

**Көкетай Т.Ә.**

**ФИЗИКА ТЕРМИНДЕРІНІҢ  
ОРЫСША-ҚАЗАҚША СӨЗДІГІ**

**Қарағанды  
2019**

**Көкетай Т.Ә.**

**ФИЗИКА ТЕРМИНДЕРІНІҢ ОРЫСША-  
ҚАЗАҚША СӨЗДІГІ**

Репозиторий Қарғу

**Қарағанды  
2019**

**Баспаға академик Е.А. Бөкетов атындағы  
Қарағанды мемлекеттік университеті  
Ғылыми кеңесі шешімімен ұсынылған**

**ӘОЖ 53(038)  
КБЖ 22.3я2  
К67**

**Рецензенттер:** ф.м.ғ.д., профессор **Нұрахметов Т.**,  
т. ғ. к., доц. **Нүсіпбеков Б.Р.**,  
ф.м.ғ.д., профессор **Тусеев Т.**

**Жауапты редактор:** физика-математика  
ғылымдарының кандидаты,  
доцент **Ж.Т. Исмаилов**

**Көкетай Т.Ә. Физика терминдерінің орысша-қазақша сөздігі.** - Қарағанды:  
«Полиграфист» баспасы, 2019. –б. 537.

ISBN 978-601-80437-8-9

Физика терминдерінің орысша-қазақша сөздігінде физика ғылымы бойынша 20 000 шамасында жиі қолданылатын сөздер және сөз тіркестері берілген.

Сөздік оқушыларға, студенттерге, магистранттарға, оқытушыларға, ғылыми қызметкерлерге және аударма ісімен шұғылданатындарға арналған.

**ӘОЖ 53(038)  
КБЖ 22.3я2**

ISBN 978-601-80437-8-9

© Көкетай Т.Ә. 2019

## **Оқырманға арнау сөз**

Тәуелсіздік алып, егемен ел болғаннан кейінгі кезеңде қазақ тілінің сөздік қоры жаңаруда. Қазіргі уақытта физика ғылымының да арнасы кеңейіп, орта мектептер мен жоғары оқу орындарында қазақ тілінде оқыту жақсы жолға қойылған. Сондықтан да оқулықтар, сөздіктер заман талабына сай өзгертілуі тиіс. Қолдарыңыздағы физика терминдерінің орысша-қазақша сөздігіде осындай қажеттіліктен туындап отыр.

Айта кетерлік жағдай бұл сөздік 50 жылға жуық уақыт ішінде ғылыми-ұстаздық еңбектің нәтижесінде тырнақтап жинаған сөздер мен сөздік тіркестерден құралды. 1964 жылы Абай атындағы Қазақтың мемлекеттік педагогикалық институтын жартылай орысша, жартылай қазақша бітіріп Эстонияға Тарту университетіне барғанымда физикадан сөздік

құру деген ой еріксіз пайда болған еді. Себебі, сол уақытта бізде қазақ мектептері, жоғары оқу орындарындағы қазақ топтары жабылып жатқанда Тарту университетінің физика факультетіндегі жалғыз орыс тобын жауып жатқан. Сабақтың бәрі эстон тілінде өтетін. Тарту қаласында жалғыз ғана орыс мектебі болды, оның өзі дұрыс дамымаған балаларға арналған. Көшеде орысша сөз естімейсіз. Ондағы орыстар таза эстонша сөйлейтін.

Ғылыми зертханаларда, семинарларда орыс сөзін қоспай таза эстон тілінде сөйлейтін. Сонда таңданатынмын, сол кезде мен де әр сөздің қазақша баламасын іздейтін едім. Осы ізденіс 1964 жылдан басталып еді. Содан 1969 жылы Алматыға оралып, Абай атындағы Қазақ мемлекеттік педагогикалық институтының физика факультетінде теориялық физика пәнін қазақша оқи бастадым. Бір-екі жылдан кейін қазақ совет энциклопедиясы шыға бастады да оған мақала жазуға кірістім және энциклопедияның 1972 жылдан аяғына дейін физика саласы бойынша редколлегия мүшесі болдым. Осы кезден бастап, сөздік жасауға саналы түрде кіріскен едім.

Бұл сөздік ғылыми мақалалардан, баяндамалардан, оқулықтардан, ғылыми конференциялардан, монографиялардан теріп алынған таза өз еңбегім. Ешқандай сөздікті пайдаланып, көшірілген дүние емес.

Жалпы термин жасаудың бірнеше жолы бар. Оның бәріне мен бұл жерде тоқтамаймын.

Ең біріншісі және негізгісі өз тілімізден балама табу. Ол балама-термин сөз физикалық терминнің мағынасын дәл, бір мағыналы сипатта беруі керек. Бұл әдіс көбінесе орыс тілінен қыстап енгізілген терминдерге қатысты. Екінші әдіс-тікелей аудару-қалқа деп аталады. Бірақ кейінгі кезде қалқа әдісімен айналысатындар тым көбейіп кеткен сияқты. Физиканың барлық терминдерін қазақшалаймыз деп жөнсіз тікелей аударушылар жансақтыққа ұшырап жүр.

Менің ойымша біраз халықаралық терминдерді сол бетінде қалдырған дұрыс болатын шығар. Мысалы, поляризация-терминін үйек деп аударған, біріншіден өте сирек кездесетін сөз, негізгі мағынасы мүлдем басқа. Екіншіден жапонша да, немісше

де, ағылшынша да тіпті барлық тілде поляризация халықаралық термин.

Оны қазақшалағаннан не ұтамыз. «Период» дегенді қазақша «мезгіл» депті, ал «кристалдық тордың периодын» сонда «кристалдық тордың мезгілі» дегенде, ешқандай мағына болмайды.

Бұндай қазақшалау қазақ тілін байытпайды керісінше қазақ тілін үйренуді қыйындатады. Бұндайдан аулақ болған дұрыс шығар.

Сөздікке 20 000 шамасында сөз және сөз тіркестері келтіріліп, күнделікті қарым-қатынаста, ғылыми мақалаларда, оқулықтарда жиі қолданылатын сөздер орын алған.

Сөздік қатаң алфавит тәртібімен құрастырылды. Негізгі сөзден кейінгі анықтама сөз (~) белгісі арқылы берілді және мағынасына қарап кейде негізгі сөздің алдынан кейде соңынан қойылды.

Кеңестік уақытта ана тіліміздің аясы тарылып, шын мәнінде өгейлікке ұшырады. Соның нәтижесінде көптеген сөздерді қазақ тілінің ішкі заңдылықтарын елемей, (мысалы үндестік заңы) тек орысша әріптермен сол қалпында өзгертпей жазғызды ғой. Сол себепті келешек латын әліппесіне өтуді ескеріп кей терминдерді қазақша үндестікпен бердік (кристалл-кристал, вакуум-вакум), орысшадағы жұмсақтық, жуандық белгілерді де келтірмедік.

Біраз сөздерді тікелей аудармай жазылуына қарай, физикалық ұғымды дұрыс беретіндей етіп балама іздедік мысалы, «вырожденный» сөзін «бей-берекет», «азғындаған» т.б. сөздермен аударып жүр. «Бей-берекет» сөзі ешқандай жағынан дұрыс келмейді, ол «азғындаған» сөзі қазақ тілінде тек жандыларға айтылады. Сондықтан физикалық мағынасы дәл «тоғысқан» деп алдық.

Сөздік оқушылар мен студенттерге, мектеп ұстаздары мен жоғары оқу орындары оқытушыларына, ғылыми-зерттеу ісімен айналысатын ғалымдарға, инженерлерге, аударма жұмысымен шұғылданатындарға және физика ғылымымен қызығатын көпшілікке арналған.

Сөздіктегі біраз сөздерді, қазір ортамызда жоқ халқымыздың аяулы азаматтары Абдилдин Мейрхан, Баймбетов

Фазылхан, Сарсембинов Шәмші сияқты ғалымдармен бірге талқылап, пікір алысқанымды айтып өткенім ләзім. Бірақ, өкінішке орай, тұтас сөздікті бұл азаматтар көрген жоқ. Сондықтан сөздіктің жетістігіне қатысы болғанмен кемшілігіне ешқандай қатысы жоқ.

Сөздікті оқып пікір жазған профессорлер Т.Тусеев, Т.Нұрахметов, Б.Р.Нүсіпбековке зор рахметімді айтамын. Біраз кемшіліктер мен олқылықтарды көрсетіп, түзетіп еңбектің жақсаруына зор еңбек еткен сарапшыларға рахмет.

Елу жылға тарта ізденіс негізінде жазылған еңбегімді халыққа ұсынып отырмын. Сіздерге тілек: сөздікте кеткен олқылықтар мен кемшіліктерді қысылмай, аямай қатты болса да көрсетіп хат жолдауларыңызды сұраймын, немесе менің электрондық байланысыма, телефонға, мекен жайыма жіберулеріңізді өтінемін. Кемшіліктер мен олқылықтар көп екенін білемін, бірақ менің қолымнан келгені осы. Келесі басылымы ойдағыдай сапалы, жақсы болғанын көргісі келетін, ана тілімізге, ғылымға жанашыр азаматтар бұл бастамаға шын ниеттерімен атсалысады деген ойдамын.

E-mail: [katkargu@mail.ru](mailto:katkargu@mail.ru)

Телефон: 77-03-62, 77-03-79, 78-53-45, 8 702-412-25-92, 8 700-307-15-75

**Құрметпен Темірғали Әбілдаұлы!**

*Осы еңбегімді мені жарық дүниеге әкелген, азамат етіп тәрбиелеген әкем Әбілданың, анам Сақыштың рухына арнаймын.*

*Автор*

**Абак****абдукция****аберрация**

аксиальная ~  
 антенны  
 астрономическая ~  
 вековая ~  
 волновая ~  
 ~ глаза  
 годичная ~  
 голографическая ~  
 гравитационная ~  
 дифференциальная ~  
 звездная ~  
 классическая ~  
 линзы ~  
 ~ луча  
 наведенная ~  
 нелинейная ~  
 несимметричная ~  
 нулевая ~  
 ~ объектива  
 ~ окуляра  
 оптическая ~  
 остаточная ~  
 осевая ~  
 поперечная ~  
 продольная ~  
 релятивистская ~  
 ~ света  
 симметричная ~  
 смещения ~  
 суточная ~  
 сферическая ~  
 угловая ~  
 хроматическая ~

**абляция****абразив****абсорбат****абак****абдукция****аберрация**

аксиалдық ~  
 антенналар ~ сы  
 астрономиялық ~  
 ғасырлық ~  
 толқындық ~  
 көз ~сы  
 жылдық ~  
 голографиялық ~  
 гравитациялық ~  
 дифференциалдық ~  
 жұлдыздық ~  
 классикалық ~  
 линза ~сы  
 сәуле ~сы  
 келтірілген ~  
 сызықтық емес ~  
 симметриялы емес ~  
 нөлдік ~  
 объектив ~сы  
 окуляр ~сы  
 оптикалық ~  
 қалдық ~  
 өстік ~  
 көлденең ~  
 бойлық ~  
 релятивистік ~  
 жарық ~сы  
 симметриялық ~  
 ығысу ~сы  
 тәуліктік ~  
 сфералық ~  
 бұрыштық ~  
 хроматтық ~

**абляция****абразив****абсорбат**

**абсорбент****абсорбер****абсорбция**

адиабатическая ~

~ воздуха

~ волн

~ газа

отрицательная ~

положительная ~

~ радиации

~ света

**абстракция**

математическая ~

**авария**

радиационная ~

**авометр**

электронный ~

**автоволн/а**

концентрические ~ы

плоские ~ы

спиральные ~ы

**автогезия****автогенератор****автоионизация**

вторичная ~

колебательная ~

**автокалибровка****автокатализ****автокатализатор****автоколебания**

квазипериодические ~

периодические ~

релаксационные ~

стационарные ~

**автоколлиматор****автокомпенсация****автоконвекция****автокоррекция****автокорреляция****абсорбент****абсорбер****абсорбция**

адиабаттық ~

ауа ~ сы

толқындар ~ ы

газ ~ ы

теріс ~

оң ~

радиация ~ сы

жарық ~ ы

**абстракция**

математикалық ~

**авария**

радиациялық ~

**авометр**

электрондық ~

**автотолқын**

концентрлік ~ дар

жазық ~ дар

спиралдық ~ дар

**автогезия****автогенератор****автоиондану**

екінші ретті ~

тербелмелі ~

**автокалибрлеу****автокатализ****автокатализатор****автотербелістер**

квазипериодтық ~

периодтық ~

релаксациялық ~

стационарлық ~

**автоколлиматор****автокомпенсация****автоконвекция****автокоррекция****автокорреляция**

**автолокализация****автомат**

дискретный ~

линейный ~

**автоматизация****автомодуляция**

фазовая ~

**автоморфизм****автоокисление****авторезонанс****автореферат****авторотация****автоструктура**

динамическая ~

локализованная ~

статическая ~

стационарная ~

уединенная ~

**автотрансформатор**

однофазный ~

регулируемый ~

трехфазный ~

**автоускорение****автофазировка****автофокусировка****автоэмиссия****агент**

возбуждающий ~

восстанавливающий ~

диспергирующий ~

ионизирующий ~

конденсационный ~

концерогенный ~

красящий ~

отверждающий ~

охлаждающий ~

радиометрический ~

рассеивающий ~

связующий ~

**автожинақылану****автомат**

дискретті ~

сызықты ~

**автоматтау****автомодулдеу**

фазалық ~

**автоморфизм****автототығу****авторезонанс****автореферат****авторотация****автоқұрылым**

динамикалық ~

жинақыланған ~

статикалық ~

стационарлық ~

жекеленген ~

**автотрансформатор**

бірфазалық ~

реттелетін ~

үшфазалық ~

**автодеу****автофазалау****автофокустеу****автоэмиссия****агент**

қоздырушы ~

қалпына келтіруші ~

дисперсиялаушы ~

иондаушы ~

конденсациялағыш ~

концерогенді ~

баяғыш ~

қатырғыш ~

суытқыш ~

радиометрлік ~

шашыратқыш ~

байланыстырғыш ~

смачивающий ~  
 тормозящий ~  
 физический ~  
 химический ~

**адаптаци/я**

~ глаза  
 световая ~

**адиабата**

**адиабатичность**

**адсорбат**

газовый ~  
 жидкий ~

**адсорбент**

**адсорбция**

внутренняя ~  
 вторичная ~  
 ~ газа  
 локализованная ~  
 многослойная ~  
 мономолекулярная ~  
 монослойная ~  
 объемная ~  
 отрицательная ~  
 поверхностная ~  
 положительная ~  
 удельная ~  
 физическая ~  
 химическая ~

**азот**

атмосферный ~  
 атомарный ~  
 жидкий ~  
 молекулярный ~  
 природный ~

**азотирование**

**аккомодация**

~ глаза  
 ~ зрения  
 магнитная ~

жұқтырғыш ~  
 тежегіш ~  
 физикалық ~  
 химиялық ~

**бейімделу**

көз ~ і  
 жарықтық ~

**адиабата**

**адиабаттық**

**адсорбат**

газдық  
 сұйық ~

**адсорбент**

**адсорбция**

ішкі ~  
 екінші ретті ~  
 газ ~ сы  
 жинақылған ~  
 көп қабатты ~  
 мономолекулалық ~  
 моноқабатты ~  
 көлемдік ~  
 теріс ~  
 беттік ~  
 оң ~  
 меншікті ~  
 физикалық ~  
 химиялық ~

**азот**

атмосфералық ~  
 атомарлық ~  
 сұйық ~  
 молекулалық ~  
 табиғи ~

**азоттау**

**аккомодация**

көз ~сы  
 көру ~сы  
 магниттік ~

~ энергии

**аккумулятор**

буферный~  
гидравлический ~  
железо–никелевый ~  
инерционный ~  
кадмиево–никелевый ~  
кислотный ~  
свинцовый ~  
серебрянно–кадмиевый~  
серебрянно–цинковый ~  
тепловой ~  
щелочной ~  
электрический ~

**аккумуляция**

**акселерометр**

гироскопический ~  
двухкомпонентный ~  
индуктивный ~  
криогенный ~  
лазерный ~  
линейный ~  
магнитный ~  
механический ~  
оптический ~  
пьезоэлектрический ~  
тензометрический ~  
угловой ~  
электронный ~  
электростатический ~

**активатор**

вспомогательный ~  
~ кристаллофосфора  
~ люминофора  
оптический ~  
основной ~

**активность**

абсорбционная ~  
акустическая ~

энергия ~сы

**аккумулятор**

буферлік ~  
гидравликалық ~  
темір-никелдік~  
инерциялық~  
кадмий-никелдік~  
қышқылдық~  
қорғасындық~  
күміс –кадмилік~  
күміс –цинктік~  
жылулық ~  
сілтілік~  
электрлік~

**аккумуляция**

**акселерометр**

гироскопиялық~  
екі компонентті~  
индуктивтік~  
криогендік~  
лазерлік~  
сызықтық~  
магниттік~  
механикалық~  
оптикалық~  
пьезоэлектрлік ~  
тензометрлік~  
бұрыштық~  
электрондық~  
электростатикалық~

**активатор**

көмекші~  
кристалфосфор~ы  
люминофор~ы  
оптикалық~  
негізгі~

**белсенділік**

абсорбциялық ~  
акустикалық ~

введенная ~  
 вторичная ~  
 высокая ~  
 газовая ~  
 геомагнитная ~  
 естественная ~  
 звездная ~  
 ~ излучения  
 ~ индикатора –  
 ~ ионов  
 искусственная ~  
 истинная ~  
 магнитооптическая ~  
 наведенная ~  
 насыщенная ~  
 начальная ~  
 нулевая ~  
 объемная ~  
 оптическая ~  
 остаточная ~  
 относительная ~  
 поверхностная ~  
 полная ~  
 ~ потока  
 ~ примесей  
 природная ~  
 сейсмическая ~  
 солнечная ~  
 средняя ~  
 удельная ~  
 фоновая ~  
 фотохимическая ~  
 циклическая ~

**актинометр**

биметаллический ~  
 термоэлектрический ~  
 стрелочный ~

**акустика**

архитектурная ~

енгізілген ~  
 екінші ретті ~  
 жоғары ~  
 газдық ~ немесе газ ~гі  
 геомагниттік~  
 табиғи ~  
 жұлдыздық ~  
 сәулелену ~гі  
 индикатор ~гі  
 иондар ~гі  
 жасанды ~  
 нақты ~  
 магниттіоптикалық ~  
 келтірілген ~  
 қаныққан ~  
 бастапқы ~  
 нөлдік ~  
 көлемдік~  
 оптикалық ~  
 қалдық ~  
 салыстырмалы ~  
 беттік ~  
 толық ~  
 ағын~гі  
 қоспалар ~гі  
 табиғи ~  
 сейсмикалық ~  
 күн ~гі  
 орташа ~  
 меншікті ~  
 фондық ~  
 фотохимиялық~  
 циклдік ~

**актинометр**

қосметалдық ~  
 термоэлектр ~ лік  
 тілді ~

**акустика**

сәулеттік~

атмосферная ~	атмосфералық~
биологическая ~	биологиялық~
волновая ~	толқындық~
геометрическая ~	геометриялық~
~ гиперзвука	гипердыбыс~сы
инженерная ~	инженерлік ~
молекулярная ~	молекулалық ~
моря ~	теңіз ~ і
музыкальная ~	саздық ~
микроволновая ~	микротолқындық~
нелинейная ~	сызықтық емес ~
подводная ~	су асты ~сы
прикладная ~	қолданбалы~
психологическая ~	психологиялық~
статистическая ~	статистикалық ~
строительная ~	құрылыстық~
~ ультразвука	ультрадыбыс~сы
физиологическая ~	физиологиялық~
физическая ~	физикалық ~
экспериментальная ~	тәжірибелік~
<b>акцептор</b>	<b>акцептор</b>
ионизированный ~	иондалған~
~ ионов	иондар~ы
нейтральный ~	бейтарап~
~ радикалов	радикалдар~ы
~ электронов	электрондар~ы
<b>алмаз</b>	<b>алмаз</b>
безазотный ~	азотсыз~
кубический ~	кубтық~
полупроводниковый ~	шалаөткізгіштік~
природный ~	табиғи~
синтетический ~	синтетикалық~
<b>альфа-активность</b>	<b>альфа – белсенділік</b>
<b>альфа-ветвь</b>	<b>альфа-тармақ</b>
<b>альфа-дозиметр</b>	<b>альфа –дозиметр</b>
<b>альфа-излучатель</b>	<b>альфа- сәулелегіш</b>
<b>альфа-линия</b>	<b>альфа- сызық</b>
<b>альфа-лучи</b>	<b>альфа - сәулелер</b>
<b>альфа-облучение</b>	<b>альфа - сәулелеу</b>

альфа–переход  
 альфа–распад  
 альфа–структура  
 альфа–счетчик  
 альфа–частица  
 алюминий, Al  
 америций, Am  
 амортизатор

~ колебаний  
 масляный~  
 пневматический ~

**ампер**

абсолютный ~  
 международный ~

**ампервольтметр**

**амперметр**

детекторный ~  
 индукционный ~  
 магнитоэлектрический~  
 тепловой ~  
 шунтируемый ~  
 электродинамический~  
 электромагнитный ~  
 эталонный ~

**ампер–час**

(внесистемная единица  
 измерения количества  
 электричества)

**амплитуд/а**

аналитическая ~  
 антисимметричная ~  
 безразмерная ~  
 бесконечная ~  
 ~ биения  
 ~ вероятности  
 ~ взаимодействия  
 ~ вибрации  
 ~ волны  
 ~ генерации

альфа – ауысу  
 альфа –ыдырау  
 альфа –құрылым  
 альфа-есептегіш  
 альфа-бөлшек  
 алюминий, Al  
 америций, Am  
 амортизатор

тербеліс~ы  
 майлық ~ы  
 пневматикалық~

**ампер**

абсолют ~  
 халықаралық ~

**ампервольтметр**

**амперметр**

детекторлық ~  
 индукциялық~  
 магниттіэлектрлік~  
 жылулық ~  
 шунтталатын~  
 электрдинамикалық~  
 электромагниттік~  
 эталондық ~

**ампер-сағат**

(электр мөлшерінің  
 жүйеден тыс өлшем  
 бірлігі )

**амплитуда**

аналитикалық~  
 антисимметриялық~  
 өлшемсіз~  
 шексіз~  
 соғу~сы  
 ықтималдық~ сы  
 өзара әсерлесу~сы  
 дірілдеу~сы  
 толқын~сы  
 генерация~сы

А

~ давления  
 действительная~  
 действующая~  
 дифракционная ~  
 изотопическая ~  
 ~ импульса  
 инвариантная ~  
 ковариантная ~  
 ~ качения  
 ~ колебаний  
 комплексная ~  
 конечная ~  
 локализованная ~  
 мнимая ~  
 ~ нагрузки  
 ~ напряжения  
 начальная ~  
 незатухающая ~  
 нерезонансная ~  
 нечетная ~  
 ~ отклонения  
 относительная ~  
 парциальная ~  
 ~ перекрытия  
 ~ перехода  
 ~ процесса  
 ~ рассеяния  
 резонансная ~  
 симметричная ~  
 ~ скорости  
 случайная ~  
 ~ смещения  
 спиральная ~  
 средняя ~  
 структурная ~  
 ~ тока  
 угловая ~  
 устойчивая ~  
 фоновая ~

қысым~сы  
 нақты~  
 әсер етуші~  
 дифракциялық~  
 изотоптық~  
 импульс~сы  
 инварианттық~  
 коварианттық~  
 теңселу~сы  
 тербеліс~сы  
 кешендік~  
 ақырғы~  
 жинақылған~  
 жорамал~  
 жүктеме~сы  
 кернеу~сы  
 бастапқы~  
 сөнбейтін~  
 резонанстық емес~  
 так~  
 ауытқу~сы  
 салыстырмалы~  
 парциалдық~  
 қабысу~сы  
 өту~сы  
 процес ~сы  
 шашырау~сы  
 резонанстық~  
 симметриялы~  
 жылдамдық~сы  
 кездейсоқ~  
 ығысу~сы  
 спиралдық~  
 орташа~  
 құрылымдық~  
 ток~сы  
 бұрыштық~  
 орнықты~  
 фондық~

~ шума  
 электронная ~  
 эффективная ~

**анализ**

абсорбционный ~  
 адсорбционный ~  
 активационный ~  
 биохимический ~  
 векторный ~  
 газовый ~  
 гармонический ~  
 динамический ~  
 дисперсионный ~  
 дифракционный ~  
 изобарный ~  
 изотопный ~  
 иммерсионный ~  
 импульсный ~  
 калориметрический ~  
 качественный ~  
 количественный ~  
 спектральный ~  
 комплексный ~  
 контрольный ~  
 кристаллографический ~  
 логический ~  
 люминесцентный ~  
 магнитный ~  
 масс-спектральный ~  
 математический ~  
 металлографический ~  
 микроскопический ~  
 объемный ~  
 оптический ~  
 ~ ошибок  
 параметрический ~  
 поляризационный ~  
 поляриметрический ~  
 послойный ~

шуыл~ы  
 электрондық~  
 тиімді~

**талдау**

абсорбциялық~  
 адсорбциялық~  
 активациялық~  
 биохимиялық~  
 векторлық~  
 газдық~  
 гармониялық~  
 динамикалық~  
 дисперсиялық~  
 дифракциялық~  
 изобарлық~  
 изотоптық~  
 иммерциялық~  
 импульстік~  
 калориметрлік~  
 сапалық~  
 мөлшерлік~  
 спектралдық~  
 кешенді~  
 бақылаулық~  
 кристаллографиялық~  
 логикалық~  
 люминесценциялық~  
 магниттік~  
 масс-спектрлік~  
 математикалық ~  
 метал-графиялық~  
 микроскоптық ~  
 көлемдік ~  
 оптикалық ~  
 қателерді~  
 параметрлік~  
 поляризациялық~  
 поляриметрлік~  
 қабаттық~

предварительный ~  
 радиоактивный ~  
 радиометрический ~  
 радиохимический ~  
 рентгеновский ~  
 рентгенографический ~  
 рентгеноспектральный ~  
 рентгеноструктурный ~  
 системный ~  
 спектральный ~  
 спектрографический ~  
 сравнительный ~  
 статистический ~  
 структурный ~  
 термографический ~  
 термомагнитный ~  
 фазовый ~  
 флуоресцентный ~  
 формальный ~  
 фотометрический ~  
 ~ цепей  
 частотный ~  
 электромагнитный ~  
 электрометрический ~  
 электронный ~  
 элементный ~

#### **анализатор**

амплитудный ~  
 векторный ~  
 газовый ~  
 двухканальный ~  
 дифференциальный ~  
 интегральный ~  
 инфракрасный ~  
 каналовый ~  
 логический ~  
 магнитный ~  
 многоканальный ~  
 многоуровневый ~

алдын ала~  
 радиоактивтік~  
 радиометрлік~  
 радиохимиялық~  
 рентгендік~  
 рентгенграфиялық~  
 рентгенспектрлік ~  
 рентгенқұрылымдық ~  
 жүйелі~  
 спектрлік ~  
 спектрографиялық~  
 салыстырмалы~  
 статистикалық~  
 құрылымдық~  
 термографиялық~  
 термомагниттік~  
 фазалық~  
 флуоресценттік~  
 формалды~  
 фотометрлік~  
 тізбектерді~  
 жиіліктік~  
 электромагниттік ~  
 электрметрлік ~  
 электрондық ~  
 элементтік~

#### **талдағыш**

амплитудалық ~  
 векторлық~  
 газдық~  
 екі каналдық~  
 дифференциалдық~  
 интегралдық~  
 инфрақызыл~  
 каналдық ~  
 логикалық~  
 магниттік~  
 көп каналдық~  
 көп деңгейлік~

одноканальный ~  
 оптический ~  
 поляризационный ~  
 ~ скоростей  
 ~ совпадений  
 ~ спектра  
 схемный ~  
 цифровой ~  
 частотный ~  
 электронный ~  
 электростатический ~

**аналог**

дискретный ~  
 квантовый ~  
 классический ~  
 оптический ~  
 полный ~  
 структурный ~  
 схемный ~  
 физический ~

**аналогично**

**анастигмат**

**анахромат**

**ангормонизм**

~ колебаний  
 кулоновский ~  
 оптический ~  
 ~ решетки  
 спиновый ~  
 температурный ~

**ангстрем** (единица  
 измерения длина  
 волны )

**анемометр**

акустический ~  
 аэродинамический ~  
 вращающийся ~  
 генераторный ~  
 дифференциальный ~

бір каналдық~  
 оптикалық~  
 поляризациялық~  
 жылдамдықтар~ы  
 үйлесу~ы  
 спектр~ы  
 сұлбелік~  
 сандық~  
 жиіліктік~  
 электрондық~  
 электростатикалық~

**ұқсастық**

үздікті~  
 кванттық~  
 классикалық~  
 оптикалық~  
 толық~  
 құрылымдық~  
 сұлбелік~  
 физикалық~

**ұқсас**

**анастигмат**

**анахромат**

**ангормонизм**

тербеліс~ы  
 кулондық~  
 оптикалық~  
 тор~ы  
 спиндік~  
 температуралық~

**ангстрем** (толқын

ұзындығының  
 өлшем бірлігі )

**анемометр**

акустикалық~  
 аэродинамикалық ~  
 айналмалы~  
 генераторлық~  
 дифференциалдық ~

доплеровский ~  
 индукционный ~  
 ионизационный ~  
 контактный ~  
 лазерный ~  
 магнитный ~  
 магнитометрический ~  
 оптический ~  
 регистрирующий ~  
 термоэлектрический ~  
 электрический ~  
 электродинамический ~

### **анизотропия**

амплитудная ~  
 ~ возбуждения  
 вращательная ~  
 деформационная ~  
 дипольная ~  
 естественная ~  
 ~ захвата  
 искусственная ~  
 ~ кристалла  
 кристаллическая ~  
 кубическая ~  
 локальная ~  
 магнитная ~  
 магнитоупругая ~  
 механическая ~  
 микроструктурная ~  
 недипольная ~  
 обменная ~  
 одноионная ~  
 одноосная ~  
 однородная ~  
 оптическая ~  
 орбитальная ~  
 отрицательная ~  
 плоскостная ~  
 поверхностная ~

доплерлік~  
 индукциялық ~  
 иондану~  
 түйіспелік ~  
 лазерлік~  
 магниттік ~  
 магниттіметрлік ~  
 оптикалық~  
 тіркеуші ~  
 термоэлектрлік ~  
 электрлік~  
 электродинамикалық ~

### **анизотропия**

амплитудалық~  
 қозу~ы  
 айналмалық~  
 деформациялық~  
 дипольдық~  
 табиғи~  
 қармау ~ ы  
 жасанды~  
 кристал~ы  
 кристалдық ~  
 кубтық~  
 жинақы~  
 магниттік~  
 магнитсерпимді~  
 механикалық~  
 микроқұрылымдық~  
 дипольдық емес~  
 алмасулық~  
 бір иондық~  
 бір өстік ~  
 бір текті~  
 оптикалық~  
 орбиталдық~  
 теріс~  
 жазықтықты~  
 беттік~

~ поглощения  
положительная ~  
полярная ~  
пространственная ~  
~ рассеяния  
~ скорости  
спиновая ~  
спонтанная ~  
структурная ~  
угловая ~  
упругая ~  
фазовая ~  
циркулярная ~  
электрическая ~

**анион****аннигиляция**

адронная ~  
безызлучательная ~  
вынужденная ~  
двухквантовая ~  
двухфотонная ~  
~ дефектов  
~ кварков  
многофотонная ~  
пары ~  
~ позитронов  
~ поля  
~ экситонов  
~ электронная

**анод**

виртуальный ~  
~ возбуждения  
вращающийся ~  
вспомогательный ~  
второй ~  
главный ~  
кольцевой ~  
охлаждаемый ~  
плазменный ~

жүту~сы  
оң~  
полярлық~  
кеңістіктік~  
шашырау~сы  
жылдамдық~сы  
спиндік~  
спонтанды~  
құрылымдық~  
бұрыштық~  
серпімді~  
фазалық~  
циркулярлық~  
электрлік~

**анион****аннигиляция**

адрондық~  
сәулеленусіз~  
еріксіз~  
екі кванттық~  
екі фотондық~  
ақаулар~сы  
кварктер~сы  
көп фотондық~  
жүп ~ сы  
позитрондар~сы  
өріс~сы  
экситондар~сы  
электрондық~

**анод**

виртуалдық~  
қоздыру~ы  
айналмалы~  
көмекші~  
екінші~  
негізгі~  
сақиналы ~  
суытылатын~  
плазмалық~

первый~  
 плоский ~  
 полый~  
 ~радиолампы  
 ускоряющий ~  
 фокусирующий ~

**анодный****аномалия**

аксиальная ~  
 акустическая ~  
 воды ~  
 ~ вязкости  
 гравитационная ~  
 истинная ~  
 квантовая ~  
 магнитная ~  
 мировая ~  
 молекулярная ~  
 средняя ~  
 структурная ~  
 радиоактивная ~  
 ~ структуры  
 ~ теплоемкости  
 фазовая ~

**ансамбль**

квантовый ~  
 ~ солитонов  
 смещанный ~  
 статистический ~  
 ~ частиц  
 чистый ~  
 ~ элементов  
 ядерный ~

**антенна**

активная ~  
 аperiodическая ~  
 апертурная ~  
 бифокальная ~  
 вертикальная ~

бірінші~  
 жазық ~  
 қуыс~  
 радиошам~ы  
 үдетуші~  
 фокустаушы~

**анодтық****аномалия**

аксиалды~  
 акустикалық~  
 су ~ сы  
 тұтқырлықтың~сы  
 гравитациялық ~  
 нақты~  
 кванттық~  
 магниттік~  
 дүниежүзілік~  
 молекулалық~  
 орташа~  
 құрылымдық~  
 радиобелсенділік ~  
 құрылым ~ сы  
 жылусиымдылық~сы  
 фазалық~

**ансамбль~і**

кванттық ~  
 солитондар~ы  
 аралас ~  
 статистикалық~  
 бөлшектер~і  
 таза ~  
 элементтер~і  
 ядролық~

**антенна**

белсенді~  
 аperiodтық~  
 апертуралық~  
 бифокалдық~  
 тік~

гидроакустическая ~	гидроакустикалық~
горизонтальная ~	горизонтальды ~
гравитационная ~	гравитациялық~
двухзеркальная ~	екі айналы~
двухлучевая ~	екі сәулелі~
диапазонная ~	диапазондық ~
дипольная ~	диполдық~
диэлектрическая ~	диэлектрлік~
длинноволновая ~	ұзын толқынды~
емкостная ~	сиымдылықтық~
замкнутая~	тұйық~
излучающая ~	таратқыш ~
изотропная ~	изотроптық~
интегральная ~	интегралдық~
комнатная ~	бөлмелік~
коротковолновая ~	қысқа толқынды~
линейная ~	сызықтық~
линзовая ~	линзалық~
лучевая ~	сәулелік~
магнитная ~	магниттік~
многозеркальная ~	көп айналы~
многочастотная ~	көп жиілікті~
направленная ~	бағытталған~
открытая ~	ашық~
параболическая ~	параболалық~
передающая ~	беруші~
передвижная ~	қозғалмалы~
плоская ~	жазық~
подводная ~	суасты~сы
приемная ~	кабылдаушы~
проволочная ~	сымды~
радиолокационная ~	радиолокациялық~
резонансная ~	резонанстық~
симметричная ~	симметриялық~
согласованная ~	үйлестірілген~
спиральная ~	спиралдық~
сферическая ~	сфералық~
телевизионная ~	телевизиялық~
T-образная ~	T-тәрізді~

широкодиапазонная ~  
 телескопическая ~  
 ферритовая ~  
 широкополоская ~  
 элементарная ~  
 экраннированная  
 эталонная ~

**антианод**  
**антиатом**  
**антибарион**  
**антивещество**  
**антивихрь**  
**антиводород**  
**антидейтерий**  
**антикатод**  
**антикварк**  
**антикоммутатор**  
**антикси-частица**  
**антиматерия**  
**антимир**  
**антинейтрино**  
**антинейтрон**  
 медленный ~  
 свободный ~  
**антинуклон**  
**антипротон**  
**антирезонанс**  
 магнитный ~  
**антисимметрия**  
**антисолитон**  
**антитело**  
**антиферромагнетизм**  
**антиферромагнетик**  
 актинидный ~  
 двухосный ~  
 кубический ~  
 одномерный ~  
 орбитальный ~  
 прозрачный ~

кең диапазонды~  
 телескопты ~  
 ферриттік~  
 кең жолақты~  
 қарапайым ~  
 қалқаланған~  
 эталондық~

**антианод**  
**антиатом**  
**антибарион**  
**антизат**  
**антикүйын**  
**антисутегі**  
**антидейтерий**  
**антикатод**  
**антикварк**  
**антикоммутатор**  
**антикси-бөлшек**  
**антиматерия**  
**антиәлем**  
**антинейтрино**  
**антинейтрон**  
 баяу~  
 еркін~  
**антинуклон**  
**антипротон**  
**антирезонанс**  
 магниттік~  
**антисимметрия**  
**антисолитон**  
**антидене**  
**антиферромагнетизм**  
**антиферромагнетик**  
 актинидтік~  
 екі өстік~  
 кубтық~  
 бір мөлшерлік~  
 орбиталық~  
 мөлдір~

слоистый ~  
**античастица**  
**антиядро**  
**антрацен**  
**апериодичность**  
**апертур/а**  
 ~ антенны  
 воспроизводящая ~  
 входная ~  
 выходная ~  
 ~ диафрагмы  
 излучающая ~  
 ~ интерференция  
 искусственная ~  
 кольцевая ~  
 относительная ~  
 передающая ~  
 приемная ~  
 прямоугольная ~  
 ~ пучка  
 ~ связи  
 угловая ~  
 узкая ~  
 числовая ~  
 широкая ~  
 эффективная ~  
**аппаратура**  
 автоматическая ~  
 голографическая ~  
 звукозаписывающая ~  
 измерительная ~  
 испытательная ~  
 контрольная ~  
 лазерная ~  
 научная ~  
 приемная ~  
 радиометрическая ~  
 рентгеновская ~  
 ~ управления

қабатты ~  
**антибөлшек**  
**антиядро**  
**антрацен**  
**апериодтылық**  
**апертура**  
 антенна~сы  
 қалпына келтіруші~  
 кіру~сы  
 шығу~сы  
 диафрагма~сы  
 сәулеленгіш~  
 интерференция~сы  
 жасанды~  
 сақиналық~  
 салыстырмалы~  
 беруші~  
 қабылдаушы~  
 тік бұрышты~  
 шок~сы  
 байланыс~сы  
 бұрыштық ~  
 тар~  
 сандық~  
 кең~  
 тиімді~  
**аппаратура**  
 автоматтық~  
 голографиялық~  
 дыбыс жазғыш~  
 өлшеуіш~  
 сынағыш~  
 бақылағыш~  
 лазерлік~  
 ғылыми~  
 қабылдағыш~  
 радиометрлік~  
 рентгендік~  
 басқару~ы

электронная ~  
**аппроксимаци/я**  
 импульсная ~  
 квадратичная ~  
 линейная ~  
 статистическая ~  
 ~ функции

**ареометр**

**арсенид**

~ галлия

**архитектура**

**асимметрия**

азимутальная ~  
 деления ~  
 зарядовая ~  
 зеркальная ~  
 кажущаяся ~  
 молекулярная ~  
 поляризациянная ~  
 поперечная ~  
 ~ рассеяния  
 спиральная ~  
 структурная ~  
 ~ формы  
 ~ ядра

**аспект**

волновой ~  
 корпускулярный ~

**асперомагнетик**

**ассоциация**

~ жидкостей  
 ~ ионов  
 ~ молекул  
 химическая ~

**астероид**

**астигматизм**

~ призмы  
 анизотропный ~  
 ~ глаза

электрондық ~

**аппроксимация**

импульстік~  
 квадраттық~  
 сызықтық~  
 статистикалық~  
 функция~сы

**ареометр**

**арсенид**

галий~і

**сәулет**

**асимметрия**

азимуталдық~  
 бөліну ~ і  
 зарядтық~  
 айналық~  
 емескі~, жуықтама~  
 молекулалық~  
 поляризациялық ~  
 көлденең~  
 шашырау~ы  
 спиралдық ~  
 құрылымдық~  
 пішін~і  
 ядро~сы

**аспект**

толқындық~  
 корпускулалық~

**аспермагнетик**

**ассоциация**

сұйық~сы  
 иондар~сы  
 молекулалар~ы  
 химиялық~

**астериод**

**астигматизм**

призма~ы  
 анизотроптық~  
 көз~і

~ спектрографа  
**астрограф**  
 длиннофокусный ~  
 краткофокусный ~  
 широкоугольный ~  
**астрокоррекция**  
**астролябия**  
 объективная ~  
 призенная ~  
**астрометрия**  
 фотографическая ~  
 фундаментальная ~  
**астронавигация**  
**астрономия**  
 динамическая ~  
 звездная ~  
 космическая ~  
 метеорная ~  
 оптическая ~  
 планетная ~  
 практическая ~  
 солнечная ~  
 сферическая ~  
 теоретическая ~  
 экспериментальная ~  
**астроспектрограф**  
**астроспектроскопия**  
**астрофизик**  
**астрофизика**  
 внегалактическая ~  
 наблюдательная ~  
 плазменная ~  
 практическая ~  
 экспериментальная ~  
**астрофотометр**  
 визуальный ~  
 клиновый ~  
 поляризационный ~  
**атмосфер/а**

спектрограф~ы  
**астрограф**  
 ұзын фокусты~  
 қысқа фокусты~  
 кең бұрышты~  
**астрокоррекция**  
**астролябия**  
 объективтік~  
 призмалық~  
**астрометрия**  
 фотографиялық~  
 іргелі~  
**астронавигация**  
**астрономия**  
 динамикалық~  
 жұлдыздық~  
 ғарыштық~  
 метеорлық~  
 оптикалық~  
 планеталық~  
 қолданбалы~  
 күндік~  
 сфералық~  
 теориялық~  
 тәжірибелік~  
**астроспектрограф**  
**астроспектроскопия**  
**астрофизик**  
**астрофизика**  
 галактикалық емес~  
 байқау~ы, байқағыш~  
 плазмалық~  
 қолданбалы~  
 тәжірибелік~  
**астрофотометр**  
 көрулік~  
 сыналы~  
 поляризациялық~  
**атмосфера**

адиабатическая ~  
 барометрическая ~  
 верхняя ~  
 внешняя ~  
 восстановительная ~  
 газовая ~  
 гомогенная ~  
 звездная ~  
 ~ земли  
 изотропный ~  
 изотермическая ~  
 ионная ~  
 нейтральная ~  
 нижняя ~  
 нормальная ~  
 однородная ~  
 окислительная ~  
 планетная ~  
 плотная ~  
 разреженная ~  
 рассеивающая ~  
 свободная ~  
 солнечная ~  
 стандартная ~  
 сферическая ~  
 турбулентная ~  
 условная ~  
 чистая ~

**атом**

акцепторный ~  
 асимметричный ~  
 базисный ~  
 водородоподобный ~  
 возбужденный ~  
 возмущенный ~  
 «голый» ~  
 горячий ~  
 диамагнитный ~  
 донорный ~

адиабаттық ~  
 барометрлік ~  
 жоғарғы ~  
 сыртқы ~  
 қалпына келтіргіш ~  
 газдық ~  
 гомогенді ~  
 жұлдызды ~ ы  
 жер ~ сы  
 изотропты ~  
 изотермиялық ~  
 иондық ~  
 бейтарап ~  
 төменгі ~  
 қалыпты ~  
 бір текті ~  
 тотықтырушы ~  
 планеталық ~  
 тығыз ~  
 сиретілген ~  
 шашыратқыш ~  
 еркін ~  
 күн ~ сы  
 стандарттық ~  
 сфералық ~  
 турбуленттік ~  
 шартты ~  
 таза ~

**атом**

акцепторлық ~  
 асимметриялы ~  
 базистік ~  
 сутегі тәрізді ~  
 қозған ~  
 ұйытқыған ~  
 «жалаңаш» ~  
 ыстық ~  
 диамагниттік ~  
 донорлық ~

излучающий ~  
 изолированный ~  
 изотопический ~  
 изоэлектронный ~  
 ионизированный ~  
 исходный ~  
 легкий ~  
 локализованный ~  
 материнский ~  
 междоузельный ~  
 меченный ~  
 многоэлектронный ~  
 нейтральный ~  
 одноэлектронный ~  
 ~ отдачи  
 парамагнитный ~  
 поверхностный ~  
 поглощающий ~  
 примесный ~  
 радиоактивный ~  
 разделившийся ~  
 разрушенный ~  
 расщепившийся ~  
 свободный ~  
 связанный ~  
 сложный ~  
 смещенный ~  
 тяжелый ~  
 щелочной ~  
 эквивалентный ~

**атом–акцептор**

**атом–донор**

**аттенуатор**

вращающийся ~  
 входной ~  
 емкостной ~  
 измерительный ~  
 калиброванный ~  
 переменный ~

сәулеленуші~  
 оқшауланған~  
 изотопты ~  
 изоэлектронды~  
 иондалған~  
 бастапқы~  
 жеңіл~  
 жинақыланған~  
 аналық~  
 түйін аралық~  
 таңбаланған~  
 көп электронды~  
 бейтарап~  
 бір электронды~  
 серпілген~  
 парамагниттік~  
 беттік~  
 жұтатын~  
 қоспалық~  
 радиобелсенді~  
 бөлінген~  
 бұзылған~  
 жіктелген~  
 еркін~  
 байланысқан~  
 күрделі~  
 ығысқан~  
 ауыр~  
 сілтілік~  
 эквивалентті~

**атом–акцептор**

**атом–донор**

**аттенуатор**

айналмалы~  
 кіру~ы  
 сиымдылық~ы  
 өлшеуіш~  
 калибрленген~  
 айнымалы~

поглощающий ~  
 поляризацiонный ~  
 предельный ~  
 регулируемый ~  
 резонансный ~  
 симметричный ~  
 ступенчатый ~  
 ферритовый ~  
 эталонный ~

**аудиограмма**

**аудиометр**

**аустенит**

**аутогезия**

**аффинор**

вырожденный ~  
 ковариантный ~  
 ~ отражения

**ахроматизм**

кажущийся ~  
 полный ~  
 ~ увеличения

**ацетон**

**аэроакустика**

**аэродинамика**

дозвуковая ~  
 классическая ~  
 линейная ~  
 прикладная ~  
 промышленная ~  
 ~ ракеты  
 ~ самолетов  
 теоретическая ~  
 техническая ~  
 экспериментальная ~

**аэрозоль**

атмосферный ~  
 дисперсный ~  
 первичный ~  
 радиоактивный ~

жұтатын~

поляризациялық~

шекті~

реттелетін~

резонанстық~

симметриялық~

сатылы~

ферриттік~

эталондық~

**аудиограмма**

**аудиометр**

**аустенит**

**аустогезия**

**аффинор**

тоғысқан~

ковариаттық~

шағылту~ы

**ахроматизм**

емескі~, жуықтама~

толық ~

ұлғайту~і

**ацетон**

**аэроакустика**

**аэродинамика**

дыбысқа дейінгі~

классикалық~

сызықтық~

қолданбалы~

өндірістік~

зымыран~сы

ұшақтар~сы

теориялық~

техникалық~

тәжірибелік~

**аэрозоль**

атмосфералық ~

дисперстік

біріншіретті~

радиобелсенді ~

**А**

фоновый ~  
**аэромагнетометр**  
индукционный ~  
квантовый ~  
**аэрометр**  
**аэромеханика**  
**аэронавтика**  
**аэростатика**  
**аэрофизика**  
**аэрофотография**  
**аэрофотокамера**

фондық~  
**аэромагнетометр**  
индукциялык~  
кванттык ~  
**аэрометр**  
**аэромеханика**  
**аэронавтика**  
**аэростатика**  
**аэрофизика**  
**аэрофотография**  
**аэрофотокамера**

## Б

### **база**

#### **базис**

адиабатический ~  
векторный ~  
~ кручения  
линейный ~  
локальный ~  
непрерывный ~  
полный ~  
~ поля  
~ пространства  
спиральный ~  
упорядоченный ~

#### **бакелиг**

#### **баланс**

~ амплитуд  
~ атмосфер  
водный ~  
~ излучения  
лучистый ~  
~ масс  
~ нейтронов  
радиационный ~  
тепловой ~  
энергетический ~  
~ энергии  
~ энтропии  
~ ядерный

#### **барий, Ва**

#### **бариметр**

#### **барион**

#### **барн** (единица

измерения эффективного  
сечения ядерного  
процесса)

#### **барограмма**

#### **барограф**

анероидный ~  
весовой ~

### **база**

#### **базис**

адиабаттық~  
векторлық~  
бұралу~ы  
сызықтық~  
жинақы~  
үздіксіз~  
толық~  
өріс~і  
кеңістік~і  
спиралдық~  
реттелген~

#### **бакелиг**

#### **баланс**

амплитуда~ы  
атмосфера~ы  
сулы~ы  
сәулелену~ы  
сәулелік ~  
масса~ы  
нейтрондар~ы  
радиациялық~  
жылулық~  
энергетикалық~  
энергия~ы  
энтропия~ы  
ядролық~

#### **барий, Ва**

#### **бариметр**

#### **барион**

#### **барн** (ядролық

процестің тиімділігі  
қимасының өлшем  
бірлігі)

#### **барограмма**

#### **барограф**

анероидтық~  
салмақтық~

## Б

ртутный ~  
сифонный ~  
фотографический ~

### **бародиффузия**

### **барокамера**

вакуумная ~  
компрессионная ~

### **барометр**

абсолютный ~  
безвоздушный ~  
весовой ~  
газовый ~  
дифференциальный~  
жидкостный ~  
интерференционной ~  
металлический ~  
нормальный ~  
обыкновенный ~  
паровой ~  
переносный ~  
пружинный ~  
ртутный ~  
сифонный ~

### **барометрия**

### **баротермометр**

### **барьер**

диффузионный ~  
звуковой ~  
инверсионный ~  
кулоновский ~  
магнитный ~  
плоский ~  
поверхностный ~  
потенциальный ~  
прямоугольный ~  
тепловой ~  
электростатический~  
энергетический ~  
ядерный ~

сынаптык~  
сифондык~  
фотографиялык~

### **бародиффузия**

### **барокамера**

вакумдык  
компрессиялык~

### **барометр**

абсолюттік~  
ауасыз~  
салмақтык~  
газдык~  
дифференциалдык~  
сұйықтык~  
интерференциялык~  
металдык~  
калыпты ~  
кәдімгі ~  
бу~і  
тасымалы ~  
серіппелік~  
сынаптык~  
сифондык~

### **барометрия**

### **баротермометр**

### **тосқауыл**

диффузиялык~  
дыбыстык~  
инверсиялык~  
кулондык ~  
магниттік~  
жазык ~  
беттік~  
потенциалдык~  
тік бұрыштык~  
жылулык~  
электрстатикалык~  
энергетикалык~  
ядролык~

## Б

### **батарея**

аккумуляторная ~  
анодная ~  
атомная ~  
буферная ~  
гальваническая ~  
добавочная ~  
конденсаторная ~  
магнитная ~  
~ накала  
солнечная ~  
термоэлектрическая ~  
термоядерная ~  
электрическая ~

### **батискаф**

### **батометр**

### **беватрон**

### **безвихревой**

### **безводный**

### **безвредный**

### **безграничность**

### **бездифракционный**

### **безопасность**

радиационная ~  
радиологическая ~  
~ реактора

### **безразмерность**

### **безызлучательный**

### **Беккерель** (единица

измерения активности  
нуклида в радиоактив-  
ном источнике)

**бел** (единица измерения  
разностей уровней  
интенсивности звука)

### **бериллий, Be**

### **берклий, Bg**

### **бесконечно**

### **бесконечность**

### **батерея**

аккумуляторлық~  
анодтық~  
атомдық~  
буферлік~  
гальваникалық~  
қосымша~  
конденсаторлық~  
магниттік~  
қыздыру ~сы  
күн~сы  
термоэлектрлік~  
термоядролық~  
электрлік~

### **батискаф**

### **барометр**

### **беватрон**

### **құйынсыз**

### **сусыз**

### **зиянсыз**

### **шекарасыздық**

### **дифракциясыз**

### **қауіпсіздік**

радиациялық~

радиологиялық~

реактор~гі

### **өлшемсіздік**

### **сәулеленуісіз**

### **Беккерел** (радиоактивті

көздегі нуклейдтің  
белсенділігінің өлшем  
бірлігі)

**бел** (дыбыс қарқынды-  
лығы деңгейлерінің айыр-  
машылық өлшем бірлігі)

### **бериллий, Be**

### **берклий, Bg**

### **шексіз**

### **шексіздік**

## Б

~ Вселенной  
**беспоршневой**  
**беспорядок**  
магнитный ~  
ориентационный ~  
протонный ~  
структурный ~  
тепловой ~  
**беспримесный**  
**бесспиновый**  
**бесцветность**  
**бесформенность**  
**бесцветный**  
совершенно ~  
**бесшумный**  
**бета-активность**  
**бета-ветвь**  
**бета-взаимодействие**  
**бета-дефектоскопия**  
**бета-дозиметр**  
**бета-железо**  
**бета-излучатель**  
**бета-конденсация**  
**бета-помера**  
**бета-латунь**  
**бета-линия**  
**бета-лучи**  
**бета-облучение**  
**бета-переход**  
запрещенный ~  
разрешенный ~  
**бета-превращение**  
**бета-процесс**  
**бета-радиоактивность**  
**бета-распад**  
**бета-спектр**  
**бета-спектрометр**  
плоский ~  
призмальный ~

Бүкіл әлемнің~  
**поршнсyz**  
**ретсіздік**  
магниттік~  
бағытталған~  
протондық~  
құрылымдық~  
жылулық~  
**қоспасыз**  
**спинсіз**  
**түссіздік**  
**пішінсіздік**  
**түссіз**  
мүлдем~  
**шусыз**  
**бета-белсенділік**  
**бета –тармақ**  
**бета-өзара әсерлесу**  
**бета-дефектоскопия**  
**бета-дозиметр**  
**бета-темір**  
**бета-сәулеленгіш**  
**бета-конденсация**  
**бета-помер**  
**бета-жез**  
**бета-сызық**  
**бета-сәулелер**  
**бета-сәулелендіру**  
**бета-өту**  
тиым салынған~  
рұқсатты~  
**бета-түрлену**  
**бета-үрдіс**  
**бета-радиобелсенді**  
**бета-ыдырау**  
**бета-спектр**  
**бета-спектрометр**  
жазық~  
призмалық~  
38

## Б

сцинтилляционный ~  
**бета–спектрокопия**  
**бетатрон**  
газовый ~  
двухкамерный ~  
двухлучевой ~  
плазменный ~  
**бета–уран**  
**бета–устойчивость**  
**бета–фаза**  
**бета–фильтр**  
**бета–фон**  
**бета–функция**  
**бета–частица**  
**бивакансия**  
**бивектор**  
**би-диссиялатор**  
**биения**  
вторичные ~  
затухающие ~  
квантовые ~  
спектральные ~  
**бизеркало**  
**бикварц**  
**бикристалл**  
**билинза**  
**биметалл**  
**бинейтрон**  
**бинокль**  
инфракрасный ~  
полевой ~  
призменный ~  
**биолюминесценция**  
**биомагнетизм**  
**биометрия**  
**биомеханика**  
**биомолекула**  
**бионика**  
**биооптика**

сцинтилляциялық~  
**бета-спектрокопия**  
**бетатрон**  
газдық~  
екі камералық~  
екі сәулелік~  
плазмалық~  
**бета-уран**  
**бета-орнықтылық**  
**бета-фаза**  
**бета-сүзгі**  
**бета-фон**  
**бета-функция**  
**бета-бөлшек**  
**қос бос орын**  
**қос вектор**  
**қос-дисиялатор**  
**соғулар**  
екінші ретті~  
сөнетін ~  
кванттық ~  
спектрлік~  
**қосайна**  
**қоскварц**  
**қоскристал**  
**қослинза**  
**қосметал**  
**қоснейтрон**  
**дүрбі**  
инфрақызыл~  
далалық~  
призмалық~  
**биолюминесценция**  
**биомагнетизм**  
**биометрия**  
**биомеханика**  
**биомолекула**  
**бионика**  
**биооптика**

## Б

**биополимер**  
**биопотенциал**  
**биостойкость**  
**биосфера**  
**биотока**  
**биотехнология**  
**биофизика**  
клеточная ~  
молекулярная ~  
радиационная ~  
**биофильтр**  
**биоэлектроника**  
**биоэнергетика**  
**бипирамида**  
**биполярность**  
**биполярон**  
**бипризма**  
**бирадикал**  
**бисолитон**  
**биспираль**  
**бисферический**  
**бифокальный**  
**бифуркация**  
временная ~  
глобальная ~  
динамическая ~  
локальная ~  
**бихарактеристика**  
**бицикл**  
**бизекситон**  
**блеск**  
абсолютный ~  
алмазный ~  
звездный ~  
металлический ~  
**близкодействие**  
**близорукость**  
**блок**  
~ исключения

**биополимер**  
**биопотенциал**  
**биотөзімділік**  
**биосфера**  
**биотоқтар**  
**биотехнология**  
**биофизика**  
клеткалық~  
молекулалық~  
радиациялық~  
**биосүзгі**  
**биоэлектроника**  
**биоэнергетика**  
**қоспирамида**  
**қосполярлық**  
**қосполярон**  
**қоспризма**  
**қосрадикал**  
**қоссолитон**  
**қосспирал**  
**қоссфералық**  
**қосфокалдық**  
**қосфуркация**  
уақытша~  
дүниежүзілік~  
динамикалық~  
жинақы ~  
**қоспаттама**  
**қосцикл**  
**қосэкситон**  
**жалтырау**  
абсолюттік~  
алмаздық~  
жұлдыздық~  
металдық~  
**жақын әсерлесу**  
**жақыннан көргіштік**  
**блок**  
айыру~ы  
40

## Б

графитовый ~  
дифференциальный ~  
записывающий ~  
зарядный ~  
защитный ~  
звуковой ~  
~ контроля  
мозаичный ~  
~ настройки  
неподвижный ~  
опорный ~  
~ питания  
подвижный ~  
реакторный ~  
регулирующий ~  
~ синхронизации  
~ совпадений  
~ сложный  
~ сравнения  
ступенчатый ~  
~ управления  
~ фокусировки  
~ формирования  
функциональный ~

