перемагничивание — қайта магнитлаш
перемагничивать — қ. перемагнитить
перематывать — қайта ўрамоқ
перемежать — аралаштирмоқ, навбатлаштирмоқ
перемежаться — аралашиб кетмоқ; навбатлашмоқ
перемежающийся — аралашиб турадиган; навбатлашадиган
перемена — ўзгариш, ўзгартиш; алмаштириш; алманиш
перемена знаков — ишораларни алмаштириш; ишораларнинг алманиши
перемена полярности — қутбларни алмаштириш
переменная — ўзгарувчан; ўзгарувчи
переменная, долгопериодическая — узок даврий ўзгарувчан
переменная, зависящая — боғлиқ ўзгарувчи
переменная, комплексная — комплекс ўзгарувчи
переменная, независимая — эркин ўзгарувчи
переменная, случайная — тасодифий ўзгарувчи
переменная, управляемая — бошқарилувчи ўзгарувчи
переменность — ўзгарувчанлик
переменный — ўзгарувчан
перемешать — аралаштирмоқ
перемешивание — аралаштириш; -лашиш
перемешивание, взаимное — ўзаро аралашини
перемешивать — қ. перемешать
перемешать — кўчирмоқ
перемещение — кўчириш; кўчиш
перемещение, видимое — кўринма кўчиш
перемещение, винтовое — винтий кўчиш

перемещение, виртуальное — виртуал кучиш, имконий кучиш
 перемещение, линейное — чизигий кучиш
 перемещение, угловое — бурчагий кучиш
 перемещённый — кучирилган
 перенапряжение — утакучланиш
 перенасыщение — утатуйиниш
 перенасыщенный — утатуйинган
 перенасыщать — утатуйитирмоқ
 перенесение — кучириш
 перенесение, параллельное — параллел кучириш
 перенесённый — кучирилган
 перенести — кучирмоқ
 перенормировка массы — массани қайта нормалаш
 перенос — кучириш; лиш; кучиш
 перенос вещества — модданинг кучиши
 перенос массы — массанинг кучиши
 перенос, межфазовый — фазалар-аро кучиш
 перенос, однокомпонентный — бир компонентли кучиш
 перенос, параллельный — параллел кучириш
 переносить — кучирмоқ
 переносный — кучма
 переоблучение — қайта нурлаш; утанурлаш
 переоборудование — қайта ускуна-лаш
 переориентация — қайта ориен-тирлаш
 переохладение — утасовиш
 переохладённый — утасовитилган
 переплавить — қайта эритмоқ
 переплавленный — қайта эритил-ган
 переплавлять — қ. переплавить
 перепонка — парда
 перепонка, пористая — говак парда
 перерабатывать — қайта ишламоқ
 переработка — қайта ишлаш
 перераспределение — қайта тақ-симлаш
 перераспределять — қайта тақсим-ламоқ
 пересекать — қ. пересечь
 пересечение — кесилиш
 пересечь — кесмоқ; кесиб ўтмоқ
 перестановка, круговая — айланавий ўрни алмаштириш
 пересчетчик — қайта ҳисоблагич
 пересытить — утатуйитирмоқ
 пересыщать — қ. пересытить

пересыщенные — утатуйиниш
 пересыщенный — утатуйинган
 переход — ўтиш
 переход, аддитивный — аддитив ўтиш
 переход, адиабатический — адиабатик ўтиш
 переход, безызлучательный — нурланшсиз ўтиш
 переход, вынужденный — мажбурий ўтиш
 переход, двойной — қўш ўтиш
 переход, двухступенчатый — икки босқичли ўтиш
 переход, дипольной — дипол ўтиш
 переход, запрещенный — тақиқланган ўтиш
 переход, затрудненный — қийин-лашган ўтиш
 переход, изобарный — изобар ўтиш
 переход, изомерный — изомер ўтиш
 переход, каскадный — каскад ўтиш
 переход, квадрупольный — квадрупол ўтиш
 переход, квантовый — квантавий ўтиш
 переход, колебательный — теб-ранма ўтиш
 переход, конверсионный — конверсион ўтиш
 переход, неадиабатический — неадиабатик ўтиш
 переход, нерадикационный — норадикацион ўтиш
 переход, орбитальный — орбитал ўтиш
 переход, ориентационный — ориен-тацион ўтиш
 переход, пространственный — фазовий ўтиш
 переход, радиационный — радиа-цион ўтиш
 переход, разрешённый — рухсат-ланган ўтиш
 переход, резонансный — резонанс ўтиш
 переход, самопроизвольный — ўзлигича ўтиш
 переход, смешанный — аралаш ўтиш
 переход, спонтанный — спонтан ўтиш
 переход, стереоскопический — стереоскопик ўтиш
 переход, электронный — электрон ўтиш

переход, эффективный — эффектив
 утиш
 переходный — ||үтшш...
 периастрон — периастрон
 перигей — перигей
 перигелий — перигелий
 периметр — периметр
 периметрический — периметрик
 период — давр
 период альфа-распада — альфа-
 емирилиш даври
 период, асимптотический — асимп.
 тотик давр
 период бнейий — урилишлар даври
 период волны — тўлқин даври
 период вращения — айланиш дав-
 ри
 период запаздывания — кечикиш
 даври
 период идентичности — бирдайлик
 даври
 период, латентный — яширин давр
 период обращения — айланиш дав-
 ри
 период полуобмена — ярималма-
 шиш даври
 период превращения — айланиш
 даври
 период полураспада — яримеми-
 рилиш даври
 период прецессии — прецессия
 даври
 период пульсации — пульсланиш
 даври
 период распада — емирилиш дав-
 ри
 период, резонансный — резонанс
 давр
 период решётки — панжара дав-
 ри
 период рыскания — дайдиш даври
 период, скрытый — яширин давр
 период, эффективный — эффектив
 давр
 периодический — даврий
 периодичность — даврийлик
 перископ — перископ
 перископ, бинокулярный — бино-
 куляр перископ
 перитектика — перитектика
 перитектический — перитектик
 периферический — периферик
 периферия — периферия
 перлит — перлит
 пермаллой — пермаллой
 перманентность — перманентлик
 перманентный — перманент
 пермеаметр — пермеаметр
 пермендиор — пермендиор

перминвар — перминвар
 пермутит — пермутит
 перпетуум мобиле — перпетуум
 мобиле
 перселтрон — перселтрон
 персистер — персистер
 петля — сиртмоқ
 петля гистерезиса — гистерезис
 сиртмоғи
 петля связи — боғланиш сиртмоғи
 петля, циркуляционная — цирку-
 ляцион сиртмоқ
 петля, термоконвекционная — тер-
 моконвекцион сиртмоқ
 печь, вакуумная — вакуумавий
 печь
 печь, водородная — водород печь
 печь, высокочастотная — юқори
 частотавий печь
 печь, дуговая — ёй печь
 печь, индукционная — индукцион
 печь
 печь, катодная — катод печь
 печь, муфельная — муфел печь
 печь, термическая — термик печь
 печь, тигельная — тигел печь
 печь, трубчатая — трубасимон
 печь
 печь, электрическая — электрик
 печь
 пик — чуққин
 пик импульса — импульс чуққиси
 пик кривой — эгри чизиқ чуққиси
 пик напряжения — кучланиш чуқ-
 қиси
 пик, резонансный — резонанс чуқ-
 қи
 пикнометр — пикнометр
 пикнометрический — пикнометрик
 пикнометрия — пикнометрия
 пико — пико
 пикоюри — пикоюри
 пикофарада — пикофарада
 пикфактор — пикфактор
 пилообразный — arrasимон
 пи-мезон — пи-мезон
 пинч — пинч
 пинч-эффект — пинч-эффект
 пион — пион
 пиранометр — пиранометр
 пиргелиометр — пиргелиометр
 пиргеометр — пиргеометр
 пирит — пирит
 пиромагнитный — пиромагнитавий
 пирометаллургия — пирометал-
 лургия
 пирометр — пирометр
 пирометр, оптический — оптикавий
 пирометр

- пирометр, радиационный — радиа-
 цион пирометр
 пирометр, радиолокационный —
 радиолокацион пирометр
 пирометр, термоэлектрический —
 термоэлектрик пирометр —
 пирометр, фотоэлектрический —
 фотоэлектрик пирометр
 пирометрический — пирометрик
 пирометрия — пирометрия
 пиростат — пиростат
 пиротехник — пиротехник
 пиротехника — пиротехника
 пирохимия — пирохимия
 пироэлектрический — пироэлек-
 трик
 пироэлектричество — пироэлектр.
 пи-связь — пи-богланш
 питание — таъмин; таъминлаш
 питание, высоковольтное — юқори
 вольтли таъминлаш
 питать — таъминламоқ
 пи-фотомезон — пи-фотомезон
 пиццен — пиццен
 плавание тел — жисмларнинг су-
 зиши
 плавильный — ||эритиш...
 плавить — эритмоқ
 плавка — эриш; эритиш
 плавка, зонная — зонавий эритиш
 плавка, тигельная — тигел эритиш
 плавка, электрическая — электрик
 эритиш
 плавкий — эрувчан
 плавкость — эрувчанлик
 плавление — эриш; эритиш
 плавленый — эритилган
 плавность — равонлик
 плавный — равон
 плавучесть — сузувчанлик
 плазма — плазма
 плазма, асимметрическая — но-
 симметрик плазма
 плазма, водородная — водород
 плазма
 плазма, высокотемпературная —
 юқори температуравий плазма
 плазма, газоразрядная — газраз-
 ряд плазма
 плазма, горячая — иссиқ плазма
 плазма, дейтериевая — дейтерий
 плазма
 плазма, замагниченная — магнит-
 ланган плазма
 плазма, изотермическая — изо-
 термик плазма
 плазма, ионная — ион плазма
 плазма, ламинарная — ламинар
 плазма
 плазма, нестационарная — носта-
 ционар плазма
 плазма, нетурбулентная — нотур-
 булент плазма
 плазма, равновесная — мувоза-
 натий плазма
 плазма, стационарная — стацио-
 нар плазма
 плазма, термоядерная — термояд-
 ровий плазма
 плазма, турбулентная — турбу-
 лент плазма
 плазма, удерживаемая — сақла-
 нувчи плазма
 плазма, электронная — электрона-
 вий плазма
 плазма, электронно-ионная —
 электрон-ионвий плазма
 плазма твердых тел — қаттиқ
 жисмлар плазмаси
 плазменный — плазмовий
 плазмонд — плазмонд
 плазмон — плазмон
 пламенный — алангавий
 пламя — аланга
 планета — сайёра, планета
 планета, искусственная — сунъий
 планета
 планетарий — планетарий
 планетарный — планетар
 планетный — планетавий
 планетонд — планетонд
 планиметр — планиметр
 планисфера — планисфера
 планотрон — планотрон
 планшет, радиолокационный —
 радиолокацион планшет
 пласт — қатлам; қават
 пластилин — пластилин
 пластина — тахта, пластинка
 пластинка — пластинка
 пластинка, детекторная — детек-
 тор пластинка
 пластинка, ортохроматическая —
 ортохроматик пластинка
 пластинка, плоско-параллельная —
 ясси-параллел пластинка
 пластинка, радиевая — радий
 пластинка
 пластинка, радиоавтографическая
 — радиоавтографик пластинка
 пластинка, светозмерительная —
 ёруғликўлчағич пластинка
 пластинка, спектрографическая —
 спектрографик пластинка
 пластинка, фотографическая —
 фотографик пластинка
 пластинка, электрическая — элект-
 род пластинка

пластинка, эталонная — эталон
 пластинка
 пластинчатый — пластинкадор
 пластификатор — пластификатор
 пластификация — пластикалаш
 пластмасса — пластмасса
 пластмассовый — пластмассавий
 пластический — пластик
 пластичность — пластиклик
 пластичный — пластик
 плата — плата
 плата, монтажная — монтаж пла-
 та
 плата, изоляционная — изоляция
 плата
 платина — платина
 платинирование — платиналаш
 платинировать — платиналамоқ
 платинированный — платиналан-
 ган
 платинит — платинит
 платиновый — платиновый
 платинотипия — платинотипия
 платинатрон — платинатрон
 илексиглас — илексиглас
 плёнка — плёнка, парда
 плёнка, дозиметрическая — дози-
 метрик плёнка
 плёнка звукозаписи — товуш ёзши
 плёнкаси
 плёнка, коррозионная — коррози-
 он плёнка
 плёнка, мономолекулярная — мо-
 номолекулярный парда
 плёнка, оксидная — оксид плёнка
 плёнка, поверхностная — сиртий
 плёнка
 плёнка, полупроводящая — ярим-
 ўтказувчи плёнка
 плёнка, радиографическая —
 радиографик плёнка
 плёнка, рентгеновская — рентге-
 навий плёнка
 плёнка, светочувствительная —
 ёругликсезгир плёнка
 плёнка, фотографическая — фото-
 график плёнка
 плёночный — плёнкавий
 плеохронизм — плеохронизм
 плеохронический — плеохроник
 плеохроничный — плеохроник
 плата — плата
 пловнограф — пловнограф
 пловучесть — чуқмаслик; сузув-
 чанлик
 плоский — ясси; текис
 плоско-вогнутый — ясси-ботиқ
 плоско-выпуклый — ясси-қавариқ

плоскопараллельный — ясси-па-
 ралле
 плоскополяризованный — ясси-
 қутланган
 плоскостной — || текислик...
 плоскость — текислик
 плоскость волны — тўлқин текис-
 лиги
 плоскость, галактическая — галак-
 тик текислик
 плоскость, главная — бош текис-
 лик
 плоскость горизонта — горизонт
 текислиги
 плоскость, зеркальная — кўзгу
 текислик
 плоскость, касательная — уринма
 текислик
 плоскость колебаний — тебра-
 нишлар текислиги
 плоскость, коллимационная —
 коллимацион текислик
 плоскость, координатная — коор-
 динад текислик
 плоскость меридиана — меридиан
 текислиги
 плоскость, наклонная — қия те-
 кислик
 плоскость орбиты — орбита текис-
 лиги
 плоскость, отражающая — қайта-
 рувчи текислик
 плоскость падения — тушиш те-
 кислиги
 плоскость поляризации — қутбла-
 ниш текислиги
 плоскость преломления — сиғиш
 текислиги
 плоскость симметрии — симмет-
 рия текислиги
 плоскость скольжения — сирпа-
 ниш текислиги
 плоскость, фокальная — фокал
 текислик
 плоскость, фазовая — фазавий
 текислик
 плоскость, экваториальная — эк-
 ваториал текислик
 плотностемер — зичликўлчағич
 плотность — зичлик
 плотность атомов — атомлар зич-
 лиги
 плотность вероятности — эҳтимо-
 лият зичлиги
 плотность дырок — кавалар зич-
 лиги
 плотность излучения — нурланиш
 зичлиги

- плотность импульса — импульс
 зичлиги
 плотность ионизации — ионланмиш
 зичлиги
 плотность, критическая — критик
 зичлик
 плотность, объемная — ҳажмий
 зичлик
 плотность, оптическая — оптика-
 вий зичлик
 плотность, относительная — нис-
 бий зичлик
 плотность, ортометрическая — ор-
 тометрик зичлик
 плотность, поверхностная — сир-
 тий зичлик
 плотность решётки — ланжара
 зичлиги
 плотность состояний — ҳолатлар
 зичлиги
 плотность, спектральная — спект-
 равий зичлик
 плотность, тензорная — тензорий
 зичлик
 плотность тока — ток зичлиги
 плотность упаковки — жойлашти
 зичлиги
 плотность уровней — сатҳлар
 зичлиги
 плотность частиц — зарралар зич-
 лиги
 плотность, фотографическая —
 фотографик зичлик
 плотность, электронная — элек-
 тронавий зичлик
 плотность энергии — энергия зич-
 лиги
 плотность, ядерная — ядровий
 зичлик
 плотноупакованный — зич жой-
 лашган
 плотный — зич
 площадь — юз
 площадь поперечного сечения —
 кўндаган кесим юзи
 площадь рассеяния — сочилиш
 юзи
 площадь, эффективная — эффек-
 тив юз
 плунжер — плунжер
 плунжерный — ||плунжер...
 плутонат — плутонат
 плутониевый — ||плутон...
 плутоний — плутоний
 пневматика — пневматика
 пневматический — пневматик
 пневмограф — пневмограф
 победит — победит
 поверхности равного потенциала —
 бирдай потенциалли сиртлар
 поверхностноактивный — сиртак-
 тив
 поверхностный — сиртий
 поверхность — сирт
 поверхность, геометрическая —
 геометрик сирт
 поверхность, граничная — чега-
 равий сирт
 поверхность деформации — де-
 формация сирти
 поверхность, диффузно отражаю-
 щая — диффуз қайтарувчи сирт
 поверхность, зеркальная — кўзгу
 сирт
 поверхность, координатная — ко-
 ординат сирт
 поверхность, магнитная — магни-
 тавий сирт
 поверхность, нулевая — нолличи
 сирт
 поверхность, отражающая — қай-
 тарувчи сирт
 поверхность, потенциальная — по-
 тенциал сирт
 поверхность, светочувствитель-
 ная — ёруглик сезгир сирт
 поверхность, свободная — эркин
 сирт
 поверхность, сферическая — сфе-
 равий сирт
 поверхность, сферондальная —
 сферондал сирт
 поверхность, термодинамическая —
 термодинамикавий сирт
 поверхность, удельная — солиш-
 тирма сирт
 поверхность Ферми — Ферми сир-
 ти
 поверхность, фокальная — фокал
 сирт
 поверхность, фотопроводящая —
 фототўтазувчан сирт
 поверхность, фоточувствитель-
 ная — фотосезгир сирт
 поверхность, фотоэмитирующая —
 фотоэмиссияловчи сирт
 поверхность, эквипотенциальная —
 эквипотенциал сирт
 поверхность, эллипсоидальная —
 эллипсоидал сирт
 поверхность, эмиссионная — эмис-
 сион сирт
 поверхность, энергетическая —
 энергиявий сирт
 поверхность, эффективная — эф-
 фектив сирт
 поворот — бурилиш

повредить — бузмоқ, шикасла-
моқ; зарарламоқ
повреждать — қ. повредить
повреждение — бузилыш, шикас-
ланыш; зарарланыш
повреждение, радиационное — ра-
диацион зарарланыш
повреждённый — бузилган, за-
рарланган; шикасланган
повторитель — такрорлагич
повторитель, катодный — катод-
вий такрорлагич
повторяемость — такрорланувчан-
лык
повысить — кўтармоқ, оширмоқ
повышать — қ. повысить
повышение — ошыш; кўтарилыш
повышенный — ошган; кўтарилган
погасить — учирмоқ; сўндиrhoқ
погашать — қ. погасить
погашение — учирыш; сўндириш
поглотитель — ютгич
поглотитель мощности — қувват
ютгичи
поглотитель нейтронов — нейтрон-
лар ютгичи
поглотитель радиоактивности —
радиоактивлык ютгичи
поглотитель, резонансный — резо-
нанс ютгич
поглотитель, селективный — селек-
тив ютгич
поглотить — ютмоқ
поглощаемость — ютилувчанлык
поглощаемый — ютилувчи
поглощать — қ. поглотить
поглощающий — ютувчи
поглощение — ютиш; -лыш
поглощение, аномальное — ано-
мал ютилыш; -ютиш
поглощение воли — тўлқинларнинг
ютилыши
поглощение, дебаевское — дебай
ютилыш
поглощение, дифференциальное —
дифференциал ютиш; -ютилыш
поглощение, диэлектрическое —
диэлектрик ютиш
поглощение звука — товушнинг
ютилыши
поглощение, избирательное — сай-
лама ютиш
поглощение, комптоновское —
комптон ютилыши
поглощение, критическое — кри-
тик ютилыши
поглощение, относительное — нис-
бий ютиш

поглощение, радиационное — ра-
диацион ютиш
поглощение радиоволи — радио-
тўлқинларнинг ютилыши
поглощение, резонансное — резо-
нанс ютилыш
поглощение света — ёругликнинг
ютилыши
поглощение, селективное — селек-
тив ютиш
поглощение, спектральное — спек-
травий ютиш
поглощение, сплошное — ялли
ютиш
поглощение, фотоэлектричес-
кое — фотоэлектрик ютиш
поглощение, экспоненциальное —
экспоненциал ютиш
поглощённый — ютилган
погода — об-ҳаво
пограничный — чегаравий
погрешность — хатолик, хато
погрешность, абсолютная — абсо-
лют хатолик
погрешность, аппаратурная — ап-
паратуравий хатолик
погрешность, вероятная — эҳтимо-
лий хатолик
погрешность, допустимая — йўл
қўйиладиган хатолик
погрешность измерения — ўлчаш
хатоси
погрешность наблюдения — куза-
тиш хатоси
погрешность, относительная —
нисбий хатолик
погрешность отчёта — саноқ ха-
тоси
погрешность, систематическая —
систематик хатолик
погрешность, случайная — тасод-
фий хатолик
погрешность, средняя — ўртача
хатолик
погрешность, средняя квадратич-
ная — ўртача квадратик хато-
погрешность, статистическая — ста-
стик хатолик
погрешность эксперимента — экс-
перимент хатоси
погружать — қ. погрузить
погружение — ботиш, чўктириш
погружённый — ботирилган, чўк-
тирилган
погрузить — ботирмоқ, чўктиrhoқ
подача — узатиш
подача, непрерывная — узлуксиз
узатиш

подача, автоматическая — автома-
тик узатиш
подбирать — танламоқ
подбор — танлаш
подвес — осма
подвес, бифилярный — бифиляр
осма
подвес, карданов — кардан осма-
си
подвесить — осиб қўймоқ
подвесный — осма
подвешивать — қ. подвесить
подвижность — ҳаракатчанлик
подвижность атомов — атомлар-
нинг ҳаракатчанлиги
подвижность, диффузионная — диф-
фузион ҳаракатчанлик
подвижность, дрейфовая — дрейф
ҳаракатчанлик
подвижность дефектов — дефект-
ларнинг ҳаракатчанлиги
подвижность дырок — каваклар-
нинг ҳаракатчанлиги
подвижность ионов — ионларнинг
ҳаракатчанлиги
подвижность молекул — молекула-
ларнинг ҳаракатчанлиги
подвижность электронов — элек-
тронларнинг ҳаракатчанлиги
подвижность, электронная — элек-
трон ҳаракатчанлик
подвижность, электрофорезная —
электрофорез ҳаракатчанлик
подвижный — ҳаракатчан
подвод — келтириш
подводна — келтириш; ўтказиш
подводить — келтирмоқ
подгонять — сошламоқ; тўғриламоқ
поджечь — ёндирмоқ; куйдирмоқ
поджигание — ёндириш; ёқиш
поджигать — қ. поджечь
поджог — ёндириш; ёқиш
подкритичность — критикка яқин-
лик
подкритический — критикка яқин
подложка — таглик
поднимать — қ. поднять
поднять — қўтармоқ
подобие — ўхшашлик
подобный — ўхшаш
подобрать — танламоқ; йиғмоқ
подогнать — тўғриламоқ; мосламоқ
подогнанный — тўғрилланган; мос-
ланган
подогрев — иситиш. қизитиш
подогревание — иситиш. қизитиш
подогреватель — иситгич. қизитгич
подогреватель, бифилярный — би-
филяр қизитгич

подогреватель, спиральный —
спирал қизитгич
подогреватель, регенеративный —
регенератив қизитгич
подогревательный — || қизитгич...
подогревающий — қизитувчи
подогреть — қ. подогреть
подогривный — қизитиланган
подогретый — қизитилган
подогреть — қизитмоқ
подставка — тиргак; таглик
подсчёт — ҳисоблаш; санаш
подсчитанный — ҳисобланган; са-
налган
подсчитать — ҳисобламоқ; сана-
моқ
подсчитывать — қ. подсчитать
подстройка — қўриш; сошлаш
подхватить — ушлаб олмақ
подшипник — подшипник
позитив — позитив
позитрон — позитрон
позитроний — позитроний
позитронный — || позитрон...
позиционный — позиция
познание — билиш; билим
понск — излаш
понсковый — || излаш...
показатель — кўрсатгич
показатель добротности — эллик
кўрсатгичи
показатель, количественный —
миқдорий кўрсатгич
показатель преломления — синди-
риш кўрсатгичи
показатель степени — даража кўр-
сатгичи
показатель, тепловой — иситкичи
кўрсатгич
показатель, характеристический —
характеристик кўрсатгич
показатель, цветовой — рангдор
кўрсатгич
показательный — кўрсатгичли
показать — кўрсатмоқ
показывать — қ. показать
покой — тинчлик
покоющийся — тинчликдаги; тинч
турган
покрывать — қ. покрыть
покрывающий — қопловчи
покрытие — қоплаш; қоплама
покрытие, изолирующее — изоля-
цияловчи қоплама
покрытие, лаковое — лак қоплама
покрытие, аквадагное — аквадаг
қоплама
покрытие, металлическое — метал-
лавий қоплама

- покрытие, электролитическое — электролитик қоплаш; электролитик қоплама
 покрыть — қопламақ
 покрытый — қопланған
 поле — майдон; соҳа
 поле, аксиальное — аксиал майдон
 поле, безвихревое — уюрмасиз майдон
 поле, векторное — векторий майдон
 поле, винтовое — винтий майдон
 поле, виртуальное — имконий майдон
 поле, вихревое — уюрмавий майдон
 поле, внешнее — ташқи майдон
 поле, возбуждающее — уйғотувчи майдон
 поле возбуждения — уйғотуш майдон
 поле, возмущающее — галаёнловчи майдон
 поле, вращающееся — айланувчи майдон
 поле, высокочастотное — юқоричастотавий майдон
 поле, гомогенное — гомоген майдон
 поле, геликондальное — геликондал майдон
 поле, гравитационное — гравитацион майдон
 поле диполя — диполь майдон
 поле, замедляющее — секинлаштирувчи майдон
 поле земного притяжения — Ернинг тортмиш майдон
 поле зрения — кўрини соҳаси
 поле излучения — нурлануш майдон
 поле, изменяющееся — ўзгарувчан майдон
 поле, индукционное — индукцион майдон
 поле, интерференционное — интерференцион соҳа
 поле квадруполь — квадруполь майдон
 поле, квазистационарное — квазистационар майдон
 поле, квантованное — квантланган майдон
 поле, коллективное — коллектив майдон
 поле, колебательное — тебранма майдон
 поле, консервативное — консерватив майдон
 поле, контактное — контакт майдон
 поле, кристаллическое — кристаллавий майдон
 поле, кулоновское — Кулон майдон
 поле, локальное — локал майдон
 поле, лептонное — лептон майдон
 поле, магнитное — магнитавий майдон
 поле, мезонное — мезонавий майдон
 поле, модулирующее — модуловчи майдон
 поле, молекулярное — молекулавий майдон
 поле мультиполя — мультиполь майдон
 поле, намагничивающее — магнитловчи майдон
 поле насыщения — тўйиниш майдон
 поле, направляющее — йўналтирувчи майдон
 поле, невыхревое — уюрмасиз майдон
 поле, нейтринное — нейтриनावий майдон
 поле, нейтронное — нейтронавий майдон
 поле, нелокальное — нолокал майдон
 поле, неоднородное — нобиржинс майдон
 поле, нуклонное — нуклонавий майдон
 поле, нуклон-антинуклонное — нуклон-антинуклонавий майдон
 поле, однородное — биржинсли майдон
 поле, осевое — ўқдор майдон
 поле, остаточное — қолдиқ майдон
 поле, отклоняющее — огдирувчи майдон
 поле, переменное — ўзгарувчан майдон
 поле, периферическое — периферик майдон
 поле, плоское — ясси майдон
 поле, поперечное — кўндаланг майдон
 поле помех — ҳалақитлар майдон
 поле, постоянное — доимий майдон
 поле, потенциальное — потенциал майдон

поле пространственного заряда — фазовый заряд майдони
 поле потока — оқим майдони
 поле, продольное — буйлама майдон
 поле, псевдоскалярное — псевдоскаляр майдон
 поле, пульсирующее — пульсла- нувчи майдон
 поле, радиальное — радиал майдон
 поле, радиационное — радиацион майдон
 поле, размагничивающее — магнитсизловчи майдон
 поле рассеяния — сочилиш майдони
 поле, релятивистское — релятивистик майдон
 поле, световое — ёруғлиқ майдон
 поле, свободное — эркин майдон
 поле, силовое — куч майдон
 поле, синусоидальное — синусон- дал майдон
 поле, синфазное — синфаз майдон
 поле, скалярное — скаляр майдон
 поле скоростей — тезликлар майдони
 поле смещения — силжиш майдони
 поле, собственное — хусусий майдон
 поле, соленоидальное — соленоид- дал майдон
 поле, спектральное — спектрал майдон
 поле, спиновое — спин майдон
 поле, спинорное — спинор майдон
 поле, стабилизирующее — стабили- ловчи майдон
 поле, стационарное — стационар майдон
 поле, сферическое — сферавий майдон
 поле, тензорное — тензорий майдон
 поле, тормозящее — тормозловчи майдон
 поле, ультразвуковое — ультра- товушйи майдон
 поле тяготения — тортилмиш майдони
 поле, управляющее — бошқарувчи майдон
 поле, физическое — физикавий майдон
 поле, фокусирующее — фокуслов- чи майдон
 поле, цветное — рангдор майдон

поле, центральное — марказий майдон
 поле, электрическое — электрик майдон
 поле, электромагнитное — элек- тромагнитавий майдон
 поле, электроно-позитронное — электрон-позитронавий майдон
 поле, электростатическое — элек- тростатик майдон
 поле, эффективное — эффектив майдон
 поле, ядерное — ядровий майдон
 ползунок — сирпангич, жилгич
 полнада — полнада
 поликристалл — поликристалл
 поликристаллический — поли- кристаллавий
 полимер — полимер
 полимеризатор — полимерлағич
 полимеризация — полимерлаш; - ланиш
 полимеризация, радиационная — радиацион полимерлаш
 полимеризирующийся — поли- мерланувчи
 полимеризованный — полимер- ланган
 полимеризовать — полимерла- моқ
 полимерия — полимерия
 полимерный — || полимер
 полиморфизм — полиморфизм
 полиморфический — полиморфик
 полиморфный — полиморф
 полированный — сайқалланган
 полировать — сайқалламоқ
 полировка — сайқаллаш
 полировка, электрическая — элек- трик сайқаллаш
 полиспаст — полиспаст
 полистирол — полистирол
 политропа — политропа
 политропический — политропик
 полихроматический — полихро- матик
 полиэдр — полиэдр
 полиэнергетический — поли- энергетин
 пологий — қия; нишоб
 положение — полудия
 положение — ҳолат; вазият
 положение, промежуточное — ара- лиқ ҳолат
 положение, равновесное — муво- занатий ҳолат
 положение, смежное — қўшни ҳо- лат
 положительный — мусбат

полоида — полоида
 полоидальный — полоидал
 полоний — полоний
 полоса — полоса; соҳа
 полоса, абсорбционная — абсорбционная
 полоса, вращательная — айланма
 полоса
 полоса, валентная — валент поло-
 са
 полоса, вращательно-колебатель-
 ная — айланма-тебранма
 полоса деформации — деформа-
 ция соҳаси
 полоса, дифракционная — дифрак-
 ция полоса
 полоса, диффузная — диффуз по-
 лоса
 полоса, заполненная — тулган по-
 лоса
 полоса, запрещенная — тақиқлан-
 ган полоса
 полоса, инфракрасная — инфра-
 қизил полоса
 полоса испускающая — чиқариш по-
 лосаси
 полоса, колебательная — тебран-
 ма полоса
 полоса, основная — асосий полоса
 полоса поглощения — ютиш поло-
 саси
 полоса проводимости — ўтказув-
 чанлик соҳаси
 полоса пропускания — ўтказиш
 соҳаси
 полоса, разрешённая — руҳсатли
 соҳа
 полоса, ротационная — ротацион
 полоса
 полоса скольжения — сирпаниш
 соҳаси
 полоса спектра — спектр полоса-
 си
 полоса, спектральная — спектрал
 полоса
 полоса частот — часготалар поло-
 саси
 полосатый — полосадор
 полостной — ||бўшлиқ...; ички
 полость — бўшлиқ; ич
 полосы равного наклона — бирдай
 огмалик полосалари
 полосы равной толщины — бирдай
 қалинлик полосалари
 полуавтомат — яримавтомат
 полуавтоматический — яримав-
 томатик
 полувадный — яримватгли
 полувектор — яримвектор

полуволна — яримтўлқин
 полудиск — яримдиск
 полудистанционный — яримдис-
 танцион
 полужидкий — яримсуяқ
 полуконический — яримқи-
 дорий
 полуколлоид — яримколлоид
 полукольцо — яримҳалқа
 полукристаллический — ярим-
 кристаллавий
 полукруг — яримдоира
 полукруговой — яримдоиравий
 полувикроскопический — ярим-
 микроскопик
 полуоборот — яримайланув
 полюсь — яримўқ
 полупеременный — яримўзгарув-
 чан
 полупериод — яримдавр
 полуплоскость — яримтекишлик
 полуполарный — яримқутбий
 полупроводник — яримўтказгич
 полупроводник, дырочный — ка-
 вак яримўтказгич
 полупроводник, электронный —
 электрон яримўтказгич
 полупроводниковый — ||яримўт-
 казгич..
 полупроводящий — яримўтка-
 зувчи
 полупрозрачный — яримшаффоф
 полупроницаемый — яримкири-
 тувчан
 полупропорциональный — ярим-
 пропорционал
 полупространство — яримфазо
 полураспад — яримемирлиш
 полусумма — яримийгинди
 полусуточный — яримсуткавий
 полусфера — яримсфера
 полусферический — яримсфера-
 вий
 полусphere — яримшар
 полуширина спектральной линии
 — спектрал чизикнинг яримкенг-
 лиги
 полуэлемент — яримэлемент
 полуэмпирический — яримэмпи-
 рик
 полый — ||кавак...; бўш..
 полюс — қутб
 полюс ветров — шамоллар қутби
 полюс, геомагнитный — геомаг-
 нитавий қутб
 полюс затухания — сўниш қутби
 полюс источника тока — ток ман-
 баининг қутби

полюс магнитный — магнитавий
 қутб
 полюс мира — дунё қутби
 полюс, небесный — осмоний қутб
 полюс, отрицательный — манфий
 қутб
 полюс, положительный — мусбат
 қутб
 полюс, северный — шимодий қутб
 полюс, южный — жанубий қутб
 полюсный — қутбий
 полюсы, одноимённые — бирисмли
 қутблар
 полюсы, разноимённые — ҳархил
 исмли қутблар
 поля, связанные — боғлиқ майдон-
 лар
 поля, скрещённые — айқаш май-
 донлар
 поляризатор — қутблагич, поляри-
 затор
 поляризационный — қутбловчи;
 қутблаш
 поляризация — қутбланиш; поля-
 ризация
 поляризация атома — атомнинг
 қутбланиши
 поляризация волн — тўлқинлар-
 нинг қутбланиши
 поляризация, диэлектрическая —
 диэлектрик қутбланиш
 поляризация, катодная — катода-
 вий қутбланиш
 поляризация, круговая — доира-
 вий қутбланиш
 поляризация, левая — чап қутб-
 ланиш
 поляризация, линейная — чизгий
 қутбланиш
 поляризация, магнитная — магни-
 тавий қутбланиш
 поляризация, молекулярная — мо-
 лекулавий қутбланиш
 поляризация, молярная — моляр
 қутбланиш
 поляризация, остаточная — қол-
 диқ қутбланиш
 поляризация, плоская — ясси қутб-
 ланиш
 поляризация, поперечная — қўнда-
 ланг қутбланиш
 поляризация, правая — ўнг қутб-
 ланиш
 поляризация при отражении —
 қайтишдаги қутбланиш
 поляризация при преломлении —
 сивийшдаги қутбланиш
 поляризация, самопроизвольная —
 спонтан қутбланиш

поляризация света — ёругликнинг
 қутбланиши
 поляризация, спонтанная — спон-
 тан қутбланиш
 поляризация, хроматическая —
 хроматик қутбланиш
 поляризация, циркулярная — цир-
 куляр қутбланиш
 поляризация, электрохимическая
 — электрохимиявий қутбланиш
 поляризация, эллиптическая — эл-
 липтик қутбланиш
 поляризация ядер — ядроларнинг
 қутбланиши
 поляризованность — қутбланганлик
 поляризованный — қутбланган
 поляризовать — қутбламоқ
 поляризуемость — қутбланувчан-
 лик
 поляризуемость атома — атомнинг
 қутбланувчанлиги
 поляриметр — поляриметр
 поляриметрический — поляримет-
 рик
 полярископ — полярископ
 поляристробометр — поляристро-
 бометр
 поллярность — қутбийлик
 поллярность, обратная — тескари
 қутбийлик
 поллярность модуляции — модуля-
 циянинг қутбийлиги
 поллярность, обращённая — қ. по-
 ллярность, обратная
 поллярность, прямая — тўғри қут-
 бийлик
 поллярный — қутбий
 поллярграмма — поллярграмма
 поллярграф — поллярграф
 поллярграфический — полляргра-
 фик
 поллярграфия — поллярграфия
 полляронд — полляронд
 поллярон — поллярон
 полляронный — ||поллярон..
 помеха — ҳалақит
 помеха, активная — актив ҳалақит
 помеха, апериодическая — нодав-
 рий ҳалақит
 помеха, периодическая — даврий
 ҳалақит
 помеха, резонансная — резонанс
 ҳалақит
 помеха, флуктуационная — флук-
 туацион ҳалақит
 помехи, атмосферные — атмосфе-
 равий ҳалақитлар

помехи, взаимные — ўзаро ҳалақитлар
 помехи, индукционные — индукцион ҳалақитлар
 помехи, интерференционные — интерференцион ҳалақитлар
 помехи, космические — космик ҳалақитлар
 помутнение — хиралашиш; лойқаланшиш
 понижать — қ. понизитъ
 понижающий — пасайтирувчи
 понижение — пасайиш; -тириш
 пониженный — пасайган; -тирилган
 понизить — пасайтирмақ
 поперечно-магнитный — кундаланг-магнитавий
 поперечно-электрический — кундаланг-электрик
 поперечный — кундаланг
 поллавок — қалқавуч
 уплотнить — зичланмоқ
 пополнение — тўлғизиш; қўшиш
 пополнить — тўлғизмоқ; қўшмоқ
 поправлять — қ. пополнить
 поправка — тузатма
 поправка, интерполяционная — интерполяциян тузатма
 поправка, диамагнитная — диамагнитавий тузатма
 поправка, квантовая — квантавий тузатма
 поправка, радиационная — радиацион тузатма
 поправочный — ||тузатма...
 пористый — говак
 пористость — говаклик
 порог — бўсага
 порог, брэгговский — Брэгг бўсагаси
 порог деления — бўлиниш бўсагаси
 порог излучения — нурланиш бўсагаси
 порог реакции — реакция бўсагаси
 порог, световой — ёруглик бўсага
 порог слышимости — эшитиш бўсагаси
 порог фотоделения — фотобўлиниш бўсагаси
 порог, фотоэлектрический — фотоэлектрик бўсага
 порог фотоэффекта — фотоэффект бўсагаси
 порог частоты — частота бўсагаси
 порог чувствительности — сезгирлик бўсагаси

порог, энергетический — энергиявий бўсага
 пороговый — бўсагавий
 порошковый — ||кукун...
 порошкообразный — кукунсимон
 порошок — кукун
 порция — улуш; порция
 поршень — поршень — поршневой — ||поршень...
 порядок, ближний — яқин тартиб
 порядок величины — катталиқ тартиби
 порядок возрастания — ўсиш тартиби
 порядок, дальний — узоқ тартиб
 порядок запрета — тақиқ тартиби
 порядок мультипольности — мультиполлик тартиби
 порядок приближения — яқинлашиш тартиби
 порядок связи — боғланиш тартиби
 посеребрение — кумушлаш
 последовательность — кетма-кетлик; муттасиллик
 последовательность колебаний — тебранишлар кетма-кетлиги
 последовательность импульсов — импульслар кетма-кетлиги
 последовательность фаз — фазалар кетма-кетлиги
 послесвечение — сўнггурланиш
 пост, вакуумный — вакуум пост
 пост, звукометрический — товуш ўлчагич пост
 пост, контрольный — контрол пост
 пост, радиолокационный — радиолокацион пост
 пост управления — бошқариш пости
 постоянная — доимий, ўзгармас
 постоянная Авогадро — Авогадро доимийси
 постоянная, аддитивная — аддитив доимий
 постоянная Больцмана — Больцман доимийси
 постоянная времени — вақт доимийси
 постоянная, газовая — газ доимийси
 постоянная, гравитационная — гравитацион доимий
 постоянная, диэлектрическая — диэлектрик доимий
 постоянная затухания — сўниш доимийси
 постоянная излучения — нурланиш доимийси

постоянная, инерционная — инерцион доимий
 постоянная Керра — Керр доимийси
 постоянная Планка — Планк доимийси
 постоянная прибора — асбоб доимийси
 постоянная пропорциональности — пропорционаллик доимийси
 постоянная, произвольная — ихтиёрй доимий
 постоянная, пьезоэлектрическая — пьезоэлектрик доимий
 постоянная, радиационная — радиацион доимий
 постоянная распада — емирилиш доимийси
 постоянная решётки — панжара доимийси
 постоянная Ридберга — Ридберг доимийси
 постоянная, солнечная — Қуёш доимийси
 постоянная Стефана — Больцмана — Стефан — Больцман доимийси
 постоянная тонкой структуры — нозик структура доимийси
 постоянная тяготения — тортиниш доимийси
 постоянная, универсальная — универсал доимий
 постоянная, уругал — эластик доимий
 постоянная, физическая — физикавий доимий
 постоянная, химическая — химиявий доимий
 постоянная Холла — Холл доимийси
 постоянная, эбуллиоскопическая — эбуллиоскопик доимий
 постоянная, электродинамическая — электродинамик доимий
 постоянная, электромагнитная — электромагнитавий доимий
 постоянная, эмиссионная — эмиссион доимий
 постоянный — Ўзгармас, доимий
 постоянство — доимийлик; Ўзгармаслик
 построение — тузиш; ясаш
 постулат — постулат
 постулаты Бора — Бор постулатлари
 постулаты квантовой механики — квантавий механика постулатлари
 постулирование — постулатлаш

постулировать — постулатламоқ
 поступательный — илгариланма
 потемневший — қорайган; қоронгиланган
 потемнение — қорайиш; қоронгилаш
 потемнеть — қораймоқ; қоронгилашмоқ
 потенциал — потенциал
 потенциал, адиабатический — адиабатик потенциал
 потенциал барьера — тўсиқ потенциалли
 потенциал, биоэлектрический — биоэлектрик потенциал
 потенциал, векторный — векторий потенциал
 потенциал возбуждения — уйғониш потенциалли
 потенциал, гравитационный — гравитацион потенциал
 потенциал деионизации — нонсиэлавиш потенциалли
 потенциал диффузии — диффузия потенциалли
 потенциал, задерживающий — тутувчи потенциал
 потенциал зажигания — ёқилиш потенциалли
 потенциал запыления — ёнимиш потенциалли
 потенциал, запаздывающий — кечикувчи потенциал
 потенциал запыления — ёнимиш потенциалли
 потенциал Земли — Ер потенциалли
 потенциал ионизации — ионланиш потенциалли
 потенциал, ионизационный — ионизацион потенциал
 потенциал, квантовый — квантавий потенциал
 потенциал, контактный — контакт потенциал
 потенциал, концентрационный — концентрацион потенциал
 потенциал, критический — критик потенциал
 потенциал, логарифмический — логарифмик потенциал
 потенциал, магнитный — магнитавий потенциал
 потенциал насыщения — тўйиниш потенциалли
 потенциал, нулевое — нолинчи потенциал
 потенциал, ньютонковский — Ньютон потенциалли
 потенциал, обменный — алмашинув потенциалли

потенциал, опережающий — ўзув-
 чи потенциал
 потенциал поля — майдон потен-
 циали
 потенциал, поляризацiонный —
 қутбланиш потенциалли
 потенциал потухания — учинш по-
 тенциали
 потенциал, пороговой — бўсагавий
 потенциал
 потенциал пробоя — пробой потен-
 циали
 потенциал, резонансный — рево-
 нанс потенциал
 потенциал, скалярный — скаляр
 потенциал
 потенциал скоростей — тезликлар
 потенциалли
 потенциал, термодинамический —
 термодинамик потенциал
 потенциал, управляющий — бош-
 қарувчи потенциал
 потенциал, ускоряющий — тез-
 лаштирувчи потенциал
 потенциал, химический — химия-
 вий потенциал
 потенциал, электрический — элек-
 трик потенциал
 потенциал, электродный — элек-
 трод потенциалли
 потенциал, электрокинетический —
 электрокинетик потенциал
 потенциал, электростатический —
 электростатик потенциал
 потенциал, электрохимический —
 электрохимиявий потенциал
 потенциал, ядерный — ядровий по-
 тенциал
 потенциалоскоп — потенциалоскоп
 потенциал-регулятор — потенциал-
 регулятор
 потенциальный — потенциал
 потенциометр — потенциометр
 потенциометр, автоматический —
 автоматик потенциометр
 потенциометр, азимутальный —
 азимутал потенциометр
 потенциометр, ламповый — лам-
 павий потенциометр
 потенциометр переменного тока —
 ўзгарувчан ток потенциометри
 потенциометр, уравнивающий —
 мувозанатловчи потенциометр
 потенциометр, функциональный —
 функционал потенциометр
 потенциометрический — потенцио-
 метрик
 потенциометрия — потенциометрия
 потери — йўқотишлар