### **блокировка**

автоматическая ~  
защитная ~  
предохранительная ~  
электрическая ~

### **блок-схема**

#### **бозе-газ**

вырожденный ~  
идеальный ~  
неидеальный ~  
равновесный ~

#### **бозе-жидкость**

#### **бозе-компонента**

#### **бозе-конденсат**

#### **бозе-оператор**

графиттік~  
дифференциалдық~  
жазатын ~  
зарядтаушы~  
қорғайтын~  
дыбыстық~  
бақылау~ы  
мозаикалық~  
келтіру~ы  
қозғалмайтын ~  
тіректік~  
қоректеуші~  
жылжымалы~  
реакторлық~  
реттеуші~  
синхрондаушы~  
дәлдесу~гі  
күрделі~  
салыстыру~гі  
сатылық~  
басқару~гі  
фокустеу~гі  
калыптастыру~гі  
функционалдық~

### **блоктау**

автоматтық~  
қорғаушы~  
сақтауыш~  
электрлік~

### **блок-сұлбе**

#### **бозе - газ**

тоғысқан~  
идеал~  
идеал емес~  
тепе-теңдік~

#### **бозе-сұйық**

#### **бозе-компонент**

#### **бозе-конденсат**

#### **бозе-оператор**

## Б

**бозе–система**

**бозе–статистика**

**бозе–частица**

**бозон**

- векторный ~
- виртуальный ~
- калибровочный ~
- промежуточный ~
- реальный ~
- скалярный ~
- тензорный ~

**болометр**

- германиевый ~
- емкостный ~
- иммерсионный ~
- инфракрасный ~
- криогенный ~
- металлический ~
- полупроводниковый ~
- ~ сопротивления
- термисторный ~
- углеродный ~

**бомба**

- авиационная ~
- атомная ~
- водородная ~
- дейтериевая ~
- кобальтовая ~
- плутониевая ~
- радиологическая ~
- ракетная ~
- термоядерная ~
- чугунная ~
- урановая ~
- ядерная ~

**бомбардировка**

- атомная ~
- ионная ~
- ~ катода

**бозе –жүйе**

**бозе – статистика**

**бозе-бөлшек**

**бозон**

- векторлық~
- виртуалды~
- калибрлеуші~
- аралық~
- реал~
- скалярлық~
- тензорлық~

**болометр**

- германилық~
- сиымдылық~
- иммерсиялық~
- инфракызыл~
- криогендік~
- металдық~
- шалаөткізгіштік~
- кедергі-і
- термисторлық~
- көміртегілік~

**бомба**

- авиациялық~
- атом~сы
- сутегі~сы
- дейтерилік~
- кобалттық~
- плутондық~
- радиологиялық~
- зымырандық~
- термоядролық~
- шойын ~
- уран~сы
- ядролық~

**бомбалау**

- атомдық~
- иондық~
- катодты~

## Б

~ мишени  
~ нейтронами  
~ поверхности  
~ протонами  
~ фотонами  
~ частицами  
электронная ~  
ядерная ~

**бор**

**борат**

**борид**

**борогидрид**

**бром**

**бромат**

**бромид**

**бронза**

**буря**

атмосферная ~  
геомагнитная ~  
ионосферная ~  
магнитная ~  
полярная ~  
пылевая ~

**буссоль**

зеркальная ~  
призменная ~

**буссоль–теодолит**

**быстродействие**

**бэватрон**

нысананы~  
нейтрондармен~  
бетті~  
протондармен~  
фотондармен~  
бөлшектермен~  
электрондық~  
ядролық~

**бор**

**борат**

**борид**

**борогидрид**

**бром**

**бромат**

**бромид**

**қола**

**дауыл**

атмосфералық~  
геомагниттік~  
ионосфералық~  
магниттік~  
полярлық~  
тозандық~

**буссол**

айналық~  
призмалық~

**буссол-теодолит**

**тез әсер**

**бэватрон**

## В

### ваканси/я

анионная ~  
~ в оболочке  
~ в решетке  
замороженная ~  
изолированная ~  
катионная ~  
одиночная ~  
парная ~  
поверхностная ~  
подвижная ~  
~ решетки  
смещенная ~  
структурная ~  
электронная ~

### вакуум

вырожденный ~  
высокий ~  
глубокий ~  
заданный ~  
конечный ~  
математический ~  
начальный ~  
низкий ~  
парциальный ~  
плотный ~  
предварительной ~  
предельный ~  
рабочий ~  
сверхвысокий ~  
симметричный ~  
средний ~  
стабильный ~  
устойчивый ~  
физически ~  
чистый ~  
электромагнитный ~  
электронный ~

### вакуумметр

### бос орын

аниондық~  
қабықшадағы~  
тордағы~  
мұздатылған~  
оқшауланған~  
катиондық~  
жалғыз~  
жүп~  
беттік~  
жылжымалы~  
тордың~ы  
ығыскан~  
құрылымдық~  
электрондық~

### вакум

тоғыскан~  
жоғары~  
терең~  
берілген~  
ақырғы~  
математикалық~  
бастапқы~  
төмен~  
парциалдық~  
тығыз~  
алдын ала~  
шекті~  
жұмыстық~  
асқын жоғары~  
симметриялы~  
орта~  
тұрақты ~  
орнықты ~  
физикалық~  
таза~  
электромагниттік~  
электрондық~

### вакумметр

## В

вязкостный ~  
деформационный ~  
жидкостный ~  
ионизационный ~  
магнетронный ~  
молекулярный ~  
мембранный ~  
механический ~  
радиоизотопный ~  
ртутный ~  
тепловой ~  
теплоэлектрический ~  
термопарный ~

### **валентность**

аномальная ~  
атомная ~  
гетерополярная ~  
главная ~  
дробная ~  
ионная ~  
ковалентная ~  
максимальная ~  
направленная ~  
насыщенная ~  
ненасыщенная ~  
неустойчивая ~  
нулевая ~  
остаточная ~  
отрицательная ~  
положительная ~  
промежуточная ~  
целая ~

### **ванадий, V**

#### **ванна**

гальваническая ~  
ультразвуковая ~  
электролитическая ~

### **вариантность**

~ системы

тұтқырлық~  
деформациялық~  
сұйықтық~  
ионизациялық~  
магнетрондық~  
молекулалық ~  
мембрандық~  
механикалық~  
радиоизотоптық~  
сынапты~  
жылулық~  
жылуэлектрлік ~  
терможұптық~

### **валенттілік**

аномалдық~  
атомдық ~  
гетерополярлық~  
бас~  
бөлшектік~  
иондық~  
коваленттік~  
максимал~  
бағытталған~  
қаныққан~  
қанықпаған~  
орнықсыз~  
нөлдік ~  
қалдық ~  
теріс ~  
оң~  
аралық~  
бүтін~

### **ванадий, V**

#### **ванна**

галваникалық~  
ультрадыбыстық~  
электролиттік~

### **варианттық**

жүйенің~ғы

## В

### вариатор

~ частоты

### вариаци/и

адиабатические ~  
апериодические ~  
барометрические ~  
временные ~  
геомагнитные ~  
годовая ~я  
звездная ~я  
изотопические ~  
линейная ~я  
магнитные ~  
неадиабатические ~  
низкочастотные ~  
~я параметров  
периодическая ~  
пространственные ~  
рекуррентные ~  
солнечные ~  
среднесуточные ~  
~ температуры  
унитарная ~я  
~ фона  
циклические ~

### вариометр

анодный ~  
гравитационный ~  
индукционный ~  
магнитный ~

### варитрон

**ватт** (единица измерения  
электрический или  
механический мощности)

### ваттметр

боллометрический ~  
высокочастотный ~  
колориметрический ~  
ламповый ~

### вариатор

жиілік~ы

### вариациялар

адиабаттық~  
апериодтық~  
барометрлік~  
уақытша~  
геомагнитті~лар  
жылдық~  
жұлдыздық~  
изотоптық~  
сызықтық~  
магниттік~  
адиабатты емес~  
төмен жиіліктік~  
параметрлер~ы  
периодтық~  
көністіктік~  
рекурренттік~  
күндік~  
орта тәуліктік~  
температура~ы  
унитарлық ~  
фон~ы  
циклдық~

### вариометр

анодтық~  
гравитациялық~  
индукциялық~  
магниттік~

### варитрон

**ват** (электр немесе  
механикалық қуаттың  
өлшем бірлігі)

### ваттметр

боллометрлік~  
жоғарғы жиілікті~  
колориметрлік~  
шамдық~

## В

реактивный ~  
фотометрический ~  
электродинамический ~

**ватт-секунда**

**ватт-час** (единица измерения электрической энергии)

**вебер** (единица измерения магнитного потока)

**веберметр**

**вектор**

абсолютный ~  
~ асимметрии  
базисный ~  
~ вихря  
волновой ~  
главный ~  
градиентный ~  
единичный ~  
~ излучения -  
~ импульса -  
касательный ~  
квазиволновой ~  
ковариантный ~  
когерентный ~  
координатный ~  
~ кривизны  
~ кручения  
локальный ~  
магнитный ~  
межатомный ~  
~ нагрузок  
намагничивания ~  
~ напряжения  
нормированный ~  
осевой ~  
основной~  
повижный~

реактивті~  
фотометрлік~  
электродинамикалық~

**ватт -секунд**

**ватт-сағат** (электр энергиясының өлшем бірлігі)

**вебер** (магнит ағынының өлшем бірлігі)

**веберметр**

**вектор**

абсолюттік~  
асимметрия~ы  
базистік~  
құйын~ы  
толқындық~  
бас~  
градиенттік~  
бірлік~ы  
сәулелену~ы  
импульс~ы  
жаңама~  
квазитолқындық~  
коварианттық~  
когеренттік~  
координаттық~  
қисықтық~ы  
бұралу~ы  
жинақы~  
магниттік~  
атомаралық~  
жүктеме~ы  
магниттелу~ы  
кернеу~ы  
нормаланған~  
өстік~  
негізгі~  
жылжымалы~

## В

~потенциал  
приложенный~  
~ поля  
~ поляризации  
пространственный ~  
~ рассеяния  
~ решетки  
световой ~  
свободный ~  
связанный ~  
~ сдвига  
~ силы  
~ скольжения  
~ скорости  
собственный ~  
сопряженный ~  
составляющий ~  
~ состояния  
~ спина  
~ тока  
~ трансляции  
трехмерный ~  
~ ускорения  
электрический ~

### **вектор-потенциал величин/а**

абсолютная ~  
безразмерная ~  
бесконечная ~  
векторная ~  
видимая ~  
гармоническая ~  
граничная ~  
действительная ~  
действующая ~  
динамическая ~  
дискретная ~  
заданная ~  
измеренная ~

~потенциал  
түсірілген~  
өріс~ы  
поляризация~ы  
кеңістіктік~  
шашырау~ы  
тор~ы  
жарық ~ы  
еркін~  
байланысқан~  
ығысу~ы  
күш~ы  
сырғанау~ы  
жылдамдық~ы  
өзіндік ~  
түйіндес~  
құрамдас~  
күй~ы  
спин~ы  
ток~ы  
трансляция~ы  
үш өлшемді~  
үдеу~ы  
электр~ы

### **вектор-потенциал шама**

абсолюттік~  
өлшемсіз~  
шексіз~  
векторлық~  
көрінетін~  
гармониалық~  
шекаралық~  
нақты, ~  
эсер ететін~  
динамикалық~  
дискреттік~  
берілген~  
өлшенген~

## В

измеримая ~  
~ импульса  
интегральная ~  
интенсивная ~  
квантовая ~  
классическая ~  
колебательная ~  
комплексная ~  
конечная ~  
локализованная ~  
мнимая ~  
монотонная ~  
наблюдаемая ~  
насыщенная ~  
независимая ~  
неизвестная ~  
непрерывная ~  
обратная ~  
ограниченная ~  
опорная ~  
оптимальная ~  
относительная ~  
отрицательная ~  
переменная ~  
периодическая ~  
пороговая ~  
постоянная ~  
предельная ~  
приближенная ~  
приведенная ~  
производная ~  
псевдовекторная ~  
рациональная ~  
реактивная ~  
~ силы  
скалярная ~  
случайная ~  
сопряженная ~  
средняя ~

өлшенетін~  
импульс~сы  
интегралдық~  
қарқынды~  
кванттық~  
классикалық~  
тербелмелі~  
кешендік ~  
ақырғы~  
жинақыланған~  
жорамал~  
монотондық~  
байқалатын~  
қаныққан~  
тәуелсіз~  
белгісіз~  
үздіксіз~  
кері~  
шектелген~  
тіректі~  
оңтайланған~  
салыстырмалы~  
теріс~  
айнымалы~  
периодтық~  
табалдырықтық~  
тұрақты~  
шекті~  
жуық~  
келтірілген~  
туынды~  
псевдовекторлық~  
рационалдық~  
реактивтік~  
күш~сы  
скалярлық~  
кездейсоқ~  
түйіндес~  
орта~

## В

статистическая ~  
суммарная ~  
убывающая ~  
управляемая ~  
удельная ~  
феноменологическая ~  
физическая ~  
фотонная ~  
характеристическая~  
целая ~  
численная ~  
эквивалентная ~  
экспоненциальная ~  
энергетическая ~  
эталонная ~  
эффективная ~

### **вентиль**

#### **вентилятор**

всасывающий ~  
охлаждающий ~  
вакуумный ~  
воздушный~  
запорный ~  
дистанционный~  
предохранитель~  
распределительный~  
регулирующий~  
ртутный~  
селеновый ~  
угловой ~  
электрический~

#### **вентиляция**

#### **винтлятор**

#### **вероятность**

абсолютная ~  
~ возбуждения -  
~ вылета  
геометрическая ~  
~ деления

статистикалық~  
қортынды~  
азаятын~  
басқарылатын~  
меншікті~  
феноменологиялық~  
физикалық~  
фотондық~  
сипаттамалық~  
бүтін~  
сандық~  
эквиваленттік~  
экспоненциалдық~  
энергетикалық~  
эталондық~  
тиімді ~

### **вентиль**

#### **желдеткіш**

соратын~  
салқындататын~  
вакумдық~  
ауа-і  
жабық ~  
дистанциялық~  
сақтандырғыш~  
үлестіргіш ~  
реттегіш~  
сынапты~  
селенді ~  
бұрыштық ~  
электрлік~

#### **желдету**

#### **желдеткіш**

#### **ықтималдылық**

абсолюттік~  
қозу~ғы  
ұшып шығу~ғы  
геометриялық~  
бөліну~ғы

## В

~ диссоциации  
дополнительная ~  
~ заполнения  
~ заселения  
~ захвата  
~ импульса  
~ ионизации  
~ испускания  
~ освобождения  
относительная ~  
~ ошибки  
~ перехода  
полная ~  
~ превращения  
~ прилипания ~  
~ проникновения  
~ распада  
~ рассеяния  
~ регистрации  
~ рекомбинации  
сложная ~  
~ состояния  
~ соударения  
средняя ~  
статистическая ~  
столкновения ~  
~ туннелирования  
термодинамическая ~  
условная ~  
элементарная ~  
~ эмиссии  
~ явления

### **вероятный**

### **вес**

абсолютный ~  
атомный ~  
действительный ~  
изотопный ~  
ионный ~

диссоциация~ғы  
қосымша~  
толу~ғы  
орналасу~ғы  
қармау~ғы  
импульс~ғы  
иондану~ғы  
шығару~ғы  
босату~ғы  
салыстырмалы~  
қате~ғы  
өту~ғы  
толық~  
түрлену~ғы  
жабысу~ғы  
ену~ғы  
ыдырау~ғы  
шашырау~ғы  
тіркеу~ғы  
рекомбинация~ғы  
күрделі~  
күй~ғы  
соғылысу~ғы  
орташа ~  
статистикалық ~  
соқтығысу ~ы  
тунелдену~ғы  
термодинамикалық~  
шартты ~  
қарапайым~  
эмиссия~ғы  
құбылыс ~ы

### **ықтимал**

### **салмақ**

абсолюттік ~  
атомдық~  
нақты~  
изотоптық~  
иондық~

## В

кажущийся ~  
молекулярный ~  
нормальный ~  
объемный ~  
относительный ~  
собственный ~  
~ состояния  
статистический ~  
удельный ~  
чистый ~  
эквивалентный ~

### весаы

аналитические ~  
аэродинамические ~  
гидростатические ~  
гравитационное ~  
двухплечие ~  
десятычные ~  
динамометрические ~  
индукционные ~  
инерционные~  
керомысловые ~  
короткоплечие~  
крутильные ~  
лабораторные ~  
магнитные ~  
микроаналитические~  
нормальные~  
одноплечие ~  
пружинные ~  
равноплечие ~  
технические~  
токовые ~  
точные ~  
универсальные ~  
чувствительные ~  
электронные ~

### ветв/ь

акустическая ~

емескі~  
молекулалық~  
қалыпты~  
көлемдік ~  
салыстырмалы~  
өзіндік~  
күй~ғы  
статистикалық~  
меншікті~  
таза~  
эквиваленттік~

### таразылар

аналитикалық~  
аэродинамикалық~  
гидростатикалық~  
гравитациялық ~  
екі иінді~  
ондық~  
динамометрлік~  
индукциалық~  
инерциялық~  
күйентелі ~  
қысқа иінді~  
бұралма~  
зертханалық~  
магниттік~  
микроаналитикалық~  
қалыпты~  
бір иықты~  
серіппелік~  
тең иықты~  
техникалық~  
ток ~ы  
нақты ~  
эмбебап~  
сезгіш~  
электрондық~

### тармақ

акустикалық~

## В

высокочастотная ~  
гравитационная ~  
~ кривой  
~ колебаний  
низкочастотная ~  
оптическая ~  
~ термопары  
~ функции

### ветер

акустический ~  
градиентный ~  
звездный ~  
ионный ~  
ионосферный ~  
межзвездный ~  
полярный ~  
поперечный ~  
солнечный ~  
фотонный ~

### ветроэнергетика вещество

абсорбирование~  
адсорбирование~  
активное ~  
аморфное ~  
анизотропное ~  
антикоррозийное~  
взрывчатое ~  
возбуждающее ~  
вязкое ~  
газообразное ~  
гигроскопическое~  
горючее ~  
делящееся ~  
диамагнитное ~  
диэлектрическое ~  
жидкое ~  
излучающее ~  
изолирующее ~

жоғарғы жиілікті~  
гравитациялық~  
қисық~ғы  
тербеліс~ғы  
төменгі жиіліктік~  
оптикалық~  
терможұп~ғы  
функция~ғы

### жел

акустикалық~  
градиенттік~  
жұлдыздық~  
иондық ~  
ионосфералық ~  
жұлдыз аралық~  
полярлық~  
көлденең~  
күн~і  
фотондық~

### жел энергетикасы зат

абсорбтанған~  
адсорбталған~  
белсенді~  
аморфты~  
анизотроптық~  
антикоррозиялық~  
жарылғыш~  
қоздырғыш~  
тұтқыр~  
газ тәрізді~  
гигроскоптық~  
жанатын ~  
бөлінетін~  
диамагниттік~  
диэлектрлік~  
сұйық~  
сәулеленетін~  
оқшаулаушы~

## В

изоморфное ~  
изотропное~  
индикаторное~  
инертное~  
искусственное~  
исследуемое ~  
канцерогенное~  
кометное ~  
конденсированное ~  
космическое~  
красящее~  
кристаллическое ~  
летучее ~  
лучеиспускающее~  
люминесцентное ~  
люминесцирующее ~  
материнское ~  
межпланетное ~  
метеоритное ~  
минеральное ~  
~ мишени  
некристаллическое ~  
неметаллическое ~  
неоднородное ~  
непроводящее~  
нерастворимое~  
нерастворенное ~  
облучаемое ~  
обогащенное ~  
однородное ~  
органическое ~  
осаждающее ~  
отбеливающее ~  
отравляющее~  
отражающее ~  
охлаждающее ~  
парамагнитное ~  
плотное ~  
поглощающее ~

изоморфты~  
изотроптык~  
индикаторлык~  
инерттік~  
жасанды~  
зерттейтін~  
канцерогендік~  
кометалык~  
конденсацияланған~  
ғарыштык~  
баяғыш~  
кристалдык~  
ұшатын~  
сәуле шығарғыш ~  
люминесцентік~  
люминесценцияланушы~  
аналык ~  
планетааралык~  
метеориттік~  
минералдык~  
нысана~ы  
кристал емес~  
метал емес~  
бір текті емес~  
өткізбейтін~  
ерімейтін~  
ерімеген~  
сәуленетін~  
байытылған~  
бір текті~  
органикалык~  
тұндыратын~  
ағартатын~  
улағыш~  
шағылтатын~  
салқындататын~  
парамагниттік~  
тығыз~  
жұтқыш~

## В

поликристаллическое~  
полярное ~  
пористое ~  
прозрачное ~  
проводящее~  
простое ~  
рабочее ~  
радиоактивное~  
разжижающее~  
распадающееся ~  
рассеивающее~  
растворенное ~  
растворимое ~  
расщепляющееся ~  
светящееся ~  
связующее ~  
склеивающее ~  
сложное ~  
смазочное ~  
составное~  
сплошное~  
сухое~  
сыпучее~  
твердое ~  
теплопроводящее~  
тормозящее ~  
упругое~  
ускоряющее ~  
ферромагнитное ~  
эталонное ~  
ядерное ~  
ядовитое~  
**взаимовлияние**  
**взаимодействи/е**  
адиабатическое ~  
адронное ~  
аксиальное ~  
векторное ~  
вибрационное ~

поликристалдык~  
полярылык~  
кеуек~  
мөлдiр~  
өткiзгiш~  
жай ~  
жұмысшы~  
радиобелсендi~  
сұйылтқыш~  
ыдырағыш~  
шашыратқыш~  
ерiген~  
еритiн~  
жiктелетiн~  
жарқырайтын~  
байланыстырушы~  
жабыстырғыш~  
күрделi~  
майлағыш~  
күрама~  
тұтас~  
күрғақ~  
сусымалы~  
қатты~  
жылу өткiзгiш~  
тежегiш~  
серпiмдi~  
үдеткiш~  
ферромагниттік~  
эталондық~  
ядролық~  
улы~

### **өзара әсер**

### **өзара әрекет**

адиабаттық~  
адрондық~  
аксиалдық~  
векторлық~  
дiрiлдеткiш~

## В

виртуальное ~	виртуалдық~
~ вихрей	құйындар~і
внешнее ~	сыртқы~
~ волн	толқындардың~і
вторичное ~	екінші ретті~
гравитационное ~	гравитациялық~
диагональное ~	диагоналдық~
диамагнитное ~	диамагниттік~
динамическое ~	динамикалық~
диполь–дипольное ~	дипол-диполдық~
~ дислокаций	дислокациялардың~і
дисперсионное ~	дисперсиялық~
дифракционное ~	дифракциялық~
~ зарядов	зарядтардың~і
изовекторное ~	изовекторлық~
изотензорное ~	изотензорлық~
инвариантное ~	инварианттық~
ионное ~	иондық~
калибровочное ~	калибрлік~
каскадное ~	каскадтық~
квадрупольное ~	квадрупольдық~
квазиупругое ~	квазисерпімді~
квантовое ~	кванттық~
классическое ~	классикалық~
ковалентное ~	коваленттік~
конфигурационное ~	конфигурациялық~
косвенное ~	жанама~
кулоновское ~	кулондық~
линейное ~	сызықтық~
локализованное ~	жинақылған~
магнитное ~	магниттік~
~ макродефектов	макроақаулардың~і
межатомное ~	атомаралық~
межионное ~	ионаралық~
металлическое ~	металдық~
многочастичное ~	көп бөлшектік~
модельное ~	моделдік~
молекулярное~	молекулалық~
мультипольное ~	мультипольдық~

## В

нелинейное ~  
 нерезонансное ~  
 несимметричное ~  
 обменное ~  
 остаточное ~  
 ориентационное ~  
 парное ~  
 периодическое ~  
 плазмонное ~  
 поверхностное ~  
 поляризационное ~  
 преобладающее ~  
 промежуточное ~  
 псевдовекторное ~  
 резонансное ~  
 релятивистское ~  
 сверхсильное ~  
 сильное ~  
 синглетное ~  
 сингулярное ~  
 слабое ~  
 ~ солитонов  
 тензорное ~  
 токов ~  
 точечное ~  
 тонкое ~  
 трехчастичное ~  
 триплетное ~  
 универсальное ~  
 упругое ~  
 флуктуационное ~  
 фундаментальное ~  
 четырехспиновое ~  
 экранированное ~  
 экспоненциальное ~  
 электромагнитное ~  
 электростатическое ~  
 электрон-решеточное ~  
 электрон-фононное ~

сызыктык емес~  
 резонанстык емес~  
 симметриялык емес~  
 алмасулык~  
 калдыктык~  
 бағдарланған~  
 қос~  
 периодтык~  
 плазмалык~  
 беттік~  
 поляризациялык~  
 басым~  
 аралык~  
 псевдовекторлык~  
 резонанстык~  
 релятивистік~  
 асқын күшті~  
 күшті~  
 синглеттік~  
 сингулярлык~  
 әлсіз~  
 солитондардың~і  
 тензорлык~  
 токтардың~і  
 нүктелік~  
 нәзік~  
 үш бөлшектік~  
 триплеттік~  
 әмбабап~  
 серпімді~  
 флуктуациялык~  
 іргелі~  
 төрт спиндік~  
 қалқаланған~  
 экспоненциалдық~  
 электромагниттік~  
 электростатикалык~  
 электрон-торлык~  
 электрон-фонондық~

## В

электроядерное ~  
**взаимодействующий**  
**взаимозависимость**  
**взаимозависимый**  
**взаимозаменяемый**  
**взаимоиндукция**  
**взаимообмен**  
**взаимоотношение**  
**взаимосвязанность**  
**взаимосвязь**  
**взгляд**  
**взрыв**  
атомный ~  
квантовый ~  
кулоновский ~  
тепловой ~  
термоядерный ~  
ядерный ~  
**взрывчатый**  
**вибратор**  
волновой ~  
~ замкнутный  
камертонный ~  
кварцевый ~  
~ линейный  
~ молекулярный  
открытый ~  
полуволновой ~  
пьезоэлектрический ~  
связанный ~  
ультразвуковой ~  
элементарный ~  
**вибраци/я**  
автоколебательная ~  
резонансная ~  
**вибрировать**  
**вибрирующий**  
**виброгаситель**  
**виброграф**

электрон-ядролық~  
**өзара әрекеттесуші**  
**өзара тәуелділік**  
**өзара тәуелді**  
**өзара ауысатын**  
**өзара индукция**  
**өзара алмасу**  
**өзара қатынас**  
**өзара байланыстылық**  
**өзара байланыс**  
**көзқарас**  
**жарылыс**  
атомдық~  
кванттық~  
кулондық~  
жылулық~  
термоядролық~  
ядролық ~  
**жарылғыш**  
**дірілдеткіш**  
толқындық~  
тұйық~  
камертондық~  
кварцтық~  
сызықтық~  
молекулалық~  
ашық~  
жарты толқындық~  
пьезоэлектрлік~  
байланысқан ~  
ультрадыбыстық~  
қарапайым~  
**діріл**  
автотербелмелі~  
резонанстық~  
**дірілдеу**  
**дірілдегіш**  
**діріл сөндіргіш~**  
**діріл жазғыш**

## В

### **вибромер**

- индукционный ~
- контактный ~
- механический ~
- оптический ~
- электромеханический ~

### **вибропоглощение**

### **вибропреобразователь**

### **вибропрочность**

### **виброскоп**

### **визир**

- зеркальный ~
- навигационный ~
- оптический ~

### **визирование**

### **визуализация**

- ~ голограмм
- ~ изображений
- ~ потока
- ~ течения

### **ВИНТ**

- бесконечной ~
- динамический ~
- дифференциальный ~
- зажимной ~
- кинематический ~
- коррекции ~
- левый ~
- микрометрический ~
- направляющий ~
- правый ~
- регулировочный ~
- свободный ~
- толкающий ~
- тянущий ~

### **виртуальность**

### **вискозиметр**

- акустический ~
- емкостный ~

### **діріл өлшеуіш**

- индукциялық~
- түйіспелік~
- механикалық~
- оптикалық~
- электромеханикалық~

### **діріл жұтқыш**

### **діріл түрлендіргіш**

### **діріл беріктілік**

### **діріл көргіш**

### **көздеуіш**

- айналы ~
- навигациялық~
- оптикалық~

### **көздеу**

### **көрінетіндеу**

- голограмманы~
- кескінді~
- ағынды~
- ағысты~

### **ВИНТ**

- шексіз~
- динамикалық~
- дифференциалдық~
- қысатын~
- кинематикалық~
- коррекция ~ і
- сол~
- микрометрлік ~
- бағыттаушы~
- оң ~
- реттеуші~
- еркін~
- итеруші~
- тартушы~

### **виртуалдық**

### **вискозиметр**

- акустикалық~
- сыымдылықтық~

## В

капиллярный ~  
контрольный ~  
регистрационный ~  
маятниковый ~  
поплавковый ~  
ротационный ~  
ультразвуковой ~  
универсальный ~

### висмут, Ві

#### вихрь

атмосферный ~  
изолированный ~  
криволинейный ~  
магнитный ~  
начальный ~  
несингулярный ~  
одионый ~  
осевой ~  
особый ~  
пыльный ~  
свободный ~  
точечный ~  
турбулентный ~  
уединенный ~  
устойчивый ~

#### влага

#### влажность

#### влажмер

#### влажотделитель

#### влажпоглодитель

#### влажность

абсолютная ~  
~ воздуха  
критическая ~  
относительная ~  
~ пара  
поверхностная ~  
пределная ~  
равновесная ~

капиллярлық~  
бақылаушы ~  
тіркеуіш ~  
маятниктік~  
қалытқылық~  
ротациялық~  
ультрадыбыстық~  
эмбебап~

### висмут, Ві

#### құйын

атмосфералық~  
оқшауланған~  
қисық сызықты~  
магниттік~  
бастапқы~  
сигурлярлық емес~  
жалғыз~  
өстік~  
ерекше~  
шандық~  
еркін~  
нүктелік~  
турбуленттік~  
жекеленген~  
орнықты~

#### ылғал

#### ылғал сымдылық

#### ылғал өлшегіш

#### ылғал айырғыш

#### ылғал жұтқыш

#### ылғалдық

абсолютті~  
ауа~ғы  
делдал~  
салыстырмалы~  
бу~ғы  
беттік~  
шектік~  
тепе-теңдік~

## В

удельная ~  
**влиятельный**  
атмосферное ~  
~ вихрей  
~ диффузии  
~ земли  
индуктивное ~  
магнитное ~  
радиационное ~  
~ рассеяния  
~ сжимаемости  
~ стенок  
~ формы  
**вместимость**  
**внедрение**  
**внедрённый**  
**внешний**  
**вниз**  
**внутренний**  
**внутри**  
**вогнутость**  
~ кривой  
**вогнутый**  
**вода**  
адсорбированная ~  
активированная ~  
атмосферная ~  
гигроскопическая ~  
гидратная ~  
дистиллированная ~  
лёгкая ~  
морская ~  
несвязанная ~  
обыкновенная ~  
охлаждающая ~  
поверхностная ~  
перегретая ~  
переохлажденная ~  
природная ~

меншікті ~  
**әсер**  
атмосфералық ~  
құйындар ~ы  
диффузия ~ы  
жер ~ы  
индуктивтік ~  
магниттік ~  
радиациялық ~  
шашырау ~ы  
сығылу ~ы  
қабырғалар ~ы  
пішін ~ы  
**сыымдылық**  
**енгізу**  
**енгізілген**  
**сыртқы**  
**төмен**  
**ішкі**  
**ішінде**  
**ойыстық**  
қисықтың ~ғы  
**ойыс**  
**су**  
адсорбталған ~  
белсендірілген ~  
атмосфералық ~  
гигроскоптық ~  
гидраттық ~  
дистилденген ~  
жеңіл ~  
теңіз ~ы  
байланыспаған ~  
кәдуелгі ~  
суытқыш ~  
беттік ~  
аса қызған ~  
аса салқындаған ~  
табиғи ~

## В

проточная ~  
радиоактивная ~  
связанная ~  
солёная ~  
техническая ~  
технологическая ~  
тяжёлая ~  
чистая ~

### **водомер**

барабанный ~  
безнапорный ~  
закрытый ~  
крыльчатый ~  
открытый ~  
поршневой ~  
ротационный ~  
сдвоенный ~  
турбинный ~

### **водоотделитель**

### **водоохладитель**

### **водоочиститель**

### **водоочистка**

### **водонагреватель**

### **водоподъемник**

### **водорастворимость**

### **водопроницаемость**

### **водород**

газоборазный~  
жидкий~  
легкий ~  
межзвездный~  
молекулярный~  
нейтральный~  
тяжелый ~

### **водородоподобный**

### **водосток**

### **водоуказатель**

### **возбудитель**

~ колебаний

ағынды ~  
радиобелсенді~  
байланысқан~  
тұзды~  
техникалық ~  
технологиялық~  
ауыр~  
таза ~

### **су өлшегіш**

барабандық~  
арынсыз~  
жабық~  
қанатты~  
ашық~  
поршенді~  
ротациялық~  
қосарланған~  
турбиналық~

### **су бөлгіш~**

### **су салқындатқыш**

### **су тазартқыш**

### **су тазарту**

### **су жылытқыш**

### **су көтергіш**

### **су ерігіштік**

### **су өтімділік**

### **сутегі**

газ тәрізді~  
сұйық~  
жеңіл~  
жұлдыз аралық~  
молекулалық~  
бейтарап~  
ауыр~

### **сутегі тәрізді**

### **суағыс**

### **су көрсеткіш**

### **қоздырушы**

тербелісті ~

## В

статический ~  
трехфазный ~  
**возбуждение**  
~ автоколебаний  
акустическое ~  
~ антенны  
анизотропное ~  
~ ансамбля  
асинхронное ~  
атома ~  
бозонное ~  
вибронное ~  
виртуальное ~  
внешнее ~  
внутреннее ~  
вынужденное ~  
высокочастотное ~  
двухквантовое ~  
двухфотонное ~  
дискретное ~  
изотропное ~  
импульсное ~  
квазилокальное ~  
~ колебаний  
колебательное ~  
коллективное ~  
комбинационное ~  
косвенное ~  
кулоновское ~  
лазерное ~  
~ люминесценции  
межзонное ~  
микроволновое ~  
многоступенчатое ~  
~ молекулы  
наносекундное ~  
независимое ~  
непосредственное ~  
низкочастотное ~

статикалық~  
үш фазалық~  
**қозу**  
автотербелістің~ы  
акустикалық~  
антенаның~ы  
анизотроптық~  
ансамблдің ~ ы  
асинхрондық~  
атомның~ы  
бозондық~  
виброндық~  
виртуалдық~  
сыртқы~  
ішкі~  
еріксіз~  
жоғары жиіліктік~  
екі кванттық~  
екі фотондық~  
дискреттік ~  
изотроптық~  
импульсті~  
квазижинақы~  
тербелістің~ы  
тербелістік~  
ұжымдық~  
комбинациялық~  
жанама~  
кулондық ~  
лазерлік~  
люминесценцияның~ы  
аумақ аралық~  
микротолқындық~  
көп сатылық~  
молекуланың~ы  
наносекундтық~  
тәуелсіз~  
тікелей~  
төмен жиіліктік~

## В

одночастичное~  
оптическое~  
орбитальное~  
параллельное ~  
поля ~  
последовательное ~  
параметрическое ~  
пикосекундное~  
плазменное ~  
промежуточное ~  
противофазное ~  
прямое ~  
радиационное ~  
резонансное ~  
световое ~  
селективное ~  
смешанное ~  
~ солитонов  
спиновое  
ступенчатое ~  
тепловое ~  
туннельное ~  
ударное ~  
~ уровней  
циклотронное~  
экситонное~  
электромагнитное ~  
электронное~  
~ ядра

### **возбужденный**

### **возвращение**

### **возгонка**

### **воздействие**

агрессивное~  
адиабатическое~  
~атмосферы  
внешнее~  
возмущающее~  
волновое~

бір бөлшектік~  
оптикалык~  
орбиталдык~  
паралельдік~  
өріс~ы  
тізбектеп~  
параметрлік ~  
пикосекундық~  
плазмалық~  
аралық~  
қарсы фазалық~  
тура~  
радиациялык~  
резонанстық~  
жарықтық~  
талғаулык~  
аралас~  
солитондардың~ы  
спиндық~  
сатылы~  
жылулық~  
туннельдік~  
соғулық~  
деңгейлердің~ы  
циклотрондық~  
экситондық~  
электромагниттік ~  
электрондық~  
ядроның~ы

### **қозған**

### **қайтару**

### **құрғақтау**

### **әсер**

агрессивтік~  
адиабаттық~  
атмосфера~і  
ішкі~  
ұйтқытушы~  
толқындық~

## В

динамическое~  
~ излучения  
косвенное~  
лазерное~  
непрерывное ~  
прямое~  
селективное~  
случайное~  
температурное~  
тепловое~

### воздух

акустический ~  
арктический~  
влажный~  
загрязненный~  
жидкий ~  
ионизованный~  
концентрированный ~  
насыщенный ~  
ненасыщенный ~  
окружающий ~  
охлаждающий ~  
подогретый ~  
разряженный ~  
сгущенный ~  
сжатый ~

### волна

акустическая ~  
анизотропная~  
аномальная~  
апериодическая~  
базисная ~  
баллистическая~  
бегущая~  
боковая~  
быстрая~  
взрывная~  
внутренние~  
водная~

динамикалық~  
сәулеленудің~і  
жанама~  
лазерлік~  
үздіксіз ~  
тура~  
талғаулық~  
кездейсоқ~  
температуралық~  
жылулық~

### ауа

акустикалық~  
арктикалық~  
ылғал ~  
ласталған~  
сұйық~  
иондалған~  
концентрацияланған~  
қаныққан ~  
қанықпаған ~  
қоршаған ~  
суытатын ~  
жылыған ~  
сиретілген ~  
қоюланған~  
сығылған ~

### толқын

акустикалық~  
анизатроптық~  
аномалдық~  
апериодтық~  
базистік ~  
балластикалық~  
кума~  
бүйірлік~  
жылдам~  
жарылыстық~  
ішкі~  
су ~ы

## В

возбуждающая~	қоздыратын~
~возбуждения	қозу~ы
возбужденная~	қозған~
воздушная~	ауа~ы
возмущающая~	ұйытқыған~
встречная ~	қарсы ~
гормоническая~	гормониялық ~
гибридная~	гибридтік~
гидромагнитная~	гидромагниттік~
гиперзвуковая~	гипердыбыстық~
годовая~	жылдық~
головная ~	бас ~
гравитационная ~	гравитациялық ~
границная~	шекаралық~
~давления	қысым ~ы
двумерная~	екі өлшемдік~
деполяризованная~	деполяризациялық~
деформаций~	деформация~ы
дециметровые~	дециметрлік~
дипольная~	диполдық~
дисперсионные~	дисперсиялық~
дифракционная~	дифракциялық~
длинная ~	ұзын ~
звуковая~	дыбыс~ы
импульсная~	импульстік~
ионизирующая~	иондаушы~
ионная~	иондық~
ионосферная~	ионосфералық~
когерентная~	когеренттік~
колебательная~	тербелмелі~
коллективные~	ұжымдық~
краевая ~	шеттік~
~ кристаллизации	кристалдану~ы
магнитозвуковая ~	магнит дыбыстық~
метровые~	метрлік~
миллиметровые~	миллиметрлік~
модулированная~	модулденген~
монохроматическая~	монохромат~
направляемые~	бағытталатын~

## В

~ напряжения  
 незатухающая~  
 неискаженная~  
 нелинейная~  
 немодулированная ~  
 необыкновенная ~  
 неоднородная ~  
 непериодическая~  
 неподвижная~  
 несвязанная~  
 несимметричная~  
 неустойчивая~  
 обратная ~  
 обыкновенная ~  
 одиночная ~  
 одномерная~  
 однородная~  
 оптические~  
 основная~  
 отраженная~  
 падающая~  
 перемагничивания ~  
 периодическая ~  
 пилообразная~  
 плазменная ~  
 плоская~  
 ~ плотности  
 поверхностная ~  
 ~ поглощения  
 ~ поляризации  
 ~ поляризационная  
 поперечная ~  
 поступательная ~  
 преломленная~  
 продольная~  
 промежуточная ~  
 пространственная~  
 проходящая~  
 прошедшая~  
 кернеу ~ы  
 өшпейтін~  
 бұрмаланбаған~  
 сызықтық емес~  
 модулденбеген ~  
 ерекше ~  
 біртекті емес ~  
 периодтық емес~  
 қозғалмайтын~  
 байланыспаған~  
 симметриялы емес~  
 орнықты емес~  
 кері ~  
 кәдімгі ~  
 жалғыз ~  
 бір мөлшерлі~  
 бір текті~  
 оптикалық~  
 негізгі~  
 шағылған~  
 түсетін~  
 қайта магниттелу ~  
 периодтық ~  
 ара тәрізді~  
 плазмалық ~  
 жазық~  
 тығыздық~ы  
 беттік~  
 жұту~ы  
 поляризация~ы  
 поляризациялық~  
 көлденең ~  
 ілгерлемелі ~  
 сынған~  
 бойлық~  
 аралық ~  
 кеңістіктік~  
 өтпелі~  
 өткен~

## В

прямоугольная~  
рабочая ~  
рассеянная~  
~ расширения  
результатирующая~  
рекомбинационная~  
сантиметровые~  
сверхдлинные~  
сверхнизкочастотные~  
световая~  
связанные~  
~ сгущения  
~ сдвига  
секторная~  
сигнальная~  
синусоидальная~  
синхронная~  
скалярная~  
сложная~  
случайная~  
сопряженная~  
составляющая~  
спиновая~  
спиральная~  
стационарная~  
стоячая ~  
суммарная~  
сферическая~  
тангенциальная~  
температурные~  
тепловые~  
термомагнитная~  
ударная~  
уединенная~  
ультразвуковые~  
ультракороткие~  
~ уплотнения  
упругая~  
ускоряющая~

тік бұрышты~  
жұмыс ~ы  
шашыраған~  
кеңею~ы  
қорытқы~  
рекомбинациялық~  
сантиметрлік~  
асқын ұзын~  
асқын төмен жиілікті~  
жарық~ы  
байланысқан~  
қоюлану ~  
жылжу~ы  
секторлық~  
дабылдық~  
синусоидалық~  
синхронды~  
скалярлық~  
күрделі~  
кездейсоқ~  
түйіндес~  
құраушы~  
спиндік~  
спиральдік~  
стационар~  
тұрғын~  
қосынды~  
сфералық~  
тангенциалдық~  
температуралық~  
жылулық~  
термомагниттік~  
соққылық~  
жекеленген~  
ультрадыбыстық~  
ультракысқа~  
тығыздану~ны  
серпімді~  
үдеткіш~

## В

устойчивая~  
фазовые~  
фокусированная~  
фононная~  
~ холода  
центрированная~  
циклотронная~  
цилиндрическая~  
шумовые~  
экранированная~  
экспоненциальная~  
электромагнитные~  
электронная ~  
электростатическая~  
элементарная~  
~ энтропии

### **волномер**~

гетеродинный~  
звуковой~  
зуммерный ~  
морской~  
объемный ~  
поглощающий~  
резонансный~  
самопишущий~  
точечный~  
эталонный ~

### **волнообразный**

#### **волокни/о**

асбестовое~  
графитированное~  
диэлектрическое~  
кварцевое~  
лазерное~  
магнитное~  
непрерывное~  
нервное~  
оптическое~  
стеклянное~

орнықты~  
фазалық~  
фокустелген~  
фонондық~  
суық~ы  
орталықталған~  
циклотрондық~  
цилиндрлік~  
шулық~  
қалқаланған~  
экспоненциалдық~  
электромагниттік~  
электрондық ~  
электростатикалық~  
қарапайым~  
энтропия~ы

### **толқын өлшегіш**~

гетеродиндік~  
дыбыстық~  
зумерлік ~  
теңіз~і  
көлемдік~  
жүту~і  
резонанстық~  
өзі жазатын~  
нүктелік~  
эталондық~

### **толқын тәрізді**

#### **талшық**

асбестік~  
графиттелген~  
диэлектрлік~  
кварцтық~  
лазерлік~  
магниттік~  
үзіліссіз~  
жүйкелік~  
оптикалық~  
шыны~ғы

## В

### **волчок**

асимметричный~  
~ гироскопа  
деформируемый~  
жесткий~  
симметричный~  
сферический~

### **вольт** (единица

измерения электро  
движущей силы,  
электрического  
напряжения, разности  
потенциалов)

**вольт-ампер**(электротех  
ническая единица  
мощности)

### **вольтамперметр**

#### **вольтметр**

амплитудный~  
векторный~  
водородный ~  
выпрямительный~  
газовый ~  
ламповый~  
медный ~  
тепловой~  
серебряный ~  
цифровой~  
электронный~

### **вольт-секунд**

### **вольфрам, W**

### **воск**

вакуумный~

### **воспламенение**

~ от удара  
спонтанное~  
тепловое~

### **восприимчивост/ь**

~ вакуума

### **зырылдауық**

асимметриялық~  
гироскоп~ы  
деформацияланатын~  
қатты~  
симметриялық~  
сфералық~

**вольт** (электр кернеуінің,  
потенциалдар айырымы  
ның электрқозғаушы  
күшінің өлшем бірлігі)

**вольт-ампер**(куаттың электро  
техникалық  
бірлігі)

### **вольтамперметр**

#### **вольтметр**

амплитудалық~  
векторлық~  
сутекті ~  
түзеткіш~  
газдық ~  
шамдық~  
мысты ~  
жылулық~  
күмісті ~  
цифрлық~  
электрондық~

### **вольт-секунд**

### **вольфрам, W**

### **воск**

вакумдық~

### **тұтану**

соққдан~  
спонтандық~  
жылулық~

### **алғырлық**

вакумның~ы

## В

~ вещества  
диамагнитная~  
динамическая~  
диэлектрическая~  
изотермическая~  
инверсная~  
линейная~  
магнитная~  
механическая~  
молекулярная ~  
наведенная~  
начальная~  
необратимая~  
нерезонансная~  
обратимая~  
объемная~  
орбитальная~  
парамагнитная~  
продольная~  
спиновая~  
статическая~  
удельная~  
электрическая ~  
ядерная ~

### **воспроизведение**

### **восстановитель**

### **восстановление**

биологическое~  
~ голограммы  
~ изображений  
~ металлов  
неполное~  
~ параметров  
пластическое~  
~ поглощения  
полное~  
~ равновесия  
~ состояния  
упругое ~

заттың~ы  
диамагниттік~  
динамикалық~  
диэлектрлік~  
изотермиялық~  
инверсиялық~  
сызықтық~  
магниттік~  
механикалық~  
молекулалық ~  
жасанды~  
бастапқы~  
қайтымсыз~  
резонанстық емес~  
қайтымды~  
көлемдік~  
орбиталдық~  
парамагниттік~  
бойлық~  
спиндік~  
статикалық~  
меншікті~  
электрлік~  
ядролық ~

### **қайта өндіру**

### **қалпына келтіргіш**

### **қалпына келтіру**

биологиялық~  
голограмманы~  
кескінді~  
металдарды~  
толық емес~  
параметрлерді~  
пластикалық~  
жұтуды~  
толық~  
тепе-теңдікті~  
күйді~  
серпімді ~

## В

электролитическое~

**вращатель**

**вращательный**

**вращение**

~ атома

анизотропное~

вектора ~

ветра ~

внутреннее~

~ вправо

гравимагнитное~

замедленное~

~ звезд

~ Земли

зеркальное~

квантовое~

когерентное~

левостороннее~

магнитное~

мгновенное ~

молекулярное~

неровномерное ~

обратное~

ограниченное~

оптическое~

орбитальное~

ориентационное~

осевое~

~поляризации

правостороннее~

пространственное~

равномерное~

свободное ~

~ решетки

твердого тела ~

спиновое~

удельное~

ускоренное~

чистое~

электролиттік ~

**айналдырғыш**

**айналмалы**

**айналу**

атомның ~ы

анизотроптық~

вектордың ~ы

желдің ~ы

ішкі ~

оңға~

гравимагниттік~

баяу~

жұлдыздың~ы

Жердің~ы

айналық~

кванттық~

когеренттік~

солжактық~

магниттік~

лездік ~

молекулалық~

бір қалыпты емес ~

кері~

шектелген~

оптикалық~

орбиталдық~

бағытталған~

өстік~

поляризация~ы

оң жактық~

кеңістіктік~

бір қалыпты~

еркін ~

тор~ы

қатты дене ~ы

спиндік~

меншікті~

үдемелі~

таза~

## В

### время

абберационное~  
абсолютное~  
астрономическое~  
~ взаимодействия  
~ включения  
~ возбуждения  
~ возврата  
~ восстановления  
всемирное~  
~ выключения  
~ выравнивания  
~ высвобождения  
~ гашения  
~ генерации  
~ года  
~ готовности  
гражданское~  
гринвичское~  
~ диффузии  
дискретное ~  
дневное~  
заданное~  
~ задержки  
~ замедления  
~ замерзания  
~ запаздывания  
~ записи  
~ заполнения  
~ запуска  
~ затухания  
звездное~  
измеренное~  
~ ионизации  
~ истечения  
~ консервации  
летнее~  
мертвое~  
местное~

### уақыт

абберациялық~  
абсолюттік~  
астрономиялық~  
өзараәсерлесу~ы  
қосу~ы  
қозу ~ы  
қайту~ы  
қалпына келтіру~ы  
дүниежүзілік~  
ағыту~ы  
теңелу~ы  
босату~ы  
сөну ~ ы  
генерация ~ ы  
жыл~ы  
дайындық~ы  
азаматтық~  
гринвичтік~  
диффузия~ы  
дискреттік~  
күндізгі~  
берілген~  
кешіктіру~ы  
баяулау~ы  
қату~ы  
кешігу~ы  
жазу~ы  
толтыру~ы  
жіберу~ы  
сөну~ы  
жұлдыздық~  
өлшенген~  
иондану~ы  
ағып өту ~ ы  
консервация ~ ы  
жаздық~  
өлі~  
жергілікті~

## В

мировое~  
 мнимое~  
 ~ нагрева  
 ~ накопления  
 ~ нарастания  
 начальное~  
 непрерывное~  
 ~ облучения  
 ~ ожидания  
 ~ осаждения  
 ~ остывания  
 ~ отверждения  
 ~ отставания  
 ~ охлаждения  
 ~ очистки  
 ~ падения  
 ~ перекрытия  
 ~ перехода  
 ~ подготовки  
 ~ полураспада  
 ~ поправки  
 поясное~  
 ~ преобразования  
 ~ пробоя  
 ~ пролета  
 ~ прохождения  
 ~ разряд  
 ~ распада  
 ~ распространения  
 расчетное~  
 ~ расширения  
 ~ реакции  
 ~ рекомбинации  
 ~ релаксации  
 ~ сгорания  
 ~ свечения  
 собственное~  
 солнечное~  
 ~ спада

дүниежүзілік~  
 жорамал~  
 қызу ~ ы  
 жиналу~ы  
 өсу~ы  
 бастапқы~  
 үздіксіз~  
 сәулелендіру~ы  
 күту ~ ы  
 тұну~ы  
 суу~ы  
 қатаю~  
 қалып қою ~ ы  
 салқындау~ы  
 тазарту~ы  
 түсу ~ы  
 қабысу~ы  
 өту~ы  
 дайындау~  
 жартылай ыдырау~ы  
 түзету~  
 поястық~  
 түрлену~ы  
 тесілу~ы  
 ұшып өту~ы  
 өту~ы  
 разряд~ы  
 ыдырау~ы  
 таралу~ы  
 есептелген~  
 кеңею~ы  
 реакция~ы  
 рекомбинация~ы  
 релаксация~ы  
 жану~ы  
 жарықталу ~ы  
 өзіндік~  
 күн~ы  
 құлау~ы

## В

~ среднее  
~ стирания  
~ столкновения  
~ существования  
~ счета  
~ считывания  
текущее~  
~ торможения  
точное ~  
~ туннелирования  
~ удара  
ускоренное ~  
~ успокоения  
~ установления  
~ утечки  
~ формирования  
характеристическое~  
~ цикла  
~ чувствительности  
эталонное~  
эфемеридное~  
эффективное~  
ядерное ~

### **Вселенная**

замкнутая~  
звездная~  
изотропная~  
космологическая~  
многомерная~  
неоднородная~  
открытая~  
пустая~  
равновесная~  
стационарная~

### **вскипание**

### **вскрытие**

### **вспомогательный**

### **вспышк/а**

~ звезды

орташа ~  
өшірілу~ы  
соқтығысу~ы  
өмір сүру~ы  
есептеу~ы  
санау~ы  
ағымдық~  
тежелу~ы  
дәл~  
туннелдену~ы  
соғысу~ы  
үдемелі ~  
тынышталу ~ ы  
орнату ~ ы  
ағу~ы  
калыптасу~ы  
сипаттамалық~  
цикл~ы  
сезу~ы  
эталондық~  
эфемеридтік~  
тиімді~  
ядролық~

### **Бүкіл әлем**

тұйық~  
жұлдыздық~  
изотроптық~  
ғарыштық~  
көп өлшемдік~  
бір текті емес~  
ашық~  
бос~  
тепе-теңдік~  
стационарлық~

### **қайнау**

### **ашу**

### **қосымша**

### **жарқ ету**

жұлдыздың~і

## В

импульсная~  
кратковременная ~  
~люминесценции  
магнитная ~  
медленная~  
метеорная~  
~ молнии  
мощная~  
тепловая~  
~ света  
~ солнечная  
~ частиц  
электронная~

**вход**

**выбор**

**выделение**

абсорбционное ~  
электролитическое ~  
электрохимическое ~  
энергий ~

**выключатель**

аварийный~  
вакуумный~  
дистанционный~  
масляный ~  
однокомосный ~  
пневматический~  
ртутный~  
электрический ~  
электронный ~

**выключать**

**выкристаллизовываться**

**вынужденный**

**выпрямитель**

вакуумный~  
вибрационный ~  
высоковольтный~  
высокочастотный~  
газотронный~

импульстік~  
қысқа уақыттық ~  
люминесценцияның ~ і  
магниттік ~  
баяу~  
метеорлық~  
найзағайдың~і  
қуатты~  
жылулық~  
жарықтың ~ і  
күннің ~ і  
бөлшектің ~ і  
электрондық~

**кіру**

**таңдау**

**айыру**

абсорбциялық ~  
электролиттік ~  
электрохимиялық ~  
энергияның ~ ы

**айырғыш**

авариялық~  
вакуумдық~  
қашықтықтық~  
майлық~  
бір комості~  
пневматикалық~  
сынаптық~  
электрлік~  
электрондық~

**айыру**

**кристалдану**

**еріксіз**

**түзеткіш**

вакуумдық~  
дірілдеткіштік ~  
жоғарғы вольтты~  
жоғарғы жиілікті~  
газотрондық~

## В

детекторный~  
катодный ~  
кенотронный~  
кристаллический~  
кремниевый~  
механический~  
селеновый ~  
ртутный~  
тиратронный~  
~ тока  
электронный~

### **выпуклый**

### **выпускать**

### **выражение**

алгебраическое~  
асимптотическое~  
искомое~  
математическое~  
определяемое~  
определяющее~  
параметрическое~  
первичное~  
сложное~  
феноменологическое~  
численное~

### **выращивание**

гидротермальное~  
из расплава~  
~кристаллов  
низкотемпературное~  
эпитаксиальное~

### **вырождение**

~вакуума  
~дырок  
~газа  
~жидкости  
квантовое~  
~колебаний  
обменное~

детекторлық~  
катодтық ~  
кенотрондық~  
кристалдық~  
кремнийлік~  
механикалық~  
селенді ~  
сынаптық~  
тиратрондық~  
ток~і  
электрондық~

### **дөнес**

### **шығару**

### **өрнек**

алгебралық~  
асимтоталық~  
ізделетін~  
математикалық~  
анықталатын~  
анықтайтын~  
параметрлік~  
бірінші~  
күрделі~  
феноменологиялық~  
сандық~

### **өсіру**

гидротермалдық~  
балқымадан~  
кристалдарды ~  
төменгі температуралық~  
эпитаксиалдық~

### **тоғысу**

вакуумның~ы  
кемтіктің~ы  
газ~ы  
сұйықтың~ы  
кванттық~  
тербеліс~ы  
алмасулық~

## В

орбитальное~  
приближенное~  
пространственное~  
релятивистское~  
сильное~  
слабое~  
случайное ~  
~состояний  
спиновое~

### **вырожденный**

### **высвечивание**

~люминофора  
оптическое~  
спонтанное~  
тепловое~

### **высвобождение**

~тепла  
~частицы  
~энергии

### **высоковольтный**

### **высокоионизованный**

### **высококачественный**

### **высокомолекулярный**

### **высокотемпературный**

### **высокочастотный**

### **высота**

абсолютная~  
~барьера  
звука ~  
относительная~  
~отскока  
~падения  
~пика  
~полёта

### **высотомер**

акустический~  
барометрический ~  
звуковой~  
импульсный ~

орбиталдық~  
жуық~  
кеңістіктік~  
релятивистік~  
күшті~  
әлсіз~  
кездейсоқ ~  
күй~ы  
спиндік~

### **тоғысқан**

### **жарықталу**

люминофордың~ы  
оптикалық~  
спонтандық~  
жылулық~

### **босатылу**

жылудың~ы  
бөлшектің~ы  
энергияның~ы

### **жоғары волтты**

### **жоғары иондалған**

### **жоғары сапалы**

### **жоғары молекулалық**

### **жоғары температуралық**

### **жоғары жиілікті**

### **биіктік**

абсолюттік~  
тосқауыл~гі  
дыбыс~гі  
салыстырмалы~  
секіру~гі  
құлау~гі  
шың~гі  
ұшу~гі

### **биіктік өлшегіш**

акустикалық~  
барометрлік~  
дыбыстық~  
импульстік ~

## В

лазерный~  
оптический~  
радиоактивный ~  
радиолокационный ~  
электростатический~

**выталкивание**

**вытекание**

**вытягивание**

**выхлоп**

**выход**

~газа  
~дислокации  
~ излучения  
интегральный~  
~ ионов  
квантовый~  
~люминесценции  
~масса  
оптический~  
относительный~  
полный~  
~пучка  
~сцинтилляционный  
термодинамический ~  
~фотолюминесценции  
фотоэлектрический~  
идеальный~  
фотохимический~  
энергетический~  
электронов ~

**выцветание**

**вычислитель**

**вязкость**

абсолютная ~  
аномальная ~  
~газа  
динамическая ~  
диэлектрическая ~  
дифференциальная ~