потери в диэлектрике — диэлек-
 трикдаги йўқотишлар
 потери, вредные — зиёнли йўқо-
 тишлар
 потери, диэлектрические — диэ-
 лектрик йўқотишлар
 потери, ионизационные — иониза-
 цион йўқотишлар
 потери, магнитные — магнитавий
 йўқотишлар
 потери, относительные — нисбий
 йўқотишлар
 потери, паразитные — паразитик
 йўқотишлар
 потери, радиационные — радиаци-
 он йўқотишлар
 потери, тепловые — иссиқлик
 йўқотишлар
 потери, электрические — электрик
 йўқотишлар
 потери энергии — энергия йўқо-
 тишлари
 потери мощности — қувват йўқо-
 тишлари
 поток — оқим
 поток бета-частиц — бета-зарралар
 оқими
 поток вектора — вектор оқими
 поток, векторный — векторий оқим
 поток, вихревой — уюрмавий оқим
 поток, воздушный — ҳаво оқим
 поток, восходящий — кўтарилувчи
 оқим
 поток, газовый — газ оқим
 поток гамма-излучения — гамма-
 нурланиш оқими
 поток, детектирующий — детектор-
 ловчи оқим
 поток, диффузионный — диффузи-
 он оқим
 поток жидкости — суюқлик оқими
 поток, звездный — юлдуз оқим
 поток излучения — нурланиш оқи-
 ми
 поток индукции — индукция оқи-
 ми
 поток, интенсивный — интенсив
 оқим
 поток, конвекционный — конвекци-
 он оқим
 поток, корпускулярный — корпус-
 кулавий оқим
 поток, ламинарный — ламинар
 оқим
 поток, магнитный — магнитавий
 оқим
 поток, метеорный — метеор оқим
 поток, молекулярный — молекула-
 вий оқим

поток, направленный — йўналган оқим
 поток, несжимаемый — сиқилмас оқим
 поток, нестационарный — ностационар оқим
 поток, нисходящий — тушувчи оқим
 поток, объёмный — ҳажмий оқим
 поток, однородный — биржинсли оқим
 поток, паразитный — паразитик оқим
 поток, параллельный — параллел оқим
 поток, парциальный — парциал оқим
 поток, периферийный — четки оқим
 поток, поверхностный — сиртқи оқим
 поток, полный — тула оқим
 поток, поперечный — кундаланг оқим
 поток, пространственный — фазавий оқим
 поток, радиальный — радиал оқим
 поток света — ёруғлик оқими
 поток, световой — ёруғлик оқими
 поток силовых линий — куч чизиқлар оқими
 поток, скалярный — скаляр оқим
 поток смещения — силжиш оқими
 поток, стационарный — стационар оқим
 поток, тепловой — иссиқлик оқими
 поток, турбулентный — турбулент оқим
 поток утечки — сизиш оқими
 поток, циркулирующий — циркуляцияловчи оқим
 поток частиц — зарралар оқими
 поток, электронный — электрон оқим
 поток энергии — энергия оқими
 потушение — ўчиш; сўниш
 потушить — ўчмоқ; сўнмоқ
 походный — кўчма
 почерневший — қорайган
 почернение — қорайиш
 почернеть — қораймоқ
 пояс — миптақа
 пояс, шаровой — шаравий миптақа
 правило аддитивности — аддитивлик қондаси
 правило Ампера — Ампер қондаси
 правило Брэгга — Брэгг қондаси

правило буравчика — парма қондаси
 правило винта — винт қондаси
 правило Гейгера-Нэттола — Гейгер-Нэттол қондаси
 правило Кирхгофа — Кирхгоф қондаси
 правило левой руки — чап қўл қондаси
 правило Ленца — Ленц қондаси
 правило отбора — танлам қондаси
 правило Панета — Панет қондаси
 правило параллелограмма — параллелограмм қондаси
 правило перестановок — ўрин алмаштиришлар қондаси
 правило правой руки — ўнг қўл қондаси
 правило смещения — силжиш қондаси
 правило сумм — йиғиндилар қондаси
 правило устойчивости — турғунлик қондаси
 правило фаз — фазалар қондаси
 правило частот Бора — Борнинг частоталар қондаси
 правило, эмпирическое — эмпирик қонда
 правовращающий — ўнггайлантирувчи
 правый — ўнг
 празеодим — празеодим
 практика — тажриба; практика; амалиёт
 практический — амалий; практик; тажрибавий
 практичный — ихчам; қулай
 превратимый — айланадиган; ўзгарадиган
 превратить — айлантормоқ; ўзгартмоқ
 превращать — қ. превратить
 превращение — айланш; ўзгариш
 превращение, аллотропическое — аллотропик ўзгариш
 превращение, внутреннее — ички ўзгариш
 превращение, вынужденное — мажбурий ўзгариш
 превращение, изомерное — изомерий ўзгариш
 превращение искусственное — сунъий ўзгариш
 превращение, необратимое — қайтмас ўзгариш
 превращение, обратимое — қайтувчан ўзгариш

превращение радиоактивное — радиоактив ўзгартиш
 превращение, самопроизвольное — ўз-ўзича ўзгартиш
 превращение, спонтанное — спонтан ўзгартиш
 превращение, термоядерное — термоядровий ўзгартиш
 превращение, фазовое — фазавий ўзгартиш
 превращение, фотоядерное — фото-ядровий ўзгартиш
 превращение, химическое — химиявий ўзгартиш
 превращение, экзотермическое — экзотермик ўзгартиш
 превращение элементов — элементларнинг айланishi
 превращение, эндотермическое — эндотермик ўзгартиш
 превращение энергии — энергиянинг айланishi
 превращение, ядерное — ядровий айланishi, -ўзгартиш
 превышать — оширмақ; орттирмақ
 превышение — оширини; орттириш
 преграда — тўсиқ
 преградить — тўсмақ
 преграждать — қ. преградить
 предвартельный — дастлабки; тахминий
 предел — чегара, чек; лимит
 предел, верхний — юқори чегара
 предел погружности — хатолик чегараси
 предел прочности — мустаҳкамлик чегараси
 предел текучести — оқувчанлик чегараси
 предел упругости — эластиклик чегараси
 предел чувствительности — сезгирлик чегараси
 предельный — чегаравий; охири
 предиссоциация — предиссоциация
 предиссоциация, индукированная — индукицияланган предиссоциация
 предмет — буюм, предмет
 предметный — ||буюм..., ||предмет...
 предохранение — сақлаш, эҳтиёт қилиш
 предохранитель — сақлагич

предохранитель, автоматический — автоматик сақлагич
 предохранитель, плавкий — эрувчан сақлагич
 предохранительный — ||сақлагич...
 предохранить — сақламоқ
 предохранять — қ. предохранить
 предохраняющий — сақлайдиган
 предположение — фараз; тахмин
 предположить — тахминламоқ; фараз қилмоқ
 представление — тасаб্ব, тасвир; тасвирлаш
 представление, векторное — векторий тасвир
 представление, импульсное — импульсавий тасвир
 представление, квантное — квантавий тасаввур
 представление, квантовомеханическое — квантмеханикавий тасаввур
 представление, координатное — координтавий тасвирлаш
 представление, символическое — символлик тасвир
 представление, спектральное — спектрал тасвир
 преломление — синиш
 преломление, двойное — қўш синиш, иккиланма синиш
 преломление звука — товушнинг синиши
 преломление лучей — нурларнинг синиши
 преломление света — ёругликнинг синиши
 преломление, тропосферное — тропосферавий синиш
 преломлённый — синган
 преломляемость — синувчанлик
 преломлять — синдирмақ
 преломляющий — синдирувчи
 преобладать — ортиқ булмақ; устун келмоқ
 преобладающий — устунлик қилувчи; қўп учрайдиган
 преобразование — алмаштириш; ўзгартириш
 преобразование, контактное — контакт алмаштириш
 преобразование координат — координатларни алмаштириш
 преобразование Лапласа — Лаплас алмаштириши
 преобразование, линейное — чизгий алмаштириш
 преобразование Лорентца — Лорентц алмаштириши

- преобразование, ротационное — ротацон алмаштириш
 преобразование, тождественное — айнан алмаштириш
 преобразование Фурье — Фурье алмаштириши
 преобразование частоты — частотани ўзгартириш
 преобразование, электронно-оптическое — электрон-оптикавий ўзгартириш
 преобразование энергии — энергияни ўзгартириш
 преобразователь — алмаштиргич; ўзгартигич
 преобразователь, активный — актив ўзгартигич
 преобразователь, вибрационной — вибрацон ўзгартигич
 преобразователь, гидроакустический — гидроакустикавий ўзгартигич
 преобразователь, диодный — диод ўзгартигич
 преобразователь, диэлектрический — диэлектрик ўзгартигич
 преобразователь импульсов — импульслар ўзгартигич
 преобразователь, индукционный — индукцион ўзгартигич
 преобразователь, ионный — ион ўзгартигич
 преобразователь, каскадный — каскад ўзгартигич
 преобразователь, компаундный — компаунд ўзгартигич
 преобразователь, магнитный — магнитавий ўзгартигич
 преобразователь, одноякорный — бирякорли ўзгартигич
 преобразователь, пассивный — пассив ўзгартигич
 преобразователь, полупроводниковый — яримўтказгичли ўзгартигич
 преобразователь света — ёруглик ўзгартигич
 преобразователь солнечной энергии — Қуёш энергияси ўзгартигич
 преобразователь тока — ток ўзгартигич
 преобразователь фазы — фаза ўзгартигич
 преобразователь, функциональный — функционал ўзгартигич
 преобразователь частоты — частота ўзгартигич
 преобразователь, электроакустический — электроакустикавий ўзгартигич
 преобразователь, электромеханический — электромеханикавий ўзгартигич
 преобразователь, электронно-оптический — электрон-оптикавий ўзгартигич
 преобразовать — ўзгартмоқ; алмаштирмоқ
 преобразовывать — қ. преобразовать
 препарат, радиоактивный — радиоактив препарат
 препарат, радиографический — радиографик препарат
 препятствие — тўсиқ; тўсиқиллиқ
 препятствовать — тўсиқиллиқ қилмоқ
 препятствующий — тўсиқиллиқ қилувчи
 прервать — узмоқ
 прерывание — узил
 прерыватель — узгич
 прерыватель, автоматический — автоматик узгич
 прерыватель зуммерный — зуммерний узгич
 прерыватель, импульсный — импульсий узгич
 прерыватель, камертонный — камертон узгич
 прерыватель, маятниковый — маятник узгич
 прерыватель, механический — механикавий узгич
 прерыватель, оптический — оптикавий узгич
 прерыватель, периодический — даврий узгич
 прерыватель, ртутный — симоб узгич
 прерыватель света — ёруглик узгичи
 прерыватель, электролитический — электролитик узгич
 прерыватель, электромагнитный — электромагнитавий узгич
 прерыватель, электронный — электрон узгич
 прерывать — узмоқ
 прерывистый — уздукли
 прерывность — уздуклик
 преселектор — преселектор
 пресс — пресс
 пресс, гидравлический — гидравлик пресс

прессование — преслаш
 прессованный — пресланган
 прессовать — пресламоқ
 прессовка — преслаш
 прецессировать — прецессиялан-
 моқ
 прецессирующий — прецессиялан-
 нувчи
 прецессия — прецессия
 прецессия, гипоциклондальная —
 гипоциклоидал прецессия
 прецессия гироскопа — гироскоп
 прецессияси
 прецессия, ларморовская — Лар-
 мор прецессияси
 прецессия орбиты — орбита пре-
 цессияси
 прецессия, перициклоидальная —
 перициклоидал прецессия
 прецессия, правильная — тўғри
 прецессия
 прецессия, прогрессивная — прог-
 рессив прецессия
 прецессия, псевдорегулярная —
 псевдорегуляр прецессия
 прецессия, ретроградная — рет-
 роград прецессия
 прецессия, энциклоидальная —
 энциклоидал прецессия
 прецессия, ядерная — ядровий
 прецессия
 прецессионный — прецессион
 прецизионный — прецизион
 приближение, борновское — Борн
 яқинлаштиши
 приближение Бриллюэна — Брил-
 люэн яқинлаштиши
 приближение, групповое — груп-
 павий яқинлаштиши
 приближение, зонное — зонавий
 яқинлаштиши
 приближение, квазиклассичес-
 кое — квазиклассик яқинлаштиши
 приближение, классическое —
 классик яқинлаштиши
 приближение, лишнее — чизги-
 вий яқинлаштиши
 приближение, нерелятивистское —
 норелятивистик яқинлаштиши
 приближение, нулевое — нолинчи
 яқинлаштиши
 приближение, одномерное — бир-
 ўлчовли яқинлаштиши
 приближение, одноэлектронное —
 бирэлектронли яқинлаштиши
 приближение, первое — биринчи
 яқинлаштиши

приближение, последовательное —
 кетма-кет яқинлаштиши
 приближение сильной связи —
 кучли боғланиш яқинлаштиши
 приближение слабой связи —
 заиф боғланиш яқинлаштиши
 приближение, точное — нуқта-
 вий яқинлаштиши
 приближение, экспоненциальное —
 экспоненциал яқинлаштиши
 приближённый — тақрибий; яқин-
 лашган
 приблизить — яқинлаштирмақ
 прибор — асбоб
 прибор, акустический — акустика-
 вий асбоб
 прибор, астатический — астатик
 асбоб
 прибор, безконтактный — контакт-
 сиз асбоб
 прибор, вакуумный — вакуум ас-
 боб
 прибор, вибрационный измери-
 тельный — вибрацион ўлчагич
 асбоб
 прибор, визуальный — визуал ас-
 боб
 прибор, вычислительный — ҳи-
 соблагич асбоб
 прибор, дифракционный — диф-
 фракцион асбоб
 прибор, дозиметрический — до-
 зиметрик асбоб
 прибор, записывающий измери-
 тельный — ёзувчи ўлчагич ас-
 боб
 прибор, звукометрический — то-
 вушуўлчагич асбоб
 прибор, измерительный — ўлча-
 гич асбоб
 прибор, индикаторный — индика-
 тор асбоб
 прибор, интегрирующий — инте-
 гралловчи асбоб
 прибор, ионный — ионавий асбоб
 прибор, испытательный — синагич
 асбоб
 прибор, колориметрический — ко-
 лориметрик асбоб
 прибор, контрольный — контрол
 асбоб
 прибор, ламповый измеритель-
 ный — лампавий ўлчагич асбоб
 прибор, лабораторный — лаборато-
 риявий асбоб
 прибор, магнитоэлектрический из-
 мерительный — магнитоэлек-
 трик ўлчагич асбоб

прибор, многошкальный измерительный — қушқалалаи ўлчағич асбоб
прибор, навигационный — навигацион асбоб
прибор, нагревательный — иситғич асбоб
прибор, нулевой — нолинчи асбоб
прибор, переносный — кўчма асбоб
прибор, полупроводниковый — яримўтказғич асбоб
прибор, поляризаационный — қутбловчи асбоб
прибор, прецизионный — прецизион асбоб
прибор радиометрический — радиометрик асбоб
прибор, радиолокационный — радиолокацион асбоб
прибор, регистрационный — қайтлағич асбоб
прибор, резонансный измерительный — резонанс ўлчағич асбоб
прибор, самопишущий — ўзиёзар асбоб
прибор, сигнальный — сигнал асбоб
прибор, спектральный — спектрал асбоб
прибор, стрелочный — стрелкали асбоб
прибор, стандартный — стандарт асбоб
прибор термоэлектрический — термоэлектрик асбоб
прибор, технический — техникавий асбоб
прибор, ультразвуковой — ультратовуш асбоб
прибор, универсальный измерительный — универсал ўлчағич асбоб
прибор управления — бошқариш асбоби
прибор, электровакуумный — электрвакуумавий асбоб
прибор, электродинамический — электродинамикавий асбоб
прибор, электрический — электрик асбоб
прибор, электронный — электрон асбоб
прибор, эталонный — эталон асбоб
приведение — келтириш; йиғиш
приведённый — келтирилган; йиғилган
привести — келтирмоқ; узатмоқ

привод — юритма
привод, автоматический — автоматик юритма
привод, гидравлический — гидравлик юритма
привод, магнитный — магнитавий юритма
привод, механический — механикавий юритма
привод, пневматический — пневматик юритма
привод, ручной — дастаки юритма
привод, цепной — занжир юритма
привод, электрический — электрик юритма
приводить — қ. привести
притянуть — мосламоқ; тўғриламоқ
пригодность — яроқлилик
пригодный — яроқли
пригонка — тўғрилаш; созлаш
пригонять — қ. пригнать
приготовить — тайёрламоқ
приготовление — тайёрлаш
приготовлять — қ. приготовить
приём — қабул; усул
приём, автодинный — автодин қабул
приём без помех — ҳалақитсиз қабул
приём, гетеродинный — гетеродин қабул
приём, гомодинный — гомодин қабул
приём, дальний — узоқдан қабул
приём, корреляционный — корреляцион усул
приём, местный — маҳаллий қабул
приём, радиопередачи — радиоэпиттирини қабул қилиш
приём радиосигналов — радиосигналлари қабул қилиш
приём, регенеративный — регенератив қабул
приём, синхронный — синхрон қабул
приём, супергетеродинный — супергетеродин қабул
приём, телевизионный — телевизион қабул
приём, телеграфный — телеграфик қабул
приёмник — приёмник
приёмник, автодинный — автодин приёмник
приёмник, батарейный — батареявий приёмник
приёмник, гетеродинный — гетеродин приёмник

приёмник, детекторный — детектор приёмник
 приёмник звуковых колебаний — товущ тебранишларн приёмниги
 приёмник, избирательный — сайлама приёмник
 приёмник излучения — нурланш приёмниги
 приёмник ионов — ионлар приёмниги
 приёмник, ламповый — лампавий приёмник
 приёмник, локационный — локацион приёмник
 приёмник прямого усиления — бевосита кучайтириш приёмниги
 приёмник, радиолокационный — радиолокацион приёмник
 приёмник, регенеративный — регенератив приёмник
 приёмник света — ёруглик приёмниги
 приёмник, супергетеродинный — супергетеродин приёмник
 приёмник, телевизионный — телевизион приёмник
 призма — призма
 призма, автоколлимационная — автоколлимацион призма
 призма, ахроматическая — ахроматик призма
 призма, дисперсионная — дисперсион призма
 призма, оборотная — ағдарма призма
 призма, объективная — объектив призма
 призма, пентагональная — пентагонал призма
 призма полного внутреннего отражения — тўла чикки қайтиш призмаси
 призма, поляризационная — қутбловчи призма
 призма прямого зрения — тўғри қараш призмаси
 призма, прямоугольная — тўғри бурчакли призма
 призма, равносторонняя — тенг томонли призма
 призма, тепловая — иссиқлик призма
 призма, трёхгранная — уч ёқли призма
 призма, электронная — электрон призма
 призматический — призматик
 призмённый — призмавий
 прикладной — татбиқий

прикрепление — маҳкамлаш; беркитиш
 применение — қўллаш; ишлатиш; татбиқ қилиш
 применить — қўлламоқ; татбиқ қилмоқ; ишлатмоқ
 применять — қ. применить
 примесь, газовая — газ киришма
 принимать — қабул қилмоқ
 принудительный — мажбурий
 принуждение — мажбурлаш
 принуждённый — мажбурланган
 принцип — принцип
 принцип взаимности — ўзаролик принципи
 принцип Гюйгенса — Френеля — Гюйгенс — Френель принципи
 принцип двойственности — икки ёқламалик принципи
 принцип действия — таъсир принципи
 принцип, доплеровский — Доплер принципи
 принцип дополнительности — қўшимчалик принципи
 принцип дуальности — қ. принцип двойственности
 принцип Журдана — Журдан принципи
 принцип излучения — нурланш принципи
 принцип индукции — индукция принципи
 принцип исключения — истисно принципи
 принцип исключения Паули — Паулининг истисно принципи
 принцип, комбинационный — комбинацион принцип
 принцип наименьшего действия — энг кичик таъсир принципи
 принцип накопления — йиғиш принципи
 принцип неопределённости — ноаниқлик принципи
 принцип обратимости — қайтувчанлик принципи
 принцип отбора — танлаш принципи
 принцип относительности — иссиқлик принципи
 принцип отражения — қайтарш принципи
 принцип Пауля — Паули принципи
 принцип подобия — ўхшашлик принципи
 принцип причинности — сабаблик принципи

принцип соответствия — мослик
 принципи
 принцип суперпозиции — супер-
 позиция принципи
 принцип эквивалентности — экви-
 валентлик принципи
 природа — табиа
 природа света — ёруғлик табиа
 природа теплоты — иссиқлик та-
 биати
 природный — табиий
 приращение, линейное — чизигий
 орттирма
 приращение, конечное — чекли
 орттирма
 прирост — ортши
 посадка — кийдирма;
 кийдириш
 присоединение — қўшиш; бирлаш-
 тириш
 присоединить — қўшмоқ; бирлаш-
 тирмоқ
 приспособление — мослама; мос-
 лаш; -ланиш
 приставка — қўйма
 приток — келиш; келим
 приток тепла — иссиқликнинг ке-
 лиши
 притягивать — қ. притянуть
 притяжение — тортишиш; тортиш
 притяжение, взаимное — ўзаро
 тортишиш
 притяжение земное — Ер тортиш
 притяжение, кулоновское — Кулон
 тортишиш
 притяжение, магнитное — магни-
 тавий тортишиш
 притяжение, молекулярное — мо-
 лекулавий тортишиш
 притяжение, электростатическое —
 электростатик тортишиш
 притяжение, ядерное — ядровий
 тортишиш
 притянуть — тортмоқ
 причинность — сабабият
 причинный — сабабий
 проба — синаш; синаб кўриш
 пробег, видимый — кўришма югу-
 риш
 пробег, визуальный — визуал югу-
 риш
 пробег, истинный — ҳақиқий югу-
 риш
 пробег, свободный — эркин югу-
 риш
 пробег, средний — ўртача югурини
 пробег, средний свободный — ўр-
 тача эркин югурини
 пробивать — қ. пробить

пробивной — тешиб ўтувчи
 пробить — тешимоқ
 пробирка — пробирка
 пробка, защитная — ҳимоявий
 пробка
 пробка, магнитная — магнитавий
 пробка
 проблема многих тел — кўп жисм-
 лар проблемаси
 пробник — синагич
 пробник, дозиметрический — до-
 зиметрик синагич
 пробник, каротажный — каротаж
 синагич
 пробник, радиационный — радиа-
 цион синагич
 пробный — синалувчи; синаш
 пробой — пробой
 пробой, ионизационный — иониза-
 цион пробой
 пробой диэлектрика — диэлектрик
 пробойи
 пробой, искровой — учқун пробой
 проверка, радиографическая — ра-
 диографик текшириш
 проверка, экспериментальная —
 экспериментал текшириш
 проводимость — ўтказувчанлик
 проводимость, активная — актив
 ўтказувчанлик
 проводимость, дырочная — кавак
 ўтказувчанлик
 проводимость, ёмкостная — синам
 ўтказувчанлик
 проводимость, полная — нон ўтка-
 зувчанлик
 проводимость, кажущаяся — ту-
 юлма ўтказувчанлик
 проводимость, комплексная —
 комплекс ўтказувчанлик
 проводимость, магнитная — магни-
 тавий ўтказувчанлик
 проводимость, металлическая —
 металлавий ўтказувчанлик
 проводимость, молярная — моляр
 ўтказувчанлик
 проводимость, поверхностная —
 сиртий ўтказувчанлик
 проводимость, полная — тўла ўт-
 казувчанлик
 проводимость, примесная — ки-
 ришмавий ўтказувчанлик
 проводимость, реактивная — реак-
 тив ўтказувчанлик
 проводимость, точечная — нуқта-
 вий ўтказувчанлик
 проводимость, удельная — солиш-
 тирма ўтказувчанлик

- проводимость, униполярная —
 униполярный ўтказувчанлик
 проводимость, электрическая —
 электрив ўтказувчанлик
 проводимость, электролитическая
 — электролитик ўтказувчанлик
 проводимость, электронная —
 электрон ўтказувчанлик
 провод — сим; ўтказгич
 провод, изолированный — изоля-
 цияланган сим
 провод, экранированный — экран-
 ланган сим
 проводить — ўтказмоқ
 проводка — ўтказиш; ўтказгич
 проводник — ўтказгич
 проводник второго рода — иккинчи
 тур ўтказгич
 проводник, идеальный — идеал
 ўтказгич
 проводник, ионный — ион ўтка-
 гич
 проводник первого рода — биринчи
 тур ўтказгич
 проводник, электронный — элек-
 трон ўтказгич
 проводящий — ўтказувчи; ўтказа-
 ёган
 проволока — сим
 прогиб — эгилюв
 прогибание — эгиш; лиши
 проградуирование — даражалаш
 программирование — программа-
 лаш
 программировать — программала-
 моқ
 прогрев — иситиш, қизитиш
 прогревать — қ. прогреть
 деформировать — деформация.
 ламоқ
 продолжать — қ. продолжить
 продолжительность — давомлик
 продолжительность жизни части-
 цы — зарраиниڭ яшаш давомлиги
 продолжительность флуоресцен-
 ции — флуоресценция давомли-
 ги
 продолжать — давом эттирмоқ
 продольный — бўйлама
 продувание — пуфлаш
 продувать — қ. продуть
 продукт — маҳсулот; маҳсул
 продукт активации — активация
 маҳсули
 продукт, радиоактивный — радио-
 актив маҳсулот
 продукт распада — емирилиш маҳ-
 сули
 продукт расщепления — парчала-
 нини маҳсули
 продукт реакции — реакция маҳ-
 сули
 продукт синтеза — синтез маҳсули
 проектор — проектор
 проектор, ионный — ион проектор
 проектор, сферический — сферик
 проектор
 проектор, цилиндрический — ци-
 лндрик проектор
 проектор, электронный — электрон
 проектор
 проекционный — проекцион
 проекция — проекция
 проекция, азимутальная — азиму-
 тал проекция
 проекция, аксиальная — аксиал
 проекция
 проекция, аксонометрическая —
 аксонометрик проекция
 проекция, гиперскопическая — ги-
 перскопик проекция
 проекция, гипоскопическая — ги-
 поскопик проекция
 проекция, гномоническая — гномо-
 ник проекция
 проекция, гомолографическая —
 гомолографик проекция
 проекция, горизонтальная — гори-
 зонтал проекция
 проекция, изометрическая — изо-
 метрик проекция
 проекция, кристаллографичес-
 кая — кристаллографик проек-
 ция
 проекция, меридианная — мериди-
 ан проекция
 проекция, многогранная — кўп ёқ-
 ли проекция
 проекция, ортогональная — орто-
 гонал проекция
 проекция, ортографическая — ор-
 тографик проекция
 проекция, стереографическая —
 стереографик проекция
 проекция, сферическая — сферик
 проекция
 проекция, трансверсальная —
 трансверсал проекция
 проекция, цилиндрическая — ци-
 лндрик проекция
 проекция, экваторная — эква-
 торнал проекция
 проекция, эллиптическая — эллип-
 копик проекция
 прожектор — прожектор
 прожектор, ионный — ион прожек-
 тор

- прожектор, плазменный — плазма-
 вий прожектор
 прожектор, электронный — элек-
 трон прожектор
 прозрачность — шаффофлик; ти-
 никлик; тозалик
 прозрачность потенциального барь-
 ера — потенциал тусиқнинг
 шаффофлиги
 прозрачность среды — мухитнинг
 тиниклиги (шаффофлиги)
 производная, локальная — локал
 ҳосила
 производная, объемная — ҳаж-
 мий ҳосила
 производная, радиальная — радиал
 ҳосила
 произвольность — ихтиёрийлик
 происхождение, радиоактивное —
 радиоактив келиб чиқиш
 происхождение элементов — эле-
 ментларнинг келиб чиқиши
 прокаливать — қ. прокалить
 прокалить — қиздирмақ
 прокладка — қистирма; ётқиизин
 прокладочный — ||қистирма...
 промежуток — оралиқ
 промежуток времени — вақт ора-
 лиғи
 промежуток, искровой — учқун
 оралиқ
 промежуток, разрядный — разряд
 оралиқ
 промежуточный — оралиқ
 пронизать — ичига кирмоқ
 пронизывать — қ. пронизать
 проникаемость — кирувчанлик
 проникание — кириш
 проникать — қ. проникнуть
 проникновение, взаимное — ўзаро
 кириш
 проникновение через потенциаль-
 ный барьер — потенциал тусиқ
 орқали ўтиш
 проникнуть — ўтмоқ; кирмоқ; ичи-
 га кирмоқ
 проницаемость — сингдирувчанлик
 проницаемость, диэлектричес-
 кая — диэлектрик сингдирув-
 чанлик
 проницаемость, магнитная — маг-
 нитавий сингдирувчанлик
 проницаемость, селективная — се-
 лектив сингдирувчанлик
 проницаемость, электрическая —
 электрик сингдирувчанлик
 пропитанный — шимдирилган
 пропитать — шимдирмақ
 пропитывать — қ. пропитать
 пропорциональность, обратная —
 тескари пропорционаллик
 пропорциональность, прямая —
 тўғри пропорционаллик
 пропорциональный — пропорцио-
 нал
 пропускание, селективное — селек-
 тив ўтказиш
 пропускание, избирательное —
 сайлама ўтказиш
 прорвать — тешмоқ; узмоқ
 прорезь — тешик; кесик
 прорыв — узилтиш; бузилтиш
 прорываться — қ. прорвать
 просачивание — сизиб кириш
 просачиваться — қ. просочиться
 просвет — тешик; ёриқ
 просветить — ёритмоқ; ёруғ ўт-
 казмоқ
 просветление — ёритиш
 просвечивание — ёритиш; ёруғла-
 ниш; ёруғ ўтказиш
 просвечивать — қ. просветить
 просвечивающий — ёритувчи;
 ёруғланувчи; ёруғ ўтказувчи
 прослонт — қатламламоқ
 прослойка — қават; қатлам
 просочиться — сизиб кирмоқ
 пространственно-временной — фа-
 зовий-вақт
 пространственно-однородный —
 фазовий биржинсли
 пространственный — фазовий
 пространство — фаза
 пространство, абсолютное — абсо-
 лют фаза
 пространство, анодное — анод фа-
 зо
 пространство, безвоздушное —
 ҳавосиз фаза
 пространство взаимодействия —
 ўзаротаъсир фазоси
 пространство, вредное — зарарли
 фаза
 пространство, гиперболическое —
 гиперболик фаза
 пространство изображений — гас-
 вирлар фазоси
 пространство, изотопическое —
 изотопик фаза
 пространство, катодное — катод
 фаза
 пространство, космическое — кос-
 мик фаза
 пространство, междуэлектрод-
 ное — электродлараро фаза
 пространство, мировое — дунёвий
 фаза

пространство, многомерное — кўп ўлчовли фазо
 пространство, параметрическое — параметрик фазо
 пространство, плоское — ясси фазо
 пространство скоростей — тезликлар фазоси
 пространство, сферическое — сферик фазо
 пространство, тёмное анодное — қоронги анод фазо
 пространство, тёмное катодное — қоронги катод фазо
 пространство, трёхмерное — уч ўлчовли фазо
 пространство, фазовое — фазавий фазо
 пространство-время — фазо-вақт
 пространство-время, четырёхмерное — тўртўлчовли фазо-вақт
 просушивать — қ. просушить
 просушить — қуритмоқ
 протактиниды — протактинидлар
 протактиний — протактиний
 протекать — оқмоқ; ўтмоқ
 противовес — посанги
 противодействующий — акс таъсир этувчи
 противоположность — қарама-қаршилик
 противоположный — қарама-қарши
 протон — протон
 протон, вторичный — иккиламчи протон
 протон, ядерный — ядровий протон
 протоний — протоний
 протоны, монохроматические — монохроматик протонлар
 прототип — прототип
 протуберанец — протуберанец
 протуберанец, лучеобразный — нурсимон протуберанец
 протуберанец, облакообразный — булутсимон протуберанец
 протяженность — давомлик; узунлик
 протяженность, временная — вақтий давомлик
 протяженность, пространственная — фазовий давомлик
 профиль скоростей — тезликлар профили
 прохождение — ўтиш
 прохождение через барьер — тўсайдан ўтиш

прохождение, свободное — эркин ўтиш
 прохождение частиц сквозь вещество — зарраларнинг моддадан ўтиши
 процесс — процесс; жарён процесс, адиабатический — адиабатик процесс
 процесс, атомный — атомвий процесс
 процесс, бездиффузионный — диффузиясиз процесс
 процесс, виртуальный — виртуал процесс
 процесс генерации — генерация процесси
 процесс, диссипативный — диссипатив процесс
 процесс, замкнутый — ёпиқ процесс
 процесс, изобарический — изобарик процесс
 процесс, изотермический — изотермик процесс
 процесс, изохорический — изохорик процесс
 процесс, изозетропийный — изозетропик процесс
 процесс, колебательный — тебранма процесс
 процесс, конверторный — конвертор процесс
 процесс, круговой — айланма процесс
 процесс, многократный — кўп қарали процесс
 процесс, многоступенчатый — кўп босқичли процесс
 процесс, неадиабатический — ноадиабатик процесс
 процесс, необратимый — қайтмас процесс
 процесс, непрерывный — узлуксиз процесс
 процесс, неравновесный — мувозанатсиз процесс
 процесс, обратимый — қайтувчан процесс
 процесс, обратный — тесқари процесс
 процесс, переходный — ўтма процесс
 процесс, периодический — даврий процесс
 процесс, политропический — политропик процесс
 процесс, равновесный — мувозанат процесс

процесс, радиоактивный — радио-
 актив процесс
 процесс, радиохимический — ра-
 диохимиявый процесс
 процесс, регенеративный — реге-
 нератив процесс
 процесс, стационарный — стацио-
 нар процесс
 процесс, технологический — техно-
 логик процесс
 процесс, фотографический — фото-
 график процесс
 процесс, химический — химиявый
 процесс
 процесс, делной — занжир процесс
 процесс, циклический — циклик
 процесс
 процесс, экзотермический — экзо-
 термик процесс
 процесс, элементарный — элемен-
 тар процесс
 процесс, эндотермический — эндо-
 термик процесс
 процесс, ядерный — ядровий про-
 цесс
 прочность — мустаҳкамлик
 прочность, диэлектрическая —
 диэлектрик мустаҳкамлик
 прочность, механическая — меха-
 никавий мустаҳкамлик
 прочность, поверхностная — сир-
 тий мустаҳкамлик
 прочность, разрывная — узилишга
 мустаҳкамлик
 прочность, ударная — зарбавий
 мустаҳкамлик
 прочность, электрическая — элек-
 трик мустаҳкамлик
 прочный — мустаҳкам
 пружина — пружина
 пружина, жёсткая — қаттиқ пружина
 пружина, мягкая — юмшоқ пружина
 пружина, плоская — ясси пружина
 пружина, спиральная — спирал
 пружина
 прямолинейность — тўғри чизиғий.
 лик
 прямолинейный — тўғри чизиғий
 прямоугольник — тўғри бурчак-
 лик
 прямоугольный — тўғри бурчакли
 псевдоадиабата — псевдоадиабата
 псевдовектор — псевдовектор
 псевдовекторный — псевдовектор
 псевдокристаллический — псевдо-
 кристаллик

псевдопотенциал — псевдопотен-
 циал
 псевдоскаляр — псевдоскаляр
 псевдоскалярный — псевдоскаляр
 псевдотензор — псевдотензор
 псевдотензорный — псевдотензор
 психрометр — психрометр
 психрометр, аспирационный — ас-
 пирацион психрометр
 психрометрический — психроме-
 трик
 психрометрия — психрометрия
 пуаз — пуаз
 пуд — пуд
 пузырьёк — пуфакча
 пузырчатый — пуфаксимон
 пузырь — пуфак
 пульверизатор — пульверизатор
 пульверизация — пульверизация
 пульсатор — пульсатор
 пульсация — пульсация
 пульт — пульт
 пульт управления — бошқариш
 пульти
 пункт, астрономический — астро-
 номик пункт
 пункт, геодезический — геодезик
 пункт
 пуск — ишга тушириш
 пускатель, магнитный — магнито-
 вий ишга туширгич
 пускать — қ. пуситиш
 пускатель, ишга туширмақ
 пустой — бўш
 пустота — бўшлиқ
 пустота, торчелиева — Торри-
 челли бўшлиғи
 путь — йўл
 путь, видимый — кўринма йўл
 пучкообразный — дастасимон
 пучность — дўнглик
 пучок — даста
 пучок, атомный — атом даста
 пучок, вращающийся — айланувчи
 даста
 пучок, ионный — ион даста
 пучок, молекулярный — молекула-
 вий даста
 пучок, монохроматический — мо-
 нохроматик даста
 пучок, непрерывный — узлуксиз
 даста
 пучок, однородный — бир жинсли
 даста
 пучок, параксальный — параксе-
 ал даста
 пучок, параллельный — параллел
 даста

лучок, полнэнергетический — по-
лиэнергиявий даста
лучок, расходящийся — ёйилувчи
даста
лучок, рассеянный — сочилган
даста
лучок, световой — ёруглик даста
лучок силовых линий — куч чи-
зиқлар дастаси
лучок, сходящийся — йинилувчи
даста
лучок, сфокусированный — фокус-
ланган даста
лучок частиц — зарралар дастаси
лучок электромагнитного излуче-
ния — электромагнитвий нурла-
ниш дастаси
лучок, электронный — электрон
даста
пушка, атомная — атом замбарак
пушка, электронная — электрон
замбарак
пушпул — пушпул
пушпульный — пушпулавий
пыленепроницаемый — чангўтказ-
майдиган

пылинка — чанг зарра
пыль — чанг
пыль, космическая — космик чанг
пыль, радиоактивная — радиоактив
чанг
пъеза — пъеза
пъезодиффузия — пъезодиффузия
пъезокварц — пъезокварц
пъезокристалл — пъезокристалл
пъезометр — пъезометр
пъезометрический — пъезометрик
пъезометрия — пъезометрия
пъезорельеф — Пъезорельеф
пъезотелефон — пъезотелефон
пъезоэлектрический — пъезоэлек-
трик
пъезоэлектричество — пъезоэлектр
пъезоэлектрометр — пъезоэлектро-
метр
пъезозффект — пъезозффект
пятиэлектродный — беш электрод-
ли
пятистый — доғдор
пятью — доғ
пятью, катодное — катод доғ
пятью, солнечное — Кувш доғи

Р

работа — иш; ишлави
работа, автоматическая — авто-
матик ишлави
работа, внешняя — ташқи иш
работа, внутренняя — ички иш
работа выхода — чиқиш иш
работа, выхода, внешняя — ташқи
чиқиш иш
работа выхода, внутренняя — ички
чиқиш иш
работа выхода электрона — элек-
троннинг чиқиш иш
работа, импульсная — импульс иш
работа, полезная — фойдали иш
равенство — тенглик
равенство, приближённое — тақ-
рибий тенглик
равенство, тождественное — айини
тенглик
равноатомный — тенг атомли
равновероятность — тенгэҳтимол-
лик
равновероятный — тенгэҳтимолли
равновесие — мувозанат
равновесие, безразличное — фарқ-
сиз мувозанат

равновесие, вековое — асрий му-
возанат
равновесие, гидростатическое —
гидростатик мувозанат
равновесие, динамическое — дина-
мик мувозанат
равновесие механической системы
— механикавий системанинг му-
возанати
равновесие, метастабильное — ме-
тастабил мувозанат
равновесие, моновариантное — мо-
новариант мувозанат
равновесие, неустойчивое — но-
тургун мувозанат
равновесие, подвижное — ҳара-
катчан мувозанат
равновесие, радиационное — ради-
ацион мувозанат
равновесие, радиоактивное — ра-
диоактив мувозанат
равновесие, секулярное — секуляр
мувозанат
равновесие, спектральное — спек-
трал мувозанат
равновесие, стабильное — стабил
мувозанат

равновесие, температурное — температурный мувозанат
 равновесие, тепловое — иссиқлик мувозанат
 равновесие, термическое — термик мувозанат
 равновесие, термодинамическое — термодинамик мувозанат
 равновесие, универсальное — универсальник мувозанат
 равновесие, устойчивое — турғун мувозанат
 равновесие, фазовое — фазавий мувозанат
 равновесие, химическое — химиявий мувозанат
 равновесие, электронное — электрон мувозанат
 равновесие, ядерное — ядровий мувозанат
 равновесный — мувозанатий
 равнодействующая — тенг таъсир этувчи
 равнозначность — тенгқийматлик
 равнозначный — тенгқийматли
 равномерный — бир текис; текис
 равноотстоящий — тенгузоқликдаги
 равнопеременный — текисўзгарувчан
 равноплечий — тенгелкали
 равноплечный — қ. равноплечий
 равномерное распределение — тенг тақсимланш
 равносильный — тенгкучли
 равноускоренный — текистезлаувчан
 равноэнергетический — тенгэнергиялий
 равный — тенг; текис
 равный, тождественно — айнан тенг
 равняться — тенглашмоқ
 радар — радар
 радарный — радарий
 радиальность — радиаллик
 радиальный — радиал
 радиан — радиан
 радианный — || радиан...
 радиант — радиант

радиацион

1 радиа-

ция — диффуз

кулярная — корция

радиация, космическая — космик радиация
 радиация, монохроматическая — монохроматик радиация
 радиация, первичная — бирламчи радиация
 радиация, солнечная — Қуёш радиацияси
 радиий — радиий
 радикал — радикал
 радикал, кислотный — кислотавий радикал
 радикал, свободный — эркин радикал
 радикал, химический — химиявий радикал
 радио — радио
 радиоавтограмма — радиоавтограмма
 радиоавтограф — радиоавтограф
 радиоакустика — радиоакустика
 радиоавтографический — радиоавтографик
 радиоавтография — радиоавтография
 радиоаквацционный — радиоакваццион
 радиоаквация — радиоаквация
 радиоактивность — радиоактивлик
 радиоактивность атмосферы — атмосферанинг радиоактивлиги
 радиоактивность, долгоживущая — узоқ яшовчи радиоактивлик
 радиоактивность, естественная — табиий радиоактивлик
 радиоактивность, индуцированная — индукцияланган радиоактивлик
 радиоактивность, индуктирующая — индукцияловчи радиоактивлик
 радиоактивность, интегральная — интеграл радиоактивлик
 радиоактивность, искусственная — сунъий радиоактивлик
 радиоактивность, короткоживущая — қисқа яшовчи радиоактивлик
 радиоактивность, остаточная — қолдиқ радиоактивлик
 радиоактивность, удельная — солиштирма радиоактивлик
 радиоактивность, эквивалентная — эквивалент радиоактивлик
 радиоактивный — радиоактив
 радиоактивный — радиоактивий

радиоанализ — радиоанализ
 радиоаппарат — радиоаппарат
 радиоаппаратура — радиоаппаратура
 радиоастрономический — радиоастрономик
 радиоастрономия — радиоастрономия
 радиоатмосфера — радиоатмосфера
 радиобиологический — радиобиологик
 радиобиология — радиобиология
 радиовесы — радиотарози
 радиовзрыватель — радиопортлатгич
 радиоволны — радиотўлқинлар
 радиогалактика — радиогалактика
 радиогониометр — радиогониометр
 радиогониометрия — радиогониометрия
 радиограмма — радиограмма
 радиограф — радиограф
 радиографировать — радиографияламоқ
 радиография — радиография
 радиография, бетатронная — бетатрон радиография
 радиография, изотопная — изотопник радиография
 радиография, качественная — сифатий радиография
 радиография, количественная — миқдорий радиография
 радиография, контактная — контакт радиография
 радиография, промышленная — саноат радиография
 радиография, рентгеновская — рентгеновский радиография
 радиография, электронная — электрон радиография
 радиодальномер — радио узоклик ўлчагич
 радиодетектоскопия — радиодетектоскопия
 радиозонд — радиозонд
 радионзлучение — радионурланиш
 радионзлучение, галактическое — галактик радионурланиш
 радионзлучение, космическое — космик радионурланиш
 радионзлучение, солнечное — Қуёш радионурланиши

радионизотоп — радионизотоп
 радионизотоп, искусственный — сунъий радионизотоп
 радиопимпульс — радиопимпульс
 радиопинтерферометр — радиопинтерферометр
 радиопинформация — радиопинформация, радиоахборат
 радиописточник — радиоманба
 радиойод — радиойод
 радиоканал — радиоканал
 радиокаротаж — радиокаротаж
 радиокаротаж, сцинтилляционный — сцинтилляцион радиокаротаж
 радиокобальт — радиокобальт
 радиоколебание — радиотебра-ниш
 радиоколлоид — радиоколлоид
 радиоколлоидальный — радиоколлоидал
 радиокомпаратр — радиокомпаратр
 радиокомпас — радиокомпас
 радиокристаллография — радиокристаллография
 радиолла — радиолла
 радиоллампа — радиоллампа
 радиоллиз — радиоллиз
 радиолния — радиолния
 радиолитический — радиолитик
 радиолог — радиолог
 радиологический — радиологик
 радиология — радиология
 радиология, медицинская — медицинский радиология
 радиология, промышленная — саноат радиологияси
 радиология, физическая — физический радиология
 радиолокатор — радиолокатор
 радиолокационный — радиолокацион
 радиолокация — радиолокация
 радиолокация, импульсная — импульсвий радиолокация
 радиолокация, метеорологическая — метеорологик радиолокация
 радиолот — радиолот
 радиолуч — радионур
 радиолуминесцентный — радиолуминесцент
 радиолуминесценция — радиолуминесценция
 радиомаркер — радиомаркер
 радиомачта — радиомачта
 радиомаяк — радиомаяк
 радиометеорология — радиометеорология
 радиометр — радиометр

радиометр, акустический — акустичавий радиометр
 радиометр, гамма-каротажный — гамма-каротаж радиометр
 радиометрический — радиометрик
 радиометрия — радиометрия
 радиометрология — радиометрология
 радиомеханик — радиомеханик
 радиомикрометр — радиомикрометр
 радиомонтаж — радиомонтаж
 радионаблюдение — радиокузантиш
 радионавигационный — радионавигацион
 радионавигация — радионавигация
 радиоориентир — радиоориентир
 радиопеленг — радиопеленг
 радиопеленгатор — радиопеленгатор
 радиопеленгация — радиопеленгация
 радиопеленгирование — қ. радиопеленгация
 радиопередатчик — радиопередатчик
 радиопередатчик с фазовой модуляцией — фазавий модуляция
 радиопередатчик с амплитудной модуляцией — амплитудавий модуляция
 радиопередатчик с частотной модуляцией — частотавий модуляция
 радиопомехи — радиоҳалақитлар
 радиопомехи, атмосферные — атмосферавий радиоҳалақитлар
 радиопомехи, естественные — табиий радиоҳалақитлар
 радиоприбор — радиоасбоб
 радиоприём — радиоқабул, радиоприём
 радиоприёмник, детекторный — детекторли радиоприёмник
 радиоприёмник, ламповый — ламповий радиоприёмник
 радиопрогноз — радиопрогноз
 радиопрожектор — радиопрожектор
 радиоразведка — радиоразведка
 радиорелейный — || радиореле...
 радиосвязь — радиоалоқа
 радиосвязь, дуплексная — дуплекс радиоалоқа
 радиосекстант — радиосекстант

радиосенсибилизатор — радиосенсибилизатор
 радиосенсибилизация — радиосенсибиляция
 радиосигнал — радиосигнал
 радиосигнал бедствия — фалокат радиосигнали
 радиоскоп — радиоскоп
 радиоскопический — радиоскопик
 радиоскопия — радиоскопия
 радиоспектрометр — радиоспектрометр
 радиоспектроскопический — радиоспектроскопик
 радиоспектроскопия — радиоспектроскопия
 радиоспектроскопия, магнитная — магнитавий радиоспектроскопия
 радиостерилизация — радиостерилизация
 радиостойкость — радиотурғунлик
 радиосхема — радиосхема
 радиотелеграф — радиотелеграф
 радиотелеметрия — радиотелеметрия
 радиотелемеханика — радиотелемеханика
 радиотелескоп — радиотелескоп
 радиотелескопический — радиотелескопик
 радиотелеуправление — радиотелебошқариш
 радиотелефон — радиотелефон
 радиотермоодолит — радиотермоодолит
 радиотермолюминесцентный — радиотермолюминесцент
 радиотермолюминесценция — радиотермолюминесценция
 радиотехника — радиотехника
 радиотехник — радиотехник
 радиотехнический — радиотехнический
 радиоторий — радиоторий
 радиофизик — радиофизик
 радиофизика — радиофизика
 радиофизический — радиофизический
 радиофлуоресценция — радиофлуоресценция
 радиофон — радиофон
 радиофония — радиофония
 радиофотолюминесцентный — радиофотолюминесцент
 радиофотолюминесценция — радиофотолюминесценция

радиофотография — радиофотография
 радиотелетелеграф — радиотелетелеграф
 радиохимический — радиохимический
 радиохимия — радиохимия
 радиохроматограмма — радиохроматограмма
 радиохроматография — радиохроматография
 радиоцентр — радиомарказ
 радиочастота — радиочастота
 радиочастотный — радиочастотный
 радиочувствительность — радиочувствительность
 радиосезон — радиосезон
 радиосезонный — радиосезонный
 радиоэлемент — радиоэлемент
 радиоэнергия — радиоэнергия
 радиус — радиус
 радиус атома — атом радиуси
 радиус, гидравлический — гидравлический радиус
 радиус действия — таъсир радиуси
 радиус, полярный — полярный радиус
 радиус кривизны — эгрилик радиуси
 радиус, критический — критик радиус
 радиус молекулярного действия — молекулярный таъсир радиуси
 радиус инерции — инерция радиуси
 радиус, нулевой — полиши радиус
 радиус орбиты — орбита радиуси
 радиус столкновения — тўқнашиш радиуси
 радиус, циклотронный — циклотрон радиус
 радиус электрона — электрон радиуси
 радиус, электростатический — электростатик радиус
 радиус электрона, классический — электроннинг классик радиуси
 радиус ядра — ядро радиуси
 радиус-вектор — радиус-вектор
 радон — радон
 разбавитель — суюлтиргич
 разброс значений — қийматларнинг тарқоқлиги
 разброс, статический — статик тарқоқлик
 разброс точек — нуқталарнинг тарқоқлиги

разброс, угловой — бурчагий тарқоқлик
 разведка, аэрометрическая — аэрометрик разведка
 разведка, геофизическая — геофизикавий разведка
 разведка, радиационная — радиацион разведка
 разведка радиоактивности — радиоактивлик разведкаси
 разведка, радиометрическая — радиометрик разведка
 разведка, радиолокационная — радиолокацион разведка
 развёртка — ёйилма; ёйилма
 развёртка, азимутальная — азимутал ёйилма
 развёртка, вертикальная — вертикал ёйилма
 развёртка, горизонтальная — горизонтал ёйилма
 развёртка изображения — тасвир ёйилмаси
 развёртка, импульсная — импульс ёйилма
 развёртка, линейная — чизгий ёйилма
 развёртка, магнитная — магнитавий ёйилма
 развёртка, механическая — механикавий ёйилма
 развёртка, оптическая — оптикавий ёйилма
 развёртка, периодическая — даврий ёйилма
 развёртка, пилообразная — аррасимон ёйилма
 развёртка, радиальная — радиал ёйилма
 развёртка, релаксационная — релаксацион ёйилма
 развёртка, синусоидальная — синусоидал ёйилма
 развёртка, синхронная — синхрон ёйилма
 развёртка, экспоненциальная — экспоненциал ёйилма
 развёртывание — ёйилиш
 развёртывающий — ёйувчи
 разветвление — тармоқланиш
 разветвление, изомерное — изомер тармоқланиш
 разветвление тока — токнинг тармоқланиши
 разветвление цепи — занжирнинг тармоқланиши
 разветвленный — тармоқланган
 разветвлять — тармоқламоқ
 раздвоение — йиккиланиш

- разделение — бұлшы; -ниш; ажра-
лыш; -тиш
- разделение, амплитудное — ам-
плитудный ажратыш
- разделение в магнитном поле —
магнитный майдонда ажратыш
- разделение, газодиффузионное —
газидиффузион ажратыш
- разделение, гравитационное —
гравитацион ажратыш
- разделение, диффузионное — диф-
фузион ажратыш
- разделение изомеров — изомер-
ларни ажратыш
- разделение изотопов — изотоплар-
ни ажратыш
- разделение импульсов — импульс-
ларни ажратыш
- разделение, пространственное —
фазовый ажратыш
- разделение, радиохимическое —
радиохимиявий ажратыш
- разделение, термодиффузионное —
термодиффузион ажратыш
- разделение фаз — фазаларни аж-
ратыш
- разделение, химическое — химия-
вий ажратыш
- разделение, хроматографическое —
хроматографик ажратыш
- разделение цветов — рангларни
ажратыш
- разделение, центрифугированием
центрифугалаб ажратыш
- разделение, электролитическое —
электролитик ажратыш
- разделение, электромагнитное —
электромагнитный ажратыш
- разделение, электростатическое —
электростатик ажратыш
- разделённый — ажратылган
- разделитель — ажратгыч
- разделитель изотопов — изотоп-
ларни ажратгыч
- разделитель частиц — зарраларни
ажратгыч
- разделительный — ажратгыч; аж-
ратадиган
- раздробить — майдаламоқ; бұламоқ
- раздроблять — қ. раздробить
- разложение — ёйыш; ажратыш
- разложение, асимптотическое —
асимптотик ёйыш
- разложение изображения — тас-
вирни ёйыш
- разложение, каталитическое — ка-
талитик ажратыш
- разложение молекулы — молеку-
лани ажратыш
- разложение, радиолитическое —
радиолитик ажратыш
- разложение, радиационное — ра-
диацион ажратыш
- разложение силы — кучни ажра-
тыш
- разложение, спектральное — спек-
трал ажратыш
- разложение, тепловое — иссиқлик
ажратыш
- разложение, фотохимическое —
фотохимиявий ажратыш
- разложение, электролитическое —
электролитик ажратыш
- размагнитить — магнитсизлап-
тирмоқ
- размагнитенный — магнитсизлан-
ган
- размагнитение — магнитсизлаш;
-лашыш
- размагничивание — магнитсиз-
лантырыш
- размагничивать — қ. размагнитить
- размагничивающий — магнитсиз-
ловчи
- размазанность — ёйылганлик; сур-
калганлик
- размазывание плазмы — плазма-
нинг ёйылышы
- размазывание потенциальной ямы —
потенциал ұранынг ёйылышы
- размах — қулоч
- размер — ұлчов
- размер, критический — критик ұл-
чов
- размер, линейный — чизгий ұл-
чов
- размерность — ұлчамлик
- размерность пространства — фазо-
ның ұлчамлыгы
- размерность, тензорная — тензо-
рлы ұлчамлик
- размерность физической величины —
физикавий катталының ұл-
чамлыгы
- размерный — ұлчамлы
- разместить — жойлаштырмоқ
- размещать — қ. разместить
- размещение решётки — пайкара-
ның жойлашышы
- размножать — қ. размножить
- размножение — кўпайтырыш; кў-
пайыш
- размножитель — кўпайтыргич
- размножить — кўпайтырмоқ
- размывание — ювлышы
- размывать — қ. размывать

размыкание — узилши; ажралши
 размыкать — қ. разомкнуть
 размытие — ювилши; ёйилши
 размытие плазмы — плазманинг ёйилши
 размытый — ювилган; ёйилган
 размягчать — қ. размягчить
 размягчить — юшлатмоқ
 разница — айирма; фарқ
 разновес — тарози тошлари
 разновременный — турли вақтли
 разновидность — тур; хил; нав
 разнородность — турликинслик
 разнородный — турликинсли
 разность потенциалов — потенци- аллар айирмаси
 разность, психрометрическая — психрометрик айирма
 разность фаз — фазалар айирмаси
 разность хода — йўллар айирмаси
 разность энергии — энергиялар ай- ирмаси
 разноцветный — ранг-баранг; ҳар- хил рангли
 разогревание — иситиш; қизитиш
 разогревать — қ. разогреть
 разогреть — қиздирмақ; иситмоқ
 разомкнуть — очмоқ; узмоқ
 разомкнутый — очилган; узилган
 разориентировать — ориентир- сизлантирмақ
 разориентировка — ориентирсиз- лаш
 разрабатывать — қ. разработать
 разработать — ишламоқ, ишлаб чиқмоқ
 разработка — ишлан, тайёрлаш
 разредить — сийраклаштирмақ
 разрежать — қ. разредить
 разреженный — сийракланган; сийракланган
 разрез — кесма; кесим, кесим
 разрез, поперечный — кўндаланг кесим
 разрез, продольный — бўйлама ке- сим
 разрешающий — ажратаолувчи; ажратувчи
 разрешение — ажратаолиш; ажра- тиш
 разрешение, угловое — бурчагил ажратиш
 разрешение по времени — вақт бўйича ажратиш
 разрешение, энергетическое — энергиявий ажратиш
 разрешенность — ажратилганлик
 разрешённый — ажратилган
 разрушать — қ. разрушить

разрушение — бузиш; -лиш
 разрушение, межкристаллитное — кристалларо бузилиш
 разрушительный — бузадиган
 разрушить — бузмоқ, ишдан чи- қармоқ
 разрыв — узилиш
 разрыв непрерывности — узлук- сизликнинг узилиши
 разрыв связей — боғланишларнинг узилиши
 разрыв функции — функциянинг узилиши
 разрывание — ёриш; -лиш; узиш -лиш
 разрывной — узиладиган
 разрывность — узилишлик
 разряд — разряд; -ланиш
 разряд, аperiodический — нодав- рий разряд
 разряд, атмосферный — атмосфе- равий разряд
 разряд, безэлектродный — элект- родсиз разряд
 разряд, высокочастотный — юқо- ричастотавий разряд
 разряд, газовый — газ разряд
 разряд, грозовой — яшин разряд
 разряд, дуговой — ёйразряд
 разряд, импульсный — импульс разряд
 разряд, искровой — учқун разряд
 разряд, кистевой — попук разряд
 разряд, колебательный — тебран- ма разряд
 разряд, коронирующий — тожла- нувчи разряд
 разряд, коронный — тож разряд
 разряд, лавинный — лавинавий разряд
 разряд, несамостоятельный — но- мустақил разряд
 разряд, поверхностный — сиртий разряд
 разряд, пульсирующий — пульсла- нувчи разряд
 разряд, слонетый — қатламдор разряд
 разряд, самостоятельный — муста- қил разряд
 разряд, статический — статик раз- ряд
 разряд, стационарный — стационар разряд
 разряд, таунсендовский — Таун- сенд разряди

разряд, тихий — типч разряд
 разряд, тлеющий — биқсима раз-
 ряд
 разряд, электрический — элек-
 трик разряд
 разряд, электронный — электрон
 разряд
 разрядить — зарядсизламоқ; за-
 рядсизлантирмоқ
 зарядка — зарядсизлаш; заряд-
 сизланиш
 зарядник — зарядсизлагич
 зарядник, антенный — антенна-
 вий зарядсизлагич
 зарядник, безэлектродный —
 электродсиз зарядсизлагич
 зарядник, диодный — диод раз-
 рядлагич
 зарядник, защитный — ихотавий
 зарядлагич
 зарядник, искровой — учқун раз-
 рядлагич
 зарядник, шаровой — шаравий
 зарядлагич
 зарядный — || разряд...
 разряжать — қ. разрядить
 разряжение — зарядсизлаш; .ла-
 ниш
 разряжённый — зарядсизланган
 разупорядочение — тартибсизла-
 ниш
 разупорядочение ориентации —
 ориентациянинг тартибсизлани-
 ши
 разупорядоченный — тартибсиз-
 ланган
 разупорядочивать — тартибсиз-
 ламоқ
 разъедать — қ. разъесть
 разъедающий — еювчи; ўювчи
 разъединение — айгириш; ажратиш
 разъединенный — айирилган; аж-
 ратилган
 разъединитель — ажратгич
 разъединитель, дистанционный —
 дистанцион ажратгич
 разъединить — айирмоқ; ажратмоқ
 разъединять — қ. разъединить
 разыскание — қидириш, излаш
 ракета, баллистическая — баллис-
 тик ракета
 ракета, межпланетная — планета-
 лараро ракета
 ракета, межконтинентальная —
 қитъалараро ракета
 ракета, многоступенчатая — кўп
 босқичли ракета

ракета-носитель — ракета-элтигч
 ракетоплан — ракетоплан
 ракетодинамика — ракетодина-
 мика
 ракетный — ракетавий
 рамка, вращающаяся — айланув-
 чи рамка
 рамка, измерительная — ўлчагич
 рамка
 ранг — ранг
 раскалённый — қизиган; қиздирил-
 ган
 раскалывание — қиздириш
 раскалить — қиздирмоқ
 раскалять — қ. раскалывать
 раскальвание — ёриш; ушатиш
 раскачивание — чайқалиш; тебра-
 ниш; члш
 распавшийся — емирилган
 распад — емирилиш
 распад, атомный — атомавий
 емирилиш
 распад, взрывной — портлаб еми-
 рилиш
 распад, естественный — табий
 емирилиш
 распад, заперённый — тақиқ-
 ланган емирилиш
 распад, искусственный — сунъий
 емирилиш
 распад, каскадный — каскад еми-
 рилиш
 распад, мезонный — мезонавий
 емирилиш
 распад, плазмы — плазманинг еми-
 рилиши
 распад, позитронный — позитрон
 емирилиш
 распад, радиационный — радиаци-
 он емирилиш
 распад, радиоактивный — радио-
 актив емирилиш
 распад, самопроизвольный — ўз-
 ўзидан емирилиш
 распад, сложный — мураккаб еми-
 рилиш
 распад, спонтанный — спонтан
 емирилиш
 распад, химический — химиявий
 емирилиш
 распад, ценной — занжирий еми-
 рилиш
 распад, экзотермический — экзо-
 термик емирилиш
 распад, экспоненциальный — экс-
 поненциал емирилиш
 распад ядра — ядронинг емирили-
 ши

распад, ядерный — ядровий емириллиш
 распадаться — қ. распасться
 распадение — емириллиш
 распасться — бўлимоқ; емирилмоқ
 расположение — жойлашиш
 расположение атомов — атомларнинг жойлашиши
 расположение, геометрическое — геометрик жойлашиш
 расположение сферически-симметричное — сферик симметриявий жойлашиш
 распределение — тақсимот, тақсимланш
 распределение, асимптотическое — асимптотик тақсимот
 распределение, беспорядочное — тартибсиз тақсимот
 распределение, бозевское — Бозе тақсимоти
 распределение Больцмана — Больцман тақсимоти
 распределение, виртуальное — виртуал тақсимот
 распределение во времени — вақт бўйича тақсимланш
 распределение Гаусса — Гаусс тақсимоти
 распределение, гомогенное — гомоген тақсимот
 распределение, изотопическое — изотопик тақсимот
 распределение, изотропное — изотропик тақсимот
 распределение, косинусоидальное — косинусоидал тақсимот
 распределение, максвелловское — Максвелл тақсимоти
 распределение масс — массалар тақсимоти
 распределение, непрерывное — узлуksиз тақсимот
 распределение, периферическое — периферик тақсимот
 распределение плотности — зичлик тақсимоти
 распределение по скоростям — тезликлар бўйича тақсимот
 распределение по углам — бурчаклар бўйича тақсимот
 распределение по энергии — энергия бўйича тақсимот
 распределение, пространственное — фазовий тақсимот
 распределение Пуассона — Пуассон тақсимоти

распределение, равновесное — мувозанатий тақсимот
 распределение, равномерное — текис тақсимот
 распределение скоростей — тезликлар тақсимоти
 распределение, случайное — тасодифий тақсимот
 распределение, спектральное — спектрал тақсимот
 распределение, статистическое — статистик тақсимот
 распределение, стационарное — стационар тақсимот
 распределение, угловое — бурчаклий тақсимот
 распределение Ферми — Ферми тақсимоти
 распределение, энергетическое — энергиявий тақсимот
 распределение, эргодическое — эргодик тақсимот
 распределитель — тақсимлагич
 распределительный — тақсимлагич, тақсимлайдиган
 распределённый — тақсимланган
 распределённый, беспорядочно — тартибсиз тақсимланган
 распределённый, равномерно — текис тақсимланган
 распределённый, экспоненциально — экспоненциал тақсимланган
 распространение — тарқалиш
 распространение воли — тўлқинларнинг тарқалиши
 распространение, дифракционное — дифракцион тарқалиш
 распространение, диффузное — диффуз тарқалиш
 распространение света — ёруглиkning тарқалиши
 распространение сигналов — сигналларнинг тарқалиши
 распространение, электромагнитных воли — электромагнитвий тўлқинларнинг тарқалиши
 распространение, свободное — эркин тарқалиш
 распространённость — тарқалганлик
 распространённость, аномальная — аномал тарқалганлик
 распространённость, космическая — космик тарқалганлик
 распространённость, относительная — nisбий тарқалганлик
 распространённый — тарқалган
 распространить — тарқатмоқ

распыление, акустическое — акустиковый чангланув
 распыление, анодное — анод чангланув
 распыление, катодное — катод чангланув
 распыление, механическое — механиковый чангланув
 распыление, электрическое — электрик чангланув
 распыленность — чанглапганлик
 распылитель — чанглаггич
 рассеивание — сочши; лиш
 рассеиватель — сочгич
 рассеиватель, изотропный — изотропик сочгич
 рассеиватель, комптоновский — Комптон сочгич
 рассеиватель, резонансный — резонанс сочгич
 рассеиватель, точечный — нуқтавий сочгич
 рассеиватель электронов — электронлар сочгичи
 рассеивать — қ. рассеять
 рассеивающий — сочувчи
 рассеяние — сочши; лиш
 рассеяние, анизотропное — анизотропик сочлиши
 рассеяние, беспорядочное — тартибсиз сочлиши
 рассеяние, брегговское — Брегг сочлиши
 рассеяние, диффузное — диффуз сочлиши
 рассеяние излучения — нурланиши
 рассеяние, изотропное — изотропик сочлиши
 рассеяние, квадратичное — квадратик сочлиши
 рассеяние, кубическое — кубик сочлиши
 рассеяние, квазиупругое — квазиупругик сочлиши
 рассеяние, квазиупругое — квазиупругик сочлиши
 рассеяние, квантовое — квантавий сочлиши
 рассеяние, классическое — классик сочлиши
 рассеяние, когерентное — когерентик сочлиши
 рассеяние, неупругое — неупругик сочлиши
 рассеяние, неупругое — неупругик сочлиши
 рассеяние, ланжевеновское — Ланжевенов сочлиши
 рассеяние, ложное — сохта сочлиши

рассеяние, магнитное — магнитавий сочлиши
 рассеяние, многократное — кўпкарравий сочлиши
 рассеяние, молекулярное — молекулавий сочлиши
 рассеяние мощности — қувватнинг сочлиши
 рассеяние, некогерентное — некогерентик сочлиши
 рассеяние, неупругое — неупругик сочлиши
 рассеяние нуклонов на ядре — нуклонларнинг ядра сочлиши
 рассеяние, обильное — алмашикма сочлиши
 рассеяние, однократное — биркарравий сочлиши
 рассеяние, парамагнитное — парамагнитавий сочлиши
 рассеяние, потенциальное — потенциал сочлиши
 рассеяние, продольное — бўйлама сочлиши
 рассеяние, равновесное — мувозанат сочлиши
 рассеяние, рамановское — Раман сочлиши
 рассеяние, Резерфордское — Резерфорд сочлиши
 рассеяние, резонансное — резонанс сочлиши
 рассеяние, рэлеевское — Релей сочлиши
 рассеяние рентгеновских лучей — рентген нурларнинг сочлиши
 рассеяние света — ёруглиkning сочлиши
 рассеяние света, комбинационное — ёруглиkning комбинацион сочлиши
 рассеяние света, молекулярное — ёруглиkning молекулавий сочлиши
 рассеяние света, селективное — ёруглиkning селектив сочлиши
 рассеяние, синглетное — синглет сочлиши
 рассеяние, теневое — соявий сочлиши
 рассеяние, тепловое — иссиқлик сочлиши
 рассеяние, томсоновское — Томсон сочлиши
 рассеяние, триплетное — триплет сочлиши
 рассеяние частиц — зарраларнинг сочлиши

рассеяние энергии — энергиянинг сочилиши
 рассеяние, ядерное — ядровий сочилиш
 рассеяние, упругое — эластик сочилиш
 рассеяние, флуоресцентное — флуоресцент сочилиш
 рассеянный — сочилган
 рассеять — сочмоқ; тарқатмоқ
 расстановка — жойлаштириш
 расстояние — оралик; масофа
 расстояние, межатомное — атом-лараро масофа
 расстояние, зенитное — зенит масофа
 расстояние, критическое — критик масофа
 расстояние наилучшего зрения — энг яхши кўриш масофаси
 расстояние, относительное — нисбий масофа
 расстояние, прицельное — мўлжал масофа
 расстояние, среднеквадратичное — ўртача квадратик масофа
 расстояние, угловое — бурчак масофа
 расстояние, фокусное — фокус масофа
 расстояние, экстрополированное — экстрополяцияланган масофа
 расстройка контура — контурнинг носозланishi
 раствор — эритма
 раствор, водный — сув эритма
 раствор, однородный — гомоген эритма
 раствор, дезактивационный — дезактивацион эритма
 раствор, дозиметрический — дозиметрик эритма
 раствор, жидкий — суюқ эритма
 раствор, ионный — ион эритма
 раствор индикатора — индикатор эритмаси
 раствор, коллоидный — коллоид эритма
 раствор, концентрированный — концентратцияланган эритма
 раствор, крепкий — кучли эритма
 раствор, молярный — моляр эритма
 раствор, насыщенный — тўйинган эритма
 раствор, ненасыщенный — тўйинмаган эритма
 раствор, нормальный — нормал эритма

раствор, пересыщенный — ўта тўйинган эритма
 раствор, полунормальный — ярим нормал эритма
 раствор, разбавленный — суюлтирилган эритма
 раствор, слабый — кучсиз эритма
 раствор, твердый — қаттиқ эритма
 раствор, электролитический — электролитик эритма
 растворение — эритиш; -лиш
 растворение, электролитическое — электролитик эритиш
 растворённый — эриган; эритилган
 растворимость — эрувчанлик
 растворимость, критическая — критик эрувчанлик
 растворимость, равновесная — мувозанатий эрувчанлик
 растворитель — эритгич
 растворитель, избирательный — сайлама эритгич
 растворить — эритмоқ
 растр — растр
 растр, импульсный — импульсвий растр
 растр, неподвижный — қўзғалмас растр
 растр, подвижный — қўзғалувчан растр
 растр, точный — нуқтавий растр
 растрескивание — ёрилиш; дарз кетиш
 растяжение — чўзиш; -лиш
 растяжение, упругое — эластик чўзилиш, эластик чўзиш
 расфокусировка — фокуссизлаш
 расходиться — узоқлашмоқ; ёйилмоқ
 расходимость — узоқлашувчанлик
 расход — тарқалиш; сарф
 расходомер — сарфлугачи
 расходящийся — узоқлашувчи; ёйилувчи
 расхождение — узоқлашлиш; фарқ; ёйилиш
 расхождение пучка — дастаник ёйилиши
 расхождение, угловое — бурчаний ёйилиш
 расчёт — ҳисоб; ҳисоблаш
 расчёт, приближённый — тақрибий ҳисоблаш
 расчёт, прямой — бевосита ҳисоблаш
 расчёт, теоретический — назарий ҳисоблаш
 расчёт, точный — аниқ ҳисоблаш

расчёт, численный — соний ҳисоб
 расчётный — ҳисобий; ҳисоблаш
 расчислить — ҳисобламоқ
 расчленение — бўлиб юбориш
 расчленить — бўлиб юбормоқ
 расчленять — қ. расчленить
 расширение, адiabатическое —
 адиабатик кенгайиш
 расширение, дифференциальное —
 дифференциал кенгайиш
 расширение, линейное — чизигий
 кенгайиш
 расширение, объёмное — ҳажмий
 кенгайиш
 расширение, тепловое — иссиқлик
 кенгайиш
 расширенный — кенгайтирилган;
 кенгайган
 расширитель — кенгайтгич
 расширить — кенгайтирмоқ
 расширяемость — кенгаювчанлик;
 кенгайиш
 расширяемый — кенгайтирилув-
 чи
 расщепить — парчаламоқ

рас а ядра —
 рас а чаланиши
 рас н. еское —
 рас спектра —
 рас сп. инг ажраллиши
 расце. тное — магни-
 тавий
 расщепление, сверхтонкое — ўта-
 иозик ажраллиши
 расщепление, сверхтонкой струк-
 туры — ўтаиозик структуранинг
 ажраллиши
 расщепление, спии-орбитальное —
 спии-орбитавий ажраллиши
 расщепление, спонтанное — спон-
 тан парчаланиши
 расщепление уровней — сатҳлар-
 инг ажраллиши
 расщепление ядра — ядронинг
 парчаланиши
 расщеплённый — парчалаган; аж-
 ралган
 расщепляемый — парчалаувчи;
 ажралувчи
 расщеплять — қ. расщепить
 рация — рация
 реагент — реагент
 реактанц — реактанц
 реактив — реактив

реактив, меченый — нишонланган
 реактив
 реактив, химический — химиявий
 реактив
 реактивность — реактивлик; реак-
 циядорлик
 реактивность, отрицательная —
 манфий реактивлик
 реактивный — || реактив...
 реактиметр — реактиметр
 реактор — реактор
 реактор, атомный — атом реактор
 реактор, виртуальный — виртуал
 реактор
 реактор, водный — сув реактор
 реактор, гетерогенный — гетеро-
 ген реактор
 реактор, гомогенный — гомоген
 реактор
 реактор, демонстрационный —
 демонстрацион реактор
 реактор, критический — критик
 реактор
 реактор напряжения — кучланиш
 реактори
 реактор, низкотемпературный —
 паст температуравий реактор
 реактор, плазменный — плазмавий
 реактор
 реактор, плутониевый — плутовий
 реактор
 реактор, промышленный — сапо-
 ат реакторли
 реактор, термоядерный — термо-
 ядровий реактор
 реактор, ториевый — торий реак-
 тор
 реактор, тяжеловодный — оғирсув
 реактор
 реактор, универсальный — универ-
 сал реактор
 реактор, уран-графитовый — уран-
 графитавий реактор
 реактор, урановый — уран реак-
 тор
 реактор, экспериментальный —
 экспериментал реактор
 реактор, энергетический — энер-
 гиявий реактор
 реактор, ядерный — ядровий ре-
 актор
 реактор-двигатель — реактор-дви-
 гатель
 реактор-конвертер — реактор-кон-
 вертер
 реакторостроение — реакторсоз-
 лик
 реактор-размножитель — реактор-
 кўпайтгич

реакция — реакция
 реакция аннигиляции — аннигиляция реакцияси
 реакция взрывная — порглаш реакцияси
 реакция восстановления — тиклаш [тиклашиш] реакцияси
 реакция вторичная — иккиламчи реакция
 реакция деления — бўлиниш реакцияси
 реакция замещения — алмашинув реакцияси
 реакция захвата — тутши реакцияси
 реакция механическая — механикавий реакция
 реакция нарастающая цепная — ўсиб борувчи занжир реакция
 реакция незатухающая — сўнмас реакция
 реакция необратимая — қайтмас реакция
 реакция нейтрализации — нейтраллаш реакцияси
 реакция нейтральная — нейтрал реакция
 реакция обмена — алмашув реакцияси
 реакция обменная — алмашинув реакцияси
 реакция обратимая — қайтувчи реакция
 реакция обратная — тескари реакция
 реакция первичная — бирламчи реакция
 реакция превращения — ўзгариш реакцияси
 реакция присоединения — бириктириш реакцияси
 реакция прямая — тўғри реакция
 реакция радиационная — радиацион реакция
 реакция радиохимическая — радиохимиявий реакция
 реакция разветвленная цепная — тармоқланган занжир реакция
 реакция разложения — ажралниш реакцияси
 реакция резонансная — резонанс реакция
 реакция саморазвивающаяся — ўз-ўзидан ривожланувчи реакция
 реакция селективная — селектив реакция
 реакция синтеза — синтез реакцияси

реакция, стационарная термоядерная — стационар термоядровий реакция
 реакция, стационарная цепная — стационар занжир реакция
 реакция, термитовая — термит реакция
 реакция, термоядерная — термоядровий реакция
 реакция, термомолекулярная — термомолекулавий реакция
 реакция, управляемая — бошқарилувчи реакция
 реакция, фотохимическая — фотохимиявий реакция
 реакция, фотоядерная — фотоядровий реакция
 реакция, химическая — химиявий реакция
 реакция, цепная — занжир реакция
 реакция, экзотермическая — экзотермик реакция
 реакция, эндотермическая — эндотермик реакция
 реакция, ядерная — ядровий реакция
 реакция якоря — якорнинг реакцияси
 реальность — реаллик, ҳақиқийлик
 реальный — реал; ҳақиқий
 ребристый — қиррадор
 ребро — қирра
 реверберация — реверберация
 реверберометр — реверберометр
 регенеративный — регенератив
 регенератор — регенератор
 регенераторный — регенераторавий
 регенерационный — регенерацион
 регенерация — регенерация
 регенерированный — регенерацияланган
 регенерировать — регенерацияламоқ
 регистр — регистр
 регистратор — регистратор, қайдалагич
 регистратор излучения — нурланиш регистратори
 регистратор импульсов — импульслар регистратори
 регистратор, магнитный — магнитавий регистратор
 регистратор, механический — механикавий регистратор
 регистратор, радиоактивный — радиоактив регистратор
 регистратор, радиометрический — радиометрик регистратор

- регистратор фона — фон регистратори
 регистратор, цифровой — рақамий регистратор
 регистратор, электромеханический — электромеханикавий регистратор
 регистрация — регистрация, қайд қилиш
 регистрация, фотографическая — фотографик регистрация
 регрессивный — регрессив
 регрессионный — регрессион
 регрессия — регрессия
 регулирование — ростлаш
 регулирование, автоматическое — автоматик ростлаш
 регулирование, грубое — тахминий ростлаш
 регулирование, непрерывное — узлуксиз ростлаш
 регулирование, пропорциональное — пропорционал ростлаш
 регулирование, тонкое — нозик ростлаш
 регулировать — ростламоқ
 регулировка — ростлаш
 регулировка, плавная — биртенлик ростлаш
 регулировка, автоматическая — ав. томатик ростлаш
 регулятор — регулятор, ростлагич регулятор, автоматический — ав. томатик регулятор
 регулятор, дроссельный — дроссел регулятор
 регулятор, импульсный — импульсавий регулятор
 регулятор, индукционный — индукцион регулятор
 регулятор, ламповый — лампавий регулятор
 регулятор, механический — механикавий регулятор
 регулятор, пропорциональный — пропорционал регулятор
 регулятор фаз — фазалар регулятори
 регулятор, центробежный — марказдан қочма регулятор
 редкий — сийрак; нодир
 редукция волнового пакета — тўлқинавий пакет редукцияси
 редукция, хроматическая — хроматик редукция
 режим — режим; тартиб
 режим, аперодический — подавий режим
 режим, динамический — динамикавий режим
 режим, импульсный — импульс режим
 режим, колебательный — тебранма режим
 режим, критический — критик режим
 режим, ламинарный — ламинар режим
 режим, нестационарный — ностационар режим
 режим, неустановившийся — тургулашмаган режим
 режим, неустойчивый — нотурғув режим
 режим, номинальный — номинал режим
 режим, нормальный — нормал режим
 режим, оптимальный — оптимал режим
 режим, пропорциональный — пропорционал режим
 режим, рабочий — ишлаш режими
 режим, равновесный — мувозанатий режим
 режим, стандартный — стандарт режим
 режим, статический — статик режим
 режим, стационарный — стационар режим
 режим, турбулентный — турбулент режим
 режим, установившийся — тургулашган режим
 режим, устойчивый — турғун режим
 резервация — резервация
 резервуар, буферный — буфер резервуар
 резервуар, вакуумный — вакуум резервуар
 резервуар, уравнивательный — бараварловчи резервуар
 резерфорд — резерфорд
 резина, вакуумная — вакуум резина
 резкость изображения — тасвирнинг кескинлиги
 резольвента — резольвента
 резонанс — резонанс
 резонанс, амплитудный — амплитудавий резонанс
 резонанс деления — бўлиниш резонанси
 резонанс, квадрупольный — квадрупол резонанс

резонанс, магнитный — магнитавий резонанс
 резонанс, механический — механикавий резонанс
 резонанс, молекулярный — молекулавий резонанс
 резонанс напряженный — кучлавишлар резонанси
 резонанс, нейтронный — нейтрон резонанс
 резонанс, обменный электроноспинный — электрон-спинавий алмашннуб резонанси
 резонанс, основной — асосий резонанс
 резонанс, парамагнитный — парамагнитавий резонанс
 резонанс, параметрический — параметрик резонанс
 резонанс, простой — оддий резонанс
 резонанс, протонный — протон резонанс
 резонанс, резкий — кескин резонанс
 резонанс, собственный — хусусий резонанс
 резонанс сопротивлений — қаршиликлар резонанси
 резонанс токов — токлар резонанси
 резонанс, спинный магнитный — спин магнитавий резонанс
 резонанс, циклотронный — циклотрон резонанс
 резонанс, электрический — электрик резонанс
 резонанс, ядерный — ядровий резонанс
 резонатор — резонатор
 резонатор, акустический — акустикавий резонатор
 резонатор, бицилиндрический — бицилиндрик резонатор
 резонатор, высокочастотный — юкоричастотавий резонатор
 резонатор Гельмгольца — Гельмгольд резонатори
 резонатор, звуковой — товуш резонатори
 резонатор, кварцевый — кварц резонатор
 резонатор клистрона — клистрон резонатори
 резонатор, коаксальный — коаксиал резонатор
 резонатор, линейный — чизингий резонатор
 резонатор микротона — микротон резонатори

резонатор, объёмный — ҳажмий резонатор
 резонатор, полый — кавак резонатор
 резонатор, пьезоэлектрический — пьезоэлектрик резонатор
 резонатор, стабилизирующий — стабилловчи резонатор
 резонатор, сферический — сферик резонатор
 резонатор, тороидальный — тороидал резонатор
 резонатор, цилиндрический — цилиндрик резонатор
 резонатор, ускоряющий — тезлатувчи резонатор
 резонирование — резонанславиш
 резонировать — резонансламоқ
 резонирующий — резонанслаувчи
 резорбционный — резорбцион
 резорбция — резорбляш; ланиш
 результат — результант
 рейсфедер — рейсфедер
 рейшина — рейшина
 рейтер — рейтер
 реколесценция — реколесценция
 рекомбинатор — рекомбинатор
 рекомбинатор, пламенный — алангавий рекомбинатор
 рекомбинационный — рекомбинацион
 рекомбинация — рекомбинация
 рекомбинация газа — газ(нинг) рекомбинацияси
 рекомбинация, диссоциативная — диссоциатив рекомбинация
 рекомбинация ионов — ионлар рекомбинацияси
 рекомбинация, объёмная — ҳажмий рекомбинация
 рекомбинация, поверхностная — сиртий рекомбинация
 рекомбинация, радиационная — радиацион рекомбинация
 рекомбинированный — рекомбинацияланган
 рекомбинировать — рекомбинацияламоқ
 реконструкция — реконструкция
 реконструировать — реконструкцияламоқ
 рекордер — рекордер
 рекристаллизационный — рекристаллизация
 рекристаллизация — рекристаллизация, ланиш
 рекристаллизированный — рекристаллизацияланган

рекристаллизовать — рекристаллизация
 релаксационный — релаксацион
 релаксация — релаксация
 релаксация, вращательная — айланма релаксация
 релаксация, вторичная — иккиламчи релаксация
 релаксация, парамагнитная — парамагнитвий релаксация
 релаксация, спин-решётчатая — спин-панжарвий релаксация
 релаксация, спин-спиновая — спин-спинавий релаксация
 релаксация, тепловая — иссиклик релаксация
 релаксация, ядерная — ядровий релаксация
 реле — реле
 реле, антенное — антеннавий реле
 реле, биметаллическое — биметаллавий реле
 реле, вибрационное — вибрацион реле
 реле времени — вақт релеси
 реле, дифференциальное — дифференциал реле
 реле, гамма-электронное — гамма-электронавий реле
 реле, защитное — ҳимоявий реле
 реле, измерительное — ўлчагич реле
 реле, импульсное — импульсавий реле
 реле, инерционное — инерцион реле
 реле, контрольное — контрол реле
 реле, ламповое — лампавий реле
 реле, магнитоэлектрическое — магнито-электрик реле
 реле Морзе — Морзе релеси
 реле, неполяризованное — қутбланмаган реле
 реле, поляризованное — қутбланган реле
 реле, резонансное — резонанс реле
 реле связи — алоқа релеси
 реле, тахометрическое — тахометрик реле
 реле, телефонное — телефон реле
 реле, тензометрическое — тензометрик реле
 реле, термическое — термик реле
 реле, термоэлектрическое — термоэлектрик реле
 реле, фотоэлектрическое — фотоэлектрик реле
 реле, частотное — частотавий реле

реле, электромагнитное — электромагнитвий реле
 реле, электронное — электрон реле
 реле-дрессель — реле-дрессель
 рельеф, потенциальный — потенциал рельеф
 релятивизм — релятивизм
 релятивистский — релятивистик
 релятивность — релятивлик
 рений — рений
 рентген — рентген
 рентген-аппарат — рентген-аппарат
 рентгенизация — рентгенлаш
 рентгенизировать — рентгенламоқ
 рентгенметр — рентгенметр
 рентгеноанализ — рентгенанализ
 рентгенограмма — рентгенограмма
 рентгенограмма, порошковая — кукун рентгенограмма
 рентгенограмма типа Дебая. Шеррера — Дебай-Шеррер типидаги рентгенограмма
 рентгенограмма типа Лауэ — Лауэ типидаги рентгенограмма
 рентгенографирование — рентгенографиялаш
 рентгенографический — рентгенографик
 рентгенография — рентгенография
 рентгенография металлов — металллар рентгенографияси
 рентгено-дефектоскопический — рентгенодефектоскопик
 рентгено-дефектоскопия — рентгенодефектоскопия
 рентгенодиагностика — рентгенодиагностика
 рентгенозащитный — рентгендан сақловчи
 рентгенокимографический — рентгенокимографик
 рентгенология — рентгенология
 рентгенолюминесцентный — рентгенолюминесцент
 рентгенометр — рентгенометр
 рентгенометрический — рентгенометрик
 рентгенометрия — рентгенометрия
 рентгеноскоп — рентгеноскоп
 рентгеноскопический — рентгеноскопик
 рентгеноскопия — рентгеноскопия
 рентгеноспиком — рентгенсурат
 рентгеноспектрометр — рентгеноспектрометр
 рентгеноспектроскопия — рентгеноспектроскопия

рентгенотехника — рентгентехника
 рентгенофотограмметрия — рентгенфотограмметрия
 рентгенофотометрия — рентгенфотометрия
 рситтеночувствительный — рентгенсципир
 реитген-час — рентген-соат
 рентген-эквивалент — рентген-эквивалент
 рентген-эквивалент, биологический — биологик рентген-эквивалент
 рентген-эквивалент, физический — физикавий рентген-эквивалент
 реограф — реограф
 реологический — реологик
 реология — реология
 реометр — реометр
 реостат — реостат
 реостат, жидкостный — суюқлик реостат
 реостат, ползунковый — сургичли реостат
 реостат, штепсельный — штепселли реостат
 реостатный — ||реостат...
 реострикция — реострикция
 реохорд — реохорд
 репер — репер
 реперфоратор — реперфоратор
 репродуктор — репродуктор
 ресорбция — ресорбция; ресорб. ланши
 рефлектометр — рефлектометр
 рефлектометрический — рефлектометрик
 рефлектор — рефлектор
 рефлектор, параболический — параболлик рефлектор
 рефлектор, поляризующий — кутбловчи рефлектор
 рефлекторный — рефлекторий
 рефрактометр — рефрактометр
 рефрактометр, интерференционный — интерференцион рефрактометр
 рефрактометрический — рефрактометрик
 рефрактометрия — рефрактометрия
 рефрактор — рефрактор
 рефракторный — рефракторий
 рефракция — рефракция
 рефракция, астрономическая — астрономик рефракция
 рефракция, атомная — атомвий рефракция

рефракция, береговая — киргоқ рефракцияси
 рефракция звука — товуш рефракцияси
 рефракция, космическая — космик рефракция
 рефракция, молекулярная — молекулавий рефракция
 рефракция радиоволн — радиотулқинлар рефракцияси
 рефракция света — ёруғлик рефракцияси
 рефракция, удельная — солиштирма рефракция
 рециркулировать — рециркуляцияламоқ
 рециркуляция — рециркуляция
 рециркуляция, непрерывная — узлуксиз рециркуляция
 решать — ечиш; ечмоқ
 решение, асимптотическое — асимптотик ечиш; асимптотик ечим
 решение, графическое — график ечиш
 решение, нетривиальное — нетривиал ечим
 решение, нулевое — нолличи ечим
 решение, общее — умумий ечим
 решение, приближенное — тақрибий ечиш; тақрибий ечим
 решение, стационарное — стационар ечим
 решение, точное — аниқ ечим; аниқ ечиш
 решение, тривиальное — тривиал ечим
 решение, частное — хусусий ечим
 решение, численное — соний ечим
 решение, явное — ошкор ечим
 решётка — панжара
 решётка, активная — актив панжара
 решётка, атомная — атомвий панжара
 ршетка, бесконечная — чексиз панжара
 решётка, биарная — бинар панжара
 решётка, Браве — Браве панжараси
 решётка, волнообразная — тулқинсимон панжара
 решётка, гексагональная — гексагонал панжара
 решётка, гетерогенная — гетероген панжара