лазерлік~  
оптикалық~  
радиобелсенді~  
радиолокациялық~  
электростатикалық~

**итеру**

**ағу**

**тарту**

**жабылу**

**шығым**

газ~ы  
дислокация~ы  
сәуленің~ы  
интегралдық~  
иондар~ы  
кванттық~  
люминесценция~ы  
масса~ы  
оптикалық~  
салыстырмалы~  
толық~  
сәуле~ы  
сцинтилляциялық~  
термодинамикалық~  
фотолюминесценция~ы  
фотоэлектрлік~  
идеал~  
фотохимиялық~  
энергетикалық~  
электрондар~ы

**өңу**

**есептегіш**

**тұтқырлық**

абсолюттік ~  
аномалдық ~  
газ~ғы  
динамикалық~  
диэлектрлік~  
дифференциалдық ~

## В

одноатомный ~  
~ жидкости  
однородный ~  
относительная ~  
ионная ~  
истинная ~  
кажущаяся ~  
квантовая ~  
классическая ~  
магнитная~  
межфазная~  
низкая~  
нормальная~  
относительная~  
предельная~  
продольная~  
~разрушения  
сдвиговая~  
~среды  
статическая ~  
структурная~  
турбулентная~  
удельная~  
упругая~  
фононная~  
электронная~  
эффективная~

бір атомды ~  
сұйық ~ғы  
бір текті ~  
салыстырмалы ~  
иондық ~  
нақты ~  
емескі ~  
кванттық~  
классикалық ~  
магниттік~  
фаза аралық~  
төменгі~  
қалыпты~  
салыстырмалы~  
шекті~  
бойлық~  
бұзылу~ғы  
сығылу~ғы  
орта~ғы  
статикалық ~  
құрылымдық~  
турбуленттік~  
меншікті~  
серпімді~  
фонондық~  
электрондық~  
тиімді~

## габитус

## гадолийний, Gd

## газ

адсорбционный ~  
 ~бозонов  
 вырожденный~  
 возбужденный ~  
 вязкий~  
 гасящий~  
 двухатомный~  
 диамагнитный~  
 дырочный~  
 естественный ~  
 излучающий~  
 изотропный~  
 инертный~  
 ионизированный ~  
 ионный ~  
 ~ квазичастиц  
 квантовый ~  
 классический ~  
 кометный ~  
 лёгкий ~  
 межгалактический ~  
 нерелятивистический ~  
 нейтральный ~  
 несжимаемый ~  
 внутренняя~  
 диэлектрическая ~  
 нормальный ~  
 одноатомный ~  
 остаточный ~  
 охлажденный ~  
 очищенный ~  
 парамагнитный ~  
 плотный ~  
 полярный ~  
 пробный ~  
 рабочий ~

## габитус

## гадолийний, Gd

## газ

адсорбцияланған ~  
 базондар~ы  
 тоғысқан~  
 қозған ~  
 тұтқыр~  
 сөндіргіш~  
 екі атомды~  
 диамагниттік~  
 кемтіктік~  
 табиғи~  
 сәулеленуші~  
 изотропты~  
 инертті~  
 иондалған ~  
 иондық ~  
 квазібөлшектер ~ы  
 кванттық ~  
 классикалық ~  
 кометалық ~  
 жеңіл ~  
 галактика аралық ~  
 релятивистік емес ~  
 бейтарап~  
 сығылмайтын ~  
 ішкі~  
 диэлектрлік~  
 қалыпты ~  
 бір атомдық ~  
 қалдық ~  
 суыған~  
 тазартылған ~  
 парамагниттік ~  
 тығыз ~  
 полярлық ~  
 сынақ ~  
 жұмыстық ~

равновесный ~	тепе-теңдік~
радиоактивный~	радиобелсенді~
разряженный~	сиретілген~
растворенный~	ерітілген~
реальный ~	реал ~
редкий~	сирек~
решеточный~	тор~ы
светящийся ~	жарқырайтын ~
сгущенный ~	қоюланған ~
сжатый~	сығылған~
сжимаемый ~	сығылатын ~
сжиженный ~	сұйытылған~
совершенный ~	мінсіз ~
тяжёлый ~	ауыр ~
угарный ~	угарлы ~
углекислый ~	көміркышқыл ~
фононный ~	фонондық ~
~ фононов	фонондар ~ы
фотонный ~	фотондық ~
холодный ~	суық ~
экситонный ~	экситондық ~
электронный ~	электрондық ~
<b>газоанализатор</b>	<b>газ талдағыш</b>
абсорбционный ~	абсорбциялы ~
акустический ~	акустикалық ~
звуковой ~	дыбыстық ~
магнитный ~	магниттік ~
оптический ~	оптикалық ~
терромагнитный ~	терромагниттік ~
химический ~	химиялық ~
электрохимический ~	электрохимиялық ~
<b>газогенератор</b>	<b>газ генераторы</b>
<b>газодинамика</b>	<b>газ динамикасы</b>
молекулярная ~	молекулалық ~
радиационная ~	радиациялық ~
<b>газообразный</b>	<b>газ тәрізді</b>
<b>газоохладитель</b>	<b>газ суытқыш</b>
<b>газоочиститель</b>	<b>газ тазалағыш</b>
<b>газопоглотитель</b>	<b>газ жұтқыш</b>

**газопроницаемость**

диффузионная ~  
ламинарная ~

**газораспределитель****газосборник****газоуловитель****галактик/а**

активная ~  
ближайшие ~и  
внешняя ~  
внутренняя ~  
гигантская ~  
далёкая ~  
инфракрасная ~  
квазизвездная ~

**галлий, Ga****гальванометр**

баллистический~  
дифференциальный~  
зеркальный~  
низкоомный~  
магнитоэлектрический ~  
самопишущий~  
резонансный ~  
струнный ~  
термоэлектрический ~  
тепловой ~  
универсальный ~

**гальваноскоп****гамильтониан**

~ взаимодействия  
~ возмущения  
релятивистский ~  
свободный ~  
~ системы  
скалярный ~  
спиновый ~  
электронный ~

**гамма****газ өтімділік**

дуффузиялық ~  
ламинарлық ~

**газ үлестіргіш****газ жинағыш****газ ұстағыш****галактика**

белсенді~  
жақын ~лар  
сыртқы ~  
ішкі ~  
алып ~  
алыс ~  
инфрақызыл ~  
квазижұлдыздық ~

**галлий, Ga****гальвонометр**

балластикалық~  
дифференциалдық~  
айналы~  
төмен омдық~  
магнитэлектрлік ~  
өзі жазатын~  
резонанстық ~  
шектік ~  
термоэлектрлік ~  
жылулық~  
эмбебап ~

**гальваноскоп****гамильтониан**

өзара әсерлесу ~ы  
үйтқу ~ы  
релятивистік ~  
еркін ~  
жүйе ~ы  
скалярлық ~  
спиндік ~  
электрондық~

**гамма**

## Г

натуральная ~	табиғи ~
~ цветов	түстер ~сы
чистая ~	таза ~
<b>гамма-актинометр</b>	<b>гамма-актинометр</b>
<b>гаммаграмма</b>	<b>гаммаграмма</b>
<b>гаммаграфия</b>	<b>гаммаграфия</b>
<b>гамма-дозиметр</b>	<b>гамма-дозиметр</b>
<b>гамма-излучатель</b>	<b>гамма сәулеленгіш</b>
<b>гамма-излучени/е</b>	<b>гамма сәулелену</b>
когерентное ~	когеренттік ~
космическое ~	ғарыштық ~
линейчатое ~	сызықтық ~
мягкое ~	жұмсақ ~
<b>гамма-камера</b>	<b>гамма-камера</b>
<b>гамма-квант</b>	<b>гамма-квант</b>
жёсткий ~	қатты ~
когерентный ~	когеренттік ~
рассеянный ~	шашыраған ~
<b>гамма-лазер</b>	<b>гамма-лазер</b>
<b>гамма-лучи</b>	<b>гамма –сәулелер</b>
каскадные ~	каскадтық ~
космические ~	ғарыштық ~
<b>гамма-облучатель</b>	<b>гамма-сәулелендіргіш</b>
<b>гамма-окрашивание</b>	<b>гамма-боялу</b>
<b>гамма-переход</b>	<b>гамма-өту</b>
дипольный ~	диполдық ~
каскадный ~	каскадтық ~
мёссбауэровский ~	мессбауерлық ~
мультипольный ~	мультипольдық ~
<b>гамма-поток</b>	<b>гамма-ағын</b>
<b>гамма-пространство</b>	<b>гамма-кеңістік</b>
<b>гамма-распад</b>	<b>гамма-ыдырау</b>
<b>гамма-распределение</b>	<b>гамма-таралу</b>
<b>гамма-резонанс</b>	<b>гамма-резонанс</b>
<b>гамма-сечение</b>	<b>гамма-қима</b>
<b>гамма-спектр</b>	<b>гамма-спектр</b>
<b>гамма-счётчик</b>	<b>гамма-есептеуіш</b>
<b>гамма-установка</b>	<b>гамма-қондырғы</b>
<b>гамма-фон</b>	<b>гамма-фон</b>

<b>гамма-фотон</b>	<b>гамма-фотон</b>
<b>гамма-функция</b>	<b>гамма-функция</b>
<b>гармоник/а</b>	<b>гармоника</b>
высшая ~	жоғарғы ~
~ колебаний	тербеліс ~сы
оптическая ~	оптикалық ~
основная ~	негізгі~
поверхностная ~	беттік ~
пространственная ~	кеңістіктік ~
сферическая ~	сфералық ~
<b>гаусс (единица</b>	<b>гаусс (магнит</b>
измерения	индукциясының
магнитной	өлшем
индукции	бірлігі
<b>гафний, Hf</b>	<b>гафний. Hf</b>
<b>гашение</b>	<b>өшу, сөну</b>
~ волн	толқындардың~і
~ изображения	кескіннің ~і
~ колебаний	тербелістердің~і
<b>гексагональный</b>	<b>гексогоналдық</b>
<b>гектопаскаль</b>	<b>гектопаскаль</b>
<b>гелий, He</b>	<b>гелий, He</b>
жидкий ~	сұйық~
сверхтекучий ~	асқын аққыш ~
твёрдый ~	қатты ~
<b>гелиометр</b>	<b>гелиометр</b>
<b>гелиофизика</b>	<b>гелиофизика</b>
<b>генезис</b>	<b>генезис</b>
<b>генератор</b>	<b>генератор</b>
асинхронный ~	асихрондық ~
воздушный ~	ауа~ы
высоковольтный ~	жоғары вольттық ~
высокочастотный ~	жоғары жиіліктік~
динаatronный ~	динаatronдық ~
дуговой ~	доғалық ~
~ звука	дыбыс ~ы
импульсный ~	импульстік ~
индукционный ~	индукциялық ~
искровой ~	ұшқындық~

квантовый ~  
 кварцевый ~  
 ~ колебаний  
 кристаллический ~  
 механический ~  
 микроволновый ~  
 молекулярный ~  
 ~нейтронный ~  
 ~ плазмы  
 ~ переменного тока  
 полупроводниковый ~  
 ~ постоянного тока  
 резонансный ~  
 световой ~  
 синхронный ~  
 спиновый ~  
 тепловой ~  
 трехточешный ~  
 ~ тока  
 ультразвуковой~  
 униполярный ~  
 химический~  
 электрический~  
 эталонный ~  
**генераци/я**  
 вторичная ~  
 ~ звезд  
 лазерная ~  
 нейтронная ~  
 оптическая ~  
 прерывистая ~  
 ~ ядер  
**геомагнитный**  
**геометрия**  
 метрическая ~  
**геофизика**  
**германий, Ge**  
**герметизация**  
**герц** (единица измере-

кванттык ~  
 кварцтык ~  
 тербеліс ~ы  
 кристалдық~  
 механикалық ~  
 микротолқындық~  
 молекулалық ~  
 нейтрондық ~  
 плазма ~ы  
 айнымалы ток~ы  
 шалаөткізгіштік ~  
 тұрақты ток~ы  
 резонанстық ~  
 жарық~ы  
 синхрондық ~  
 спиндік ~  
 жылулық ~  
 үш нүктелік ~  
 ток~ы  
 ультрадыбыстық~  
 униполярлы ~  
 химиялық~  
 электрлік~  
 эталондық ~  
**генерация**  
 екінші ретті ~  
 жұлдыз ~ сы  
 лазерлік ~  
 нейтрондық ~  
 оптикалық ~  
 үздікті ~  
 ядролар ~ сы  
**геомагниттік**  
**геометрия**  
 метрикалық ~  
**геофизика**  
**германий, Ge**  
**герметизация**  
**герц** (периодтық процесс

## Г

ния частоты периодического процесса)

**гетероатом**

**гетеробарьер**

**гетеровалентность**

**гетеродиод**

**гетерозаряд**

**гетеропара**

**гетеропереход**

ступенчатый ~

**гетероструктура**

**гибкий**

**гибкость**

**гибрид**

**гидрат**

**гидроаэромеханика**

**гидродинамика**

**гидролокация**

**гидромеханика**

**гидростатика**

**гидроупругость**

**гидрофизика**

**гидроэлектростанция**

**гидроэнергетика**

**гидроэнергия**

**гиперболоид**

**гипервихрь**

**гиперзвук**

**гипотеза**

**гироскоп**

**гидростатика**

**гидротропия**

~кристаллов

оптическая~

**гистерезис**

динамический~

диэлектрический ~

магнитный~

тепловой ~

жилігінің өлшем бірлігі)

**гетероатом**

**гетеротосқауыл**

**гетеровалентлік**

**гетеродиод**

**гетерозаряд**

**гетерожұп**

**гетероөту**

сатылы ~

**гетероқұрылым**

**іілгіш**

**іілгіштік**

**гибрид**

**гидрат**

**гидроаэромеханика**

**гидродинамика**

**гидролокация**

**гидромеханика**

**гидростатика**

**гидросерпіділік**

**гидрофизика**

**гидроэлектрстанция**

**гидроэнергетика**

**гидроэнергия**

**гиперболоид**

**гиперқұйын**

**гипердыбыс**

**гипотеза**

**гироскоп**

**гидростатика**

**гидротропия**

кристалдар~сы

оптикалық~

**гистерезис**

динамикалық~

диэлектрлік ~

магниттік~

жылулық ~

упругий ~  
электрический ~

**глубин/а**

~ атмосферы  
~ диффузия  
~ закалки  
~ модуляции  
нормальная ~  
~ потока  
~ следа  
~ трения  
~ трещины  
~ фокуса

**глюон****голограмм/а**

акустическая~  
амплитудная~  
анизотропная~  
безлинзовая~  
восстановленная~  
исходная~  
компьютерная~  
лазерная ~  
микроволновая ~  
объёмная~  
фазовая~

**гольмий, Но****гомоморфизм****гониометр**

дифрактометрический~  
рентгеновский~

**горение****горизонт****гравитация**

сильная~  
слабая~

**гравитон****градиент**

векторный~

серпимді ~  
электрлік ~

**терендік**

атмосфера ~ гі  
диффузия~гі  
шынығу~гі  
модуляция ~ гі  
калыпты ~  
ағын ~ гі  
із~гі  
үйкеліс~гі  
жарық~гі  
фокус ~ гі

**глюон****голограмма**

акустикалық~  
амплитудалық~  
анизотроптық~  
линзасыз~  
қалпына келтірілген~  
бастапқы~  
компьютерлік~  
лазерлік ~  
микротолқындық ~  
көлемдік~  
фазалық~

**гольмий, Но****гомоморфизм****гониометр**

дифрактометрлік ~  
рентгендік~

**жану****көкжиек****гравитация**

күшті~  
әлсіз

**гравитон****градиент**

векторлық ~

~ влажности  
 ~давления  
 ~ концентраций  
 ~ напряжения  
 ~ напряженности  
 ~ плотности  
 ~ поля  
 ~ скорости  
 ~ температуры

**градиентометр**  
 магнитный~

**градус** (единица  
 измерения температура  
 или угла)

~ долгаты  
 ~международный  
 ~ мередиана  
 ~ электрический  
 (электротехническая  
 единица фазы)

**гразер**

**грамм**

**грамм-атом**

**грамм-калория**

**граница**

верхняя ~  
 ~возбуждения  
 геометрическая ~  
 ~ дислокации  
 длиноволновая~  
 красная ~  
 коротковолновая~  
 нижняя ~  
 плоская ~  
 ~ пропускания  
 ~ раздела  
 ~ слышимости  
 ~ спектра

ылғалдық ~і  
 қысым~і  
 концентрация ~ гі  
 кернеу ~ і  
 кернеулік ~ і  
 тығыздық ~ і  
 өріс ~ і  
 жылдамдық ~і  
 температура~і

**градиентометр**  
 магниттік~

**градус** (температура-  
 ның немесе бұрыш-  
 тың өлшем бірлігі)  
 бойлық ~  
 халықаралық ~  
 мередиан ~ ы  
 электрлік ~  
 (фазаның электро-  
 техникалық өлшем  
 бірлігі)

**гразер**

**грамм**

**грамм-атом**

**грамм-калория**

**шекара**

жоғарғы ~  
 қозу ~сы  
 геометриялық ~  
 дислокация ~сы  
 ұзын толқындық ~  
 қызыл ~  
 қысқа толқындық ~  
 төменгі ~  
 жазық ~  
 өткізу ~ сы  
 бөліну ~ сы  
 естілу ~ сы  
 спектр ~сы

## Г

~ теоретическая  
~ фотоэффекта  
экстраполированная ~

### **гран/ь**

~кристалла  
~куба  
плоская~  
~призма

### **график**

~ движения  
~ зависимости  
корреляционный ~  
переводный~  
~ пути  
~ расстояния ~  
~ сил  
~ скорости

### **графит**

#### **греб/ень**

~волны

**грэй** (единица измерения  
поглощенной дозы  
облучения)

#### **гром**

#### **груз**

#### **группа**

атомная ~  
безразмерная ~  
бесконечная~

#### **группировать**

#### **группироваться**

теориялық ~  
фотоэффекті ~ сы  
экстраполялық ~

### **жақ**

кристалл~ғы  
куб~ғы  
жазық~  
призма~ғы

### **график**

қозғалыс ~гі  
тәуелділік ~ гі  
корреляциялық ~  
аударма~гі  
жол ~ гі  
қашықтық ~гі  
күш ~ гі  
жылдамдық~гі

### **графит**

#### **жал (өркеш)**

толқын~і

**грэй** (жұтылған  
сәулелену дозасының  
өлшем бірлігі)

#### **найзағай**

#### **жүк**

#### **топ**

атомдық ~  
өлшемсіз ~  
шексіз~

#### **топтау**

#### **топталу**

## давлени/е

атмосферное ~  
 аэродинамическое ~  
 барометрическое ~  
 боковое ~  
 ~ветра  
 внешнее ~  
 внутреннее~  
 ~ воздуха  
 ~ волн  
 высокое ~  
 ~ газа  
 гидравлическое ~  
 гравитационное ~  
 динамическое ~  
 ~ земли  
 единичное ~  
 ~ жидкости  
 избыточное ~  
 ~ излучения  
 индикаторные ~  
 исходное~  
 капиллярное~  
 контактное ~  
 критическое ~  
 магнитное ~  
 молекулярное~  
 начальное~  
 низкое ~  
 нормальное~  
 обратное ~  
 однородное~  
 одностороннее~  
 остаточное~  
 отрицательное~  
 падающее~  
 парциальное ~  
 ~ плавления  
 ~ плазмы

## қысым

атмосфералық~  
 аэродинамикалық ~  
 барометрлік ~  
 бүйірлік ~  
 жел~ы  
 сыртқы~  
 ішкі~  
 ауа~ы  
 толқын~ы  
 жоғары~  
 газ~ы  
 гидравликалық ~  
 гравитациялық~  
 динамикалық~  
 жер ~ ы  
 бірлік~  
 сұйық~ы  
 артық ~  
 сәулелену ~ ы  
 индикаторлық ~  
 бастапқы~  
 капиллярлық~  
 түйіспелік ~  
 делдал ~  
 магниттік ~  
 молекулалық ~  
 бастапқы~  
 төмен ~  
 қалыпты~  
 кері ~  
 бір текті~  
 бір жақты~  
 қалдық~  
 теріс~  
 түскен~  
 парциал ~  
 балқу ~ ы  
 плазма ~ы

поверхностное~  
 полное~  
 положительное~  
 постоянное~  
 предельное~  
 приведённое~  
 рабочее ~  
 ~ радиации  
 реактивное ~  
 ~ света  
 сильное ~  
 слабое ~  
 статическое ~  
 стационарное ~  
 ударное ~  
 удельное ~  
 электронное ~

**дальнодействие**  
**дальнозоркость**  
**датчик**

генераторный ~  
 ~ детонации  
 ионизационный~  
 индукционный ~  
 индуктивный ~  
 магнитный ~  
 оптический ~  
 параметрический ~  
 термоэлектрический~  
 фотоэлектрический~  
 электромагнитный ~  
 электрохимический ~

**двигатель**

асинхронный~  
 атомный ~  
 вечный ~  
 газовый ~  
 газогенераторный ~  
 гидравлический ~

беттік~  
 толық~  
 оң~  
 тұрақты~  
 шекті~  
 келтірілген~  
 жұмыстық ~  
 радиация ~ ы  
 реактивтік ~  
 жарық~ы  
 күшті ~  
 әлсіз ~  
 статикалық  
 стационарлық ~  
 соққы~ы  
 меншікті~  
 электрондық ~

**алыстан әсерлесу**  
**алыстан көргіштік**  
**бергінш**

генераторлық ~  
 детонация ~і  
 ионизациялық ~  
 индукциялық ~  
 индуктивті~  
 магниттік~  
 оптикалық~  
 параметрлік ~  
 термоэлектрлік ~  
 фотоэлектрлік ~  
 электромагниттік~  
 электрохимиялық ~

**қозғалтқыш**

асинхрондық ~  
 атомдық~  
 мәңгілік~  
 газдық ~  
 газгенераторлық ~  
 гидравликалық ~

## Д

горизонтальный ~	горизонтал ~
двухтактный ~	екі тактылы ~
дизельный ~	дизелді ~
индукционный ~	индукциялық ~
ионный ~	иондық ~
карбюраторный ~	карбюраторлық ~
компрессорный ~	компрессорлық ~
многофазный ~	көп фазалы ~
многоцилиндровый ~	көп цилиндрлік ~
поршневой ~	поршенді ~
ракетный ~	ракеталық ~
реактивный ~	реактивтік ~
синхронный ~	синхрондық ~
тепловой ~	жылу ~ ы
трехтактный ~	үш тактілі ~
фотонный ~	фотондық ~
шунтовой ~	шунтты ~
электрический ~	электрлік ~
ядерный ~	ядролық ~
<b>движени/е</b>	<b>қозғалыс</b>
беспорядочное ~	реттелмеген ~
безвихровое ~	құйынсыз ~
безперерывное ~	үздіксіз ~
боковое ~	бүйірлік ~
вечное ~	мәңгі ~
винтовое ~	винттік ~
возмущенное ~	ұйытқыған ~
волновое ~	толқындық ~
вращательное ~	айналмалы ~
встречное ~	қарсы ~
вынужденное ~	еріксіз ~
гармоническое ~	гармониялық ~
замедленное ~	баяу ~
затухающее ~	өшетін ~
импульсное ~	импульстік ~
инерциальное ~	инерциалдық ~
истинное ~	нақты ~
колебательное ~	тербелмелі ~
конвекционное ~	конвекциялық ~

## Д

криволинейное ~	қисық сызықты~
ламинарное ~	ламинарлық ~
линейное ~	сызықтық~
мгновенное ~	лездік~
механическое ~	механикалық~
начальное ~	бастапқы ~
нелинейное ~	сызықты емес~
непрерывное ~	үздіксіз~
неустановившееся ~	қалыптаспаған ~
неустойчивое ~	орнықсыз ~
периодическое ~	периодтық ~
обратимое ~	қайтымды~
обратное ~	кері~
орбитальное ~	орбиталдық~
относительное ~	салыстырмалы~
переменное ~	айнымалы~
поперечное ~	көлденең~
прерывистое ~	үзілісті~
продольное ~	қума~
прямолинейное ~	түзу сызықты~
равномерное ~	бір қалыпты~
реактивное ~	реактивтік ~
результатирующее ~	қорғқы ~
релятивистское ~	релятивистік~
свободное ~	еркін ~
связанное ~	байланысқан~
синхронное ~	синхронды~
сложное ~	күрделі~
собственное ~	өзіндік~
составляющее ~	құраушы ~
тепловое ~	жылулық~
трансляционное ~	трансляциялық~
турбулентное ~	турбуленттік ~
упорядоченное ~	реттелген ~
установившееся ~	қалыптасқан ~
устойчивое ~	орнықты ~
центральное ~	орталық ~
циклическое ~	циклдік ~
<b>двузначность</b>	<b>екі мәнділік</b>

Д

двуосный  
 двухатомный  
 двухвалентность  
 двухзарядный  
 двухканальный  
 двухкомпонентный  
 двухконтурный  
 двухосность  
 двухступенчатый  
 двухуровневый  
 двухфазный  
 дебай (единица  
 измерения диполь-  
 ного момента)  
 дезактивация  
 деионизация  
 действ и/е  
     внешнее ~  
     восстановливающее ~  
     вредное ~  
     вторичное ~  
     длительное ~  
     замедляющее ~  
     защитное ~  
     косвенное ~  
     решающее ~  
     направленное ~  
     непрерывное ~  
     необратимое ~  
     непосредственное ~  
     отклоняющее ~  
     периодические ~  
     совместное ~  
     тормозящее ~  
     физиологическое ~  
     электрохимическое ~  
 дейтерий  
 дейтрон  
 делитель

екі өсті  
 екі атомды  
 екі валенттілік  
 екі зарядты  
 екі каналды  
 екі компонентті  
 екі контурлы  
 екі өстік  
 екі сатылы  
 екі деңгейлі  
 екі фазалы  
 дебай (диполь  
 моментінің өлшем  
 бірлігі)  
 дезактивация  
 деионизация  
 эсер  
     сыртқы ~  
     қалпына келтіргіш~  
     зиянды ~  
     екінші ретті ~  
     ұзақ ~  
     баяулатушы ~  
     қорғағыш ~  
     жанама~  
     шешуші~  
     бағытталған~  
     үзіліссіз~  
     қайтымсыз ~  
     қайтікелей~  
     ауытқушы ~  
     периодты ~  
     бірлескен~  
     тежегіш ~  
     физиологиялық~  
     электрохимиялық ~  
 дейтерий  
 дейтрон  
 бөлгіш

**дельта-железо****дельта-лучи****дельта-функция****деталь****детектирование****детектор**

акустический ~

анодный ~

всеволновой ~

балансный ~

болометрический ~

гелиевый ~

германиевый~

диэлектрический ~

изотопный ~

кристаллический ~

~ проводимости

радиационный ~

резонансный

сигнальный ~

синхронный ~

сцинтилляционный ~

тепловой ~

ультразвуковой ~

фазовый ~

~ фотонов

фотоэлектрический ~

~ частиц

**детерминант****детерминизм****детонатор****детонация****дефект**

анионный~

~изображения

квантовый ~

~ кристалла

линейный ~

~ массы

**дельта-темір****дельта-сәуле****дельта-функция****тетік****детектирлеу****детектор**

акустикалық~

анодтық ~

барлық толқындар ~ы

баланс ~ ы

болометрлік ~

гелилік~

германиялық~

диэлектрлік~

изотопты~

кристалдық~

өткізгіштігін ~ ы

радиациялық~

резонанстық~

дабыл ~ы

синхрондық ~

сцинтиляциялық ~

жыдулық ~

ультрадыбыс ~ы

фазалық~

фотондар~ы

фотоэлектрлік ~

бөлшектер ~ ы

**детерминант****детерминизм****детенатор****детонация****ақау**

аниондық~

кескін ~ ы

кванттық~

кристал~ы

сызықтық~

массалар ~ы

Д

междоузельный ~  
 основной ~  
 поверхностный ~  
 подвижный ~  
 примесный ~  
 радиационный ~  
 ~ решётки  
 структурный ~  
 точечный ~

**дефектоскоп**

ионизационный ~  
 магнитный ~  
 ультразвуковой ~

**дефектоскопия**

голографическая ~  
 капиллярная ~  
 лазерная ~  
 лучевая ~  
 люминесцентная ~  
 магнитная ~  
 нейтронная ~  
 радиационная ~  
 радиографическая ~  
 рентгеновская ~  
 электрическая ~

**деферент**

**дефлаграция**

**дефлектор**

динамический ~  
 дифракционный ~  
 магнитный ~  
 оптический ~

**дефокусировка**

магнитная ~  
 электрическая ~

**деформаци/я**

адиабатическая ~  
 аксиальная ~  
 виртуальная ~

түйін аралық~  
 негізгі~  
 беттік~  
 қозғалмалы~  
 қоспалық~  
 радиациялық  
 тор~ы  
 құрылымдық~  
 нүктелік ~

**дефектоскоп**

ионизациялық~  
 магниттік~  
 ультрадыбыс ~ ы

**дефектоскопия**

голографиялық~  
 капиллярлық~  
 лазерлік~  
 сәулелік ~  
 люминесценциялық~  
 магниттік ~  
 нейтрондық ~  
 радиациялық~  
 радиографикалық ~  
 рентгендік ~  
 электрлік~

**деферент**

**дефлаграция**

**дефлектор**

динамикалық~  
 дифракциялық~  
 магниттік~  
 оптикалық~

**фокуссыздау~**

магниттік~  
 электрлік~

**деформация**

адиабаталық~  
 аксиалдық~  
 виртуалды~

Д

гетерогенная ~  
 гомогенная ~  
 гуковская~  
 двухосная~  
 ~зоны  
 ~изгиба  
 истинная~  
 ~ кристалла  
 критическая ~  
 ~ кручения  
 линейная ~  
 локальная ~  
 мгновенная ~  
 необратимая ~  
 неоднородная~  
 неупругая ~  
 обратимая ~  
 одноосная ~  
 однородная ~  
 остаточная ~  
 относительная ~  
 поверхностная ~  
 ~ ползучести  
 равновесная~  
 разрушающая ~  
 ~ растяжения  
 ~ решётки  
 ~ сдвига  
 ~ сжатия  
 угловая ~  
 упругая ~  
 условная ~  
 чистая ~

**джоуль** (единица измерения работы, энергии или количества теплоты)

**диагностика**

лазерная ~

гетерогендік~  
 гомогендік ~  
 гук~сы  
 екі өстік~  
 аумақ~сы  
 иілу~сы  
 нақты~  
 кристал~сы  
 делдал ~  
 бұралу~сы  
 сызықтық~  
 жинақы~  
 лездік~  
 қайтымсыз ~  
 бір текті емес~  
 серпімсіз~  
 қайтымды~  
 бір өсті~  
 бір текті~  
 қалдық~  
 салыстырмалы~  
 беттік~  
 сырғу~сы  
 тепе-теңдік~  
 бұзатын~  
 созылу~сы  
 тор~сы  
 жылжу~сы  
 сығылу~сы  
 бұрыштық~  
 серпімді~  
 шартты~  
 таза ~

**джоул** (жұмыс, энергия немесе жылу мөлшерінің өлшем бірлігі)

**диагностика**

лазерлік~

**диаграмм/а**

адиабатическая ~  
 векторная~  
 двухфазная~  
 зонная~  
 ~излучения  
 индикаторная~  
 ~кипения  
 ~колебаний  
 ~напряжений  
 обменная~  
 ~плавления  
 ~поляризации  
 полярная~  
 ~потока  
 приводимая~  
 ~равновесия  
 рабочая ~  
 ~развития  
 ~распада  
 ~рассеяния  
 ~растворимости  
 ~растяжения  
 ~рекристаллизации  
 ~сжатия  
 ~системы  
 скоростей  
 ~состояния  
 термодинамическая~  
 ~токов  
 ~течения  
 унитарная~  
 ~устойчивости  
 фазовая~  
 эволюционная~  
 энергетическая~

**диамагнетизм**

аномальный~  
 ~молекул

**диаграмма**

адиабаттық ~  
 векторлық~  
 екі фазалық~  
 аумақтық~  
 сәулелену~сы  
 индикаторлық ~  
 қайнау~сы  
 тербеліс ~ сы  
 кернеу~сы  
 алмасу~сы  
 балқу~сы  
 поляризация~сы  
 полярлық~  
 ағын~сы  
 келтірілген~  
 тепе-теңдік~сы  
 жұмыс ~сы  
 даму~сы  
 ыдырау~сы  
 шашырау~сы  
 еру~сы  
 созылу~сы  
 қайта кристалдану~сы  
 сығылу~сы  
 жүйе~сы  
 жылдамдық~сы  
 күй~сы  
 термодинамикалық~  
 токтар ~ сы  
 ағыс~сы  
 унитарлық~  
 орнықтылық~сы  
 фазалық~  
 эволюциялық~  
 энергетикалық~

**диамагнетизм**

аномалдық~  
 молекула~і

нелинейный~

**диамагнетик**

**диаметр**

атомный ~

внешний~

внутренний ~

линейный~

~ луча

~орбиты

угловой~

~ ядра

**диапазон**

~активности

~ волн

динамический~

длинноволновый~

~измерений

~ колебаний

~ мощности

рабочий ~

сантиметровый~

~ скоростей

~ частот

~чувствительности

~ шкалы

~ эффективный

**диапроектор**

**диаскоп**

**диафрагм/а**

индуктивная ~

магнитная ~

ступенчатая ~

**дивакансия**

**дивергенция**

~вектора

изобарическая ~

~ скоростей

**дигидрофосфат**

**дилатометр**

сызықтық емес~

**диамагнетик**

**диаметр**

атомдық ~

сыртқы ~

ішкі ~

сызықтық~

сәуле ~і

орбита~і

бұрыштық~

ядро ~і

**ауқымы**

белсенділік ~

толқындар ~ы

динамикалық ~

ұзын толқындық~

өлшеу~ы

тербеліс ~ы

қуат ~ы

жұмыс ~ы

сантиметрлік ~

жылдамдықтар ~ы

жиіліктер ~ы

сезгіштік ~ы

шкала ~ ы

тиімді ~

**диапроектор**

**диаскоп**

**диафрагма**

индуктивтік~

магниттік~

сатылы~

**қос бос орын**

**дивергенция**

вектор~сы

изобарлық ~

жылдамдықтар ~сы

**дигидрофосфат**

**дилатометр**

## Д

**дина** (единица измерения сила)

**динамик**

**динамика**

- ~ жидкости
- классическая ~
- ~ колебаний
- нелинейная~
- ~ распадов
- ~ плазмы
- ~ процесса
- ~ ракет
- ~ реактора
- солитонная ~
- ~твердого тела
- ~ точки

**динамометр**

**диод**

- высоковольтный~
- газоразрядный~
- двойной ~
- двухбазовый~
- детекторный ~
- импульсный ~
- интегральный ~
- ионный ~
- кремневый ~
- кристаллический ~
- отражательный ~
- полупроводниковый~
- туннельный ~
- сферический ~
- универсальный ~

**диоптрия** (единица измерения оптической силы)

**диполь**

- акустический ~
- волновой ~

**дина** (күштің өлшем бірлігі)

**динамик**

**динамика**

- сұйық~сы
- классикалық~
- тербеліс~сы
- сызықты емес~
- ыдырау~сы
- плазма~ сы
- процес~сы
- ракета~ сы
- реактор~сы
- солитондық~
- қатты дене ~сы
- нүкте ~сы

**динамометр**

**диод**

- жоғары жиілікті ~
- газ разрядты ~
- қос ~
- екі базалы~
- детекторлық ~
- импульстік~
- интегралдық~
- иондық~
- кремнилі ~
- кристалдық ~
- шағылтқыш~
- шалаөткізгіштік~
- тунелдік ~
- сфералық~
- эмбебап ~

**диоптрия** (оптикалық күштің өлшем бірлігі)

**диполь**

- акустикалық ~
- толқындық ~

## Д

линейный ~  
 магнитный ~  
 молекулярный ~  
 пассивный ~  
 элементарный ~  
 электрический ~

### **дискета**

### **дисковод**

### **дискретность**

~ состояний

### **дискретный**

### **дискриминатор**

амплитудный ~  
 волновой ~  
 диодный ~  
 импульсный ~  
 ~ оптический  
 фазовый ~  
 частотный ~

### **дискуссия**

### **дислокация**

винтовая ~  
 вытянутая ~  
 единичная ~  
 кратная ~  
 линейная ~  
 неподвижная ~  
 одиночная ~  
 парная ~  
 подвижная ~  
 скользящая ~  
 собственная ~  
 составная ~  
 структурная ~

### **дисперсия**

аномальная ~  
 атомная ~  
 ~ вещества  
 ~ волн

сызықтық~  
 магниттік~  
 молекулалық ~  
 пассивті ~  
 қарапайым ~  
 электрлік~

### **дискета**

### **дисковод**

### **үзіктілік**

күй ~гі

### **үзікті**

### **дискриминатор**

амплитудалық~  
 толқындық ~  
 диодтық~  
 импульстік ~  
 оптикалық~  
 фазалық ~  
 жиіліктік ~

### **пікірталас**

### **дислокация**

бұрандалық~  
 созылған~  
 бірлік~  
 еселік~  
 сызықтық~  
 қозғалмайтын~  
 жеке~  
 жұп~  
 қозғалмалы~  
 сырғымалы ~  
 өзіндік~  
 құрамды~  
 құрылымдық~

### **дисперсия**

аномальдық~  
 атомдық~  
 зат ~ сы  
 толқындар ~сы

Д

индуцированная ~  
 квантовая ~  
 линейная ~  
 нормальная ~  
 оптическая ~  
 остаточная~  
 относительная~  
 отрицательная~  
 ~ ошибок  
 полная ~  
 положительная~  
 ~ прибора  
 ~ призмы  
 ~ рассеяния  
 реактивная ~  
 ~ света  
 спектральная ~  
 средняя~  
 угловая~  
 условная~  
 фазовая ~  
 ~фононов  
 частотная~

**дисперсность**  
**диспрозий, Ду**

**диссипация**  
 сильная ~  
 слабая~  
 турбулентная ~  
 черенковская ~  
 ~ энергий

**диссоциация**  
 вторичная~  
 двухфотонная~  
 дифракционная~  
 ионная ~  
 ~ молекулы  
 тепловая ~

**дистиллятор**

индукцияланган~  
 кванттық~  
 сызықтық ~  
 қалыпты~  
 оптикалық~  
 қалдық~  
 салыстырмалы~  
 теріс~  
 кателер~  
 толық ~  
 оң~  
 құрал~сы  
 призма~сы  
 шашырау ~ сы  
 реактивті~  
 жарық ~сы  
 спектралдық~  
 орташа ~  
 бұрыштық~  
 шартты~  
 фазалық ~  
 фонондар~сы  
 жиіліктік~

**дисперстік**  
**диспрозий, Ду**

**диссипация**  
 күшті~  
 әлсіз~  
 турбуленттік~  
 черенковтық~  
 энергия ~сы

**диссоциация**  
 екінші ретті~  
 екі фотонды~  
 дифракциялық~  
 иондық ~  
 молекула ~сы  
 жылулық~

**дистиллятор**

**дисторси/я**  
**дифрактометр**  
**дифракционный**  
**дифракция**  
 ~ волн  
 диффузионная ~  
 ~звука  
 изотропная ~  
 мёсбауэровская ~  
 ~ нейтронов  
 ~ радиоволн  
 ~ света  
 ~ частиц  
 электронная ~

**диффузия**  
 анизотропная ~  
 взаимная ~  
 вынужденная ~  
 граничная ~  
 ~ дефектов  
 изотермическая ~  
 квазилинейная ~  
 классическая ~  
 ~ нейтронов  
 обратная ~  
 объемная ~  
 одномерная ~  
 поверхностная ~  
 ~ примесей  
 радиальная ~

**диффузор**  
**дихроизм**  
 линейный ~  
 управляемый ~  
 циркулярный ~

**дихрометр**  
**диэлектрик**  
 анизотропный ~  
 газообразный ~

**дисторсия**  
**дифрактометр**  
**дифракциялык**  
**дифракция**  
 толкын~сы  
 диффузиялык~  
 дыбыс~сы  
 изотроптык~  
 мёсбауерлік~  
 нейтрондар ~сы  
 радиотолкындар ~сы  
 жарык ~сы  
 бөлшектер ~сы  
 электрондык ~

**диффузия**  
 анизотропты~  
 өзара~  
 еріксіз~  
 шекаралык~  
 ақаулар~сы  
 изотермиялык ~  
 квазисызықтык~  
 классикалык~  
 нейтрондар ~сы  
 кері ~  
 көлемді ~  
 бір өлшемді~  
 беттік ~  
 қоспалар~сы  
 радиалдык~

**диффузор**  
**дихроизм**  
 сызықтык~  
 басқарылатын~  
 циркулярлык~

**дихрометр**  
**диэлектрик**  
 анизотроптык ~  
 газ тәрізді~

## Д

гетерогенный ~  
 жидкий ~  
 идеальный ~  
 искусственный ~  
 керамический ~  
 кристаллический ~  
 неоднородный ~  
 неполярный ~  
 однородный ~  
 органический ~  
 поляризованный ~  
 экситонный ~

### длина

бесконечная ~  
 ~ волн  
 диффузионная ~  
 единичная ~  
 конечная ~  
 критическая ~  
 ~ миграции  
 обратная ~  
 радиационная ~  
 ~ прыжка  
 ~ рассеяния  
 ~ релаксации  
 ~ столкновения  
 ~ фокусировки  
 фундаментальная ~  
 характеристическая ~  
 эталонная ~  
 эффективная ~  
 ~ ячейки

### длительность

~ возмущения  
 ~ излучения  
 ~ импульса  
 ~ люминесценции  
 относительная ~  
 ~ разряда

гетерогендік ~  
 сұйық ~  
 идеал ~  
 жасанды ~  
 керамикалық ~  
 кристалдық ~  
 біртекті емес ~  
 полярлы емес ~  
 бір текті ~  
 органикалық ~  
 поляризацияланған ~  
 экситондық ~

### ұзындық

шексіз ~  
 толқын ~ғы  
 диффузиялық ~  
 бірлік ~  
 ақырғы ~  
 делдал ~  
 миграция ~ғы  
 кері ~  
 радиациялық ~  
 секіру ~ғы  
 шашырау ~ғы  
 релаксация ~ғы  
 соқтығысу ~ғы  
 фокустеу ~ғы  
 іргелі ~  
 сипаттамалық ~  
 эталондық ~  
 тиімді ~  
 ұяшық ~ғы

### ұзақтық

ұйытқу ~ғы  
 сәулелену ~ғы  
 импульс ~ғы  
 люминесценция ~ғы  
 салыстырмалы ~  
 разряд ~ғы

## Д

средняя ~  
~ флуоресценции

### **добротность**

акустическая ~  
внешняя ~  
~ контура  
приведённая ~  
собственная ~

### **доза**

безопасная ~  
ионизационная ~  
~ облучения  
предельная ~  
проникающая ~  
суммарная ~

### **дозатор**

#### **дозиметр**

~ альфа - излучения  
биологический ~  
~ гамма – излучения  
графитовый ~  
индивидуальный ~  
интегральный ~  
ионизационный ~  
карманный ~  
кристаллический ~  
колориметрический ~  
люминесцентный ~  
нейтронный ~  
рентгеновский ~  
стационарный ~  
сцинтилляционный ~  
термолюминесцентный ~  
химический ~

#### **домен**

~в кристалле  
динамический ~  
жесткий ~  
изолированный ~

орташа ~  
флуоресценция ~ғы

### **сапалылық**

акустикалық ~  
ішкі ~  
контур ~ғы  
келтірілген ~  
өзіндік ~

### **доза**

қауіпсіз ~  
иондану ~ сы  
сәулелегіш ~сы  
шекті ~  
өтетін ~  
қорытқы ~

### **дозалаушы**

#### **дозиметр**

альфа -сәулелену ~і  
биологиялық ~  
гамма-сәулелену ~і  
графиттік ~  
меншікті ~  
интегралдық ~  
ионизациялық ~  
қалта ~і  
кристалдық ~  
колориметрлік ~  
люминесценттік ~  
нейтрондық ~  
рентгендік ~  
стационар ~  
сцинтиляторлық ~  
термолюминесценттік ~  
химиялық ~

#### **домен**

кристалдағы ~  
динамикалық ~  
қатты ~  
оқшауланған ~

## Д

плоский~  
устойчивый~

### **донор**

заряженный~  
избыточный~  
ионизованный~  
нейтральный~

### **дрейф**

~вакансий  
~дырок  
~нуля  
~плазмы  
поперечный ~  
~чувствительности  
~электронов

### **дроссель**

#### **дуализм**

~света

#### **дублет**

атомный~  
дифракционный~

#### **дуга**

вращающаяся ~  
высокочастотная ~  
капиллярная ~  
короткозамыкающая ~  
низковольтная ~  
термоэлектронная~  
плазменная ~  
электрическая ~

#### **дырка**

горячая~  
зонная~

жазык~  
орнықты~

### **донор**

зарядталған~  
артық~  
иондалған~  
бейтарап~

### **ығу**

вакансияның~ы  
кемтіктің~ы  
нөлдің~ы  
плазма ~ы  
көлденең ~  
сезгіштіктің~ы  
электрондардың ~ы

### **дроссель**

#### **дуализм**

жарық~і

#### **дублет**

атомдық~  
дифракциялық~

#### **доға**

айналмалы ~  
жоғары жиілікті ~  
капиллярлық ~  
қысқа тұйықталған  
төменгі вольтті~  
термоэлектрондық~  
плазмалық ~  
электрлік ~

#### **кемтік**

ыстық~  
аумақтық~

**европий , Eu****единиц/а**

абсолютная ~

~ активности

акустическая ~

астрономическая ~

атомная ~

безразмерная ~

~ времени

~ вязкости

~ давления

~ длины

~ допуска

естественная ~

~ измерения

~ информации

кулоновская ~

линейная ~

магнитная ~

~ массы

международная ~

механическая ~

мнимая ~

~ объёма

основная ~

относительная ~

~ площади

~ потенциала

практические ~

приведённая ~

производная ~

~ работы

радиационная ~

радиометрические ~

световая ~

~ы СГС

~ы СИ

световая ~

системная ~

**европий, Eu****бірлік**

абсолюттік ~

белсенділік ~і

акустикалық ~

астрономиялық ~

атомдық ~

өлшемсіз ~

уақыт~гі

тұтқырлық~гі

қысым~гі

ұзындық~гі

жіберілу~і

табиғи~

өлшеу~гі

ақпарат~гі

кулон~гі

сызықтық~

магниттік~

масса~гі

халықаралық~

механикалық~

жорамал~

көлем~гі

негізгі~

салыстырмалы~

аудан~гі

потенциал ~і

тәжірибелік~

келтірілген~

туынды~

жұмыс~гі

радиациялық~

радиометрлік~

жарық~гі

СГС~тері

ӨЖ~тері

жарық ~і

жүйелі~

## Е

~ температуры  
 ~ теплоты  
 техническая ~  
 ~ ускорения  
 условная ~  
 физическая ~  
 эквивалентная ~  
 электромагнитная~  
 электростатическая ~  
 ~ энергии

### ёмкость

~аккумулятора  
 акустическая ~  
 входная ~  
 высокочастотная~  
 выходная~  
 динамическая ~  
 диффузионная ~  
 информационная ~  
 ~ конденсатора  
 краевая ~  
 линейная ~  
 межвитковая ~  
 межэлектродная ~  
 ~ нагрузки  
 начальная ~  
 переменная ~  
 нелинейная ~  
 низкочастотная ~  
 остаточная ~  
 ~ памяти  
 паразитная ~  
 параллельная ~  
 полная ~  
 последовательная ~  
 постоянная ~  
 удельная~  
 электрическая ~  
 электростатическая ~

температура~гі  
 жылу~гі  
 техникалық~  
 үдеу~гі  
 шартты~  
 физикалық~  
 эквивалент~  
 электромагниттік ~  
 электростатикалық ~  
 энергия ~і

### сыйымдылық

аккумулятор ~ғы  
 акустикалық ~  
 кіру~ғы  
 жоғары жиіліктік~  
 шығу~ғы  
 динамикалық~  
 диффузиялық~  
 ақпараттық~  
 конденсатор~ғы  
 шеттік~  
 сызықтық~  
 орам аралық~  
 электродаралық~  
 жүктеме~ғы  
 бастапқы ~  
 айнымалы ~  
 сызықтық емес~  
 төменгі жиіліктік ~  
 қалдық~  
 жады~ғы  
 паразиттік~  
 паралель~  
 толық ~  
 тізбектік ~  
 тұрақты ~  
 меншікті ~  
 электр ~ғы  
 электростатикалық

**Е**

**естественный ~  
естествознание**

**табиғи ~  
табиғаттану**

депозитарий қарғ

**жаропрочность****железо**

- метеорное ~
- мягкое ~
- углеродистое ~
- чистое ~

**желтый****жѐсткость**

- акустическая ~
- ~ деформаций
- диэлектрическая ~
- изгибная ~
- ~ излучения
- кинематическая ~
- контактная ~
- магнитная ~
- ~ мембраны
- механическая ~
- нормальная ~
- ~ связей
- ~ частицы
- эффективная ~

**жидкий****жидкость**

- анизотропная ~
- атомная ~
- высоковязкая ~
- вязкая ~
- гигроскопичная ~
- гравитационная ~
- фотометрическая ~
- эквивалентная ~
- двухкомпонентная ~
- двухфазная ~
- дезактивационная ~
- изолирующая ~
- капельная ~
- квантовая ~
- кипящая ~

**ыстыққа беріктік****темір**

- метеорлық ~
- жұмсақ~
- көміртекті~
- таза~

**сары****қатқыл**

- акустикалық~
- деформация~ғы
- диэлектрлік~
- иілу~ғы
- сәулелену~ғы
- кинематикалық~
- түйіспелік~
- магниттік~
- мембрана~ғы
- механикалық~
- қалыпты~
- байланыстардың~ғы
- бөлшек~ғы
- тиімді~

**сұйық****сұйықтық**

- анизотропты~
- атомдық~
- жоғары тұтқырлы~
- тұтқыр ~
- гидроскопиялық~
- гравитациялық~
- фотометрлік~
- эквиваленттік ~
- екі компонентті~
- екі фазалық~
- дезактивациялық~
- оқшаулағыш~
- тамшылы~
- кванттық~
- қайнаған~

## Ж

криогенная ~	криогендік~
магнитная ~	магниттік~
метастабильная ~	метастабильді~
молекулярная ~	молекулалық~
невесомая ~	салмақсыз~
несмачивающая ~	жұғылмайтын~
несмешивающаяся ~	араласпайтын~
нормальная ~	калыпты~
однокомпонентная ~	бір компоненттік~
однородная ~	бір текті~
органическая ~	органикалық~
охлаждающая ~	суытқыш~
плотная ~	тығыз ~
прозрачная ~	мөлдір~
разнородная ~	эр текті~
реальная ~	реал~
сверхтекучая ~	асқын аққыш~
сжимаемая ~	сығылғыш~
сложная ~	күрделі~
смазочная ~	майлағыш~
смачивающая ~	жұғылғыш~
стоксовская ~	стокстік~
сцинтиллирующая ~	сцинтилярлық~
термометрическая ~	термометрлік~
технологическая ~	технологиялық~
тормозная ~	тежегіш~
тяжёлая ~	ауыр~
упругая ~	серпімді~
экситонная ~	экситондық~
электронная ~	электрондық~
электронно-дырочная ~	электрон-кемтіктік~
эталонная ~	эталондық~
ядерная ~	ядролық~

**зависимост/ь**

азимутальная ~  
 амплитудная ~  
 аналитическая ~  
 гармоническая ~  
 квадратичная ~  
 квантовая ~  
 классическая ~  
 линейная ~  
 неоднозначная ~  
 непрерывная ~  
 обратная ~  
 однозначная ~  
 ориентационная ~  
 пилообразная ~  
 пространственная ~  
 радиальная ~  
 сильная ~  
 слабая ~  
 спиновая ~  
 статистическая ~  
 степенная ~  
 температурная ~  
 угловая ~  
 фазовая ~  
 функциональная ~  
 экспериментальная ~  
 экспоненциальная ~  
 явная ~

**загрязнение**

невязкая ~  
 нейтронная ~  
 нелинейная ~  
 неоднородная ~  
 непрозрачная ~  
 несжимаемая ~  
 ~атмосферы  
 внутреннее ~  
 изотопическое ~

**тәуелділік**

азимуталдық ~  
 амплитудалық ~  
 аналитикалық ~  
 гармоникалық ~  
 квадраттық ~  
 кванттық ~  
 классикалық ~  
 сызықтық ~  
 бір мәнді емес ~  
 үздіксіз ~  
 кері ~  
 бір мәнді ~  
 бағыттталған ~  
 аратәрізді ~  
 кеңістіктік ~  
 радиалдық ~  
 күшті ~  
 әлсіз ~  
 спиндік ~  
 статикалық ~  
 дәрежелік ~  
 температуралық ~  
 бұрыштық ~  
 фазалық ~  
 функционалдық ~  
 тәжірибелік ~  
 экспоненциалдық ~  
 анық ~

**ластану**

тұтқыр емес ~  
 нейтрондық ~  
 сызықтық емес ~  
 бір текті емес ~  
 мөлдір емес ~  
 сығылмайтын ~  
 атмосфераның ~ы  
 ішкі ~  
 изотоптық ~

первичное~	бірінші~
~плазмы	плазманың~ы
поверхностное~	беттік~
промышленное~	өндірістік~
радиоактивное~	радиоактивтік~
радиохимическое~	радиохимиялық~
сильное~	күшті~
слабое~	әлсіз~
тепловое~	жылулық~
фононовое~	фонондық~
химическое~	химиялық~
<b>задача</b>	<b>мәселе, есеп, міндет</b>
~ двух тел	екі дене~і
динамическая ~	динамикалық~
инженерная ~	инженерлік~
краевая ~	шеттік~
линейная ~	сызықтық~
логическая ~	логикалық~
~ многих тел	көп дене ~ і
многолучевая ~	көп сәулелік~
~ неразрешимая	шешілмейтін~
многоэлектронная ~	көп электрондық~
ограниченная ~	шектелген~
~ разрешимая	шешілетін ~
~ рассеяния	шашырау~сі
стационарная ~	стационарлық~
~ трех тел	үш дене ~і
техническая ~	техникалық~
фазовая ~	фазалық~
<b>зажигать</b>	<b>жандыру</b>
<b>зажим</b>	<b>қысқыш</b>
магнитный ~	магниттік~
полюсный ~	полюстік~
<b>зайчик</b>	<b>ебелек</b>
световой ~	жарық~гі
солнечный ~	күн~гі
<b>закаливаемость</b>	<b>шынығушылық</b>
быстрая ~	жылдам~
~ в воде	суда ~

высокочастотная ~  
 дифференциальная ~  
 индукционная ~  
 лазерная ~  
 медленная ~  
 ~ механизма  
 местная ~  
 поверхностная ~  
 радиационная ~  
 ступенчатая ~

#### закалка

~водяная  
 ~воздушная  
 ~ высокочастотная  
 ~ изотермическая  
 ~ поверхностная

#### закон

~ диффузии  
 ~ затухания  
 ~ излучения  
 ~ инерции  
 квантовый ~  
 логарифмический ~  
 ~напряжений  
 основной ~  
 ~ отражения  
 параболический ~  
 ~преломления  
 ~ преобразовании  
 ~ подобия  
 ~ синусов  
 ~симметрии  
 ~ сложения  
 ~ смещения  
 ~ы сохранения  
 ~ теплоёмкости  
 ~ы термодинамики

#### закручивание

#### закрывание

жоғары жиілікті~  
 дифференциалдық~  
 индукциялық~  
 лазерлік~  
 баяу~  
 механизмнің ~ ы  
 жергілікті~  
 беттік~  
 радиациялық~  
 сатылы~

#### шынықтыру

сумен~  
 ауамен ~  
 көп жиілікті ~  
 изотермиялық ~  
 беттік ~

#### заң

диффузия ~ ы  
 сөнуге ~ы  
 сәулелену ~ы  
 инерция~ы  
 кванттық~  
 логорифмдік~  
 кернеу~ы  
 негізгі~  
 шағылу~ы  
 пароболалық~  
 сыну~ ы  
 түрлену ~ы  
 ұқсастық~ы  
 синустар~ы  
 симметрия ~ы  
 қосу ~ы  
 ығысу ~ ы  
 сақталу~дары  
 жылу сиымдылық ~ы  
 термодинамика~дары

#### бұрау

#### жабу

**замораживание**

замораживать

**замыкание****запись**

векторная ~

голографическая ~

дистанционная~

~ звука

~ информации

магнитная ~

механическая ~

~ на ленту

непрерывная ~

операторная ~

оптическая ~

поперечная ~

продольная ~

термомагнитная ~

трёхкоординатная ~

цифровая ~

**заполнение**

~ зон

~ ловушек

повторное ~

~ состояний

~ уровней

**запрещённый****зародыш**

активный~

~ домена

когерентный ~

~ кристалла

ориентированный ~

~ трещины

~ фазы

**заряд**

адронный ~

~ атома

барионный ~

**мұздану**

мұздату

**тұйықталу****жазу**

векторлық~

голографиялық~

дистанциондық~

дыбыс~ы

ақпарат~ы

магниттік~

механикалық ~

таспаға ~

үзіліссіз~

операторлық~

оптикалық~

көлденең~

бойлық~

термомагниттік~

үш координатты~

цифрлық~

**толтыру**

аумақты~

қармағыштарды~

қайта~

күйді~

деңгейлерді~

**тиым салынған****ұйытқы**

белсенді~

доменнің~сы

когеренттік~

кристал~сы

бағытталған~

жарылу~сы

фаза~сы

**заряд**

адрондық~

атом~ы

бариондық~

безмассовый ~	массасыз~
векторный ~	векторлық~
внешний ~	сыртқы~
гравитационный ~	гравитациялық~
двойной ~	қос~
дробный ~	бөлшекті~
единичный ~	бірлік~
затравочный ~	ұйытқылық~
захваченный ~	қармалған~
избыточный ~	артық ~
изолированный ~	оқшауланған~
инвариантный ~	инварианттық~
инверсионный ~	инверсиялық~
~ иона	ион~ы
квантовый ~	кванттық~
~ конденсатора	конденсатор~ы
критический ~	делдал~
лентонный~	лентон ~ы
локализованный ~	жинақылған~
локальный~	жинақы~
магнитный ~	магниттік~
мезонный~	мезон ~ы
наведённый ~	келтірілген~
нулевой ~	нөлдік ~
объёмный ~	көлемдік~
одноимённые ~ы	аттас~тар
остаточный ~	қалдық ~
отрицательный ~	теріс~
поверхностный ~	беттік~
полный ~	толық~
положительный ~	оң~
пробный ~	сынақ ~ы
пространственный ~	кеңістіктік~
пьезоэлектрический ~	пезоэлектрлік~
разноименных~	эр аттас ~
результатирующий ~	қорытқы ~
релятивистский ~	релятивистік~
свободный ~	бос~
связанный ~	байланысқан~