- решётка, гетерополярная — гетеро-
 қутбий панжара
 решётка, гомополярная — гомео-
 қутбий панжара
 решётка, грациентрированная —
 ёқлама марказлашган панжара
 решётка, дипольная — дипол пан-
 жара
 решётка, дифракционная — диф-
 ракцион панжара
 решётка, идеальная — идеал пан-
 жара
 решётка, ионная — ион панжара
 решётка, кристаллическая — крис-
 таллавий панжара
 решётка, кубическая — кубик пан-
 жара
 решётка, линейная — чизигий пан-
 жара
 решётка, металлическая — метал-
 лавий панжара
 решётка, многозональная — кўп-
 зонали панжара
 решётка, молекулярная — молеку-
 лавий панжара
 решётка, нарушенная — бузилган
 панжара
 решётка, обратная — тескари пан-
 жара
 решётка, объёмноцентрированная
 — ҳажмий марказлашган пан-
 жара
 решётка, оптимальная — оптимал
 панжара
 решётка, орторомбическая — орто-
 ромбик панжара
 решётка, отражательная — қай-
 тарма панжара
 решётка, периодическая — даврий
 панжара
 решётка, илоская — ясен панжара
 решётка, поляриная — қутбий пан-
 жара
 решётка, правильная — тўғри пан-
 жара
 решётка, пространственная — фа-
 зовий панжара
 решётка, рефлекторная — рефлек-
 тор панжара
 решётка, ромбическая — ромбик
 панжара
 решётка, ромбоэдральная — ром-
 боэдрал панжара
 решётка, тетрагональная — тетра-
 гонал панжара
 решётка, точечная — нуқтавий
 панжара
 решётка, ультразвуковая дифрак-
 ционная — ультратовушгий диф-
 ракцион панжара
 решётка, центрированная — мар-
 казлаштирилган панжара; мар-
 казлашган панжара
 решётка-замедлитель — панжа-
 ра-секинлатгич
 решётчатый — панжаравий
 рейтер — рейтер
 резекстрагирование — резекстрак-
 циялаш
 резекстрагировать — резекстрак-
 цияламоқ
 резекстракция — резекстракция
 ржаветь — зангламоқ
 ридберг — ридберг
 рикошет — рикошет
 ровный — тенкс; равон
 родалин — родалин
 родий — родий
 рождение пары — жуфт ҳосил бу-
 лishi
 ромб — ромб
 ромбический — ромбик
 ромбододекаэдр — ромбододе-
 каэдр
 ромбоэдр — ромбоэдр
 ромбоэдрический — ромбоэдрик
 роса — шударинг
 рост — ўсши
 ротатор — ротатор
 ротаторный — ротаторий
 ротационный — ротацион
 ротация — ротация
 ротон — ротон
 ротор — ротор; уюрма
 ротор поля — майдон уюрмаси
 роторный — уюрмавий
 ртутный — симоблий, симобий
 ртуть — симоб
 рубидий — рубидий
 рубильник — рубильник
 руда, радиоактивная — радиоак-
 тив руда
 румб — румб
 рупор, акустический — акустика-
 вий рупор
 рутений — рутений
 рутит — рутит
 рычаг — рычаг
 рычаг, одноплечный — бирелкали
 рычаг
 рычажный — рычагли
 ряд активный — активий қатори
 ряд, актиноураниевый — активий
 уран қатори
 ряд, гармонический — гармоник
 қатор

ряд, гомологический — гомологик қатор
 ряд, дискретный — дискрет қатор
 ряд, изоэлектронный — изоэлектрон қатор
 ряд лантанидов — лантанидлар қатори
 ряд, мажорантный — мажорант қатор
 ряд напряжений — кучланишлар қатори

ряд, непрерывный — узлуксиз қатор
 ряд, радиоактивный — радиоактив қатор
 ряд радия — радий қатори
 ряд, термоэлектрический — термоэлектрик қатор
 ряд урана — уран қатори
 ряд, урано-радиевый — уран-радий қатори

С

савар — савар
 сагитта — сагитта
 сагиттальный — сагиттал
 самарий — самарий
 самоактивация — ўз-ўзича активланиш
 самоблокировка — ўз-ўзича блок-лаш
 самовозбуждающийся — ўз-ўзича ўйғонувчи
 самовозбуждение — ўз-ўзича ўйғониш
 самовозгараться — ўз-ўзича ёнмоқ
 самовоспламениться — ўз-ўзича ялангалаймоқ
 самовоспламеняющийся — ўз-ўзича ялангаланувчи
 самовосстанавливаться — ўзи тикланимоқ
 самовосстанавливающийся — ўзи тикланувчи
 самоповстановление — ўзи тикланиш
 самодиффузия — ўзидиффузия
 самогасящийся — ўзи ўчувчи
 самогашение — ўзи ўчиш
 самодвижущийся — ўзи юрувчи
 самозагорание — ўзи ёниш
 самозажигание — ўзи ёқилиш
 самозажигаться — ўзи ёнмоқ
 самозажигающийся — ўзи ёқилувчи
 самозакаливание — ўзитобланиш
 самозакалка — ўзитобланиш
 самоизлучение — ўзи нурланиш
 самовдукция — ўзидукция
 самоионизация — ўзионланиш
 самокалибровка — ўзикалибланиш
 самокорректирующийся — ўзи-корректланувчи
 самонастройка — ўзисозланиш

самооблучение — ўзини нурлаш
 самоокисление — ўзи оксидланиш
 самоориентирующийся — ўзи ориентирланувчи
 самописец — ўзи ёзгич
 самопишущий — ўзи ёзувчи
 самопоглощение — ўзиютиш
 самополяризованный — ўзи қутбланган
 самопронзвольность — ўзлигичалик
 саморазмагничение — ўзи магнитсизланиш
 саморазмагничивание — ўзи магнитсизланиш
 саморазогрев — ўз-ўзича қизув
 саморазогревание — ўзи қизиш
 саморазряд — ўз разряд
 самораспространяющийся — ўзи тарқалувчи
 саморегистрирующий — ўзи қайдловчи
 саморегулирование — ўз-ўзича тартибланиш
 саморегулирующий — ўзи тартибловчи
 саморегулирующийся — ўзи тартибланувчи
 самосветящийся — ўзи ёруғланувчи
 самосинхронизация — ўз-ўзидан синхронланиш
 самосинхронизирующийся — ўз синхронланувчи
 самостабилизация — ўз-ўзидан стабилланиш
 самостоятельный — мустақил
 самофокусирующий — ўзи фокусланувчи
 самоэкранирование — ўз-ўзича экранланиш
 сантиметр — сантиметр
 сантиметр — сантиметр

сантиметр-грамм-секунда — сан-
тиметр-грамм-секунд
сантиметр, квадратный — квадрат
сантиметр
сантиметр, кубический — куб сан-
тиметр
сантиметровый — сантиметрли
сателлит — йулдош, сателлит
сатуратор — сатуратор
сатурация — сатурация; лаш
сахариметр — сахариметр
сахариметрия — сахариметрия
сближение — яқинлашиш
сброс — тушириш
сваренный — пайвандланган
свариваемость — пайвандланув.
чанлик
сваривать — қ, сварить
сварить — пайвандламоқ
сварка — пайванд; пайвандлаш
сварка, автогенная — автоген пай-
ванд
сварка, автоматическая — автома-
тик пайванд
сварка, дуговой — ёй пайванд
сварка, контактная — контакт пай-
ванд
сварка, точечная — нуқтавий пай-
ванд
сварка, электрическая — электрик
пайванд
сварка, электродуговая — электр.
ёй пайванд
сварной — пайванд
сварочный — пайвандлаш
сведённый — келтирилган; йнги-
лган
сверление — ялтираш
сверление — пармалаш
свёртка тензора — тензор йнги-
лмаси
свёртывание тензора — тензорнинг
йнгилиши
сверхбыстродействующий — ўта.
тез ишловчи
сверхбыстрый — ўта тез
сверхвысокий — ўта оқор
сверхвысокочастотный — ўта оқо-
ричастотавий
сверхдавление — ўта босим
сверхзвуковой — ўта овуш
сверхкритический — ўта критик
сверхлёгкий — ўта енгил
сверхмоющий — ўта қудратли
сверхмультиплет — ўта мультип-
лет
сверхмягкий — ўта юмшоқ
сверхновый — ўта янги

сверхпроводимость — ўта ўтказув.
чанлик
сверхпроводник — ўта ўтназгич
сверхпроводящий — ўта ўтказув-
чан
сверхразрешённый — ўта ажратил-
ган
сверхрегенератор — ўта регенера-
тор
сверхструктура — ўта структура
сверхтвердый — ўта қаттиқ
сверхтекучесть — ўта оқувчанлик
сверхтекучий — ўта оқувчан
сверхтонкий — ўта нозик; ўта ил-
гичка
сверхтяжелый — ўта оғир
сверхцентрифуга — ўта центрифуга
сверхчувствительный — ўта сезгир
сверхядро — ўта ядро
свет — ёруғлик
свет, видимый — қўринувчи ёруғ-
лик
свет, естественный — табиий ёруғ-
лик
свет, зодиакальный — зодиакал
ёруғлик
свет, излучённый — нурланган
ёруғлик
свет, инфракрасный — инфрақизил
ёруғлик
свет, искусственный — сунъий
ёруғлик
свет, монохроматический — моно-
хроматик ёруғлик
свет, отражённый — қайтган ёруғ-
лик
свет, пенельный — хоки ёруғлик
свет, поглощённый — ютилган
ёруғлик
свет, преломлённый — синган
ёруғлик
свет, поляризованный — қутблан-
ган ёруғлик
свет, рассеянный — сочилган ёруғ-
лик
свет, ультрафиолетовый — ультра-
бинафша ёруғлик
светило — ёритқич
светило, небесное — осмоний ёрит-
қич
светильник — ёритгич
светильный — ёритгич; ёрита-
диган
светимость — ёритувчанлик
светимость звёзд — юлдузларнинг
ёритувчанлиги
светить — ёритмоқ
свететь — ёришмоқ

светность — қ. светимость
 световой — ёруғлиқий
 световыход — ёруғлик чиқиш
 светопрозрачный — ||ёруғлик
 курлаш...
 светозмеритель — ёруғликўлча-
 гич
 светозмерительный — ||ёруғлик-
 ўлчагич...
 светомер — ёруғликўлчагич
 светометрия — ёруғлик ўлчаш
 светоотдача — ёруғлик бериш
 светопоглощение — ёруғлик ютиш
 светопреломление — ёруғлик си-
 ниш
 светопреломляющий — ёруғлик
 синдирувчи
 светопровод — ёруғлик ўтказгич
 светорассеивающий — ёруғлик
 сочувчи
 светорассеяние — ёруғлик сочиш;
 ёруғлик сочилиш
 светосила — ёруғлик куч
 светосила оптического прибора —
 оптик асбобнинг ёруғлик кучи
 светособирающий — ёруғлик
 йиғувчи
 светосостав — ёруғлик таркиб
 светостойкий — ёруғда айнимас
 светотехника — ёруғлик техникаси
 светофильтр — ёруғлик фильтр
 светофильтр, интерференцион-
 ный — интерференцион ёруғлик
 фильтр
 светофильтр, субтрактивный —
 субтрактив ёруғлик фильтр
 светофильтр, ультрафиолетовый —
 ультрабинафша ёруғлик фильтр
 светочувствительность — ёруғлик-
 сезгирлик
 светочувствительный — ёруғлик-
 сезгир
 свеча — шам
 свеча, международная — халқаро
 шам
 свечение — ёруғланиш
 свечение, анодное — анодавий
 ёруғланиш
 свечение Вавилова — Черенкова
 — Вавилов—Черенков ёруғлани-
 ши
 свечение, катодное — катодавий
 ёруғланиш
 свечение, люминесцентное — лю-
 минесцент ёруғланиш
 свечение ночного неба — тунги ос-
 моннинг ёруғланиши
 свечение рекомбинации — реком-
 бинация ёруғланиши

свечение, фоновое — фопавий
 ёруғланиш
 свечение, фосфоресцентное — фос-
 фосцент ёруғланиш
 свечение, холодное — совуқ ёруғ-
 ланиш
 свинец — қўрғошин
 свод, небесный — осмон гумбазии
 свод, шаровой — шар сирт
 свойство — хосса, хусусият
 связанность — боғланганлик
 связанный — боғланган
 связь, автотрансформаторная — ав-
 тотрансформатор боғланиши
 связь, атомная — атом боғланиш
 связь, валентная — валент боғла-
 ниши
 связь, векторная — вектор боғ-
 ланиш
 связь, взаимная — ўзаро боғла-
 ниш
 связь, водородная — водород боғ-
 ланиш
 связь, гальваническая — гальваник
 боғланиш
 связь, гетерополярная — гетеро-
 қутбий боғланиш
 связь, гомеополярная — гомеоқут-
 бий боғланиш
 связь, градиентная — градиент
 боғланиш
 связь, двойная — қўш боғланиш
 связь, дроссельная — дроссел боғ-
 ланиш
 связь, ёмкостная — сифим боғла-
 ниш
 связь, индуктивная — индуктив
 боғланиш
 связь, инерциальная — инерциал
 боғланиш
 связь, ионная — ион боғланиш
 связь, катодная — катод боғланиш
 связь, ковалентная — ковалент
 боғланиш
 связь, косвенная — билвосита
 боғланиш
 связь, кристаллическая — кри-
 таллавий боғланиш
 связь, магнитная — магнитавий
 боғланиш
 связь, межатомная — атомлараро
 боғланиш
 связь, междуиольная — дипол-
 лараро боғланиш
 связь, межмолекулярная — моле-
 кулалараро боғланиш
 связь, межкулонная — нуклон-
 лараро боғланиш

- связь, металлическая — метал-
лавий боғланиш
- связь, механическая — механи-
кавий боғланиш
- связь, молекулярная — молекула-
вий боғланиш
- связь, обменная — алмашинма
боғланиш
- связь, обратная — тескарн боғ-
ланиш
- связь, побочная — қўшимча боғ-
ланиш
- связь, псевдовекторная — псевдо-
вектор боғланиш
- связь, псевдоскалярная — псев-
доскаляр боғланиш
- связь, сильная — кучли боғланиш
- связь, скалярная — скаляр боғ-
ланиш
- связь, слабая — заиф боғланиш
- связь, спин-орбитальная — спин-
орбитавий боғланиш
- связь, спин-решётчатая — спин-
панжаравий боғланиш
- связь, тензорная — тензор боғ-
ланиш
- связь, химическая — химиявий
боғланиш
- связь, электрвалентная — элек-
тровоалент боғланиш
- связь, электромагнитная — элек-
тромагнитавий боғланиш
- связь, электронная — электрона-
вий боғланиш
- связь, ядерная — ядровий боғла-
ниш
- сгорание — ёниб тугаш
- сгорать — қ сгореть
- сгореть — ёниб тугамоқ
- сгруппирование — группалан
- сгруппированный — группаланган
- сгусток ионов — ионлар қуюқ-
ланмасы
- сгусток, плазменный — плазма-
вий қуюқланма
- сгусток частиц — зарралар қуюқ-
ланмасы
- сгусток электронов — электро-
лар қуюқланмасы
- сдвигание — қ. сдвоенне
- сдвигать — қ. сдвонть
- сдвиг — силжиш
- сдвиг, изотопный — изотопик
силжиш
- сдвиг, комптоновский — комптон
силжиш
- сдвиг, лэмбовский — лэмб сил-
жиш
- сдвиг нуля — нолнинг силжиши
- сдвиг уровня — сатҳнинг сил-
жиши
- сдвиг фаз — фазаларнинг сил-
жиши
- сдвиг, фазовый — фазавий сил-
жиш
- сдвоенне — иккиланиш; лаш
- сдвоенный — иккиланган
- сдвонть — иккилантирмоқ
- сегмент, шаровой — шар сегмент
- сегнетоэлектрик — сегнетоэлек-
трик
- сегнетоэлектрический — сегнето-
электрик
- сегнетоэлектричество — сегнето-
электр
- сегрегационный — сегрегацион
- сегрегация — сегрегация
- седиментационный — седимента-
цион
- седиментация — седиментация
- седиментометрический — седи-
ментометрик
- сейсмометрия — сейсмометрия
- секанс-буссоль — секанс-бус-
соль
- секстант — секстант
- сектор — сектор
- сектор, шаровой — шар сектор
- секторный — || сектор...
- секунда — секунд
- секундный — секунд
- секущая — кесувчи
- секционирование — секциялан
- секционированный — секци-
ланган
- секционный — секцион
- селективность — селективлик
- селективный — селектив
- селектор — селектор
- селектор антивопаденний — анти-
мостушинлар селектори
- селектор, временной — вақтий
селектор
- селектор, излучения — нурланиш
селектори
- селектор, механический — меха-
никавий селектор
- селектор, нейтронов — нейтрон-
лар селектори
- селектор совпадения — мосту-
шинлар селектори
- селен — селен
- селенит — селенит
- селеновый — селенавий
- селенография — селенография

сельсин — сельсин
 семейство — оила
 семейство актиния — актиний
 оиласи
 семейство, актиноурановое — ак-
 тиноуран оиласи
 семейство изотопов — изотоплар
 оиласи
 семейство кривых — эгри чизиқлар
 оиласи
 семейство линий — чизиқлар оила-
 си
 семейство нептуния — нептуний
 оиласи
 семейство, радиоактивное — радио-
 актив иола
 семейство радия — радий иоласи
 семейство урана — уран оиласи
 семейство, уранорадиевое — уран-
 радий оиласи
 сенсibilизатор — сенсibilизатор
 сенсibilизация — сенсibilизация
 сенсibilизация, оптическая — оп-
 тикавий сенсibilизация
 сенсibilизация, химическая —
 химиявий сенсibilизация
 сенсibilизированный — сенсibil-
 изацияланган
 сенсibilизировать — сенсibilиза-
 цияламоқ
 сенситограмма — сенситограмма
 сенситометр — сенситометр
 сенситометрованиче — сенситометр-
 лаш
 сенситометрировать — сенсито-
 метрламоқ
 сенситометрический — сенсито-
 метрик
 сенситометрия — сенситометрия
 сенситометрия, спектральная —
 спектрал сенситометрия
 сепаратор изотопов — изотоплар
 сепаратори
 сепаратор, магнитный — магнита-
 вий сепаратор
 сепаратор, центробежный — мар-
 каздан қочма сепаратор
 сепаратор, электромагнитный —
 электромагнитавий сепаратор
 сепарация — сепарация
 септет — септет
 септима — септима
 сера — олтингурут
 сера, аморфная — аморф олтин-
 гурут
 сера, коллоидная — коллоид ол-
 тингурут

сера, октоэдрическая — октоэдрик
 олтингурут
 сера, призматическая — призматик
 олтингурут
 серводвигатель — серводвигатель
 сервоманипулятор — сервомани-
 пулятор
 сервомеханизм — сервомеханизм
 сервомотор — сервомотор
 сервопотенциометр — сервопотен-
 циометр
 сервопривод — сервоюритма, сер-
 вопривод
 сервосистема — сервосистема
 сергонит — сергонит
 сердечник — узак
 сердечник, воздушный — ҳаво узак
 сердечник магнита — магнит узак-
 ги
 сердцевина — узак; магиз
 сердцевина ядра — ядро магниси
 серебряние — кумушлаш
 серебрястый — кумушсмон
 серебрить — кумушламоқ
 серебро — кумуш
 серебряный — ||кумуш...
 серлес-машина — серлес-машина
 серийный — сериявий
 серия Бальмера — Бальмер се-
 рияси
 серия Брекетта — Брекетт серияси
 серия волн — тулқинлар серияси
 серия, вращательная — айланма
 серия
 серия, колебательная — тебран-
 ма серия
 серия, комбинационная — комбина-
 ция серия
 серия Лаймана — Лайман серияси
 серия Пашена — Пашен серияси
 серия, ротационная — ротация
 серия
 серия, спектральная — спектрал
 серия
 сетка, антидиднатронная — антиди-
 натрон тўр
 сетка, деионизационная — деиони-
 зация тўр
 сетка, катодная — катод тўр
 сетка, пространственная — фазо-
 вий тўр
 сетка, противодиднатронная — қ.
 сетка антидиднатронная
 сетка, управляющая — бошқарув-
 чи тўр
 сетка, фокусирующая — фокус-
 ловчи тўр

сетка, экранярующая — экранлов-чи түр
 сетка, экранная — экран түр
 сетчатка — түр; парда
 сетчатый — түрсимон
 сеть — түр; тармоқ
 сеть, высоковольтная — юқори-вольтли тармоқ
 сеть линий — симлар тармоғи
 сеть постоянного тока — ўзгар-мас ток тармоғи
 сеть переменного тока — ўзгарув-чан ток тармоғи
 сеть, тригонометрическая — три-гонометрик тармоқ
 сеть, электрическая — электрик тармоқ
 сечение — кесим; кесим
 сечение, абсолютное — абсолют кесим
 сечение, адиабатическое — адиа-батик кесим
 сечение активации — активация кесими
 сечение аннигиляции — аннигиля-ция кесими
 сечение, атомное — атом кесим
 сечение взаимодействия — ўзаро-таъсир кесими
 сечение возбуждения — уйғонмиш кесими
 сечение, геометрическое — геоме-трик кесим
 сечение деления — бўлиниш кесими
 сечение, дифференциальное — дифференциал кесим
 сечение захвата — тутши кесими
 сечение классического рассеяния — классик сочилиш кесими
 сечение, клейн-винишновское — Клейн-Виниш кесими
 сечение когерентного рассеяния — когерент сочилиш кесими
 сечение, когерентное — когерент кесим
 сечение комптон-эффекта — Комп-тон-эффект кесими
 сечение Лорентца — Лорентц ке-сими
 сечение, магнитное — магнитавий кесим
 сечение, нулевое — нолинчи ке-сим
 сечение, оптическое — оптикавий кесим
 сечение переноса — күчиш кесими
 сечение перехода — ўтиш кесими
 сечение плазмы — плазма кесими

сечение поглощения — ютиш ке-сими
 сечение, полное — тўла кесим
 сечение, поперечное — кўндаланг кесим
 сечение рассеяния — сочилиш ке-сими
 сечение реакции — реакция кесими
 сечение, резонансное — резонанс кесим
 сечение соударения — ўзаро ури-лиш кесими
 сечение, среднее — ўртача кесим
 сечение столкновения — тўқна-ниш кесими
 сечение торможения — тормозлаш кесими
 сечение, фиктивное — фиктив ке-сим
 сечение фоторасщепления — фо-топарчаланмиш кесими
 сечение фотоэффекта — фотоэф-фект кесими
 сечение фотоядерной реакции — фотоядровий реакция кесими
 сечение, эквивалентное — эквива-лент кесим
 сечение, электронное — электрон кесим
 сечение, эффективное — эффектив кесим
 сечение, ядерное — ядровий кесим
 сжатие — сиқмиш; қисмиш; -лиш
 сжатие, адиабатическое — адиа-батик сиқмиш
 сжатие, магнитное — магнитавий сиқмиш
 сжатие, электродинамическое — электродинамик қисмиш
 сжатый — сиқилган
 сжечь — куйдирмоқ
 сжигание — куйдириш
 сжигать — қ. сжечь
 сжижать — суюлтирмоқ
 сжижение — суюлиш; -тириш
 сжижение газов — газларин суюл-тириш
 сжимаемость — сиқилувчанлик
 сигма-мезон — сигма мезон
 сигма-связь — сигма-боғланиш
 сигма-фаза — сигма-фаза
 сигма-функция — сигма-функция
 сигма-частица — сигма-зарра
 сигнал, визуальный — визуал сиг-нал
 сигнал, ложный — сохта сигнал
 сигнал обратной связи — тескари боғланиш сигнали

сигнал помехи — халақит сигнали
 сигнал пробоя — пробой сигнали
 сигнал, прямоугольный — тұғри-
 бурчак сигнал
 сигнал, световой — ёруғлик сиг-
 нали
 сигнал фона — фон сигнали
 сигнал шума — шовқин сигнали
 сигнализатор — сигнализатор
 сигнализация — сигнализация
 сигнализация, автоматическая —
 автоматикавий сигнализация
 сигнализация, звуковая — товуший
 сигнализация
 сигнализация, оптическая — опти-
 кавий сигнализация
 сигнализация, световая — ёруғлик
 сигнализация
 сигнализировать — сигнализация-
 ламоқ
 сигнальный — сигнал
 сидерит — сидерит
 сила — куч
 сила, близкодействующая — яқин-
 дан таъсир кучи
 сила взаимодействия — ўзаро
 таъсир кучи
 сила, вертикальная — вертикал
 куч
 сила, возбуждающая — уйғотувчи
 куч
 сила, возвращающая — қайтарув-
 чи куч
 сила, возмужающая — галаёйлов-
 чи куч
 сила, восстанавливающая — тик-
 ловчи куч
 сила вязкости — ёшиқоқлик ку-
 чи
 сила, гравитационная — гравитаци-
 он куч
 сила, далекодействующая — узоқ-
 дан таъсир кучи
 сила, движущая — ҳаракатлан-
 тиривчи куч
 сила звука — товуш кучи
 сила инерции — инерция кучи
 сила, инерционная — инерцион
 куч
 сила, капиллярная — капилляр куч
 сила, квазиупругая — квазиэла-
 стик куч
 сила, корнелисова — корнелис ку-
 чи
 сила, короткодействующая — қис-
 қатаъсир кучи
 сила, коэрцитивная — коэрцитив
 куч
 сила, кулоновская — Кулон кучи

сила, Лоренцева — Лоренц кучи
 сила, лошадиная — от кучи
 сила, магнитная — магнитавий куч
 сила, магнитодвижущая — магнит-
 юритувчи куч
 сила, массовая — қ. сила, объём-
 ная
 сила, механическая — механикавий
 куч
 сила, намагничивающая — магнит-
 ловчи куч
 сила натяжения — таранглик ку-
 чи
 сила, обобщённая — умумлашган
 куч
 сила, объёмная — ҳажмий куч
 сила, осцилляторная — осциллято-
 рик куч
 сила отдачи — тепки кучи
 сила, отклоняющая — огдирувчи
 куч
 сила отталкивания — итариш кучи
 сила, подъёмная — кўтариш кучи
 сила, пондеромоторная — понде-
 ромотор куч
 сила притяжения — тортишиш ку-
 чи
 сила, равновесная — мувозанатий
 куч
 сила, равнодействующая — тенг-
 таъсир қилувчи куч
 сила, радиальная — радиал куч
 сила, размагничивающая — маг-
 нитсизловчи куч
 сила, разрешающая — ажратаолиш
 кучи
 сила света — ёруғлик кучи
 сила связи — боғланиш кучи
 сила, составляющая — ташкил қи-
 лувчи куч
 сила сопротивления — қаршилиш
 кучи
 сила сцепления — тутиниш кучи
 сила, термоэлектродвижущая —
 термоэлектр юритувчи куч
 сила тока — ток кучи
 сила трения — ишқалиш кучи
 сила тяготения — тортишиш кучи
 сила тяжести — оғирлик кучи
 сила удара — зарба кучи
 сила, ударная — зарбавий куч
 сила, уравнивающая — му-
 возанатловчи куч
 сила, ускоряющая — тезлаштирув-
 чи куч
 сила, флотационная — флотацион
 куч

сила, фотоэлектродвижущая — фотоэлектр юритувчи куч
 сила, центральная — марказий куч
 сила, центробежная — марказдан қочма куч
 сила, центростремительная — марказга нитилма куч
 сила, четырёхмерная — тўртўлчовли куч
 сила, эквивалентная — эквивалент куч
 сила, электрическая — электрик куч
 сила, электродвижущая — электр юритувчи куч
 сила, электродинамическая — электродинамик куч
 силикон — силикон
 силиций — силиций
 силовой — куч
 силы, валентные — валентий кучлар
 силы, ван-дер-ваальсовы — Ван-дер-ваальс кучлари
 силы, внутренние — ички кучлар
 силы, инерциальные — инерциал кучлар
 силы, квантовые — квантавий кучлар
 силы, консервативные — консерватив кучлар
 силы, межатомные — атомлараро кучлар
 силы, междуатомные — қ. силы межатомные
 силы, межмолекулярные — молекулалараро кучлар
 силы, межнуклонные — нуклонлараро кучлар
 силы, межядерные — ядролараро кучлар
 силы, молекулярные — молекулавий кучлар
 силы, обменные — алмашинувчи кучлар
 силы, поверхностные — сиртий кучлар
 силы, потенциальные — потенциал кучлар
 силы, псевдогравитационные — псевдогравитацион кучлар
 силы, сторонные — четки кучлар
 силы, тензорные — тензорий кучлар
 силы, электромагнитные — электромагнитавий кучлар
 силы, электростатические — электростатик кучлар
 силы, ядерные — ядровий кучлар

символ — символ; ишора
 символика — символика
 символический — символик, ишоравий
 символический — қ. символический
 символы, кристаллографические — кристаллографик символлар
 симметризация — симметриялаш
 симметризовать — симметрияламоқ
 симметризованный — симметрияланган
 симметризовать — қ. симметризовать
 симметрический — симметрик
 симметричность — симметриклик
 симметричный — қ. симметрический
 симметрия — симметрия
 симметрия, аксиальная — аксиал симметрия
 симметрия волновых функций — тўлқин функцияларнинг симметрияси
 симметрия, зарядовая — зарядий симметрия
 симметрия, зеркальная — қўзғу симметрия
 симметрия, осевая — ўқ симметрия
 симметрия, сферическая — сферик симметрия
 симметрия, точечная — нуқтавий симметрия
 симметрия, трансляционная — трансляцион симметрия
 симметрия, центральная — марказий симметрия
 симметрия, цилиндрическая — цилиндрик симметрия
 синглет — синглет
 сингония кристаллов — кристалларнинг сингонияси
 сингулетный — сингулет
 сингулярность — сингулярлик
 сингулярный — сингуляр
 синклиналь — синклиналь
 синерезис — синерезис
 синерама — синерама
 синий — қўқ
 синоптика — синоптика
 синоптический — синоптикавий
 синтез — синтез
 синтез атомов — атомлар синтези
 синтез, гармонический — гармоник синтез

- синтез, радиационный** — радиацион синтез
синтез, термоядерный — термоядерный синтез
синтез, химический — химический синтез
синтез ядер — ядролар синтези
синтезирование — синтезлаш
синтезировать — синтезламоқ
синтетический — синтетик
синус-буссоль — синус-буссоль
синус-электрометр — синус-электрометр
синусоида — синусоида
синусоидальный — синусоидал
синфазный — синфаз
синхронизатор — синхронизатор, синхронлагич
синхронизация — синхронлаш
синхронизировать — синхронламоқ
синхронизм — синхронизм
синхрония — синхрония
синхронность — синхронлик
синхронный — синхрон
синхроноскоп — синхроноскоп
синхротрон — синхротрон
синхротрон, протонный — протонный синхротрон
синхротрон, электронный — электронный синхротрон
синхрофазотрон — синхрофазотрон
синхроциклотрон — синхроциклотрон
система — система
система, автоколебательная — автоколебательная система
система, автобранна — автобранна система
система, блокировки — блоклаш системаси
система, вакуумная — вакуум система
система, воспроизводящая — қайта тикловчи система
система, гексагональная — гексагональ система
система, гелиоцентрическая — гелиоцентрическая система
система, геоцентрическая — геоцентрическая система
система, герметическая — герметик система
система, гидравлическая — гидравлик система
система, двойная — иккилик система
система, двумерная — икки ўлчовли система
система, двухфазная — икки фазали система
система, дисперсная — дисперс система
система, дренажная — дренаж система
система единиц — бирликлар системаси
система единиц, абсолютная — бирликларнинг абсолют системаси
система единиц, абсолютная Гаусса — бирликларнинг абсолют Гаусс системаси
система единиц, международная — бирликларнинг халқаро системаси
система единиц, МКС — бирликларнинг МКС системаси
система единиц, МТС — бирликларнинг МТС системаси
система единиц, практическая — бирликларнинг амалий системаси
система единиц, рационализованная — бирликларнинг рационаллашган системаси
система единиц, СГС — бирликларнинг СГС системаси
система единиц, СГСЕ — бирликларнинг СГСЕ системаси
система единиц, СГСМ — бирликларнинг СГСМ системаси
система единиц, техническая — бирликларнинг техниквий системаси
система единиц, электромагнитная — бирликларнинг электромагнитвий системаси
система единиц, электростатическая — бирликларнинг электростатик системаси
система, замкнутая — ёпиқ система
система, идеальная — идеал система
система, излучающая — нурланувчи система
система, иммерсионная — иммерсион система
система, инерциальная — инерциал система
система, квазиустойчивая — квазиустойчив система
система, квантованная — квантланган система
система, квантовая — квантвий система
система, классическая — классик система

- система, консервативная — консерватив система
- система, конденсорная — конденсор система
- система координат — координаталар системаси
- система координат, декартова — Декарт координаталар системаси
- система координат, полярная — координатларнинг қутбий системаси
- система координат, прямоугольная — тўғрибурчакли координаталар системаси
- система координат, сферическая — сферик координатлар системаси
- система координат, цилиндрическая — цилиндрлик координатлар системаси
- система, кристаллическая — кристалллик система
- система, кристаллографическая — кристаллографик система
- система, критическая — критик система
- система, кубическая — кубик система
- система, левовинтовая — чап винтлик система
- система материальных точек — моддий нуқталар системаси
- система, матричная — матрицалик система
- система мер — ўлчовлар системаси
- система, метрическая — метрик система
- система мира — олам системаси
- система многих тел — кўп жисмлар системаси
- система многих частиц — кўп зарралар системаси
- система, многокомпонентная — кўпкомпонентли система
- система, многоконтурная — кўпконтурли система
- система, многофазная — кўп фаза-ли система
- система, многочастичная — кўп зарравий система
- система, монодисперсная — монодисперс система
- система, мультиустойчивая — мультитўғрун система
- система, неинерциальная — неинерциал система
- система обозначений — белгилашлар системаси
- система, обратимая — қайтувчан система
- система, однокомпонентная — биркомпонентли система
- система, оптическая — оптикалик система
- система, ортогональная — ортогональ система
- система, ортонормированная — ортонормаланган система
- система, отклоняющая — оғдирувчи система
- система, отражательная — қайтарувчи система
- система отсчёта — санақ системаси
- система отсчёта, абсолютная — абсолют санақ системаси
- система отсчёта, вращающаяся — айланувчи санақ системаси
- система отсчёта, движущаяся — ҳаракатланувчи санақ системаси
- система отсчёта, инерциальная — инерциал санақ системаси
- система отсчёта, неинерциальная — неинерциал санақ системаси
- система отсчёта, неподвижная — қўзғалмас санақ системаси
- система отсчёта, покоящаяся — тинч турган санақ системаси
- система отсчёта, ускоренная — тезлашган санақ системаси
- система, парциальная — парциал система
- система, первичная — бирламчи система
- система, периодическая — даврий система
- система, правовинтовая — ўнгвинтлик система
- система, регистрирующая — қайдловчи система
- система, резонансная — резонанс система
- система, ромбическая — ромбик система
- система, связанная — боғланган система
- система синхронизации — синхронлаш системаси
- система, собирающая — йиғувчи система
- система собственных функций — хусусий функциялар системаси
- система, солнечная — Қуёш системаси

- система, сопряжённая** — ҳўшма система
система, стационарная — стационар система
система, счётная — ҳисоб системаси
система счисления — ҳисоблаш системаси
система, телеметрическая — телеметрик система
система, телескопическая — телескопик система
система теплопередачи — иссиқлик узатиш системаси
система, термодинамическая — термодинамикавий система
система, тетрагональная — тетрогонал система
система, техническая — техникавий система
система, трехпроводная — учсимли система
система, трёхмерная — учўлчовли система
система, трёхфазная — учфазали система
система, тригональная — тригонал система
система, триклинная — триклин система
система, триортогональная — триортогонал система
система, тройная — учлама система
система, унитарная — унивариант система
система управления — бошқарув системаси
система уравнений — тенгламалар системаси
система, ускоренная — тезлашган система
система, ускоряющая — тезлатувчи система
система, физико-химическая — физикавий-химиявий система
система, фокусирующая — фокусловчи система
система функций — функциялар системаси
система центра инерции — инерция маркази системаси
система центра масс — массалар маркази системаси
система центра тяжести — оғирлик маркази системаси
- система, диеплическая** — диэлектрик система
система, циркуляционная — циркуляцион система
система частиц — зарралар системаси
система, четырёхпроводная — тўртсимли система
система, электродинамическая — электродинамикавий система
система, электронно-оптическая — электрон оптикавий система
система, электростатическая — электростатик система
система элементов — элементлар системаси
система элементов Менделеева, периодическая — Менделеевнинг элементлар даврий системаси
система элементов, периодическая — элементларнинг даврий системаси
система, энергетическая — энергиявий система
систематика — систематика
систематика альфа-распада — альфа-эмирилиш систематикаси
систематика бета-распада — бета-эмирилиш систематикаси
систематика изотопов — изотоплар систематикаси
систематика кристаллов — кристаллар систематикаси
систематика ядер — ядролар систематикаси
систематический — систематик
систематичность — систематиклик
сифон — сифон
сифонный — сифон...
сияние — шуўлаланиш
сияние, полярное — қутбий шуўлаланиш
сияние, северное полярное — шимолбий қутбий шуўлаланиш
сияние, южное полярное — жанубий қутбий шуўлаланиш
скеленоэдр — скаленоэдр
скальвать — синдирмоқ; парчаламоқ
скаляр — скаляр
скалярный — скаляр...
скамя, оптическая — оптикавий скамя
скандий — скандий
скат — қиялик
скачкообразность — сакрашмонлик

- скачкообразный — сакрашсимон
 скачок — сакраш
 скачок, квантовый — квантавий сакраш
 скачок конденсации — конденса-ция сакраши
 скачок потенциала — потенциал сакраши
 скачок, потенциальный — потенци-ал сакраш
 скачок, температурный — темпе-ратуравий сакраш
 скачок уплотнения — зичланиш сакраши
 скашивание — қийшайиш
 скиатрон — скиатрон
 скин-эффект — скин-эффект
 скин-эффект, аномальный — ано-мал скин-эффект
 скин-эффект, магнитный — магни-тавий скин-эффект
 скипидар — скипидар
 складывать — қушмоқ
 склерометр — склерометр
 склерометрический — склеромет-рик
 склерометрия — склерометрия
 склеропомный — ||склероном...
 склероптика — склероптика
 склероскоп — склероскоп
 склероскопический — склероско-пик
 склонение — энкайиш
 склонение, магнитное — магнита-вий энкайиш
 склонение, эллиптики — эллипти-каниш энкайиши
 скольжение — сирпанши
 скользить — сирпанмоқ
 сконденсировать — конденсация-ланмоқ
 скопление — тўплаш; тўплам
 скопление атомов — атомлар тўп-лами
 скопление, звездное — юлдузлар тўплами
 скоростной — тез
 скорость — тезлик
 скорость, абсолютная — абсолют тезлик
 скорость, бесконечная — чексиз тезлик
 скорость, бесконечно большая — чексиз катта тезлик
 скорость, бесконечно малая — чексиз кичик тезлик
 скорость, вероятная — эҳтимоллий тезлик
- скорость, виртуальная — виртуал тезлик
 скорость восстановления — тикла-ниш тезлиги
 скорость вращения — айланиш тез-лиги
 скорость, граничная — чегаравий тезлик
 скорость, групповая — группавий тезлик
 скорость деления — бўлиниш тез-лиги
 скорость движения — ҳаракат тез-лиги
 скорость деформации — деформа-ция тезлиги
 скорость диффузии — диффузия тезлиги
 скорость дрейфа — дрейф тезлиги
 скорость затухания — сунуш тез-лиги
 скорость звука — товушниш тез-лиги
 скорость, звуковая — товуший тез-лик
 скорость изменения — ўзгариш тезлиги
 скорость истечения — оқиб тугаш тезлиги
 скорость, катафоретическая — ка-тафоретик тезлик
 скорость, конечная — охириги тез-лик
 скорость, критическая — критик тезлик
 скорость, линейная — чизгий тез-лик
 скорость, лучевая — нурий тезлик
 скорость, максимальная — макси-мал тезлик
 скорость, мгновенная — оний тез-лик
 скорость, наиболее вероятная — энг эҳтимоллий тезлик
 скорость нарастания — ўсиш тез-лиги
 скорость, начальная — бошланғич тезлик
 скорость обмена — алмашиш тез-лиги
 скорость, обобщенная — умум-лаштиган тезлик
 скорость обращения — айланиш тезлиги
 скорость, орбитальная — орбитал тезлик
 скорость откачки — сүриш тезлиги
 скорость, относительная — нисбий тезлик

- скорость, переменная — ўзгарувчан тезлик
 скорость перемещения — кўчиш тезлиги
 скорость переноса — кўчирилмиш тезлиги
 скорость, переносная — кўчма тезлик
 скорость, постоянная — донмиш тезлик
 скорость, предельная — лимит тезлик
 скорость, радиальная — радиал тезлик
 скорость распада — емирилиш тезлиги
 скорость распространения — тарқалиш тезлиги
 скорость расселения — сочилиш тезлиги
 скорость реакции — реакция тезлиги
 скорость рекомбинации — рекомбинация тезлиги
 скорость, релятивистская — релятивистик тезлик
 скорость роста — ўсиш тезлиги
 скорость сближения — яқинлианиш тезлиги
 скорость, сверхзвуковая — ўтатовушиш тезлик
 скорость, сверхсветовая — ўтабўруклик тезлик
 скорость света — ёруклик тезлиги
 скорость сдвига — силжиш тезлиги
 скорость, секторная — секторнал тезлик
 скорость, секторная — секторий тезлик
 скорость сжатия — сиқилиш тезлиги
 скорость, синхронная — синхрон тезлик
 скорость смещения — силжиш тезлиги
 скорость срабатывания — ишга тушиш тезлиги
 скорость, среднеквадратическая — ўртача квадратик тезлик
 скорость, средняя — ўртача тезлик
 скорость, тепловая — иссиқлик тезлик
 скорость, угловая — бурчагий тезлик
 скорость, универсальная — универсал тезлик
- скорость утечки — сирқиш тезлиги
 скорость, фазовая — фазавий тезлик
 скорость фиксации — фиксация тезлиги
 скорость, циклическая — циклик тезлик
 скорость, четырёхмерная — турғулчовли тезлик
 скорость, эффузии — эффузия тезлиги
 скручивание — бураш; лиш
 след — из
 след, аэродинамический — аэродинамикавий из
 след в фотоэмульсии — фотоэмульсиядаги из
 след ионизирующей частицы — ионловчи зарра изи
 след распада — емирилиш изи
 след, фоновый — фоновий из
 след частицы — зарра изи
 следящий — кузатувчи
 сложение — қўшиш; қўшилиш
 сложение векторов — векторларни қўшиш
 сложение сил — кучларни қўшиш
 сложение чисел — сонларнинг қўшилиши; сонларни қўшиш
 сложить — қўшмоқ
 сложность — мураккаблик
 сложный — мураккаб
 слоисто-дождевой — ||қатламдор-ёмгир...
 слоисто-кучевой — ||қатламдор-тўда...
 слоистость — қатламдорлик
 слоистый — қатламдор
 слоиться — қатламланмоқ
 слой — қатлам
 слой, граничный — чегаравий қатлам
 слой, диффузионный — диффузион қатлам
 слой, запирающий — ёпувчи қатлам
 слой, запорный — қ. слой, запирающий
 слой, защитный — ҳимоявий қатлам
 слой защиты — ҳимоя қатлами
 слой, изометрический — изометрик қатлам
 слой, пониженный — ионланган қатлам
 слой, ионосферный — ионосферавий қатлам

согласование, импедансов — импедансларни мослаш
 согласование по фазе — фаза жиҳатдан мослаш
 согласование сопротивлений — қаршиликларни мослаш
 согласованность — мослик; мосланганлик
 содержимое — пчидаги (нарса); миқдор
 соединение — бирикмиш; улаш; бирикма
 соединение, бинарное — бинар бирикма
 соединение, высокомолекулярное — юқоримолекулавий бирикма
 соединение, герметическое — герметик улаш
 соединение звездой — юлдузсимон улаш
 соединение, изомерное — изомер бирикма
 соединение, интерметаллическое — интерметаллавий бирикма
 соединение, ионное — ион бирикма
 соединение, ковалентное — ковалент бирикма
 соединение, комплексное — комплекс бирикма
 соединение, летучее — учувчан бирикма
 соединение, молекулярное — молекулавий бирикма
 соединение, неорганическое — аорганик бирикма
 соединение, органическое — органик бирикма
 соединение, параллельное — параллел улаш
 соединение, последовательное — кетма-кет улаш
 соединение, смешанное — аралаш улаш
 соединение треугольником — учбурчаксимон улаш
 соединение, химическое — химиявий бирикма
 соединение, электронное — электрон бирикма; электрон бирикмиш
 соединение элементов в батарею — элементларни ўзаро улаб батарея тузиш
 соединитель — улагич
 соединять — уламоқ
 созвездия — тун юлдузлар
 созвучие — товушдошлик