скалярный ~	скалярлық~
собственный ~	өзіндік~
статический ~	статикалық~
точечный ~	нүктелік~
удельный ~	меншікті~
ускоренный ~	үдемелі~
устойчивый ~	орнықты~
фиктивный ~	жалған~
фундаментальный ~	іргелі~
цветной ~	түсті~
~ частицы	бөлшек~ы
экранирующий ~	қалқалағыш~
~ электрона	электрон~ы
электростатический ~	электростатикалық~
элементарный ~	қарапайым~
эффективный ~	тиімді~
~ ядра	ядро~ы
<b>заряжать</b>	<b>заряптау</b>
<b>заряженный</b>	<b>заряпталған</b>
~ отрицательно	теріс~
~ положительно	оң~
<b>затвердевание</b>	<b>қатаю</b>
~ металла	металдың~ы
<b>затвор</b>	<b>тиек</b>
вакуумный ~	вакуумдық~
вращающийся ~	айналмалы~
гидравлический ~	гидравликалық~
дроссельный ~	дросселдік ~
жидкостный ~	сұйықтық~
игольчатый ~	инелік~
изолированный ~	окшауланған~
лазерный ~	лазерлік~
маятниковый ~	маятниктік~
металлический ~	металдық~
механический ~	механикалық~
оптический ~	оптикалық~
плазменный ~	плазмалық~
пневматический ~	пневматикалық~
ртутный ~	сынаптық~

фотографический ~  
 электронный ~  
**затмение**  
 лунное ~  
 полное ~  
 солнечное ~  
**затравка**  
 точечная ~  
**затухание**  
 аномальное ~  
 аperiodическое ~  
 блоховское ~  
 ~ волн  
 вынужденное ~  
 геометрическое ~  
 динамическое ~  
 ~ звука  
 ~ колебаний  
 ~ контура  
 ~ люминесценции  
 радиационное ~  
 ~ радиоволн  
 релаксационное ~  
 решёточное ~  
 ~ сцинтилляции  
 ~ ультразвук  
 ~ фононов  
 циклотронное ~  
**захват**  
 ~ ионов  
 мгновенный ~  
 ~ нейтронов  
 объёмный ~  
 оптический ~  
 ~ потока  
 ~ примеси  
 радиационный ~  
 резонансный ~  
 тепловой ~

фотографиялық ~  
 электрондық ~  
**тұтылу**  
 айдың ~ы  
 толық ~  
 күннің ~ы  
**ұйтқы**  
 нүктелік ~  
**сону, өшу**  
 аномалдық ~  
 аperiodтық ~  
 блохтық ~  
 толқынның ~і  
 еріксіз ~  
 геометриялық ~  
 динамикалық ~  
 дыбыстың ~і  
 тербелістің ~і  
 контурдың ~і  
 люминесценцияның ~і  
 радиациялық ~  
 радиотолқынның ~і  
 релаксациялық ~  
 торлық ~  
 сцинтилляциялық ~  
 ультрадыбыстың ~і  
 фондардың ~і  
 циклотрондық ~  
**қармау**  
 иондарды ~  
 лезде ~  
 нейтрондарды ~  
 көлемдік ~  
 оптикалық ~  
 ағынды ~  
 қоспаны ~  
 радиациялық ~  
 резонанстық ~  
 жылулық ~

фотомагнитный ~  
 ~ частиц  
 ~ электрона

### звезда

вырожденная~  
 главная~  
 горячая~  
 двойная~  
 жёлтая~  
 искусственная~  
 красная~  
 магнитная~  
 многолучевая~  
 молодая~  
 нейтронная~  
 новая~  
 переменная ~  
 полярная ~  
 распавшаяся ~  
 ~ расщепления  
 сверхплотная ~  
 слабая ~  
 стандартная ~  
 тёмная ~  
 углеродная ~  
 холодная ~  
 часовая ~  
 ядерная ~  
 яркая ~

### звук

аперидический ~  
 ~ в кристалле  
 высокий ~  
 высокочастотный ~  
 заглушать ~  
 записывать ~  
 издавать ~  
 музыкальный ~  
 непрерывный ~

фотомагниттік~  
 бөлшектерді~  
 электронды~

### жұлдыз

тоғысқан~  
 бас~  
 ыстық~  
 қос~  
 сары~  
 жасанды~  
 қызыл~  
 магниттік~  
 көп сәулелі~  
 жас~  
 нейтрондық~  
 жаңа~  
 айнаымалы~  
 темірқазық~ы  
 ыдыраған~  
 жіктелген~  
 асқын тығыз~  
 әлсіз~  
 стандарттық~  
 қараңғы~  
 көміртегілік~  
 суық~  
 сағаттық~  
 ядролық~  
 жарық~

### дыбыс

аперидтық~  
 кристалдағы~  
 жоғары~  
 жоғары жиілікті~  
 ~ты өшіру  
 ~ты жазу  
 ~ты шығару  
 музыкалық~  
 үздіксіз~

неслышимый ~	естілмейтін~
нулевой ~	нөлдік~
низкий ~	төмен~
низкочастотный ~	төменгі жиілікті~
основной ~	негізгі ~
отражённый ~	шағылған~
побочный ~	қосалқы ~
распространяющийся ~	таралатын~
рассеянный ~	шашыраған~
слабый ~	әлсіз~
сложный ~	күрделі~
слышимый ~	естілетін~
стационарный ~	стационарлы~
стерефонический ~	стерефоникалық~
чистый ~	таза ~
<b>звукоанализатор</b>	<b>дыбыс талдағыш</b>
<b>звуковидение</b>	<b>дыбыстану</b>
<b>звуковоспроизведение</b>	<b>дыбысты қалпына келтіру</b>
<b>звукозапись</b>	<b>дыбыс жазу</b>
магнитная ~	магниттік~
оптическая ~	оптикалық~
синхронная ~	синхрондық~
<b>звукоизлучатель</b>	<b>дыбыс сәулелендіргіш</b>
<b>звукоизолирующий</b>	<b>дыбыс оқшаулағыш</b>
<b>звуколокатор</b>	<b>дыбыс локаторы</b>
<b>звукOLUMиНесценция</b>	<b>дыбыс люминесценциясы</b>
<b>звуконепроницаемость</b>	<b>дыбыс өтімсіздігі</b>
<b>звукоотражатель</b>	<b>дыбыс шағылтқыш</b>
<b>звукоотражение</b>	<b>дыбыс шағылту</b>
<b>звукопеленгатор</b>	<b>дыбыс пеленгаторы</b>
<b>звукопередатчик</b>	<b>дыбыс бергіш</b>
<b>звукопоглотитель</b>	<b>дыбыс жұтқыш</b>
<b>звукопоглощение</b>	<b>дыбыс жұту</b>
<b>звукопреломление</b>	<b>дыбыс сынуы</b>
<b>звукоприёмник</b>	<b>дыбыс қабылдағыш</b>
<b>звукопроводимость</b>	<b>дыбыс өткізгіштік</b>
удельная ~	меншікті~
<b>звукопроводящий</b>	<b>дыбысөткізгіш</b>

звукопроницаемость  
 звукорассеивающий  
 звукоусиление  
 зелёный

землетрясение

искусственное~  
 локальное~  
 подводное~

**Земля**

зенит

зеркало

алюминировать ~  
 автоколлиматорное ~  
 активное ~  
 анизотропное ~  
 асферическое ~  
 вибрирующее ~  
 вращающееся ~  
 вспомогательное ~  
 гибкое ~  
 гиперболическое ~  
 главное ~  
 двойное ~  
 двулучепреломляющее ~  
 двумерное ~  
 деформируемое ~  
 диагональное ~  
 диэлектрическое ~  
 коллиматорное ~  
 лазерное ~  
 металлическое ~  
 многослойное~  
 обращающее ~  
 одномерное ~  
 оптическое ~  
 осветительное ~  
 параболическое ~  
 плоское ~  
 поворотное ~

дыбысөтімділік

дыбыс шашыратқыш

дыбыс күшейткіш

жасыл

жер сілкіну

жасанды~  
 жинақы~  
 суасты~

**Жер**

зенит

айна

алюминиленген~  
 автоколлиматорлық~  
 белсенді~  
 анизотроптық~  
 сфералық емес~  
 дірілдегіш~  
 айналмалы~  
 көмекші~  
 иілгіш~  
 гиперболалық~  
 бас~  
 қос~  
 қос сәулесындырғыш~  
 екі өлшемді~  
 деформацияланатын~  
 диагоналдық~  
 диэлектрлік~  
 коллиматорлық~  
 лазерлік~  
 металдық~  
 көп қабаттық~  
 айналдырғыш~  
 бір өлшемді~  
 оптикалық~  
 жарықтандыратын~  
 параболалық~  
 жазық~  
 бұрушы~

подвижное ~  
 полупрозрачное ~  
 посеребрённое ~  
 рассеивающее ~  
 собирающее ~  
 стеклянное ~  
 сферическое ~  
 цилиндрическое ~  
 электронное ~  
 электростатическое ~

### знания

#### значени/е

амплитудное ~  
 ~ величины  
 выраженное ~  
 дискретное ~  
 единственное ~  
 заданное ~  
 истинное ~  
 начальное ~  
 номинальное ~  
 нулевое ~  
 ожидаемое ~  
 окончательное ~  
 оптимальное ~  
 поправленное ~  
 предельное ~  
 предсказанное ~  
 приближённое ~  
 равновесное ~  
 разрешённое ~  
 расчетное ~  
 случайное ~  
 собственное ~  
 среднее ~  
 табличное ~  
 теоретическое ~  
 требуемое ~  
 указанное ~

жылжымалы ~  
 жартылай мөлдір ~  
 күмістелген ~  
 шашыраткыш ~  
 жинағыш ~  
 шыны ~  
 сфералық ~  
 цилиндрлік ~  
 электрондық ~  
 электростатикалық ~

### білім

#### мәні

амплитудалық ~  
 шама ~і  
 тоғысқан ~  
 дискреттік ~  
 жалғыз ~  
 берілген ~  
 нақты ~  
 бастапқы ~  
 номиналдық ~  
 нөлдік ~  
 күтілетін ~  
 ақырғы ~  
 оңтайлы ~  
 түзетілген ~  
 шекті ~  
 болжанған ~  
 жуық ~  
 тепе-теңдік ~  
 рұқсат етілген ~  
 есептелген ~  
 кездейсоқ ~  
 өзіндік ~  
 орташа ~  
 кестелік ~  
 теориялық ~  
 қажетті ~  
 көрсетілген ~

характеристическое ~  
 численное ~  
 экспериментальное ~  
 эталонное ~  
 эффективное ~

**зодиак****золото****золочёный****зон/а**

активная ~  
 ~ акустической  
 буферная ~  
 валентная ~  
 верхняя ~  
 ~ видимости  
 вихревая ~  
 внешняя ~  
 внутренняя ~  
 волновая ~  
 вырожденная ~  
 деформированная ~  
 ~ дисперсии  
 ~ дифракции  
 ~ диффузии  
 дозволенная ~  
 ~ доноров  
 заполненная ~  
 запретная ~  
 затемнённая ~  
 ~ индукции  
 ~ интерференции  
 ~ ионизации  
 ~ кипения  
 краевая ~  
 ~ кристаллизации  
 мёртвая ~  
 ~ молчания  
 нагрева ~  
 нечетная ~

сипаттамалық~  
 сандық~  
 тәжірибелік~  
 эталондық ~  
 тиімді~

**зодиак****алтын****алтындалған(апталған)****аумақ**

белсенді~  
 акустикалық~  
 буферлік~  
 валенттік ~  
 жоғарғы~  
 көріну~ғы  
 құйындық~  
 сыртқы ~  
 ішкі ~  
 толқындық~  
 тоғысқан~  
 деформацияланған~  
 дисперсия~ғы  
 дифракция~ғы  
 диффузия ~ғы  
 рұқсат етілген ~  
 донорлар ~ғы  
 толтырылған ~  
 тиым салынған~  
 қараңғыланған~  
 индукция~ғы  
 интерференция~ғы  
 иондану~ғы  
 қайнау ~ғы  
 шеткі~  
 кристалдану~ғы  
 өлі~  
 үнсіз~  
 қызу~  
 так ~

нижня~	төменгі~
~ обоготения	байытылған~
~ опасности	қауіпті~
~ отталкивания	итерілу~ғы
парамагнитная ~	парамагнитік~
перекрывающиеся ~ы	қабысатын~тар
пересекающиеся ~ы	қилысатын~тар
переходная ~	өтпелі~
пластическая ~	пластикалық~
плоская ~	жазық~
поверхностная ~	беттік~
резонансная ~	резонанстық~
пограничная ~	шекаралық~
приведённая ~	келтірілген~
~ приёма	қабылдау~ғы
примесная ~	қоспалық~
~ притяжения	тартылу~ғы
~ проводимости	өткізгіштік~
промежуточная ~	аралық~
равнофазная ~	тең фазалық~
радиальная~	радиалдық~
~ расплава	балқыма~ғы
~ растворения	еру~ғы
расширенная ~	кеңейтілген~
~ реактора	реакторлық~
свободная~	еркін~
сейсмическая~	сейсмикалық~
~ сжатия	сығылу~ғы
~ слияния	қосылу~ғы
~ слышимости	естілу~ғы
~ торможения	тежеу ~ғы
~ трения	үйкеліс~ғы
угловая~	бұрыштық~
~ устойчивости	орнықтылық~ ғы
холодная~	суық~
центральная~	орталық~
четная ~	жұп ~
чувствительная ~	сезгіш ~
широкая~	кең~

экситонная~  
 электронная ~  
 эмиссионная ~  
 энергетическая~

**ЗОНД**

акустический~  
 атомный~  
 ёмкостный~  
 звуковой~  
 измерительный ~  
 индуктивный~  
 ионосферный~  
 космический~  
 магнитный~  
 нейтронный ~  
 плоский ~  
 ракетный ~  
 резонансный~  
 сферический~  
 термоэлектрический~  
 точечный ~  
 ультразвуковой ~  
 чувствительный~  
 экранированный~  
 электростатический~

**зондировани/е**

активное~  
 акустическое~  
 аэрологическое ~  
 вертикальное ~  
 глубинное~  
 горизонтальное ~  
 дистанционное ~  
 доплеровское ~  
 звуковое ~  
 ~ ионосферы  
 лазерное ~  
 наклонное ~

экситондық~  
 электрондық ~  
 эмиссиялық ~  
 энергетикалық~

**ЗОНД**

акустикалық~  
 атомдық~  
 сыйымдылық~  
 дыбыс ~ Ы  
 өлшегіш ~  
 индуктивтік~  
 ионосфералық~  
 ғарыштық~  
 магниттік~  
 нейтрондық ~  
 жазық~  
 ракеталық ~  
 резонанстық~  
 сфералық~  
 термоэлектрлік ~  
 нүктелік ~  
 ультрадыбыстық ~  
 сезгіш~  
 окшауланған~  
 электростатикалық~

**зондылау**

белсенді~  
 акустикалық~  
 аэрологиялық ~  
 тік ~  
 терендік~  
 горизонтал ~  
 дистанциялық~  
 доплерлік~  
 дыбыстық~  
 ионосфераны~  
 лазерлік~  
 көлбеу~

сейсмическое ~  
 температурное ~  
 ультразвуковое ~  
 электрическое ~

**зондирующий**

**зрачок**

**зрение**

активное ~  
 бинокулярное ~  
 машинное ~  
 ночное ~  
 объемное ~  
 пространственное ~  
 прямое ~  
 стереоскопическое ~

сейсмикалық~  
 температуралық ~  
 ультрадыбыстық~  
 электрлік~

**зондылағыш**

**қарашық**

**көру**

белсенді~  
 бинокулярлық~  
 машиналық~  
 түнгі~  
 көлемді ~  
 кеңістіктік~  
 тура ~  
 стереокопиялық~

## И

### **игла**

- алмазная ~
- воспроизводящая ~
- звукозаписывающая ~
- сапфировая ~

### **идентификатор**

### **идентификация**

- ~ состояния
- ~ частиц
- ~ элементов

### **идентичность**

### **идентичный**

### **избирательность**

- ~ адсорбции
- амплитудная ~
- многосигнальная ~
- переменная ~
- поляризационная ~
- ~ по частоте
- пространственная ~
- ~ радиоприемника
- ~ резонатора
- спектральная ~
- ~ фильтра
- частотная ~

### **избыток**

- ~ давления
- ~ дырок
- ~ электронов

### **известия**

### **известно**

### **изгиб**

- ~ бруса
- ~ зоны
- ~ кристалла
- ~ атмосферы
- ~ молекул
- ~ пластин
- плоский ~

### **ине**

- алмаз~
- қалпына келтіргіш~
- дыбыс жазатын~
- сапфир~

### **идентификатор**

### **идентификация**

- күй~сы
- бөлшек~сы
- элементтер~сы

### **ұқсастық**

### **ұқсас**

### **талғағыштық**

- жүту~ғы
- амплитудалық~
- көп дабылдық~
- айнымалы ~
- поляризациялық~
- жиілік бойынша~
- кеңістіктік~

### **радиоқабылдағыштың~ғы**

- резонатор~ғы
- спектралдық~
- сүзгіш~ғы
- жиіліктік~

### **артық**

- қысым~тығы
- кемтік~тығы
- электрондар~тығы

### **хабар**

### **белгілі**

### **іліу**

- брустың~і
- аумақтың~ і
- кристалдың~і
- атмосфералық~
- молекулалардың~і
- пластиналардың~і
- жазық~

## И

поперечный ~  
продольный ~  
свободный ~  
сложный ~  
угловой ~  
упругий ~

**изгибаемость**

**изготовление**

**излом**

**излучатель**

активный ~  
акустический ~  
гидродинамический ~  
дипольный ~  
диэлектрический ~  
звуковой ~  
изотропный ~  
квадрупольный ~  
лазерный ~  
линейный ~  
люминесцентный ~  
мультипольный ~  
направленный ~  
объёмный ~  
открытый ~  
поверхностный ~  
полный ~  
пьезоэлектрический ~  
резонаторный ~  
рентгеновский ~  
~ света  
стандартный ~  
температурный ~  
тепловой ~  
точечный ~  
~ ультразвука  
~ фотонов  
электрлюминесцентный~

көлденең~  
бойлық~  
еркін~  
күрделі~  
бұрыштық~  
серпімді~

**иілгіштік**

**дайындау**

**сынық**

**сәуле шығарғыш**

**(сәулеленгіш)**

белсенді ~  
акустикалық~  
гидродинамикалық~  
диполдық~  
диэлектрлік~  
дыбыстық~  
изотроптық~  
квадруполдық~  
лазерлік~  
сызықтық  
люминесценттік ~  
мультиполдық~  
бағытталған~  
көлемдік~  
ашық~  
беттік~  
толық ~  
пезоэлектрлік~  
резонаторлық~  
рентгендік~  
жарық~тығы  
стандарттық~  
температуралық~  
жылулық~  
нүктелік~  
ультрадыбыс ~тығы  
фотондар~тығы  
электрлюминесценттік~

## И

эталонный ~  
**излучать**  
**излучающий**  
**излучени/е**  
 акустическое ~  
 анизотропное ~  
 аннигиляционное ~  
 аномальное ~  
 ~ антенное  
 атмосферное ~  
 ~ атома  
 виртуальное ~  
 видимое ~  
 вредное ~  
 вторичное ~  
 вынужденное ~  
 высокочастотное ~  
 ~ галактики  
 гетерогенное ~  
 гомогенное ~  
 гравитационное ~  
 двухфотонное ~  
 дипольное ~  
 дискретное ~  
 дифракционное ~  
 диффузионное ~  
 длинноволновое ~  
 естественное ~  
 земное ~  
 изотропное ~  
 импульсное ~  
 интенсивное ~  
 интегральное ~  
 инфракрасное ~  
 искусственное ~  
 ионизирующее ~  
 каскадное ~  
 квадрупольное ~  
 ~ квантов

эталондық ~  
**сәулелену**  
**сәулеленетін**  
**сәулелену**  
 акустикалық ~  
 анизотроптық ~  
 аннигиляциялық ~  
 аномалдық ~  
 антеннаның ~і  
 атмосфералық ~  
 атомның ~і  
 виртуалдық ~  
 көрінетін ~  
 зиянды ~  
 екінші ретті ~  
 еріксіз ~  
 жоғары жиілікті ~  
 галактиканың ~і  
 гетерогендік ~  
 гомогендік ~  
 гравитациялық ~  
 екі фотондық ~  
 дипольдық ~  
 дискреттік ~  
 дифракциялық ~  
 диффузиялық ~  
 ұзын толқындық ~  
 табиғи ~  
 жердің ~і  
 изотроптық ~  
 импульстік ~  
 қарқынды ~  
 интегралдық ~  
 инфрақызыл ~  
 жасанды ~  
 иондағыш ~  
 каскадтық ~  
 квадрупольдық ~  
 кванттардың ~і

## И

когерентное ~  
 корпускулярное ~  
 космическое ~  
 лавинное ~  
 лазерное ~  
 люминесцентное ~  
 магнитное ~  
 мазерное ~  
 мгновенное ~  
 межзвёздное ~  
 микроволновое ~  
 модулированное ~  
 ~ молекулы  
 монополюное ~  
 монохроматическое ~  
 мощное ~  
 мультиполюное ~  
 наблюдаемое ~  
 направленное ~  
 нейтринное ~  
 непрерывное ~  
 низкочастотное ~  
 объёмное ~  
 оптическое ~  
 ослабленное ~  
 отражённое ~  
 падающее ~  
 периодическое ~  
 ~ плазмы  
 поверхностное ~  
 поглощённое ~  
 позитронное ~  
 поляризацiонное ~  
 поляризованное ~  
 ~ примесей  
 проникающее ~  
 равновесное ~  
 радиоактивное ~  
 радиоволновое ~

когеренттік~  
 корпускулалық~  
 ғарыштық~  
 көшкіндік~  
 лазерлік ~  
 люминесценттік~  
 магниттік ~  
 мазерлік~  
 лездік~  
 жұлдыз аралық~  
 микротолқындық~  
 модуленген~  
 молекуланың~і  
 моноөрістік~  
 монохроматтық~  
 қуатты~  
 мультиполдық ~  
 байқалатын~  
 бағытталған~  
 нейтрондық~  
 үздіксіз~  
 төменгі жиілікті~  
 көлемдік~  
 оптикалық~  
 әлсіреген~  
 шағылған~  
 түскен~  
 периодтық~  
 плазманың~і  
 беттік~  
 жұтылған~  
 позитрондық ~  
 поляризациялық~  
 полярланған~  
 қоспалардың~і  
 өткір ~  
 тепе-теңдік~  
 радиобелсенді ~  
 радиотолқындық~

## И

радиочастотное ~  
рассеянное ~  
рекомбинационное ~  
рентгеновское ~  
самопроизвольное ~  
синхротронное ~  
слабое ~  
сложное ~  
смещанное ~  
собственное ~  
спектральное ~  
спонтанное ~  
температурное ~  
тепловое ~  
тормозное ~  
туннельное ~  
ударное ~  
ультрафиолетовое ~  
флуоресцентное ~  
фоновое ~  
характеристическое ~  
циклотронное ~  
~ частицы  
электромагнитное ~  
электронное ~  
~ энергии  
ядерное ~

### излучённый

### измерени/е

абсолютное ~  
автоматическое ~  
баллистическое ~  
~ влажности  
дозиметрическое ~  
дистанционное ~  
импульсное ~  
колориметрическое ~  
компенсационное ~  
контрольное ~

радиожиліліктік~  
шашырағыш~  
рекомбинациялық~  
рентгендік ~  
өздігінен ~  
синхротрондық~  
әлсіз ~  
күрделі~  
аралас ~  
өзіндік~  
спектрлік~  
спонтанды ~  
температуралық~  
жылулық~  
тежегіштік~  
тунелдік~  
соққылық~  
ультрафиолеттік~  
флуоресценттік ~  
фонондық~  
сипаттамалық~  
циклотрондық~  
бөлшектің~і  
электромагниттік ~  
электрондық~  
энергияның~і  
ядролық ~

### сәуленген

### өлшеу

абсолюттік~  
автоматты ~  
баллистикалық~  
ылғалдылықты~  
дозиметрлік ~  
дистанциялық ~  
импульстік ~  
колориметрлік ~  
компенсациялық ~  
бақылаулық ~

## И

косвенное ~  
магнитное ~  
непосредственное ~  
прямое ~  
сравнительное ~  
сцинтилляционные ~  
~ температуры  
~ уровня  
физическое ~  
фотометрическое ~  
~ частицы  
электронное ~  
электрохимические ~  
~ энергии

### **измеритель**

~ влажности  
~ времени  
~ дальности  
~ загрязнения  
~ затухания  
~ индуктивности  
~ интенсивности  
~ поглощения  
~ скорости

### **изнашиваемость**

### **износ**

### **изобар**

### **изобара**

### **изобата**

### **изображение**

ахроматическое ~  
видимое ~  
виртуальное ~  
восстановленное ~  
геометрическое ~  
графическое ~  
движущееся ~  
действительное ~  
динамическое ~

жанама ~  
магниттік ~  
тікелей ~  
тура ~  
салыстырмалы ~  
сцинтилляциялық ~  
температураны ~  
деңгейді ~  
физикалық ~  
фотометрлік ~  
бөлшекті ~  
электрондық ~  
электрохимиялық ~  
энергияны ~

### **өлшеуіш**

ылғалды ~  
уақытты ~  
алыстықты ~  
ластануды ~  
сөнуді ~  
индуктивті ~  
қарқындылықты ~  
жұтуды ~  
жылдамдықты ~

### **тозғыштық**

### **тозу**

### **изобар**

### **изобара**

### **изобата**

### **бейне**

ахроматтық ~  
көрінетін ~  
виртуал ~  
қалпына келтірілген ~  
геометриялық ~  
графикалық ~  
қозғалмалы ~  
нақты ~ (нақ)  
динамикалық ~

## И

дифракционное ~	дифракциялык~
записанное ~	жазылган~
зеркальное ~	айналык~
инфракрасное ~	инфракызыл~
ионное ~	иондык~
искаженное ~	бүрмаланган ~
искривленное~	кисайган ~
квантованное ~	квантталган~
компьютерное ~	компьютерлік~
контактное ~	түйіспелі~
ложное ~	жалган ~
люминесцентное ~	люминесценттік~
магнитное ~	магниттік~
мнимое ~	жорамал~
многоцветное ~	көп түсті~
монохроматическое ~	монохроматтык~
неподвижное ~	қозғалмайтын~
непосредственное ~	тікелей ~
нечеткое ~	анық емес ~
объемное ~	көлемдік ~
одноцветное ~	бір түсті ~
оптическое ~	оптикалык~
остаточное ~	қалдық~
отражённое ~	шағылған~
порошковое ~	ұнтақтык~
правильное ~	дұрыс ~
~ предмета	нәрсе ~ і
промежуточное ~	аралык~
пространственное ~	кеңістіктік~
прямое ~	тура ~
радиолокационное ~	радиолокациялык~
резкое ~	айқын ~
символическое ~	символдық~
скрытое ~	жасырын ~
спектроскопическое ~	спектроскопиялык~
статическое ~	статикалык~
стероскопическое ~	стероскоптык~
стробоскопическое ~	стробоскопиялык~
температурное ~	температуралык~

## И

томографическое ~  
точечное ~  
~ точки  
увеличивать ~  
увеличенное ~  
уменьшать ~  
уменьшенное ~  
фоновое ~  
фотографическое ~  
цветное ~  
четкое ~

### **изотерма**

### **изолятор**

высоковольтный ~  
высокочастотный ~  
электрический ~

### **изоляция**

вакуумная ~  
воздушная ~  
высоковольтная ~  
диэлектрическая ~  
звуковая ~  
магнитная ~  
многослойная ~  
тепловая ~  
электрическая ~

### **изомер**

### **изоморфизм**

изовалентный ~  
локальный ~  
структурный ~  
топологический ~  
упорядоченный ~

### **изосимметрия**

### **изосинглет**

### **изоструктурность**

### **изотензор**

### **изотерма**

### **изотоп**

томографиялык ~  
нүктелік ~  
нүкте ~і  
~ді үлкейту  
үлкейтілген ~  
~ді кішірейту  
кішірейтілген ~  
фондық ~  
фотографиялык ~  
түрлі түсті ~  
анық ~

### **изотерма**

### **оқшаулағыш**

жоғары вольттық ~  
жоғары жиіліктік ~  
электрлік ~

### **оқшаулау**

вакумдық ~  
ауалық ~  
жоғары вольттық ~  
диэлектрлік ~  
дыбыстық ~  
магниттік ~  
көп қабатты ~  
жылулық ~  
электрлік ~

### **изомер**

### **изоморфизм**

изоваленттік ~  
жергілікті ~  
құрылымдық ~  
топологиялық ~  
реттелген ~

### **изосимметрия**

### **изосинглет**

### **изоқұрылымдық**

### **изотензор**

### **изотерма**

### **изотоп**

## И

аналитический ~  
 вынуждённый ~  
 вторичный ~  
 радиоактивный ~  
 естественный ~  
 искусственный ~  
 исходный ~  
 легкий ~  
 нестабильный ~  
 неустойчивый ~  
 обогащённый ~  
 основной ~  
 поглощающий ~  
 природный ~  
 промышленный ~  
 радиоактивный ~  
 разделённые ~ы  
 стабильный ~  
 тяжёлый ~  
 устойчивый ~

**изотопический**

**изотоп-мишень**

**изотриплет**

**изотропность**

**изофаза**

**изофермион**

**изохазма**

**изохора**

**изохрома**

**изумруд**

**икonosкоп**

**имитатор**

**имитация**

**импеданс**

акустический ~

волновой ~

динамический ~

~ излучения

кинетический ~

аналитикалық~

еріксіз~

екінші ретті~

радиоактивтік~

табиғи~

жасанды~

бастапқы~

жеңіл ~

тұрақсыз ~

орнықсыз ~

байытылған~

негізгі ~

жұтушы~

табиғи~

өндірістік~

радиобелсенді ~

бөлінген~тар

тұрақты~

ауыр~

орнықты~

**изотоптық~**

**изотоп-нысана**

**изотриплет**

**изотроптық**

**изофаза**

**изофермион**

**изохазма**

**изохора**

**изохрома**

**изумруд**

**икonosкоп**

**имитатор**

**имитация**

**импеданс**

акустикалық ~

толқындық~

динамикалық~

сәулелену~сы

кинетикалық~

## И

комплексный ~  
механический ~  
операторный ~  
~ пучка  
характеристический ~

### **имплантация**

### **имплантер**

### **импульс**

акустический ~  
асимптотический ~  
возбуждающий ~  
волновой ~  
вращательный ~  
высоковольтный ~  
высокочастотный ~  
дискретный ~  
запирающий ~  
звуковой ~  
исходной ~  
квантовый ~  
конечный ~  
кратковременный ~  
кумулятивный ~  
лазерный ~  
ложный ~  
мгновенный ~  
механический ~  
мощный ~  
~ напряжения  
начальный ~  
нейтронный ~  
опорный ~  
оптический ~  
относительный ~  
отражённый ~  
отрицательный ~  
плоский ~  
пилообразный ~  
полный ~

кешенді~  
механикалық ~  
операторлық ~  
сәуле~сы  
сипатамалық~

### **имплантация**

### **имплантер**

### **импульс**

акустикалық~  
асимтоталық~  
қоздырғыш ~  
толқын ~і  
айналмалы~  
жоғары вольтты~  
жоғары жиілікті~  
дискреттік~  
жапқыш ~  
дыбыстық~  
бастапқы~  
кванттық~  
ақырғы~  
қысқа уақыттық ~  
кумулятивтік~  
лазерлік~  
жалған ~  
лездік~  
механикалық~  
қуатты~  
кернеу~і  
бастапқы~  
нейтрондық~  
тіректік~  
оптикалық~  
салыстырмалы~  
шағылған~  
теріс~  
жазық ~  
ара тәрізді~  
толық ~

## И

поляризованный ~  
поступательный ~  
пробный ~  
прямой ~  
резонансный ~  
релятивисный ~  
световой ~  
~ силы  
случайный ~  
ступенчатый ~  
тепловой ~  
управляющий ~  
упругий ~  
ускоряющий ~  
~ частицы  
эквивалентный ~  
электрический ~  
~ электрона  
эталонный ~

### **инвариант**

адиабатический ~  
изотопический ~  
интегральный ~  
кинематический ~  
топологический ~

### **инвариантность**

градиентная ~  
зарядовая ~  
изобарическая ~  
калибровочная ~  
релятивистская ~

### **инверсия**

адиабатическая ~  
~ влажности  
вращательная ~  
~ времени  
~ динамическая  
~ изображения  
~ кривой

поляриланған ~  
ілгерлемелі ~  
сынақ ~і  
тура ~  
резонанстық ~  
релятивистік ~  
жарықтың~і  
күш ~і  
кездейсоқ ~  
сатылы~  
жылу ~ і  
басқарушы ~  
серпімді~  
үдетуші ~  
бөлшек~і  
эквиваленттік ~  
электрлік~  
электрон~і  
эталондық ~

### **инвариант**

адиабаттық ~  
изотопикалық~  
интегралдық ~  
кинематикалық~  
топологиялық ~

### **инварианттық**

градиенттік ~  
зарядтық ~  
изобарлық ~  
калибрлік ~  
релятивистік ~

### **инверсия**

адиабаттық~  
ылғалдың~сы  
айналмалы~  
уақыт~сы  
динамикалық ~  
кескін~сы  
қисық ~сы

## И

критическая ~  
~ плотности  
~ пространства  
~ радиационная ~  
~ спектра  
температурная ~  
~ трения  
~ турбулентности

### **индекс**

векторный ~  
изотопический ~  
кварковый ~  
ковариантный ~  
миллеровские ~ы  
~ модуляции  
топологический ~  
~ точки  
~ устанчивости

### **индентор**

### **индий. In**

### **индикатриса**

оптическая ~

### **индикация**

звуковая ~

световая ~

### **индуктивность**

внешняя ~

внутренняя ~

динамическая ~

кинетическая ~

### **индуктор**

### **индукция**

взаимная ~

магнитная ~

математическая ~

~ насыщения

обратная ~

остаточная ~

магнитная ~

критикалык~  
тыгыздык~сы  
кеңістік ~сы  
радиациялык ~  
спектр~сы  
температуралык~  
үйкеліс ~сы  
турбуленттік ~сы

### **индекс**

векторлык~  
изотоптык~  
кварктык~  
коварианттык~  
миллерлік~тер  
модуляция ~і  
топологиялык~  
нүкте ~і  
орныктылык ~і

### **индентор**

### **индий. In**

### **индикатриса**

оптикалык~

### **индикация**

дыбыстык~

жарықтык~

### **индуктивтік**

сыртқы~

ішкі~

динамикалык~

кинетикалык~

### **индуктор**

### **индукция**

өзаралык

магниттік~

математикалык~

қанығу~сы

қайтымды~

қалдық~

магниттік~

## И

униполярная ~  
фотохимическая ~  
химическая ~  
электрическая ~  
электродинамическая ~  
электромагнитная ~  
электростатическая ~  
ядерная ~

### **инертность**

#### **инерция**

~ гироскопа  
~ зрения  
механическая ~  
~ термометра  
~ частицы

#### **инжектор**

~ дырок  
плазменный ~  
пневматический ~  
~ топлива  
~ электронов~

#### **инжекция**

внешняя ~  
внутренняя ~  
импульсная ~  
лавинная ~  
~ плазмы  
~ пучка  
радиальная ~  
туннельная ~  
~ частиц  
~ электронов

#### **инженер**

#### **инструмент**

астрометрические ~ы  
геодезические ~ы  
измерительный ~  
меридианный ~  
~ рассеяния

униполярлық ~  
фотохимиялық ~  
химиялық~  
электрлік~  
электрдинамикалық ~  
электромагниттік ~  
электрстатикалық ~  
ядролық~

### **инерттілік**

#### **екпін, инерция**

гироскоп~сы  
көру~сы  
механикалық~  
термометр ~сы  
бөлшек~сы

#### **инжектор**

кемтік~ы  
плазмалы ~ы  
пневматикалық~  
отын ~ы  
электрондар ~ы

#### **инжекция**

сыртқы~  
ішкі~  
импульстік~  
көшкіндік ~  
плазма~сы  
шок~сы  
радиалдық~  
туннельдік~  
бөлшектер ~сы  
электрондар~сы

#### **инженер**

#### **құрал (инструмент)**

астрономиялық~тер  
геодезиялық~тер  
өлшеуіш ~  
меридиандық~  
шашырау ~ы

режущий ~  
универсальный ~

**интеграл**

~ движения  
двойной ~  
~ действия  
дифракционный ~  
~ импульса  
кластерный ~  
комплексный ~  
контурный ~  
конфигурационный ~  
кратный ~  
криволинейный ~  
линейный ~  
модельный ~  
молекулярный ~  
обменный ~  
общий ~  
определённый ~  
первый ~  
~ перекрытия  
поверхностный ~  
повторный ~  
расходящийся ~  
резонансный ~  
скалярный ~  
~ состояний  
~ столкновений  
сходящийся ~  
фазовый ~  
эллиптический ~

**интегральный****интегратор**

апертурный ~  
гидравлический ~  
импульсный ~  
оптический ~  
фотометрический ~

кескіш~  
эмбебап~

**интеграл**

қозғалыс ~ы  
қос~  
эсер~ы  
дифракциялық~  
импульс~ы  
кластерлік~  
кешендік~  
контурлық~  
конфигурациялық~  
еселі~  
қисық сызықтық~  
сызықтық~  
моделдік~  
молекулалық ~  
айырбастық~  
жалпы~  
анықталған~  
бірінші~  
қабысу~ы  
беттік~  
қайталау~ы  
шашыраңқы~  
резонанстық~  
скалярлық~  
күй~ы  
соқтығысу~ы  
жинақталатын~  
фазалық~  
эллиптикалық~

**интегралдық****интегратор**

апературалық~  
гидравликалық~  
импульстік~  
оптикалық~  
фотометрлік~

**интеграция****интегрирование**

действительное ~  
 дискретное ~  
 инвариантное ~  
 комплексное ~  
 континуальное ~

**интенсивность**

абсолютная ~  
 ~деформации  
 ~ излучения  
 интегральная ~  
 ~ ионизаций  
 ~ линии  
 ослабленная ~  
 остаточная ~  
 относительная ~  
 ~ поглещения  
 ~ поляризации  
 ~ рассеяния  
 ~ спектра

**информаци/я**

генетическая ~  
 графическая ~

**инфразвук****ион**

атомарный ~  
 быстрый ~  
 внедрения ~  
 водородоподобный ~  
 возбуждённый ~  
 вторичный ~  
 захваченный ~  
 избыточный ~  
 кластерный ~  
 комплексный ~  
 лёгкий ~  
 магнитный ~  
 межрешёточный ~

**интеграция****интегралдау**

нақты~  
 дискреттік~  
 инварианттық~  
 кешенді~  
 континуалдық~

**қарқындылық**

абсолюттік ~  
 деформация ~ғы  
 сәулелену ~ғы  
 интегралдық ~  
 иондану ~ғы  
 сызық ~ғы  
 әлсіреген ~  
 қалдық ~  
 салыстырмалы ~  
 жұту ~ғы  
 поляризация ~ғы  
 шашырау ~ғы  
 спектр ~ғы

**акпарат**

генетикалық~  
 графикалық~

**инфрадыбыс****ион**

атомарлық~  
 жылдам ~  
 енгізілген~  
 сутегі тәрізді ~  
 қозған~  
 екінші ретті~  
 қармалған~  
 артық~  
 кластерлік~  
 кешенді~  
 жеңіл~  
 магниттік~  
 тор аралық~

## И

межузельный ~  
молекулярный ~  
однозарядный ~  
отрицательный ~  
падающий ~  
парамагнитный ~  
первичный ~  
положительный ~  
примесный ~  
резонансные ~ы  
свободный ~  
соседний ~  
тяжёлый ~

### **ионизатор**

#### **ионизация**

атмосферная ~  
~ атома  
~ воздуха  
вторичная ~  
~ газа  
двухступенчатая ~  
естественная ~  
импульсная ~  
каскадная ~  
кратная ~  
кулоновская ~  
лавинная ~  
лазерная ~  
начальная ~  
одноэлектронная ~  
спонтанная ~  
ступенчатая ~  
поверхностная ~  
тепловая ~  
туннельная ~  
ударная ~  
удельная ~  
фотоэлектрическая ~  
электронная ~

түйін аралық ~  
молекулалық ~  
бір зарядты ~  
теріс ~  
түскен ~  
парамагнитті ~  
бірінші ~  
он ~  
қоспалық ~  
резонанстық ~дар  
еркін ~  
көрші ~  
ауыр ~

### **иондаушы**

#### **иондалу**

атмосфералық ~  
атомның ~ы  
ауаның ~ы  
екінші ретті ~  
газдың ~ы  
екі сатылы ~  
табиғи ~  
импульстік ~  
каскадтық ~  
еселі ~  
кулондық ~  
көшкіндік ~  
лазерлік ~  
бастапқы ~  
бір электрондық ~  
спонтандық ~  
сатылы ~  
беттік ~  
жылулық ~  
туннельдік ~  
соққылық ~  
меншікті ~  
фотоэлектрлік ~  
электрондық ~

## И

электролитическая ~  
**ионография**  
**ионолюминесценция**  
**ионосфера**  
**изомер**  
**иридий, Ir**  
**искажени/е**

апертурное ~  
 амплитудное ~  
 ~ волны  
 геометрическое ~  
 ~ изображения  
 линейные ~я  
 ~ поля  
 ~ потока  
 ~радиоприемы  
 ~ решётки  
 структурные ~я  
 термооптические ~я  
 фазовые ~я

**искра**

~ зажигания  
 индукционная ~  
 колебательная ~  
 лазерная ~  
 электрическая ~

**искривление****искривлённый****искусственный****испарение**

адиабатическое ~  
 ~ в вакуум  
 ~ капли  
 квантовое ~

**испаритель****испаряемость****использование****исправлять****испускание**

электролитикалық~  
**ионография**  
**ионолюминесценция**  
**ионосфера**  
**изомер**  
**иридий, Ir**  
**бұрмалану**

апертуралық ~  
 амплитудалық ~  
 толқынның ~ ы  
 геометриялық ~  
 кескіннің ~ы  
 сызықтық~  
 өрістің~ы  
 ағынның~ы  
 радио қабылдаудың ~ы  
 тордың~ы  
 құрылымдық~лар  
 термооптикалық~лар  
 фазалық~лар

**ұшқын**

тұтану~ы  
 индукциялық ~  
 тербеліс ~ы  
 лазерлік~  
 электр~ы

**майысу****майысқан****жасанды****булану**

адиабаттық~  
 вакумде~  
 тамшының~ы  
 кванттық~

**буландырғыш****буланғыштық****қолдану****түзету****шығару**

## И

вынужденное ~  
~ квантов  
~ пары  
повторное ~  
спонтанное ~  
~ фотона  
~ частиц

### испытани/е

вакуумное ~  
выборочные ~я  
высоковольтное ~  
~ давлением  
динамическое ~  
импульсное ~  
количественное ~  
~ материалов  
механические ~я  
~ на изгиб  
~ на излом  
~ на микротвёрдость  
~ на растяжение  
~ на сдвиг  
~ на скручивание  
~ на твёрдость  
~ на упругость  
~ на усталость  
радиографическое ~  
сравнительные ~я  
статическое ~  
стендовое ~  
тепловые ~я  
физические ~я  
эксплуатационное ~  
электрические ~я

### исследовани/е

аналитическое ~  
качественное ~  
количественное ~  
космические ~я

еріксіз~  
кванттарды ~  
жұпты~  
қайта~  
спонтандық~  
фотонды ~  
бөлшекті~

### сынау

вакумдық ~  
таңдамалы~лар  
жоғары вольтты~  
қысыммен~  
динамикалық~  
импульстік~  
мөлшерлік~  
материалдарды~  
механикалық~лар  
майыстыруға~  
сынуға~  
микроқаттылыққа~  
созылуға~  
жылжуға~  
бұралуға~  
қаттылыққа~  
серпімділікке~  
шаршауға~  
радиографиялық~  
салыстырмалы~лар  
статикалық~  
стендалық~  
жылулық~лар  
физикалық~лар  
эксплуатациялық ~  
электрлік~лар

### зерттеу

аналитикалық~  
сапалық~  
мөлшерлік~  
ғарыштық~лер

## И

металлографическое~  
~ на микроуровне  
научные ~я  
прикладные ~я  
радиобиологическое~  
теоретические ~я  
~ устойчивости  
фазовые ~я  
феноменологическое ~  
физические ~я  
фотометрические ~я  
фундаментальные ~я  
экспериментальное ~

### **истина**

### **история**

~ физики

### **источник**

альтернативный ~  
бесконечный ~  
виртуальный ~  
внешний ~  
внутренний ~  
~ возбуждения  
~ возмущения  
восстанавливающий ~  
газоразрядный ~  
галактический ~  
геотермальный ~  
~ дефектов  
дипольный ~  
дискретный ~  
~ дислокации  
дозиметрический ~  
естественный ~  
~ звука  
~ излучения  
изотопный ~  
~ ионизации  
квазизвездный ~

металографиялық~  
микродеңгейде~  
ғылыми ~лер  
қолданбалы~лер  
радиобиологиялық ~  
теориялық~лер  
орнықтылықты~  
фазалық ~лер  
феноменологиялық~  
физикалық~лер  
фотометрлік~лер  
іргелі ~лер  
тәжірибелік~

### **нақтылық**

### **тарих**

физика~ы

### **көз**

баламалы~  
шексіз~  
виртуалдық~  
сыртқы~  
ішкі~  
қозу~і  
ұйытқу~і  
қалпына келтіру~і  
газдыразрядтық~  
галактикалық~  
геотермалдық~  
ақаулар ~і  
диполдық~  
дискретті~  
дислокация~і  
дозиметриялық~  
табиғи~  
дыбыс~і  
сәулелену~і  
изотоптық~  
иондану~і  
квазижұлдыздық~

## И

квантованный ~  
электрический ~  
когерентный ~  
космический ~  
лазерный ~  
мазерный ~  
мнимый ~  
многощелевой ~  
монохроматический ~  
мощный ~  
мультипольный ~  
направленный ~  
~ напряжения  
нейтронный ~  
~ нейтронов  
низкокогерентный ~  
~ облучения  
объёмный ~  
~ ошибок  
первичный ~  
плазмотронный ~  
плазменный ~  
~ поля  
постоянный ~  
рабочий ~  
радиоактивный ~  
~ радиоизлучения  
радиоизотопный ~  
фоновый ~  
~ фотонов  
~ эмиссионный  
~ энергии  
эталонный ~

### **исчезновение**

### **исчисление**

вариационное ~  
векторное ~  
~ вероятности  
дифференциальное ~

квантталған~  
электрлік~  
когеренттік~  
ғарыштық~  
лазерлік~  
мазерлік~  
жорамал~  
көп санлаулық~  
монохраматтық~  
қуатты~  
мультиполдық~  
бағытталған~  
кернеу~і  
нейтрондық~  
нейтрондар~і  
төмен когеренттік~  
сәулелендіру~і  
көлемдік~  
қателер~і  
бірінші~  
плазмотрондық~  
плазмалық~  
өріс~і  
тұрақты~  
жұмысшы~  
радиоактивтік~  
радиосәулелену~і  
радиоизотоптық~  
фондық~  
фотондар~і  
эмиссия~і  
энергия~і  
эталондық~

### **жойылу**

### **есептеу**

вариациялық~  
векторлық ~  
ықтималдықты ~  
дифференциалдық~

## И

интегральное ~  
операционное ~  
операторное ~  
приближенное ~  
тензорное ~  
функциональное~

**итерация**

**иттербий, Yb**

**иттрий, Y**

интегралдык~  
операциялык~  
операторлык ~  
жуыктап ~  
тензорлык ~  
функционалдык ~

**итерация**

**иттербий, Yb**

**иттрий, Y**

**кабель**

высоковольтный ~  
 высокочастотный ~  
 коаксиальный ~  
 криогенный ~  
 многожильный ~  
 экранированный ~  
 электрический ~

**кавитация**

акустическая ~  
 вихревая ~  
 газовая ~  
 гидродинамическая ~  
 искусственная ~  
 пузырьковая ~  
 ультразвуковая ~

**кавитон****кадмий, Cd****калиброванный****калибровать****калий, K****калифорний, Cf****калориметр**

адиабатический ~  
 водяной ~  
 воздушный ~  
 высокотемпературный ~  
 газовый ~  
 градиентный ~  
 дифференциальный ~  
 жидкостный ~  
 изотермический ~  
 ионизационный ~  
 компенсационный ~  
 нейтринный ~  
 низкотемпературный ~  
 паровой ~  
 термопарный ~  
 электромагнитный ~

**кабель**

жоғары вольттық ~  
 жоғары жиіліктік ~  
 коаксиалды ~  
 криогендік ~  
 көп талшықты ~  
 қалқаланған ~  
 электрлік ~

**кавитация**

акустикалық ~  
 құйындық ~  
 газдық ~сы  
 гидродинамикалық ~  
 жасанды ~  
 көпіршіктік ~  
 ультрадыбыстық ~

**кавитон****кадмий, Cd****калибрленген****калибрлеу****калий, K****калифорний, Cf****калориметр**

адиабаталық ~  
 су ~і  
 ауа ~і  
 жоғары температуралық ~  
 газдық ~  
 градиенттік ~  
 дифференциалдық ~  
 сұйықтық ~  
 изотермиялық ~  
 ионизациялық ~  
 компенсациялық ~  
 нейтрондық ~  
 төменгі температуралық ~  
 булық ~  
 терможұптық ~  
 электромагниттік ~

**калориметрия**

дифференциальная~  
низкотемпературная~

**калория** (единица

измерения количества  
тепла или термодинами-  
ческого потенциала)

**калькулятор****кальций, Са****кальцит****камера**

абсорбционная ~  
акустическая ~  
вакуумная ~  
воздушная ~  
газовая ~  
газоразрядная ~  
герметическая ~  
голографическая ~  
~ давления  
~ деления  
детекторная ~  
жидкостная ~  
зеркальная ~  
измерительная ~  
изотропная~  
импульсная ~  
ионизационная ~  
искровая ~  
испытательная ~  
конденсационная ~  
контрольная ~  
люминесцентная ~  
многослойная ~  
~ очистки  
плоская ~  
полая ~  
призматическая ~

**калориметрия**

дифференциалдық~  
төменгі температуралық~

**калория** (жылу

мөлшерінің немесе  
термодинамикалық  
потенциалдың өлшем  
бірлігі)

**калькулятор****кальций, Са****кальцит****камера**

абсорбциялық~  
акустикалық~  
вакумдық~  
ауа~сы  
газ~сы  
газразрядтық~  
герметикалық~  
голографиялық~  
қысым~сы  
бөліну~сы  
детекторлық~  
сұйықтық~  
айналық~  
өлшегіш~  
изотроптық~  
импульстік~  
ионизациялық~  
ұшқындық~  
сынау~сы  
конденсациялық~  
бақылау~сы  
люминесценттік~  
көп қабатты~  
тазалау ~сы  
жазық~  
қуыс~  
призмалық ~

## К

проекционная ~  
 рабочая ~  
 радиохимическая ~  
 разрядная ~  
 ~ рассеяния  
 ~ растворения  
 реакционная ~  
 рентгеновская ~  
 ~ сгорания  
 смесительная ~  
 сортирующая ~  
 сцинтилляционная ~  
 сухая ~  
 технологическая ~  
 тонкостенная ~  
 трековая ~  
 укоротительная ~  
 ~ ускорителя  
 ускоряющая ~  
 фотографическая ~  
 ~ хранения  
 экранированная ~

### **камертон**

### **канавка**

дрессельная ~  
 осевая ~

### **канал**

автономный ~  
 атмосферный ~  
 биологический ~  
 виртуальный ~  
 водяной ~  
 ~ возбуждения  
 временный ~  
 вспомогательный ~  
 входной ~  
 ~ вывода  
 главный ~  
 детекторный ~

проекциялық~  
 жұмыс ~сы  
 радиохимиялық ~  
 разрядтаушы~  
 шашыратушы~сы  
 еріту~сы  
 реакциялық~  
 рентгендік ~  
 жану~сы  
 араластырғыш~  
 сорттағыш~  
 сцинтилляциялық~  
 құрғақ~  
 технологиялық~  
 жұқа қабырғалы~  
 тректік~  
 үдеткіш ~  
 үдеткіштің~сы  
 үдетуші~  
 фотографиялық~  
 сақтау~сы  
 қалқаланған~

### **камертон**

### **кановка**

дресселдік~  
 өстік~

### **канал**

автономдық~  
 атмосфералық~  
 биологиялық~  
 виртуалдық~  
 су~ы  
 қозу~ы  
 уақытша~  
 қосымша~  
 кіретін~  
 шығартқыш ~  
 бас~  
 детекторлы~

## К

диэлектрический ~  
 дрейфовый ~  
 зеркальный ~  
 измерительный ~  
 информационный ~  
 ионизованный ~  
 ~ ионов  
 ионосферный ~  
 контрольный ~  
 линейный ~  
 начальный ~  
 обменный ~  
 обратный ~  
 объёмный ~  
 оптический ~  
 отклоняющий ~  
 открытый ~  
 охлаждающий ~  
 плазменный ~  
 проводящий ~  
 прямой ~  
 ~ пучка  
 рабочий ~  
 радиационный ~  
 ~ релаксации  
 связанные ~ы  
 ~ связи  
 скользкий ~  
 сходящийся ~  
 считающий ~  
 телевизионный ~  
 ~ термопары  
 ускорительный ~  
 фокусирующий ~  
 экранирующий ~

### капля

жидкая ~  
 микроскопическая ~  
 падающая ~

диэлектрлік~  
 ығу~сы  
 айналы~  
 өлшеуіш~  
 ақпараттық~  
 иондалған~  
 иондар~ы  
 ионосфералық~  
 бақылау~  
 сызықтық~  
 бастапқы~  
 алмасу~сы  
 кері~  
 көлемдік~  
 оптикалық~  
 ауытқытушы~  
 ашық~  
 суытқыш~  
 плазмалық~  
 өткізгіш~  
 тікелей~  
 шоқ~ы  
 жұмыс каналы~  
 радиациялық~  
 релаксация~ы  
 байланысқан~  
 байланыс~ы  
 сырғанау~  
 жиылатын~  
 есептегіш~  
 телевизиялық~  
 терможұп~ы  
 үдеткіш~  
 фокустаушы~  
 қалқаланған~

### тамшы

сұйық~  
 микроскопиялық~  
 түсуші ~

## К

плазменная ~  
фазовая ~  
экситонная ~  
электронно-дырочная ~

### капсула

**карат** (единица измерения масса)

### карбид

### карбонат

### карлик

### картина

~ взаимодействия  
~ вихрей  
волновая ~  
дифракционная ~  
классическая ~

### касательн/ая

### каскад

внутриядерный ~  
входной ~  
выпрямительный ~  
выходной ~  
генераторный ~  
линейный ~  
обратный ~  
радиационный ~  
распадный ~  
усилительный ~  
электромагнитный ~

### катализ

адсорбционный ~  
гетерогенный ~  
гомогенный ~  
отрицательный ~  
положительный ~

### катализатор

### каталог

абсолютный ~  
звездный ~

плазмалық~  
фазалық~  
экситондық~  
электрон-кемтіктік~

### капсула

**карат** (массаның өлшем бірлігі)

### карбид

### карбонат

### карлик

### сурет

өзара әрекет~і  
құйын~і  
толқындық~  
дифракциялық~  
классикалық ~

### жанама

### каскад

ішкі ядролық ~  
кіруші~  
түзеткіш ~  
шығушы~  
генераторлық ~  
сызықтық~  
кері~  
радиациялық~  
ыдыратқыш ~  
күшейтетін~  
электромагниттік~

### катализ

адсорбциялық~  
гетерогендік~  
гомогендік~  
теріс~  
оң~

### катализатор

### каталог

абсолюттік~  
жұлдыздық~

## К

относительный ~  
~ файлов  
фундаментальный ~

### **катастрофа**

инфракрасная ~  
поляризационная ~  
ультрафиолетовая ~

### **катафорез**

### **категория**

### **катеноид**

### **катет**

### **катион**

комплексный ~  
обменный ~  
одноатомный ~

### **катод**

горячий ~  
двойной ~  
дуговой ~  
кислородно-цезиевый~  
металлический ~  
накаленный ~  
оксидный ~  
отражательный ~  
плоский ~  
полюй ~  
ртутный ~  
сферический ~  
торий-оксидный ~  
точечный ~  
ускоряющий ~  
холодный ~  
цезиевый ~

### **катодлюминесценция**

### **катушка**

безъёмкостная~  
~взаимоиндукции  
~ возбуждения  
вторичная ~

салыстырмалы~  
файлдар~і  
іргелі~

### **апат**

инфрақызыл~  
поляризациялық~  
ультрақұлгіндік~

### **катафорез**

### **категория**

### **катеноид**

### **катет**

### **катион**

комплекттік ~  
алмасу~ы  
бір атомды~

### **катод**

ыстық~  
қос ~  
доғалы ~  
оттек-цезиилі ~  
металдық~  
қыздырылған ~  
оксидты~  
шағылтқыш~  
жазық ~  
қуыс ~  
сынапты~  
сфералық~  
торий-оксидты ~  
нүктелік~  
үдеткіш~  
суық~  
цезилі ~

### **катодлюминесценция**

### **катушка**

сиымдықсыз ~  
өзара индукция ~сы  
қозу ~сы  
екінші ретті ~

## К

дроссельная ~	дросселдік ~
звуковая ~	дыбыс ~сы
~индуктивности	индуктивтік ~
индукционное ~	индукциялық ~
магнитная ~	магниттік ~
нормальная ~	қалыпты ~
подвижная ~	қозғалмалы ~
реактивная ~	реактивтік ~
~самоиндукция~	өздік индукция ~сы
фокусирующая ~	фокустеуші ~
<b>качание</b>	<b>тербелу</b>
<b>качеств/о</b>	<b>сапа</b>
<b>квадрант</b>	<b>квадрант</b>
<b>квадрат</b>	<b>квадрат</b>
<b>квадруполь</b>	<b>квадрупол</b>
акустический ~	акустикалық ~
внутренний ~	ішкі ~
плоский ~	жазық ~
электрический ~	электрлік ~
<b>квazar</b>	<b>квazar</b>
<b>квазиadiaбатический</b>	<b>квазиadiaбаталық</b>
<b>квазиатом</b>	<b>квазиатом</b>
<b>квазивырожденный</b>	<b>квазитоғысу</b>
<b>квазидинамический</b>	<b>квазидинамикалық</b>
<b>квазидырка</b>	<b>квазикемтік</b>
<b>квазимпульс</b>	<b>квазимпульс</b>
<b>квазилинейный</b>	<b>квазисызықтық</b>
<b>квазилокальный</b>	<b>квазижинақы</b>
<b>квазимолекула</b>	<b>квазимолекула</b>
<b>квазинейтральность</b>	<b>квазибейтарап</b>
<b>квазиоптика</b>	<b>квазиоптика</b>
<b>квазипотенциал</b>	<b>квазипотенциал</b>
<b>квазисвободный</b>	<b>квазиеркін</b>
<b>квазиупругий</b>	<b>квазисерпінді</b>
<b>квазичастица</b>	<b>квазібөлшек</b>
<b>квазиэлектронный</b>	<b>квазиэлектрондық</b>
<b>квант</b>	<b>квант</b>
виртуальный ~	виртуалды ~
~ действия	әрекет ~ы