сонзмеримость — ўлчовдошлик
 сократимость — қисқарувчанлик
 сократить — қисқартмоқ
 сокращать — қ. сократить
 сокращение, лоренцово — Лоренц қисқариши
 сокращение, релятивистское — релятивистик қисқариш
 соленоид — соленоид
 соленоидальный — соленоидал
 солидус — солидус
 сольват — сольват
 сольватация — сольватация
 соляриграф — соляриграф
 соляризация — соляризация
 соляризация, фотографическая — фотографик соляризация
 соляриметр — соляриметр
 соляриметрический — соляриметрик
 сообщающийся — туташган
 сооружение — қурилма
 соосный — ўқдош
 соотношение — муносабат
 соотношение, безразмерное — ўлчамсиз муносабат
 соотношение, дисперсионное — дисперсион муносабат
 соотношение, линейное — чизигий муносабат
 соотношение между массой и энергией — масса ва энергия орасидаги муносабат
 соотношение, неопределённости — ноаниқликлар муносабати
 соотношение, перестановочное — ўрнилашмаштирини муносабати
 соотношение, полуэмпирическое — яримэмпирик муносабат
 соотношение, стехиометрическое — стехиометрик муносабат
 соотношение, энергетическое — энергиявий муносабат
 сопло — сопло
 соприкасаться — тегиб турмоқ;
 чегарадош бўлмоқ
 сопротивление — қаршилик
 сопротивление, активное — актив қаршилик
 сопротивление, акустическое — акустик қаршилик
 сопротивление, большое — катта қаршилик
 сопротивление, малое — кичик қаршилик
 сопротивление, внешнее — ташқи қаршилик

сопротивление, внутреннее — ички қаршилик
 сопротивление, волновое — тўлқин қаршилик
 сопротивление, входное — кириш қаршилик
 сопротивление, гидравлическое — гидравлик қаршилик
 сопротивление деформации — деформация қаршилиги
 сопротивление, дроссельное — дроссел қаршилик
 сопротивление, ёмкостное — сизим қаршилик
 сопротивление излучения — нурланиш қаршилиги
 сопротивление, индуктивное — индуктив қаршилик
 сопротивление источника — манба қаршилиги
 сопротивление, кажущееся — туюлма қаршилик
 сопротивление, контактное — контакт қаршилик
 сопротивление, лобовое — пеш қаршилик
 сопротивление, магнитное — магнитавий қаршилик
 сопротивление материалов — материаллар қаршилиги
 сопротивление, механическое — механикавий қаршилик
 сопротивление нагрузки — нагруканинг қаршилиги
 сопротивление, нагрузочное — нагрукавий қаршилик
 сопротивление на растяжение — чўшишга қаршилик
 сопротивление на сжатие — сиқшишга қаршилик
 сопротивление, пеллиейное — но-чўшишга қаршилик
 сопротивление, объёмное — ҳажмий қаршилик
 сопротивление, омическое — омик қаршилик
 сопротивление, остаточное — қолдиқ қаршилик
 сопротивление, отрицательное — манфий қаршилик
 сопротивление, полное — тўла қаршилик
 сопротивление, проволочное — сим қаршилик
 сопротивление, реактивное — реактив қаршилик

сопротивление, светочувствительное — ёруғликка сезгир қаршилик
 сопротивление, собственное — хусусий қаршилик
 сопротивление, тепловое — иссиқлик қаршилик
 сопротивление, термическое — термик қаршилик
 сопротивление, удельное — солиштирма қаршилик
 сопротивление усталости — чарчаш қаршилиги
 сопротивление утечки — сирқиш қаршилиги
 сопротивление, электрическое — электрик қаршилик
 сопряжённость — қўшмалик
 сорбция — сорбциялаш; ланиш
 сорбция, поверхностная — сиртий сорбциялаш
 состав — таркиб
 состав, атомный — атом таркиб
 состав, весовой — вазний таркиб
 состав, гранулометрический — гранулометрик таркиб
 состав, изотопический — изотопик таркиб
 состав, изотопный — изотопик таркиб
 состав, молекулярный — молекулавий таркиб
 состав, молярный — моляр таркиб
 состав, объёмный — ҳажмий таркиб
 состав, самосветящийся — ўзнурланувчи таркиб
 состав, светящийся — нурланувчи таркиб
 состав, спектральный — спектрал таркиб
 состав, стехиометрический — стехиометрик таркиб
 состав, химический — химиявий таркиб
 состав, ядерный — ядровий таркиб
 составляющая, касательная — уринма ташкил этувчи
 составляющая, ковариантная — ковариант ташкил этувчи
 составляющая, контравариантная — контравариант ташкил этувчи
 составляющая, мощности — қувватнинг ташкил этувчиси
 составляющая напряжения — қучланишнинг ташкил этувчиси

- составляющая, нормальная — нормал ташкил этувчи
- составляющая, постоянная — доимий ташкил этувчи
- составляющая, пространственная — фазовий ташкил этувчи
- составляющая, реактивная — реактив ташкил этувчи
- составляющая силы — кучнинг ташкил этувчиси
- составляющая, симметричная — симметрик ташкил этувчи
- составляющая скорости — тезликнинг ташкил этувчиси
- составляющая сопротивления — қаршиликнинг ташкил этувчиси
- составляющая спинора — спинорнинг ташкил этувчиси
- составляющая, тангенциальная — тангенциал ташкил этувчи
- составляющая тока — токнинг ташкил этувчиси
- составляющая ускорения — тезланишнинг ташкил этувчиси
- составляющий — ташкил этувчи
- составной — таркибий
- состояние — ҳолат
- состояние, агрегатное — агрегат ҳолат
- состояние, аморфное — аморф ҳолат
- состояние, антисимметричное — антисимметрик ҳолат
- состояние, атомарное — атомар ҳолат
- состояние безразличного равновесия — фарқсиз мувозанат ҳолати
- состояние, вакантное — вакант ҳолат
- состояние, валентное — валент ҳолат
- состояние, взвешенное — муаллақ ҳолат
- состояние, виртуальное — виртуал ҳолат
- состояние, возбужденное — уйғонган ҳолат
- состояние, возмущённое — ғалаёнланган ҳолат
- состояние, восстановленное — тикланган ҳолат
- состояние, вращательное — айланма ҳолат
- состояние, вырожденное — айниган ҳолат
- состояние, газообразное — газсимон ҳолат
- состояние динамического равновесия — динамикавий мувозанат ҳолати
- состояние, дискретное — дискрет ҳолат
- состояние, дублетное — дублет ҳолат
- состояние, жидкое — суюқ ҳолат
- состояние, заполненное — тўлган ҳолат
- состояние, изомерное — изомер ҳолат
- состояние, исходное — бошланғич ҳолат
- состояние, капельно-жидкое — томчи-суюқ ҳолат
- состояние, квазидискретное — квазидискрет ҳолат
- состояние, квазисвязанное — квазибоғланган ҳолат
- состояние, квазистационарное — квазистационар ҳолат
- состояние, квантовое — квантавий ҳолат
- состояние, колебательное — тебранама ҳолат
- состояние, коллоидное — коллоид ҳолат
- состояние, конечное — охириги ҳолат
- состояние, кристаллическое — кристаллавий ҳолат
- состояние, критическое — критик ҳолат
- состояние, латентное — латент ҳолат
- состояние, микроскопическое — микроскопик ҳолат
- состояние, металлическое — металлвий ҳолат
- состояние, метастабильное — метастабил ҳолат
- состояние, микроскопическое — микроскопик ҳолат
- состояние, молекулярное — молекулавий ҳолат
- состояние, намагнитное — магнитланган ҳолат
- состояние, наэлектризованное — электрланган ҳолат

- состояние, невырожденное — ай-нилмаган ҳолат
- состояние, неметаллическое — нометаллавий ҳолат
- состояние, непрерывное — узлуксиз ҳолат
- состояние, неравновесное — мувозанатсиз ҳолат
- состояние, нестабильное — ностабил ҳолат
- состояние, стационарное — стационар ҳолат
- состояние, неупорядоченное — тартибланмаган ҳолат
- состояние, неуравновешенное — мувозанатланмаган ҳолат
- состояние неустойчивого равновесия — нотурғун мувозанат ҳолати
- состояние, неустойчивое — нотурғун ҳолат
- состояние, нечётное — тоқ ҳолат
- состояние, нормальное — нормал ҳолат
- состояние, оптическое — оптиквий ҳолат
- состояние, ортометрическое — ортометрик ҳолат
- состояние, основное — асосий ҳолат
- состояние, переходное — ўтиш ҳолати
- состояние, плазменное — плазмавий ҳолат
- состояние покоя — тинчлик ҳолати
- состояние, поляризованное — қутбланган ҳолат
- состояние, предельное — лимит ҳолат
- состояние, приведённое — келтирилган ҳолат
- состояние, промежуточное — оралик ҳолат
- состояние, пространственное — фазовий ҳолат
- состояние, рабочее — иш ҳолат
- состояние, равновесное — мувозанатий ҳолат
- состояние, распадающееся — эмпиридувчи ҳолат
- состояние, распыленное — сочилиган ҳолат
- состояние, ротационное — ротацион ҳолат
- состояние, свободное — эркин ҳолат
- состояние, связанное — боғлиқ ҳолат
- состояние, синглетное — синглет ҳолат
- состояние системы — системанинг ҳолати
- состояние, скрытое — яширин ҳолат
- состояние, смешанное — араш ҳолат
- состояние, собственное — хусусий ҳолат
- состояние, спиновое — спин ҳолат
- состояние, стабильное — стабил ҳолат
- состояние, стационарное — стационар ҳолат
- состояние, сферическое — сферондал ҳолат
- состояние, твёрдое — қаттиқ ҳолат
- состояние, тепловое — несиқлик ҳолат
- состояние, триплетное — триплет ҳолат
- состояние, упорядоченное — тартибланган ҳолат
- состояние, уравновешенное — мувозанатланган ҳолат
- состояние, установившееся — турғунлашган ҳолат
- состояние устойчивого равновесия — турғун мувозанат ҳолати
- состояние, устойчивое — турғун ҳолат
- состояние, чётное — жуфт ҳолат
- состояние, чистое — соф ҳолат
- состояние, экситонное — экситон ҳолат
- состояние, Электронное — электрон ҳолат
- состояние, электроно-колебательное — электрон-тебранма ҳолат
- состояние, энергетическое — энергиявий ҳолат
- состояние, ядерное — ядровий ҳолат
- сосуд дьюара — Дьюар идиши
- соударение — урилиш
- соударяться — урилишмоқ
- софокусный — фокусдош
- сохранение — сақлаш; ниш
- сохранение заряда — заряднинг сақланиши
- сохранение импульса — импульсининг сақланиши
- охранение количества движения — ҳаракат миқдорининг сақланиши

- сохранение массы — массанинг сақланиши
- сохранение момента количества движения — ҳаракат миқдори моментининг сақланиши
- сохранение четности — жуфтликнинг сақланиши
- сохранение энергии — энергиянинг сақланиши
- сохранять — сақламоқ
- спад — пасайиш; тушиш; камайиш
- спад активности — активликнинг камайиши
- спад, линейный — чизғий пасайиш
- спад, экспоненциальный — экспоненциал пасайиш
- спадение — қ. спад
- спаивать — уламоқ; қалайламоқ
- спай — улаима; найванд
- спайность — уланганлик
- спаривание — жуфтлаш
- спаль — уламоқ; қалайламоқ
- спекание — қовуштириш
- спекать — қовуштирмоқ
- спектр — спектр
- спектр, акустический — акустикавий спектр
- спектр, амплитудный — амплитудавий спектр
- спектр, атомный — атом спектр
- спектр бета-излучения — бетанурланиш спектри
- спектр, вращательный — айланма спектр
- спектр, вторичный — иккиламчи спектр
- спектр гамма-излучения — гамманурланиш спектри
- спектр генерации — генерация спектри
- спектр, дискретный — дискрет спектр
- спектр, дифракционный — дифракцион спектр
- спектр, дуговой — ёй спектри
- спектр, звёздный — юлдуз спектри
- спектр, зонный — зонавий спектр
- спектр излучения — нурланиш спектри
- спектр, изоэлектронный — изоэлектрон спектр
- спектр импульсов — импульслар спектри
- спектр инверсии — инверсия спектри
- спектр, инверсионный — инверсион спектр
- спектр, искровой — учқун спектри
- спектр испускания — чиқариш спектри
- спектр, истинный — ҳақиқий спектр
- спектр, квадрупольный — квадрупол спектр
- спектр колебаний — тебранишлар спектри
- спектр колебательно-вращательный — тебранма-айланма спектр
- спектр, колебательный — тебранма спектр
- спектр комбинационного рассеяния — комбинацион сочилыш спектри
- спектр, комбинационный — комбинацион спектр
- спектр, линейчатый — чизғий спектр
- спектр, люминесцентный — люминесцент спектр
- спектр масс — массалар спектри
- спектр, молекулярный — молекулавий спектр
- спектр, монохроматический — монохроматик спектр
- спектр, моноэнергетический — моноэнергиявий спектр
- спектр, непрерывный — узлуксиз спектр
- спектр оператора — оператор спектри
- спектр, оптический — оптикавий спектр
- спектр, отфильтрованный — филь-трланган спектр
- спектр, парциальный — парциал спектр
- спектр поглощения — ютилиш спектри
- спектр, полосатый — поласавий спектр
- спектр, прерывный — узлукли спектр
- спектр, промежуточный — қралык спектр
- спектр, радиоактивный — радиоактив спектр
- спектр радиочастот — радиочастоталар спектри
- спектр распада — емирилиш спектри
- спектр, резонансный — резонанс спектр

спектр, рентгеновский — рентген спектр
 спектр, ротационный — ротацион спектр
 спектр скоростей — тезликлар спектри
 спектр, сложный — мураккаб спектр
 спектр собственных значений — хусусий қийматлар спектри
 спектр, солнечный — Қуёш спектри
 спектр, сплошной — туташ спектр
 спектр туманности — туманлик спектри
 спектр, флюоресцентный — флюоресцент спектр
 спектр, характеристический — характеристик спектр
 спектр частот — частоталар спектри
 спектр, частотный — частотавий спектр
 спектр чёрного излучения — қора нурланиш спектри
 спектр шума — шовқин спектри
 спектр, электромагнитный — электромагнитавий спектр
 спектр электронов — электронлар спектри
 спектр, эмиссионный — эмиссион спектр
 спектр, энергетический — энергиявий спектр
 спектр, эталонный — эталон спектр
 спектр, ядерный — ядровий спектр
 спектрально-двойной — спектрал-дўш
 спектральный — спектрал
 спектроанализатор — спектро-анализатор
 спектроболограф — спектроболограф
 спектрогеллиограф — спектрогеллиограф
 спектрогонометр — спектрогонно-метр
 спектрограмма — спектрограмма
 спектрограф — спектрограф
 спектрограф, вакуумный — ваку-ум спектрограф
 спектрограф, импульсный — им-пульс спектрограф
 спектрограф, интерференционный — интерференцион спектро-граф

спектрограф, кварцевый — квар-цовый спектрограф
 спектрограф, кристаллический — кристаллавий спектрограф
 спектрограф, магнитный — магни-тавий спектрограф
 спектрограф, неюллерный — небу-ляр спектрограф
 спектрограф, оптический — опти-кавий спектрограф
 спектрограф, рентгеновский — рентген спектрограф
 спектрограф с дифракционной ре-шёткой — дифракцион панжа-рали спектрограф
 спектрограф, электронный — электрон спектрограф
 спектрографический — спектро-график
 спектрография — спектрография
 спектрография, качественная — сифатий спектрография
 спектрография, количественная — миқдорий спектрография
 спектрокомпаратор — спектро-компаратор
 спектрометр — спектрометр
 спектрометр, абсорбционный — абсорбцион спектрометр
 спектрометр, автоматический — автоматик спектрометр
 спектрометр, аналитический — аналитик спектрометр
 спектрометр, высокочастотный — юқори частотавий спектрометр
 спектрометр, дифракционный — дифракцион спектрометр
 спектрометр, интерференционный — интерференцион спектрометр
 спектрометр, звуковой — товуш спектрометрии
 спектрометр, линзовой — линзали спектрометр
 спектрометр, магнитный — магни-тавий спектрометр
 спектрометр, молекулярный — молекулавий спектрометр
 спектрометр, оптический — опти-кавий спектрометр
 спектрометр, сцинтилляционный — сцинтилляцион спектрометр
 спектрометр, электронный — электрон спектрометр
 спектрометр, ядерный — ядровий спектрометр
 спектрометрический — спектро-метрик
 спектрометрия — спектрометрия

- спектрометрия, абсорбционная — абсорбцион спектрометрия
 спектрометрия, инфракрасная — инфрақизил спектрометрия
 спектрометрия, эмиссионная — эмиссион спектрометрия
 спектрополяриметр — спектрополяриметр
 спектросекстиограмма — спектросенситограмма
 спектросенситометр — спектросенситометр
 спектросенситометрический — спектросенситометрик
 спектроскоп — спектроскоп
 спектроскоп, пламенный — алангавий спектроскоп
 спектроскопический — спектроскопик
 спектроскопия — спектроскопия
 спектроскопия, атомная — атом спектроскопия
 спектроскопия, атомно-молекулярная — атом-молекулавий спектроскопия
 спектроскопия излучений — нурланишлар спектроскопияси
 спектроскопия, инфракрасная — инфрақизил спектроскопия
 спектроскопия кристаллов — кристаллар спектроскопияси
 спектроскопия, люминесцентная — люминесцент спектроскопия
 спектроскопия, магнитная — магнитавий спектроскопия
 спектроскопия, мезонная — мезон спектроскопия
 спектроскопия, микроволновая — минротулқин спектроскопия
 спектроскопия, молекулярная — молекулавий спектроскопия
 спектроскопия, оптическая — оптикавий спектроскопия
 спектроскопия, рентгеновская — рентген спектроскопия
 спектроскопия, ультрафиолетовая — ультрабинафшавий спектроскопия
 спектроскопия, ядерная — ядровий спектроскопия
 спектрофотометр — спектрофотометр
 спектрофотометрический — спектрофотометрик
 спектрофотометрия — спектрофотометрия
 спектрохимический — спектрохимиявий
 спин — спин
- спин античастицы — антизарра спини
 спин, детонационный — детонацион спин
 спин, изобарический — изобарик спин
 спин, изотопический — изотопик спин
 спин, нечётный — тоқ спин
 спин, нулевой — нол спин
 спин, полудельный — ярымбутун спин
 спин, собственный — хусусий спин
 спин, целый — бутун спин
 спин частицы — зарра спини
 спин, чётный — жуфт спин
 спин электрона — электрон спини
 спин, ядерный — ядровий спин
 спин ядра — ядро спини
 спинор — спинор
 спин-орбитальный — спин-орбитал
 спин-решёточный — спин-панжа-равий
 спинарискоскоп — спинарискоскоп
 спинтензор — спинтензор
 спины, антипараллельные — анти-параллел спинлар
 спины, коррелированные — корреляцияланган спинлар
 спины, непарные — нокуфт спинлар
 спины, ориентированные — ориентирланган спинлар
 спины, параллельные — параллел спинлар
 спины, поляризованные — қутб-ланган спинлар
 спин-эхо — спин-садо
 спирт, абсолютный — абсолют спирт
 спирт, метиловый — метил спирт
 спирт, этиловый — этил спирт
 спиртовка — спиртовка
 спиртомер — спиртўлчагич
 спиртометр — спиртометр
 сплошной — туташ
 плюснутой — пачоқланган; ясп-ланган
 спонтанность — спонтанлик
 спонтанный — спонтан
 способ — усул
 способность — қобилият
 способность, абсорбционная — абсорбциявий қобилият
 способность, адсорбционная — адсорбциявий қобилият

- способность, вращательная — бу-
риш қобилияти
 способность, диффузионная —
диффузион қобилияти
 способность, излучательная —
нурланиш қобилияти
 способность, ионизирующая —
ионлаштириш қобилияти
 способность, испарительная —
бугланиш қобилияти
 способность, испускающая —
чиқариш қобилияти
 способность, каталитическая — ка-
талитик қобилияти
 способность, лучеиспускающая
нур чиқариш қобилияти
 способность, отражательная —
қайтариш қобилияти
 способность, поглощательная —
қ. способность, поглощающая
 способность, поглощающая —
ютини қобилияти
 способность, проникающая — ки-
риш қобилияти
 способность, пропускающая — ўт-
казиб юбориш қобилияти
 способность, разделительная —
қ. способность, сепарационная
 способность, размножающая —
кўпайтириш қобилияти
 способность, разрешающая — аж-
рата олиш қобилияти
 способность, рассеивающая — со-
чиш қобилияти
 способность, реакционная — реак-
циявий қобилияти
 способность, репродуктивная —
репродуктив қобилияти
 способность, сепарационная — се-
парацион қобилияти
 способность, теплопередающая —
иссиқлик узатиш қобилияти
 способность, теплопоглощающая —
иссиқлик ютини қобилияти
 способность, теплотворная — ис-
сиқлик бериш қобилияти
 способность, фотоэмиссионная —
фотоэмиссион қобилияти
 способность, эманионная — эма-
нион қобилияти
 способность, эмиссионная — эмис-
сион қобилияти
 способность, эмульсификаци-
онная — эмульсификацион қо-
билияти
 спутник — йўлдош, спутник
 спутник, искусственный — сунъий
йўлдош
- спутник, метеорологический —
метеорологик йўлдош
 спьюрион — спьюрион
 среда — муҳит
 среда, абсорбирующая — абсорб-
цияловчи муҳит
 среда, адсорбционная — адсорб-
циявий муҳит
 среда, активная — актив муҳит
 среда, бесконечная — чексиз му-
ҳит
 среда, газовая — газ муҳит
 среда, газообразная — газсимон
муҳит
 среда, дисперсная — дисперс му-
ҳит
 среда, диффузионная — диффу-
зион муҳит
 среда, жидкая — суюқ муҳит
 среда, замедляющая — секинловчи
муҳит
 среда, изотропная — изотроп му-
ҳит
 среда, ионизирующая — ионловчи
муҳит
 среда, коррозионная — коррозион
муҳит
 среда, мутная — хира муҳит
 среда, неоднородная — нобиржинс
муҳит
 среда, нейтральная — нейтрал му-
ҳит
 среда, однородная — биржинсли
муҳит
 среда, оптическая — оптикавий
муҳит
 среда, отражающая — қайтарувчи
муҳит
 среда, охлаждающая — совитувчи
муҳит
 среда, поглощающая — ютувчи
муҳит
 среда, поляризованная — қутблан-
ган муҳит
 среда, пористая — говак муҳит
 среда, преломляющая — синдирув-
чи муҳит
 среда, проводящая — ўтқаувчи
муҳит
 среда, рабочая — иш муҳити
 среда, рассеивающая — сочувчи
муҳит
 среда, сплошная — туташ муҳит
 среда, теплопередающая — иссиқлик
узатувчи муҳит
 среда, тормозящая — тормозловчи
муҳит
 среда, уплотняющая — зичловчи
муҳит

среда, фильтрующая — фильтр-
 ловчи муҳит
 средство — восита
 средство, обесцвечивающее —
 рангсизловчи восита
 средство, связывающее — боғлов-
 чи восита
 средство, уплотняющее — зичлов-
 чи восита
 срез — кесим; кесим
 срез, поперечный — кундаланг ке-
 сим
 срез, продольный — буйлама кесим
 средство — яқинлик
 средство, молекулярное — моле-
 кулавий яқинлик
 средство, химическое — химиявий
 яқинлик
 средство, электронное — электрон
 яқинлик
 срыв — узилши
 срыв электрона — электроннинг
 узилши
 стабиливольт — стабиливольт
 стабилизатор — стабилизатор
 стабилизатор, кварцевый — квар-
 ций стабилизатор
 стабилизатор, ламповый — лампа-
 вий стабилизатор
 стабилизатор напряжения — кучла-
 ниш стабилизатори
 стабилизатор, пьезоэлектричес-
 кий — пьезоэлектрик стабилиза-
 тор
 стабилизатор тока — ток стабили-
 затори
 стабилизатор, феррорезонанс-
 ный — феррорезонанс стабили-
 затор
 стабилизация — стабиллаш
 стабилизация, автоматическая —
 автoмaт стабиллаш
 стабиллоскопическая —
 стабиллоскоп
 станция, метеорологическая —
 метеорологик станция
 станция, электрическая — элек-
 трик станция
 статика — статика
 статистика — статистика
 статистика Бозе—Эйнштейна —
 Бозе—Эйнштейн статистикаси
 статистика, квантовая — кванта-
 вий статистика
 статистика, классическая — клас-
 сик статистика

стабилитрон — стабилитрон
 стабиливольт — стабиливольт
 стабильность — стабиллик
 стабильность, зарядовая — заря-
 дий стабиллик
 стабильность, магнитная — магни-
 тавий стабиллик
 стабильность, общая — умумий
 стабиллик
 стабильность, радиационная — ра-
 диацион стабиллик
 стабильность реактора — реактор
 стабиллиги
 стабильность, термическая — тер-
 мик стабиллик
 стабильность, фазовая — фазавий
 стабиллик
 стабильность, энергетическая —
 энергиявий стабиллик
 стабильность ядер — ядроларнинг
 стабиллиги
 стабильный — стабил
 стадия — босқич, стадия
 сталинит — сталинит
 сталкиваться — тўқнашмоқ
 сталь — пулат
 сталь, магнитная — магнитавий
 пулат
 сталь, молибденовая — молибден-
 ли пулат
 сталь, нержавеющая — зангламай-
 диган пулат
 сталь, никелевая — никели пулат
 сталь, трансформаторная — тран-
 сформатор пулат
 сталь, ферритная — феррит пулат
 сталь, эвтектидная — эвтектид
 пулат
 стандарт — стандарт
 стандартизация — стандартлаш
 стандартный — стандарт
 станина — станина
 станок — станок
 станция — станция
 станция, ионосферная — ионосфе-
 равий станция
 станция, метеорологическая — ме-
 теорологик станция
 станция, электрическая — элек-
 трик станция
 статика — статика
 статистика — статистика
 статистика Бозе—Эйнштейна —
 Бозе—Эйнштейн статистикаси
 статистика, квантовая — кванта-
 вий статистика
 статистика, классическая — клас-
 сик статистика

- статистика Максвелла — Больцмана — Максвелл — Больцман статистикаси
 статистика Ферми — Ферми статистикаси
 статистика Ферми — Дирака — Ферми — Дирак статистикаси
 статистика, физическая — физика-
 вий статистика
 статистический — статистик
 статический — статик
 статор — статор
 стационарность — стационарлик
 стационарный — стационар
 стеарин — стеарин
 стеканце — оқиш; оқиб тушиш
 стекло — шиша; ойна
 стекло, жидкое — суюқ шиша
 стекло, защитное — химоявий ой-
 на
 стекло, кварцевое — кварц шиша
 стекло, матовое — хира ойна
 стекло, молибденовое — молибден-
 ли шиша
 стекло, небоьющееся — синмайди-
 ган шиша
 стекло, нормальное — нормал ши-
 ша
 стекло, оптическое — оптикавий
 шиша
 стекло, органическое — органик
 шиша
 стекло, покровное — ёлғич ойна
 стекло, предметное — предмет
 ойна
 стекло, рубиновое — рубин шиша
 стекло, свинцовое — қўргошишли
 шиша
 стекло, увеличительное — катта-
 лаштирувчи шиша
 стекло, уviolевое — увиол шиша
 стекло, урановое — уранли шиша
 стекло, химическое — химиявий
 шиша
 стекловидный — шишасмон
 стелларатор — стелларатор
 стен — стен
 стенметр — стенметр
 стеновой — даражали
 стень — даража
 степень активации — активация да-
 ражаси
 степень ближнего порядка — яқин
 тартиб даражаси
 степень вырождения — зийиш да-
 ражаси
 степень дальнего порядка — узоқ
 тартиб даражаси
- степень деформации — деформа-
 ция даражаси
 степень диссоциации — диссоциа-
 ция даражаси
 степень запрета — тақиқ даражаси
 степень запрещённости — тақиқ-
 ланганлик даражаси.
 степень ионизации — ионланш
 даражаси
 стень кристаллизации — кри-
 талланш даражаси
 степень проникновения — кириш
 даражаси
 степень свободы — эркинлик дара-
 жаси
 степень точности — аниқлик дара-
 жаси
 степень уплотнения — зичланиш
 даражаси
 степень уравниения — тенглама
 даражаси
 степень числа — соннинг даражаси
 стерадиан — стерадиан
 стереакустический — стереоаку-
 стикавий
 стереография — стереография
 стереоизомер — стереоизомер
 стереоизомерия — стереоизомерия
 стереоизометрия — стереоизо-
 метрия
 стереокино — стереокино
 стереокомпаратор — стереоком-
 паратор
 стереометрический — стереоме-
 трик
 стереометрия — стереометрия
 стереомикрометр — стереомикро-
 метр
 стереомикроскоп — стереомикрос-
 коп
 стереоскоп — стереоскоп
 стереоскопический — стереоскопик
 стереоскопия — стереоскопия
 стереотипный — стереотип
 стереотруба — стереотруба
 стереофильм — стереофильм
 стереофлуороскопия — стерео-
 флуороскопия
 стереофония — стереофония
 стереофотограмметрия — стерео-
 фотограмметрия
 стереофотография — стереофото-
 графия
 стереохимический — стереохимия-
 вий
 стереохимия — стереохимия
 стержень — стержень
 стерилизатор — стериллагич

- стерилизация — стерилизация; стерилланиш; -лаш
- стерилизация, радиационная — радиацион стериллаш
- стерилизация, термическая — термик стериллаш
- стерильность — стериллик
- стерильный — стерил
- стехиометрический — стехиометрик
- стехиометрия — стехиометрия
- стигматичный — стигматик
- стилометр — стилومتر
- стилоскоп — стилоскоп
- стильб — стильб
- стильбен — стильбен
- стоградусный — юзградусли
- стойкий — чидамли
- стойкость — чидамлик
- стойкость, коррозионная — коррозиян чидамлик
- стойкость, механическая — механикавий чидамлик
- стойкость, радиационная — радиацион чидамлик
- стойкость, термическая — термик чидамлик
- стойкость, химическая — химиявий чидамлик
- сток — кириш жойи
- столб — устун
- столб, вольтов — вольтий устун
- столб, плазменный — плазмавий устун
- столб, термоэлектрический — термоэлектрик устун
- столк, предметный — буюм столчаси
- столкновение — тўқнашиш
- столкновение, атомное — атом тўқнашиш
- столкновение, взаимное — ўзаро тўқнашиш
- столкновение, ионизирующее — ионловчи тўқнашиш
- столкновение, комитоновское — комитонавий тўқнашиш
- столкновение, лобовое — пеш тўқнашиш
- столкновение, молекулярное — молекулавий тўқнашиш
- столкновение, неупругое — неэластик тўқнашиш
- столкновение нуклонов — нуклонлар тўқнашиши
- столкновение, обменное — алмашинув тўқнашиш
- столкновение, случайное — тасодикий тўқнашиш
- столкновение, телловое — иссиқлик тўқнашиш
- столкновение, упругое — эластик тўқнашиш
- столкновение, ядерное — ядровий тўқнашиш
- стохастический — стохастик
- стоячий — турғун
- стравить — едирмоқ
- стравливать — қ. стравить
- страта — қатлам, страта
- стратирование — қатламланиш
- стратисфера — стратисфера
- стратисферный — стратисферавий
- стратификация — стратификация
- стратоплан — стратоплан
- стратостат — стратостат
- стратосфера — стратосфера
- стратосферный — стратосферавий
- стример — стример
- стробимпульс — стробимпульс
- стробирование — строблаш; -ланиш
- стробировать — стробламоқ; -ланмоқ
- стробирующий — стробловчи; -ланувчи
- строборезонансный — строборезонансавий
- стробоскоп — стробоскоп
- стробоскопический — стробоскопия
- строение — тузиллиш
- строение вещества — модданиш
- тузиллиш
- строение, внутреннее — ички тузиллиш
- строение, зернистое — донадор тузиллиш
- строение, молекулярное — молекулавий тузиллиш
- строение, оболочечное — қобқдор тузиллиш
- строение, химическое — химиявий тузиллиш
- стронций — стронций
- струбцина — струбцина
- струйка — шаррача
- струйка, элементарная — элементар шаррача
- структура — тузиллиш, структура
- структура, атомистическая — атомистик тузиллиш
- структура, внутренняя — ички тузиллиш

- структура, волокнистая** — толадор тузилиш
структура, гексогональная — гексогонал тузилиш
структура, гетерогенная — гетероген тузилиш
структура, гомогенная — гомоген тузилиш
структура, дендритная — дендрит тузилиш
структура, дисперсная — дисперс тузилиш
структура, зонная — зонавий тузилиш
структура, интергранулярная — интергрануляр тузилиш
структура, квантовая — квантавий тузилиш
структура, криптокристаллическая — криптокристаллавий тузилиш
структура, кристаллическая — кристаллавий тузилиш
структура кристаллов — кристалларнинг тузилиш
структура, крупнозернистая — йирик донадор тузилиш
структура, кубическая — кубик тузилиш
структура, кубическая гранецентрированная — ёқлари марказланган кубик тузилиш
структура, кубическая объёмноцентрированная — ҳажмий марказланган кубик тузилиш
структура, макроскопическая — макроскопик тузилиш
структура, мелкозернистая — майда донадор тузилиш
структура, микроскопическая — микроскопик тузилиш
структура, молекулярная — молекулавий тузилиш
структура, моноклиная — монополавий тузилиш
структура, мультиплетная — мультиплет тузилиш
структура, неупорядоченная — тартибланмаган тузилиш
структура, ортогональная — ортогонал тузилиш
структура, орторомбическая — орторомбик тузилиш
структура, пространственная — фазовий тузилиш
структура, резонансная — резонанс тузилиш
структура, ромбоэдрическая — ромбоэдрик тузилиш
структура, ротационная — ротацион тузилиш
структура, сверхтонкая — утанозик тузилиш
структура сплыва — қотишманинг тузилиш
структура, тетрагональная — тетрогонал тузилиш
структура, тонкая — нозик тузилиш
структура, триклиная — триклиф тузилиш
структура, упорядоченная — тартибланган тузилиш
структура, электронная — электрон тузилиш
структура, нечувствительная — носезгир структура
структурообразование — структураланиш
струна — тор
струнный — торли
струя — шарра
струя, турбулентная — турбулент шарра
ступенчатый — босқичли
ступень — босқич
субатомный — субатомавий
субгармоника — субгармоника
сублетальный — сублетал
сублимат — сублимат
сублимация — сублимация
субликрон — субмикрон
субмикроскопический — субмикроскопик
субнуклоновый — субнуклоनावий
субстрат — субстрат
субстратосфера — субстратосфера
субстратосферный — субстратосферавий
субэлектрон — субэлектрон
сужение — тарайиш
сульфат — сульфат
сульфид — сульфид
сумма — йиғинди
сумма, световая — ёруғлиқ. йиғинди
сумма состояний — ҳолатлар йиғиндиси
суммирование — йиғиш
суммировать — йиғмоқ
суммируемый — йиғилувчи
супераэродинамика — супераэродинамика
супергармоника — супергармоника
супергармонический — супергармоник

супергстеродин — супергетеродин
 супергетеродинный — супергетеродин
 супериконоскоп — супериконоскоп
 суперинвар — суперинвар
 супермаллой — супермаллой
 супермультиплет — супермультиплет
 суперортрикон — суперортрикон
 суперпарамагнетизм — суперпарамагнетизм
 суперпозиционный — суперпозицион
 суперпозиция — суперпозиция
 суперпозиция, когерентная — когерент суперпозиция
 суперрегенератор — суперрегенератор
 сурьма — сурьма
 сутки — сутка
 сутки, средние солнечные — җуртача күш суткаси
 суточный — суткавий
 сфалерит — сфалерит
 сфера — сфера
 сфера, армияльная — армияляр сфера
 сфера действия — таъсир сфераси
 сфера, небесная — осмоний сфера
 сфера рассеяния — сочилиш сфераси
 сферический — сферавий
 сферичность — сферавийлик
 сферондизация — сферондлаш
 сферолит — сферолит
 сферометр — сферометр
 сфокусированный — фокусланган
 схема — схема
 схема антисовпадения — антимостушиш схемаси
 схема, вентиляная — вентил схема
 схема, выпрямительная — түгрилагич схема
 схема, гасящая — җириувчи схема
 схема Герца — Герц схемаси
 схема, двухтактная — икки тактли схема
 схема делителя напряжения — кучланиш бўлгич схемаси
 схема, детекторная — детектор схема
 схема, дифференциальная — дифференциал схема
 схема, зонная — зонавий схема
 схема, измерительная — җлагич схема

схема, импульсная — импульс схема
 схема, интегрирующая — интегралловчи схема
 схема, монтажная — монтаж схема
 схема, мостиковая — кўприк схема
 схема, принципиальная — принципал схема
 схема, радиотехническая — радиотехникавий схема
 схема, распада — емирилиш схемаси
 схема, расчётная — ҳисоблаш схемаси
 схема, селекторная — селектор схема
 схема, смесительная — аралаштириш схемаси
 схема совпадения — мостушиш схемаси
 схема, стабилизирующая — стабилловчи схема
 схема, суммирующая — җириувчи схема
 схема, триггерная — триггер схема
 схема умножения — кўпайтириш схемаси
 схема уровней — сатҳлар схемаси
 схема, функциональная — функциональная схема
 схема, эквивалентная — эквивалент схема
 схема, электрическая — электрик схема
 схема, электрометрическая — электрометрик схема
 схема, электронная — электрон. схема
 схема, энергетическая — энергиявий схема
 схема, ядерная — ядровий схема
 схематизировать — схемалантирмақ
 схематический — схематик
 сходимость — яқинлашиш
 сцепление — улаш; тутиниш
 сцинтилляция — сцинтилляциялаш
 сцинтиллировать — сцинтилляцияланмоқ
 сцинтиллограф — сцинтиллограф
 сцинтилоскоп — сцинтилоскоп
 сцинтиллятор — сцинтиллятор
 сцинтиллятор, жидкий — суюқ сцинтиллятор
 сцинтиллятор, кристаллический — кристаллавий сцинтиллятор

сцинтиллятор, монокристаллический — монокристаллический сцинтиллятор

сцинтиллятор, органический — органический сцинтиллятор

сцинтиллятор, пластический — пластик сцинтиллятор

сцинтилляционный — сцинтилляционный

сцинтилляционная — сцинтилляция; ланиш

счёт — ҳисоб; санақ; санаш

счёт, абсолютный — абсолют санақ

счёт альфа-частиц — альфа-зарраларни санаш

счёт бета-частиц — бета зарраларни санаш

счёт, дифференциальный — дифференциал ҳисоб

счёт импульсов — импульсларни санаш

счёт, интегральный — интеграл ҳисоб

счёт, пропорциональный — пропорционал санақ

счёт совпадений — мостушишлар санақи

счёт, сцинтилляционный — сцинтилляцион санаш

счётчик — санағич; счётчик

счётчик альфа-частиц — альфа-зарралар счётчиги

счётчик антисовпадений — анти-мостушишлар счётчиги

счётчик, газовый — газ счётчик

счётчик, галогенный — галоген счётчик

счётчик гамма-квантов — гамма-квантлар счётчиги

счётчик Гейгера — Мюллера — Гейгер — Мюллер счётчиги

счётчик делений — бўлинишлар счётчиги

счётчик заряженных частиц — зарядли зарралар счётчиги

счётчик импульсов — импульслар счётчиги

счётчик, ионизационный — ионизацион счётчик

счётчик ионов — ионлар счётчиги

счётчик, каротажный — каротаж счётчик

счётчик, кольцевой — ҳалқасимон счётчик

счётчик, контрольный — контрол счётчик

счётчик, кристаллический — кристаллический счётчик

счётчик, люминесцентный — люминесцент счётчик

счётчик, оборотов — айланишлар счётчиги

счётчик, прецизионный — прецизион счётчик

счётчик, пропорциональный — пропорционал счётчик

счётчик совпадений — мостушишлар счётчиги

счётчик, сцинтилляционный — сцинтилляцион счётчик

счётчик фотонов — фотонлар счётчиги

счётчик, фотоэлектрический — фотоэлектр счётчик

счётчик Черенкова — Черенков счётчиги

счётчик электрической энергии — электр энергия счётчиги

счётчик, электромеханический — электромеханикавий счётчик

счётчик, электронный — электрон счётчик

счётчик ядерных излучений — ядровий нурланишлар счётчиги

счётчик ядерных частиц — ядровий зарралар счётчиги

счётчик-детектор — детектор-счётчик

счётчик-зонд — зонд-счётчик

счисление — санаш; ҳисоблаш

считать — санамоқ; ҳисобламоқ

съёмка — съёмка

съёмка, люминесцентная — люминесцент съёмка

съёмка, магнитная — магнитавий съёмка

съёмка, радиационная — радиацион съёмка

съёмка, радиогеологическая — радиогеологик съёмка

съёмка, радиогидрогеологическая — радиогидрогеологик съёмка

съёмка, эманационная — эманацион съёмка

сыпучесть — сочилувчанлик

сырьё, ядерное — ядровий хом аше

Т

- тайфун — тифун
 таллий — таллий
 тангенс-буссоль — тангенс-бус-
 соль
 тангенс-гальванометр — тангенс-
 гальванометр
 тангенциальный — тангенциал
 тантал — тантал
 таран — таран
 таран, гидравлический — гидрав-
 лик таран
 тау-мезон — тау-мезон
 тауметр — тауметр
 таутозоальный — таутозонал
 таутометрия — таутометрия
 таутометрический — таутометрик
 таутохроа — таутохроа
 таутохронизм — таутохронизм
 таутохронность — таутохронлик
 таутохронный — таутохрон
 тахеометр — тахеометр
 тахеометрический — тахеометрик
 тахеометрия — тахеометрия
 тахогенератор — тахогенератор
 тахограф — тахограф
 тахографический — тахографик
 таходинамо — таходинамо
 тахометр — тахометр
 тахометр, индукционный — индук-
 цию тахометр
 тахометр, механический — меха-
 нический тахометр
 тахометр, электрический — элект-
 рический тахометр
 тахометр, электронный — электро-
 нический тахометр
 таяние — эриш
 твердение — қотыш
 твердение, дисперсионное — дис-
 персион қотыш
 твердение, радиационное — радиа-
 цию қотыш
 твердость — қаттықлық
 твердый — қаттық
 текстолит — текстолит
 текстура — текстура
 текстура, магнитная — магнитный
 текстура
 текстура, аксиальная — аксиал
 текстура
 текстура, оптическая — оптиканы
 текстура
 текстура металла — металл тек-
 турасы
- текстурно-чувствительный — текс-
 турный-сезгир
 тектоника — тектоника
 тектонический — тектоник
 тектония — тектония
 тектофизика — тектофизика
 текториальный — текторнал
 текучесть — оқувчанлық
 текучесть жидкости — суюқлик-
 нинг оқувчанлығы
 текучесть металла — металлның
 оқувчанлығы
 текучий — оқувчан
 текущий — оқайтқан
 телевизия — телевизия
 телевизор — телевизор
 телеизмерение — телеөлчөв, теле-
 ұлаш
 телекино — телекино
 телекинопроектор — телекино-
 проектор
 телеконтроль — телеконтроль
 телеметрия — телеметрия
 телемеханика — телемеханика
 телемеханический — телемехани-
 каны
 телеобъектив — телеобъектив
 телерегулирование — телетар-
 тиблаш
 телерегулятор — телетартибла-
 ғыч
 телесигнализация — телесигнали-
 зация
 телескоп — телескоп
 телескоп, башенный — минораны
 телескоп
 телескоп, кристаллический — кри-
 сталлы телескоп
 телескоп счётчиков — счётчик-
 лар телескопи
 телескоп, электронный — электро-
 нический телескоп
 телескопический — телескопик
 телескопия — телескопия
 телескопный — телескопик
 телесный — фазовый
 телеспектроскоп — телеспектро-
 скоп
 телестереоскоп — телестереоскоп
 телестереорентенография — те-
 лестереорентенография
 телетайл — телетайл
 телетермометр — телетермометр
 телефон, оптический — оптиканы
 телефон

- телефон, пьезоэлектрический — пьезоэлектрик телефон
 телефон, резонансный — резонанс телефон
 телефон, электромагнитный — электромагнитавий телефон
 телефония — телефония
 телефонный — || телефон...
 телефонограф — телефонограф
 телефотография — телефотография
 телефотометр — телефотометр
 теллур — теллур
 теллурид — теллурид
 теллурный — теллурный
 теллурический — теллурик
 тело — жисм
 тело, абсолютно твёрдое — абсолют қаттиқ жисм
 тело, абсолютно чёрное — абсолют қора жисм
 тело, аморфное — аморф жисм
 тело, вращающееся — айланаётган жисм
 тело, газообразное — газисмон жисм
 тело, геометрическое — геометрик жисм
 тело, движущееся — ҳаракатланувчи жисм
 тело, жидкое — суюқ жисм
 тело, изотропное — изотропик жисм
 тело, однородное — ёт жисм
 тело, неподвижное — ҳаракатсиз жисм
 тело, однородное — биржили жисм
 тело, покоящееся — тинчликдаги жисм
 тело, твёрдое — қаттиқ жисм
 тело, физическое — физикавий жисм
 тело, цветное — рангдор жисм
 тело, черное — қора жисм
 тембр — тембр
 тембр звука — товуш тембри
 темнеть — қораймоқ
 темнота — қоронғилик
 темп — суръат; темп
 темп изменения — ўзгариш суръати
 температура — температура
 температура, абсолютная — абсолют температура
 температура, возгонки — қуруқ ҳайдаш температураси
 температура воспламенения — алаңгаланиш температураси
 температура вспышки — чақнаш температураси
 температура вырождения — айниш температураси
 температура, высокая — юқори температура
 температура замерзания — музлаш температураси
 температура излучения — нурланш температураси
 температура, инверсионная — инверсион температура
 температура кипения — қайнаш температураси
 температура, критическая — критик температура
 температура лучеиспускания — нурчиқариш температураси
 температура насыщения — тўйиниш температураси
 температура Нееля — Неел температураси
 температура, низкая — паст температура
 температура, нормальная — нормал температура
 температура отвердевания — қоғиш температураси
 температура отжига — отжиг температураси
 температура перехода — ўтиш температураси
 температура плавления — эриш температураси
 температура, потенциальная — потенциал температура
 температура превращения — айланш температураси
 температура, радиационная — радиацион температура
 температура размягчения — юмшаш температураси
 температура синтеза — синтез температураси
 температура спекания — қовуштириш температураси
 температура, термодинамическая — термодинамикавий температура
 температура Ферми — Ферми температураси
 температура, фермиевская — ф. температура Ферми
 температура, характеристическая — характеристик температураси

- температура, чёрная — чёрная температура
 температура, эквивалентная — эквивалентная температура
 температура, электронная — электронная температура
 температура, ядерная — ядерная температура
 температура, яркостная — равновесная температураси
 температурный — температурный
 температуропроводность — температуропроводность
 теневой — теневой
 тензиметр — тензиметр
 тензиметрический — тензиметрический
 тензиметрия — тензиметрия
 тензиометр — тензиометр
 тензодатчик — тензодатчик
 тензометр — тензометр
 тензометрический — тензометрический
 тензор — тензор
 тензор, антисимметрический — антисимметрический тензор
 тензор деформации — деформация тензоров
 тензор, единичный — единичный тензор
 тензор инерции — инерция тензоров
 тензор, ковариантный — ковариантный тензор
 тензор, контравариантный — контравариантный тензор
 тензор кривизны — тензор кривизны
 тензор, метрический — метрический тензор
 тензор, мировой — мировой тензор
 тензор напряжения — тензор напряжения
 тензор, смешанный — смешанный тензор
 тензор, фундаментальный — фундаментальный тензор
 тень — тень
 тень Земли — тень Земли
 тень, звуковая — звуковая тень
 тень, оптическая — оптическая тень
 теодолит — теодолит
 теорема — теорема
 теоретический — теоретический
 теория — теория
 теория альфа-распада — альфа-распад
 теория атомистическая — атомистическая теория
 теория атомная — атомная теория
 теория атомного ядра — атомная теория ядра
 теория бета-распада — бета-распад
 теория валентности, электронная — валентность электронов
 теория вероятности — теория вероятностей
 теория возмущений — теория возмущений
 теория, волновая — волновая теория
 теория гравитации — гравитация
 теория групп — теория групп
 теория диффузии — теория диффузии
 теория, зонная — зонная теория
 теория, квантовая — квантовая теория
 теория, квантовомеханическая — квантовая механика
 теория капиллярности — капиллярность
 теория, классическая — классическая теория
 теория, корпускулярная — корпускулярная теория
 теория, мезонная — мезонная теория
 теория множеств — теория множеств
 теория, молекулярная — молекулярная теория
 теория, молекулярно-кинетическая — молекулярно-кинетическая теория
 теория, нерелятивистская — нерелятивистская теория
 теория, обобщённая — обобщённая теория
 теория, описательная — описательная теория
 теория относительности — теория относительности
 теория относительности, общая — общая теория относительности
 теория относительности, специальная — специальная теория относительности
 теория относительности, частная — частная теория относительности
 теория ошибок — теория ошибок

теория переходов — ўтишлар назарияси
 теория подобия — ўхшашлик назарияси
 теория полупроводников — ярим-ўтказгичлар назарияси
 теория поля — майдон назарияси
 теория поля, каноническая — майдоннинг каноник назарияси
 теория поля, квантовая — майдоннинг квацтавий назарияси
 теория поля, линейная — майдоннинг чизигий назарияси
 теория поля, нелинейная — майдоннинг ночизигий назарияси
 теория поля, нелокальная — майдоннинг волокал назарияси
 теория поля, приближённая — майдоннинг тақрибий назарияси
 теория поля, регулярная — майдоннинг регуляр назарияси
 теория поля, релятивистская квантовая — майдоннинг релятивистик квацтавий назарияси
 теория реактора — реактор назарияси
 теория, релятивистская — релятивистик назария
 теория света — ёруглик назарияси
 теория света, волновая — ёругликнинг тўлқини назарияси
 теория света, корпускулярная — ёругликнинг корпускуляр назарияси
 теория света, электромагнитная — ёругликнинг электромагнитавий назарияси
 теория сильного взаимодействия — кучли ўзароташир назарияси
 теория сильной связи — кучли боғланиш назарияси
 теория, статистическая — статистик назария
 теория строения ядра — ядро тўзилиши назарияси
 теория, структурная — структуравий назария
 теория твёрдого тела — қаттиқ жисм назарияси
 теория упругости — эластиклик назарияси
 теория, феноменологическая — феноменологик назария
 теория функций — функциялар назарияси

теория характеристик — характеристикалар назарияси
 теория, электромагнитная — электромагнитавий назария
 теория, электронная — электрон назария
 теория, элементарная — элементар назария
 теория, эргодическая — эргодик назария
 теория ядерных сил — ядровий кучлар назарияси
 тепло — иссиқлик
 тепло, Джоулево — Жоуль иссиқлиги
 тепловыделяющий — иссиқлик ажратувчи
 тепловыделение — иссиқлик ажратиш
 теплоёмкость — иссиқлик сизгим
 теплоёмкость, атомная — атомавий иссиқлик сизгим
 теплоёмкость, молекулярная — молекуляр иссиқлик сизгим
 теплоёмкость, молярная — моляр иссиқлик сизгим
 теплоёмкость, удельная — солиштирма иссиқлик сизгим
 теплоизлучательный — иссиқлик нурланувчи
 теплоизлучение — иссиқлик нурланиш
 теплоизолятор — иссиқлик изолятор
 теплоизоляционный — иссиқлик изоляция
 теплоизоляция — иссиқлик изоляция
 теплопусковые — иссиқлик чиқариш
 тепломер — иссиқлик ўлчагич
 теплонепроницаемость — иссиқлик сингдирмовчанлик
 теплопроницаемый — иссиқлик сингдирувчи
 теплоноситель — иссиқлик ташувчи
 теплообмен — иссиқлик алманиш
 теплообменный — иссиқлик алманиш
 теплообразование — иссиқлик ҳосил қилиш
 теплообразовательный — иссиқлик ҳосил қилиш.
 теплоотдача — иссиқлик бериш
 теплопередача — иссиқлик узатиш

- теплопередача, конвекционная — конвекцион иссиқлик узатиш
 теплопередающий — иссиқлик узатувчи
 теплопереход — иссиқлик ўтиш
 теплопоглощающий — иссиқлик ютувчи
 теплопотеря — иссиқлик йўқотиш
 теплопроводник — иссиқлик ўтказгич
 теплопроводность — иссиқлик ўтказувчанлик
 теплопроводность, турбулентная — турбулент иссиқлик ўтказувчанлик
 теплопроводный — иссиқлик ўтказувчи
 теплопрозрачность — иссиқлик-ка шаффофлик
 теплопрозрачный — иссиқликка шаффоф
 теплопроизводительность — иссиқлик ишлаб чиқарувчанлик
 теплопроизводящий — иссиқлик ишлаб чиқарувчи
 теплород — теплород
 теплосиловой — иссиқлик куч
 теплостойкий — иссиқликка чидамлик
 теплостойкость — иссиқликка чидамлик
 теплота — иссиқлик
 теплота активации — активация иссиқлиги
 теплота гистерезиса — гистерезис иссиқлиги
 теплота деформации — деформация иссиқлиги
 теплота диссоциации — диссоциация иссиқлиги
 теплота испарения — буғланиш иссиқлиги
 теплота конденсации — конденсация иссиқлиги
 теплота, лучистая — нурий иссиқлик
 теплота парообразования — буғланиш иссиқлиги
 теплота плавления — эриш иссиқлиги
 теплота поглощения — ютиш иссиқлиги
 теплота радиоактивного распада — радиоактив емирилиш иссиқлиги
 теплота распада — емирилиш иссиқлиги
 теплота реакции — реакция иссиқлиги
 теплота сгорания — ёниш иссиқлиги
 теплота, скрытая — яширин иссиқлик
 теплота смачивания — ҳўлланиш температураси
 теплота, удельная — солиштирма иссиқлик
 теплопроводность — иссиқлик яратувчанлик
 теплота фазового превращения — фазавий ўтиш иссиқлиги
 теплотворный — иссиқлик яратувчи
 теплотехника — теплотехника
 теплотехнический — теплотехникавий
 теплоупорность — иссиқликка чидамлик
 теплоупорный — иссиқликка чидамлик
 теплоустойчивость — иссиқликка турғунлик
 теплофизика — теплофизика
 теплофикация — теплофикация
 теплоцентральный — қ. теплоэлектроцентральный
 теплоэлектрический — теплоэлектрик
 теплоэлектродвигательный — иссиқлик электродвигатели, теплоэлектродвигатель
 теплоэлектроцентральный — теплоэлектроцентральный
 теплоэнергетика — теплоэнергетика
 тёмный — иссиқ
 тербий — тербий
 терм — терм
 терм, нечётный — тоқ терм
 терм, сингулярный — сингулет терм
 терм, спектральный — спектрал терм
 терм, триплетный — триплет терм
 терм, четный — жуфт терм
 терм, энергетический — энергиявий терм
 термализация — термализация
 термализация нейтронов — нейтронларни термализациялаш
 термализовать — термализламоқ
 термика — термика
 термика моря — денгиз термикасы

- терминатор — терминатор
 термион — термион
 термистор — термистор
 термит — термит
 термитный — || термит...
 термитовый — термитли
 термический — термик
 термия — термия
 термоамперметр — термоампер-
метр
 термоанемометр — термоанемо-
метр
 термобарометр — термобарометр
 термобатарея — термобатарея
 термобиметалл — термобиметалл
 термогальванометр — термогаль-
ванометр
 термогигрограф — термогигрограф
 термограмма — термограмма
 термограф — термограф
 термографический — термогра-
фик
 термография — термография
 термодатчик — термодатчик
 термодвигатель — термодвигатель
 термодетектор — термодетектор
 термодинамика — термодинамика
 термодинамика, квантовая — кван-
тавий термодинамика
 термодинамика, статистическая —
статистик термодинамика
 термодинамика, техническая —
техничавий термодинамика
 термодинамика, химическая — хи-
мивавий термодинамика
 термодинамический — термодина-
микавий
 термодиффузионный — термодиф-
фузион
 термодиффузия — термодиффузия
 термоизоляционный — термо-
изоляция
 термоион — термоион
 термоионизация — термоиони-
зация, термоионлаш; ланиш
 термоионный — || термоион
 термокалориметр — термокалори-
метр
 термокINETИКА — термокINETИКА
 термолабильный — термолабил
 термолюминесцентный — термо-
люминесцент
 термолюминесценция — термолю-
минесценция
 термомагнитный — термомагнита-
вий
 термометр — термометр
 термометр, аспирационный — ас-
пирацион термометр
 термометр, газовый — газ тер-
мометр
 термометр, дистанционный — ди-
станцион термометр
 термометр, жидкостный — суюқ-
ликли термометр
 термометр, калориметрический —
калориметрик термометр
 термометр, компенсационный —
компенсацион термометр
 термометр, максимальный — мак-
сималь термометр
 термометр, манометрический —
манометрик термометр
 термометр, минимальный — мини-
мал термометр
 термометр, опрокидывающийся —
агарилувчи термометр
 термометр, радиационный — ра-
диацион термометр
 термометр, ртутный — симбли
термометр
 термометр сопротивления — кар-
шлик термометри
 термометр, спиртовой — спиртли
термометр
 термометр, стоградусный — юз-
градусли термометр
 термометрический — термометрик
 термометрия — термометрия
 термомультипликатор — термо-
мультипликатор
 термообработка — термик ишлаш
 термопара — терможуфт
 термопреобразователь — термоуз-
гартгич
 терморегулировка — термотартиб-
лаш
 терморегулятор — термотартиб-
лагч, терморегулятор
 термореле — термореле
 терморезистор — терморезистор
 термос — термос
 термосинтез — термосинтез
 термосифон — термосифон
 термоскоп — термоскоп
 термосопротивление — термокар
шлик
 термоспай — термопайванд
 термостабильный — термостабил
 термостат — термостат
 термостатический — термостатик
 термостолбик — термоустун
 термострикция — термострикция
 термосфера — термосфера
 термоток — термоток
 термоупругий — термоэластик
 термофизический — термофизика-
вий

ток, гальванический — гальваник
 ток
 ток, двухфазный — икки фазавий
 ток
 ток, дырочный — кавак ток
 ток, ёмкостный — сифим ток
 ток, земной — Ер токи
 ток, индукционный — индукцион
 ток
 ток, ионизационный — ионизацион
 ток
 ток, ионный — ион ток
 ток, катодоретический — катофо-
 ретик ток
 ток, катодный — катод ток
 ток, квазистационарный — квази-
 стационар ток
 ток, конвекционный — конвекцион
 ток
 ток короткого замыкания — қисқа
 туташыш токи
 ток, магнитный — магнитавий ток
 ток, наведённый — индукциялан-
 ган ток
 ток насыщения — түйиниш токи
 ток, орбитальный — орбитал ток
 ток, остаточный — қолдиқ ток
 ток, паразитный — паразит ток
 ток, переменный — ўзгарувчан ток
 ток, плазменный — плазмавий ток
 ток, поляризаационный — қутбла-
 ныш токи
 ток, поверхностный — сиртий ток
 ток, постоянный — донмий ток
 ток, проводимости — ўтказувчан-
 лик токи
 ток, прямой — тўғри ток
 ток, пульсирующий — пульсланув-
 чи ток
 ток, пусковой — ишга тушириш
 токи
 ток, разрядный — разряд токи
 ток, сеточный — тұр токи
 ток, синусоидальный — синусоидал
 ток
 ток, слабый — заиф ток
 ток, синхронизирующий — син-
 хронловчи ток
 ток смещения — силжиш токи
 ток, термоэлектрический — термо-
 электрик ток
 ток, термоэлектронный — термо-
 электрон ток
 ток, трехфазный — уч фазавий ток
 ток утечки — сирқиш токи
 ток, фазный — фазавий ток
 ток, фазовый — фазавий ток

ток, флуктуирующий — флуктуа-
 циялаувчи ток
 ток, фоновый — фонавий ток
 ток, фотоэлектрический — фото-
 электрик ток
 ток, фотоэлектронный — фото-
 электрон ток
 ток, циркуляционный — циркуля-
 цион ток
 ток, электрический — электрик
 ток
 ток, электронный — электрон ток
 ток, эмиссионный — эмиссион ток
 токи, вихревые — уормавий ток-
 лар
 токи, обменные — алмашинув ток-
 лар
 токи Фуко — Фуко токлар
 токовый — ||ток...
 токнесущий — ток ташувчи
 токоограничитель — токчеклагич
 толкающий — итарувчи
 толстомер — қалинликўлчагич
 толстослойный — қалинқатламдор
 толстостенный — қалиндеворли
 толстый — қалин
 толчок — тўртки
 толчок, ионизационный — иониза-
 цион тўртки
 толща — қалинлик
 толщина — қалинлик
 толщиномер — қалинликўлчагич
 томограмма — томограмма
 томография — томография
 томпак — томпак
 тон — тон
 тон, высокий — юқори тон
 тон, интерференционный — интер-
 ференцион тон
 тон, низкий — паст тон
 тон, нормальный — нормал тон
 тон, основной — асосий тон
 тон, чистый — соф тон
 тональность — тоналлик
 тональный — тонал
 тонварьятор — тонварьятор
 тонкий — нозик; ингичка; юпқа
 тонковолокнистый — ингичка то-
 лали
 тонкозернистый — майда донадор
 тонкослойный — юпқа қатламли
 тонкостенный — юпқа деворли
 тонна — тонна
 тонна, английская — инглиз тон-
 наси
 тонна, метрическая — метрик тон-
 на
 тонуть — чўкмоқ

топить — чуқтирмақ
 топливо — ёқилғи
 топливо, атомное — атом ёқилғи
 топливо, газообразное — газсимон ёқилғи
 топливо, жидкое — суюқ ёқилғи
 топливо, обогачённое — бойитилган ёқилғи
 топливо, облучённое — нурлатилган ёқилғи
 топливо, реакторное — реактор ёқилғи
 топливо, твердое — қаттиқ ёқилғи
 топливо, термоядерное — термо-ядерный ёқилғи
 топливо, условное — шартли ёқилғи
 топливо, ядерное — ядровий ёқилғи
 топографический — топографик
 топография — топография
 топологический — топологик
 топология — топология
 тор — тор
 торсиограф — торсиограф
 торий — торий
 торирование — торийлаш
 торированный — торийланган
 торировать — торийламоқ
 торможение — тормозлаш; -ланиш
 торможение, рекуперативное — рекуператив тормозланиш
 тормоз — тормоз
 тормоз, электромагнитный — электромагнитный тормоз
 тормозить — тормозламоқ
 тормозной — тормоз
 тормозящий — тормозловчи
 торнадо — торнадо
 торонд — торонд
 торондальный — торондал
 торос — торос, музтор
 торсметр — торсметр
 торсиограф — торсиограф
 торсионный — торсион
 тотальрефрактометр — тоталь-рефрактометр
 точечный — нуқтавий
 точка — нуқта
 точка входа — кириш нуқтаси
 точка выхода — чиқиш нуқтаси
 точка, граничная — чегаравий нуқта
 точка, заданная — берилган нуқта
 точка замерзания — музлаш нуқтаси
 точка затвердевания — қотиш нуқтаси

точка касания — тегиш нуқтаси
 точка кипения — қайнаш нуқтаси
 точка, кратная — карравий нуқта
 точка, критическая — критик нуқта
 точка Кюри — Кюри нуқтаси
 точка, материальная — моддий нуқта
 точка, мартенситная — мартенсит нуқта
 точка, мировая — дунёвий нуқта
 точка наблюдения — кузатиш нуқтаси
 точка, нулевая — нолинчи нуқта
 точка, обрыва — узлиши нуқтаси
 точка, опорная — таянч нуқта
 точка, отвердевания — қотиш нуқтаси
 точка пара — буг нуқтаси
 точка перехода — ўтиш нуқтаси
 точка плавления — эриш нуқтаси
 точка, реперная — репер нуқта
 точка росы — шудринг нуқтаси
 точка соприкосновения — уришиш нуқтаси
 точка, тройная — учлама нуқта
 точка, узловая — тугун нуқта
 точка, фигуративная — фигуратив нуқта
 точка, фокальная — фокал нуқта
 точка, четверная — тўртлама нуқта
 точка, эвтектическая — эвтектик нуқта
 точка, эвтектондная — эвтектонд нуқта
 точка, экспериментальная — экспериментал нуқта
 точность — аниқлиги
 точность воспроизведения — қайта ҳосил қилиш аниқлиги
 точность измерения — ўлчан аниқлиги
 точность измерительных приборов — ўлчагич асбоблар аниқлиги
 точность калибровки — калибрлаш аниқлиги
 точность, статистическая — статистик аниқлик
 точный — аниқ
 правильный — едирувчи, едирадиган
 травить — едирмоқ
 травление — едириш
 травление, анодное — анод едириш

- травление, электролитическое —
 электролитик едириш
 травленный — едирилган
 траектория — траектория
 траектория, циклоидальная —
 циклоидал траектория
 траектория, фазовая — фазовий
 траектория
 траектория электрона — электрон
 траекторияси
 трактриса — трактриса
 транзистор — транзистор
 транзитрон — транзитрон
 трансвергер — трансвертер
 транс-изомерия — транс-изомерия
 транскристаллизация — транс-
 кристалланиш
 трансляционный — трансляцион
 трансляция — трансляция
 трансмиссия — трансмиссия
 трансмиттер — трансмиттер
 трансмутация — трансмутация
 трансмутация элементов — эле-
 ментларнинг трансмутацияси
 транспирация — транспирация
 транспозиция — транспозиция
 транспортёр — транспортёр
 трансураниды — трансуранид-
 лар
 трансуранный — || трансуран...
 трансфинитный — трансфинит
 трансформатор — трансформатор
 трансформатор, воздушный —
 ҳаво трансформатор
 трансформатор, измерительный —
 ўлчагич трансформатор
 трансформатор, импульсный —
 импульсе трансформатор
 трансформатор, каскадный — кас-
 кад трансформатор
 трансформатор напряжения —
 кучланиш трансформатори
 трансформатор переменного тока
 — ўзгарувчан ток трансформа-
 тори
 трансформатор, повышающий —
 кучайтирувчи трансформатор
 трансформатор, понижающий —
 пасайтирувчи трансформатор
 трансформатор, резонансный —
 резонанс трансформатор
 трансформатор, силовой — куч
 трансформатори
 трансформатор, согласующий —
 мословчи трансформатор
 трансформатор Тесла — Тесла
 трансформатори
 трансформатор тока — ток транс-
 форматори
 трансформатор частоты — частота
 трансформатори
 трансформатор, электрический —
 электрик трансформатор
 трансформаторный — || трансфор-
 матор...
 трансформация — трансформация
 трансформация цвета — рангни
 трансформациялаш
 трансформировать — трансфор-
 мацияламоқ
 трансценденциозность — трансцен-
 денциялик
 трансцендентный — трансцен-
 денг
 трек — трек, из
 трение — ишқаланиш
 трение, внешнее — ташқи ишқала-
 ниш
 трение, внутреннее — ички ишқала-
 ниш
 трение, жидкостное — суюқлик
 ишқаланиш
 трение качения — думаланиш иш-
 қаланиши
 трение, лучистое — нурий ишқала-
 ниш
 трение, молекулярное — молеку-
 ларий ишқаланиш
 трение покоя — тинчлик ишқала-
 ниши, тинчликдаги ишқаланиш
 трение, сухое — қуруқ ишқаланиш
 трение скольжения — сирпаниш
 ишқаланиши
 треножник — учоёқ
 третник — третник
 треугольник — учбурчак, учбур-
 чаклик
 треугольник, концентрационный
 — концентрацион учбурчак
 треугольник, косогольный — тор-
 бурчакли учбурчак
 треугольник, навигационный —
 навигацион учбурчак
 треугольник, прямоугольный —
 тўғрибурчакли учбурчак
 треугольник, равнобедренный —
 тенгёнли учбурчак
 треугольник, равносторонний —
 тенгтомонли учбурчак
 треугольник, сферический — сфе-
 рик учбурчак
 треугольник тока — ток учбурчак
 треугольник эйлеров — Эйлер уч-
 бурчак
 треугольный — || учбурчак...

- трёхвалентный — учвалентли
 трёхгранник — учёқлик
 трёхгранный — учёқли
 трёхжильный — учпайли
 трёхзначный — учхонали
 трёхмерность — учўлчовлик
 трёхмерный — учўлчовли
 трёхполюсный — учқутбли
 трёхпроводный — учсмли
 трёхслойный — учқатламли
 трехступенчатый — учбосқичли
 трёхфазный — учфазавий
 трёхцветный — учрангли
 трёхчлен — учқад
 трёхчленный — учқадли
 трёхэлектронный — учэлектрон-
ли, учэлектронавий
 трещина — дарз
 триада — триада
 триангуляция — триангуляция
 триболоминесценция — трибо-
люминесценция
 трибометр — трибометр
 трибометрический — трибомет-
рик
 трибометрия — трибометрия
 трибозлектрический — трибо-
электрик
 трибозлектричество — трибо-
электр
 тривиальность — тривиаллик
 тривиальный — тривнал
 тригatron — тригatron
 триггер — триггер
 тригон — тригон
 триклинный — триклин
 триммер — триммер
 триморфизм — триморфизм
 триод — триод
 триод, германиевый — германий
триод
 триод, двойной — қўш триод
 триод, керамический — керамик
триод
 триод, кристаллический — кри-
сталлий триод
 триод-гексод — триод-гексод
 триодный — триод
 триортогональный — триортого-
нал
 триплекс — триплекс
 триплет — триплет
 триптий — триптий
 трифон — трифон
 триэдр — триэдр
 тройник — учлаамалек
 тройной — учлама
 тролик — тролик
 тропопауза — тропопауза
 трохонда — трохонда
 трохондальный — трохондал
 трохотрон — трохотрон
 труба — най; қўвур; труба
 труба, акустическая — акустика-
вий труба
 труба, астрономическая — астро-
номик труба
 труба, аэродинамическая — аэро-
динамикавий труба
 труба, вентиляционная — вентиля-
цион труба
 труба, всасывающая — сўрувчи
труба
 труба, вытяжная — тортиш труба-
си
 труба, охлаждающая — совитувчи
труба
 труба, сливная — қуйиш найн
 трубка — найча, трубка
 трубка, векторная — вектор найча
 трубка, газоразрядная — газраз-
ряд найча
 трубка, гидрометрическая — гид-
рометрик найча
 трубка, понная — пон найча
 трубка, катодно-лучевая — катод-
нурий найча
 трубка, коллиматорная — колли-
маторий трубка
 трубка, осциллографическая — ос-
циллографик трубка
 трубка, пневмометрическая —
пневмометрик найча
 трубка, разрядная — разряд
трубка
 трубка, регенераторная — регене-
ратор трубка
 трубка, рентгеновская — рентге-
навий трубка
 трубка, силовых линий — куч чи-
зиқлар найчаси
 трубка, ускорительная — тезлат-
гич трубка
 трубка, фокусирующая — фокус-
ловчи трубка
 трубка, электронная — электро-
навий трубка
 трубка, электронно-лучевая —
электроннурий трубка
 трубка, электронно-разрядная —
электронразряд трубка
 трубопровод — трубопровод
 трубчатый — трубазимон; найчи-
мон
 трущийся — ишқаланувчи
 трек — қ. трек

тубус — тубус
 тубус-фотометр — тубус-фото-
 метр
 тулий — тулий
 туман — туман
 туман, радиоактивный — радиоак-
 тив туман
 туманность — туманлик
 туманность, газовая — газ туман-
 лик
 туманный — || туман...
 турбина, водяная — сувтурбина
 турбина, паровая — буғтурбина
 турбоальтернатор — турбоаль-
 тернатор
 турбогенератор — турбогенера-
 тор
 турбогенераторный — турбогене-
 раторий
 турбодетандер — турбодетандер
 турбокомпрессор — турбоком-
 прессор
 турбокомпрессорный — турбо-
 компрессорий
 турбулентность — турбулентлик
 турбулентность атмосферы — ат-
 мосфера турбулентлиги

турбулентный — турбулент
 турбулизация — турбулизация
 турмалин — турмалин
 тусклый — хира
 тухнуть — ўчмоқ
 тушение — ўчириш; ўчиш; сўнди-
 риш; сўниш
 тушение люминесценции — люми-
 несценциянинг ўчиши (ўчирили-
 ши)
 тушить — ўчирмоқ; сўндирмоқ
 тэта-функция — тэта-функция
 тяга — тортув
 тяговый — тортувчи
 тяготение — тортишиш; -лиш
 тяготение, всемирное — бутун-
 олам тортишиши
 тяготеть — тортилмоқ
 тяготеющий — тортилувчи
 тягучесть — чўзилувчанлик
 тягучий — чўзилувчан
 тяжель — огирлашмоқ
 тяжеловодный — огирсув
 тяжесть — огирлик
 тяжёлый — огир; ваздор
 тянуть — тортмоқ
 тянувший — тортувчи

У

уатт — қ. ватт
 уаттметр — қ. ваттметр
 убывание — камайиш
 убывающий — камаювчи
 убыть — камаймоқ
 увеличение — катталашш; кат-
 талаштириш; ортиш
 увеличение, жёсткости — қаттиқ-
 ликнинг ортиши
 увеличение, линейное — чизигий
 катталашш
 увеличение, оптическое — оптика-
 вий катталаштириш
 увеличение, поперечное — кўнда-
 ланг катталаштириш
 увеличение, продольное — бўйла-
 ма катталаштириш
 увеличение, угловое — бурчагий
 катталаштириш
 увеличение экспоненциальное —
 экспоненциал катталашш
 увеличенный — катталанган; кат-
 талаштирилган; ортган
 увеличивать — қ. увеличить

увеличивающий — катталашти-
 рувчи
 увеличитель — катталаштиргич
 увеличительный — || катталаш-
 тиргич...
 увеличить — катталаштирмоқ
 увлажнение — намлаш
 увлажненность — намланганлик
 увлажнённый — намланган
 увлажнитель — намлагич
 увлажнительный — || намлагич...
 увлажнить — намламоқ
 увлажнять — қ. увлажнить
 увлажняющий — намловчи
 увлажняющийся — намланувчи
 угарный — || ис...
 угасание — сўниш; ўчиш
 угасать — қ. угаснуть
 угаснуть — ўчмоқ, сўнмоқ
 углерод — Углерод
 углерод, радиоактивный — радио-
 актив углерод
 угломер — бурчақўлчагич
 углубить — чуқурлаштирмоқ

углублять — қ. углубить
 угнетать — сиқмоқ
 угол — бурчак
 угол, азимутальный — азимутал бурчак
 угол, апертурный — апертуравий бурчак
 угол, брэгговский — Брэгг бурчаги
 угол вращения — айланннш бурчаги
 угол вылета — учиб чықиш бурчаги
 угол выхода — чиқиш бурчаги
 угол дифракции — дифракция бурчаги
 угол, зенитный — зенит бурчак
 угол зрения — кўриш бурчаги
 угол, координатный — координатавий бурчак
 угол, краевой — чегаравий бурчак
 угол, критический — критик бурчак
 угол кручения — буралнш бурчаги
 угол, многогранный — кўпёқли бурчак
 угол наблюдения — кузатиш бурчаги
 угол наклона — қияланнш бурчаги
 угол, нулевой — нолинчи бурчак
 угол нутации — нутация бурчаги
 угол, острый — ўткир бурчак
 угол отклонения — оғиш бурчаги
 угол отражения — қайтнш бурчаги
 угол падения — тушиш бурчаги
 угол, плоский — яси бурчак
 угол, половинный — ярим бурчак
 угол, полутеневой — ярим соя бурчак
 угол поля зрения — кўриш майдо-ни бурчаги
 угол, полярный — қутбий бурчак
 угол потерь — йўқотншлар бурчаги
 угол, предельный — лимит бурчак
 угол преломления — синнш бурчаги
 угол, преломляющий — синди-рувчи бурчак
 угол прецессии — прецессия бурчаги
 угол, пространственный — фазовий бурчак
 угол, прямой — тўғри бурчак
 угол развертки — ёйилнш бурчаги

угол размаха — четлашиш бурчаги
 угол рассеивания — сочиш бурчаги
 угол рассеяния — сочилиш бурчаги
 угол расхождения — узоқлашиш бурчаги
 угол скольжения — сирпаннш бурчаги
 угол сходимости — яқинлашиш бурчаги
 угол, телесный — қ. угол, пространственный
 угол трения — ишқаланиш бурчаги
 угол, тупой — ўтмас бурчак
 угол, фазовый — фазавий бурчак
 угол, центральный — марказий бурчак
 уголь, активированный — активлаштирилган кўмир
 удар — зарба, уриш; урилнш
 удар, гидравлический — гидравлик зарба
 удар, гидродинамический — гидродинамикавий зарба
 удар, лобовой — пеш зарба
 удар, косой — қиялама зарба
 удар, неупругий — ноэластик зарба
 удар, прямой — тўғри зарба
 удар, скользящий — сирпанма зарба
 удар, упругий — эластик зарба
 удар, электронный — электронавий зарба
 ударный — зарбавий
 удваивание — иккилатнш, -лаштириш
 удваивать — иккилантнрмоқ
 удваивающий — иккилантирувчи
 удваивающийся — иккиланиданган
 удвоение — қ. удвоивание
 удвоенный — иккиланган, -лантнрилган
 удвоитель — иккилатгич
 удвоитель частоты — частота иккилатгичи
 удвоить — иккилаттнрмоқ
 удельный — солиштирма
 удержать — тутиб қолмоқ
 удерживать — қ. удержать
 удлинение — узайнш; узайтириш
 удлинение, относительное — исибий узайнш
 удлинение, удельное — солиштирма узайнш

удлиненный — узайган; -тарилган
 удлинить — узайтирмоқ
 удлинять — қ. удлинить
 узел — тугун, узел
 узел, вакантный — вакант тугун
 узел колебаний — тебранншлар тугуни
 узел напряжения — кучланиш тугуни
 узел, радиотрансляционный — радиотрансляцион узел
 узел решётки — панжара тугуни
 узел тока — ток тугуни
 узкий — тор, энсиз, камбар
 узловой — тугуний
 указатель — кўрсаткич
 указатель, дистанционный — дистанцион кўрсаткич
 указатель направления — йўналиш кўрсаткичи
 указатель, световой — шуъла кўрсаткич
 указатель, стрелочный — стрелкали кўрсаткич
 указатель, сигнальный — сигнал кўрсаткич
 уклон — нишоблик, қиялик
 уклонение — оғиш, чеглашиш
 укорачивать — қ. укоротить
 укоротить — қисқартмоқ
 укрепление — маҳкамлаш
 укрупнение — йириклаштириш; йириккланиш; яхлитлаш
 укрупнить — йирикламоқ; -лаштирмоқ
 укрушивать — қ. укрупнить
 улавливание — туттиш
 улавливатель — туттич
 улавливать — қ. уловить
 уладить — тўғриламоқ
 улетучиваемость — учибкетувчанлик
 улетучивание — учибкеттиш
 улетучиваться — қ. улетучиться
 улетучивающийся — учиб кетадиган
 улетучиться — учиб кетмоқ
 уловитель — туттич
 уловить — тутмоқ
 ультраакустика — ультраакустика
 ультраакустический — ультраакустиковий
 ультрааудион — ультрааудион
 ультрабыстрый — ультратез
 ультравысокий — ультраюксак
 ультравысокочастотный — ультраюксак частотавий

ультражесткий — ультракатиқ
 ультразвук — ультратовуш
 ультразвуковой — ультратовушлий
 ультраконденсатор — ультраконденсатор
 ультраконденсор — ультраконденсор
 ультракороткий — ультрақисқа
 ультракоротковолновый — ультрақисқатулқинли
 ультракрасный — ультрақизил
 ультрамикроданализ — ультрамикроданализ
 ультрамикрометод — ультрамикрометод
 ультрамикроскоп — ультрамикроскоп
 ультрамикроскопический — ультрамикроскопик
 ультрамикроскопия — ультрамикроскопия
 ультрамикрорхимический — ультрамикрорхимиявий
 ультрамикрорхимия — ультрамикрорхимия
 ультрапористость — ультраговаклик
 ультрапористый — ультраговак
 ультраразреженный — ультрасийракланган
 ультрарадиомикрометр — ультрарадиомикрометр
 ультрарелятивистский — ультрарелятивистик
 ультрафильтр — ультрафильтр
 ультрафильтрация — ультрафильтрлаш;
 ультрафильтрование — ультрафильтрлаш;
 ультрафиолет — ультрабинафша
 ультрафиолетовый — ультрабинафшавий
 ультрафарфор — ультрафарфор
 ультрафон — ультрафон
 ультрафонный — ультрафонавий
 ультрафракционирование — ультрафракциялаш
 ультрацентрифуга — ультрацентрифуга
 ультрацентрифугирование — ультрацентрифугалаш
 уменьшаемый — камаловчи, кичраювчи
 уменьшать — камайтмоқ, кичрайтмоқ
 уменьшитель — камайтгич, кичрайтгич

уменьшить — камайтирмоқ, кич-райтирмоқ
 умеренный — муътадил
 умножать — қ. умножить
 умножающийся — кўпаувчи
 умножение — кўпайиш; -тириш
 умноженный — кўпайтирилган
 умножитель — кўпайтич
 умножитель, высокочастотный — юқори частотавий кўпайтигич
 умножитель, фотоэлектронный — фотоэлектронавий кўпайтигич
 умножитель-детектор — кўпайтигич-детектор
 умножитель частоты — частота кўпайтигичи
 умножитель, электронный — электронавий кўпайтигич
 умножительный — ||кўпайтигич...
 умножить — кўпайтмоқ; -тирмоқ
 умформер — умформер
 умформерный — ||умформер...
 унитарный — ||унитар
 универсал — универсал
 унимодулярный — унимодуляр
 униполярность — уникутбийлик
 униполярный — уникутбий
 унисон — унисон
 унитарность — унитарлик
 унитарный — унитар
 унифиляр — унифиляр
 унифилярный — ||унифиляр...
 унтертон — унтертон
 унцил — унцил
 упаковка — жойлашиш; -тириш
 упаривание — буглаш
 уплотнение — зичлаш; -лаиш
 уплотнение, герметическое — герметик зичлаш
 уплотнитель — зичлагич
 уплотняющийся — зичланувчи
 упорядочение — тартибланш; -лаиш
 управление — бошқариш
 управление, автоматическое — автоматик бошқариш
 управление, дистанционное — дистанцион бошқариш
 управление, механическое — механикавий бошқариш
 управление, программное — программавий бошқариш
 управление реактором — реакторни бошқариш
 управляемость — бошқарилувчанлик
 управляемый — бошқариладиган
 управлять — бошқармоқ
 управляющий — бошқарувчи
 упрочнение — маҳкамлаш

упрочненный — маҳкамланган
 упрочнить — маҳкамламоқ
 упрочнять — қ. упрочнить
 упрочняющий — маҳкамловчи
 упругий — эластик
 упругость — эластиклик
 упругость газа — газнинг эластиклиги
 упругость диссоциации — диссоциация эластиклиги
 упругость пара — бугнинг эластиклиги
 упругость, парциальная — парциал эластиклик
 упругость, поверхностная — сиртий эластиклик
 упругость растворения — эриш эластиклиги
 уравнение — тенглама; тенглаш
 уравнение, вековое — асрий тенглама
 уравнение, волновое — тўлқинавий тенглама
 уравнение времени — вақт теңдәлі
 ур намическое — тенглама
 уг — ҳаракат
 уи ское — дина-
мальное — ма
диффузия
 уравнение, инвариантное — инвариант тенглама
 уравнение, исходное — дастлабки тенглама
 уравнение, квазилинейное — квазилинейный тенглама
 уравнение, кинетическое — кинетик тенглама
 уравнение, ковариантное — ковариант тенглама
 уравнение, конформно-инвариантное — конформ-инвариант тенглама
 уравнение, критическое — критик тенглама
 уравнение, линейное — чизий тенглама
 уравнение, линейное дифференциальное — чизий дифференциал тенглама
 уравнение, нелинейное — нечизий тенглама
 уравнение, неоднородное — нобиржинс тенглама

- уравнение непрерывности — уз-
луксиязлик тенгламаси
- уравнение неразрывности — узил-
маслик тенгламаси
- уравнение, однородное — биржинс-
ли тенглама
- уравнение, основное — асосий тенг-
лама
- уравнение переноса — кўчирлиш
тенгламаси
- уравнение, приведенное — кел-
тирилган тенглама
- уравнение равновесия — мувозанат
тенгламаси
- уравнение, релятивистское — рели-
тивистик тенглама
- уравнение света — ёруглик тенг-
ламаси
- уравнение состояния — ҳолат тенг-
ламаси
- уравнение состояния газа — газ-
нинг ҳолат тенгламаси
- уравнение, стационарное — стацיו-
нар тенглама
- уравнение, телеграфное — теле-
график тенглама
- уравнение теплопроводности —
иссиқлик ўтказувчанлик тенг-
ламаси
- уравнение, термодинамическое —
термодинамикавий тенглама
- уравнение характеристик — ха-
рактеристикалар тенгламаси
- уравнение, химическое — химия-
вий тенглама
- уравнение Эйнштейна — Эйн-
штейн тенгламаси
- уравнения, независимые — мўс-
тақил тенгламалар
- уравнения математической физи-
ки — математикавий физика
тенгламалари
- уравнения поля — майдон тенгла-
малари
- уравнение — тенглаш; -тириш
- уравниватель — тенглагич
- уравнивать — қ. уравниять
- уравновесить — мувозанатлаштир-
моқ
- уравновешение — мувозанатлаш-
тириш
- уравновешенность — мувозанат-
лашганлик
- уравновешенный — мувозанат-
ланган
- уравнивание — мувозанатлаш;
-ланиш
- уравнивать — қ. уравниять
- уравновешивающий — мувозанат-
ловчи
- уравниять — тенгламоқ
- ураган — довул
- ураганомер — довулўлчагич
- уран — уран
- уран, естественный — табиий уран
- уран, металлический — металл
уран
- уран, обогащенный — бойитилган
уран
- уран-графитовый — ||уран-гра-
фит...
- ураниды — уранидлар
- уранил — уранил
- уранин — уранин
- уранография — уранография
- урегулирование — тартиблаш
- уровенный — сатҳий
- уровень — ватерпас; сатҳ, дара-
жа
- уровень активности — активлик
даражаси
- уровень, акцепторный — акцептор
сатҳ
- уровень, вращательный — айланма
сатҳ
- уровень, вырожденный — айнинган
сатҳ
- уровень, виртуальный — виртуал
сатҳ
- уровень, возбужденный — уйгон-
ган (уйготилган) сатҳ
- уровень, глубокий — чуқур сатҳ
- уровень громкости — юксаклик
даражаси
- уровень, дискретный — дискрет
сатҳ
- уровень, донорный — донор сатҳ
- уровень, занятый — банд сатҳ
- уровень, заполненный — тўлган
сатҳ
- уровень захвата — туттиш сатҳи
- уровень, захватный — айн. уро-
вень захвата
- уровень излучения — нурланмиш
сатҳи
- уровень, изолированный — изоля-
цияланган сатҳ
- уровень, изомерный — изомер
сатҳ
- уровень интенсивности — интенсив-
лик даражаси
- уровень, квазистационарный —
квазистационар сатҳ
- уровень, квантовый — квантавий
сатҳ

уровень, колебательно-вращательный — табранма-айланма сатх
уровень, колебательный — табранма сатх
уровень, локальный — локал сатх
уровень, метастабильный — метастабил сатх
уровень моря — денгиз сатхи
уровень мощности — қувват даражаси
уровень невырожденный — айни-маган сатх
уровень незаполненный — тўлмаган сатх
уровень незанятый — эгалланмаган сатх
уровень нулевой — нолинчи сатх
уровень, основной — асосий сатх
уровень, примесный — киришмавий сатх
уровень, промежуточный — оралиқ сатх
уровень, равновесный — мувозанат сатх
уровень радиации — радиация даражаси
уровень, резонансный — резонанс сатх
уровень, ротационный — ротацион сатх
уровень, стационарный — стационар сатх
уровень, тепловой — иссиқлик сатхи
уровень, фермиевский — Ферми сатхи
уровень химического потенциала — химиявий потенциал сатхи
уровень, электронный — электронавий сатх
уровень, энергетический — энергиявий сатх
уровень энергии — энергия сатхи
уровень, ядерный — ядровий сатх
уровень возмех — халақитлар даражаси
уровни — сатхлар
усеченный — кесилган; кесик
усиление — кучайтириш; тириши
усиление мощности — қувватни кучайтириши
усиление, предварительное — дастлабки кучайтириши
усиление, прямое — бевосита кучайтириши
усиленный — кучайтирилган
усиливать — қ. усилить
усиливающий — кучайтирувчи

усилие — куч
усилие, внешнее — ташқи куч
усилие, касательное — уринма куч
усилие, скальпяующее — сиңдирувчи куч
усилитель — кучайтиргич
усилитель, аперидический — нодаврий кучайтиргич
усилитель, высокочастотный — юқори частотавий кучайтиргич
усилитель, динамический — динамикавий кучайтиргич
усилитель, дифференциальный — дифференциал кучайтиргич
усилитель, диэлектрический — диэлектрик кучайтиргич
усилитель, дозиметрический — дозиметрик кучайтиргич
усилитель, дуплексный — дуплекс кучайтиргич
усилитель звука — товуш кучайтиргичи
усилитель импульсов — импульслар кучайтиргичи
усилитель, импульсный — импульсавий кучайтиргич
усилитель, интегрирующий — интегралловчи кучайтиргич
усилитель, каскадный — каскадий кучайтиргич
усилитель, кليстроный — клистрон кучайтиргич
усилитель, кристаллический — кристаллавий кучайтиргич
усилитель, ламповый — лампавий кучайтиргич
усилитель, линейный — чизигий кучайтиргич
усилитель, логарифмический — логарифмик кучайтиргич
усилитель, магнитный — магнитавий кучайтиргич
усилитель, механический — механикавий кучайтиргич
усилитель, модуляционный — модуляция кучайтиргич
усилитель, молекулярный — молекулавий кучайтиргич
усилитель, низкочастотный — паст частотавий кучайтиргич
усилитель, парамгнитный — парамгнитавий кучайтиргич
усилитель, параметрический — параметрик кучайтиргич
усилитель, полосовой — полосавий кучайтиргич
усилитель, полупроводниковый — яримўтказгичли кучайтиргич