звуковой ~  
 ~ излучения  
 ~ информаций  
 колебательный ~  
 первичный ~  
 поглощённый ~  
 ~ поля  
 ~ потока  
 рассеянный ~  
 световой ~  
 электромагнитный ~  
 ~ энергии

**квантование**

асимптотическое ~  
 векторное ~  
 вторичное ~  
 ~ движения  
 ~ излучения  
 ~ импульса  
 ~ интенсивности  
 ковариантное ~  
 магнитное ~  
 орбитальное ~  
 ~ поля

пространственное ~  
 ~ солитонов

унитарное ~  
 ~ энергии

**квантованный****квантометр****кварк**

белый ~  
 валентный ~  
 красивый ~  
 красный ~  
 левый ~  
 лёгкий ~

дыбыстық~  
 сәулелену~ы  
 ақпарат~ы  
 тербелмелі~  
 бірінші~  
 жұтылған~  
 өріс~ы  
 ағын~ы  
 шашыраған~  
 жарық~ы  
 электромагниттік ~  
 энергия~ы

**кванттау**

асимптотикалық~  
 векторлық~  
 екінші ретті~  
 қозғалыстың ~ы  
 сәулеленудің ~ы  
 импульстің ~ы  
 қарқындылықтың ~ы  
 коварианттық~  
 магниттік~  
 орбиталдық~  
 өрістің~, өрістің  
 квантталуы~  
 кеңістіктік~  
 солитондардың ~ы  
 квантталуы  
 унитарлық~  
 энергияның ~ы

**квантталған****квантометр****кварк**

ақ~  
 валенттік~  
 әдемі~  
 қызыл~  
 сол~  
 жеңіл~

## К

магнитный ~  
очарованный ~  
правый ~  
прелестный ~  
протонный ~  
рассеянный ~  
свободный ~  
синий ~  
странный ~  
тяжёлый ~

### кварц

акустический ~  
аморфный ~  
кристаллический ~  
левоповорачивающий ~  
левый ~  
плавленый ~  
правоворачивающий ~  
правый ~  
природный ~  
светящийся ~  
синтетический ~

### кварцит

### квинтет

квадрупольный ~  
спектральный ~

### квинтон

**Кельвин** (единица измерения термодинамической температуры)

### керамика

### керма

### кибернетика

### килограмм

### килокалория

### килопарсек

### кинематика

~ вихрей

магниттік~  
сүйкімді~  
оң~  
көркем~  
протондық~  
шашыраған~  
еркін~  
көк~  
қызық~  
ауыр~

### кварц

акустикалық~  
аморфты~  
кристалдық~  
солға айналдырғыш ~  
сол ~  
балқытылған~  
оңға айналдырғыш ~  
оң ~  
табиғи~  
жарқырайтын ~  
синтетикалық~

### кварцит

### квинтет

квадруполдық~  
спектрлік~

### квинтон

**Кельвин** (термодинамикалық температураның өлшем бірлігі)

### керамика

### керма

### кибернетика

### килограмм

### килокалория

### килопарсек

### кинематика

құйындар~сы

## К

~ движения  
~ жидкостей  
квантовая ~  
~ колебаний  
~ распада  
~ рассеяния  
~ реакции  
~ тела  
~ точки

### **кинематический**

### **кинескоп**

### **кинетика**

~ возбуждения  
~ дефектообразования  
~ жидкостей  
~ испарения  
квантовая ~  
колебательная ~  
~ конденсации  
~ кристаллизации  
~ металлов  
пикосекундная ~  
~ плазмы  
~растворения  
~ реактора  
~ реакции  
~ роста  
физическая ~  
~ фотопроводимости  
химическая ~

### **кинетический**

### **кипение**

конвективное ~  
объёмное ~  
поверхностное ~  
спонтанное ~

### **киральность**

### **кислород**

атомарный ~

қозғалыс ~сы  
сұйықтықтар~сы  
кванттық~  
тербелістер~сы  
ыдырау~сы  
шашырау~сы  
реакция~сы  
дене~сы  
нүкте~сы

### **кинематикалық**

### **кинескоп**

### **кинетика**

қозу~сы  
ақау түзілу ~ сы  
сұйықтар~сы  
булану~сы  
кванттық~  
тербелістік~  
конденсация~сы  
кристалдану~сы  
металдар~сы  
пикосекундтық~  
плазма~сы  
еру ~сы  
реактор~сы  
реакция~сы  
өсу~сы  
физикалық ~  
фотоөткізгіштік~сы  
химиялық ~

### **кинетикалық**

### **қайнау**

конвективтік~  
көлемдік~  
беттік~  
спонтандық~

### **киралдық**

### **оттегі**

атомдық~

## К

жидкий ~  
тяжёлый ~

### кислота

азотная ~  
неорганическая ~  
органическая ~  
серная ~  
сернистая ~  
соляная ~  
урановая ~  
фосфорная ~  
хлористая ~  
щавелевая ~  
янтарная ~

### кислотность

### кислотостойкий

### кислый

### класс

кристаллический ~  
~ симметрии  
спектральный ~  
~ точности  
~ уравнений  
~ эквивалентности

### классификация

инвариантная ~  
магнетиков ~  
механизмов ~  
спектральная ~

### классический

### кластер

аморфный ~  
базисный ~  
бесконечный ~  
бесцветный ~  
~ вакансий  
изолированный ~  
ионный ~  
коллоидный ~

сұйық~  
ауыр~

### қышқыл

азоттық~  
органикалық емес~  
органикалық~  
күкірт~ы  
күкірттік~  
тұз~ы  
уран~ы  
фосфорлық~  
хлорлық~  
қымыздықты~  
янтарлық~

### қышқылдық

### қышқылға төзімді

### қышқыл

### класс

кристалдық~  
симметрия~ы  
спектрлік~  
дәлдік~ы  
теңдіктер~ы  
эквиваленттік~

### жіктеу

инварианттық~  
магнетиктерді ~  
механизмдерді ~  
спектрлік~

### классикалық

### кластер

аморфтық~  
базистік~  
шексіз~  
түссіз~  
бос орындар~і  
оқшауланған~  
иондық~  
коллоидтық~

## К

кристаллический ~  
металлический ~  
несвязанный ~  
плотный ~  
радиационный ~  
связанный ~  
симметричный ~  
спиновый ~  
устойчивый ~  
ферромагнитный ~  
фрактальный ~

### **кластеризация**

### **кластерный**

### **клей**

вакуумный~  
оптический ~

### **клемма**

### **клетка**

нервная ~

### **климат**

### **клин**

кварцевый ~  
кристаллический ~  
нейтральный ~  
односторонний ~  
оптический ~  
острый ~  
ступенчатый ~  
фокусирующий~  
фотометрический ~

### **клистрон**

двухрезонаторный ~  
генераторный ~  
металлический~  
многолучевой ~  
мощный ~  
оптический ~  
отражательный ~  
твердотельный ~

кристалдық~  
металдық~  
байланыссыз~  
тығыз~  
радиациялық~  
байланысқан~  
симметриялық~  
спиндік~  
орнықты~  
ферромагниттік~  
фракталдық~

### **кластерлену**

### **кластерлік**

### **желім**

вакуумдық~  
оптикалық~

### **клемма**

### **клетка**

жүйке~сы

### **климат**

### **сына**

кварцтық~  
кристалдық~  
бейтарап~  
біржақты ~  
оптикалық~  
өткір~  
сатылы~  
фокустаушы ~  
фотометрлік~

### **клистрон**

екі резонаторлы ~  
генераторлық ~  
металдық ~  
көп сәулелі~  
қуатты~  
оптикалық~  
шағылтқыш~  
қатты денелік~

## К

усилительный ~  
**ключ**  
**коагулят**  
**коагулятор**  
**коагуляция**  
 акустическая ~  
 скрытая ~  
 тепловая ~  
 явная ~  
**кобальт, Со**  
**ковалентность**  
**ковариантность**  
**ковектор**  
**когезия**  
**когерентность**  
 временная ~  
 ~ импульса  
 квантовая ~  
 полная ~  
 поперечная ~  
 продольная ~  
 пространственная ~  
 фазовая ~  
**когерер**  
**код**  
 групповой ~  
 линейный ~  
 оптимальный ~  
 циклический ~  
**кодирование**  
**кожух**  
 вакуумный ~  
 виртуальный ~  
 герметический ~  
 защитный ~  
 криогенный ~  
**колба**  
 вакуумная ~  
 зеркальная ~

күшейтетін~  
**кілт**  
**коагулят**  
**коагулятор**  
**коагуляция**  
 акустикалық~  
 жасырын~  
 жылулық~  
 анық~  
**кобалт, Со**  
**коваленттілік**  
**коварианттылық**  
**ковектор**  
**когезия**  
**когеренттілік**  
 уақытша~  
 импульс~гі  
 кванттық~  
 толық~  
 көлденен~  
 бойлық~  
 кеңістіктік~  
 фазалық~  
**когерер**  
**код**  
 топтық~  
 сызықтық~  
 оңтайлы~  
 циклдік~  
**кодтау**  
**қаптама**  
 вакумдық~  
 виртуалдық~  
 герметикалық~  
 қорғағыш~  
 криогендік~  
**колба**  
 вакумдық~  
 айналық~

прозрачная ~  
**колебани/я**  
 адиабатические ~  
 аксиальные ~  
 акустические ~  
 аperiodические ~  
 безвихревые ~  
 беспорядочные ~  
 ~ в атмосфере  
 виртуальные ~  
 внешние ~  
 внутренние ~  
 временные ~  
 вынужденные ~  
 вырожденные ~  
 высокочастотные ~  
 гармонические ~  
 гетеродинные ~  
 гидродинамические ~  
 гидромагнитные ~  
 гидроупругие ~  
 главное ~  
 деформационные ~  
 длинноволновые ~  
 дрейфовые ~  
 затухающие  
 изовекторные ~  
 изоскалярные ~  
 изотропные ~  
 инфразвуковые ~  
 ионизационные ~  
 ионные ~  
 квазилокальные ~  
 когерентные ~  
 коллективные ~  
 комбинационные ~  
 корреляционные ~  
 линейные ~  
 локализованные ~

мөлдір~  
**тербелістер**  
 адиабаттық~  
 аксиалдық~  
 акустикалық~  
 аperiodтық~  
 құйынсыз~  
 ретсіз~  
 атмосферадағы~  
 виртуалдық~  
 сыртқы~  
 ішкі~  
 уақытша~  
 еріксіз~  
 тоғысқан~  
 жоғары жиілікті~  
 гармониялық~  
 гетеродиндік~  
 гидродинамикалық~  
 гидромагниттік~  
 гидросерпімді~  
 бас~  
 деформациялық~  
 ұзын толқындық~  
 ығу~  
 өшетін~  
 изовекторлық~  
 изоскалярлық~  
 изотроптық~  
 инфрадыбыстық~  
 ионизациялық~  
 иондық~  
 квазижинақы~  
 когерентті~  
 ұжымдық~  
 комбинациялық~  
 корреляциялық~  
 сызықтық~  
 жинақыланған~

## К

локальные ~	жинақы~
магнитные ~	магниттік~
маятниковые ~	маятниктік~
межмолекулярные ~	молекулааралық~
мембранные ~	мембрандық~
механические ~	механикалық~
модулированные ~	үлгіленген~
молекулярные ~	молекулалық~
~ нагрузки	жүктеме~сі
независимые ~	тәуелсіз ~
неплоские ~	жазық емес~
неустойчивые ~	орнықсыз~
низкочастотные ~	төмен жиілікті~
нормальные ~	қалыпты~
объёмные ~	көлемдік~
оптические ~	оптикалық~
орбитальные ~	орбиталық~
основное ~е	негізгі~
паразитные ~	паразиттік~
периодические ~	периодтық~
пилообразные ~	ара тәрізді~
плазменные ~	плазмалық~
поперечные ~	көлденең~
продольные ~	бойлық~
противофазные ~	қарсы фазалық~
резонансные ~	резонанстық~
результатирующие ~	қортқы~
релаксационные ~	релаксациялық~
~решётки	тор~сі
световые~	жарық~сі
свободные~	еркін~
~ связанных	байланысқан~
синусоидальные ~	синусоидалық~
синхронные ~	синхрондық~
синхротронные ~	синхротрондық~
скрытые ~	жасырын~
случайные ~	кездейсоқ~
собственные ~	өзіндік~
стационарные ~	стационарлық~

## К

стоячие ~  
 тепловые ~  
 ультразвуковые ~  
 упругие ~  
 установившиеся ~  
 устойчивые ~  
 фазовые ~  
 фоновые ~  
 циклотронные ~  
 электрические ~  
 электромагнитные ~  
 электромеханические ~  
 электростатические ~

### **колебательный**

**колебаться**

**колесо**

**количество**

~ вещества  
 ~ движения  
 ~ информации  
 критическое ~  
 определимое ~  
 относительное ~  
 равновесное ~

**коллаборация**

**коллапс**

волновой ~  
 звёздный ~  
 кольцевой ~  
 магнитный ~  
 радиационный ~

**коллектор**

~ аэродинамической  
 газовый ~  
 паровой ~  
 термоэлектронный ~  
 ~ электронов

**коллиматор**

двухкристальный ~

тұрғын~  
 жылулық~  
 ультрадыбыстық~  
 серпімді~  
 қалыптасқан ~  
 орнықты~  
 фазалық~  
 фондық~  
 циклотрондық~  
 электрлік~  
 электромагниттік~  
 электромеханикалық~  
 электростатикалық~

**тербелмелі**

**тербелу**

**дөңгелек**

**мөлшер**

заттың~ і  
 қозғалыс~ і  
 ақпарат~ і  
 делдалдық~  
 анықталатын~  
 салыстырмалы~  
 тепе-теңдік~

**коллаборация**

**коллапс**

толқындық~  
 жұлдыздық~  
 сақиналық ~  
 магниттік~  
 радиациялық~

**коллектор**

аэродинамикалық~  
 газ~ы  
 бу~ы  
 термоэлектрондық~  
 электрондар~ы

**коллиматор**

қоскристалдық~

## К

диафрагменный ~  
нейтронный ~  
оптический ~  
орбитальный ~  
~ пучка

**коллоид**

**колодец**

~ реактора

**колоколообразный**

**колонна**

вакуумная ~  
дистилляционная ~  
ионообменная ~  
катионообменная ~  
обменная ~  
очистительная ~  
промывная ~  
разделительная ~  
распылительная ~  
реакционная ~  
тепловая ~  
фракционная ~  
хроматографическая ~

**колориметр**

объективный ~  
физический ~  
фотоэлектрический ~  
химический ~

**колориметрия**

астрономическая ~  
физическая ~

**кольцо**

~ астероидов  
бензольное ~  
вихревое ~  
внешнее ~  
внутреннее ~  
годовое ~  
~ дислокации

диафрагмалы ~  
нейтрондық ~  
оптикалық ~  
орбиталық ~  
шоқ~ы

**коллоид**

**құдық**

реактор~ғы

**қоңырау тәрізді**

**колонна**

вакуумдық ~  
дистилляциялық ~  
ион алмасу~сы  
катион алмасу~сы  
алмасу~сы  
тазарту~сы  
жуатын ~  
бөлгіш ~  
тозаңдатқыш ~  
реакциялық ~  
жылулық ~  
фракциялық ~  
хроматографиялық ~

**колориметр**

объективті ~  
физикалық ~  
фотоэлектрлік ~  
химиялық ~

**колориметрия**

астрономиялық ~  
физикалық ~

**сақина**

астероидтар~сы  
бензолдық ~  
құйындық ~  
сыртқы ~  
ішкі ~  
жылдық ~  
дислокация~сы

## К

дифракционное ~  
защитное ~  
интерференционное ~  
ионное ~  
компрессионное ~  
контактное ~  
концентрические ~  
~ операторов  
плазменное ~  
сверхпроводящее ~  
стабилизирующее ~  
стационарное ~

### **кома**

анизотропная ~

### **комбинация**

зарядовая ~  
линейная ~

### **комета**

гиперболическая ~  
искусственная ~  
параболическая ~  
периодическая ~

### **коммутатор**

аномальный ~  
антенный ~  
ковариантный ~  
~ операции  
электронный ~

### **коммутация**

оптическая ~

### **компаратор**

амплитудный ~  
гироскопический ~  
дифференциальный ~  
индукционный ~  
интерференционный ~  
механический ~  
оптический ~  
пневматический ~

дифракциялык~  
қорғағыш~  
интерференциялык~  
иондық~  
компрессиялык~  
түйіспе ~  
концентрлік~  
операторлар~сы  
плазмалық~  
асқын өткізгіш~  
тұрақтандыратын~  
стационарлық~

### **кома**

анизотроптық~

### **комбинация**

зарядтық~  
сызықтық~

### **комета**

гиперболалық~  
жасанды~  
параболалық~  
периодты~

### **коммутатор**

аномалдық~  
антеналық~  
коварианттық~  
операция~ы  
электрондық~

### **коммутация**

оптикалық~

### **компаратор**

амплитудалық~  
гироскоптық ~  
дифференциалдық~  
индукциялық ~  
интерференциялық~  
механикалық~  
оптикалық~  
пневматикалық~

спектральный ~  
 универсальный ~  
 фазовый ~  
 частотный ~  
 электрический ~  
 электронный ~

**компас**

магнитный ~

**компенсатор**

~ аберраций  
 кварцевый ~  
 клиновый ~  
 линзовый ~  
 механический ~  
 оптический ~  
 поляризационный ~  
 призмный ~  
 пружинный ~  
 синхронный ~  
 температурный ~  
 управляемый ~

**компенсация****комплекс**

~ активности  
 вычислительный ~  
 молекулярный ~  
 ~сопротивления  
 экситонный ~  
 ядерный ~

**композит**

металлокерамический ~  
 полимерный ~  
 порошковый ~  
 слоистый ~

**компонент**

~ вектора  
 диффузионный ~  
 плёночный ~  
 твердотельный ~

спектрлік~  
 эмбебап~  
 фазалық~  
 жиіліктік~  
 электрлік~  
 электрондық~

**компас**

магниттік~

**компенсатор**

абберация~ы  
 кварцтық~  
 сыналық~  
 линзалық~  
 механикалық~  
 оптикалық~  
 поляризациялық~  
 призмалық ~  
 серіппелік~  
 синхрондық ~  
 температуралық~  
 басқарылатын~

**компенсация****кешен**

белсенділік~і  
 есептегіш~  
 молекулалық ~  
 кедергі ~і  
 экситондық~  
 ядролық~

**композит**

металкерамикалық~  
 полимерлік~  
 ұнтақтық~  
 қабатты~

**кұраушы**

вектор~і  
 диффузиялық~  
 пленкалық~  
 қатты денелік~

**компонента**

аномальная ~  
 антистоксова ~  
 горячая ~  
 дипольная ~  
 избыточная ~  
 изотропная ~  
 летучая ~  
 локализованная ~  
 ~ напряжения  
 независимая ~  
 нейтральная ~  
 несмещённая ~  
 неупорядоченная ~  
 параллельная ~  
 первичная ~  
 поперечная ~  
 продольная ~  
 пространственная ~  
 радиоактивная ~  
 фотонная ~  
 частотная ~  
 ~ скорости  
 течения ~  
 структурная ~  
 электронная ~  
 ядерная ~

**компрессия****компрессор**

воздушный ~  
 газовый ~  
 многоступенчатый ~  
 поршневой ~  
 ротационный ~

**комптон-эффект**

внутренний ~  
 обратный ~

**компьютер****конвекция****компонент**

аномалдық~  
 антистокстық~  
 ыстық~  
 диполдық~  
 артық~  
 изотропты~  
 ұшқыш~  
 жинақыланған~  
 кернеу~сы  
 тәуелсіз~  
 бейтарап~  
 ығыспаған~  
 реттелмеген~  
 паралель~  
 бірінші~  
 көлденең~  
 бойлық~  
 кеңістіктік~  
 радиобелсенді ~  
 фотондық ~  
 жиіліктік ~  
 жылдамдықтың~сы  
 ағынның~сы  
 құрылымдық~  
 электрондық~  
 ядролық~

**компрессия****компрессор**

ауа~ы  
 газ~ы  
 көп сатылы ~  
 поршендік~  
 ротациялық~

**комптон-эффект**

ішкі~  
 кері~

**компьютер****конвекция**

атмосферная ~  
 гравитационная ~  
 вынужденная ~  
 диффузионная ~  
 естественная ~  
 кинетическая ~  
 свободная ~  
 тепловая ~

**конвергенция**

**конверсия**

безызлучательная ~  
 взаимная ~  
 внешняя ~  
 внутренняя ~  
 вынужденная ~

**конгломерат**

**конгломерация**

**конденсат**

аморфный ~  
 вакуумный ~  
 капиллярный ~  
 нейтральный ~  
 плазмонный ~

**конденсатор**

блакировочный ~  
 бумажный ~  
 вибрационный ~  
 воздушный ~  
 измерительный ~  
 керамический ~  
 контактный ~  
 накопительный ~  
 отклоняющий ~  
 плоский ~  
 поверхностный ~  
 ~ связи  
 сложный ~  
 стеклянный ~  
 сферический ~

атмосфералық ~  
 гравитациялық ~  
 еріксіз~  
 диффузиялық~  
 табиғи~  
 кинетикалық~  
 еркін~  
 жылулық~

**конвергенция**

**конверсия**

сәуленуісіз~  
 өзара~  
 сыртқы~  
 ішкі~  
 еріксіз~

**конгломерат**

**конгломерация**

**конденсат**

аморфтық~  
 вакумдық~  
 капиллярлық~  
 бейтарап~  
 плазмалық~

**конденсатор**

блоктаушы ~  
 қағаз ~  
 дірілдегіш ~  
 ауа~ы  
 өлшеуіш~  
 керамикалық~  
 түйіспелі~  
 жинағыш~  
 ауытқытушы~  
 жазық~  
 беттік~  
 байланыс~  
 күрделі ~  
 шыны ~  
 сфералық~

эталонный ~  
**конденсация**  
 ~ влаги  
 капельная ~  
 начальная ~  
 объёмная ~  
 ~ пара  
 ~ плазмонов  
 прямая ~  
 спонтанная ~  
 фракционная ~  
 ~ ядер  
**конденсированный**  
**конденсор**  
 бисферический ~  
 зеркальный ~  
**конечный**  
**константа**  
 атомная ~  
 ~ диффузии  
 ~ ионизации  
 обменная ~  
 ~ равновесия  
 ~ распада  
 ~ связи  
 ~ скорости  
 структурная ~  
 упругая ~  
 физическая ~  
**константан**  
**конструкция/я**  
**контакт**  
 выпрямляющий ~  
 движущийся ~  
 замкнутый ~  
 локализованный ~  
 металлический ~  
 механический ~  
 насыщенный ~

эталондық ~  
**конденсация**  
 ылғал~сы  
 тамшылық~  
 бастапқы~  
 көлемдік~  
 бу~сы  
 плазмондар~сы  
 тікелей~  
 спонтандық~  
 фракциялық ~  
 ядролар ~сы  
**конденсацияланған**  
**конденсор**  
 қос сфералы ~  
 айналы ~  
**ақырғы**  
**тұрақты**  
 атомдық~  
 диффузия~сы  
 иондану ~ сы  
 алмасу~сы  
 тепе-теңдік~ сы  
 ыдырау~сы  
 байланыс~сы  
 жылдамдық ~ сы  
 құрылымдық~  
 серпімді~  
 физикалық~  
**константан**  
**конструкция**  
**түйіспе**  
 түзеткіш~  
 қозғалмалы~  
 тұйық~  
 жинақылған~  
 металдық~  
 механикалық~  
 қаныққан~

## К

неподвижный ~  
оптический ~  
плотный ~  
поверхностный ~  
скользящий ~  
смазанный ~  
тепловой ~  
точечный ~  
туннельный ~

### **контейнер**

охлаждаемый ~

### **континуум**

граничный ~  
длинноволновый ~  
ионизационный ~  
медленный ~  
многоскоростной ~  
пространственный ~  
четеремерный ~  
энергетический ~

### **контравалентность**

### **контравариантность**

### **контраст**

обратный ~  
оптический ~  
температурный ~  
фазовый ~  
цветовой ~

### **контрастность**

### **контроль**

взаимный ~  
дистанционный ~  
дозиметрический ~  
~ качества  
лазерный ~  
радиационный ~

### **контур**

автоколебательный ~  
анодный ~

қозғалмайтын ~  
оптикалық ~  
тығыз ~  
беттік ~  
сырғыма ~  
майланған ~  
жылулық ~  
нүктелік ~  
туннельдік ~

### **контейнер**

суытылатын ~

### **континум**

шекаралық ~  
ұзын толқындық ~  
ионизациялық ~  
баяу ~  
көп жылдамдықты ~  
кеңістіктік ~  
төрт өлшемді ~  
энергетикалық ~

### **контраваленттілік**

### **контраварианттық**

### **контраст**

кері ~  
оптикалық ~  
температуралық ~  
фазалық ~  
жарықтық ~

### **контрастылық**

### **бақылау**

өзара ~  
қашықтық ~  
дозиметрлік ~  
сапаны ~  
лазерлік ~  
радиациялық ~

### **контур**

автотербелістік ~  
анодтық ~

## К

антенный ~  
 внешний ~  
 вращающийся ~  
 входной ~  
 выходной ~  
 замкнутый ~  
 зарядный ~  
 инжекторный ~  
 испытательный ~  
 катодный ~  
 колебательный ~  
 ~ крыла  
 многovitковый ~  
 многосвязный ~  
 опытный ~  
 основной ~  
 охлаждающий ~  
 первый ~  
 последовательный ~  
 промежуточный ~  
 ~ регулирования  
 резонансный ~  
 рекомбинационный ~  
 связанные ~ы  
 ~ теплопередачи  
 ~ управления  
 энергетический ~

### **конус**

вихревой ~  
 ~ вращения  
 дифракционный ~  
 управляющий ~  
 ограничивающий ~  
 световой ~  
 ~ тени  
 ~ трения  
 усечённый ~

### **конусность**

### **конусообразный**

антеналық~  
 сыртқы~  
 айналмалы~  
 кіру~ы  
 шығу~ы  
 тұйық~  
 зарядтау~ы  
 инжекторлық ~  
 сынау~ы  
 катодтық~  
 тербелмелі~  
 қанат~ы  
 көп орамдық~  
 көп байланысты~  
 тәжірибелік~  
 негізгі~  
 суытқыш~  
 бірінші ~  
 тізбекті~  
 аралық~  
 реттеу~ы  
 резонанстық~  
 рекомбинациялық~  
 байланысқан~лар  
 жылу бергіш~  
 басқару~ы  
 энергетикалық~

### **конус**

құйындық~  
 айналу~ы  
 дифракциялық~  
 басқарушы~  
 шектеу~сы  
 жарық~ы  
 көлеңке~ы  
 үйкеліс~ы  
 қиылған~

### **конустық**

### **конус тәрізді**

**конфигурация**

асимметричная ~  
 вырожденная ~  
 двумерная ~  
 ~ квадруполя  
 линейная ~  
 локализованная ~  
 локальная ~  
 магнитная ~  
 ~ молекул  
 мультипольная ~  
 начальная ~  
 оболочечная ~  
 однородная ~  
 открытая ~  
 периодическая ~  
 плазменная ~  
 планетарная ~  
 плоская ~  
 поля ~  
 постоянная ~  
 пространственная ~  
 прямоугольная ~  
 равновесная ~  
 седлообразная ~  
 симметричная ~  
 ~ системы  
 спиновая ~  
 спиральная ~  
 сферическая ~  
 топологическая ~  
 угловая ~  
 электронная ~  
**конфокальный**  
**концентрат**  
**концентратор**  
 акустический~  
 криогенный ~  
 ~ напряжений

**конфигурация**

асимметриялық~  
 тоғысқан~  
 екі өлшемді~  
 квадропол ~сы  
 сызықтық~  
 жинақыланған~  
 жинақы~  
 магниттік~  
 молекулалар~ы  
 мультиполдық ~  
 бастапқы~  
 бұлттық ~  
 бір текті~  
 ашық~  
 периодтық~  
 плазмалық~  
 планеталық~  
 жазық~  
 өріс ~сы  
 тұрақты~  
 кеңістіктік~  
 тік бұрышты~  
 тепе-теңдік~  
 ер тәрізді~  
 симметриялы~  
 жүйелер ~сы  
 спиндік~  
 спиралдық~  
 сфералық~  
 топологиялық~  
 бұрыштық~  
 электрондық~  
**конфокалды**  
**концентрат**  
**концентратор**  
 акустикалық~  
 криогендік~  
 кернеу~ы

## К

низкочастотный ~  
~ потока  
составной ~  
ступенчатый ~  
фокусирующий ~  
~ энергии

### **концентрация**

атомная ~  
безопасная ~  
~ дефектов  
~ дислокации  
~ доноров  
~ дырок  
избыточная ~  
~ ионов  
критическая ~  
~ ловушек  
локальная ~  
~ молекул  
мольная ~  
~ напряжений  
ничтожная ~  
объёмная ~  
относительная ~  
парциальная ~  
поверхностная ~  
полная ~  
~ примесей  
равновесная ~  
~ раствора  
удельная ~  
~ частиц  
~ экситонов

### **концепция**

#### **координат/ы**

базисные ~  
вычисленные ~  
географические ~  
главные ~

төменгі жиіліктік~  
ағын~ы  
құрамды~  
сатылы~  
фокустеуші~  
энергия~ ы

### **концентрация**

атомдық~  
қауіпсіз~  
ақаулар~сы  
дислокация~сы  
донорлар~сы  
кемтіктер~сы  
артық~  
иондар~сы  
делдал~  
қармағыштар~сы  
жинақы~  
молекулалар~сы  
молдік~  
кернеу~сы  
өте аз~  
көлемдік~  
салыстырмалы~  
парциалдық~  
беттік~  
толық~  
қоспалар~сы  
тепе-теңдік~  
ертінді~сы  
меншікті~  
бөлшектер~сы  
экситондар~сы

### **тұжырымдама**

#### **координат (тар)**

базистік~  
есептелген~  
географиялық~  
бас ~

## К

глобальные ~  
 декартовы ~  
 дифференциальные ~  
 естественные ~  
 изотопические ~  
 истинные ~  
 коллективные ~  
 комплексные ~  
 косоугольные ~  
 криволинейные ~  
 логарифмические ~  
 магнитные ~  
 материальные ~  
 мнимые ~  
 натуральные ~  
 небесные ~  
 нормальные ~  
 обобщённые ~  
 объёмные ~  
 однородные ~  
 относительные ~  
 параболические ~  
 ~ площади  
 полярные ~  
 приведённые ~  
 ~ пространства  
 прямоугольные ~  
 сферические ~  
 термодинамические ~  
 ~ точки  
 угловые ~  
 удельные ~  
 циклические ~  
 цилиндрические ~  
 экваториальные ~  
 эклиптические ~

**координация**

**копия**

**корабль**

глобалдық~  
 декарт~сы  
 дифференциалдық~  
 табиғи~  
 изотоптық~  
 нақты~  
 ұжымдық~  
 кешенді~  
 қиғаш бұрышты ~  
 қисық сызықты~  
 логарифмдік ~  
 магниттік~  
 материалдық~  
 жорамал~  
 табиғи~  
 аспандық~  
 қалыпты~  
 жалпыланған~  
 көлемдік~  
 бір текті~  
 салыстырмалы~  
 парабоалалық~  
 аудан~ы  
 полярлық~  
 келтірілген~  
 кеңістік~сы  
 тік бұрышты~  
 сфералық~  
 термодинамикалық ~  
 нүкте~сы  
 бұрыштық~  
 меншікті~  
 циклдік~  
 цилиндрлік~  
 экваторлық~  
 эллиптикалық~

**координация**

**көшірме**

**кеме**

## К

космический ~  
межпланетный ~

### **корень**

вещественный ~  
квадратный ~  
комплексный ~  
кратный ~  
мнимый ~  
сопряжённый ~  
~уровнения

### **коридор**

### **коробка**

барометрическая ~  
коллекторная ~

### **корона**

биполярная ~  
внешняя ~  
внутренняя ~  
галактическая ~  
горячая ~  
закрытая ~  
~ звезды  
нижняя ~  
открытая ~  
отрицательная ~  
положительная ~  
полярная ~  
солнечная ~  
униполярная ~  
электронная ~

### **коронирование**

### **коронограф**

### **корпус**

### **корпускула**

### **корректор**

### **коррекция**

автоматическая ~  
динамическая ~  
~зрения

ғарыштық~  
планетааралық~

### **түбір**

нақты~  
квадраттық~  
кешенді~  
еселі~  
жорамал~  
түйіндес~  
теңдеу ~і

### **коридор**

### **қорап**

барометрлік~  
коллекторлық~

### **тәж**

биполярлық~  
сыртқы~  
ішкі~  
галактикалық~  
ыстық~  
жабық~  
жұлдыздар~і  
төменгі~  
ашық~  
теріс~  
оң~  
полярлық~  
күн~і  
униполярлық~  
электрондық~

### **тәжілеу**

### **коронограф**

### **корпус**

### **корпускула**

### **түзетуші**

### **түзету**

автоматтық~  
динамикалық~  
көруді ~

~ изображения  
 ~ орбиты  
 ~ ошибок  
 фазовая ~

**коррелятор**

голографический ~  
 когерентный ~  
 ~ плотности  
 ~ полей  
 пространственный ~  
 спектральный ~  
 ~ флуктуации

**корреляция**

взаимная ~  
 динамическая ~  
 зарядовая ~  
 звездная ~  
 кинематическая ~  
 межатомная ~  
 обменная ~  
 парная ~  
 пространственная ~  
 сильная ~  
 слабая ~  
 спиновая ~  
 угловая ~  
 фазовая ~  
 ~ электронов

**коррозия**

атмосферная ~  
 биологическая ~  
 контактная ~  
 местная ~  
 ~ металлов  
 морская ~  
 равномерная ~  
 радиационная ~  
 сплошная ~  
 точечная ~

кескінді~  
 орбитаны ~  
 қатені~  
 фазалық~

**түзеткіш**

голографиялық~  
 когеренттік~  
 тығыздық~і  
 өріс~і  
 кеңістіктік~  
 спектрлік~  
 флуктуация~і

**корреляция**

өзара~  
 динамикалық~  
 зарядтық~  
 жұлдыздық~  
 кинематикалық~  
 атомаралық~  
 алмасу~сы  
 жұптық~  
 кеңістіктік~  
 күшті~  
 әлсіз~  
 спиндік~  
 бұрыштық~  
 фазалық~  
 электрондар~сы

**жемірлілу**

атмосфералық~  
 биологиялық~  
 түйіспелі ~  
 жергілікті~  
 металдар~ і  
 теңіздік~  
 бірқалыпты~  
 радиациялық~  
 тұтас~  
 нүктелік~

## К

химическая ~  
электрохимическая ~

### **корунд**

**косеканс**

**косинус**

направляющий ~

**космический**

**космогония**

галактическая ~

звёздная ~

планетная ~

**космология**

квантовая ~

наблюдательная ~

ньютоновская ~

релятивистская ~

теоретическая ~

экспериментальная ~

**космонавт**

**космонавтика**

**космос**

ближний ~

дальний ~

**котёл**

атомный ~

водяной ~

урановый ~

**коэрцитивность**

динамическая ~

статическая ~

**коэффициент**

~ адгезии

адиабатический~

~ адсорбции

~ активности

~ асимметрии

аэродинамический ~

~ бародиффузии

~ безопасности

химиялық~

электрохимиялық~

**корунд**

**косеканс**

**косинус**

бағыттаушы~

**ғарыштық**

**ғарыштану**

галактикалық~

жұлдыздық~

планеталық~

**ғарышнама**

кванттық~

бақыламалы~

ньютондық~

релятивистік~

теориялық~

тәжірибелік~

**ғарышкер**

**ғарыштану**

**ғарыш**

жақын~

алыс~

**қазан**

атомдық~

су~ы

урандық~

**коэрцитивтілік**

динамикалық~

статикалық~

**коэффициент**

адгезия~і

адиабаттық ~

адсорбция~і

белсенділік~і

асимметрия~і

аэродинамикалық~

бародиффузия~і

қауіпсіздік~ і

## К

безразмерный ~  
 вероятностный ~  
 ~ взаимодействия  
 ~ видимости  
 ~ влияния  
 ~ восстановления  
 ~ выпрямления  
 ~ вязкости  
 голографический~  
 действительный~  
 деполяризации~  
 детектирования~  
 динамический ~  
 ~ дисперсии  
 ~ диссоциации  
 ~ диффузии  
 ~ доверия  
 ёмкостный ~  
 ~ жёсткости  
 ~ загрязнения  
 ~ запаздывания  
 ~ заполнения  
 ~ затухания  
 ~ захвата  
 ~ звукопоглощения  
 ~ зеркальности  
 ~ излучения  
 ~ инверсии  
 ~ индукции  
 ~ ионизации  
 ~ искажения  
 ~ испускания  
 комплексный ~  
 ~ конверсии  
 ~ конденсации  
 ~ корреляции  
 ~ кристаллизации  
 ~ кручения  
 ~ лучеиспускания

өлшемсіз~  
 ықтималдық~  
 өзара әрекет~і  
 көріну ~і  
 әсер~і  
 қалпына келу~і  
 түзету~і  
 тұтқырлық~і  
 голографиялық~  
 нақты~  
 деполяризация~і  
 детекторлық~  
 динамикалық ~  
 дисперсия ~і  
 диссоциация~і  
 диффузия~і  
 сенімділік~і  
 сиымдылық~і  
 қаттылық~і  
 ластану~і  
 кешігу~і  
 толтыру ~і  
 сөну~і  
 кармау~і  
 дыбыс жұту~і  
 айналық~  
 сәулелену~і  
 инверсия~і  
 индукция~і  
 иондану~і  
 бұрмалану~і  
 шығару~і  
 кешендік~  
 конверсия~і  
 конденсация~і  
 корреляция~і  
 кристалдану~і  
 бұралу~і  
 сәуле шығару~і

## К

~ массообмена	масса алмасу~і
~ мощности	куат~і
~ надёжности	сенімділік~і
~ направленности	бағытталу~і
~ напряжения	кернеу~і
~ насыщения	қанығу~і
неопределённый ~	белгісіздік~
обобщённый ~	жалпыланған~
~ опасности	қауіптілік~і
~ отклонения	ауытқу~і
~ отражения	шағылу~ і
~ передачи	берілу~і
~ перекрытия	қабысу ~і
~ переноса	тасымалдау ~і
~ перехода	өту~і
~ поглощения	жұту~і
~ податливости	берілгіштік~і
~ подвижности	қозғалу~і
~ поляризации	поляризация~і
~ пористости	кеуектік~
~ потерь	жоғалу~і
~ преломления	сыну~і
~ прилипания	жабысу~і
~ проводимости	өткізгіштік~і
~ прозрачности	мөлдірлік~і
~ проницаемости	өтімділік~і
~ прочности	беріктік ~і
~ распределения	үлестіру ~і
~ расхода	шығын ~і
~ рассеяния	шашырау~ і
~ растворимости	ерігіштің ~і
~ расширения	ұлғаю ~і
~ рекомбинаций	рекомбинация ~і
~самоиндукции	өздігінен индукция ~і
~самопоглощения	өздігінен жұтылу ~ і
~ связи	байланыс ~і
~ сдвига	ығысу ~і
~ сжатия	сығылу ~і
~скольжения	сырғанау ~і

## К

~ скорости  
 ~ смещения  
 ~ сопротивления  
 суммарный~  
 температурный ~  
 ~ термодиффузии  
 ~ трансформации~  
 ~ трения  
 ~ турбулентности  
 ~ упругости  
 ~ усиления  
 фазовый ~  
 феноменологический ~  
 ~ фильтрации  
 ~ электропроводности  
 энергетический ~

**кпд**

**красный**

**кратер**

метеоритный~

**кратность**

~ионизации  
 ~корня  
 ~пересечения  
 ~растижения  
 ~связи  
 ~частоты  
 ~ускорения

**краудион**

динамический~

**кремний, Si**

**кривизна**

гауссова ~  
 ~ кривой  
 ~ линии  
 ~ луча  
 нормальная ~  
 относительная ~  
 отрицательная ~

жылдамдық ~ і  
 ығысу ~і  
 кедергі ~і  
 жинақ ~і  
 температуралық ~  
 термодиффузия ~і  
 трансформация ~і  
 үйкеліс ~і  
 турбуленттілік ~ і  
 серпімділік ~ і  
 күшею ~і  
 фазалық ~  
 феноменологиялық  
 сүзілу ~і  
 электрөткізгіштік~  
 энергетикалық ~

**пайдалы әсер ~ і**

**қызыл**

**кратер**

метеориттік~

**еселік**

иондану~і  
 түбір~і  
 қиылысу~і  
 созылу~і  
 байланыс~і  
 жиілік~і  
 үдеу~і

**краудион**

динамикалық~

**кремний, Si**

**қисықтық**

гаустық~  
 қисық~ғы  
 сызық ~ғы  
 сәуле ~ғы  
 қалыпты~  
 салыстырмалы~  
 теріс~

## К

~ поверхности  
положительная ~  
~ поля  
~ пространства  
скалярная ~  
средняя ~  
~ траектории  
фоновая ~

**криволинейность**

**кризис**

**криожидкость**

**криокристалл**

**крионасос**

**криостат**

азотный ~  
гелиевый ~  
магнитный ~  
оптический ~

**криофизика**

**криоэлектроника**

**крипоустойчивость**

**криптон, K<sub>g</sub>**

**кристалл**

акустический ~  
анизотропный ~  
бездислокационный ~  
биологический ~  
валентный ~  
выращенный ~  
гексагональный ~  
гетерополярный ~  
гомеополярный ~  
двумерный ~  
двухосный ~  
дефектный ~  
деформированный ~  
диамагнитный ~  
жидкий ~  
идеальный ~

беткі~ғы

оң~

өріс~ғы

кеңістіктің~ғы

скалярлық~

орташа~

траектория~ғы

фондық~

**қисықсызықтылық**

**дағдарыс**

**криосұйық**

**криокристалл**

**криосорап**

**криостат**

азоттық~

гелилік~

магниттік~

оптикалық~

**криофизика**

**криоэлектроника**

**криоорнықтылық**

**криптон, K<sub>g</sub>**

**кристалл**

акустикалық~

анизотроптық~

дислокациясыз~

биологиялық~

валенттік~

өсірілген~

гексогоналдық~

гетерополярлық~

гомеополярлық~

екі өлшемді~

қосөсті~

ақаулы~

деформацияланған~

диамагниттік~

сұйық~

идеал~

## К

изоморфные ~ы  
 изоструктурные ~ы  
 ионный ~  
 искусственный ~  
 квантовый ~  
 ковалентный ~  
 кубический ~  
 лазерный ~  
 люминесцентный ~  
 мазерный ~  
 многослойный ~  
 мозаичный ~  
 молекулярный ~  
 нитевидный ~  
 объёмный ~  
 одномерный ~  
 одноосный ~  
 парамагнитный ~  
 поляризованный ~  
 полярный ~  
 примесный ~  
 природный ~  
 прозрачный ~  
 равноосный ~  
 реальный ~  
 ромбический ~  
 ~ рубина  
 сверхпроводящий ~  
 сверхтвёрдый ~  
 синтетический ~  
 слоистый ~  
 смешанный ~  
 тетрагональный ~  
 тетраэдрический ~  
 тригональный ~  
 ферромагнитный ~  
 щелочно-галоидный ~  
 электронный ~  
**кристаллизатор**

изоморфтық~дар  
 изокұрылымдық~дар  
 иондық~  
 жасанды~  
 кванттық~  
 коваленттік~  
 кубтық~  
 лазерлік~  
 люминесценттік~  
 мазерлік~  
 көп қабатты~  
 мозаикалық~  
 молекулалық~  
 жіп тәрізді~  
 көлемдік~  
 бір мөлшерлі~  
 бір өстік~  
 парамагниттік~  
 полярланған~  
 полярлық~  
 қоспалық~  
 табиғи~  
 мөлдір ~  
 тең өсті~  
 реал~  
 ромбалық~  
 рубин~ы  
 асқын өткізгіш~  
 асқын қатты~  
 синтетикалық~  
 қабатты~  
 аралас~  
 тетрагоналдық~  
 тетраэдрлік~  
 тригоналдық~  
 ферромагниттік~  
 сілтілі-галоидтық~  
 электрондық~

**кристаллизатор**

**кристаллизация**

взрывная ~  
 зонная ~  
 ~ из расплава  
 ~ из раствора  
 локальная ~  
 направленная ~  
 промышленная ~  
 спонтанная ~  
 ультразвуковая ~  
 электролитическая ~

**кристаллохимия****критерий**

~ вырождения  
 ~ жёсткости  
 ~ зажигания  
 ~ неустойчивости  
 обобщённый ~  
 ~ прочности  
 ~ разрушения  
 статистический ~  
 ~ устойчивости  
 ~ ферромагнетизма

**круг**

меридианный ~  
 ~ напряжений  
 полярный ~  
 ~ рассеяния  
 ~ трения  
 угламерный ~  
 фокальный ~  
 фокусный ~  
 часовой ~

**крупнозернистый****крупномасштабный****ксенон, Хе****куб**

**кулон** (единица  
 измерения электричес-

**кристалдану**

жарылыстық~  
 аумақтық~  
 балқымадан~  
 ертіндіден~  
 жинақы~  
 бағытталған~  
 өндірістік~  
 спонтанды~  
 ультрадыбыстық~  
 электролиттік~

**кристаллохимия~****критерий**

тоғысу~і  
 қаттылық~і  
 жану~і  
 орнықсыздық~і  
 жалпыланған~  
 беріктік~і  
 бұзылу~і  
 статистикалық~  
 орнықтылық~і  
 ферромагнетизм~і

**дөңгелек, шеңбер**

мередиандық~  
 кернеу~гі  
 полярлық~  
 шашырау ~гі  
 үйкеліс ~гі  
 бұрыш өлшегіш ~  
 фокалдық~  
 фокустық~  
 сағаттық~

**ірі бөлшекті****ірі масштабты****ксенон, Хе****куб**

**кулон** (электр  
 зарядының өлшем

## К

кого заряд)  
кулонометр  
кумуляция  
курчатовий, **Ku**  
кювета  
кюри  
кюри, **Сп**

бірлігі)  
кулонометр  
кумуляция  
курчатовый, **Ku**  
кювета  
кюри  
кюри, **Сп**

**лаборатория**

метрологическая ~  
 рентгеновская ~  
 физическая ~

**лавина**

~ дислокации  
 ионная ~  
 каскадная ~  
 электронная ~

**лагранжиан**

возмущённый ~  
 вырожденный ~  
 гравитационный ~  
 классический ~  
 фундаментальный ~  
 ~ частицы  
 действия ~  
 эффективный ~

**лазер**

азотный ~  
 аргоновый ~  
 беззеркальный ~  
 безрезонаторный ~  
 водородный ~  
 газовый ~  
 газодинамический ~  
 голографический ~  
 двухволновый ~  
 двухзеркальный ~  
 двухлучевой ~  
 двухуровневый ~  
 двухфотонный ~  
 двухчастотный ~  
 диодный ~  
 жидкостный ~  
 импульсный ~  
 интегральный ~  
 инфракрасный ~  
 ионный ~

**зертхана**

метрологиялық~  
 рентгендік~  
 физикалық~

**көшкін**

дислокация~і  
 иондық~  
 каскадтық ~  
 электрондық~

**лагранжиан**

ұйытқыған~  
 тоғысқан~  
 графитациялық~  
 классикалық~  
 іргелі~  
 бөлшек~ы  
 әрекет~ы  
 тиімді~

**лазер**

азоттық~  
 аргондық~  
 айнасыз~  
 резонаторсыз~  
 сутектік ~  
 газдық~  
 газдинамикалық~  
 голографиялық~  
 екі толқындық~  
 екі айналық~  
 екі сәулелік~  
 екі деңгейлік~  
 екі фотондық~  
 екі жиіліктік~  
 диодтық~  
 сұйықтық~  
 импульстік~  
 интегралдық~  
 инфрақызыл~  
 иондық~

## Л

кадмиевый ~	кадмилік~
каскадный ~	каскадтық~
кварцевый ~	кварцтық~
комбинационный ~	комбинациялық~
криогенный ~	криогендік~
ксеноновый ~	ксенондық~
многолучевой ~	көп сәулелік~
многочастотный ~	көп жиіліктік~
молекулярный ~	молекулалық~
параметрический ~	параметрлік~
перестраиваемый ~	ауыспалы~
пикосекундный ~	пикосекундтық~
плазменный ~	плазмалық~
полимерный ~	полимерлік~
полупроводниковый~	шалаөткізгіштік~
рекомбинационный ~	рекомбинациялық~
рубиновый ~	рубиндік~
субмиллиметровый ~	субмиллиметрлік~
суперлюминесцентный ~	суперлюминесценттік~
технологический ~	технологиялық~
узкополосный ~	жіңішке жолақты~
ультрафиолетовый ~	ультрафиолеттік~
фотоионизационный ~	фотоионизациялық~
фотохимический ~	фотохимиялық~
экимерный ~	экимерлік~
экситонный ~	экситондық~
<b>ламберт</b> (единица измерения поверхностной яркости)	<b>ламберт</b> (беттік жарык тылықтың өлшем бірлігі)
<b>ламинарность</b>	<b>ламинарлық</b>
<b>лампа</b>	<b>шам</b>
безцокольная~	цоколсіз ~
безэлектродная~	электродсыз ~
вакуумная ~	вакумдық ~
водородная ~	сутегілік ~
вольфрамовая ~	вольфрамдық~
выпрямительная ~	түзеткіш ~
высокочастотная~	жоғары жиілікті ~
газовая ~	газдық ~

## Л

галогенная ~	галогендік~
генераторная ~	генераторлық~
индикаторная ~	индикаторлық~
дуговая ~	доғалық ~
зеркальная ~	айналы ~
измерительная ~	өлшеуіш ~
импульсная ~	импульстік ~
катодная ~	катодтық ~
кварцевая ~	кварцтық~
ксеноновая ~	ксенондық ~
люминесцентная ~	люминесценттік~
многоанодная ~	көп анодты ~
~ накаливания	қыздыру~ы
неоновая ~	неондық~
осветительная ~	жарықтағыш~
подогревная ~	қыздырғыш ~
приемная ~	қабылдағыш ~
ртутная ~	сынаптық~
~ сравнения	салыстыру ~ы
стеклянная ~	шыны ~
точечная ~	нүктелік ~
универсальная ~	әмбебап ~
усилительная ~	күшейткіш ~
флуоресцентная ~	флуоресценттік ~
холодная ~	суық ~
электрическая ~	электр ~ы
электрвакуумная ~	электрвакуумдық~
электронная ~	электрондық~
эталонная ~	эталондық ~
<b>лантан, La</b>	<b>лантан, La</b>
<b>лапласиан</b>	<b>лапласиан</b>
геометрический ~	геометриялық~
ковариантный ~	коварианттық~
<b>лёд</b>	<b>мұз</b>
аморфный ~	аморфтық~
искусственный ~	жасанды ~
кристаллический ~	кристалдық~
<b>лейкосапфир</b>	<b>лейкосапфир</b>
<b>лента</b>	<b>таспа</b>

бесконечная ~  
 бумажная ~  
 изоляционная ~  
 магнитная ~  
 перфорированная ~

**лептон**

виртуальный ~  
 заряженный ~  
 нейтральный ~

**летучесть****либрация**

оптическая ~  
 параллактическая ~  
 суточная ~

**ливень**

адронный ~  
 атмосферный ~  
 каскадный ~  
 космический ~  
 мезонный ~  
 протонный ~  
 ~ частиц  
 электронный ~

**лиганды****ликвация**

дендритная ~  
 зональная ~

**линз/а**

акустическая ~  
 асимметричная ~  
 астигматическая ~  
 ахроматическая ~  
 бисферическая ~  
 бифокальная ~  
 вакуумная ~  
 вогнутая ~  
 выпуклая ~  
 высокочастотная ~  
 геодезическая ~

шексіз ~  
 қағаз~  
 изоляциялық~  
 магниттік~  
 перфорацияланған~

**лептон**

виртуалды~  
 зарядталған~  
 бейтарап~

**ұшқыштық****либрация**

оптикалық~  
 паралактикалық~  
 тәуліктік~

**нөсер**

адрондық~  
 атмосфералық~  
 каскадтық~  
 ғарыштық~  
 мезондық~  
 протондық~  
 бөлшектер ~і  
 электрондық~

**лигандар****ликвация**

дендриттік~  
 аумақтық~

**линза**

акустикалық ~  
 асимметриялы~  
 астигматтық~  
 ахроматтық~  
 бисфералық~  
 бифокалдық~  
 вакумдық~  
 ойыс~  
 дөңес~  
 жоғары жиілікті~  
 геодезиялық~

## Л

гиперболическая ~	гиперболалық~
голограммная ~	голограммалық~
гравитационная ~	гравитациялық~
двойная ~	қос~
двухповерхностная ~	екі беттік~
диодная ~	диодтық~
дифракционная ~	дифракциялық~
диэлектрическая ~	диэлектрлік~
длиннофокусная ~	ұзын фокустық~
катодная ~	катодтық~
квадрупольная ~	квадрупольдық~
клиновидная ~	сына тәрізді~
коллиматорная ~	коллиматорлық~
компенсирующая ~	компенсациялаушы~
контактная ~	түйіспелі~
короткофокусная ~	қысқа фокусты~
магнитная ~	магниттік~
мультипольная ~	мультиподдық~
объективная ~	объективті~
окулярная ~	окулярлық~
оптическая ~	оптикалық~
отражательная ~	шағылтқыш~
отрицательная ~	теріс~
параболическая ~	параболалық~
плазменная ~	плазмалық~
спиральная ~	спиралдық~
плоскосферическая ~	жазық сфералық~
левая ~	далалық~
положительная ~	оң~
полусферическая ~	жарты сфералық~
панорамная ~	панорамалық~
проекционная ~	проекциялық~
радиальная ~	радиалдық~
рассеивающая ~	шашыратқыш~
скрещённые ~ы	айқасқан~лар
сложная ~	күрделі~
слоистая ~	қабатты~
собирающая ~	жинағыш~
сферическая ~	сфералық~

толстая ~  
тонкая ~  
трёхполюсная ~  
трёхэлектродная ~  
ускоряющая ~  
фокусирующая ~  
электромагнитная ~

**линии/я**

абсорбционная ~  
акустическая ~  
аналитическая ~  
асимметричная ~  
бесфононная ~  
винтовая ~  
вихревая ~  
~ влияния  
входящая ~  
~ вырождения  
высоковольтная ~  
выходящая ~  
~ генерации  
гиперзвуковая ~  
граничная ~  
~ давления  
~ движения  
~ действия  
~ дислокации  
дифракционная ~  
диффузная ~  
~ задержки  
замкнутая ~  
~ индукции  
интерференционная ~  
~ испускания  
исходная ~  
калибровочная ~  
касательная ~  
колебательная ~  
комбинационная ~

калың ~  
жұқа ~  
үш полюсті~  
үш электродты~  
үдеткіш~  
фокустеуші~  
электромагниттік~

**сызық**

абсорбциалық ~  
акустикалық ~  
аналитикалық ~  
асимметриялық~  
фононсыз~  
винттік~  
құйындық  
эсер~ғы  
кіретін~  
тоғысу~ғы  
жоғары вольттық ~  
шығатын~  
генерация~ғы  
гипердыбыстық~  
шекаралық~  
қысым~ғы  
қозғалыс~ғы  
әрекет~ғы  
дислокация~ғы  
дифракциялық~  
диффузиялық~  
кідіру ~ ғы  
тұйық~  
индукция~ғы  
интерференциялық ~  
сәуле шығару ~ғы  
бастапқы~  
калибрлеуші~  
жанама~  
тербелмелік~  
комбинациялық~

## Л

комптоновская ~  
 контурная ~  
 координатная ~  
 краевая ~  
 кривая ~  
 магнитная ~  
 материальная ~  
 межзвёздная ~  
 мировая ~  
 мультиплетная ~  
 наклонная ~  
 направленная ~  
 ~ напряжённости  
 незамкнутая ~  
 нейтральная ~  
 неустойчивости ~  
 нулевая ~  
 осевая ~  
 основная ~  
 ~ отдачи  
 пересечения ~  
 ~ поглощения  
 ~ потока  
 прямая ~  
 резонансная ~  
 ~ связи  
 ~ сдвига  
 ~ сжатия  
 силовая ~  
 ~ симметрии  
 синглетная ~  
 сингулярная ~  
 ~ синхронизации  
 ~ скольжения  
 ~ смещенная  
 спектральная ~  
 сплошная ~  
 ~ сравнения  
 ~ стыка

комptonдық ~  
 контурлық~  
 координаттық ~  
 жиектік ~  
 қисық~  
 магниттік~  
 материалдық~  
 жұлдыз аралық~  
 дүниежүзілік ~  
 мультиплеттік~  
 көлбеу~ ғы  
 бағытталған~  
 кернеу~ғы  
 тұйықталмаған~  
 бейтарап~  
 орнықсыздық ~ғы  
 нөлдік~  
 өстік~  
 негізгі~  
 серпім~ғы  
 қилысу~ғы  
 жұту~ғы  
 ағын~ғы  
 түзу ~  
 резонанстық ~  
 байланыс~ғы  
 жылжу ~ ғы  
 сығылу~ғы  
 күш~ғы  
 симметрия~ғы  
 синглеттік~  
 сингулярлық~  
 синхронизация~ғы  
 сырғанау ~ғы  
 ығысқан~  
 спектрлік~  
 тұтас~  
 салыстыру~ғы  
 түйісу~ғы

тангенциальная ~  
 ~ тока  
 ~ удара  
 ~ уплотнения  
 ~ уровня  
 ферритовая ~  
 фокальная ~  
 характеристическая ~  
 центральная ~  
 экситонная ~  
 эмиссионная ~