- усилитель, пропорциональный — пропорционал кучайтиргич
 усилитель, пушпульный — пушпул кучайтиргич
 усилитель, резонансный — резонансавий кучайтиргич
 усилитель, селективный — селектив кучайтиргич
 усилитель сигнала — сигнал кучайтиргичи
 усилитель, термоэлектрооптический — термоэлектрооптикавий кучайтиргич
 усилитель, трансформаторный — трансформатор кучайтиргич
 усилитель, узкополосный — торпосавий кучайтиргич
 усилитель, ферритовый — ферритавий кучайтиргич
 усилитель фототока — фототок кучайтиргичи
 усилитель, фотоэлектрооптический — фотоэлектрооптикавий кучайтиргич
 усилитель, широкополосный — кеңполюсавий кучайтиргич
 усилитель, электрометрический — электрометр кучайтиргич
 усилитель, электромеханический — электромеханикавий кучайтиргич
 усилитель, электронный — электрон кучайтиргич
 усилитель, эталонный — эталон кучайтиргич
 усилительный — ||кучайтиргич..., кучайтирүвчи
 усилитель-прерыватель — кучайтиргич-узгич
 усилить — кучайтирмоқ
 ускорение — тезлаңиш; -тиш
 ускорение, касательное — уршима тезлаңиш
 ускорение, линейное — чизигий тезлаңиш
 ускорение, нормальное — нормал тезлаңиш
 ускорение, относительное — нисбий тезлаңиш
 ускорение, индукционное — индукциявий тезлаңиш
 ускорение, равномерное — текис тезлаңиш
 ускорение свободного падения — эркин тушиш тезлаңиш
 ускорение силы тяжести — оғирлик кучи тезлаңиш
 ускорение, тангенциальное — тангенциал тезлаңиш
 ускорение, угловое — бурчагий тезлаңиш
 ускорение электронов — электронларни тезлаңиш
 ускоренный — тезлаңилган; тезлаңма
 ускоритель — тезлаңгич
 ускоритель Ван-де-Граафа — Ван-де-Грааф тезлаңгичи
 ускоритель, высоковольтный — юқоривольтли тезлаңгич
 ускоритель, высокочастотный — юқори частотавий тезлаңгич
 ускоритель заряженных частиц — зарядланган зарралар тезлаңгичи
 ускоритель, импульсный — импульсавий тезлаңгич
 ускоритель, индукционный — индукцион тезлаңгич
 ускоритель Кокрофта — Уольтона — Кокрофт — Уольтон тезлаңгичи
 ускоритель, линейный — чизигий тезлаңгич
 ускоритель, магнитный резонансный — магнитавий резонанс тезлаңгич
 ускоритель, плазменный — плазмавий тезлаңгич
 ускоритель плазмы — плазма тезлаңгичи
 ускоритель, ракетный — ракетавий тезлаңгич
 ускоритель, резонансный — резонанс тезлаңгич
 ускоритель, циклический — циклик тезлаңгич
 ускоритель частиц — зарралар тезлаңгичи
 ускоритель, электростатический — электростатик тезлаңгич
 ускорительный — ||тезлаңгич..., ||тезлаңувчи
 ускорить — тезлаңмоқ
 условие — шарт; шароит
 условие, достаточное — етарли шарт
 условие, квантовое — квантавий шарт
 условие ковариантности — ковариантлик шарт
 условие, краевое — чегаравий шарт
 условие, критическое — критик шароит

- условие критичности — критиклик шарти
 условие, начальное — бошлангич шарт
 условие, необходимое — зарурий шарт
 условие непрерывности — узлук-сизлик шарти
 условие неразрывности — узил-маслик шарти
 условие равновесия — мувозанат шарти
 условие стабильности — стабиллик шарти
 условие сходимости — яқинлашиш шарти
 условие устойчивости — турғунлик шарти
 условие частот — частоталар шарти
 условие, экстремальное — экстремал шарт
 условия, граничные — чегаравий шартлар
 условия, метеорологические — метеорологик шароитлар
 условия эксперимента — эксперимент шароитлари
 условие периодический — шартли-даврий
 условный — шартли
 условие — мураккаблашиш; -лаштириш
 усложнённость — мураккаблаш-ганлик
 усложнить — мураккаблаштирмоқ
 усложнить — қ. усложнить
 усовершенствование — мукаммаллаш; такомиллаш
 усовершенствованный — мукам-маллаштирилган; такомиллаш-тирилган
 усовершенствовать — мукаммал-лаштирмоқ; такомиллаштирмоқ
 успокоение — тинчлашиш; -тириш
 успокоитель — тинчлантиргич
 усреднение — ўртачалаш
 усредненный — ўртачалаган
 усреднить — ўртачаламоқ
 усреднять — қ. усреднить
 усталость — чарчаш
 усталость, коррозионная — коррозия чарчаш
 усталость металла — металлнинг чарчаш
 усталость, термическая — термик чарчаш
- устанавливаемый — ўрнаштирил-
 лувчи; белгиланувчи
 устанавливать — қ. установить
 установившийся — барқарорлаш-
 ган
 установить — ўрнаштирмоқ; бел-
 гиламоқ
 установка — қурилма; установка;
 жойлаштириш
 установка, вакуумная — вакуум
 қурилма
 установка, диффузионная — диф-
 фузион қурилма
 установка, дозиметрическая — до-
 зиметрик қурилма
 установка, измерительная — ўл-
 чагич қурилма
 установка, контрольная — контрол
 қурилма
 установка, лабораторная — лабо-
 ратория қурилмаси
 установка на нуль — нолга қўйиш
 установка, насосная — насос қу-
 рилма
 установка, параллактическая —
 паралластик қурилма
 установка, радиометрическая — ра-
 диометрик қурилма
 установка, рентгеновская — рент-
 генавий қурилма
 установка, силовая — куч қурилма
 установка, сцинтилляционная —
 сцинтилляцион қурилма
 установка, тепловая — иссиқлик
 қурилмаси
 установка, термоядерная — термо-
 ядровий қурилма
 установка, ускорительная — тез-
 латгич қурилма
 установка, холодильная — совит-
 гич қурилма
 установка, экспериментальная —
 экспериментал қурилма
 установка, экстракционная — экс-
 тракцион қурилма
 установка, энергетическая — энер-
 гиявий қурилма
 установленный — ўрнаштирилган;
 белгиланган
 устойчивость — турғунлик; бар-
 қарорлик, мустақамлик
 устойчивость, антикоррозион-
 ная — антикоррозия турғунлик
 устойчивость атома — атомнинг
 турғунлиги
 устойчивость, внутренняя — ички
 турғунлик

- устойчивость**, гидродинамическая — гидродинамикавий турғунлик
устойчивость движения — харакатнинг барқарорлиги
устойчивость, коррозионная — коррозия турғунлик
устойчивость, магнитогидродинамическая — магнитогидродинамикавий турғунлик
устойчивость, статическая — статик турғунлик
устойчивость, термическая — термик турғунлик
устойчивость, термодинамическая — термодинамикавий турғунлик
устойчивость, упругая — эластик мустаҳкамлик
устойчивость частоты — частота турғунлиги
устойчивый — мустаҳкам; турғун; барқарор
устройство — тузилиш, тузиш; тузилма
устройство, автоматическое — автоматик тузилма
устройство, запоминающее — хотирадовчи тузилма
устройство, измерительное — ўлчагич тузилма
устройство, неытательное — синагич тузилма
устройство, контрольное — контрол тузилма
устройство, направляющее — йуналтирувчи тузилма
устройство, предохранительное — сақлагич тузилма
устройство, радиотехническое — радиотехникавий тузилма
устройство, регистрирующее — қайдловчи тузилма
устройство, решающее — ечувчи тузилма
устройство, счетно-решающее — ҳисоблаш-ечиш тузилмас
устройство, управляющее — бошқарувчи тузилма
утверждение — тасдиқлаш; даъво
утекать — сирқимоқ; сизмоқ;
 ўтмоқ
утечка — сирқиш; сизиш; ўтиш; камайиш
утечка жидкости — суюқликнинг сирқиши
утечка излучения — нурланишнинг сирқиши
утечка, магнитная — магнитавий сирқиш
утечка радиации — радиациянинг ўтиши
утечка сетки — турдаги сирқиш
утечка, электрическая — электрик сирқиш
утечка электрического тока — электрик токнинг сирқиши
утолщение — қалинлашиш
утолщенный — қалинлашган
утомляемость — чарчовчанлик
утончение — ингичкалаш; юпқалаш; нозиклаш
утонченность — ингичкалик; нозиклик; юпқалик
утонченный — ингичкаланган; юпқаланган; нозикланган
участок — тармоқ; соҳа
участок, линейный — чизигий тармоқ
уширение — кенгайиш; -тириш
уширение линий спектра — спектр чизиқларнинг кенгайиши
уширение спектральных линий — спектрал чизиқларнинг кенгайиши
уширение, штарковское — Штарк кенгайиши
уширение, доплеровское — Доплер кенгайиши
уширенный — кенгайган



фаза — фаза
фаза, газовая — газ фаза
фаза, дисперсионная — дисперсион фаза
фаза, дисперсная — дисперс фаза
фаза, жидкая — суюқ фаза
фаза замещения — ўринлашиш фазаси

фаза, интерметаллическая — интерметаллавий фаза
фаза колебания — тебраниш фазаси
фаза, паровая — буг фаза
фаза, равновесная — мувозанат фаза
фаза, твердая — қаттиқ фаза

фаза, термодинамическая — термодинамическая фаза
 фаза, эмульгированная — эмульсияланган фаза
 фазировать — фазаламоқ
 фазный — фазавий
 фазовращатель — фазабургич
 фазовый — фазавий
 фазоинверсия — фазинверсия
 фазоиндикатор — фазиндикатор
 фазокомпенсатор — фазокомпенсатор
 фазометр — фазометр
 фазотрон — фазотрон
 фазоуказатель — фазакўрсаткич
 фазочувствительный — фазасезгир
 факт — факт
 фактор — фактор
 фактор, атомный — атом фактор
 фактор Больцмана — қ. постоянная Больцмана
 фактор, геометрический — геометрик фактор
 фактор, ограничивающий — чекловчи фактор
 фактор, размагничивающий — магнитсизловчи фактор
 фактор, структурный — структуравий фактор
 фактор, температурный — температуравий фактор
 фактор, экспоненциальный — экспоненциал фактор
 факториал — факториал
 фантастрон — фантастрон
 фантом — фантом
 фарада — фарада
 Фарадей — Фарадей
 фарадметр — фарадметр
 фарфор — чинни
 фалис — фалис
 фён — фён
 ферма — ферма
 ферми-взаимодействие — фермиўзаротаъсир
 ферми-газ — ферми-газ
 фермиц — фермиц
 фермион — фермион
 ферромагнитный — ферромагнитавий
 феррит — феррит
 ферритовый — ферритли
 феррованадий — феррованадий
 ферровольфрам — ферровольфрам

ферродинамический — ферродинамический
 ферромагнетизм — ферромагнетизм
 ферромагнетик — ферромагнетик
 ферромагнитный — ферромагнитавий
 ферроманганит — ферроманганит
 ферромарганец — ферромарганец
 феррометр — феррометр
 ферромolibден — ферромolibден
 ферронитрид — ферронитрид
 ферронихром — ферронихром
 феррорезонанс — феррорезонанс
 феррорезонансный — феррорезонанс..
 ферросиликоцирконий — ферросиликоцирконий
 ферросилиций — ферросилиций
 ферросплав — ферроқотишма
 ферротитан — ферротитан
 феррофосфор — феррофосфор
 феррохром — феррохром
 фигура — фигура
 фигура, интерференционная — интерференцион фигура
 фигура, полюсная — кутбий фигура
 фигуры Лиссажу — Лиссажу фигуралари
 фигурный — фигурали
 фи-детектор — фи-детектор
 физик — физик
 физика — физика
 физика атмосферы — атмосфера физикаси
 физика атома — атом физикаси
 физика, атомная — атом физика, атом физикаси
 физика атомного ядра — атом ядроси физикаси
 физика высоких энергий — юқора энергиялар физикаси
 физика Земли — Ер физикаси
 физика земного шара — Ер кўраги физикаси
 физика, квантовая — квантавий физика
 физика, классическая — классик физика
 физика, корпускулярная — корпускулавий физика
 физика космических лучей — космик нузлар физикаси

- физика кристаллов — кристаллар физикаси
 физика, математическая — математикавий физика
 физика мезонов — мезонлар физикаси
 физика, молекулярная — молекулавий физика
 физика моря — денгиз физикаси
 физика нейтронов — нейтронлар физикаси
 физика, общая — умумий физика
 физика плазмы — плазма физикаси
 физика полупроводников — ярим-утказгичлар физикаси
 физика, прикладная — татбиқий физика
 физика, релятивистская — релятивистик физика
 физика, статистическая — статистик физика
 физика, строительная — қурилиш физикаси
 физика твердого тела — қаттиқ жисм физикаси
 физика, теоретическая — назарий физика
 физика, химическая — химиявий физика
 физика, экспериментальная — экспериментал физика
 физика, электронная — электронавий физика
 физика элементарных частиц — элементар зарралар физикаси
 физика, ядерная — ядро физикаси
 физико-технический — физика-техникавий
 физико-химический — физика-химиявий
 физический — физикавий
 фиксаж — фиксаж
 фиксатор — қайдлагич; фиксатор
 фиксация — қайдлаш; фиксация
 фиксирование — қ фиксация
 фиксирование изображения — тасвирни фиксациялаш
 фиксированный — қайдланган; фиксацияланган
 фиксировать — қайдламоқ; фиксацияламоқ
 фильтр — фильтр
 фильтр, акустический — акустикавий фильтр
 фильтр, борный — бор фильтр
 фильтр, воздушный — ҳаво фильтр
 фильтр, высших частот — юқори частоталар фильтри
 фильтр, газовый — газ фильтр
 фильтр, дроссельный — дроссел фильтри
 фильтр, избирательный — сайлама фильтр
 фильтр, интерференционный — интерференцион фильтри
 фильтр, кварцевый — кварц фильтр
 фильтр, корректирующий — коррекцияловчи фильтри
 фильтр, кристаллический — кристаллавий фильтри
 фильтр, мембранный — мембранавий фильтри
 фильтр, микролористый — микрофовак фильтри
 фильтр, молекулярный — молекулавий фильтри
 фильтр низших частот — қуйи частоталар фильтри
 фильтр, первичный — бирламчи фильтри
 фильтр, поглощающий — ютувчи фильтри
 фильтр, полосовой — полосавий фильтри
 фильтр, порошкособразный — қуқунсимон фильтри
 фильтр радиоволн — радиотўқинлар фильтри
 фильтр, рассеивающий — сочувчи фильтри
 фильтр, сглаживающий — текисловчи фильтри
 фильтр, селективный — селектив фильтри
 фильтр, сложный — мураккаб фильтри
 фильтр, составной — таркибий фильтри
 фильтр, спектральный — спектрал фильтри
 фильтр, толстослойный — қалин-қатламли фильтри
 фильтр, цепной — занжир фильтри
 фильтр, электрический — электрик фильтри
 фильтр, электростатический — электростатик фильтри
 фильтрат — фильтрат
 фильтрационный — фильтрацион
 фильтрация — фильтрлаш; лашш
 фильтр-клин — фильтр-попа

фильтр-компенсатор — фильтр-компенсатор
 фильтр-ловушка — фильтр-тутгич
 фильтр-поглотитель — фильтр-ютгич
 фиолетовый — бинафша
 фитол — фитол
 фишка — фишка
 флажолет — флажолет
 фланец — фланец
 фликкер-эффект — фликкер-эффект
 флинт — флинт
 флинтглас — флинтглас
 флогистон — флогистон
 флуктуация — флуктуация
 флуктуация, броуновская — Броун флуктуацияси
 флуктуация, статистическая — статистик флуктуация
 флуктуация тока — ток флуктуацияси
 флуктуирующий — флуктуацияланувчи
 флуоресценция — флуоресценция
 флуоресцентный — флуоресцент
 флуоресценция — флуоресценция
 флуоресценция, резонансная — резонанс флуоресценция
 флуоресценция, ядерная — ядерный флуоресценция
 флуорограф — флуорограф
 флуорографический — флуорографик
 флуорография — флуорография
 флуорометр — флуорометр
 флуорометрический — флуорометрик
 флуорометрия — флуорометрия
 флуороскоп — флуороскоп
 флуороскопический — флуороскопик
 флуороскопия — флуороскопия
 флуорофотография — флуорофотография
 флуорохром — флуорохром
 флюид — флюид
 флюидизация — флюидлац
 флюксметр — флюксметр
 флюктуация — қ. флуктуация
 флюктуировать — қ. флуктуировать
 флюоресценция — қ. флуоресценция
 флюоресцировать — қ. флуоресцировать
 фокальный — фокал
 фонометр — фонометр

фонометрия — фонометрия
 фокус — фокус
 фокус, главный — бош фокус
 фокус, точечный — нуқтавий фокус
 фокусирование — фокуслаш
 фокусированный — фокусланган
 фокусировать — фокусламоқ
 фокусировка — фокуслаш
 фокусировка, автоматическая — автоматик фокуслаш
 фокусировка, вертикальная — вертикал фокуслаш
 фокусировка, вторичная — иккинламчи фокуслаш
 фокусировка, двойная — қуш фокуслаш
 фокусировка, жёсткая — қаттиқ фокуслаш
 фокусировка, магнитная — магнитавий фокуслаш
 фокусировка по направлениям — йуналишлар бўйича фокуслаш
 фокусировка по скоростям — тезликлар бўйича фокуслаш
 фокусировка, точечная — нуқтавий фокуслаш
 фокусировка, фазовая — фазавий фокуслаш
 фокусировка, циклоидальная — циклоидал фокуслаш
 фокусировка, электростатическая — электростатик фокуслаш
 фокусирующий — фокусловчи
 фольга — фольга
 фольговый — ||фольга..
 фон — фон
 фон естественной радиации — табий радиация фон
 фон излучения — нурланиш фон
 фон космических лучей — космик нурлар фон
 фон, непрерывный — узлуksиз фон
 фон, радиоактивный — радиоактив фон
 фон, рассеянный — сочилган фон
 фон, рентгеновский — рентгеновий фон
 фон, стационарный — стационар фон
 фонарь — фонарь
 фонарь, дуговой — ёй фонарь
 фонарь, проекционный — проекцион фонарь
 фонарь, электрический — электрик фонарь
 фонический — фоник

фондовый — фонавий
 фонограмма — фонограмма
 фонограф — фонограф
 фонографический — фонографик
 фонография — фонография
 фонометр — фонометр
 фонометрический — фонометрик
 фонометрия — фонометрия
 фонон — фонон
 фонтантометр — фонтантометр
 фонтантоскоп — фонтантоскоп
 форвакуум — форвакуум
 форма — шакл, форма
 форма взаимодействия — ўзаро таъсир формаси
 форма волны — тўлқин формаси
 форма движения — ҳаракат формаси
 форма импульса — импульс формаси
 форма, каноническая — каноник форма
 форма, квадратическая — квадратик форма
 форма колебаний — тебранишлар формаси
 форма распада — емирилиш формаси
 форма, энантиотропная — энантиотроп форма
 формализм — формализм
 формализм, волновой — тўлқинлавий формализм
 формализм, гамилтониовский — Гамильтон формализми
 формализм, квантовый — квантавий формализм
 формализм, классический — классик формализм
 формализм, ковариантный — ковариант формализм
 формализм, корпускулярный — корпускулавий формализм
 формализм, лагранжевский — Лагранж формализми
 формализм, многовременной — кўпвақтли формализм
 формализм, сверхмноговременной — ўта кўпвақтли формализм
 формальный — формал
 форманта — форманта
 формировать — шакллантирмақ
 формовать — қолпиламақ
 формула, дисперсионная — дисперсион формула
 формула, математическая — математикавий формула
 формула, нерелятивистская — норелятивистик формула

формула, полуэмпирическая — яримэмпирик формула
 формула, расчетная — ҳисоблаш формуласи
 формула, релятивистская — релятивистик формула
 формула строения — тузиллиш формуласи
 формула, структурная — структуравий формула
 формула, химическая — химиявий формула
 формула, эмпирическая — эмпирик формула
 формулирование — таърифлаш; ифодалаш
 формулировать — таърифламақ; ифодаламоқ
 формулировка — таърифлаш; ифодалаш; ифода
 формфактор — формфактор
 формфактор, магнитный — магнитавий формфактор
 фосфор — фосфор
 фосфоресцентный — фосфоресцент
 флуороскопический — флуороскопия
 фосфоресцировать — фосфоресценцияланмоқ
 фосфоресцирующий — фосфоресценцияланувчи
 фосфороген — фосфороген
 фосфорографический — фосфорографик
 фосфорография — фосфорография
 фосфороскоп — фосфороскоп
 фосфуранилит — фосфуранилит
 фот — фот
 фото — фото
 фотоанализатор — фотоанализатор
 фотоаппарат — фотоаппарат
 фотобумага — фотоқоғоз
 фотовентильный — фотовентил
 фотовизуальный — фотовизуал
 фотовозбуждение — фототуйғониш; -тиш
 фотовозбужденный — фототуйғонган; -тилган
 фотовосстановление — фототиклаш; -ниш
 фотогальванический — фотогальваник
 фотогелиограф — фотогелиограф
 фотогониометр — фотогониметр
 фотограмма — фотограмма
 фотограмметрия — фотограмметрия

фотографический — фотографин
 фотография — фотография
 фотография, стереоскопическая —
 стереоскопик фотография
 фотография, цветная — рангли
 фотография
 фотография, электрическая —
 электрик фотография
 фотодейтрон — фотодейтрон
 фотоделение — фотобулинши
 фотодинатрон — фотодинатрон
 фотодиссоциация — фотодиссо-
 циация
 фотодозиметр — фотодозиметр
 фотодырка — фотонавак
 фотонизображение — фототасвир
 фотонимпульс — фотонимпульс
 фотонизация — фотониллаш;
 -ланиш
 фотонисточник — фотоманба
 фотозапись — фотобзув
 фотокамера — фотокамера
 фотокатод — фотокатод
 фотокалориметр — фотокалори-
 метр
 фотолит — фотолит
 фотолитический — фотолитик
 фотолюминесцентный — фото-
 люминесцент
 фотолюминесценция — фотолю-
 минесценция
 фотоманитный — фотоманита-
 вий
 фотомезон — фотомезон
 фотометр — фотометр
 фотометр, астрономический —
 астрономик фотометр
 фотометр, дифференциальный —
 дифференциал фотометр
 фотометр, интегральный — интег-
 рал фотометр
 фотометр Льюммера — Бродхуца —
 Льюммер — Бродхун фотометри
 фотометр, фотоэлектрический —
 фотоэлектрик фотометр
 фотометр, шаровой — κ . фотометр,
 интегральный
 фотометрирование — фотометр-
 лаш
 фотометрирование — фотометрла-
 моқ
 фотометрический — фотометрик
 фотометрия — фотометрия
 фотометрия, визуальная — визу-
 ал фотометрия

фотометрия, гетерохромная — ге-
 терохром фотометрия
 фотометрия, объективная — объек-
 тив фотометрия
 фотон — фотон
 фотон аннигиляции — аннигиля-
 ция фотонн
 фотон, аннигиляционный — анни-
 гилицион фотон
 фотон, виртуальный — виртуал
 фотон
 фотон отдачи — тепки фотонн
 фотонейтрон — фотонейтрон
 фотообъектив — фотообъектив
 фотоокисление — фотооксидланиш
 фотопирометр — фотопирометр
 фотопластика — фотопластика
 фотопленка — фотопленка
 фотопоглощение — фотопотиш;
 -лиш
 фотополариметр — фотополари-
 метр
 фотопроводимость — фотопутка-
 зувчанлик
 фотопроводник — фотопутказич
 фотопроводящий — фотопутказув-
 чи
 фотопротон — фотопротон
 фоторазложение — фотояжралиш;
 -тиш
 фоторасщепление — фотоярча-
 ланиш
 фотореакция — фотореакция
 фоторегистратор — фоторегист-
 ратор
 фоторегистрация — фоторегист-
 рация
 фоторегистрирующий — фоторе-
 гистрацияловчи
 фотореле — фотореле
 фоторождение — фототугилиш
 фоторождение, парное — жуфт
 фототугилиш
 фоторождение, упругое — эластик
 фототугилиш
 фотосинтез — фотосинтез
 фотосинхронизация — фотосинхро-
 низация
 фотоснимок — фотосурат
 фотоснимок, стереоскопический —
 стереоскопик фотосурат
 фотоснимок, цветной — рангли
 фотосурат
 фотосопротивление — фотоқар-
 шиллик
 фотосфера — фотосфера

фотосферный — фотосферный
 фототаксис — фототаксис
 фототеодолит — фототеодолит
 фототипия — фототипия
 фототок — фототок
 фототриод — фототриод
 фототропизм — фототропизм
 фототропия — фототропия
 фотоумножитель — фотокулай-тиргич
 фотоумножитель, электронный — электрон фотокулайтиргич
 фотоупругость — фотоэластиклик
 фотоусилитель — фотокучайтиргич
 фотофон — фотофон
 фотофлуоресценция — фотофлуоресценция
 фотофлуорография — фотофлуорография
 фотофорез — фотофорез
 фотохимический — фотохимиявий
 фотохимия — фотохимия
 фотохронограф — фотохронограф
 фоточастица — фотозарра
 фоточувствительность — фотосезгирлик
 фотоэкспонометр — фотоэкспонометр
 фотоэлектрический — фотоэлектрик
 фотоэлектричество — фотоэлектрик
 фотоэлектрон — фотоэлектрон
 фотоэлектроника — фотоэлектроника
 фотоэлемент — фотоэлемент
 фотоэлемент, вакуумный — вакуум фотоэлемент
 фотоэлемент, газонаполненный — газ тулдирияган фотоэлемент
 фотоэлемент, купроксный — купроке фотоэлемент
 фотоэлемент, селеновый — селен фотоэлемент
 фотоэлемент, сернистосеребряный — кумушсульфат фотоэлемент
 фотоэлемент, цезиевый — цезий фотоэлемент
 фотоэлемент, эмиссионный — эмиссион фотоэлемент
 фотоэмиссия — фотоэмиссия
 фотоэмульсия — фотоэмульсия
 фотоэмульсия, толстослойная — қалли қатламлы фотоэмульсия
 фотоэмульсия, ядерная — ядровий фотоэмульсия
 фотоэффект — фотоэффект

фотоэффект, вентиляционный — вентилятор фотоэффект
 фотоэффект, внешний — ташқи фотоэффект
 фотоэффект, внутренний — ички фотоэффект
 фотоэффект, селективный — селектив фотоэффект
 фотоэффект, ядерный — ядровий фотоэффект
 фотоядерный — фотоядровий
 фот-секунда — фот-секунда
 фот-час — фот-соат
 фраттография — фраттография
 фракционирование — фракциялаш
 фракционный — фракцион
 фракция — фракция
 фракция, исходная — дастлабки фракция
 фракция, легкая — енгил фракция
 фракция, обогащенная — бойитилган фракция
 фракция, тяжелая — оғир фракция
 франций — франций
 фреон — фреон
 фригория — фригория
 фрикционный — фрикцион
 фронт — фронт
 фронт, атмосферный — атмосферный фронт
 фронт, арктический — арктик фронт
 фронт волны — тулқин фронти
 фронт импульса — импульс фронти
 фронт, полярный — кутбий фронт
 фронт разрежения — сийрақлағиш фронти
 фронт сжатия — сиқилиш фронти
 фронт, теплый — илиқ фронт
 фронт, холодный — совуқ фронт
 фронтальный — фронтал
 фтор — фтор
 фторид — фторид
 фтористый — фторли
 фторопласт — фторопласт
 фуксин — фуксин
 фундаментальный — фундаментал
 функция активации — активация функцияси
 функция, антисимметрическая — антисимметриявий функция
 функция, блеховская — Блех функцияси
 функция, векторная — векторий функция

функция возбуждения — уйғотиш функцияси
 функция, волновая — тўлқинавий функция
 функция, вырожденная — айниган функция
 функция запаздывания — кечикиш функцияси
 функция, квазипериодическая — квазидаврий функция
 функция, колебательная — тебранма функция
 функция корреляции — корреляция функцияси
 функция, кулоновская — Кулон функцияси
 функция, линейная — чизигий функция
 функция напряжения — кучланиш функцияси
 функция, непериодическая — нодаврий функция
 функция, непрерывная — узлуксиз функция
 функция, четная — тоқ функция
 функция, нормированная — нормаланган функция

функция, передаточная — узатиш функцияси
 функция, периодическая — даврий функция
 функция, потенциальная — потенциал функция
 функция распределения — тақсимот функцияси
 функция, распределительная — тақсимлагич функция
 функция, силовал — куч функция
 функция, симметрическая — симметрия функция
 функция, симметричная — қ. функция, симметрическая
 функция состояния — ҳолат функцияси
 функция, тепловая — иссиқлик функция
 функция, термодинамическая — термодинамикавий функция
 функция тока — ток функцияси
 функция, шредингеровская — Шрёдингер функцияси
 функция, экспоненциальная — экспоненциал функция
 функция, элементарная — элементар функция

X

халцедон — халцедон
 хаос — хаос; бетартиблик
 хаотический — хаотик; бетартиб
 хаотичность — хаотиклик; бетартиблик
 хаотичный — хаотик
 характеризовать — характерламоқ
 характеристический — характернограф
 характеристика — характеристика
 характеристика, амплитудная — амплитудавий характеристика
 характеристика, амплитудно частотная — амплитуда-частотавий характеристика
 характеристика, анодная — анод характеристика
 характеристика, апертурная — апертуравий характеристика
 характеристика, вольт-амперная — вольтампер характеристика

характеристика, временная — вақтий характеристика
 характеристика, градационная — градацион характеристика
 характеристика, детекторная — детекторий характеристика
 характеристика, динамическая — динамикавий характеристика
 характеристика, импульсная — импульсавий характеристика
 характеристика, колебательная — тебранма характеристика
 характеристика лампы — лампа характеристикаси
 характеристика, линейная — чизигий характеристика
 характеристика, модуляционная — модуляцион характеристика
 характеристика, нагрузочная — нагрузка характеристикаси
 характеристика, нелинейная — но-чизигий характеристика

- характеристика, несимметричная — носимметрик характеристика
 характеристика, падающая — тушувчи характеристика
 характеристика, переходная — ўт-та характеристика
 характеристика, плоская — ясси характеристика
 характеристика, резонансная — резонансий характеристика
 характеристика, сеточная — тўр характеристикаси
 характеристика, спектральная — спектрал характеристика
 характеристика, статическая — статик характеристика
 характеристика, токовая — ток характеристикаси
 характеристика, удлиненная — узайган характеристика
 характеристика, усиления — кучайтириш характеристикаси
 характеристика, фазовая — фазавий характеристика
 характеристика, фазо-частотная — фаза-частотавий характеристика
 характеристика, частотная — частотавий характеристика
 характеристика, частотно-модуляционная — частотавий-модуляцион характеристика
 характеристика, эквивалентная — эквивалент характеристика
 характеристика электронной лампы — электрон лампа характеристикаси
 характеристика, эмиссионная — эмиссион характеристика
 характеристика, энергетическая — энергиявий характеристика
 характеристический — характеристикавий
 характерограф — характерограф
 хвост импัลса — импульс думи
 хвост кометы — комета думи
 хвост кривой — эгривчилик думи
 хвост характеристики — характеристика думи
 хемилюминесценция — хемилюминесценция
 хемоломинесценция — хемоломинесценция
 хемосорбент — хемосорбент
 хемосорбционный — хемосорбцион
 хемосорбция — хемосорблаш; -ланниш
 химия — химия
- химия изотопов — изотоплар хи-мияси
 химия, радиационная — радиацион химия
 химия, физическая — физикавий химия
 химия, ядерная — ядровий химия
 химический — химиявий
 химотроника — химотроника
 хладноломкость — совуқсинув-чанлик
 хлор — хлор
 хлорвинил — хлорвинил
 ход, временной — вақтий ўзгариш
 ход луча — нур йўли
 ход, обратный — тескарн йўл
 ход развертки — ёйилма йўли
 ход реакции — реакциянинг бори-ши
 ход, холостой — салт юриш
 холод — совуқ; совуқлик
 холод, искусственный — сунъий совуқлик
 холодильник — совутгич; холо-дильник
 холодный — совуқ
 холостой — салт
 хондра — хондра
 хром — хром
 хромаль — хромаль
 хроматизм — хроматизм
 хроматический — хроматик
 хроматограмма — хроматограмма
 хроматографический — хромато-график
 хроматография — хроматография
 хроматография, абсорбционная — абсорбциявий хроматография
 хроматография, ионообменная — ионалмашинув хроматография
 хроматография, распределительная — тақсимлаш хроматогра-фияси
 хромель — хромель
 хромирование — хромлаш
 хромированный — хромланган
 хромировать — хромламоқ
 хромировка — хромлаш
 хромистый — хромли
 хромоген — хромоген
 хромометрия — хромометрия
 хромоникель — хромоникель
 хромоскол — хромоскоп
 хромосфера — хромосфера
 хромосферный — хромосферавий
 хромофор — хромофор
 хромофорный — хромофоравий

хромпик — хромпик
 хронограф — хронограф
 хронографический — хронографик
 хронология — хронология
 хронометр — хронометр
 хронометр, фотоэлектрический —
 фотоэлектрик хронометр
 хронометраж — хронометраж
 хронометрирование — хронометр-
 лаш
 хронометрировать — хронометрла-
 моқ
 хронометрический — хронометрик
 хронометрия — хронометрия

хроноскоп — хроноскоп
 хронотрон — хронотрон
 хрупкий — мўрт
 хрупкость — мўртлик
 хрупкость, радиационная — радиа-
 цион мўртлик
 хрупкость, тепловая — иссиқлик
 мўртлик
 хрупкость, травильная — едирилма
 мўртлик
 хрусталик — хрусталик
 хрусталь — хрусталь
 хрусталь, горный — тоғ хрустали

Ц

цапоп — цапоп
 цвет — ранг; тус
 цвет, ахроматический — ахроматик
 ранг
 цвет, дополнительный — қўшимча
 ранг
 цвет, натуральный — табий
 ранг
 цвет, нейтральный — нейтрал ранг
 цвет, основной — асосий ранг
 цвет свечения — нурулиниш ранги
 цвет, спектральный — спектрал
 ранг
 цвета калення — товланиш рангла-
 ри
 цвета кристаллических пласти-
 нок — кристаллавий пластин-
 калар ранглари
 цвета побежалости — товланиш
 ранглари
 цвета тонких пластинок — юққа
 пластинкалар ранглари
 цветной — рангдор
 цветоной — рангли
 цветность — ранглилик
 цветоведение — рангшунослик
 цветоизмерительный — ранг-
 ўлчагич, рангўлчовчи
 цветометр — рангўлчигич
 цветоощущение — ранг сезиш
 цветопередача — ранг узатиш
 цветорассеяние — ранг сочилиш
 цветосмеситель — ранг аралаш-
 тиргич
 цветочувствительность — ранг-
 сезгирлик
 цветочувствительный — рангсезгир
 цезий — цезий

цейтлупа — цейтлупа
 цельнометаллический — яхлит-
 металлавий
 цельнонатянутый — яхлитқўзил-
 ган
 центиграмм — қ. сантиграмм
 центилитр — қ. сантилитр
 сантиметр — қ. сантиметр
 центнер — центнер
 центр — марказ
 центр активизации — активлаш
 (-ланиш) маркази
 центр, активный — актив марказ
 центр вращения — айланиш мар-
 кази
 центр давления — босим маркази
 центр инверсии — инверсия мар-
 кази
 центр инерции — инерция мар-
 кази
 центр качаний — чайқалинлар
 маркази
 центр колебаний — тебранинлар
 маркази
 центр конденсации — конден-
 сация маркази
 центр кривизны — эгрилик марка-
 зи
 центр кристаллизации — кристал-
 ланиш маркази
 центр кручения — буралиш мар-
 кази
 центр люминесценции — люминес-
 ценланиш маркази
 центр массе — массалар маркази
 центр, оптический — оптикавий
 марказ
 центр параллельных сил — парал-
 лел кучлар маркази

центр подобия — ухшашлик маркази
 центр притяжения — тортишиш маркази
 центр радиации — радиация маркази
 центр распределения — тақсимлаш маркази
 центр рассеивания — сочилиш маркази
 центр, рассеивающий — сочувчи марказ
 центр рекомбинации — рекомбинация маркази
 центр симметрии — симметрия маркази
 центр скоростей — тезликлар маркази
 центр тяжести — оғирлик маркази
 центр удара — зарба маркази
 центр управления — бошқариш маркази
 центр ускоренный — тезланишлар маркази
 центр, фазовый — фазавий марказ
 центр, эффективный — эффектив марказ
 централизация — марказлаш; -ланиш
 централизованый — марказлашган; -лаштирилган
 центральный — марказий
 центрированный — марказланган
 центрировать — марказламоқ
 центровка — марказлаш
 центрирующий — марказловчи
 центрифуга — центрифуга
 центрифугирование — центрифугалаш
 центрифугированный — центрифугаланган
 центрифугировать — центрифугаламоқ
 центробежность — марказдан қочмалик
 центробежный — марказдан қочма
 центровка — қ. центрировка
 центральной — қ. центральный
 центроэочный — марказловчи
 центронда — центронда
 центроплан — центроплан
 центростремительность — марказга интилмалик
 центростремительный — марказга интилма
 центурий — центурий
 цепной — занжир...

цепочечный — занжирли
 цепочка — занжирча
 цепочка, линейная — чизигий занжирча
 цепочка распада — емирилиш занжирчаси
 цепь — занжир
 цепь, активная — актив занжир
 цепь, анодная — анодий занжир
 цепь, блокировочная — блоклаш занжири
 цепь возбуждения — уйғотиш занжири
 цепь, вторичная — иккиламча занжир
 цепь, емкостная — сифимий занжир
 цепь, замкнутая — ёпиқ занжир
 цепь, идеальная — идеал занжир
 цепь, измерительная — ўлчагич занжир
 цепь, индуктивная — индуктив занжир
 цепь, концентрационная — концентрацион занжир
 цепь, магнитная — магнитавий занжир
 цепь, молекулярная — молекулавий занжир
 цепь обратной связи — тесқари боғланиш занжири
 цепь, параллельная — параллел занжир
 цепь, последовательная — кетма-кет занжир
 цепь радиоактивных превращений — радиоактив айланишлар занжири
 цепь, разветвленная — тармоқланган занжир
 цепь, разомкнутая — очиқ занжир
 цепь, физическая — физикавий занжир
 цепь, электрическая — электрик занжир
 цепь, эталонная — эталон занжир
 черезин — черезин
 цирконий — цирконий
 церий — церий
 цикл — цикл
 цикл, автоколебательный — авто-тебранма шикл
 цикл, газовый — газ цикл
 цикл, гелиевый — гелий цикл
 цикл, двойной — қуш цикл
 цикл, дезактивации — дезактивация цикли
 цикл, замкнутый — берк цикл

цикл, конверсионный — конверсион цикл
 цикл, незамкнутый — очик цикл
 цикл, необратимый — қайтмовчан цикл
 цикл, обратимый — қайтувчан цикл
 цикл, однократный — биркаррали цикл
 цикл, одноступенчатый — бирбосқичли цикл
 цикл, полный — тўла цикл
 цикл, рабочий — иш цикли
 цикл, равновесный — мувозанатий цикл
 цикл, разомкнутый — очик цикл
 цикл регенерации — регенерация цикли
 цикл, силовой — куч цикли
 цикл, солнечных пятен — Қуш доғлари цикли
 цикл, стационарный — стационар цикл
 цикл, температурный — температуравий цикл
 цикл, тепловой — иссиқлик цикл
 цикл, термодинамический — термодинамикавий цикл
 цикл, термоэлектрический — термоэлектрик цикл
 цикл, тройной — учланма цикл
 цикл, четырехтактный — тўрт-тактли цикл
 цикл, элементарный — элементар цикл
 циклический — циклик
 цикличность — цикличлик
 цикличный — циклик
 циклонда — циклонда
 циклондальный — циклондал
 циклометр — циклометр
 циклон — циклон

циклонический — циклоник
 циклоскоп — циклоскоп
 циклотрон — циклотрон
 циклофон — циклофон
 цилиндр — цилиндр
 цилиндр, прямой — тўғри цилиндр
 цилиндрический — цилиндрик
 цилиндронд — цилиндронд
 цинк — рух
 цинковый — ||рух..
 циркулировать — циркуляцияланмоқ, айланмоқ
 циркулирующий — циркуляцияланувчи, айланувчи
 циркуляризованный — циркуляр қўтланган
 циркулярный — циркуляр
 циркуляционный — циркуляцион
 циркулятор — циркулятор
 циркуляция — циркуляция, айланувчи
 циркуляция атмосферы — атмосфера циркуляцияси
 циркуляция вектора — вектор циркуляцияси
 циркуляция газа — газ циркуляцияси
 циркуляция, замкнутая — берк циркуляция
 циркуляция, конвекционная — конвекцион циркуляция
 циркуляция, свободная — эркин циркуляция
 циркуляция скорости — тезлик циркуляцияси
 циркуляция, тепловая — иссиқлик циркуляция
 цоколевка — цоколлаш цоколевка
 цоколь — цоколь
 цоколь лампы — лапма цоколи

Ч

частица — зарра
 частица, атомная — атом зарра
 частица, виртуальная — виртуал зарра
 частица, возбуждающая — уйғутувчи зарра
 частица, возбужденная — уйғонган зарра
 частица, вторичная — иккинламчи зарра

частица, заряженная — зарядланган зарра
 частица, идентифицированная — идентификацияланган зарра
 частица, ионизирующая — ионлаштирувчи зарра
 частица, коллоидная — коллоид зарра
 частица, легкая — енгил зарра

- частица, многозарядная — кўп зарядли зарра
 частица, незаряженная — зарядланмаган зарра
 частица, нейтральная — нейтрал зарра
 частица, несвязанная — боғланмаган зарра
 частица, нестабильная — ностабил зарра
 частица, неустойчивая — нотурғун зарра
 частица, паразитная — паразитик зарра
 частица, первичная — бирламчи зарра
 частица, поляризованная — кутбланган зарра
 частица, пробная — синов зарраси
 частица, радиоактивная — радиоактив зарра
 частица, релятивистская — релятивистик зарра
 частица, свободная — эркин зарра
 частица со спином — спинли зарра
 частица, стабильная — стабил зарра
 частица, «странная» — «ажиб» зарра
 частица, структурная — структуравий зарра
 частица, субатомная — субатом зарра
 частица, субъядерная — субъядровий зарра
 частица, точечная — нуқтавий зарра
 частица, тяжелая — оғир зарра
 частица, элементарная — элементар зарра
 частица, ядерная — ядровий зарра
 частный — хусусий, айрим
 частота — частота
 частота биений — теппилар частотаси
 частота боковая — ёндош частота
 частота волны — тулқини частотаси
 частота, высокая — юксак частота
 частота высшей гармоники — оллий гармоника частотаси
 частота, гирромагнитная — гирромагнитавий частота
 частота, групповая — группавий частота
 частота, двойная — иккиланма частота
 частота диапазона — диапазон частотаси
 частота, звуковая — товуш частотаси
 частота, инфразвуковая — инфратовуший частота
 частота, квазиоптическая — квазиоптик частота
 частота колебаний — тебранишлар частотаси
 частота, комбинационная — комбинацион частота
 частота, критическая — критик частота
 частота, круговая — доправий частота
 частота, ларморовская — Лармор частотаси
 частота модуляции — модуляция частотаси
 частота, несущая — элтувчи частота
 частота, низкая — паст частота
 частота, нормальная — нормал частота
 частота обращения — айланиш частотаси
 частота, оптимальная — оптимал частота
 частота, основная — асосий частота
 частота, парциальная — парциал частота
 частота, переменная — ўзгарувчан частота
 частота, плазменная — плазмавий частота
 частота поля — майдон частотаси
 частота, предельная — лимит частота
 частота, промежуточная — оралиқ частота
 частота, резонансная — резонансий частота
 частота релаксации — релаксация частотаси
 частота, сверхвысокая — ўтаюксак частота
 частота света — ёруғлик частотаси
 частота связи — алоқа частотаси
 частота, собственная — хусусий частота
 частота, статистическая — статистик частота
 частота столкновений — туқнашишлар частотаси
 частота, тональная — тонал частота

частота, угловая — бурчагий частота
 частота, ультравысокая — ультраюксак частота
 частота, ультразвуковая — ультратовуш частотаси
 частота, характеристическая — характеристик частота
 частота, циклическая — циклик частота
 частота, эквивалентная — эквивалент частота
 частота, эталонная — эталон частота
 частотомер — частота улчагич часть — қисм; булак; улуш
 часы, атомные — атом соат
 часы, кварцевые — кварц соат
 часы, маятниковые — маятникли соат
 часы, молекулярные — молекулярный соат
 часы, солнечные — қуёш соат
 часы, электрические — электрик соат
 чередование — навбатланиш; алмашиниш
 чередовать — навбатламоқ; алмашиноқ
 четно-нечетный — жуфт-тоқ
 четность — жуфтлик
 четность, зарядовая — зарядий жуфтлик
 четность состояния — ҳолатнинг жуфтлиги
 четно-четный — жуфт-жуфт
 четный — жуфт
 четновалентный — жуфтвалентли
 четырехмерность — тўртўлчовлилик
 четырехмерный — тўртўлчовли
 четырехмоторный — тўртмоторли
 четырехполюсник — тўртқутбли
 четырехполюсный — тўртқутбли
 четырехтактный — тўрттактли
 четырехугольник — тўртбурчак
 четырехугольный — тўртбурчакли
 численный — соний
 число — сон
 число, абстрактное — абстракт сон
 число Авогадро — Авогадро сон
 число, азимутальное квантовое — азимутал квантавий сон
 число, апертурное — апертуравий сон
 число, атомное — атом сон
 число, безразмерное — ўлчамсиз сон

число, волновое — тўлқинавий сон
 число, вибрационное квантовое — вибрацион квантавий сон
 число, главное квантовое — бош квантавий сон
 число заполнения — тўлдириш сон
 число, изотопическое — изотопик сон
 число, квантовое — квантавий сон
 число, координационное — координацион сон
 число, магическое — соҳрли сон; магик сон
 число, магнитное квантовое — магнитавий квант сон
 число, массовое — массавий сон
 число, орбитальное квантовое — орбитал квантавий сон
 число, отвлеченное — абстракт сон
 число, радиальное — радиал сон
 число Рейнольдса — Рейнольдс сон
 число, ротационное — ротацион сон
 число, собственное — хусусий сон
 число, спиновое квантовое — спинавий квант сон
 число степеней свободы — эркинлик даражалари сон
 число, трансфертное — трансфернт сон
 число Фарадея — Фарадей сон
 число, фундаментальное — фундаментал сон
 число, характеристическое — характеристик сон
 чистый — соф; тоза
 член, аддитивный — аддитив ҳад
 член, вековой — асрий ҳад
 член, изотопический — изотопик ҳад
 член, интерференционный — интерференцион ҳад
 член, основной — асосий ҳад
 член, поправочный — тузатма ҳад
 член, свободный — эркин ҳад
 член, связывающий — боғловчи ҳад
 чувствительность — сезгирлик
 чувствительность, вольтовая — вольтий сезгирлик
 чувствительность, динамическая — динамикавий сезгирлик
 чувствительность, квантовая — квантавий сезгирлик
 чувствительность, монохроматическая — монохроматик сезгирлик

чекская — монохроматик сезгирлик	чувствительность, спектральная — спектрал сезгирлик
чувствительность, предельная — лимит сезгирлик	чувствительность, статическая — статик сезгирлик
чувствительность, радиационная — радиацион сезгирлик	чувствительность, токовая — ток сезгирлик
чувствительность, световая — еруглик сезгирлик	чувствительный — сезгир
	чужеродный — ётжинс...