**литий, Li****литосфера****литр****ловушка**

адиабатическая ~  
 открытая ~  
 акцепторная ~  
 вакуумная ~  
 геомагнитная ~  
 глубокая ~  
 дырочная ~  
 заполненная ~  
 изотопная ~  
 ионизованная ~  
 ионная ~  
 конденсационная ~  
 магнитная ~  
 многоуровневая ~  
 нейтральная ~  
 одноуровневая ~  
 оптическая ~  
 плазменная ~  
 поверхностная ~  
 резонансная ~  
 свободная -  
 тепловая ~

**логарифм**

десятичный ~

тангенциалдық~  
 ток~ғы  
 соғу~ғы  
 тығыздалу~ғы  
 деңгей~ғы  
 ферритік~  
 фокалдық~  
 сипаттамалық~  
 орталық~ғы  
 экситондық~  
 эмиссиялық~

**литий, Li****литосфера****литр****қармағыш**

адиабаттық~  
 ашық~  
 акцепторлық~  
 вакумдық~  
 геомагниттік~  
 терен~  
 кемтіктік~  
 толтырылған~  
 изотоптық~  
 иондалған~  
 иондық~  
 конденсацияланған~  
 магниттік~  
 көп деңгейлі~  
 бейтарап~  
 бір деңгейлі~  
 оптикалық~  
 плазмалық~  
 беттік~  
 резонанстық~  
 еркін~  
 жылулық~

**логарифм**

ондық~

интегральный ~  
натуральный ~

**логика****локализация**

биологическая ~  
оптическая ~  
повторная ~  
угловая ~  
~ частицы

**локальность****локатор**

акустический ~  
ядерный ~  
оптический ~

**локация**

лазерная ~

**луна****лупа****луч**

аксиальный ~  
анодный ~  
видимый ~  
естественный ~  
двойной ~  
инфракрасные ~и  
искривлённый ~  
катодные -и  
когерентный ~  
космические ~и  
краевой ~  
~ лазера  
модулированный ~  
монохроматический ~  
мягкий ~  
направленный ~  
невидимые ~и  
обыкновенный ~  
основной ~  
остаточные ~и

интегралдық~  
табиғи~

**қыйсын****жинақылану**

биологиялық~  
оптикалық ~  
қайта~  
бұрыштық~  
бөлшектің~ы

**жинақылық****локатор**

акустикалық~  
ядролық~  
оптикалық~

**локация**

лазерлік~

**ай****лупа****сәуле**

аксиалдық~  
анодтық ~  
көрінетін ~  
табиғи ~  
қос~  
инфрақызыл~лер  
иілген~  
катодтық~лер  
когеренттік ~  
ғарыштық~лер  
шеттік~  
лазер~сі  
модулденген~  
монохроматты~  
жұмсақ~  
бағытталған~  
көрінбейтін~лер  
кәдуілгі~  
негізгі~  
қалдық~лер

отклонённый ~  
отражённый ~  
падающий ~  
параксиальный ~  
параллельные ~и  
поверхностный ~  
поляризованный ~  
полярный ~  
преломлённый ~  
прерывистый ~  
прошедший ~  
рассеянный ~  
расщеплённый ~  
рентгеновские ~и  
~ света  
световой ~  
сканирующий ~  
смещённый ~  
солнечный  
сопряжённые ~и  
сфокусированный ~  
сходящийся ~  
тепловые ~и  
ультрафиолетовые ~ и

**лучеиспускание****люксметр**

**люмен** (единица измерения светового потока)

**люминесценция**

антистоксова ~  
вынужденная ~  
горячая ~  
длительная ~  
кооперативная ~  
~ кристаллофосфоров  
межзонная ~  
метастабильная ~  
молекулярная ~

ауытқыған~  
шағылған~  
түскен~  
параксиалдық~  
параллел~лер  
беттік~  
полярланған~  
полярлық~  
сынған~  
үздікті~  
өткен~  
шашыраған~  
жіктелген~  
рентгендік~лер  
жарық~сі  
жарықтық~  
сканерлеуші~  
ығысқан~  
күн~сі  
түйіндес~лер  
фокустелген~  
түйісетін~  
жыдулық~лер  
ультракүлгін~лер

**сәуле шығару****люксметр**

**люмен** (жарық ағынының өлшем бірлігі)

**люминесценция**

антистокстық~  
еріксіз~  
ыстық~  
ұзақ~  
кооперативтік~  
кристаллофосфорлар~сі  
аумақаралық~  
метастабилдік~  
молекулалық~

## Л

низкотемпературная~	төменгі температуралық~
поляризованная ~	полярланған~
~ растворов	ертінділер~сі
резонансная ~	резонанстық~
рекомбинационная ~	рекомбинациялық~
сенсibiliзирoванная ~	сенсibiliзацияланған~
спонтанная ~	спонтандық~
ультразвуковая ~	ультрадыбыстық~
экситонная ~	экситондық~
<b>люминофор</b>	<b>люминофор</b>
белый~	ақ~
жидкий ~	сұйық~
многослойный ~	көп қабатты~
неорганический ~	органикалық емес~
органический ~	органикалық~
прозрачный ~	мөлдір~
рентгеновский ~	рентгендік~
сложный ~	күрделі~
цветной~	түрлі түсті~
<b>лютеций, Lu</b>	<b>лютеций, Li</b>
<b>лямбда-гиперон</b>	<b>лямбда-гиперон</b>
<b>лямбда-переход</b>	<b>лямбда - өту</b>
<b>лямбда-резонансы</b>	<b>лямбда-резонанстар</b>
<b>лямбда-точка</b>	<b>лямбда -нүкте</b>
<b>лямбда-частица</b>	<b>лямбда-бөлшек</b>

**магазин**

~ емкостей  
~сопротивлений

**магнетизм**

естественный ~  
звёздный ~  
земной ~  
зонный ~  
индукцированный ~  
кооперативный ~  
~ молекул  
орбитальный ~  
остаточный ~  
планетарный ~  
поверхностный ~  
поляризационный ~  
постоянный ~  
~ сверхпроводников  
солнечный ~  
спиновый ~  
ядерный ~

**магнетик**

аморфный ~  
вырожденный ~  
дипольный ~  
кристаллический ~  
металлический ~  
неупорядоченный ~  
орбитальный ~  
спиновый ~

**магнетит**

**магнетон**

электронный ~  
ядерный ~

**магнетрон**

импульсный~  
ионный~  
непрерывный~

**магний, Mg**

**магазин**

сиымдылықтар~і  
кедергі~і

**магнетизм**

табиғи~  
жұлдыздық~  
жер~і  
аумақтық~  
индукцияланған ~  
кооперативтік~  
молекула~і  
орбиталық~  
қалдық~  
планетарлық~  
беттік~  
поляризациялық~  
тұрақты ~  
асқын өткізгіштер~і  
күн~і  
спиндік~  
ядролық~

**магнетик**

аморфтық~  
тоғысқан~  
диполдық~  
кристалдық~  
металдық~  
реттелмеген~  
орбиталық~  
спиндік~

**магнетит**

**магнетон**

электрондық~  
ядролық~

**магнетрон**

импульстік~  
иондық~  
үздіксіз~

**магний, Mg**

**магнит**

естественный ~  
 железный ~  
 импульсный ~  
 искусственный~  
 клинообразный ~  
 направляющий ~  
 отклоняющий ~  
 постоянный ~  
 сверхпроводящий ~  
 управляющий ~  
 фокусирующий ~

**магнитоакустика****магнитограмма****магнитодинамика****магнитодиод****магнитометр**

вращательный ~  
 гелиевый ~  
 индукционный ~  
 квантовый ~  
 кварцевый ~  
 компенсационный ~  
 маятниковый ~  
 резонансный ~  
 тензорный ~  
 электрический ~  
 электродинамический~

**магнитооптика****магнитострикция****магнитосфера**

возмущённая ~  
 звёздная ~  
 ~ планеты

**магнитофон****магنون**

когерентные ~  
 связанный ~

**мазер****магнит**

табиғи~  
 темір~  
 импульстік~  
 жасанды ~  
 сына тәрізді~  
 бағыттаушы ~  
 ауытқытатын~  
 тұрақты~  
 асқын өткізгіш~  
 басқарушы~  
 фокустеуші~

**магнитоакустика****магнитограмма****магнитдинамика****магнитдиод****магнитметр**

айналмалы ~  
 гелийлік~  
 индукциялық~  
 кванттық~  
 кварцтық~  
 компенсациялық~  
 маятниктік~  
 резонанстық~  
 тензорлық~  
 электрлік ~  
 электрдинамикалық ~

**магнитооптика****магнитстрикция****магнитсфера**

ұйытқыған~  
 жұлдыздық~  
 планета~сы

**магнитофон****магنون**

когеренттік~  
 байланысқан~

**мазер**

## М

аммиачный ~  
 импульсный ~  
 космический~  
 молекулярный ~  
 оптический ~  
 парамагнитный ~  
 плазменный ~  
 твердотельный ~  
 трёхуровневый ~  
 фононный ~

**макрокинетика**  
**макромир**  
**макромолекула**  
**макронапряжение**  
**макронеустойчивость**  
**макропараметр**  
**макрополе**  
**макропроцесс**  
**макросистема**  
**макроскопический**  
**макроструктура**  
**макрочастица**  
**максимум**  
**манипулятор**

гидравлический ~  
 дистанционный ~  
 координатный~

**манометр**  
 вакуумный~  
 водяной~  
 жидкостный~  
 ионизационный~  
 механический ~  
 поплавковый ~  
 пружинный ~  
 ртутный ~  
 стеклянный ~  
 тепловой ~  
 электрический ~

аммиактық~  
 импульстік~  
 ғарыштық~  
 молекулалық~  
 оптикалық~  
 парамагниттік~  
 плазмалық~  
 қатты денелік~  
 үш деңгейлік~  
 фонондық~

**макрокинетика**  
**макроәлем**  
**макромолекула**  
**макрокернеу**  
**макроорнықсыздық**  
**макропараметр**  
**макроөріс**  
**макропроцес**  
**макрожүйе**  
**макроскопиялық**  
**макроқұрылым**  
**макробөлшек**  
**максимум**  
**манипулятор**

гидравликалық~  
 қашықтықтық~  
 координаталық~

**манометр**  
 вакумдық~  
 су~і  
 сұйықтықтық~  
 ионизациялық~  
 механикалық~  
 қалтқылық~  
 серіппелік~  
 сынаптық~  
 шыны ~  
 жылулық~  
 электрлік~

электромагнитный ~  
**марганец, Mn**  
**масло**  
 вакуумное ~  
**масса**  
 аморфная ~  
 ~ атома  
 вырожденная ~  
 гравитационная ~  
 действующая ~  
 ~ дырки  
 единичная ~  
 ~ звезды  
 избыточная ~  
 инертная ~  
 ~ иона  
 критическая ~  
 неподвижная ~  
 нечётная ~  
 нулевая ~  
 переменная ~  
 ~ покоя  
 предельная ~  
 приведённая ~  
 релятивистская ~  
 скрытая ~  
 ~ тела  
 точечная ~  
 тяжёлая ~  
 удельная ~  
 физическая ~  
 циклотронная ~  
 ~ частицы  
 эквивалентная ~  
 электромагнитная ~  
 эффективная ~  
**масс-анализатор**  
**массообмен**  
**массопередача**

электрмагниттік~  
**марганец, Mn**  
**май**  
 вакумдық~  
**масса**  
 аморфтық~  
 атом~сы  
 тоғысқан~  
 гравитациялық~  
 әсер етуші~  
 кемтік~сы  
 бірлік~  
 жұлдыз~сы  
 артық~  
 инерттік~  
 ион~сы  
 делдалдық~  
 қозғалмайтын~  
 так~  
 нөлдік~  
 айнымалы~  
 тыныштық~  
 шекті~  
 келтірілген~  
 релятивистік~  
 жасырын~  
 дене~сы  
 нүктелік~  
 ауыр~  
 меншікті ~  
 физикалық~  
 циклотрондық~  
 бөлшек~сы  
 эквиваленттік~  
 электрмагниттік~  
 тиімді~

**масс-талдағыш**  
**массаалмасу**  
**массаберіліс**

**масс-сепаратор****масс-спектрометр**

аналитический ~  
 динамический ~  
 изотопный ~  
 квадрупольный ~  
 лучевой ~  
 частотный ~  
 резонансный ~  
 статический ~

**масштаб**

атомный ~  
 ~ изображения  
 космический ~  
 линейный ~  
 логарифмический ~  
 натуральный ~  
 пространственный ~  
 характерный ~  
 численный ~  
 ядерный ~

**математика****материал**

~ активной  
 акустический ~  
 акустооптический ~  
 аллотропный ~  
 анизотропный ~  
 волокнистый ~  
 вспомогательный ~  
 деформированный ~  
 диэлектрический ~  
 звукопоглощающий ~  
 изоляционный ~  
 инертный ~  
 керамический ~  
 кислородистый ~  
 композиционный ~  
 конструкционный ~

**масс-сепаратор****масс-спектрметр**

аналитикалық~  
 динамикалық~  
 изотоптық~  
 квадрупольдық~  
 сәулелік~  
 жиіліктік~  
 резонанстық~  
 статикалық~

**масштаб**

атомдық~  
 кескін~ы  
 ғарыштық~  
 сызықтық~  
 логарифмдік~  
 табиғи~  
 кеңістіктік~  
 сипаттамалық~  
 сандық~  
 ядролық~

**математика****материал**

белсенді~  
 акустикалық~  
 акустооптикалық~  
 аллотропық~  
 анизотропты~  
 талшықтық~  
 көмекші~  
 деформацияланған~  
 диэлектрлік~  
 дыбыс жұтқыш~  
 оқшаулағыш ~  
 инерттік~  
 керамикалық~  
 оттекті~  
 композициялық~  
 конструкциялық~

## М

кристаллический ~	кристалдық~
люминесцирующий ~	люминесценцияланатын~
магнитный ~	магниттік ~
многослойный ~	көп қабатты~
нанофазный ~	нанофазалық~
несжимаемый ~	сығылмайтын~
облучённый ~	сәулеленген~
обогащённый ~	байытылған~
обожжённый ~	күйдірілген~
оптический ~	оптикалық~
органический ~	органикалық~
полимерный ~	полимерлік~
пористый ~	кеуек~
примесный ~	қоспалық~
природный ~	табиғи~
проводящий ~	өткізгіш~
разнородные ~ы	әртекті~дар
сегнетоэлектрический ~	сегнетэлектрлік~
сыпучий ~	сусымалы~
теплопроводный ~	жылуөткізгіш~
терромагнитный ~	терромагниттік~
танический ~	таникалық~
упругий ~	серпімді~
ферромагнитный ~	ферромагниттік~
фотографический ~	фотографиялық~
фотопроводящий ~	фотоөткізгіш~
фотохромный ~	фотохромдық~
фоточувствительный ~	фотосезгіш~
хрупкий ~	морт~
экзотический ~	экзотикалық~
электропроводящий ~	электрөткізгіш~
<b>материаловедение</b>	<b>материалтану</b>
радиационное ~	радиациялық~
<b>материя</b>	<b>материя</b>
взаимодействующая ~	өзара әсерлесуші~
горячая ~	ыстық~
диффузная ~	диффузиялық~
межзвёздная ~	жұлдыз аралық~
межпланетная ~	планетааралық~

## М

невидимая  
нейтронная ~

### матриц/а

вырожденная ~  
~ детекторов  
динамическая ~  
единичная ~  
квадратная ~  
корреляционная ~  
~ коэффициентов  
лазерная ~  
линейная ~  
металлическая ~  
немагнитная ~  
неразрежѐнная ~  
несобственная ~  
нулевая ~  
обратимая ~  
обратная ~  
плотная ~  
поляризационная ~  
производная ~  
разрежѐнная ~  
~ рассеяния  
расширенная ~  
симметричная ~  
сопряжѐнная ~  
спиновая ~  
статистическая ~  
~ столкновений  
~ теплопроводности  
унитарная ~  
характеристическая ~  
~ элемента

### матрица-вектор

### машина

вычислительная ~  
индукционная ~  
облаучающая ~

көрінбейтін~  
нейтрондық~

### матрица

тоғысқан~  
детекторлар~сы  
динамикалық~  
бірлік~  
квадраттық~  
корреляциялық~  
коэффициенттер~сы  
лазерлік~  
сызықтық~  
металдық~  
магниттік емес~  
сиретілмеген~  
өзіндік емес~  
нөлдік~  
қайтымды~  
кері~  
тығыз~  
поляризациялық~  
туынды~  
сиретілген~  
шашырау~сы  
ұлғайған~  
симметриялық~  
түйіндес~  
спиндік~  
статистикалық~  
соқтығысу~сы  
жылу өткізгіштік~сы  
унитарлық~  
сипаттамалық~  
элемент~сы

### матрица-вектор

### машина

есептегіш~  
индукциялық~  
оқытатын ~

## М

паровая ~  
тепловая ~  
холодильная  
центробежный ~  
электрическая ~

### **машиноведение**

#### **маятник**

астати́ческий ~  
балли́стический ~  
гироскопический ~  
двойной ~  
магнитный ~  
математический ~  
плоский ~  
свободный ~  
связанные -и  
секундный ~  
синхронный ~  
сложный ~  
сферический ~  
упругий ~  
физический ~  
фрикционный ~  
часовой ~  
эквивалентный~

#### **мгновение**

**мегаватт**

**мегавольт**

**мегагерц**

**медь, Cu**

**междоузельный**

вакантный ~

октаэдрический ~

**межкристаллитный**

**межмолекулярный**

**межслойный**

**межфазный**

**межъядерный**

**мезоатом**

бу ~сы  
жылу~сы  
суытқыш~  
ортадан тепкіш ~  
электр ~сы

### **машинатану**

#### **маятник**

астати́калық~  
балластикалық~  
гироскопиялық ~  
қос ~  
магниттік~  
математикалық~  
жазық ~  
еркін~  
байланысқан~тер  
секундтық~  
синхрондық ~  
күрделі ~  
сфералық~  
серпімді ~  
физикалық~  
фрикциялық~  
сағат ~гі  
эквиваленттік~

#### **сәт**

**мегаватт**

**мегавольт**

**мегагерц**

**мыс, Cu**

**түйінаралық**

бос~

октаэдрлік~

**кристаларалық**

**молекулаларалық**

**қабатаралық**

**фазааралық**

**ядроаралық**

**мезоатом**

**мезоводород**  
**мезодинамика**  
**мезокатализ**  
**мезомолекула**  
**мезон**  
 аксиальный ~  
 векторный ~  
 гибридный ~  
 голый ~  
 заряженный ~  
 красивый ~  
 легкий ~  
 нейтральный ~  
 очарованный ~  
 прелестный ~  
 псевдовекторный ~  
 скалярный ~  
 тяжёлый ~  
**мезосфера**  
**мезофаза**  
**мембрана**  
 однородная ~  
 пористая ~  
 эллиптическая ~  
**менделеевий, Md**  
**мениск**  
 выпуклый ~  
 отрицательный ~  
 положительный ~  
**меридиан**  
**меркурий**  
**мерцани/е**  
 ~ звёзд  
**мёсбауэрография**  
**метааромат**  
**метagalактика**  
**метакварк**  
**метакристалл**  
**металл**

**мезосутегі**  
**мезодинамика**  
**мезокатализ**  
**мезомолекула**  
**мезон**  
 аксиалдық~  
 векторлық~  
 гибридық~  
 жалаңаш~  
 зарядталған ~  
 әдемі~  
 жеңіл ~  
 бейтарап~  
 сүйкімді~  
 көркем~  
 псевдовекторлық~  
 скалярлық~  
 ауыр~  
**мезосфера**  
**мезофаза**  
**мембрана**  
 бір текті~  
 кеуек~  
 эллиптикалық~  
**менделеевий, Md**  
**мениск**  
 дөңес~  
 теріс~  
 оң~  
**меридиан**  
**меркурий**  
**жалтылдау**  
 жұлдыз~ы  
**мёсбауэрграфия**  
**метааромат**  
**метағалам**  
**метакварк**  
**метакристалл**  
**металл**

## М

аморфный ~  
 вязкий ~  
 диамагнитный ~  
 жидкий ~  
 ковкий ~  
 легкий ~  
 легкоплавкий ~  
 основной ~  
 парамагнитный ~  
 порошковой ~  
 примесный ~  
 редкие ~ы  
 трёхвалентный ~  
 трёхслойный ~  
 ферромагнитный -  
 хрупкий ~  
 цветной ~  
 чёрный ~  
 чистый ~  
 щелочной ~

**металлизация**

**металловедение**

**металлография**

**металлокерамика**

**металлофизика**

**металлохимия**

**металлургия**

порошковая ~

**метамагнетик**

**метаморфизм**

**метанол**

**метацвет**

**метацентр**

**метеор**

быстрый ~

галактический ~

искусственный ~

медленный ~

межзвёздный ~

аморфты~

тұтқыр~

диамагниттік~

сұйық~

созылғыш~

жеңіл ~

тез балқығыш~

негізгі~

парамагниттік~

ұнтақ ~

қоспалы~

сирек~дар

үш валентті~

үш қабатты~

ферромагниттік~

морт~

түсті~

қара~

таза ~

қышқылдық~

**металдау**

**металтану**

**металграфия**

**металкерамика**

**металфизика**

**металхимия**

**металургия**

ұнтақтық~

**метамагнетик**

**метаморфизм**

**метанол**

**метатүс**

**метаорталық**

**метеор**

шапшаң~

галактикалық~

жасанды~

баяу~

жұлдыз аралық~

межпланетный ~  
 мерцающий ~  
 невидимый ~  
 радиолокационный ~  
 стационарный ~  
 телескопический ~  
 фотографический ~  
 яркий ~

**метеорит**

железный ~  
 железоканненый ~  
 канненый ~  
 тунгусский ~

**метеороид**

**метеорология**

**метка**

временная ~  
 изотопная ~  
 люминесцентная ~  
 реперная ~

**метод**

абсолютный ~  
 абсорбционный~  
 адиабатический ~  
 активационный ~  
 аналитический ~  
 ~ аналогий  
 ~ аппроксимации  
 асимптотический ~  
 астрономические ~ы  
 бестигельный ~  
 вариационный ~  
 визуальный ~  
 ~ возмущений  
 ~ вытягивания  
 голографический ~  
 ~ градиентной  
 графический ~  
 ~ дезактивации

планетааралык~  
 жалтылдагыш~  
 көрінбейтін~  
 радиолокациялык~  
 стационарлык~  
 телескоптык~  
 фотографиялык~  
 ашык~

**метеорит**

темір~  
 теміртас~  
 тас~  
 тунгус~і

**метеороид**

**метеорология**

**белгі**

уақыттык~  
 изотоптык~  
 люминесцентік~  
 реперлік~

**әдіс**

абсолюттік~  
 абсорбциялык ~  
 адиабаттык~  
 активациялык ~  
 аналитикалык~  
 аналогия~і  
 аппроксимация~і  
 асимптотикалык~  
 астрономиялык~тер  
 тигелсіз~  
 вариациялык~  
 көру~і  
 ұйытқулар~і  
 тарту~і  
 голографиялык~  
 градиенттік~  
 графикалык~  
 дезактивация~і

## М

дифракционный ~	дифракциялық~
дифференциальный ~	дифференциалдық~
диффузионный~	диффузиялық~
~ замещения	орын басу ~і
зарядовый ~	зарядтық~
зондовый ~	зондтық~
~ измерения	өлшеу ~і
~изображений	кескіндер ~і
изотопный ~	изотоптық~
~ инвариантов	инварианттар~і
индикаторный ~	индикаторлық~
интерференционный ~	интерференциялық~
импульсный ~	импульстік ~
ионизационный ~	ионизациялық~
~ испытания	сынау~і
калориметрический ~	калориметрлік~
капельный ~	тамшылық~
вязкости	тұтқырлық~
каскадный ~	каскадтық~
качественный ~	сапалық~
квантовомеханический ~	квантмеханикалық~
~ кластеров	класерлер ~і
~ колебаний	тербелістер~і
количественный ~	мөлшерлік~
~ коллокаций	коллокация~ і
колориметрический ~	колориметрлік~
компенсационный ~	компенсациялық~
корреляционный ~	корреляциялық~
косвенный ~	жанама~
люминесцентный ~	люминесценттік~
~ меченных атомов	таңбаланған атомдар~і
микроволновый ~	микротолқындық~
~ моделирования	моделдеу~і
~ моментов	моменттер~і
~ наложения	қабаттасу~і
~ напыления	шандату~і
~ нейтрализации	бейтараптау~і
неразрушающий ~	бұзбайтын~
нулевой~	нөлдік~

## М

общепринятый ~	жалпы келісілген~
общий ~	жалпы ~
объективный ~	объективтік~
оптический ~	оптикалық~
орбитальный ~	орбиталық~
~ осаднения	тұндыру~і
~ охлаждения	мұздату~і
~ оценки	бағалау~і
поляризационный ~	поляризациялық~
порошковый ~	ұнтақтық~
~ преобразования	түрлендіру~і
приближённый ~	жуықтау~і
~ проверки	тексеру~і
~ пропускания	өткізу~і
прямой ~	тікелей~
~ псевдопотенциала	псевдопотенциал~і
радиоастрономический ~	радиоастрономиялық~
радиоизотопный ~	радиоизотоптық~
радиолокационный ~	радиолокациялық~
~ разложения	жіктеу~і
разностный ~	айырма~і
~ расчёта	есептеу~і
резонансный ~	резонанстық~
релаксационный ~	релаксациялық~
рентгеноструктурный ~	рентгенқұрылымдық~
~ сечений	қималар ~і
~ сил	күштер~і
символический~	символдық ~
смешанный ~	аралас~
~ совпадений	дәлдесу~і
спектральный ~	спектралдық~
спектроскопический ~	спектроскопиялық~
статистический ~	статистикалық~
суперпозиций ~	суперпозиция ~і
сцинтилляционный ~	сцинтилляциялық~
теневого ~	көлеңкелік~
термоэлектрический ~	термоэлектрлік~
узловой ~	түйіндік~
~ уравнивания	теңестіру~і

фотографический ~  
 фотолюминесцентный~  
 фотометрический ~  
 ~ фотоэмульсий  
 ~ характеристик  
 химический ~  
 ~ численного  
 ~ экстраполяции  
 электромагнитный ~  
 эмиссионный ~  
 эмпирический ~  
 энергетический ~  
 ядерный ~

**методика**

~ измерения  
 ~ калибровки  
 ~ наблюдений  
 ~ облучения  
 ~ физики  
 экспериментальная ~

**метр** (единица  
 измерения длина)

**метрология**

**механизм**

~ действия  
 двухступенчатый ~  
 диссипативный ~  
 ~ диффузии  
 ~ затухания  
 ~ изнашивания  
 исполнительный ~  
 ~ кипения  
 обобщённый ~  
 ориентационный ~  
 ~ потерь  
 ~ пробоя  
 пусковой ~  
 ~ радиоизлучения  
 ~ разрушения

фотографиялық~  
 фотолюминесценттік ~  
 фотометрлік~  
 фотоэмульсия~і  
 сипаттама~і  
 химиялық~  
 сандық~  
 экстраполяция~і  
 электромагниттік~  
 эмиссиялық~  
 эмпирикалық~  
 энергетикалық~  
 ядролық~

**әдістеме**

өлшеу~сі  
 үлгілеу~сі  
 байқау~сі  
 сәулелеу~сі  
 физика~і  
 тәжірибелік~

**метр** (ұзындықтың  
 өлшем бірлігі)

**метрология**

**механизм**

әсер~і  
 екі сатылы~  
 диссипативтік~  
 диффузия~і  
 сөну~і  
 тозу~і  
 атқару~і  
 қайнау~і  
 жалпылама~  
 бағытталған~  
 жоғалу~і  
 тесілу~і  
 жіберу~і  
 радиосәулелену~і  
 бұзылу~і

~ рассеяния  
 синхротронный ~  
 ~ теплопередачи  
 ~ теплопроводности  
 ~ упрочнения  
 циклотронный ~  
 часовой ~  
 экситонный~

**механика**

волновая ~  
 квантовая ~  
 классическая ~  
 небесная ~  
 ньютоновская ~  
 прикладная ~  
 ~ разрушения  
 релятивистская ~  
 статистическая ~  
 строительная~  
 теоретическая ~  
 точная ~

**механический****механострикция****механотрон****механохимия****миграция**

~ атома  
 ~ дефектов  
 ~ дислокаций  
 ~ дырок  
 ~ междуузлия  
 ~ примесей  
 ~ экситонов  
 ~ энергии

**микроанализ****микроанализатор****микровесы****микровзрыв****микроволновод**

шашырау~і  
 синхротрондық~  
 жылу берілу~і  
 жылу өткізгіштік~і  
 беріктеу~і  
 циклотрондық~  
 сағат~і  
 экситондық~

**механика**

толқындық~  
 кванттық~  
 классикалық~  
 аспан~сы  
 ньютондық~  
 қолданбалы~  
 бұзылу~сы  
 релятивистік~  
 статистикалық~  
 құрылыс ~сы  
 теориялық~  
 дәл~

**механикалық****механострикция****механотрон****механохимия****миграция**

атом ~сы  
 ақаулар~сы  
 дислокация~сы  
 кемтіктердің~сы  
 түйінаралығының~сы  
 қоспалардың~сы  
 экситондардың~сы  
 энергия ~сы

**микроталдау****микроталдағыш****микротаразы****микрожарылыс****микротолқын өткізгіш**

## М

диэлектрический ~	диэлектрлік~
оптический ~	оптикалық~
<b>микроволны</b>	<b>микротолқындар</b>
<b>микровязкость</b>	<b>микротұтқырлық</b>
<b>микроголограмма</b>	<b>микроголограмма</b>
<b>микрография</b>	<b>микрография</b>
<b>микродефект</b>	<b>микроақау</b>
<b>микродифракция</b>	<b>микродифракция</b>
<b>микронд</b>	<b>микронд</b>
<b>микроисследование</b>	<b>микрозерттеу</b>
<b>микрокалориметр</b>	<b>микрокалориметр</b>
<b>микрокамера</b>	<b>микрокамера</b>
<b>микроколебания</b>	<b>микротербеліс</b>
<b>микроконвекция</b>	<b>микроконвекция</b>
<b>микроконтакт</b>	<b>микротүйіспе</b>
<b>микролазер</b>	<b>микролазер</b>
<b>микромагнетик</b>	<b>микромагнетик</b>
<b>микроманометр</b>	<b>микроманометр</b>
<b>микрометр</b>	<b>микрометр</b>
<b>микромеханика</b>	<b>микромеханика</b>
<b>микромир</b>	<b>микроәлем</b>
<b>микрон</b>	<b>микрон</b>
<b>микронапряжение</b>	<b>микркернеу</b>
<b>микروпульсация</b>	<b>микрпульсация</b>
<b>микрорезонанс</b>	<b>микрорезонанс</b>
<b>микросистема</b>	<b>микржүйе</b>
<b>микроскоп</b>	<b>микроскоп</b>
бинокулярный ~	бинокулярлық~
биологический ~	биологиялық~
голографический ~	голографиялық~
дифракционный ~	дифракциялық~
инфракрасный ~	инфрақызыл~
ионный ~	иондық~
лазерный ~	лазерлік~
люминесцентный ~	люминесценттік~
металлографический ~	металграфиялық~
оптический ~	оптикалық~
поляризационный ~	поляризациялық~
проекционный ~	проекциялық~

рентгеновский ~  
 ультразвуковой ~  
 ультрафиолетовый ~  
 фотоакустический ~  
 электронный ~

**микроскопия**

оптическая ~  
 отражательная ~  
 поляризационная ~  
 фотоионная ~  
 электронная ~  
 эмиссионная ~

**микроснимок**

**микроспектроскоп**

**микроструктура**

двухзонная ~  
 двухкомпонентная ~  
 двухуровневая ~  
 динамическая ~  
 дифракционная ~  
 ~ жидкости  
 закрытая ~  
 ~ замкнутая  
 ~ звезды  
 зонная ~  
 ~ изнашивания  
 изотропная ~  
 калибровочная ~  
 квантовая ~  
 кинетическая ~  
 кластерная ~  
 корпускулярная ~  
 ~ кристалла  
 математическая ~  
 обменная ~  
 одномерная ~  
 одночастичная ~  
 оптическая ~  
 опытная~

рентгендік~  
 ультрадыбыстық~  
 ультрақұлгіндік~  
 фотоакустикалық~  
 электрондық~

**микроскопия**

оптикалық~  
 шағылулық~  
 поляризациялық~  
 фотоиондық~  
 электрондық~  
 эмиссиялық~

**микробейне**

**микроспектроскоп**

**микроқұрылым**

екі аумақтық~  
 екі компоненттік~  
 екі денгейлік~  
 динамикалық~  
 дифракциялық~  
 сұйықтық~  
 жабық~  
 тұйық~  
 жұлдыз~ы  
 аумақтық~  
 тозу~ ы  
 изотроптық~  
 калибрлеу~ы  
 кванттық~  
 кинетикалық~  
 кластерлік~  
 корпускулалық~  
 кристал~ы  
 математикалық~  
 алмасу~ы  
 бір өлшемдік~  
 бір бөлшектік~  
 оптикалық~  
 тәжірибелік~

открытая~  
 ~ перехода  
 полуклассическая ~  
 полярная ~  
 потенциальная ~  
 приближённая ~  
 пространственная ~  
 рабочая ~  
 ~ растяжения  
 резонансная ~  
 связанная ~  
 ~ сильной связи  
 статистическая ~  
 структурная ~  
 струнная ~  
 сферическая ~  
 теоретическая ~  
 термодинамическая ~  
 феноменологическая ~  
 физическая ~  
 фононная ~  
 эволюционная ~  
 экспериментальная ~  
 электронная ~  
 ядерная ~

**модификатор**

**модификаци/я**

аморфная ~  
 ~ кристалла  
 кристаллическая~  
 кубическая ~  
 ~и льда  
 плотная ~  
 ~ поверхности  
 полиморфная ~  
 тригональная ~  
 упорядоченная ~  
 устойчивая ~

**модулировать**

ашық~  
 өту~ы  
 жартылай классикалық~  
 полярлық~  
 потенциалдық~  
 жуық~  
 кеңістіктік~  
 жұмыстық~  
 созылу~ы  
 резонанстық~  
 байланысқан~  
 күшті байланыс~ы  
 статистикалық~  
 құрылымдық~  
 ішектік~  
 сфералық~  
 теориялық~  
 термодинамикалық~  
 феноменологиялық~  
 физикалық~  
 фонондық~  
 эволюциялық~  
 тәжірибелік~  
 электрондық~  
 ядролық~

**модификатор**

**модификация**

аморфтық~  
 кристал~сы  
 кристалдық~  
 кубтық~  
 мұз~лары  
 тығыз~  
 бет~сы  
 полиморфтық~  
 тригоналдық~  
 реттелген~  
 орнықты~

**модулдеу**

**модуль**

адиабатический ~  
 ~ вектора  
 изотермический ~  
 касательный ~  
 ~ распада  
 ~ расстояния  
 ~ сдвига  
 ~упругости

**модулятор**

акустический ~  
 амплитудный ~  
 апериодический~  
 балансный~  
 импульсный ~  
 интерферометрический ~  
 магнитный ~  
 магнитооптический ~  
 световой ~  
 оптический ~  
 поляризационный ~  
 тепловой ~  
 фазовый ~  
 частотный ~  
 электромеханический~

**модуляция**

активная ~  
 амплитудная ~  
 анодная ~  
 взаимная ~  
 временная ~  
 двойная ~  
 ~ добротности  
 импульсная ~  
 катодная ~  
 ~ колебаний  
 линейная ~  
 ~ мощности  
 пилообразная ~

**модул**

адиабаттық~  
 вектор~ы  
 изотермиялық~  
 жанама~  
 ыдырау~ы  
 қашықтық~ы  
 ығысу~ы  
 серпімділік~ы

**модулятор**

акустикалық~  
 амплитудалық ~  
 апериодтық ~  
 баланстық ~  
 импульстік~  
 интерферометрлік~  
 магниттік ~  
 магнитооптикалық~  
 жарық ~ы  
 оптикалық~  
 поляризациялық~  
 жылулық ~  
 фазалық ~  
 жиіліктік ~  
 электрмеханикалық~

**модуляция**

белсенді~  
 амплитудалық~  
 анодтық ~  
 өзара~  
 уақыттық~  
 қосарланған ~  
 сапалылық~  
 импульстік~  
 катодтық ~  
 тербелістер~сы  
 сызықтық ~  
 қуат ~сы  
 ара тәрізді~

## М

поляризационная ~  
 поперечная ~  
 ~ по скорости  
 пространственная ~  
 прямая ~  
 прямоугольная ~  
 ~ света  
 синхронная ~  
 управляемая ~  
 фазовая ~  
 частотная ~  
 электрооптическая ~

### **молекул/а**

активная ~  
 асимметричная ~  
 биологическая ~  
 возбуждённая ~  
 гомеополярная ~  
 двухатомная ~  
 диамагнитная ~  
 дипольная ~  
 изотопическая ~  
 ионизированная ~  
 исходная ~  
 меченая ~  
 многоатомная ~  
 нейтральная ~  
 отражённая ~  
 парамагнитная ~  
 полярная ~  
 симметричная ~  
 сложная ~  
 цепная ~  
 эксимерная ~  
 экситонная ~

### **молния**

**моль**

**мольность**

**молярность**

поляризациялық~  
 көлденең~  
 жылдамдық бойынша~  
 кеңістіктік~  
 тікелей~  
 тік бұрышты~  
 жарық ~сы  
 синхрондық~  
 басқарылатын~  
 фазалық~  
 жиіліктік~  
 электрооптикалық~

### **молекула**

белсенді~  
 асимметриялық~  
 биологиялық~  
 қозған~  
 гомеополярлық~  
 екі атомды~  
 диамагнитті~  
 дипольдық~  
 изотоптық~  
 иондалған~  
 бастапқы~  
 таңбалы~  
 көп атомдық~  
 бейтарап ~  
 шағылған~  
 парамагниттік~  
 полярлық~  
 симметриялы~  
 күрделі~  
 тізбекті~  
 эксимерлік~  
 экситондық~

### **найзағай**

**мол**

**молдық**

**молярлық**

**момент**

абсолютный ~  
 ~атома  
 аэродинамический ~  
 виртуальный ~  
 возвращающий~  
 возмущающий~  
 восстанавливающий ~  
 вращающий ~  
 ~ вращения  
 ~ времени  
 гироскопический ~  
 диамагнитный ~  
 дипольный ~  
 ~ импульса  
 ~ инерции  
 кажущийся ~  
 квадрупольный ~  
 кинетический ~  
 крутящий ~  
 магнитный ~  
 механический ~  
 монополярный ~  
 мультиполярный ~  
 ~ наблюдений  
 спиновый ~  
 орбитальный ~  
 отклоняющий ~  
 парамагнитный ~  
 поляризонный ~  
 постоянный ~  
 продольный ~  
 пьезомагнитный ~  
 реактивный ~  
 результирующий ~  
 ~ силы  
 ~ скорости  
 ~ сопротивления  
 смешанный ~

**момент**

абсолюттік~  
 атом ~і  
 аэродинамикалық~  
 виртуалдық~  
 қайтарғыш~  
 ұйытқушы ~  
 қалпына келтіргіш~  
 айналдырушы~  
 айналу~і  
 мезеті~і  
 гироскопиялық~  
 диамагниттік~  
 диполдік~  
 импульс~і  
 инерция~і  
 емескі~  
 квадрупольдық~  
 кинетикалық~  
 айналу~і  
 магниттік~  
 механикалық~  
 монополдық~  
 мультиполдық~  
 бақылау мезеті~і  
 спиндік~  
 орбиталық~  
 ауытқытушы~  
 парамагниттік~  
 поляризациялық~  
 тұрақты~  
 бойлық~  
 пьезомагниттік~  
 реактивтік~  
 қорытқы~  
 күш~і  
 жылдамдық ~і  
 кедергі ~і  
 аралас~

спиновый ~  
 ~ старта  
 статический ~  
 тормозной ~  
 ~ трения  
 угловой ~  
 электрический ~  
 ядерный ~

**монитор**

нейтронный ~

**мониторинг**

**моноблок**

**монокристалл**

бездислокационный ~  
 выращенный ~  
 нитевидный ~  
 полидоменный ~  
 полупроводниковый ~  
 ~ фуллерена

**монополь**

магнитный~  
 реликтовый ~  
 точечный ~

**моноскоп**

**монослой**

адсорбционный ~  
 газообразный ~  
 конденсированный ~  
 ферромагнитный ~

**монотрон**

**монохроматизация**

**монохроматичность**

**монохроматор**

вакуумный ~  
 двойной ~  
 дифракционный ~  
 кристаллический ~  
 механический~  
 нейтронный~

спиндік~  
 старт~і  
 статикалық~  
 тежеу~і  
 үйкеліс~і  
 бұрыштық~  
 электрлік~  
 ядролық~

**монитор**

нейтрондық~

**мониторинг**

**моноблок**

**монокристал**

дислокациясыз~  
 өсірілген~  
 жіп тәрізді~  
 полидоменналық~  
 шалаөткізгіштік~  
 фуллерен~ы

**монополь**

магниттік~  
 реликтік~  
 нүктелік~

**моноскоп**

**моноқабат**

адсорбциялық~  
 газ тәрізді~  
 конденсирленген~  
 ферромагниттік~

**монотрон**

**монохроматтау**

**монохроматтық**

**монохроматор**

вакуумдық~  
 қос~  
 дифракциялық~  
 кристалдық~  
 механикалық~  
 нейтрондық~

оптический ~  
 призмный ~  
 растровый ~  
 рентгеновский ~  
 сдвоенный ~  
 фокальный ~  
 щелевой ~  
 электронный ~

**мост**

двойной ~  
 емкостный ~  
 лнейный ~  
 ~сопротивления

**мощность**

акустическая ~  
 активная ~  
 высокочастотная ~  
 визуальные ~  
 ~возбуждения  
 ~звука  
 ~затмения  
 выходная ~  
 ~генерации  
 ~излучения  
 кажущаяся ~  
 ~компьютера  
 мгновенная ~  
 отдаваемая ~  
 поглощённая ~  
 полезная ~  
 полная ~  
 потребляемая ~  
 предельная ~  
 приведённая ~  
 проектная ~  
 рабочая ~  
 рассеянная ~  
 расчётная ~  
 реактивная ~

оптикалық ~  
 призмалық ~  
 растрлық ~  
 рентгендік ~  
 қосарланған ~  
 фокалдық ~  
 саңлаулық ~  
 электрондық ~

**көпір**

қос ~  
 сыйымыдылық ~і  
 сызықтық ~  
 кедергілер ~і

**қуат**

акустикалық ~  
 белсенді ~  
 жоғары жиілікті ~  
 көру ~ы  
 қозу ~ы  
 дыбыс ~ы  
 тұтылу ~ы  
 шығу ~ы  
 генерация ~ы  
 сәулелену ~ы  
 емескі ~  
 компьютер ~ы  
 лездік ~  
 берілген ~  
 жұтылған ~  
 пайдалы ~  
 толық ~  
 пайдаланатын ~  
 шекті ~  
 келтірілген ~  
 жобалық ~  
 жұмыс ~ы  
 шашыраған ~  
 есептелген ~  
 реактивтік ~

## М

резервная ~  
тепловая ~  
термоядерная ~  
удельная ~  
условная~  
электрическая~

### **мощный**

### **мультивибратор**

### **мультиплет**

вырожденный ~  
зарядовый ~  
изоспиновый ~  
изотопический~  
нормальный ~  
скалярный ~  
унитарный ~  
экситонный ~

### **мультиплетность**

### **мультиполь**

гравитационный ~  
магнитный ~  
статический ~  
электрический ~

### **мультипольность**

### **мультисолитон**

### **мышьяк, As**

### **мю-мезоин**

### **мю-мезон**

### **мюон**

лёгкий ~  
медленный ~  
отрицательный ~  
положительный ~  
поляризованный ~

қорлық~  
жылулық~  
термоядролық~  
меншікті~  
шартты~  
электрлік~

### **қуатты**

### **мультидірілдеткіш**

### **мультиплет**

тоғысқан~  
зарядтық~  
изоспиндік~  
изотопиялық~  
қалыпты~  
скалярлық~  
унитарлық~  
экситондық~

### **мультиплеттілік**

### **мультипол**

гравитациялық~  
магниттік~  
статикалық~  
электрлік~

### **мультиполдық~**

### **мултисолитон**

### **мышьяк, As**

### **мю-мезоин**

### **мю-мезон**

### **мюон**

жеңіл~  
баяу~  
теріс~  
оң~  
поляриланған~

**набла****наблюдатель**

движущийся ~  
неподвижный ~

**наблюдени/я**

астрофизические ~  
~ лазера  
мгновенная ~  
магнитные ~  
оптические ~  
поляризационные ~  
~ облучения  
радиолокационные ~  
телескопические ~  
фотометричные ~

**нагрев**

адиабатический ~  
акустический -  
высокочастотный ~  
дополнительный ~  
импульсный ~  
индукционный ~  
лазерный ~  
местный ~  
неравномерный ~  
омический ~  
~ плазмы  
поверхностный ~  
предварительный ~  
равномерный ~  
радиационный ~  
фрикционный ~  
электронный ~

**нагреватель**

индукционный ~  
электрический ~

**нагревать****нагрузк/а**

динамическая ~

**набла****бақылаушы**

қозғалатын~  
қозғалмайтын~

**бақылау(лар)**

астрофизикалық~  
лазерді~  
лездік~  
магниттік~  
оптикалық~  
поляризациялық~  
сәулелендіруді~  
радиолокациялық~  
телескопиялық~  
фотометриялық~

**қызу**

адиабаттық~  
акустикалық~  
жоғары жиілікті~  
қосымша~  
импульстік~  
индукциялық~  
лазерлік~  
жергілікті~  
бірқалыпты емес~  
омдық~  
плазманы~  
беттік~  
алдын-ала~  
бір қалыпты~  
радиациялық~  
фрикциялық~  
электрондық~

**қыздырғыш**

индукциялық~  
электрлік~

**қыздыру****жүктеме**

динамикалық~

## Н

диэлектрическая ~  
 индуктивная ~  
 инерционная ~  
 механическая ~  
 несогласованная ~  
 неуравновешенная ~  
 оконечная ~  
 осевая ~  
 основная ~  
 переменная ~  
 подвижная ~  
 полезная ~  
 полная ~  
 постоянная ~  
 проектная ~  
 равномерная ~  
 радиальная ~  
 распределённая ~  
 сплошная ~  
 удельная ~  
 уравнивающая ~

### **надёжность**

#### **накопитель**

когерентный ~  
 ~позитронов  
 электронный ~  
 ~энергии

#### **накопление**

~излучения  
 поверхностное ~  
 ~примесей  
 ~тепла

#### **намагничение**

#### **намагниченность**

обратная ~  
 объёмная ~  
 однородная ~  
 поверхностная ~  
 постоянная ~

диэлектрлік ~  
 индуктивтік ~  
 инерциялық ~  
 механикалық ~  
 келісілмеген ~  
 теңестірілмеген ~  
 ақырғы ~  
 өстік ~  
 негізгі ~  
 айнымалы ~  
 жылжымалы ~  
 пайдалы ~  
 толық ~  
 тұрақты ~  
 жобалы ~  
 бір қалыпты ~  
 радиалдық ~  
 таратылған ~  
 тұтас ~  
 меншікті ~  
 теңдестіретін ~

### **сенімділік**

#### **жинағыш**

когеренттік ~  
 позитрондардың ~ы  
 электрондық ~  
 энергияның ~ы

#### **жинау**

сәулеленуді ~  
 беттік ~  
 қоспаларды ~  
 жылады ~

#### **магниттелу**

#### **магниттелгендік**

кері ~  
 көлемдік ~  
 бір текті ~  
 беттік  
 тұрақты ~

статическая ~  
 ядерная ~  
**намагничивание**  
 лёгкое ~  
 мгновенное ~  
 необратимое ~  
 обратимое ~  
 поверхностное ~  
**нанокристалл**  
**наноструктура**  
 кристаллическая ~  
 магнитная ~  
 оксидная ~  
 полуметаллическая ~  
 фрактальная ~  
**наночастица**  
**нанoeлектроника**  
**напор**  
 гидравлический ~  
 гидродинамический ~  
 динамический ~  
 естественный ~  
 полезный ~  
 полный ~  
**направлени/е**  
 аксиальное ~  
 ~ вектора  
 ~ волны  
 ~ вращения  
 ~ вылета  
 ~ габитуса  
 главное ~  
 дифракционное ~  
 кристаллографическое ~  
 намагничивания ~  
 обратное ~  
 ~ перемещения  
 положительное ~  
 ~ поляризации

статикалық~  
 ядролық~  
**магниттендіру**  
 жеңіл ~  
 лезде~  
 қайтымсыз~  
 қайтымды~  
 беттік~  
**нанокристал**  
**нанокүрылым**  
 кристалдық~  
 магниттік~  
 оксидтік~  
 жартылай металдық~  
 фракталдық~  
**нанобөлшек**  
**нанoeлектроника**  
**арын**  
 гидравликалық~  
 гидродинамикалық~  
 динамикалық~  
 табиғи~  
 пайдалы~  
 толық~  
**бағыт**  
 аксиалдық~  
 вектор~ы  
 толқын~ы  
 айналу~ы  
 ұшу~ы  
 габитус~ы  
 басты~  
 дифракциялық~  
 кристаллографиялық~  
 магниттелу~ы  
 кері~  
 орын ауыстыру~ы  
 оң~  
 поляризация~ы

## Н

поперечное ~  
 продольное ~  
 радиальное ~  
 ~ распространения  
 ~ роста  
 ~ скольжения  
 ~ трения

**направленность**  
**направленный**  
**направлять**  
**направляющая**  
**напряжени/е**

активное ~  
 анодное ~  
 возбуждающее ~  
 ~ возбуждения  
 ~ в решётке  
 входное ~  
 выпрямленное ~  
 высокочастотное ~  
 выходное ~  
 главное ~  
 действительное ~  
 действующее ~  
 динамическое ~  
 добавочное ~  
 допустимое ~  
 единичное ~  
 зажигания ~  
 замедляющее ~  
 запирающее ~  
 избыточное ~  
 импульсное ~  
 истинное ~  
 касательное ~  
 комплексное ~  
 контактное ~  
 критическое ~  
 ~ кручения

көлденең~  
 бойлық~  
 радиалдық~  
 таралу~ы  
 өсу~ы  
 сырғанау~ы  
 үйкеліс~ы

**бағыттылық**  
**бағытталған**  
**бағыттау**  
**бағыттаушы**  
**кернеу**

белсенді~  
 анодтық~  
 қоздырушы~  
 козу~і  
 тордағы~  
 кіру~і  
 түзетілген~  
 жоғарғы жиілікті~  
 шығу~і  
 басты~  
 нақты~  
 әсер етуші~  
 динамикалық~  
 қосымша~  
 шекті~  
 бірлік~  
 тұтату~і  
 баяулататын~  
 жапқыш~  
 артық~  
 импульстік~  
 нақты~  
 жанама~  
 кешенді~  
 түйіспелік~  
 делдал~  
 бұралу~і

## Н

мгновенное ~  
 междуэлектродное ~  
 межслойное ~  
 мембранное ~  
 местное ~  
 механическое ~  
 модулированное ~  
 ~ на границе  
 ~ накала  
 ~ насыщения  
 начальное ~  
 низкое ~  
 обратное ~  
 опорное ~  
 остаточное ~  
 отклоняющее ~  
 ~ отражателя  
 переменное ~  
 изменяющееся ~  
 пилообразное ~  
 поверхностное ~  
 пороговое ~  
 постоянное ~  
 предельное ~  
 приведённое ~  
 пробивное ~  
 продольное ~  
 рабочее ~  
 радиальное ~  
 разрушающее ~  
 ~ разрушения  
 растягивающее ~  
 реактивное ~  
 ~ сдвига  
 ~ сети  
 ~ сжатия  
 ~ смещения  
 собственное ~  
 температурное ~

лездік~  
 электродаралық~  
 қабатаралық~  
 мембрандық~  
 жергілікті~  
 механикалық~  
 модулденген~  
 шекарадағы~  
 қызу~і  
 қанығу~і  
 бастапқы~  
 төмен~  
 кері~  
 тіректі~  
 қалдық~  
 ауытқытушы~  
 шағылтқыш~і  
 айнымалы~  
 өзгермелі~  
 ара тәрізді~  
 беттік~  
 табалдырықтық~  
 тұрақты~  
 шекті~  
 келтірілген~  
 тескіш~  
 бойлық~  
 жұмыстық~  
 радиалдық~  
 бұзғыш~  
 бұзу~і  
 кергіш~  
 реактивтік~  
 жылжу~і  
 желі~і  
 сығу~і  
 ығысу~і  
 өзіндік~  
 температуралық~

## Н

техническое ~  
 тормозящее ~  
 ~ трения  
 ударное ~  
 управляющее ~  
 ускоряющее ~  
 условное ~  
 ~ фазы  
 эквивалентное ~  
 электромагнитное ~  
 эффективное ~

### **напряжённость**

~ вихря  
 ~ поля

### **нарушение**

~ закона  
 ~ инвариантности  
 ~ периодичности  
 ~ равновесия  
 ~ симметрии  
 ~ чётности

### **насос**

адсорбционный ~  
 бустерный ~  
 вакуумный ~  
 веасывающее ~  
 водяной ~  
 воздушный ~  
 высоковакуумный ~  
 гелиевый ~  
 диффузионный ~  
 индукционный ~  
 ионный ~  
 криогенный ~  
 магнитный ~  
 масляный ~  
 молекулярный ~  
 ртутный ~  
 турбомолекулярный ~

техникалық~  
 тежегіш~  
 үйкеліс~і  
 соққылық~  
 басқарушы~  
 үдеткіш~  
 шартты~  
 фаза~і  
 эквиваленттік ~  
 электрмагниттік~  
 эффективті~

### **кернеулік**

құйын~і  
 өріс~і

### **бұзылу**

заңның~ы  
 инварианттылықтың~ы  
 периодтылықтың~ы  
 тепе-теңдіктің~ы  
 симметрияның~ы  
 жұптылықтың~ы

### **сорғы**

адсорбциялық~  
 бустерлық~  
 вакуумдық~  
 сорғыш~  
 су~сы  
 ауа~сы  
 жоғары вакуумдық~  
 гелийлік~  
 диффузиялық~  
 индукциялық~  
 иондық~  
 криогендік~  
 магниттік~  
 майлық~бы  
 молекулалық~  
 сынаптық~  
 турбомолекулалық~

форвакуумный ~  
 электромагнитный ~

**настройка****насыщение**

акустическое ~  
 магнитное ~  
 ~ плотности  
 ~ поглощения  
 полное ~  
 ~ связей  
 температурное ~  
 условное ~

**насыщенность****натрий, Na****натяжение**

линейное ~  
 поверхностное ~  
 продольное ~  
 ~ струны

**натянутый****наука**

прикладная ~  
 теоретическая ~  
 фундаментальная ~

**начал/о**

~ движения  
 ~ затмения  
 ~ координат  
 ~ отсчёта  
 ~ разрушения

**небо**

безоблачное ~  
 вечернее ~  
 звёздное ~  
 ночное ~  
 ясное ~

**невесомость****неизвестное****нейтрализатор**

форвакуумдық~  
 электромагниттік~

**баптау****қанығу**

акустикалық~  
 магниттік~  
 тығыздықтың~ы  
 жұтудың~ы  
 толық~  
 байланыс~ы  
 температуралық~  
 шартты~

**қаныққандық****натрий, Na****керілу**

сызықтық~  
 беттік~  
 бойлық~  
 ішектің~і

**керілген****ғылым**

қолданбалы~  
 теориялық~  
 іргелі~

**басталу**

қозғалыс~ы  
 тұтылудың~ы  
 координат~ы  
 есептің~ы  
 бұзылудың~ы

**аспан**

бұлтсыз~  
 кешкі~  
 жұлдызды~  
 түнгі~  
 ашық~

**салмақсыздық****белгісіз****бейтараптағыш**

## Н

плазменный ~  
**нейтрализация**  
 зарядовая ~  
 локальная ~  
 ~ пучка  
 резонансная ~  
 химическая ~  
 частичная ~  
**нейтрализовать**  
**нейтральный**  
**нейтрино**  
 космическое ~  
 лёгкое ~  
 массивное ~  
 продольное ~  
 солнечное ~  
 электронное ~  
**нейтрон**  
 бомбардирующий ~  
 быстрый ~  
 замедленный ~  
 замедляющий ~  
 излучённый ~  
 падающий ~  
 поглощённый ~  
 поляризованный ~  
 потерянный ~  
 преломлённый ~  
 промежуточный ~  
 рассеянный ~  
 реакторный ~  
 резонансный ~  
 релятивистский ~  
 свободный ~  
 связанный ~  
 тепловой ~  
 ультрахолодный ~  
 ядерный ~  
**нейтронограмма**

плазмалық~  
**бейтараптау**  
 зарядтық~  
 жинақы~  
 шоктың~ы  
 резонанстық~  
 химиялық~  
 ішінара~  
**бейтараптандыру**  
**бейтарап**  
**нейтрино**  
 ғарыштық~  
 жеңіл~  
 массивті~  
 бойлық~  
 күн~сы  
 электрондық~  
**нейтрон**  
 бомбалаушы~  
 жылдам~  
 баяу~  
 баяулатушы~  
 сәулеленген~  
 түскен~  
 жұтылған~  
 полярланған~  
 жоғалған~  
 сынған~  
 аралық~  
 шашыраған~  
 реакторлық~  
 резонанстық~  
 релятивистік~  
 еркін~  
 байланысқан~  
 жылулық~  
 ультрасуық~  
 ядролық~  
**нейтронграмма**

## Н

порошковая ~	ұнтақтық~
структурная ~	құрылымдық~
<b>нейтрограф</b>	<b>нейтронграф</b>
<b>нейтрография</b>	<b>нейтронграфия</b>
магнитная ~	магниттік~
структурная ~	құрылымдық~
<b>нейтронотерапия</b>	<b>нейтронотерапия</b>
<b>некогерентность</b>	<b>когерентті еместік</b>
<b>нелинейность</b>	<b>сызықты еместік</b>
акустическая ~	акустикалық~
квадратичная ~	квадраттық~
<b>нематик</b>	<b>нематик</b>
<b>неметалл</b>	<b>метал емес</b>
<b>немонохроматичность</b>	<b>монохроматты еместік</b>
~ времени	уақыттың~гі
<b>неограниченный</b>	<b>шексіз</b>
<b>неодим, Nd</b>	<b>неодим, Nd</b>
<b>неоднозначность</b>	<b>бір мәнді еместік</b>
<b>неоднородность</b>	<b>бір текті еместік</b>
~ кристалла	кристалдың~гі
оптическая ~	оптикалық~
~ поверхности	беттің~гі
структурная ~	құрылымдық~
турбулентная ~	турбуленттік~
<b>неон, Ne</b>	<b>неон, Ne</b>
<b>неопределённость</b>	<b>анықталмағандық</b>
~ времени	уақыттың~ғы
~ импульса	импульстің~ғы
кинематическая ~	кинематикалық~
~ координаты	ординаттар~ғы
~ фазы	фазалар~ғы
~ энергии	энергияның~ғы
<b>Непер, Np</b>	<b>Непер, Np</b>
<b>неподвижный</b>	<b>қозғалмайтын</b>
<b>непосредственно</b>	<b>тікелей</b>
<b>непостоянство</b>	<b>тұрақсыздық</b>
<b>непрерывный</b>	<b>үздіксіз</b>
<b>непрозрачность</b>	<b>мөлдір еместік</b>
<b>нептуний, Np</b>	<b>нептуний, Np</b>

## Н

### **неравенство**

- ~ движений
- параллактическое ~
- термодинамическое ~

### **неравномерность**

### **неравный**

### **неразрешимость**

### **неразрывность**

### **нерастворимость**

### **нерв**

### **нерегулярность**

### **нержавеющий**

### **несжимаемость**

### **несмачиваемость**

### **несмачивание**

### **несмешиваемость**

### **несовместимость**

- электромагнитная ~

### **несоизмеримость**

### **несоизмеримый**

### **несоответстви/е**

### **несохранение**

- ~ энергии

### **нестабильность**

- ~ амплитуды
- ~ напряжения
- относительная ~
- ~ тока
- ~ фазы
- ~ частоты

### **нестационарность**

### **несущая**

### **несферичность**

### **неупругость**

### **неуравновешенность**

### **неустойчивость**

- абсолютная ~
- анизотропная ~
- винтовая ~

### **теңсіздік**

- қозғалыс~гі
- паралактикалық~
- термодинамикалық~

### **бірқалыпты еместік**

### **тең емес**

### **ажыратылмаушылық**

### **үздіксіздік**

### **ерімейтіндік**

### **жүйке**

### **ретсіздік**

### **тот баспайтын**

### **сығылмаушылық**

### **жұқпаушылық**

### **жұқпау**

### **араласпаушылық**

### **үйлеспеушілік**

- электромагниттік~

### **өлшемсіздік**

### **өлшемдес емес**

### **сәйкес еместік**

### **сақталмау**

- энергияның~ы

### **тұрақсыздық**

- амплитуданың~ғы

- кернеудің~ғы

- салыстырмалы~

- токтың~ғы

- фазаның~ ғы

- жиіліктің~ғы

### **стационарсыздық**

### **тасушы**

### **сфералық еместік**

### **серпімді еместік**

### **теңгерілмегендік**

### **орнықсыздық**

- абсолюттік~

- анизотроптық~

- винттік~

## Н

газодинамическая ~	газдинамикалық~
гидромагнитная ~	гидромагниттік~
гравитационная ~	гравитациялық~
двухпоточковая ~	екі ағындық~
динамическая ~	динамикалық~
дипольная ~	диполдық~
дисперсионная ~	дисперсиялық~
диффузионная ~	диффузиялық~
доменная ~	домендік~
дрейфовая ~	дрейфтік~
естественная ~	табиғи~
идеальная ~	идеал~
инерционная ~	инерциялық~
ионизационная ~	ионизациялық~
квадрупольная ~	квадрополдық~
кинетическая ~	кинетикалық~
когерентная ~	когеренттік~
колебательная ~	тербелмелі~
коллективная ~	ұжымдық~
коротковолновая ~	қысқа толқындық~
локальная ~	жинақы~
микроволновая ~	микротолқындық~
модуляционная ~	модуляциялық~
мультипольная ~	мультиполдық~
низкочастотная ~	төмен жиілікті~
объёмная ~	көлемдік~
обыкновенная ~	кәдімгі~
относительная ~	салыстырмалы~
параметрическая ~	параметрлік~
плазменная ~	плазмалық~
~ плазмы	плазма~ғы
потенциальная ~	потенциалдық~
примесная ~	қоспалық~
пучковая ~	шоқтық~
радиальная ~	радиалдық~
радиационная ~	радиациялық~
распадная ~	ыдырау~ғы
резонансная ~	резонанстық~
синхротронная ~	синхротондық~

## Н

собственная ~  
 статическая ~  
 структурная ~  
 ~ структуры  
 температурная ~  
 тепловая ~  
 термодинамическая ~  
 термомагнитная ~  
 термохимическая ~  
 термоядерная ~  
 тормозная ~  
 фазовая ~  
 фононная ~  
 экспоненциальная ~  
 электрическая ~

**неустойчивый**

**нечётный**

**нечувствительность**

**неэквивалентность**

**низкочастотный**

**никель, Ni**

**нильсборий, Ns**

**ниобий, Nb**

**нитрид**

**нихром**

**Нобелий, No**

**номер**

атомный ~

~ гармоники

порядковый ~

**номинал**

**номограмма**

**нормировка**

**носитель**

делокализованный ~

захваченный ~

избыточный ~

изотопный ~

~ катализатора

өзіндік~

статикалық~

құрылымдық~

құрылым~ғы

температуралық~

жылулық~

термодинамикалық~

термомагниттік~

термохимиялық~

термоядролық~

тежегіштік~

фазалық~

фонондық~

экспоненциалдық~

электрлік~

**орнықты емес**

**тақ**

**сезімсіздік**

**эквивалентті еместік**

**төмен жиілікті**

**никель, Ni**

**нильсборий, Ns**

**ниобий, Nb**

**нитрид**

**нихром**

**Нобелий, No**

**нөмір**

атомдық~

гармоникалар~і

рет~і

**номинал**

**номограмма**

**нормалау**

**тасушы**

жинақыланбаған~

қармалған~

артық~

изотоптық ~

катализатор~сы

## Н

локализованный ~	жинақыланған~
магнитный ~	магниттік~
основной ~	негізгі~
подвижный ~	қозғалмалы~
равновесный ~	тепе-теңдік~
видимая ~	көрінетін~
вихревая ~	құйындық~
внешняя ~	сыртқы~
возбуждённая ~	қозған~
свободный ~	еркін~
собственный ~	өзіндік~
<b>нуклеосинтез</b>	<b>нуклесинтез</b>
<b>нуклид</b>	<b>нуклид</b>
<b>нуклон</b>	<b>нуклон</b>
валентный ~	валенттік~
<b>нуль</b>	<b>нөл</b>
<b>нуль-вектор</b>	<b>нөл-вектор</b>
<b>нуль-детектор</b>	<b>нөл-детектор</b>
<b>нуль-мембрана</b>	<b>нөл-мембрана</b>
<b>нутация</b>	<b>нутация</b>
нестационарная ~	стационарлық емес~
оптическая ~	оптикалық~
свободная ~	еркін~
солнечная ~	күндік~
<b>ньютон</b> (единица измерения силы и веса)	<b>нютон</b> (күш пен салмақтың өлшем бірлігі)

**обеднение**

- ~ гелием
- ~ дырками
- равновесное ~

**обезвоживание****обезгаживание****обертон****обесточивать****обесцвечивание**

- ~ кристалла
- оптическое ~
- термическое ~

**обкладка**

- ~ конденсатора

**облак/о**

- водородное ~
- газовое ~
- ~ заряда
- звёздное ~
- ионное ~
- корональное ~
- ~ примесей
- пылевое ~
- серебристые ~а
- экранирующее ~
- электронное ~

**область**

- адиабатическая ~
- активная ~
- анодная ~
- антистоксова ~
- ~ взаимодействия
- возмущённая ~
- границная ~
- длинноволновая ~
- замкнутая ~
- запрещённая ~
- ~ захвата
- ~ изменения

**жұтаңдандыру**

- гелимен~
- кемтікпен~
- тепе-теңдік~

**сусыздандыру****газсыздандыру****обертон****токсыздау****оңу**

- кристалдың~ы
- оптикалық~
- жылулық~

**астар**

- конденсатор~ы

**бұлт**

- сутектік~
- газдық~
- заряд~ы
- жұлдыздық~
- иондық~
- короналдық~
- қоспалар~ы
- шаңдық~
- күмістей~тар
- қалқалаушы~
- электрондық~

**аймақ**

- адиабаттық~
- белсенді~
- анодтық~
- антистокстық~
- өзара әсер~ғы
- ұйытқыған~
- шекаралық~
- ұзын толқындық~
- тұйық~
- тиым салынған~
- қармау~ғы
- өзгеру~ғы

~ интегрирования  
 информационная ~  
 инфракрасная ~  
 ~ исследований  
 вынужденная ~  
 лунная ~  
 катодная ~  
 квазиоптическая ~  
 ~ когерентности  
 континуальная ~  
 критическая ~  
 линейная ~  
 метастабильная ~  
 ~ модуляции  
 ~ насыщения  
 ограниченная ~  
 ~ определения  
 открытая ~  
 параксиальная ~  
 ~ перекрытия  
 ~ пересечения  
 поглощающая ~  
 пограничная ~  
 пропорциональная ~  
 ~ пропускания  
 рассматриваемая ~  
 резонансная ~  
 ~ сгущения  
 спектральная ~  
 турбулентная ~  
 ультрафиолетовая ~  
 упругая ~  
 фокальная ~  
 фундаментальная ~  
 ~ частот  
 ~ чувствительности  
 ~ экстраполяции  
**облучатель**  
 изотопный ~

интегралдау~ғы  
 ақпараттық~  
 инфрақызыл~  
 зерттеу~ғы  
 еріксіз~  
 айлық аймақ~  
 катодтық~  
 квазиоптикалық~  
 когеренттілік~  
 континуалдық~  
 делдалдық~  
 сызықтық~  
 метастабилдік~  
 модуляция~ғы  
 қанығу~ғы  
 шектелген~  
 анықтау~ғы  
 ашық~  
 параксиалдық~  
 қабысу~ғы  
 қиылысу~ғы  
 жұтатын~  
 шекаралық~  
 пропорционалдық~  
 өткізу~ғы  
 қарастырылатын~  
 резонанстық~  
 қоюлану~ғы  
 спектрлік~  
 турбуленттік~  
 ултракүлгін~  
 серпімділік~ғы  
 фокалдық~  
 іргелі~  
 жиілік~ғы  
 сезгіштік~ғы  
 экстраполяция~ғы  
**сәулендіргіш**  
 изотоптық~

рентгеновский ~  
 скалярный ~

**облучение**

~ в реакторе  
 глубокое ~  
 длительное ~  
 импульсное ~  
 контактное ~  
 корпускулярное ~  
 локальное ~  
 общее ~  
 повторное ~  
 постоянное ~  
 предварительное ~  
 профилактическое ~  
 прямое ~  
 радиоактивное ~  
 резонансное ~  
 случайное ~  
 фоновое ~

**обмен**

анионный ~  
 барионный ~  
 бозонный ~  
 ~ веществ  
 изотопный ~  
 катионный ~  
 колебательный ~  
 косвенный ~  
 межмолекулярный ~  
 многочастичный ~  
 непрерывный ~  
 случайный ~  
 спиновый ~  
 химический ~  
 ~ энергией

**обмотка**

винтовая ~  
 внешняя ~

рентгендік~  
 скалярлық~

**сәулелендіру**

реакторда~  
 терен~  
 ұзақ~  
 импульстік~  
 түйіспелік~  
 корпускулалық~  
 жинақы~  
 жалпы~  
 қайта~  
 тұрақты~  
 алдын-ала~  
 сақтандыру~  
 тікелей~  
 радиоактивті~  
 резонанстық~  
 кездейсоқ~  
 аялық~

**алмасу**

аниондық~  
 бариондық~  
 бозондық~  
 зат~  
 изотоптық~  
 катиондық~  
 тербелістік~  
 жанама~  
 молекулааралық~  
 көп бөлшектік~  
 үздіксіз~  
 кездейсоқ~  
 спиндік~  
 химиялық~  
 энергиямен~

**орама**

винттік~  
 сыртқы~

внутренняя ~  
 ~ возбуждения  
 вторичная ~  
 полюсная ~

**обозначени/е**

стандартное ~  
 векторное ~  
 сокращённые ~я  
 спектроскопические ~я  
 условные ~я

**оболочк/а**

адиабатическая ~  
 ~ атома  
 валентная ~  
 воздушная ~  
 замкнутая ~  
 заполненная ~  
 защитная ~  
 ионная ~  
 конвективная ~  
 мембранная ~  
 многоэлектронная ~  
 открытая ~  
 плазменная ~  
 проводящая ~  
 протонная ~  
 свободная ~  
 сферическая ~  
 токовая ~

**оборудование**

вакуумное ~  
 измерительное ~  
 лабораторное ~  
 механическое ~  
 оптическое ~  
 экспериментальное ~

**обработка**

горячая ~  
 дистанционная ~

ішкі~  
 қоздыру~сы  
 екінші ретті~  
 полюстік~

**белгілеу**

стандарттық~  
 векторлық~  
 қысқартылған~ лер  
 спектроскопиялық~лер  
 шартты~ лер

**қабықша**

адиабаттық~  
 атом~сы  
 валенттік~  
 ауа~сы  
 тұйық~  
 толтырылған~  
 қорғаушы~  
 иондық~  
 конвективтік~  
 мембрандық~  
 көп электрондық~  
 ашық~  
 плазмалық~  
 өткізгіш~  
 протондық~  
 бос~  
 сфералық~  
 токтық~

**жабдық**

вакумдық~  
 өлшегіштік~  
 зертханалық~  
 механикалық~  
 оптикалық~  
 тәжірибелік~

**өңдеу**

ыстық~  
 қашықтан~

диффузионная ~  
 ~ информации  
 лазерная ~  
 математическая ~  
 механическая ~  
 окончательная ~  
 радиационная ~  
 ~ спектров  
 термохимическая ~  
 холодная ~

**образ/ец**

исследуемый ~  
 монокристаллический ~  
 облучённый ~  
 обогащённый ~  
 однородный ~  
 опытный ~  
 ориентированный ~  
 рассеивающий ~  
 твёрдый ~  
 эталонный ~

**образование**

~ вакансий  
 ~ дефектов  
 ~ дислокации  
 ~ звёзд  
 ~ кластеров  
 ~ плазмы  
 ~ субструктуры

**обратимость**

**обсерватория**

астрономическая ~  
 астрофизическая ~  
 высокогорная ~  
 космическая ~  
 орбитальная ~  
 солнечная ~

**обсуждени/е**

**обтекание**

диффузиялық~  
 ақпаратты~  
 лазерлік~  
 математикалық~  
 механикалық~  
 ақырғы~  
 радиациялық~  
 спектрлерді~  
 термохимиялық~  
 суық~

**үлгі**

зерттелетін~  
 монокристалдық~  
 сәулеленген~  
 байытылған~  
 бір текті~  
 тәжірибелік~  
 бағытталған~  
 шашыратқыш~  
 қатты~  
 эталондық~

**түзілу**

вакансияның~і  
 ақаулардың~і  
 дислокацияның~і  
 жұлдыздардың~і  
 кластерлердің~і  
 плазманың~і  
 субқұрылымның~і

**қайтымдылық**

**обсерватория**

астрономиялық~  
 астрофизикалық~  
 жоғарғытау~сы  
 ғарыштық~  
 орбиталық~  
 күн~сы

**талқылау**

**орап ағу**

~ воздухом  
 ~ клина  
 ~ конуса  
 ~ крыла  
 ламинарное ~  
 околозвуковое ~  
 поперечное ~  
 слоистое ~

**общность/ь****объект**

астрономический ~  
 видимый ~  
 наблюдаемый ~  
 ~ наблюдений  
 небесный ~  
 симметричный ~  
 слабый ~  
 телекопический~  
 вечный~

**объектив**

ахроматический~  
 двухлинзовый~  
 длиннофокусный~  
 инфракрасный~

**объем**

~воздуха  
 относительный~  
 свободный~  
 удельный~  
 чувствительный~

**огонь****ограничение**

квантовое~  
 кинематическое~

**однородность**

оптическая~  
 пространственная~  
 ~пучка

**однородный**

ауамен~  
 сынаны~  
 конусты~  
 қанатты~  
 ламинарлық~  
 дыбыс маңындағы~  
 көлденең~  
 қабаттық~

**жалпылық****нысан**

астрономиялық~  
 көрінетін~  
 бақыланатын~  
 бақылау~і  
 аспан~і  
 симметриялы~  
 әлсіз~  
 телескоптық~  
 мәңгілік~

**объектив**

ахроматтық~  
 екі линзалы~  
 ұзын фокусты~  
 инфрақызыл~

**көлем**

ауа~і  
 салыстырмалы~  
 бос~  
 меншікті~  
 сезгіш~

**от****шектеу**

кванттық~  
 кинематикалық~

**бір тектілік**

оптикалық~  
 кеңістіктік~  
 шоқтың~гі

**бір текті**

оже-ионизация  
 оже-переход  
 оже-рекомбинация  
 оже-спектроскопия  
 оже-электрон  
 ожигение  
 ожигитель

озон

озонатор

окисление

окрашивание

окуляр

компенсационный~

ортоскопический~

проекционный~

олово, Sn

оператор

векторный~

вырожденный~

единичный~

~импульса

интегральный~

~квaziчастиц

квантовый~

~кинетические

~координаты

~перехода

~поля

поляризационный~

~представления

~преобразования

приведенный~

~рассеяния

взаимодействия~

~рождения

ротонный~

самосопряженный~

симметризованный~

синглетный~

оже-иондану

оже-өту

оже-рекомбинация

оже-спектроскопия

оже-электрон

сұйылту

сұйылтқыш

озон

озонатор

тотығу

баялу

окуляр

компенсациялық~

ортоскопиялық~

проекциялық~

қалайы, Sn

оператор

векторлық~

тоғыскан~

бірлік~

импульс~ы

интегралдық~

квазибөлшектер~ы

кванттық~

кинетикалық~

координата~ы

өту~ы

өріс~ы

поляризациялық~

көрініс~ы

түрлендіру~ы

келтірілген~

шашырау~ы

өзара әсерлесу~ы

түзілу~ы

ротондық~

өзтүйіндістік~

симметрияланған~

синглеттік~

скалярный~  
 ~смещения  
 собственный~  
 сопряжённый~  
 тензорный~  
 унитарный~  
 ~уничтожения  
 ~фазы  
 ~цвета  
 ~частиц  
 экспонциальный~  
 ~энергии  
 обратная~  
 ~симметрии  
 ~трансляции

**опережение****опора**

наружная~  
 подвижная~  
 упругая~  
 шарнирная~

**оправа**

~линзы  
 ~объектива

**определение****определить****опрокидывание**

~волн  
 ~спина

**оптика**

астрономическая~  
 атмосферная~  
 волновая~  
 волоконная~  
 геометрическая~  
 дифракционная~  
 зеркальная~  
 интегральная~  
 квантовая~

скалярлық~  
 ығысу~ы  
 өзіндік~  
 түйіндес~  
 тензорлық~  
 унитарлық~  
 жойылу~ы  
 фазалар~ы  
 түс~ы  
 бөлшектер ~ы  
 экспонциалдық~  
 энергия~ы  
 кері~  
 симметрия~ы  
 трансляция~ы

**озу****тірек**

сыртқы~  
 жылжымалы~  
 серпімді~  
 шарнирлі~

**қаб**

линза~ы  
 объектив~ы

**анықтама****анықтау****төңкеру**

толқынды~  
 спинді~

**оптика**

астрономиялық~  
 атмосфералық~  
 толқындық~  
 талшықтық~  
 геометриялық~  
 дифракциялық~  
 айналық~  
 интегралдық~  
 кванттық~

когерентная~  
 корпускулярная~  
 ~кристаллов  
 лучевая~  
 нелинейная~  
 прикладная~  
 растровая~  
 физиологическая~  
 физическая~  
 фотографическая~  
 электронная~

**оптимизация****оптометр****оптоэлектроника**

интегральная~  
 полупроводниковая~  
 твердотельная~

**оптрон****опыт**

прямой~

**орбита**

атомная~  
 валентная~  
 видимая~  
 возмущённая~  
 замкнутая~  
 заполненная~  
 земная~  
 ионная~  
 истинная~  
 кометы~  
 лунная~  
 наклонная~  
 начальная~  
 окончательная~  
 основная~  
 относительная~  
 параболическая~  
 плоская~

когеренттік~  
 корпускулалық~  
 кристалдар~сы  
 сәулелік~  
 сызықты емес~  
 қолданбалы~  
 растрлық~  
 физиологиялық~  
 физикалық~  
 фотографиялық~  
 электрондық~

**оңтайлау****оптометр****оптоэлектроника**

интегралдық~  
 шалаөткізгіштік~  
 қатты денелік~

**оптрон****тәжірибе**

тікелей~

**орбита**

атомдық~  
 валенттік~  
 көрінетін~  
 ұйытқыған~  
 тұйық~  
 толтырылған~  
 жер~сы  
 иондық~  
 нақты~  
 комета~сы  
 ай~сы  
 көлбеу~  
 бастапқы~  
 ақырғы~  
 негізгі~  
 салыстырмалы~  
 параболалық~  
 жазық~

полярная~  
 постоянная~  
 промежуточная~  
 спектральная~  
 спиральная~  
 устойчивая~  
 ~частицы  
 электронная~  
 эпициклическая~

**ордината**

**ориентация**

азимутальная~  
 беспорядочная~  
 динамическая~  
 ~диполей  
 ~дислокаций  
 ~кристалла  
 кристаллографическая~  
 ~макромолекул  
 обратная~  
 оптическая~  
 упорядоченная~

**осадок**

**освещение**

аварийное~  
 диффузное~  
 люминесцентное~  
 местное~  
 направленное~  
 общее~  
 рассеянное~

**освещённость**

**осмий, Os**

**остов**

атомный~  
 молекулярный~  
 ионный~

**осциллограф**

двухлучевой~

полярлық~  
 тұрақты~  
 аралық~  
 спектрлік~  
 спиралдық~  
 орнықты~  
 бөлшек~сы  
 электрондық~  
 эпициклдық~

**ордината**

**бағдар**

азимуталдық~  
 ретсіз~  
 динамикалық~  
 диполь~ы  
 дислокация~ы  
 кристал~ы  
 кристалграфиялық~  
 макромолекула~ы  
 кері~  
 оптикалық~  
 реттелген~

**тұмба**

**жарықтандыру, жарықтау**

авариялық~  
 диффузиялық~  
 люминесценттік~  
 жергілікті~  
 бағытталған~  
 жалпы~  
 шашыраған~

**жарықталғандық**

**осмий, Os**

**қаңқа**

атомдық~  
 молекулалық~  
 иондық~

**осциллограф**

екі сәулелік~

запоминающий~  
импульсный~  
универсальный~

**осциллятор**

возбуждённый~  
вынужденный~  
гармонический~  
затухающий~  
изолированный~  
квантовый~  
классический~  
линейный~  
нормальный~  
поглощающий~  
свободный~  
электрический~

**ось**

~анализатора  
~вихря  
~вращения  
~времени  
гексогональная~  
геометрическая~  
главная~  
горизонтальная~  
~деформации  
изотропная~  
~инерции  
исходная~  
~квантования  
~координат  
кристаллографическая~  
кубическая~  
магнитная~  
междерная~  
мнимая~  
~напряжений  
нейтральная~  
неподвижная~

есте сақтағыш~  
импульстік~  
эмбебап~

**осцилятор**

қозған~  
еріксіз~  
гармоникалық~  
өшетін~  
оқшауланған~  
кванттық~  
классикалық~  
сызықтық~  
қалыпты~  
жұтатын~  
еркін~  
электрлік~

**өс**

анализатор~і  
құйын~і  
айналу~і  
уақыт~і  
гексогоналдық~  
геометриялық~  
бас~  
горизонтал~  
деформация~і  
изотроптық~  
екпін, инерция~і  
алғашқы~  
кванттау~  
координаттар~і  
кристалграфиялық~  
кубтық~  
магниттік~  
ядроаралық~  
жорамал~  
кернеу~і  
бейтарап~  
қозғалмайтын~

опорная~  
 оптическая~  
 ~отсчёта  
 ~переноса  
 пересекающиеся~и  
 подвижная~  
 ~поляризатора  
 полярная~  
 поперечная~  
 ~прецессии  
 продольная~  
 пространственная~  
 ~сжатия  
 ~симметрии  
 тетрагональная~  
 центральная~

**отвердевание****отвердитель****отдача**

аэродинамическая~  
 механическая~  
 световая~  
 ~ядра

**отклонение**

азимутальное~  
 вертикальное~  
 горизонтальное~  
 ~луча  
 магнитное~  
 стандартное~  
 статическое~  
 угловое~

**относительность****отношение**

безразмерное~  
 гиромагнитное~  
 корреляционное~  
 ~масс  
 ~мощности

тректік~  
 оптикалык~  
 есептеу~і  
 ауысу~і  
 қиылысу~тері  
 қозғалмалы~  
 поляризатор~і  
 полярлық~  
 көлденең~  
 прецессия~і  
 бойлық~  
 кеңістіктік~  
 сығу~і  
 симметрия~і  
 тетрагоналдық~  
 орталық~

**қатаю****қатайтқыш****серпу**

аэродинамикалык~  
 механикалык~  
 жарықтық~  
 ядро~і

**ауытқу**

азимуталдық~  
 вертикалдық~  
 горизонталдық~  
 сәуле~ы  
 магниттік~  
 стандарттық~  
 статикалық~  
 бұрыштық~

**салыстырмалылық****қатынас**

өлшемсіз~  
 гиромагниттік~  
 корреляциялық~  
 массалар~ы  
 қуаттар~ы

~смеси

фокусное~

**отображение**

гармоническое~

зеркальное~

изоморфное~

линейное~

обратное~

точечное~

**отражатель**

активный~

антенный~

графитовый~

зеркальный~

изотропный~

многозонный~

направляющий~

наружный~

непоглащающий~

параболический~

плоский~

резонансный~

сферический~

~электронов

**отражение**

гидродинамическое~

дифракционное~

диффузное~

~звука

зеркальное~

избирательное~

ионосферное~

внутреннее~

временное~

~на границе

неупругое~

обратное~

одновременные~

~от кристаллов

қоспа~ы

фокустық~

**бейне**

гармониялық~

айналық~

изоморфтық~

сызықтық~

кері~

нүктелік~

**шағылтқыш**

белсенді~

антеналық~

графиттік~

айналы~

изотроптық~

көп аймақтық~

бағыттаушы~

сыртқы~

жұтпайтын~

парабодалық~

жазық~

резонанстық~

сфералық~

электрондар~ы

**шағылу**

гидродинамикалық~

дифракциялық~

диффузиялық~

дыбыстың~ы

айналық~

таңдамалы~

ионосфералық~

ішкі~

уақытша~

шекарадағы~

серпімді емес~

кері~

бір уақытта~

кристалдан~

полное~  
 рассеянное~  
 расщепленное~  
 ~света  
 упрugое~

**отгалкивание**

взаимное~  
 кулоновское~

**отчетливый****отщепление****отыскание****охладитель**

водный~  
 воздушный~  
 газобразный~  
 жидкий~

**охлаждение**

адиабатическое~  
 гелиевое~  
 глубокое~  
 естественное~  
 искусственное~  
 кинетическое~  
 непосредственное~  
 оптическое~  
 поверхностное~  
 принудительное~  
 радиационное~

**оценка****очистка**

зонная~  
 механическая~  
 радиационная~  
 ультразвуковая~

**очки****ошибка**

абсолютная~  
 вероятная~  
 динамическая~

толык~  
 шашырап~  
 жіктеліп~  
 жарық~ы  
 серпімді~

**итеру**

өзара~  
 кулондық~

**анык****бөліну****табу****суытқыш**

сулық~  
 ауалық~  
 газдық~  
 сұйық~

**суыту**

адиабаттық~  
 гелимен~  
 терен~  
 табиғи~  
 жасанды~  
 кинетикалық~  
 тікелей~  
 оптикалық~  
 беттік~  
 күштеп~  
 радиациялық~

**бағалау****тазалау**

аумақтық~  
 механикалық~  
 радиациялық~  
 ультрадыбыспен~

**көзілдірік****қате**

абсолют~  
 ықтимал~  
 динамикалық~

## О

~измерения  
линейная~  
~наблюдателя  
относительная~  
повторяющаяся~  
постоянная~  
винтовая ~  
предельная~  
систематическая~  
средняя~  
статическая~  
статистическая~  
~эксперимента

өлшеу~сі  
сызықтық~  
бақылаушы~сі  
салыстырмалы~  
қайталанатын~  
тұрақты~  
винттік~  
шекті~  
жүйелік~  
орташа~  
статикалық~  
статистикалық~  
тәжірибе~сі

**падение**

анодное ~  
 ~вакуума  
 вертикальное~  
 ~давления  
 катодное ~  
 ~ метеорита  
 наклонное ~  
 ~ напряжения  
 нормальное~  
 ~потенциала  
 свободное ~  
 скользящее ~

**пайка**

высокотемпературная~  
 дуговая ~  
 индукционная ~  
 точечная ~  
 ультразвуковая ~

**пакет**

волновой~  
 ~импульсов  
 колебаний~  
 фазовый~  
 ~фотонов  
 ~частиц  
 электронный~

**Палладий, Pd**

**память**

акустическая ~  
 голографическая ~  
 магнитная ~  
 оптическая ~  
 постоянная ~  
 термооптическая ~  
 фазовая~

**пар**

влажный ~  
 водяной ~

**түсу**

анодтық~  
 вакумның~і  
 тік~  
 қысым~і  
 катодтық ~  
 метеориттің~і  
 көлбеу~  
 кернеудің~і  
 қалыпты~  
 потенциалдық~  
 еркін~  
 сырғанай~

**дәнекерлеу**

жоғары температуралық~  
 доғалық~  
 индукциялық~  
 нүктелік~  
 ультрадыбыстық~

**түйдек**

толқындық~  
 импульстер~гі  
 тербелістер~гі  
 фазалық~  
 фотондар~гі  
 бөлшектер~гі  
 электрондық~

**Палладий, Pd**

**жад(ы)**

акустикалық~  
 голографиялық~  
 магниттік~  
 оптикалық~  
 тұрақты~  
 термооптикалық~  
 фазалық~

**бу**

ылғал~ ды  
 су~ы

## II

насыщенный ~  
перегретый ~  
сухой ~  
технологический ~

### пара

аннигилирующая ~  
~векторов  
вероятная~  
виртуальная ~  
внедрённая ~  
вращательная~  
гомологическая~  
~дырка-электрон  
зубчатая ~  
изобарная ~  
ионная ~  
кварковая ~  
кинематическая~  
куперовская ~  
оптическая~  
связанная ~  
~ сил  
синглетная ~  
солитонная ~  
сопряжённая ~  
физическая~  
экситон-фононная ~  
электронная ~  
электронно-дырочная ~  
ядерная~

### парабола

кубическая ~  
~ устойчивости

### парагелий

### парадокс

~близнецов  
вековой ~  
~ времени  
гидродинамический ~

қаныққан~  
аса қыздырылған ~  
құрғақ~  
технологиялық~

### жүп

аннигиляцияланатын~  
векторлар~ы жұбы  
ықтимал~  
виртуалдық~  
енгізілген~  
айналмалы~  
гомологиялық~  
кемтік-электрон~ы (бы)  
тісті~  
изобарлы~  
иондық~  
кварктық~  
кинематикалық~  
куперов~(бы)  
оптикалық~  
байланысқан~  
күш~ы (бы)  
синглеттік~  
солитондық~  
түйіндес ~  
физикалық~  
экситон-фонондық ~  
электрондық~  
электрон-кемтіктік~  
ядролық~

### парабола

кубтық~  
орнықтылық~сы

### парагелий

### парадокс

егіздер~ы  
ғасырлық~  
уақыт~ы  
гидродинамикалық ~

голичный ~	жылдық~
гравитационный ~	гравитациялық~
динамический ~	динамикалық~
~ звезды	жұлдыз~сы
оптический ~	оптикалық~
~ планеты	планеталар~ы
рефракционный ~	рефракциялық~
~ солнца	күн~сы
спектроскопический ~	спектроскопиялық~
термодинамический ~	термодинамикалық~
угловой ~	бұрыштық~
фотометрический ~	фотометрлік~
~ часов	сағаттар~сы
экваториальный ~	экваторлық~
<b>параллелепипед</b>	<b>параллелепипед</b>
<b>параллель</b>	<b>параллель</b>
<b>парамагнетизм</b>	<b>парамагнетизм</b>
индуцированный ~	индукцияланған~
~ металлов	металдар~ы
орбитальный ~	орбиталдық~
ориентационный ~	бағыттық~
поляризационный ~	поляризациялық~
постоянный ~	тұрақты~
слабый ~	әлсіз~
электронный ~	электрондық~
<b>парамагнетик</b>	<b>парамагнетик</b>
зонный ~	аумақтық~
<b>параметр</b>	<b>параметр</b>
адиабатический ~	адиабаттық~
~ анизотропии	анизотропия~і
безразмерный ~	өлшемсіз~
~ беспорядка	ретсіздік~і
внутренний~	ішкі~
волновой~	толқындық~
~ вырождения	тоғысу~і
геометрический ~	геометриялық~
~ затухания	өшу~і
~ захвата	қармау~і
~ идеальности	идеалдық~і

## II

квантованный ~  
 коллективный ~  
 ~ кривизны  
 локальный ~  
 макроскопический~  
 материальный ~  
 ~ы модели  
 ~ насыщения  
 ~ обмена  
 обобщённый ~  
 оптимальный ~  
 ~ орбиты  
 плазменный ~  
 термодинамический~  
 ~ разброса  
 ~ растворимости  
 ~ы реактора  
 ~решётки  
 ~ связи  
 ~ы системы  
 случайный ~  
 ~состояния  
 ~ среды  
 ~столкновения  
 структурный ~  
 струнный ~  
 термодинамический~  
 ~ ускорителя  
 характеристический ~

**параметризация**  
**параметрон**  
 квантовый ~  
**параморфизм**  
**парасостояние**  
**парафермион**  
**параэлектрик**  
**парообразование**  
**пароосушитель**  
**пароотделитель**

квантталған~  
 ұжымдық ~  
 қисықтықтың~і  
 жинақылық~ і  
 макроскопиялық~  
 материалдық~  
 модел~лері  
 қанығу~і  
 алмасу~і  
 жалпылама~  
 оңтайлы~  
 орбита~і  
 плазмалық~  
 термодинамикалық~  
 шашырау~і  
 еру~і  
 реактордың~лері  
 тор~і  
 байланыс~і  
 жүйе~лері  
 кездейсоқ~  
 күй~і  
 орта~і  
 соқтығысу~і  
 құрылымдық ~  
 ішек~і  
 термодинамикалық ~  
 үдеткіш~і  
 сипаттамалық~

**параметрлеу**  
**параметрон**  
 кванттық ~  
**параморфизм**  
**парақүй**  
**парафермион**  
**параэлектрик**  
**булану**  
**букептіргіш**  
**бүбөлгіш**

парораспределитель  
 паросборник  
 парсек  
 парциальный  
 паскаль  
 паяльник  
 пенопласт  
 пентапризма  
 пентод  
 пенумбра  
 перегородка  
 перегруппировка  
   ~ атомов  
   ~ частиц  
**передача**  
   ~ возбуждения  
   волновой~  
   гидравлическая~  
   ~ заряда  
   ~ изображений  
   ~ информации  
   механическая~  
   ~ момента  
   направленная ~  
   ~ тепла  
   ~ частоты  
   ~ энергии  
**поддержка**  
   вынужденное ~  
   магнитное ~  
   спонтанное ~  
**перезарядка**  
   двухэлектронная ~  
   ~ индуктора  
   ~ ионов  
   радиационная ~  
**переключение**  
   оптическое ~  
   температурное ~

буулестіргіш  
 бужинағыш  
 парсек  
 үлестік  
 паскаль  
 дәнекерлеуіш  
 пенопласт  
 пентапризма  
 пентод  
 пенумбра  
 қалқа  
**қайта топтасу**  
   атомдардың~ы  
   бөлшектердің~ы  
**берілу**  
   козудың~і  
   толқындық~  
   гидравликалық~  
   зарядтың~і  
   кескіннің~і  
   ақпараттың~і  
   механикалық~  
   моменттің~і  
   бағытталған~  
                   жылу~і  
   жиіліктің~і  
   энергияның~і  
**артық ұстау**  
   еріксіз~  
   магниттік~  
   спонтандық~  
**қайта зарядтау**  
   екі электрондық~  
   индукторды~  
   иондарды~  
   радиациялық~  
**қайта қосу**  
   оптикалық~  
   температуралық~

**перекрытие**

- ~ импульсов
- ~ орбиталей
- ~ резонансов

**перемагничивание****переменн/ая**

- действительная ~
- динамическая ~
- дополнительная ~
- зависимая ~
- заданная ~
- коллективные ~ые
- комплексная ~
- независимая ~
- непрерывная ~
- ~ые поля
- приведённая ~
- пространственная ~
- решёточная ~
- скрытая ~
- сопряжённая ~
- угловая ~
- фазовая ~

**перемешивание**

- взаимное ~
- ~ жидкостей
- конвективное ~
- механическое ~
- ~состояний
- тепловое ~
- турбулентное ~

**перемещение**

- ~в плоскости
- виртуальное~
- действительное~
- продольное~
- контактное ~
- линейное ~
- ограниченное ~

**қабысу**

- импульстердің~ы
- орбиталардың~ы
- резонанстардың~ы

**қайта магниттелу****айнымалы**

- нақты~
- динамикалық~
- қосымша~
- тәуелді~
- берілген~
- ұжымдық~лар
- кешенді~
- тәуелсіз~
- үздіксіз~
- айнымалы өрістер
- келтірілген~
- кеңістіктік~
- торлық~
- жасырын~
- түйіндес~
- бұрыштық~
- фазалық~

**араласу**

- өзара~
- сұйықтықтардың ~ы
- конвективтік~
- механикалық~
- күйлердің ~ы
- жылулық~
- турбуленттік~

**орын ауыстыру**

- жазықтықта ~
- виртуалдық~
- нақты~
- көлденең~
- түйіспелік ~
- сызықтық~
- шектеулі~

~точка  
 угловое ~  
 узловое ~  
 элементарное ~

**перенормировка**

**перенос**

аномальный ~  
 безызлучательный ~  
 ~ вещества  
 ~ возбуждения  
 диффузионный ~  
 ~ заряда  
 зонный ~  
 ~ излучения  
 ~ импульса  
 классический ~  
 конвективный ~  
 лучистый ~  
 ~ массы  
 межфазный ~  
 обратный ~  
 параллельный ~  
 поляронный ~  
 прыжковый ~  
 прямой ~  
 радиационный ~  
 ~ тепла  
 турбулентный ~  
 фазовый ~  
 ~ частиц  
 электронный ~  
 ~ энергии

**переоблучение**

**переориентация**

**переплавка**

**переполнение**

**переполаризация**

**переработка**

**перераспределение**

нүктенін~ы  
 бұрыштық~  
 түйіндік~  
 қарапайым~

**қайта нормалау**

**тасымалдау**

аномалдық~  
 сәулеленусіз~  
 затты~  
 қозуды~  
 диффузиялық~  
 зарядты~  
 аумақтық~  
 сәулеленуді~  
 импульсті~  
 классикалық~  
 конвективтік~  
 сәулелік ~  
 массаны~  
 фазааралық~  
 кері~  
 паралель~  
 полярондық ~  
 секірмелі~  
 тікелей~  
 радиациялық~  
 жылуды~  
 турбуленттік~  
 фазалық~  
 бөлшектерді~  
 электрондық~  
 энергияны~

**қайта сәулелеу**

**қайта бағыттау (бағытталу)**

**қайта балқыту**

**асып төгілу~**

**қайта поляризация**

**қайта өңдеу**

**қайта бөлу (үлестірілу)**

**пересечение**

- ~кривых
- ~лучей
- ~потока
- ~пучка
- ~уровней

**пересоединение**

**перестройка**

- ~решётки
- ~структуры
- ~частоты

**переход**

- адиабатический~
- бесфононный ~
- быстрый ~
- вертикальный ~
- внутризонный ~
- внутрицентровый~
- вращательный ~
- вынужденный ~
- высоковольтный ~
- генерационный ~
- двух квантовый ~
- двухфотонный ~
- дипольный ~
- дырочный ~
- запрещённый ~
- зеркальный ~
- зона-зонный ~
- излучательный ~
- изоструктурный~
- интенсивный ~
- каскадный ~
- квадрупольный ~
- квантовый ~
- колебательный ~
- коллективный ~
- коллекторный ~
- конформационный ~

**қиылысу**

- қисықтардың~ы
- сәулелердің~ы
- ағынның~ы
- шоқтың~ы
- деңгейлердің~ы

**қайта қосылу**

**қайта құру**

- торды~
- құрылымды ~
- жиілікті~

**өту**

- адиабаттық~
- фононсыз~
- тез~
- вертикалдық~
- аумақ ішіндегі~
- орталық ішіндегі~
- айналмалы~
- еріксіз~
- жоғары вольттық~
- генерациялық~
- екі кванттық~
- екі фотондық~
- диполдық~
- кемтіктік~
- тиым салынған~
- айналық~
- аумақ-аумақтық~
- сәулеленулік~
- изоқұрылымдық~
- қарқынды~
- каскадтық~
- квадруполдық~
- кванттық ~
- тербелістік~
- ұжымдық~
- коллекторлық~
- конформациялық~

## II

лазерный ~  
 магнитный ~  
 мазерный ~  
 междузонный~  
 межструктурный ~  
 многофотонный ~  
 мультипольный ~  
 насыщенный ~  
 непрерывный ~  
 низковольтный ~  
 облегчённый ~  
 обратимый ~  
 обратный ~  
 одночастичный ~  
 омический ~  
 оптический ~  
 орбитальный~  
 ориентационный ~  
 основной ~  
 поглощающий~  
 полиморфный~  
 пространственный~  
 прямой ~  
 радиационный ~  
 разрешенный ~  
 резонансный ~  
 релаксационный ~  
 самопроизвольный ~  
 случайный ~  
 смешанный ~  
 спонтанный~  
 туннельный ~  
 условный ~  
 фазовый ~  
 экситонный ~  
 электродипольный ~  
 ~ электрона  
 электронный ~

**период**

лазерлік~  
 магниттік~  
 мазерлік~  
 аумақаралық~  
 құрылымаралық ~  
 көп фотондық~  
 мультиполдық~  
 қаныққан~  
 үздіксіз~  
 төмен вольтты~  
 жеңілдетілген~  
 қайтымды~  
 кері~  
 бір бөлшектік~  
 омдық ~  
 оптикалық~  
 орбиталық~  
 бағдарланған~  
 негізгі~  
 жұтатын~  
 полиморфтық~  
 кеңістіктік~  
 тікелей~  
 радиациялық~  
 рұқсат етілген~  
 резонанстық~  
 релаксациялық~  
 өзбетімен~  
 кездейсоқ~  
 аралас~  
 спонтандық~  
 туннельдік~  
 шартты~  
 фазалық~  
 экситондық ~  
 электрдиполдық~  
 электронның~і  
 электрондық~

**период**

## П

асимптотический ~	асимптотикалык ~
~биении	соғу~ы
~волны	толқын~ы
~ вращения	айналу~ы
~ запаздывания	кешігу~ы
индукционный~	индукциялык~
~ качаний	тербелу~ы
~ колебаний	тербеліс~ы
~ модуляции	модуляция~ы
~ наблюдения	бақылау~ы
~ нагрева	қызу~ы
начальный ~	бастапқы~
~ обращения	айналу~ы
основной ~	негізгі~
~ осцилляции	осциляция~ы
~ охлаждения	салқындау~ы
~ превращения	түрлену~ы
переходный ~	өтпелі~
~ полураспада	жартылай ыдырау~ы
пространственный ~	кеңістіктік~
~ решётки	тор~ы
~ ускорения	үдеу~ы
эффективный ~	эффективті~
<b>периодичность</b>	<b>периодтылык</b>
~ изнашивания	тозу~ғы
искусственная ~	жасанды~
~ решётки	тор~ғы
<b>перископ</b>	<b>перископ</b>
бинокулярный ~	бинокулярлык~
зеркальный ~	айналы~
панорамный ~	панорамалык~
П-образный ~	П-тәрізді~
стереоскопический ~	стереоскоптык~
<b>перлит</b>	<b>перлит</b>
<b>перовскит</b>	<b>перовскит</b>
<b>пероксирадикал</b>	<b>пероксирадикал</b>
<b>перпендикуляр</b>	<b>перпендикуляр</b>
<b>перфокарта</b>	<b>перфокарта</b>
<b>петля</b>	<b>тұзақ</b>

~гистерезиса  
 гравитационная ~  
 дислокационная ~  
 замкнутая ~  
 магнитная ~  
 одиночная ~  
 охлаждающая ~  
 плоская ~  
 ~ связи  
 экспериментальная ~

**петрография**

**петрофизика**

**печь**

вакуумная ~  
 высоковольтная~  
 дуговая ~  
 индукционная ~  
 катодная~  
 микроволновая~  
 плазменная ~  
 трубчатая~  
 электрическая ~

**пик**

~возбуждения  
 дифракционный ~  
 ~кривой  
 ~излучения  
 ~напряжения  
 ~поглощения  
 резонансный~  
 ~смещения  
 температурный ~  
 экситонный~

**пикнометр**

**пикоамперметр**

**пикосекунда**

**пи-мезон**

**пинакоид**

**пиннинг**

гистерезис~гы  
 гравитациялык~  
 дислокациялык~  
 түйүк~  
 магниттик~  
 жалгыз~  
 суыткыш~  
 жазык~  
 байланыс~гы  
 тәжірибелік~

**петрография**

**петрофизика**

**пеш**

вакуумдык~  
 жоғары вольттык~  
 доғалык~  
 индукциялык~  
 катодтык~  
 микротолкындык~  
 плазмалык~  
 түтікті~  
 электрлік~

**шын**

козу~ы  
 дифракциялык~  
 қисық~ы  
 сәулелену~ы  
 кернеу~ы  
 жұту~ы  
 резонанстық ~  
 ығысу~ы  
 температуралык~  
 экситондык~

**пикнометр**

**пикамперметр**

**пиксекунда**

**пи-мезон**

**пинакоид**

**пиннинг**

## П

поверхностный ~

хаотический ~

### **пинч**

винтовой ~

импульсный ~

линейный ~

продольный ~

цилиндрический ~

### **пинч-эффект**

винтовой ~

линейный ~

### **пион**

виртуальный ~

заряженный ~

нейтральный ~

### **пионизация**

### **пирамида**

ромбическая ~

~роста

### **пиранометр**

### **пиргеометр**

### **пиромагнетик**

### **пирометаллургия**

### **пирометр**

двухцветовой ~

инфракрасный ~

оптический ~

поляризационный ~

радиационный ~

цветовой ~

### **пирометрия**

### **пирохимия**

### **пироэффект**

### **плавление**

### **плазма**

анизотропная ~

асимметричная ~

биполярная ~

водородная ~

беттік~

хаотикалық~ (хауостық)

### **пинч**

винттік~

импульстік~

сызықтық~

бойлық~

цилиндрлік~

### **пинч-эффект**

винттік~

сызықтық~

### **пион**

виртуалдық~

зарядталған~

бейтарап~

### **пиондалу**

### **пирамида**

ромбылық ~

өсу~сы

### **пиранометр**

### **пиргеометр**

### **пирмагнетик**

### **пирметаллургия**

### **пирметр**

екі түсті ~

инфрақызыл~

оптикалық~

поляризациялық~

радиациялық~

түсті~

### **пирометрия**

### **пирохимия**

### **пироэффект**

### **балқу**

### **плазма**

анизотроптық~

асимметриялық~

биполярлық~

сутекті~

## II

возбуждённая ~	қозған ~
вырожденная ~	тоғысқан ~
высокотемпературная ~	жоғары температуралық ~
горячая ~	ыстық ~
двухкомпонентная ~	екі компонентті ~
~ звезд	жұлдыз ~ сы
идеальная ~	идеал ~
излучающая ~	сәулеленгіш ~
изолированная ~	оқшауланған ~
изотропная ~	изотроптық ~
инжектированная ~	инжекторланған ~
ионная ~	иондық ~
квантовая ~	кванттық ~
классическая ~	классикалық ~
космическая ~	ғарыштық ~
~ крови	қан ~ сы
лазерная ~	лазерлік ~
ламинарная ~	ламинарлық ~
межзвёздная ~	жұлдыз аралық ~
невырожденная ~	тоғыспаған ~
непрозрачная ~	мөлдір емес ~
нестационарная ~	стационар емес ~
неустойчивая ~	орныксыз ~
ограниченная ~	шектелген ~
однородная ~	бір текті ~
плотная ~	тығыз ~
приэлектродная ~	электрод маңындағы ~
равновесная ~	тепе-теңдік ~
разреженная ~	сиретілген ~
солнечная ~	күн ~ сы
термоядерная ~	термоядролық ~
~ токамака	токамак ~ сы
турбулентная ~	турбуленттік ~
холодная ~	суық ~
электронная ~	электрондық ~
<b>плазмон</b>	<b>плазмон</b>
кварковый ~	кварктық ~
локализованный ~	жинақылған ~
объёмный ~	көлемдік ~

поверхностный ~  
**плазмооптика**  
**плазмотрон**  
 дуговой~  
 импульсный ~  
 индукционный ~  
 оптический ~  
 факельный ~  
**планет/а**  
**пластин/а**  
 зачернённая~  
 многослойная ~  
 монокристаллическая ~  
 плоская ~  
 поверхностная ~  
 полупроводниковая ~  
 ромбовидная ~  
 трёхслойная ~  
 биметаллическая ~  
 гибкая ~  
 голографическая ~  
 двулучепреломляющая ~  
 зонная ~  
 кварцевая ~  
 круглая ~  
 полупрозрачная ~  
 стеклянная ~  
 тонкая ~  
**пластификатор**  
**платина, Pt**  
**платинотрон**  
**плёнк/а**  
 адсорбционная ~  
 аморфная ~  
 антикоррозионная ~  
 граничная ~  
 диэлектрическая ~  
 дозиметрическая ~  
 жидкая ~

беттік~  
**плазмаоптика**  
**плазматрон**  
 доғалық~  
 импульстік~  
 индукциялық~  
 оптикалық~  
 факелдік~  
**планета**  
**пластина**  
 қарайтылған~  
 көп қабатты~  
 монокристалдық~  
 жазық~  
 беттік~  
 шалаөткізгіштік~  
 ромб тәрізді~  
 үш қабатты~  
 биметалдық~  
 иілгіш~  
 голографиялық~  
 екі сәуле сындырғыш~  
 аумақтық~  
 кварцтық~  
 дөңгелек~  
 жартылай мөлдір~  
 шыны~сы  
 жұқа~  
**пластификатор**  
**платина, Pt**  
**платинатрон**  
**қабыршақ**  
 адсорбциялық~  
 жемірілгіш (аморфтық)~  
 антикоррозиялық~  
 шекаралық~  
 диэлектрлік~  
 дозиметриялық~  
 сұйық~

магнитная ~  
 многослойная ~  
 монокристаллическая ~  
 однородная ~  
 ориентированная ~  
 поверхностная ~  
 полимерная ~  
 проводящая~  
 прозрачная ~  
 расплавленная ~  
 светочувствительная ~  
 сплошная ~  
 толстая ~  
 тонкая ~  
 ультратонкая ~  
 фотографическая ~  
 фотохромная ~  
 цветная ~  
 чёрная ~

**плеч/о**

~ моста  
 ~ рычага  
 ~ силы  
 ~ схемы совпадений

**плосковогнутый**

**плосковыпуклый**

**плоскополяризованный**

**плоскостность**

**плоскость**

азимутальная ~  
 ~ базиса  
 базисная ~  
 ~ вихря  
 ~волны  
 ~ вращения  
 галактическая~  
 главная ~  
 горизонтальная ~  
 ~ деформации

магниттік~  
 көп қабатты~  
 монокристалдық~  
 бір текті~  
 бағдарланған~  
 беттік~  
 полимерлік~  
 өткізетін~  
 мөлдір~  
 балқыған~  
 жарық сезгіш~  
 тұтас~  
 қалың~  
 жұқа~  
 ультражұқа~  
 фотографиялық~  
 фотохромдық~  
 түсті~  
 қара~

**іін**

көпір~і  
 рычаг~і  
 күш~і  
 дәлдесу сұлбесінің~і

**жазық ойыс~**

**жазық дөңес~**

**жазық поляризацияланған**

**жазықтылық**

**жазықтық**

азимуталды~  
 базис~ғы  
 базистық~  
 құйын~ғы  
 толқын~ғы  
 айналу~ғы  
 галактикалық~  
 бас~  
 горизонтал~  
 деформация~ғы

## II

дифракционная ~  
 зеркальная~  
 ~изгиба  
 ~ излома  
 ~ изображения  
 инвариантная ~  
 ~колебаний  
 координатная~  
 ~ контакта  
 ~ кристалла  
 кристаллографическая~  
 медианная ~  
 ~ мобилизации  
 наклонная ~  
 нейтральная ~  
 опорная ~  
 оптическая ~  
 ~орбиты  
 отражающая ~  
 ~отражения  
 ~падения  
 ~ плавания  
 ~поляризации  
 ~ преломления  
 ~ разрушения  
 ~разрыва  
 ~ распада  
 ~рассеяния  
 ~ расщепления  
 ~ рисунка  
 ~сдвига  
 ~сечения  
 ~симметрии  
 ~ скольжения  
 сопряженная ~  
 ~спайности  
 ~ срастания  
 ~ среза  
 ~ трансляций

дифракциялық~  
 айнадай~  
 иілу~ғы  
 сыну~ғы (омырылу)  
 кескін~ғы  
 инварианттық~  
 тербеліс~ғы  
 координаттық~  
 түйісу~ғы  
 кристал~ғы  
 кристалграфиялық~  
 медианалық~  
 мобилизация~ғы  
 көлбеу~  
 бейтарап~  
 тіректік~  
 оптикалық~  
 орбита~ғы  
 шағылтқыш~  
 шағылу~ғы  
 түсу~ғы  
 жүзу~ғы  
 поляризация~ғы  
 сыну~ғы  
 бұзылу~ғы  
 үзілу~ғы  
 ыдырау~ғы  
 шашырау~ғы  
 жіктелу~ғы  
 сурет~ғы  
 ығысу~ғы  
 қима~ғы  
 симметрия~ғы  
 сырғанау~ғы  
 түйіндес~  
 жымдастық~ғы  
 өсу~ғы (бірігу)  
 кесу~ғы (кесік)  
 трансляция~ғы

узловая ~  
 фокальная ~  
 эквипотенциальная ~

**плотномер**

гидростатический ~  
 поплавковый ~  
 радиоизотопный ~  
 ультразвуковой ~

**плотность**

~ атмосферы  
 ~ атомов  
 вакуумная ~  
 ~ воздуха  
 ~ вероятности  
 ~ вихря  
 ~ воды  
 ~ газа  
 ~ дефектов  
 ~ дислокаций  
 ~ дырок  
 ~ жидкости  
 ~ заряда  
 звёздная ~  
 ~ излучения  
 изоспиновая ~  
 ~ импульса  
 инвариантная ~  
 интегральная ~  
 ~ ионов  
 кажущаяся ~  
 ~ кристалла  
 критическая ~  
 локальная ~  
 ~ льда  
 ~ междуузлий  
 ~ мощности  
 нейтронная ~  
 нормальная ~  
 обменная ~

түйіндік~  
 фокалдық~  
 эквипотенциалдық~

**тығыздық өлшегіш**

гидростатикалық~  
 қалтқылық~  
 радиоизотоптық~  
 ультрадыбыстық~

**тығыздық~**

атмосфера~ғы  
 атомдар~ғы  
 вакуумдық~  
 ауа~ғы  
 ықтималдықтың~ғы  
 құйын~ғы  
 су~ғы  
 газ~ғы  
 ақаулар~ғы  
 дислокация~ғы  
 кемтік~ғы  
 сұйықтық~ғы  
 заряд~ғы  
 жұлдыз~ғы  
 сәулелену~ғы  
 изоспиндік~  
 импульс~ғы  
 инвариантық~  
 интегралдық~  
 иондар~ғы  
 емескі~  
 кристал~ғы  
 делдал~  
 жинақы~  
 мұз~ғы  
 түйінаралық ~  
 қуат~ғы  
 нейтрондық~  
 қалыпты~  
 алмасу~ғы

## II

объёмная ~	көлемдік~
оптическая ~	оптикалық~
относительная ~	салыстырмалы~
~ паров	бу~ғы
парциальная ~	үлестік~
~ переходов	өту~ғы
~ плазмы	плазма~ғы
~ потока	ағын~ғы
~ почернения	қараю ~ғы
предельная ~	шекті~
~ преломления	сыну~ғы
~ пучка	шоқ~ғы
~ силы	күш ~ғы
~ состояний	күй~ғы
соперяженная~	түйіндес~
спектральная ~	спектрлік~
спиновая ~	спиндік~
средняя ~	орташа~
~ столкновений	соқтығысу~ғы
~ тока	ток~ғы
~ уровней	деңгейлер ~ғы
~ частиц	бөлшектер~ғы
электронная ~	электрондық~
~ электронов	электрондар~ғы
~ энергии	энергия~ғы
ядерная ~	ядролық~
<b>площадь</b>	<b>аудан</b>
единичная ~	бірлік~
~ изображения	кескін~ы
~ когерентности	когеренттілік~ы
~ контакта	түйіспе~ы
~ круга	шеңбер~ы
~ крыла	қанат~ы
~ мишени	нысана~ы
~ опоры	тірек~ы
~ перехода	өту~ы
~ поверхности	беттің~ы
полезная ~	пайдалы~
~ рассеяния	шашырау~ы

~ соприкосновения  
 ~ сцепления  
 ~ трения  
 эффективная ~

**плутоний, Pu**  
**поверхность**

активная~  
 анизотропная ~  
 базовая ~  
 бездефектная ~  
 винтовая ~  
 вихревая ~  
 вогнутая ~  
 волнистая ~  
 ~ вращения  
 выпуклая ~  
 вязкоупругая ~  
 геометрическая ~  
 гиперболическая ~  
 гладкая ~  
 гомогенная ~  
 граничная ~  
 ~ деформации  
 дисперсионная ~  
 жидкая ~  
 загрязнённая ~  
 закалённая ~  
 замкнутая ~  
 звуковая ~  
 земная ~  
 идеальная ~  
 ~ излома  
 излучающая ~  
 изношенная ~  
 изотермическая ~  
 изотропная~  
 изоэнергетическая ~  
 искривлённая ~  
 ~ испарения