III

шабер — шабер	ширина, парциальная — парциал кенглик
шаблон — қоллип; андаза; шаблон	ширина полосы — полоса кенглиги
шаг — қадам, одним	ширина, приведенная — келтирилгал кенглик
шаг винта — винт қадами	ширина пропускания — ўтказиш кенглиги
шаг винтовой линии — винт чизиги қадами	ширина, радиационная — радиацион кенглик
шаг решетки — панжара қадами	ширина резонанса — резонанс кенглиги
шагомер — қадамўлчагич	ширина, спектральная — спектрал кенглик
шайба, выпрямительная — тўгрилагич шайба	ширина уровня — сатҳ кенглиги
шамот — шамот	ширина, энергетическая — энергиявий кенглик
шар — шар	широкий — кенг
шар, земной — Ер шари	широкодиапазонный — кенг диапазонли
шар-зонд — шар-зонд	широкополосный — кенг полосавий
шарик — шарча	широта — кенглик
шарикоподшипник — шарикоподшипник	широта, географическая — географик кенглик
шаровидность — шарсимонлик	широта, геомагнитная — геомагнитавий кенглик
шаровидный — шарсимон	широта, магнитная — магнитавий кенглик
шарообразность — шарсимонлик	широта, фотографическая — фотографик кенглик
шарообразный — шарсимон	шифр — шифр
шар-пилот — шар-пилот	шифрование — шифрлаш
шасси — шасси	шкала — шкала
шатуи — шатуи	шкала, абсолютная — абсолют шкала
шахта, дезактивационная — дезактивлагич шахта	шкала абсолютных температур — абсолют температуралар шкаласи
шахта, дозиметрическая — дозиметрик шахта	шкала, атомная — атом шкала
шединг-генератор — шеддинг-генератор	шкала атомных весов — атом огирликлар шкаласи
шединг-сигнал — шеддинг-сигнал	шкала ветра — шамол шкаласи
шилит — шилит	шкала времени — вақт шкаласи
шеллак — шеллак	шкала глубин — чуқурликлар шкаласи
шероховатость — гадир-будурлик	
шероховатый — гадир-будур	
шестерня — шестерия	
шестивалентный — олтивалентли	
шестигранный — олтиёгли	
шестигуольный — олтибурчак	
шестигуольный — олтибурчакли	
ширина — кенглик	
ширина, доплеровская — Доплер кенглиги	
ширина зоны — зона кенглиги	
ширина линии — чизик кенглиги	

шкала градаций — градациялар шкаласи
 шкала, градуированная — дара-жаланган шкала
 шкала длин волн — тулқин узун-ликлари шкаласи
 шкала, индикаторная — индикатор-шкаласи
 шкала, калиброванная — калибр-ланган шкала
 шкала, квадратическая — квадра-тик шкала
 шкала Кельвина — Кельвин шка-ласи
 шкала, круговая — доиравий шка-ла
 шкала, линейная — чизигий шка-ла
 шкала, логарифмическая — логарифмик шкала
 шкала масс — массалар шкаласи
 шкала, молекулярная — молекула-вий шкала
 шкала, проективная — проектив-шкала
 шкала, проективно-функциональ-ная — проектив-функционал шка-ла
 шкала, равномерная — биртекис шкала
 шкала твердости — қаттиқлик шкаласи
 шкала, температурная — темпера-туравий шкала
 шкала термов — термлар шкаласи
 шкала, термодинамическая — тер-модинамикавий шкала
 шкала, точная — аниқ шкала
 шкала, физическая — физикавий шкала
 шкала, химическая — химиявий шкала
 шкала цветов — ранглар шкаласи
 шкала Цельсия — Цельсий шкала-си
 шкала частот — частоталар шка-ласи
 шкала Электромагнитных волн — электромагнитавий тулқинлар шкаласи
 шкала, энергетическая — энергия-вий шкала
 шкаф, распределительный — тақ-симлагич шкаф
 шкив — шкив
 шлейф — шлейф
 шлейф, ёмкостный — сигимий шлейф

шлейф, измерительный — ўлчагич шлейф
 шлейф, индуктивный — индуктив шлейф
 шлейф осциллографа — осцилло-граф шлейфи
 шлиф — шлиф
 шлиф, стеклянный — шиша шлиф
 шлифовальный — силлиқловчи
 шлифованите — қ. шлифовка
 шлифованный — силлиқланган
 шлифовать — силлиқламоқ
 шлифовка — силлиқлаш
 шлюз, воздушный — ҳаво шлюз
 шлюз, газовый — газ шлюз
 шлюз, лабиринтный — лабиринт шлюз
 шлюз, стабильный — стабил шлюз
 шпур — шпур
 шрот-эффект — шрот-эффект
 штангенциркуль — штангенциркуль
 штатив — штатив
 штепсель — штепсель
 штепсельный — штепсель..
 штифт — штифт
 шток — шток
 штолпор — штолпор
 штрих — штрих
 штриховать — штрихламоқ
 штриховка — штрихлаш
 штырь — штырь
 шум — шовқин
 шум антенны — антенна шовқини
 шум, «белый» — «оқ» шовқин
 шум в полупроводнике — яришут-казгичдаги шовқин
 шум вторичной эмиссии — иккин-ламчи эмиссия шовқини
 шум дробового эффекта — питра-вий эффект шовқини
 шум квантования — квантлаш шовқини
 шум, контурный — контур шов-қини
 шум, космический — космик шов-қини
 шум, собственный — хусусий шов-қини
 шум сопротивления — қаринлик шовқини
 шум, термический — термик шов-қини
 шум усилителя — кучайтиргич шовқини
 шум, флуктуационный — флуктуа-цион шовқини
 шум фона — фон шовқини

шум, электронный — электронавий шовқин
 шумный — сершовқин
 шумоглушитель — шовқинсундиргич
 шумомер — шовқинүлмагач
 шумопеленгатор — шовқинпеленгатор
 шум-фактор — шовқин-фактор
 шунт — шунт
 шунтирование — шунтлаш
 шунтировать — шунтламоқ
 целевой — ||тирқиш...
 щелочь — ишқор
 щель — тирқиш
 щель, входная — кириш тирқиши
 щель, выходная — чиқиш тирқиши
 щель коллектора — коллектор тирқиши
 щель, коллиматорная — коллиматорий тирқиш
 щель, кольцевая — ҳалқавий тирқиш

щель, оптическая — оптикавий тирқиш
 щель, полуволновая — яримтўлқинавий тирқиш
 щель, селекторная — селекторий тирқиш
 щель, смотровая — кузатув тирқиши
 щетка — чўтка
 щетка, контактная — контакт чўткаси
 щетка, электротехническая — электротехникавий чўтка
 щеткодержатель — чўткаутгич
 щит — шчит
 щит, дозиметрический — дозиметрик шчит
 щит, распределительный — тақсимлагич шчит
 щит управления — бошқариш шчит
 щит, электрический — электрик шчит

Э

эбонит — эбонит
 эбулиметрия — эбулиметрия
 эбулископ — эбулископ
 эбулископический — эбулископик
 эбулископия — эбулископия
 эвапоратор — эвапоратор
 эвапорография — эвапорография
 эвапорометр — эвапорометр
 эвапорометрический — эвапорометрик
 эвапорметрия — эвапорометрия
 эвдиометр — эвдиометр
 эвдиометрический — эвдиометрик
 эвдиометрия — эвдиометрия
 эвекция — эвекция
 эвольвента — эвольвента
 эволюта — эволюта
 эволюционный — эволюцион
 эволюция — эволюция
 эвтектика — эвтектика
 эвтектический — эвтектик
 эвтектонд — эвтектонд
 эвтектондный — эвтектондал
 эжектор — эжектор
 эжекторный — эжекторий
 эидофор — эидофор
 эйконал — эйконал
 эйнштейн — эйнштейн

эйнштейновый — эйнштейний
 экаалюминий — экаалюминий
 экабор — экабор
 экагольмий — экагольмий
 экайод — экайод
 экасилиций — экасилиций
 экатантал — экатантал
 экацезий — экацезий
 экаэлемент — экаэлемент
 экаэрий — экаэрий
 экватор — экватор
 экватор, географический — географик экватор
 экватор, геомагнитный — геомагнитавий экватор
 экватор, магнитный — магнитавий экватор
 экваториал — экваториал
 эквивалент — эквивалент
 эквивалент, водяной — сув эквивалент
 эквивалент, массовый — массавий эквивалент
 эквивалент, механический — механикавий эквивалент
 эквивалент работы — иш эквиваленти
 эквивалент рентгена — рентген эквиваленти

- эквивалент света, механический — еруғликиннг механикавий эквиваленти
- эквивалент, свинцовый — қўргошин эквивалент
- эквивалент, термический — термик эквивалент
- эквивалент, химический — химиявий эквивалент
- эквивалент, фотометрический — фотометрик эквивалент
- эквивалент, электрохимический — электрохимиявий эквивалент
- эквивалент, энергетический — энергиявий эквивалент
- эквивалентность — эквивалентлик
- эквивалентность массы и энергии — масса ва энергиянинг эквивалентлиги
- эквиденситометрия — эквиденситометрия
- эквидистантность — эквидистантлик
- эквипотенциальный — эквипотенциал
- экзосфера — экзосфера
- экзотермический — экзотермик
- экзотермичность — экзотермиклик
- эклиметр — эклиметр
- эклиптика — эклиптика
- эклиптический — эклиптик
- экономайзер — экономайзер
- экран — экран
- экран, акустический — акустикавий экран
- экран, водяной — сув экран
- экран, виллемитовый — виллемит экран
- экран, защитный — ҳотавий экран
- экран, звукопоглощающий — товуш ютувчи экран
- экран, каскадный — каскадий экран
- экран, люминесцентный — люминесцент экран
- экран, ламповый — лампавий экран
- экран, магнитный — магнитавий экран
- экран, металлический — металлавий экран
- экран, оптический — оптикавий экран
- экран, отражающий — қайтарувчи экран
- экран, плоский — ясси экран
- экран, проекционный — проекцион экран
- экран, прозрачный — шаффоф экран
- экран, радиолокационный — радиолокацион экран
- экран, рентгеновский — рентгенавий экран
- экран, свинцовый — қўргошин экран
- экран с послесвечением — сўнг нурланишли экран
- экран, слонстый — қатламдор экран
- экран, телевизионный — телевизион экран
- экран, теневой — соявий экран
- экран, тепловой — иссиқлик экран
- экран, флюоресцирующий — флюоресценданувчи экран
- экран, цветной — рангли экран
- экран, цилиндрический — цилиндрлик экран
- экран, электростатический — электростатик экран
- экранирование — экранлаштирмақ
- экранирование, внешнее — ташқи экранлаш
- экранирование катода — катодни экранлаш
- экранирование, магнитное — магнитавий экранлаш
- экранирование, электростатическое — электростатик экранлаш
- экранирование, экранланган
- экранировать — экранламоқ
- экранировка — экранлаш
- экранирующий — экранловчи
- экситон — экситон
- экспандер — экспандер
- эксперимент — эксперимент
- эксперимент, мысленный — фиктивный эксперимент
- эксперимент, физический — физикавий эксперимент
- экспериментальный — экспериментал
- экспериментатор — экспериментатор
- экспериментировать — эксперимент ўтказмоқ
- экспозиметр — экспозиметр
- экспозиция — экспозиция
- экспонент — экспонент
- экспонента — экспонента

- экспоненциальный — экспоненциал
 экспонирование — экспозициялаш
 экспонированный — экспозицияланган
 экспонировать — экспозицияламоқ
 экспонометр — экспонометр
 экспонометр, рентгеновский — рентгеновий экспонометр
 экстензометр — экстензометр
 экстинкция — экстинкция
 экстинкция света — ёруклик экстинкцияси
 экстракция — экстракция
 экстракция, абсорбционная — абсорбцион экстракция
 экстракция, вторичная — иккиламчи экстракция
 экстракция, жидкостная — суюқлик экстракция
 экстракция, селективная — селектив экстракция
 экстракция, фракционная — фракцион экстракция
 экстраполированный — экстраполланган
 экстраполировать — экстраполламоқ
 экстраполирующий — экстраполловчи
 экстраполяционный — экстраполицион
 экстраполяция — экстраполяция
 экстраток — экстраток
 экстраток замыкания — туташши экстраток
 экстраток размыкания — узилши экстраток
 экстремальный — экстремал
 экстремум — экстремум
 экстремум, условный — шартли экстремум
 эксцентрик — эксцентрик
 эксцентриситет — эксцентриситет
 эксцентрический — эксцентрикавий
 эксцентричность — эксцентриклик
 эксцентричный — эксцентрикавий
 эластический — эластик
 электровлагомер — электринамўлчаги
 электрогенератор — электрогенератор
 электрогидродинамический — электрогидродинамик
 электрограф — электрограф
 электрод — электрод
 электрод, водородный — водород электрод
 электрод, газовый — газ электрод
 электрод, индукционный — индукцион электрод
 электрод, капельный — томчи электрод
 электрод, нормальный — нормал электрод
 электрод, отклоняющий — огдирувчи электрод
 электрод, отражающий — қайтарувчи электрод
 электрод, отрицательный — манфий электрод
 электрод, плоский — ясон электрод
 электрод, положительный — мусбат электрод
 электрод, собирающий — йиғувчи электрод
 электрод, сферический — сферавий электрод
 электрод, тормозящий — тормозловчи электрод
 электрод, угольный — кўмир электрод
 электрод, управляющий — бошқарувчи электрод
 электрод, ускоряющий — тезлатувчи электрод
 электрод, фокусирующий — фокусловчи электрод
 электрод, цилиндрический — цилиндрик электрод
 электрод, экранированный — экранланган электрод
 электрод, эмиттующий — эмиссияланувчи электрод
 электродвигатель — электродвигатель
 электродвижущий — электр юртувчи
 электродиализ — электродиализ
 электродиализатор — электродиализатор
 электродинамика — электродинамика
 электродинамика движущихся сред — ҳаракатдаги муҳитлар электродинамикаси
 электродинамика, квантовая — квантавий электродинамика

электродинамика, классическая — классик электродинамика
 электродинамика, макроскопическая — макроскопик электродинамика
 электродинамика, микроскопическая — микроскопик электродинамика
 электродинамический — электродинамикавий
 электродинамометр — электродинамометр
 электродиффузия — электродиффузия
 электродуговой — ||электрэй...
 электроёмкость — электреёмг
 электронизмерение — электр улчагч
 электронизмерительный — ||электр улчагич...
 электроизоляционный — электр изоляцион
 электроизоляция — электронизоляция
 электронинтегратор — электронинтегратор
 электронискровой — ||электр учқун...
 электрокалориметр — электрокалориметр
 электрокапиллярный — электрокапилляр
 электрокардиограф — электрокардиограф
 электрокардиография — электрокардиография
 электрокинетический — электрокинетик
 электрокоррозионный — электрокоррозион
 электрокоррозия — электр коррозия
 электрокристаллизация — электр кристалланиш
 электролампа — электролампа
 электроламповый — электрламповий
 электролиз — электролиза
 электролизёр — электролизёр
 электролизуемый — электродизланувчи
 электролиния — электрлиния
 электролит — электролит
 электролитический — электролитик
 электролюминесцентный — электролюминесцент
 электролюминесценция — электр люминесценциявий

электромагнетизм — электромагнетизм
 электромагнит — электромагнит
 электромагнитный — электромагнитавий
 электромашина — электр машина
 электрометаллургия — электрометаллургия
 электрометр — электрометр
 электрометр, абсолютный — абсолют электрометр
 электрометр, астатический — астатик электрометр
 электрометр, вибрационный — вибрацион электрометр
 электрометр, динамический — динамикавий электрометр
 электрометр, капиллярный — капилляр электрометр
 электрометр, квадратный — квадрат электрометр
 электрометр, ламповый — ламповий электрометр
 электрометр, струнный — торли электрометр
 электрометрический — электрометрик
 электрометрия — электрометрия
 электромеханизм — электромеханизм
 электромеханика — электромеханика
 электромеханический — электромеханикавий
 электроонтаж — электроонтаж
 электромотор — электромотор
 электрон — электрон
 электрон, атомный — атомавий электрон
 электрон, валентный — валентий электрон
 электрон, висиний — ташқи электрон
 электрон, внутренний — ички электрон
 электрон, возбужденный — уйготилган электрон
 электрон, працтаюущийся — айланётган электрон
 электрон, вторичный — иккиламчи электрон
 электрон, избыточный — ортиқча электрон
 электрон, излучающий — нурланувчи электрон
 электрон, классический — классик электрон

- электрон, комптоновский — комптоновский электрон
 электрон, конверсионный — конверсион электрон
 электрон, несвязанный — боғлиқмас электрон
 электрон, обобщенный — умумлашган электрон
 электрон, оболочечный — қобиқэлектрони
 электрон Оже — Оже электрони
 электрон, отдачи — тегиш электрони; тепки электрон
 электрон, отрицательный — манфий электрон
 электрон, периферический — периферик электрон
 электрон, первичный — бирламчи электрон
 электрон, плазменный — плазменный электрон
 электрон, положительный — мусбат электрон
 электрон, полусвободный — яримэркин электрон
 электрон, проводимости — ўтказувчанлик электрони
 электрон, размазанный — ёйилган электрон
 электрон, релятивистский — релятивистик электрон
 электрон, светящийся — нурланувчи электрон
 электрон, свободный — эркин электрон
 электрон, связанный — боғлиқ электрон
 электрон связи — боғланмиш электрони
 электрон, тяжелый — оғир электрон
 электрон, эмиттированный — эмиссияланган электрон
 электронгрев — электр иситиш
 электронагревательный — электр иситкич..
 электронасос — электр насос
 электронвольт — электронвольт
 электроника — электроника
 электроника, промышленная — саноатий электроника
 электроника сверхвысоких частот — ўтаюксак частоталар электроники
 электроника, техническая — техникавий электроника
 электроника, физическая — физикавий электроника
 электроннолучевая — электроннолучевая
 электронно-оптический — электронно-оптический
 электронно-позитронный — электронно-позитронный
 электронный — электронавий
 электронограмма — электронограмма
 электронограф — электронограф
 электронографический — электронографик
 электронография — электронография
 электроны, рассеянные — сочилган электронлар
 электроны, эквивалентные — эквивалент электронлар
 электрооборудование — электрускуна
 электрооптика — электрооптика
 электрооптический — электрооптический
 электроосадитель — электрчўктиргич
 эластичность — эластиклик
 эластичный — эластик
 электра — электра
 электрет — электрет
 электризация — электрлаш; ланиш
 электризованный — электрланган
 электризовать — электрламоқ
 электрификация — электрлаштириш
 электрифицированный — электрлаштирилган
 электрифицировать — электрлаштиримоқ
 электрический — электрик
 электричество — электр
 электричество, атмосферное — атмосферавий электр
 электричество, гальваническое — гальваник электр
 электричество, наведенное — индукцияланган электр
 электричество, одноименное — бирношалли электр
 электричество, отрицательное — манфий электр
 электричество, положительное — мусбат электр
 электричество, разноименное — ҳар хил ношалли электр
 электричество, статическое — статик электр

- электроэнергия — электроэнергия
 электроэрозия — электроэрозия
 элемент — элемент
 элемент, аккумуляторный — аккумулятор элемент
 элемент, альфа-активный — альфа-актив элемент
 элемент, вторичный — иккиламчи элемент
 элемент, гальванический — гальваник элемент
 элемент, дочерний — наслий элемент
 элемент, естественный — табиий элемент
 элемент, инертный — инерт элемент
 элемент, искусственный — сунъий элемент
 элемент, концентрационный — концентрацион элемент
 элемент коррекции — коррекция элемент
 элемент, легкий — енгил элемент
 элемент матрицы — матрица элемент
 элемент, нелинейный — ночизигъий элемент
 элемент, нестабильный — ностабил элемент
 элемент, неустойчивый — нотургун элемент
 элемент, нормальный — нормал элемент
 элемент, радиоактивный — радиоактив элемент
 элемент, радиогенный — радиоген элемент
 элемент, редкоземельный — ноёб-ср элемент
 элемент, стабильный — стабил элемент
 элемент, сухой — курук элемент
 элемент схемы — схема элемент
 элемент, термоэлектрический — термоэлектрик элемент
 элемент, трансураниевый — трансурани элемент
 элемент, тяжелый — оғир элемент
 элемент, устойчивый — тургун элемент
 элемент, фотогальванический — фотогальваник элемент
 элемент, фотоэлектрический — фотоэлектрик элемент
 элемент, химический — химиявий элемент
- элемент, щелочной — ишқорий элемент
 элемент, щелочпоземельный — ишқорийер элемент
 элементарность — элементарлик
 элементарный — элементар
 элементы орбиты — орбита элементлари
 элементы симметрии — симметрия элементлари
 элиминатор — элиминатор
 элиминатор, статический — статик элиминатор
 элиминатор, электростатический — электростатикавий элиминатор
 элиминация — элиминация
 эливар — эливар
 эллипс — эллипс
 эллипсограф — эллипсограф
 эллипсоид — эллипсоид
 эллипсоид вращения — айланит эллипсоиди
 эллипсоид инерции — инерция эллипсоиди
 эллипсоид напряжений — кучланишлар эллипсоиди
 эллипсоид, тензорный — тензорий эллипсоид
 эллипсоид Хевисайда — Хевисайд эллипсоиди
 эман — эман
 эманатор — эманатор
 эманационный — эманацион
 эманация — эманация
 эманация актиния — актиний эманацияси
 эманация, радиоактивная — радиоактив эманация
 эманация радия — радий эманацияси
 эманация тория — торий эманацияси
 эманометр — эманометр
 эмиграция — эмиграция
 эмиграция ионов — ионлар эмиграцияси
 эмиссионный — эмиссион
 эмиссия — эмиссия
 эмиссия, автоэлектронная — автоэлектрон эмиссия
 эмиссия, вторичная — иккиламчи эмиссия
 эмиссия, импульсная — импульсний эмиссия
 эмиссия, ионная — ион эмиссия
 эмиссия, катодная — катод эмиссия

- энергия излучения — нурланиш энергияси
 энергия импульса — импульс энергияси
 энергия ионизации — ионланиш энергияси
 энергия квантов — квантлар энергияси
 энергия, кинетическая — кинетик энергия
 энергия колебаний — тебранишлар энергияси
 энергия, колебательная — тебранма энергия
 энергия, корреляционная — корреляцион энергия
 энергия, критическая — критик энергия
 энергия, лучистая — нурий энергия
 энергия, магнитная — магнитавий энергия
 энергия, механическая — механикавий энергия
 энергия, молекулярная — молекулавий энергия
 энергия, нулевая — нолинчи энергия
 энергия обмена — алмашинш энергияси
 энергия, обменная — алмашинув энергия
 энергия, остаточная — қолдиқ энергия
 энергия отдачи — тешиш энергияси; тешик энергия
 энергия, отталкивания — итаришинш энергияси
 энергия, первичная — бирламчи энергия
 энергия перехода — ўтиш энергияси
 энергия плазмы — плазма энергияси
 энергия, поверхностная — сиртий энергия
 энергия, полезная — фойдали энергия
 энергия покоя — тинчлик энергияси
 энергия, полевая — майдоний энергия
 энергия, полная — тўла энергия
 энергия, потенциальная — потенциал энергия
 энергия притяжения — тортишинш энергияси
 энергия разделяющая — бўлиниш энергияси
 энергия распада — емирилиш энергияси
 энергия растворения — эриш энергияси
 энергия расщепления — парчаланиш энергияси
 энергия реакции — реакция энергияси
 энергия, резонансная — резонансий энергия
 энергия резонансного поглощения — резонанс ютилиш энергияси
 энергия решетки — панжара энергияси
 энергия, световая — ёруглик энергия
 энергия, свободная — эркин энергия
 энергия, связанная — боғлиқ энергия
 энергия связи — боғланиш энергияси
 энергия симметрии — симметрия энергияси
 энергия синтеза — синтез энергияси
 энергия, скрытая — яширин энергия
 энергия слияния — қўшилшиш энергияси
 энергия смещения — силжиш энергияси
 энергия, собственная — хусусий энергия
 энергия, солнечная — қуёш энергияси
 энергия, средняя — ўртача энергия
 энергия сублимации — сублимация энергияси
 энергия, суммарная — йигинди энергия
 энергия сцепления — тутиниш энергияси
 энергия, тепловая — иссиқлик энергия
 энергия теплового движения — иссиқлик ҳаракат энергияси
 энергия, термоядерная — термоядровий энергия
 энергия удара — зарба энергияси
 энергия, удельная — солиштирма энергия

энергия упорядочения — тартиб-лаиш энергияси
 энергия, упругая — эластик энергия
 энергия, фермиевская — Ферми энергияси
 энергия фотона — фотон энергияси
 энергия, характеристическая — характеристик энергия
 энергия, химическая — химиявий энергия
 энергия химической связи — химиявий боғлаиш энергияси
 энергия, электрическая — электрик энергия
 энергия, электромагнитная — электромагнитавий энергия
 энергия, ядерная — ядровий энергия
 энерговыделение — энергия ажралиш; -тиш
 энергоёмкость — энергиясингмдорлик
 энергосистема — энергосистема
 энергоцентр — энергоцентр
 энтальпия — энталпия
 энтропийный — энтропиявий
 энтропия — энтропия
 эндиаскоп — эндиаскоп
 эпикюбъектив — эпикюбъектив
 эпипроекция — эпипроекция
 эпископ — эпископ
 эпископический — эпископик
 эпитакия — эпитакия
 эпидикл — эпидикл
 эпидиклонда — эпидиклонда
 эрбий — эрбий
 эрг — эрг
 эргодический — эргодик
 эргодичность — эргодиклик
 эрмит — эрмит
 эрозия — эрозия
 эрстед — эрстед
 эрстедметр — эрстедметр
 эталон — эталон
 эталон белой поверхности — оқ сирт эталони
 эталон, вторичный — иккиламчи эталон
 эталон длины волны — тўлқин узунлик эталони
 эталон ёмкости — сизим эталони
 эталон метра — метр эталони
 эталон силы света — ёруғлик кучи эталони
 эталон, радиевый — радий эталон

эталон радиоактивности — радиоактивлик эталони
 эталон, радиоактивный — радиоактив эталон
 эталон, световой — ёруғлик эталон
 эталон, тепловой — иссиқлик эталон
 эталон массы — масса эталони
 эталон яркости — равшанлик эталони
 эталонирование — эталонлаш
 эталонирование источников — манбаларни эталонлаш
 эталонировать — эталонламоқ
 этвеш — этвеш
 эфир — эфир
 эфир, абсолютный — абсолют эфир
 эфир, мировой — дунёвий эфир
 эффект — эффект
 эффект аддитивности — аддитивлик эффекти
 эффект, адсорбционный — адсорбциявий эффект
 эффект, актиноэлектрический — актиноэлектрик эффект
 эффект, барометрический — барометрик эффект
 эффект, барьерный — барьер эффект
 эффект, бинауральный — бинаурал эффект
 эффект взаимодействия — ўзаро таъсир эффект
 эффект взаимосвязи — ўзаро боғлаиш эффекти
 эффект, внешний фотоэлектрический — ташқи фотоэлектрик эффект
 эффект, внутренний фотоэлектрический — ички фотоэлектрик эффект
 эффект, высотный — баландлик эффекти
 эффект, гальваномангнитный — гальваномангнитавий эффект
 эффект, гальваноупругий — гальваноэластик эффект
 эффект, геомагнитный — геомагнитавий эффект
 эффект деления — бўлаиш эффекти
 эффект, диатронный — диатрон эффект
 эффект, дифференциальный — дифференциал эффект

- эффект, долготный — узунлик
 эффекти
 эффект Доплера — Доплер эффекти
 эффект, дробовой — питравий эф-
 фекти
 эффект затухания — сунши эф-
 фекти
 эффект Зеемана — Зеeman эф-
 фекти
 эффект, избирательный — сайла-
 ма эффект
 эффект, изотопический — изото-
 пик эффект
 эффект, индукционный — индук-
 циявий эффект
 эффект, интегральный — интеграл
 эффект
 эффект, интерференционный —
 интерференцион эффект
 эффект, ионизационный — иони-
 зацион эффект
 эффект, каскадный — каскадий
 эффект
 эффект, квантовой — квантавий
 эффект
 эффект, квантовомеханический —
 квантомеханик эффект
 эффект, кумулятивный — кумуля-
 тив эффект
 эффект, краевой — чекка эффект
 эффект, магнитокалорический —
 магнитокалориявий эффект
 эффект, магнитомеханический —
 магнитомеханикавий эффект
 эффект, механомагнитный — меха-
 номангнитавий эффект
 эффект, микрофонный — микро-
 фон эффект
 эффект, необратимый — қайтмас
 эффект
 эффект, обратный — қайтувчан
 эффект
 эффект, объемный — ҳажмий эф-
 фект
 эффект, орбитальный — орбитавий
 эффект
 эффект, обратный пьезоэлектри-
 ческий — тескарпи пьезоэлектрик
 эффект
 эффект памяти — хотира эффекти
 эффект, побочный — ёндош эффект
 эффект, поверхностный — сиртий
 эффект
 эффект, пограничный — чегаравий
 эффект
 эффект, поляризационный — қутб-
 ланиш эффекти
- эффект, поперечный — кундаланг
 эффект
 эффект, пороговый — бўсагавий
 эффект
 эффект, продольный — бўйлама
 эффект
 эффект, пьезоэлектрический —
 пьезоэлектрик эффект
 эффект, радиационный — радиа-
 цион эффект
 эффект, радиобиологический — ра-
 диобиологик эффект
 эффект, радиометрический — ра-
 диометрик эффект
 эффект, релятивистский — реля-
 тивистик эффект
 эффект, ротационный — ротацион
 эффект
 эффект симметрии — симметрия
 эффекти
 эффект, спиновый — спинавий эф-
 фект
 эффект, стробоскопический —
 стробоскопик эффект
 эффект, температурный — темпе-
 ратуравий эффект
 эффект, теневой — соявий эффект
 эффект, тепловой — иссиқлик эф-
 фекти
 эффект, термомагнитный — тер-
 момагнитавий эффект
 эффект, термоэлектрический —
 термоэлектрик эффект
 эффект, туннельный — туннель эф-
 фект
 эффект, ультрафонный — ультра-
 фонавий эффект
 эффект ушпрения — кенгайиш
 эффекти
 эффект, фотомагнитный — фото-
 магнитавий эффект
 эффект, фотонейтронный — фото-
 нейтронавий эффект
 эффект, фотоэлектрический —
 фотоэлектрик эффект
 эффект, фотоядерный — фотояд-
 ровий эффект
 эффект, электрокинетический —
 электрокинетикавий эффект
 эффективность — эффеқтивлик
 эффективность геометрическая —
 геометрик эффеқтивлик
 эффективность излучения — нур-
 ланиш эффеқтивлиги
 эффективность катода — катод-
 (нинг) эффеқтивлиги

эффeктивнoсть, квантoвая — квантaвий эффeктивлик
 эффeктивнoсть облyчeния — нурлaш эффeктивлиги
 эффeктивный — эффeктив
 эффyзиoнный — эффyзиoн
 эффyзиoметр — эффyзиoметр
 эффyзия — эффyзия
 эхo — сaдo, акс-сaдo, эхo
 эхo, нoнoсфeрное — нoнoсфeрaвий
 акс-сaдo
 эхo, мирoвoе — дунёвий акс-сaдo
 эхo, oбратнoе — тeскари акс-сaдo
 эхo, прямoе — тyгри акс-сaдo
 эхo, элeктрoмaгнитнoе — элeктрo-
 магнитaвий акс-сaдo

юкoн — юкoн
 юлa — пирилдоқ
 юпитер — юпитер
 юстирoвальный — [юстирлагич...
 юстирoвание — юстирлaш
 юстирoванный — юстирланган
 юстирoвать — юстирламоқ
 юстирoвка — қ. юстирoвание
 юстирoвка oптичeских систем —
 oптикaвий системaларин юстирлaш

явление — ҳодисa
 явление, aнoмaльное — aнoмaл ҳo-
 дисa
 явление, aстрoнoмическoе — aст-
 рoнoмик ҳoдисa
 явление диффракции — диффракция
 ҳoдисaси
 явление интерференции — интер-
 ференция ҳoдисaси
 явление, критическoе — критик
 ҳoдисa
 явление, пoверхнoстнoе — сиртий
 ҳoдисa
 явление резoнaнса — резoнaнс ҳo-
 дисaси
 явление, термoмагнитнoе — тер-
 мoмагнитaвий ҳoдисa
 явление, термoэлeктричeскoе —
 термoэлeктрик ҳoдисa
 явление, физическoе — физикaвий
 ҳoдисa
 явление, фoтoэлeктричeскoе —
 фoтoэлeктрик ҳoдисa
 явление, химическoе — химиявий
 ҳoдисa

эхoбoкc — эхoбoкc
 эхoзaгpaдитeль — эхoтyсқич
 эхoнзeритeль — эхoлyчaгич
 эхoимпyльc — эхoимпyльc
 эхoкaмeрa — эхoкaмeрa
 эхoлoт — эхoлoт
 эхoлoт, yльтрaзвyкoвoй — yльтрa-
 тoвyший эхoлoт
 эхoрeзoнaтoр — эхoрeзoнaтoр
 эхoсигнaл — эхoсигнaл
 эшeлeтт — эшeлeтт
 эшeллe — эшeллe
 эшeлoн — эшeлoн
 эшeлoн Майкeльсoнa — Майкeль-
 сoн эшeлoни

Ю

юстирoвка магнитa — магнитни
 юстирлaш
 юстирoвка кoллимaтoрa — кoлли-
 мaтoрин юстирлaш
 юстирoвка лyчa — нурин юстир-
 лaш
 юстирoвка, рaдиaльнaя — рaдиaл
 юстирлaш
 юстирoвoчный — юстирoвчи

Я

явление, экзoгеннoе — экзoген ҳo-
 дисa
 явление, элeктрoкaнaлляриное —
 элeктрoкaнaлляр ҳoдисa
 явление, элeктрoкинeтичeскoе —
 элeктрoкинeтик ҳoдисa
 явление, эндoгеннoе — эндoген ҳo-
 дисa
 явление, ядeрнoе — ядeрвий ҳoди a
 яд, рaдиoактивный — рaдиoактив
 зaҳар
 ядeрный — ядeрвий
 ядeрa Вигнeрa — Вигнeр ядeрoлари
 ядeрa, изoбaричeские — изoбaрин
 ядeрoлар
 ядeрa, изoмeрнeыe — изoмeрик ядe-
 рoлар
 ядeрa, пoляризoвaннeыe — кyтблaн-
 ган ядeрoлар
 ядeрa, эквивaлeнтнeыe — эквивa-
 лeнт ядeрoлар
 ядpo — ядpo
 ядpo, активнoе — актив ядpo
 ядpo, aнтиcиммeтричнoе — aнти-
 симмeтрик ядpo

ядро, атомное — атомный ядро
 ядро, возбужденное — уйгонган ядро
 ядро, возмущенное — галаёнланган ядро
 ядро, деформированное — деформацияланган ядро
 ядро, диффузионное — диффузион ядро
 ядро, естественно-радиоактивное — табий радиоактив ядро
 ядро, искусственное радиоактивное — сунгый радиоактив ядро
 ядро конденсации — конденсация ядроси
 ядро кристалла — кристалл ядроси
 ядро, легкое — енгил ядро
 ядро, магическое — сехрли ядро; магик ядро
 ядро, метастабильное — метастабил ядро
 ядро, насыщенное — туйинган ядро
 ядро, нестабильное — ностабил ядро
 ядро, неустойчивое — нотургун ядро
 ядро, нечётное — тоқ ядро
 ядро, нечётно-нечётное — тоқ-тоқ ядро
 ядро, нечётно-чётное — тоқ-жуфт ядро
 ядро, остаточное — қолдиқ ядро
 ядро, отдачи — тенки ядроси
 ядро, первичное — бирламчи ядро
 ядро, плазмы — плазма ядроси
 ядро, плоское — ясси ядро
 ядро, поляризованное — қутбланган ядро
 ядро, промежуточное — оралиқ ядро
 ядро, радиоактивное — радиоактив ядро
 ядро, распадающееся — емирилувчи ядро
 ядро, расселения — сочилиш ядроси
 ядро, расщепленное — парчаланган ядро
 ядро, резонансное — резонансий ядро
 ядро, самосопряженное — ўзига қўшма ядро
 ядро, сверхтяжелое — ўтаогир ядро
 ядро, свободное — эркин ядро
 ядро, симметрическое — симметрик ядро
 ядро, сложное — мураккаб ядро
 ядро, смещения — силкиш ядроси
 ядро, составное — таркибий ядро

ядро, стабильное — стабил ядро
 ядро, стационарное — стационар ядро
 ядро, сферическое — сферавий ядро
 ядро, тяжелое — огир ядро
 ядро, устойчивое — тургун ядро
 ядро, четное — жуфт ядро
 ядро, четно-нечётное — жуфт-тоқ ядро
 ядро, четно-четное — жуфт-жуфт ядро
 ядро, экранированное — экранланган ядро
 ядро-излучатель — ядро-нурлангич
 ядро-изобар — ядро-изобар
 ядро-мишень — ядро-нишон
 ядротехника — ядротехника
 яма, потенциальная — потенциал ўра
 литарь — қахрабо
 яркий — равшан
 яркостный — ||равшанлик...
 яркость — равшанлик
 яркость звезды — юлдуз равшанлиги
 яркость источника — манба равшанлиги
 яркость, максимальная — максимал равшанлик
 яркость, поверхностная — сиртлий равшанлик
 яркость, цветовая — рангий равшанлик
 яркость, энергетическая — энергия ли равшанлик
 ячейка — катак; ячейка
 ячейка, базисная — базисий ячейка
 ячейка, биарная — битар ячейка
 ячейка, единичная — якка ячейка
 ячейка, дьогичная — қўш ячейка
 ячейка Керра — Керр ячейкаси
 ячейка, кубическая — кубик ячейка
 ячейка, магнитная — магнитавий ячейка
 ячейка, размножающая — қўпайтувчи ячейка
 ячейка, сцинтилляционная — сцинтилляцион ячейка
 ячейка, триггерная — триггер ячейка
 ячейка, элементарная — элементар ячейка
 ящик, потенциальный — потенциал ящик

АДАБИЁТ

1. Агзамов А. А., Назиров Э. Н. Принципы построения нового русско-узбекского терминологического словаря по физике атмосферы. Вопросы авиационной и синоптической метеорологии. САНИГМИ асарлари, 49(64) нашри. Л., Гидрометеониздат, 1970.
2. Агзамов А. А., Назиров Э. Н. Атмосфера физикасидан русча-Ўзбекча терминлар дугати. Т., „Ўқитувчи“ нашриёти, 1972.
3. Англо-русский физический словарь. Д. М. Толстой тахрири остида. М., „Советская энциклопедия“ нашриёти, 1968.
4. Англо-русский ядерный словарь. Д. И. Воскобойников тахрири остида. М., Физматгиз, 1960.
5. Вопросы терминологии (Материалы Всесоюзного терминологического совещания). М., „Наука“ нашриёти, 1961.
6. Как работать над терминологией. Основы и методы. М., „Наука“ нашриёти, 1968.
7. Куткина Л. Л. Формирование терминологии физики в России. М., „Наука“ нашриёти, 1966.
8. Лингвистические проблемы научно-технической терминологии. М., „Наука“ нашриёти, 1970.
9. Лотте Д. С. Основы построения научно-технической терминологии. СССР ФА нашриёти, М., 1961.
10. Лотте Д. С. Образование и правописание трехэлементных научно-технических терминов. М., „Наука“ нашриёти, 1969.
11. Лотте Д. С. Краткие формы научно-технических терминов. М., „Наука“ нашриёти, 1971.
12. Маллин Р. Х., Назиров Э. Н. Узбекча физика терминлари ни ясаш йўллари. „Ўзбек тили ва адабиёти“ журнали, Т., „Фан“ нашриёти, № 4, 1970.
13. Маллин Р. Х., Назиров Э. Н. Қўлузакли мураккаб физика терминлари ни узбек тилида ясалиши. „Общественные науки в Узбекистане“ журнали, Т., „Фан“ нашриёти, № 10, 1970.
14. Маллин Р. Х., Назиров Э. Н. О „наследственных“ недостатках некоторых узбекских физических терминов. „Известия“ журнали, УзССР ФА Физика-математика фанлари серияси, Т., „Фан“ нашриёти № 5, 1970.
15. Маллин Р. Х., Назиров Э. Н. О словниках русско-национальных терминологических словарей по физике. Тўплам. „Физика“, В. И. Ленин номи ТошДУ асарлари. Т., ТошДУ нашриёти, 1971.
16. Маллин Р. Х., Назиров Э. Н. Некоторые возможности совершенствования узбекских физических терминов. Тўплам. „Физика“, В. И. Ленин номи ТошДУ асарлари. Т., ТошДУ нашриёти, 1971.
17. Маллин Р. Х. Физика, ее язык и терминология. УзССР олий ўқув юрдулари ни физика бўйича I илмий конференцияси асарлари. Т., МВ и ССО УзССР нашри, 1968.
18. Назиров Э. Н. Вопросы упорядочения и унификации узбекских физических терминов в учебной литературе по физике и в словарях. (Автореферат кандидатской дисс.). Т., 1972.
19. Назиров Э. Н. Новые тенденции в терминообразовании и терминопотреблении в области физики на узбекском языке. Тўплам. „Физика“, Т., ТошДУ нашриёти, 1973.
20. Русско-украинский физический словарь. Жмудский О. З. тахрири остида. К., УССР ФА нашриёти, 1959.
21. Современные проблемы терминологии в науке и технике. М., „Наука“ нашриёти, 1969.
22. Физический энциклопедический словарь. М., „Советская энциклопедия“ нашриёти, 1-5 томлар, 1960-1966.
23. Юшманов Н. В. Элементы международной терминологии. М., „Наука“ нашриёти, 1968.
24. Ягудеев М. Д., Маллин Р. Х. Об узбекской физической терминологии. „Известия“ журнали, УзССР ФА, № 1, 1951.