тиісу~ы  
 ілініс~ы  
 үйкеліс~ы  
 тиімді~

**плутоний, Pu**  
**бет**

белсенді~  
 анизотроптық~  
 базалық~  
 ақаусыз~  
 винттік~  
 құйындық~  
 ойыс~  
 толқынды~  
 айналу~і  
 дөнес~  
 тұтқыр серпімді ~  
 геометриялық~  
 гиперболалық~  
 тегіс~  
 гомогендік~  
 шекаралық~  
 деформация~і  
 дисперсиялық~  
 сұйық~  
 ластанған~  
 шыныққан~  
 тұйық ~  
 дыбыстық~  
 жер~і  
 идеал~  
 сыну~і  
 сәулеленгіш~  
 тозған~  
 изотермиялық~  
 изотроптық~  
 изоэнергетикалық~  
 қисайған~  
 булану~і

испускающая ~	шығаратын~
~ касания	жанасу~і
контактирующая ~	түйістіруші~
контрольная ~	бақылау~і
координатная ~	координаттық~
~ кристалла	кристал ~і
~ кристаллизации	кристаллизация~і (кристалдану)
~ликвидуса	ликвидус~і
лобовая ~	мандайлық~
лунная ~	ай~і
лучеиспускающая ~	сәуле шығарушы~
магнитная ~	магниттік~
межфазовая ~	фазааралық~
~монокристалла	монокристал~і
~нагрева	қызу~і
наклонная ~	көлбеу~
~ напряжений	кернеу~і
нескользящая ~	сырғанамайтын~
несмазанная ~	майланбаған~
облучаемая ~	сәулеленетін~
однородная ~	бір текті~
оптическая ~	оптикалық ~
открытая ~	ашық~
отражающая ~	шағылтқыш~
охлаждаемая ~	суытылатын~
плоская ~	жазық~
поглощающая~	жұтатын~
пограничная ~	шекаралық~
~подшипника	подшипник~і
полярная ~	полярлық~
потенциальная ~	потенциалдық~
~ разрушения	бұзылу~і
~ разрыва	үзілу~і
~ расплава	балқыма~і
рассеивающая ~	шашыратқыш~
~ рассеяния	шашырау~і
резонансная ~	резонанстық~
~ роста	өсу~і
светочувствительная ~	жарық сезгіш~

## П

свободная ~  
 ~ связей  
 седлообразная ~  
 сингулярная ~  
 ~ скола  
 ~ скольжения  
 ~ скорости  
 смазанная ~  
 соприкасающаяся ~  
 ~ соприкосновения  
 сопряжённая ~  
 ~ спайности  
 ступенчатая ~  
 ~стыка  
 сухая ~  
 твёрдая ~  
 ~ текучести  
 ~теплообмена  
 ~ теплопередачи  
 теплопоглощающая ~  
 ~ течения  
 токовая ~  
 ~ торможения  
 ~ трения  
 удельная ~  
 узловая ~  
 уплотняющая ~  
 упорядоченная ~  
 ~уровня  
 фокальная ~  
 фотометрическая ~  
 характеристическая ~  
 чистая ~

### повреждение

ионизационное ~  
 коррозионное ~  
 лазерное ~  
 механическое ~  
 оптическое ~

бос~  
 байланыс~і  
 ер тәрізді ~  
 сингулярлық~  
 жарылу~і  
 сырғанау~і  
 жылдамдық ~і  
 майланған~  
 түйіскен~  
 түйісу~і  
 түйіндес~  
 жымдастық~і  
 сатылы~  
 түйісу~і  
 құрғақ~

қатты~  
 ағу~і  
 жылуалмасу~і  
 жылуберілу~і  
 жылужұтқыш~  
 ағыс~і  
 ток~і  
 тежеу~і  
 үйкеліс~і  
 меншікті~  
 түйіндік~  
 тығыздаушы~  
 реттелген~  
 деңгей~і  
 фокалдық~  
 фотометрлік~  
 сипаттамалық~  
 таза~

### бүліну

ионизациялық~  
 жемірулік, коррозиялық~  
 лазерлік~  
 механикалық~  
 оптикалық~

~ поверхности  
радиационное ~  
структурное ~

**поглотитель**

абсолютный ~  
диэлектрический ~  
~ излучения  
линейный ~  
магнитный ~  
многослойный ~  
~ мощности  
нейтальный ~  
~ нейтронов  
неотражающий ~  
~ пучка  
резонансный ~  
сложный ~  
~ частиц  
~ энергии

**поглощаемость**

**поглощение**

акустическое ~  
аномальное ~  
атмосферное ~  
атомное ~  
~ в диэлектрике  
~ волн  
вынужденное ~  
галактическое ~  
дипольное ~  
дискретное ~  
~ звука  
избирательное ~  
~ излучения  
изотропное ~  
истинное ~  
каскадное ~  
квадрупольное ~  
комптоновское ~

беттің ~ і  
радиациялық ~  
құрылымдық ~

**жұтқыш**

абсолюттік ~  
диэлектрлік ~  
сәулелену ~ы  
сызықтық ~  
магниттік ~  
көп қабатты ~  
қуат ~ы  
бейтарап ~  
нейтрондар ~ы  
шағылтпайтын ~  
шоқ ~ы  
резонанстық ~  
күрделі ~  
бөлшектер ~ы  
энергия ~ы

**жұтқыштық**

**жүту**

акустикалық ~  
аномалды ~  
атмосфералық ~  
атомдық ~  
диэлектриктегі ~  
толқынды ~  
еріксіз ~  
галактикалық ~  
диполдық ~  
дискреттік ~  
дыбысты ~  
таңдамалы ~  
сәулеленуді ~  
изотроптық ~  
нақты ~  
каскадтық ~  
квадруполдық ~  
комптондық ~

краевое ~  
 линейное~  
 межзонное ~  
 молекулярное ~  
 насыщенное ~  
 ~ нейтронов  
 нерезонансное ~  
 однофотонное ~  
 отклоняющее ~  
 относительное ~  
 отрицательное ~  
 парамагнитное~  
 плазменное ~  
 повторное ~  
 полное ~  
 примесное ~  
 ~пучка  
 радиационное~  
 ~радиоволн  
 резонансное ~  
 релаксационное ~  
 ~ света  
 собственное ~  
 спектральное ~  
 сплошное ~  
 удельное ~  
 ~ ультразвука  
 фононное ~  
 фотоиндуцированное ~  
 фундаментальное ~  
 циклотронное ~  
 экситонное ~  
 ~ электронов  
 ~ энергии  
**поглощённый**  
**пограничный**  
**погрешность/ь**  
 абсолютная ~  
 аппаратурная ~

шеттік~  
 сызықтық~  
 аумақаралық~  
 молекулалық~  
 қаныққан~  
 нейтрондарды~  
 резонанстық емес~  
 бір фотондық ~  
 ауытқытатын~  
 салыстырмалы~  
 теріс~  
 парамагниттік~  
 плазмалық~  
 қайта~  
 толық~  
 қоспалық~  
 шоқ~ы  
 радиациялық~  
 радиотолқынды~  
 резонанстық~  
 релаксацияланған~  
 жарықты~  
 өзіндік~  
 спектрлік~  
 тұтас~  
 меншікті~  
 ультрадыбысты~  
 фонондық~  
 фотоиндуцияланған~  
 іргелі~  
 циклотрондық ~  
 экситондық ~  
 электрондарды~  
 энергияны~  
**жұтылған**  
**шекаралық**  
**қателік**  
 абсолюттік~  
 аппаратуралық~

вероятная~  
 динамическая ~  
 допустимая ~  
 ~ измерений  
 относительная ~  
 предельная ~  
 постоянная~  
 ~прибора  
 систематическая ~  
 случайная ~  
 средняя ~  
 статистическая ~  
 экспериментальная ~

**податливость**

акустическая ~  
 ~ пружины  
 упругая ~

**подвижность**

~ атомов  
 ~ваканции  
 ~ дефектов  
 диффузионная ~  
 дрейфовая ~  
 ~ дырок  
 ~ жидкостей  
 ~ионов  
 ~молекул  
 молекулярная ~  
 относительная ~  
 поверхностная~  
 примесная ~  
 прыжковая ~  
 собственная ~  
 ~ частиц  
 ~электронов

**подложка**

диэлектрическая ~  
 изолирующая ~  
 керамическая ~

ықтимал~  
 динамикалық~  
 шекті~  
 өлшеу~гі  
 салыстырмалы~  
 шекті~  
 тұрақты~  
 аспап~гі  
 жүйелік~  
 кездейсоқ~  
 орташа~  
 статистикалық~  
 тәжірибелік~

**жұмсақтық**

акустикалық~  
 серіппенің~ғы  
 серпімді~

**қозғалғыштық**

атомдар~ғы  
 бос орынның~ы  
 ақаулар~ғы  
 диффузиялық~  
 ығулық~  
 кемтіктер~ғы  
 сұйықтықтар~ғы  
 иондар~ғы  
 молекулалар~ғы  
 молекулалық~  
 салыстырмалы~  
 беттік~  
 қоспалық~  
 секірмелі~  
 өзіндік~  
 бөлшектер~ғы  
 электрондардың~ғы

**төсеніш**

диэлектрлік~  
 оқшаулайтын~  
 керамикалық ~

кристаллическая ~  
 ориентирующая ~  
 прозрачная ~  
 стеклянная ~  
**подогреватель**  
 спиральный~  
 регенеративный~  
**подрешётка**  
 катионная ~  
 магнитная ~  
 металлическая ~  
 упорядоченная ~  
 ядерная ~  
**позитрон**  
**показание**  
 неверное ~  
 ~ прибора  
**показатель**  
 водородный~  
 ~двулучепреломления  
 ~ качества  
 количественный~  
 критический ~  
 ~ ослабления  
 ~ поглощения  
 ~ преломления  
 ~ рассеяния  
 ~ степени  
 ~сходимости  
 тепловой~  
 ~ упрочнения  
 ~устойчивости  
**покой**  
**покрытие**  
 адсорбционное ~  
 анодное ~  
 антикоррозионное~  
 дисперсионное ~  
 диэлектрическое ~

кристалдық~  
 бағыттаушы~  
 мөлдір~  
 шыны~  
**жылытқыш (қыздырғыш)**  
 спиралдық~  
 регенеративтік~  
**торшық**  
 катиондық~  
 магниттік~  
 металдық~  
 реттелген~  
 ядролық~  
**позитрон**  
**көрсету**  
 дұрыс емес~  
 аспап~і  
**көрсеткіш**  
 сутекті~  
 қос сәуле сынудың~і  
 сапа~і  
 мөлшерлік~  
 делдал~  
 әлсіреу~і  
 жұту~і  
 сыну~і  
 шашырау~і  
 дәреже~і  
 жиналу~і  
 жылулық~  
 беріктік~і  
 орнықтылық~і  
**тыныштық**  
**қаптау, қаптама**  
 адсорбциялық~  
 анодтық~  
 коррозияғақарсы~  
 дисперсиялық~  
 диэлектрлік~

защитное ~  
 катодное ~  
 металлическое~  
 многослойное ~  
 неотражающее ~  
 однородное~  
 однослойное~  
 оптическое ~  
 отражающее~  
 плазменное ~  
 поглощающее ~  
 полупрозрачное~  
 проводящее~  
 прозрачное ~  
 слоистое ~  
 тонкослойное~  
 фотопроводящее ~  
 фоточувствительное~  
 химическое~  
 электрохимическое~

**пол/е**

аномальное ~  
 антенное ~  
 ~ атома  
 векторное ~  
 виртуальное ~  
 внешнее ~  
 внутреннее ~  
 возмущённое ~  
 волновое ~  
 восстановленное~  
 вращающееся ~  
 вспомогательное ~  
 вырожденное ~  
 высокочастотное ~  
 геомагнитное ~  
 гиперонное ~  
 двузначное ~  
 ~ действия

қорғағыш ~  
 катодтық~  
 металдық~  
 көп қабатты~  
 шағылтпайтын~  
 бір текті~  
 бір қабатты~  
 оптикалық~  
 шағылтқыш~  
 плазмалық~  
 жұтатын~  
 жартылай мөлдір~  
 өткізгіш~  
 мөлдір~  
 қабатты ~  
 жұқа қабатты~  
 фотоөткізгіш~  
 фотосезгіш~  
 химиялық~  
 электрхимиялық~

**өріс**

аномалдық~  
 антенналық~  
 атом~і  
 векторлық~  
 виртуалдық~  
 сыртқы ~  
 ішкі~  
 ұйытқыған~  
 толқындық~  
 қалпына келтірілген~  
 айналмалы~  
 қосымша~  
 тоғысқан~  
 жоғарғы жиілікті~  
 геомагниттік~  
 гиперондық~  
 екі мәнді~  
 әсер~і

## II

дипольное ~	диполдық~
замкнутое~	тұйық~
заряженное~	зарядталған~
звуковое~	дыбыс~і
зрения~	көру~і
~излучения	сәулелену~і
~изображения	кескін~і
изоморфное~	изоморфтық~
изохронное~	изохрондық~
квадруполя	квадруполдік~
квантованное~	квантталған~
квантовое~	кванттық~
кварковое~	кварктық~
классическое~	классикалық~
ковариантное~	коварианттық~
когерентное~	когеренттік~
коллективное~	ұжымдық~
комплексное~	кешенді~
конвекционное~	конвекциялық~
краевое~	шеттік~
кристаллическое~	кристалдық~
критическое~	делдалдық~
кулоновское~	кулондық~
лазерное~	лазерлік~
локализованное~	жинақылған~
локальное~	жинақы~
магнитное~	магниттік~
микроскопическое~	микроскопиялық~
материальное~	материалдық~
перекрывающиеся~я	қабысатын~
переменное~	айнымалы~
поляризирующее~	полярлаушы~
поперечное~	көлденең~
постоянное~	тұрақты~
потенциальное~	потенциалдық~
преломляющее~	сындырушы~
приведенное~	келтірілген~
пробоя~	тесу~і
продольное~	бойлық~

радиальное~	радиалдық~
размагничивающее~	магнитсіздендіретін~
~рассеяния~	шашырау~і
рассеянное~	шашыраған~
резонансное~	резонанстық~
релятивистское~	релятивистік~
реперное~	реперлік~
сверхсильное~	асқын күшті~
световое~	жарық~
свободное~	еркін~
связанные~я	байланысқан~тер
сильное~	күшті~
симметричное~	симметриялық~
скалярное~	скалярлық~
~скоростей	жылдамдықтар~і
слабое~	әлсіз~
собственное~	өзіндік~
сопряженное~	түйіндес~
спиновое~	спиндік~
спиральное~	спиралдық~
стабилизирующее~	тұрақтандыратын~
стационарное~	стационарлық~
температурное~	температуралық~
тепловое~	жылулық~
~течения	ағын~і
тормозящее~	тежегіш~
~тяготения	тарту~і
управляющее~	басқарушы~
~ускорений	үдеу~і
ускоряющее~	үдеткіш~
феноменологическое~	феноменологиялық~
физическое~	физикалық~
флуктуационное~	флуктуациялық~
фокусирующее~	фокустеуші~
фоновое~	фондық
фундаментальное~	іргелі~
хромагнитное~	хроммагниттік~
центральное~	орталық~
~частицы	бөлшек~і

экранирующее~  
 электрическое~  
 электромагнитное~  
 электростатическое~  
 эффективное~  
 ядерное~

**поликристалл**

**полимер**

аморфный~  
 биологический~  
 конденсационный~  
 кристаллический~  
 линейный~  
 неорганический~  
 органический~  
 ориентированный~  
 природный~  
 проводящий~  
 синтетический~

**полоний, Po**

**полос/а**

вакансионная~  
 ~возбуждения  
 вращательная~  
 ~деформации  
 интерференционная~  
 ~испускания  
 колебательная~  
 ~люминесценции  
 молекулярная~  
 однородная~  
 ~поглощения  
 ~пропускания  
 ~спектра  
 спектральная~  
 ~усиления  
 фотометрическая~  
 ~частот  
 эмиссионная~

қалқалаушы~  
 электрлік~  
 электромагниттік~  
 электрстатикалық~  
 тиімді~  
 ядролық~

**поликристалл**

**полимер**

аморфтық~  
 биологиялық~  
 конденсацияланған~  
 кристалдық~  
 сызықтық~  
 органикалық емес~  
 органикалық~  
 бағытталған~  
 табиғи~  
 өткізгіш~  
 синтетикалық~

**полоний, Po**

**жолақ**

вакансиялық~  
 козу~ы  
 айналмалы~  
 деформация~ы  
 интерференциялық~  
 шығару~ы  
 тербелмелік~  
 люминесценция~ы  
 молекулалық~  
 бір текті~  
 жұту~ы  
 өткізу~ы  
 спектр~ы  
 спектрлік~  
 күшейту~ы  
 фотометрлік~  
 жиіліктер ~ы  
 эмиссиялық~

## II

энергетическая~  
полуволна  
полужидкий  
полукруг  
полулинза  
полупериод  
полуполоса  
полупризма

энергетикалық~  
жарты толқын  
жартылай сұйық  
жарты шеңбер  
жарты линза  
жарты период  
жарты жолақ  
жарты призма

**полупроводник**

аморфный~  
 бесщелевой~  
 вырожденный~  
 двухзонный~  
 дефектный~  
 дырочный~  
 жидкий~  
 ковалентный~  
 кристаллический~  
 кубический~  
 магнитный~  
 монокристаллический~  
 низкоомный~  
 органический~  
 полярный~  
 примесный~  
 стеклообразный~  
 узкозонный~  
 ферромагнитный~  
 фоточувствительный~  
 электронный~

**полупрозрачный**

**полураспад**

**полуширина**

**полюс**

географический~  
 геомагнитный~  
 ~Земли  
 истинный~  
 ~магнита  
 небесный~  
 ~ экватора  
 ~ эклиптики  
 южный ~

**поляризатор**

линейный ~  
 многослойный ~  
 отражательный ~

**шалаөткізгіш**

аморфтық~  
 саңылаусыз~  
 тоғысқан~  
 екі аумақтық~  
 ақаулық~  
 кемтіктік~  
 сұйық~  
 коваленттік~  
 кристалдық~  
 кубтық~  
 магниттік~  
 монокристалдық~  
 төмен омдық~  
 органикалық~  
 полярлық~  
 қоспалық~  
 шыны тәрізді~  
 тар аумақты~  
 ферромагниттік~  
 фотосезгіш~  
 электрондық~

**жартылай мөлдір**

**жартылай ыдырау**

**жарты ен**

**полюс**

географиялық~  
 геомагниттік~  
 Жер~і  
 нақты~  
 магнит~і  
 аспан~і  
 экватор~і  
 эклиптика~і  
 оңтүстік~

**поляризатор**

сызықтық~  
 көп қабатты~  
 шағылтқыш~

## II

призменный ~  
скрещенные ~ы  
эллиптический ~

### **поляризация/я**

анизотропная ~  
аномальная ~  
асимметричная ~  
~ вакуума  
~ волн  
дипольная ~  
~ диэлектрика  
идеальная ~  
ионная ~  
круговая ~  
левая ~  
линейная ~  
~ люминесценции  
магнитная ~  
молекулярная ~  
обобщённая ~  
однородная ~  
оптическая ~  
ориентационная ~  
остаточная ~  
парамагнитная ~  
~ плазмы  
плоская ~  
полная ~  
поперечная ~  
правая ~  
продольная ~  
~ пучка  
резонансная ~  
релаксационная ~  
самопроизвольная ~  
~ света  
смешанная ~  
спиновая ~  
~ частичная

призмалық~  
айқасқан~лар  
эллиптикалық~

### **поляризация**

анизотроптық~  
аномалдық~  
асимметриялық~  
вакумның~сы  
толқын~сы  
диполдық~  
диэлектрик~сы  
идеал~  
иондық~  
дөңгелек~  
сол~  
сызықтық~  
люминесценция~сы  
магниттік~  
молекулалық~  
жалпыданған~  
бір текті~  
оптикалық~  
бағытталған~  
қалдық~  
парамагниттік~  
плазма~сы  
жазық~  
толық~  
көлденең~  
оң~  
бойлық~  
шоқ~сы  
резонанстық~  
релаксациялық~  
өзбегімен~  
жарық~сы  
аралас~  
спиндік~  
бөлік~

электронная ~  
 эллиптическая ~  
**поляризованный**  
**поляриметр**  
 лазерный ~  
 фазовый ~  
 фотоэлектрический ~  
**полярископ**  
 демонстрационный ~  
 линейный ~  
 плоский ~  
**поляритон**  
 магнитный ~  
 объёмный ~  
 плазмонный ~  
 поверхностный ~  
 экситонный ~  
 электронный ~  
**поляроид**  
**поляриметр**  
**полярон**  
 дырочный ~  
 континуальный ~  
 магнитный ~  
 электронный ~  
**помех/а**  
 акустические ~и  
 внешняя ~  
 высокочастотная ~  
 электромагнитная ~  
**пористость**  
**порог**  
 ~видимости  
 ~возбуждения  
 ~генерации  
 ~диссоциации  
 ~инверсии  
 ~ионизации  
 ~кавитации

электрондық~  
 эллиптикалық~  
**полярланған**  
**поляриметр**  
 лазерлік~  
 фазалық~  
 фотоэлектрлік~  
**полярископ**  
 демонстрациялық~  
 сызықтық~  
 жазық~  
**поляритон**  
 магниттік~  
 көлемдік~  
 плазмалық~  
 бойлық~  
 экситондық~  
 электрондық~  
**поляроид**  
**поляриметр**  
**полярон**  
 кемтіктік~  
 континуалдық~  
 магниттік~  
 электрондық~  
**бөгет**  
 акустикалық~тер  
 сыртқы~  
 жоғарғы жиілікті~  
 электромагниттік~  
**кеуектік**  
**табалдырық**  
 көріну~ы  
 қозу~ғы  
 генерация~ғы  
 диссоциация~ғы  
 инверсия~ғы  
 иондану~ғы  
 кавитация~ғы

## II

~ люминесценции  
наблюдаемый ~  
~ подвижности  
~ почернения  
~ пробоя  
~ разрушения  
~ рассеяния  
~ слышимость  
~ реакции  
~ рекристаллизации  
~ уравнивания  
~ чувствительности

### **постоянная**

атомная~  
вращения~  
~ времени  
газовая~  
гравитационная~  
~ диссоциации  
диэлектрическая~  
~ затухания  
~ интегрирования  
капиллярная~  
квантовая~  
космическая~  
оптическая~  
~ равновесия  
~ распада  
~ рассеяния  
~ решетки  
~ связи  
структурная~  
~ тяготения  
универсальная~  
упругая~  
фундаментальная~

### **постулат**

**потемнение**

**потенциал**

люминесценция~ғы  
байқалатын~  
қозғалғыштықтың~ғы  
қараю~ғы  
тесілу~ғы  
бұзылу~ғы  
шашыраудың~ғы  
есту~ы  
реакция~ғы  
рекристалдану~ғы  
теңдеу~ ғы  
сезу~ы

### **тұрақты**

атомдық~  
айналу~сы  
уақыт~сы  
газдық~  
гравитациялық~  
диссоциация~сы  
диэлектрлік~  
сөну~сы  
интегралдау~сы  
капиллярлық~  
кванттық~  
ғарыштық~  
оптикалық~  
тепе-теңдік~сы  
ыдырау~сы  
шашырау~сы  
тор~сы  
байланыс~сы  
құрылымдық~  
тартылыс~сы  
эмбебап~  
серпімді~  
іргелі~

### **постулат**

**қараю**

**потенциал**

адиабатический~	адиабаттық~
барьерный~	тосқауылдық~
биоэлектрический~	биоэлектрлік~
~возбуждения	қозу~ы
возмущенный~	ұйытқыған~
волновой~	толқындық~
гармонический~	гармоникалық~
гравитационный~	гравитациялық~
деформационный~	деформациялық~
диффузионный~	диффузиялық~
замедляющий~	баяулатқыш~
~земли	жер~ы
изовекторный~	изовекторлық~
~ионизации	иондану~ы
квантовый~	кванттық~
кинетический~	кинетикалық~
комплексный~	кешендік~
контактный~	түйіспелік~
локальный~	жинақы~
магнитный~	магниттік~
межмолекулярный~	молекулааралық~
межфазный~	фазааралық~
модельный~	моделдік~
начальный~	бастапқы~
несферический~	сфералық емес~
нулевой~	нөлдік~
обменный~	алмасу~ы
обобщенный~	жалпыланған~
одномерный~	бірөлшемді~
одночастичный~	бірбөлшектік~
окислительный~	тотықтырғыш~
~потухания	сөну~ы
резонансти~	резонанстық~
скоростей	жылдамдық~ы
~слуха	есту~ы
~термодинамический	термодинамикалық~
~устойчивости	орнықтылық~ы
~фотоэффекта	фотоэффект~ы
~чувствительности	сезгіштіктің~ ы

**порошок**

высокодисперсный~  
магнитный~  
металлический~

**порядок**

~величины  
~приближения  
~производной  
~реакции  
~спектра  
~отталкивания  
парциальный~  
периодический~  
плазменный~  
поверхностный~  
полный~  
поляризационный~  
примесный~  
~притяжения  
~разделения  
~разложения  
резонансный~  
симметричный~  
~скорости  
сферический~  
тензорный~  
термодинамический~  
~ускорений  
химический~  
центробежный~  
экранированный~  
электрический~  
эффективный~  
ядерный~

**потенциальность**

**потенциометр**

автоматический~  
одновитковый~

**потери**

**ұнтақ**

жоғарғы дисперсиялық~  
магниттік~  
металдық~

**рет**

шама~і  
жуықтау~і  
туынды~і  
реакция~і  
спектр~і  
итеру~і  
парциалдық~  
периодтық~  
плазмалық~  
беттік~  
толық~  
поляризациялық~  
қоспалық~  
тартылу~і  
бөліну~і  
бұзылу~і  
резонанстық~  
симметрияны жоғалту~  
жылдамдық~і  
сфералық~  
тензорлық~  
термодинамикалық~  
үдеу~і  
химиялық~  
центрден тартқыш~  
қалқаланған~  
электрлік~  
тиімді~  
ядролық~

**потенциалдық**

**потенциометр**

автоматтық~  
бір орамдық~

**шығындар**

акустические~  
 ~в диэлектрике  
 ~в меди  
 ~в сети  
 ~в трансформаторе  
 гистерезисные~  
 дифракционные~  
 диэлектрические~  
 ионизационные~  
 магнитные~  
 ~мощности  
 ~на возбуждение  
 ~на гистерезис  
 ~на поглощение  
 ~на преломление  
 ~на рассеяние  
 ~на трение  
 омические~  
 относительные~  
 поляризационные~  
 радиационные~  
 релаксационные~  
 ~я симметрии  
 ~я скорости  
 тепловые~  
 удельные~  
 энергетические~  
 ~энергии

**поток**

~астероидов  
 безграничный~  
 ~вакансий  
 ведущий~  
 ~вектора  
 ~в канале  
 ~воздуха  
 возмущенный~  
 встречный~  
 втекающий~

акустикалық~  
 диэлектриктегі~  
 мыстағы~  
 желідегі~  
 трансформатордағы~  
 гистерезистік~  
 дифракциялық~  
 диэлектрлік~  
 иондану~ы  
 магниттік~  
 қуат~ы  
 қозуға~  
 гистерезиске~  
 жұтуға~  
 сынуға~  
 шашырауға~  
 үйкеліске~  
 омдық~  
 салыстырмалы~  
 поляризациялық~  
 радиациялық~  
 релаксациялық~  
 симметрияның~ы  
 жылдамдықтың~ы  
 жылулық~  
 меншікті~  
 энергетикалық~  
 энергияның~ы

**ағын**

астероидтар~ы  
 шекарасыз~  
 бос орын~ы  
 жетекші~  
 вектор~ы  
 каналдағы~  
 ауа~ы  
 ұйытқыған~  
 қарсы~  
 құятын~

входящий~	кіретін~
вытекающий~	шығушы~
вязкий~	тұтқыр~
~газа	газ~ы
гидродинамический~	гидродинамикалық~
гиперзвуковой~	гипердыбыстық~
двухфазный~	екі фазалы~
дрейфовый~	ығу~ы
~жидкости	сұйықтық~ы
звездный~	жұлдыздық~
~излучения	сәулелену~ы
~импульса	импульс~ы
инвариантный~	инварианттық~
интегральный~	интегралдық~
~информации	ақпарат~ы
~ионов	иондар~ы
капиллярный~	капиллярлық~
квантованный~	кванттық~
кометный~	кометалық~
конвективный~	конвективтік~
корпускулярный~	корпускулалық~
краевой~	шеттік~
криволинейный~	қисық сызықты~
критический~	делдал~
ламинарный~	ламинарлық~
лучистый~	сәулелік~
магнитный~	магниттік~
межзвездный~	жұлдыз аралық~
метеорный~	метеорлық~
модулированный~	модулденген~
молекулярный~	молекулалық~
~мощности	куат~ы
наклонный~	көлбеу~
направленный~	бағытталған~
неадиабатический~	адибаттық емес~
нейтронный~	нейтрондық~
необратимый~	қайтымсыз~
неоднородный~	бір текті емес~
непрерывный~	үздіксіз~

обратный~  
 объемный~  
 ограниченный~  
 однородный~  
 околзвуквой~  
 окружающий~  
 основной~  
 отклоненный~  
 относительный~  
 оторвавшийся~  
 падающий~  
 параллельный~  
 парциальный~  
 ~плазмы  
 поперечный~  
 постоянный~  
 потенциальный~  
 равновесный~  
 радиальный~  
 разреженный~  
 рассеянный~  
 расширяющийся~  
 расщепленный~  
 регулируемый~  
 результирующий~  
 световой~  
 свободный~  
 скользящий~  
 слоистый~  
 ~смещения  
 стационарный~  
 ~тепла  
 тепловой~  
 турбулентный~  
 фононный~  
 циркуляционный~  
 ~частиц  
 электронный~  
 ~энтропии

кері~  
 көлемдік~  
 шектеулі~  
 бір текті~  
 дыбыс маңындағы~  
 қоршаған~  
 негізгі~  
 ауытқыған~  
 салыстырмалы~  
 ажыраған~  
 түскен~  
 параллель~  
 парциалдық~  
 плазма~ы  
 көлденең~  
 тұрақты~  
 потенциалдық~  
 тепе-теңдік~  
 радиалдық~  
 сиретілген~  
 шашыраған~  
 кеңейетін~  
 жіктелген~  
 реттелетін~  
 қортқы~  
 жарық~ы  
 еркін~  
 сырғымалы~  
 қабатты~  
 ығысу~ы  
 стационарлық~  
 жылу~ы  
 жылулық~  
 турбуленттік~  
 фонондық~  
 циркуляциялық~  
 бөлшектер~ы  
 электрондық~  
 энтропия~ы

**почернение**

**правило**

- ~ буравчика
- ~ а отбора
- ~ левой руки
- ~ правой руки
- ~ смещения
- ~ чередования

**правовращающий**

**правополяризованный**

**празеохим, Pr**

**превращение**

- адиабатическое~
- вынужденное~
- изотопов~
- искусственное~
- мартенситное~
- необратимое~
- обратимое~
- обратное~
- полиморфное~
- радиоактивное~
- самопроизвольное~
- структурное~
- фазовое~
- химическое~
- изотермическое~
- ~ элементов
- ~ энергии

**преграда**

**предел**

- верхний~
- дифракционный~
- ~ дозы
- ~ измерения
- квантовый~
- классический~
- нижний ~
- ~ облучения

**қараю**

**ереже**

- бұранда~сі
- сұрыптау~сі
- сол қол~сі
- оң қол~сі
- ығысу~сі
- кезектесу~сі

**оң айналтушы**

**оң поляризацияланған**

**празеохим, Pr**

**түрлену**

- адиабаттық~
- еріксіз~
- изотоптардың~і
- жасанды~
- мартенситтік~
- қайтымды емес~
- қайтымды~
- кері~
- полиморфтық~
- радиоактивтік~
- өз бетімен~
- құрылымдық~
- фазалық~
- химиялық~
- изотермиялық~
- элементтердің~і
- энергияның~і

**бөгет**

**шек**

- жоғарғы~
- дифракциялық~
- доза~гі
- өлшеу~гі
- кванттық~
- классикалық~
- төменгі~
- сәулелеу~гі

~ы ошибок  
 ~ погрешностей  
 ~прочности  
 ~разрушения  
 ~сжатия  
 ~слышимости  
 ~текучести  
 теоретический~  
 ~точности  
 ~упругости  
 ~усталости  
 ~устойчивости  
 ~чувствительности

**предельный**

**предохранитель**

электрический~

**предполагать**

**предположение**

**представление**

адиабатическое~  
 аналоговое~  
 векторное~  
 ~взаимодействия  
 геометрическое~  
 графическое~  
 ~группы  
 двузначное~  
 дискретное~  
 дисперсионное~  
 импульсное~  
 интегральное~  
 кварковое~  
 классическое~  
 кластерное~  
 комплексное~  
 конфигурационное~  
 координатное~  
 линейное~  
 непрерывное~

кателер~тері  
 кателіктер~гі  
 беріктік~гі  
 бұзылу~гі  
 сығылу~і  
 естілу~гі  
 аққыштық~гі  
 теориялық~  
 дәлдік~гі  
 серпімділік~гі  
 шаршау~гі  
 орнықтылық~гі  
 сезгіштік~гі

**шектік**

**сақтағыш**

электрлік~

**болжау**

**болжам**

**көрініс**

адиабаттық~  
 ұқсастық~  
 векторлық~  
 өзара әсер~і  
 геометриялық~  
 графикалық~  
 топтар~і  
 екі мәнді~  
 дискреттік~  
 дисперсиялық~  
 импульстік~  
 интегралдық~  
 кварктық~  
 классикалық~  
 кластерлік~  
 кешенді~  
 конфигурациялық~  
 координаттық~  
 сызықтық~  
 үздіксіз~

ортогональное~  
 осцилляторное~  
 параметрическое~  
 приближенное~  
 пространственное~  
 синглетное~  
 спектральное~  
 тензорное~  
 токовое~  
 трехчастичное~  
 унитарное~

**прелесть**

**преломление**

~волн  
 ~звука  
 ~луча  
 ~радиаволн  
 ~света

**преломляющий**

**пренебрежение**

**преобразование**

вращательное~  
 динамическое~  
 инвариантное~  
 ~инверсии  
 интегральное~  
 комплексное~  
 ~координат  
 линейное~  
 непрерывное~  
 обратное~  
 ортогональное~  
 ~я симметрии  
 термомагнитное~  
 тождественное~  
 унитарное~  
 ~частоты  
 ~энергии

**преобразователь~**

ортогоналдық~  
 осцилляторлық~  
 параметрлік~  
 жуықтау~і  
 кеңістіктік~  
 синглеттік~  
 спектрлік~  
 тензорлық~  
 тоқтық~  
 үшбөлшектік~  
 унитарлық~

**көркем**

**сыну**

толқынның~ы  
 дыбыстың~ы  
 сәуленің~ы  
 радиотолқынның~ы  
 жарықтың~ы

**сындырушы**

**есепке алмау**

**түрлендіру**

айналмалы~  
 динамикалық~  
 инварианттық~  
 инверсияны~  
 интегралдық~  
 кешенді~  
 координатты~  
 сызықтық~  
 үзіліссіз~  
 кері~  
 ортогоналдық~  
 симметрияны~  
 термомагниттік~  
 теңбе-теңдік~  
 унитарлық~  
 жиілікті~  
 энергияны~

**түрлендіргіш**

акустический~  
 диодный~  
 диэлектрический~  
 ~давления  
 ёмкостный~  
 ~изображений  
 ~импульсов  
 индуктивный~  
 ионный~  
 линейный~  
 магнитный~  
 механический~  
 ~напряжения  
 оптический~  
 передающий~  
 ~поляризации  
 ~потока  
 пьезоэлектрический~  
 ~сверхпроводящий  
 ~света  
 силовой~  
 ~скорости  
 термоэлектрический~  
 ~тока  
 ультразвуковой~  
 ~ускорений  
 цифровой~  
 ~частоты  
 электромагнитный~

**прессование**

горячее~  
 ~металлов  
 холодное~

**прессованный**

**прецессия**

вековая~  
 вынужденная~  
 ~гироскопа  
 годовичная~

акустикалық~  
 диодтық~  
 диэлектрлік~  
 қысым~і  
 сиымдылық~  
 кескінді~  
 импульсті~  
 индуктивтік~  
 иондық~  
 сызықтық~  
 магниттік~  
 механикалық~  
 кернеу~  
 оптикалық~  
 беретін~  
 поляризация~і  
 ағын~і  
 пезоэлектрлік~  
 асқын өткізгіштік~  
 жарық~і  
 күштік~  
 жылдамдықтың~і  
 термоэлектрлік~  
 ток~і  
 ультрадыбыстық~  
 үдеу~і  
 цифрлық~  
 жиілік~і  
 электромагниттік~

**престеу**

ыстық~  
 металдарды~  
 суықтай~

**престелген**

**прецессия**

ғасырлық~  
 мәжбүр~  
 гироскоп~сы  
 жылдық~

## П

~земли  
магнитная~  
обратная~  
орбитальная~  
~планета  
~протонов  
прямая~  
свободная~  
спиновая~

### приближение

адиабатическое~  
бинарное~  
гармоническое~  
дипольное~  
зонное~  
импульсное~  
квадрупольное~  
квазилинейное~  
квазиупругое~  
кластерное~  
континуальное~  
линейное~  
малоугловое~  
многоэлектронное~  
нулевое~  
однофононное~  
одноэлектронное~  
плазменное~  
полуклассическое~  
резонансное~  
релятивистское~  
~сильной связи  
~слабой связи  
статическое~  
точечное~  
унитарное~  
экспоненциальное~

### приблизительный прибор

жер~сы  
магниттік~  
кері~  
орбиталық~  
планета~сы  
протондар~сы  
тікелей~  
еркін~  
спиндік~

### жуықтау

адиабаттық~  
бинарлық~  
гармониялық~  
диполдық~  
аумақтық~  
импульстік~  
квадруполдық~  
квазисызықтық~  
квазисерпімді~  
кластерлік~  
континуалдық~  
сызықтық~  
аз бұрыштық~  
көп электрондық~  
нөлдік~  
бір фонондық  
бір электрондық~  
плазмалық~  
жартылай классикалық~  
резонанстық~  
релятивистік~  
күшті байланыс~ы  
әлсіз байланыс~ы  
статикалық~  
нүктелік~  
унитарлық~  
экспоненциалдық~

### шамамен аспап

## П

астрометрический~  
регистрирующий~  
вспомогательный~  
дифракционный~  
дозиметрический ~  
измерительный ~  
испытательный ~  
контрольный ~  
лабораторный ~  
метрологические ~ы  
многоканальный ~  
многошкальный ~  
нагревательный ~  
научный~  
образцовый ~  
одноканальный ~  
оптический ~  
полупроводниковый ~  
поляризонный ~  
радиометрический ~  
светоизлучающий ~  
спектральный~  
туннельный ~  
фотоэлектрический ~  
электровакуумный ~  
электрооптический~  
стробоскопический ~  
эталонный ~

**приведение**  
**приведённый**  
**приготовление**  
**приём**

гетеродинный ~  
когерентный ~  
корреляционный ~  
~ы наблюдений

**приёмник**

амплитудный ~  
~ давления

астрометриялық~  
тіркеуші~  
қосымша~  
дифракциялық~  
дозиметрлік~  
өлшеуіш~  
сынаушы~  
бақылаушы~  
зертханалық~  
метрологиялық~тар  
көп каналды~  
көп шкалалы~  
жылытқыш~  
ғылыми~  
үлгілік~  
бір каналды~  
оптикалық~  
шалаөткізгіштік~  
поляризациялық~  
радиометрлік~  
жарық сәулелендіргіш~  
спектрлік~  
туннельдік~  
фотоэлектрондық~  
электрвакумдық~  
электронтикалық~  
стробоскоптық~  
эталондық~

**келтіру**  
**келтірілген**  
**дайындау**  
**тәсіл**

гетеродиндік~  
когеренттік~  
корреляциялық~  
бақылау~дері

**қабылдағыш**

амплитудалық~  
қысым~ы

~ звука  
 ~ излучения  
 механический ~  
 многоэлементный ~  
 одноканальный ~  
 поляризационный ~  
 резонансный ~  
 селективный ~  
 фотонный ~  
 фотохимический ~  
 электростатический ~

**призм/а**

гексагональная ~  
 двулучевая ~  
 замедляющая ~  
 ионная ~  
 магнитная ~  
 оптическая ~  
 отражательная ~  
 поляризационная ~  
 преломляющая ~  
 прямоугольная ~  
 ромбическая ~  
 скрещенные ~ы  
 спектральная ~  
 ~ сравнения  
 тепловая ~  
 трёхгранная ~  
 электронная ~

**прикладной  
 прилипший  
 применени/е  
 примесь**

акцепторная ~  
 ~ внедрения  
 вредная ~  
 донорная ~  
 ~ замещения  
 изовалентная ~

дыбыс~ы  
 сәулелену ~ ы  
 механикалық~  
 көп элементтік~  
 бір каналды~  
 поляризациялық~  
 резонанстық~  
 талғамалы~  
 фотондық~  
 фотохимиялық~  
 электрстатикалық

**призма**

гексагоналдық~  
 екісәулелік~  
 баяулатқыш~  
 иондық~  
 магниттік~  
 оптикалық~  
 шағылтқыш~  
 поляризациялық~  
 сындырушы~  
 тік бұрышты~  
 ромбтық~  
 айқасқан~лар  
 спектрлік~  
 салыстыру~сы  
 жылулық~  
 үш қырлы~  
 электрондық~

**қолданбалы  
 жабысқан  
 қолдану  
 қоспа**

акцепторлық~  
 ену~сы  
 зиянды~  
 донорлық~  
 орын басу~сы  
 изоваленттік~

## II

изоэлектронная ~  
компенсирующая ~  
нерастворимая ~  
окисляющая ~  
радиоактивная ~  
растворимая ~  
сенсibiliзирующая~  
структурная ~  
химическая ~

### принцип

~ автофазировки  
вариационный ~  
~дополнительности  
~ запрета  
комбинационный ~  
~ локальности  
~ макропричинности  
~ микропричинности  
~независимости  
~ неопределённости  
~ непрерывности  
~ обратимости  
~ отвердевания  
~ относительности  
~ подобия  
~ причинности  
~ равновесия  
~ симметрии  
~ соответствия  
~ суперпозиции  
термодинамический ~  
~ тождественности  
фундаментальный ~  
~эквивалентности  
~ электронейтральности

### природа

дискретная ~  
квантовая ~  
~ света

изоэлектрондық~  
компенсациялаушы~  
ерімейтін~  
тотықтырғыш~  
радиоактивтік~  
еритін~  
сенсibiliзациялаушы~  
құрылымдық~  
химиялық~

### принцип

автофазировка~і  
вариациялық~  
толықтырғыштық~і  
тиым салу~і  
комбинациялық~  
жинақылық~і  
макросебептілік~і  
микросебептілік~і  
тәуелсіздік~і  
анықталмағандық~і  
үздіксіздік~і  
қайтымдылық~і  
қатаю~і  
салыстырмалылық~і  
ұқсастық~і  
себептілік~і  
тепе-теңдік~і  
симметрия~і  
сәйкестік~і  
суперпозиция~і  
термодинамикалық~  
ұқсастық~і  
іргелі~  
эквиваленттік~  
электрбейтараптық~

### табиғат

дискретті~  
кванттық~  
жарық~ы

~ теплоты

**притяжение**

взаимное ~  
гравитационное ~  
кулоновское ~  
магнитное ~  
обменное ~

**причина**

вероятная ~  
~износа  
~ и следствие  
истинная ~  
кажущаяся ~  
косвенная ~  
неизвестная ~

**причинность**

~ в физике  
динамическая~  
теоретическая ~

**проблема**

~ единственности  
~ загрязнений  
~ континуума  
~эквивалентности

**пробой**

акустический ~  
вакуумный ~  
~ диэлектрика  
ионизационный ~  
магнитный ~  
межзонный ~  
поверхностный ~  
электрический ~  
электрохимический~

**проводимость**

аномальная ~  
биполярная ~  
возбуждённая ~  
высокочастотная ~

жылу~ы

**тартылу**

өзара~  
гравитациялык~  
кулондық~  
магниттік~  
алмасулық~

**себеп**

ықтимал~  
тозу~бі  
~ және салдар  
нақты~  
емескі~  
жанама~  
белгісіз~

**себептілік**

физикадағы~  
динамикалық~  
теориялық~

**мәселе**

жалғыздық~сі  
ластану~сі  
континум~сі  
эквиваленттік~сі

**тесілу**

акустикалық~  
вакумдық ~  
диэлектриктің~ і  
ионизациялық~  
магниттік~  
аумақаралық~  
беттік~  
электрлік~  
электрохимиялық~

**өткізгіштік~**

аномалдық~  
биполярлық~  
қозған~  
жоғарғы жiлiктi~

дислокационная ~  
 диффузионная ~  
 дырочная ~  
 индуктивная ~  
 ионная ~  
 ~ ионосферы  
 комплексная ~  
 магнитная ~  
 металлическая ~  
 отрицательная ~  
 поверхностная ~  
 поляронная ~  
 поперечная ~  
 примесная ~  
 продольная ~  
 прыжковая ~  
 собственная ~  
 удельная ~  
 фотоэлектрическая ~  
 характеристическая ~  
 эквивалентная ~  
 электрическая ~

**проводник**

идеальный ~  
 ионный ~  
 металлический ~  
 органический ~  
 суперионный ~  
 электрический ~

**программа**

~ исследований  
 ~ конференции  
 ~ наблюдений  
 прикладная ~

**программирование**

динамическое ~  
 линейное ~  
 системное ~  
 структурное ~

дислокациялық~  
 диффузиялық~  
 кемтіктік~  
 индуктивтік~  
 иондық~  
 ионосфера~гі  
 кешендік~  
 магниттік~  
 металдық~  
 теріс~  
 беттік~  
 полярондық~  
 көлденең~  
 қоспалық~  
 бойлық~  
 секірмелі~  
 өзіндік~  
 меншікті~  
 фотоэлектрлік~  
 сипаттамалық~  
 эквиваленттік~  
 электрлік~

**өткізгіш**

идеал~  
 иондық~  
 металдық~  
 органикалық~  
 супериондық~  
 электрлік~

**бағдарлама**

зерттеу~сы  
 конференция~сы  
 байқаулар~сы  
 қолданбалы~

**бағдарламалау**

динамикалық~  
 сызықтық~  
 жүйелік~  
 құрылымдық~

теоретическое ~  
**проект**  
**проектирование**  
 машинное ~  
 оптимальное ~  
**прожектор**  
 зеркальный ~  
 линзовый ~  
 оптический ~  
 электронный ~  
**прозрачность**  
**прозрачный**  
**производная**  
**промежуток**  
 вакуумный ~  
 воздушный ~  
 ~ времени  
 изоляционный ~  
**прометий, Рm**  
**проникновение**  
 взаимное ~  
 диффузное ~  
 межкристаллитное ~  
 ~ тепла  
 ~ тока  
**проницаемость**  
 высокочастотная ~  
 диэлектрическая ~  
 магнитная ~  
 селективная ~  
**пропускание**  
 аномальное ~  
 диффузное ~  
 направленное ~  
 ~ света  
**пространство**  
 абстрактное ~  
 анизотропное ~  
 безграничное ~

теориялық~  
**жоба**  
**жобалау**  
 машиналық~  
 оңтайлы~  
**прожектор**  
 айналы~  
 линзалы~  
 оптикалық~  
 электрондық~  
**мөлдірлік**  
**мөлдір**  
**туынды**  
**аралық**  
 вакумдық~  
 ауалық~  
 уақыт~ғы  
 изоляциялық~  
**прометий, Рm**  
**ену, сіңілу**  
 өзара~  
 диффузиялық~  
 кристаларалық~  
 жылудың~і  
 тоқтың~і  
**өтімділік**  
 жоғары жиілікті~  
 диэлектрлік~  
 магниттік~  
 таңдамалы~  
**өткізу**  
 аномалдық~  
 диффузиялық~  
 бағытталған~  
 жарықты~  
**кеңістік**  
 абстрактылық~  
 анизотроптық~  
 шекарасыз~

## II

бесконечное ~	шексіз~
вероятностное ~	ықтималдық~
~взаимодействия	өзара әсер~гі
~вырождения	тоғысу~гі
галактическое ~	галактикалық~
деформационное ~	деформациялық~
евклидово ~	евклидік~
замкнутое ~	тұйық~
изотропное ~	изотроптық ~
катодное ~	катодтық~
квантованное ~	квантталған~
комплексное ~	кешенді~
конечное ~	ақырғы~
координатное ~	координаттық~
космическое ~	ғаламдық~
линейное ~	сызықтық~
межзвёздное ~	жұлдыз аралық~
мировое ~	дүниежүзілік~
~ напряжений	кернеу~гі
обобщённое ~	жалпыланған~
обратное ~	кері~
окружающее ~	қоршаған~
открытое ~	ашық~
относительное ~	салыстырмалы~
параболическое ~	параболалық~
плоское ~	жазық~
приведённое ~	келтірілген~
свободное ~	еркін~
связное ~	байланысқан~
симметрическое ~	симметриялық ~
сопряжённое ~	түйіндес~
~ состояний	күйлер~гі
сферическое ~	сфералық~
упорядоченное ~	реттелген~
фазовое ~	фазалық~
физическое ~	физикалық~
четырёхмерное ~	төрт өлшемдік~
<b>пространство-время</b>	<b>кеңістік-уақыт</b>
двумерное ~	екі өлшемдік~

замкнутое ~  
 искривленное ~  
 квантованное ~  
 классическое ~  
**протактиний, Ра**  
**протекание**  
**противовес**  
**противодействие**  
**противодействующий**  
**противоположно**  
**протон**  
 кумулятивный ~  
 падающий ~  
 ускоренный ~  
**протонография**  
**протоплазма**  
**процесс**  
 адиабатический ~  
 безызлучательный ~  
 виртуальный ~  
 волновой ~  
 вынужденный ~  
 газодинамический ~  
 ~ генерации  
 двухфотонный ~  
 динамический ~  
 ~ диффузии  
 жёсткий ~  
 ~ замедления  
 ~ захвата  
 излучательный ~  
 изобарный ~  
 изохорный ~  
 ~ ионизации  
 колебательный ~  
 коллективный ~  
 многоволновой ~  
 оптический ~  
 необратимый ~

тұйық ~  
 қисайған ~  
 квантталған ~  
 классикалық ~  
**протактиний, Ра**  
**ағып өту**  
**қарсы салмақ**  
**қарсы әрекет**  
**қарсы әрекет етуші**  
**қарама қарсы**  
**протон**  
 кумулятивтік ~  
 түскен ~  
 үдемелі ~  
**протонография**  
**протоплазма**  
**процес**  
 адиабаттық ~  
 сәулеленусіз ~  
 виртуалдық ~  
 толқындық ~  
 еріксіз ~  
 газдинамикалық ~  
 генерация ~ сі  
 екі фотондық ~  
 динамикалық ~  
 диффузия ~ сі  
 қатты ~  
 баяулау ~ сі  
 қармау ~ сі  
 сәулелену ~ сі  
 изобарлық ~  
 изохорлық ~  
 иондалу ~ сі  
 тербелмелі ~  
 ұжымдық ~  
 көп толқындық ~  
 оптикалық ~  
 қайтымсыз ~

## II

обратимый ~  
 обратный ~  
 ~ ожигения  
 окислительный ~  
 основной ~  
 ~перехода  
 периодический ~  
 поверхностный ~  
 политропный ~  
 прямой ~  
 равновесный ~  
 ~ разделения  
 распадный ~  
 регулируемый ~  
 ~ рекомбинации  
 ~ самоорганизации  
 слабый ~  
 случайный ~  
 спонтанный ~  
 стационарный ~  
 ~столкновения  
 ступенчатый ~  
 термодинамический~  
 термоэлектрический ~  
 технологический ~  
 ~ трения  
 трёхступенчатый ~  
 ~ упорядочения  
 упорядоченный ~  
 управляемый ~  
 упругий ~  
 установившийся ~  
 фотографический ~  
 фотохимический ~  
 цепной ~  
 экзотермический ~  
 электрохимический ~  
 ядерный ~

**прочность**

қайтымды~  
 кері~  
 сұйылту~сі  
 тотықтағыш~  
 негізгі~  
 өту~сі  
 периодтық~  
 беттік~  
 политропалық~  
 тікелей~  
 тепе-теңдік~  
 бөліну~сі  
 ыдырау~ сі  
 реттелетін~  
 рекомбинация~сі  
 өзіндік ұйымдасу~сі  
 әлсіз~  
 кездейсоқ~  
 спонтандық~  
 стационарлық~  
 соқтығысу~ сі  
 сатылы~  
 термодинамикалық~  
 термоэлектрлік~  
 технологиялық~  
 үйкеліс~ сі  
 үш сатылы~  
 реттелу~і  
 реттелген~  
 басқарылатын~  
 серпімді~  
 орныққан~  
 фотографиялық~  
 фотохимиялық~  
 тізбектік~  
 экзотермиялық~  
 электрохимиялық~  
 ядролық ~

**беріктік**

динамическая ~  
 диэлектрическая ~  
 лазерная ~  
 лучевая ~  
 механическая ~  
 ~ на кручение  
 ~ на растяжение  
 ~ на сдвиг  
 поверхностная ~  
 предельная ~  
 ~ при сжатии  
 ~ связи  
 теоретическая ~  
 удельная ~  
 электрическая ~

**пружина**

**прямая**

**прямолинейный**

**пульсатор**

**пульсаци/и**

~амплитуды  
 ~ звёзд  
 ~ излучения  
 радиальные ~

**пустой**

**пустота**

**пучок**

аксиальный ~  
 ~ античастиц  
 астигматический ~  
 атомный ~  
 ~ векторов  
 внешний ~  
 внутренний ~  
 возбуждающий ~  
 возмущённый ~  
 волновой ~  
 восстановленный ~  
 вращающийся ~

динамикалық~  
 диэлектрлік~  
 лазерлік~  
 сәулелік ~  
 механикалық~  
 бұрауға~  
 созуға~  
 ығысуға~  
 беттік~  
 шекті~  
 сыққандағы~  
 байланыс~ гі  
 теориялық~  
 меншікті~  
 электрлік~

**серіппе**

**түзу**

**түзусызықты**

**пульсатор**

**пульсация, лүпіл**

амплитуда~і  
 жұлдыз~і  
 сәулелену~і  
 радиалдық~

**бос**

**бостық**

**шоқ**

аксиалдық~  
 антибөлшектер~ғы  
 астигматикалық~  
 атомдық~  
 векторлар~ ғы  
 сыртқы~  
 ішкі~  
 қоздырушы~  
 ұйытқыған~  
 толқындық~  
 қалпына келтірілген~  
 айналмалы~

## II

вспомогательный ~	көмекші~
гетерогенный ~	гетерогендік~
~дислокаций	дислокациялар~ғы
дифракционный ~	дифракциялық~
захваченный ~	қармалған~
звуковой ~	дыбыстық~
импульсный ~	импульстік~
интенсивный ~	қарқынды ~
~ ионов	иондар~ғы
когерентный ~	когеренттік~
конусообразный~	конус тәрізді~
лазерный ~	лазерлік~
~ лучей	сәулелер ~ғы
мезонный ~	мезондық~
молекулярный ~	молекулалық~
мощный ~	қуатты~
наклонный ~	көлбеу~
направленный ~	бағытталған~
неполяризованный ~	поляризацияланбаған~
непрерывный ~	үздіксіз~
несогласованный ~	үйлесілмеген~
ограниченный ~	шектелген~
оптимальный ~	оңтайлы~
оптический ~	оптикалық~
отклонённый ~	ауытқыған~
открытый ~	ашық~
отражённый ~	шағылған~
падающий ~	түскен~
параллельный ~	параллель~
плазменный ~	плазмалық~
плотный ~	тығыз~
полезный ~	пайдалы~
поляризованный ~	поляризацияланған~
преломлённый ~	сынған~
протонный ~	протондық~
рассеянный ~	шашыраған~
расщеплённый ~	жіктелген~
расщеплять ~	~ты жіктеу
релятивистский ~	релятивистік~

рентгеновский ~  
 ~ света  
 симметричный ~  
 синхронный ~  
 смещённый ~  
 стационарный ~  
 сфокусированный ~  
 ~ ускорителя  
 холодный ~  
 центральный ~  
 ~ частиц  
 ~ электронов

**пылесборник**

**пыль**

космическая ~  
 межзвёздная ~

**пьезокварц**

**пьезокристалл**

**пьезомагнетизм**

**пьезометр**

**пьезомикрофон**

**пьезоотражение**

**пьезопотенциал**

**пьезосопротивление**

**пьезоэлемент**

**пятно**

анодное ~  
 белое ~  
 дифракционное ~  
 ~ износа  
 ионное ~  
 катодное ~  
 ~ контакта  
 ~ рассеяния  
 светлое ~  
 солнечное ~  
 ~ трения  
 фокальное ~  
 электронное ~

рентгендік~  
 жарық~ғы  
 симметриялық~  
 синхрондық~  
 ығысқан~  
 стационарлық ~  
 фокустелген~  
 үдеткіш~ы  
 суық~  
 орталық~  
 бөлшектер~ғы  
 электрондар~ ғы

**шанжинағыш**

**шаң**

ғарыштық~  
 жұлдыз аралық~

**пезокварц**

**пезокристал**

**пезомагнетизм**

**пезометр**

**пезомикрофон**

**пезошағылу**

**пезопотенциал**

**пезокедергі**

**пезоэлемент**

**дақ**

анодтық~  
 ақ~  
 дифракциялық~  
 тозу~ғы  
 иондық~  
 катодтық~  
 түйіспе~ғы  
 шашырау~ ғы  
 жарық~  
 күн~ғы  
 үйкеліс~ ғы  
 фокалдық~  
 электрондық~

Депозитарий Карг

**работ/а**

безопасная ~  
 ~ выхода  
 ~ деформации  
 ~ионизация  
 механическая ~  
 непрерывная ~  
 полезная ~  
 полная ~  
 проектная ~  
 ~ силы  
 ~ торможения  
 ~ трения  
 удельная ~

**равенство**

асимптотическое ~  
 зарядовое ~

**равновероятный  
равновесие/е**

адиабатическое ~  
 гетерогенное ~  
 динамическое ~  
 зарядовое ~  
 конвективное ~  
 механическое ~  
 ~ моментов  
 нейтральное ~  
 неустойчивое ~  
 относительное ~  
 подвижное ~  
 приводит в ~  
 радиационное ~  
 ~сил  
 статистическое ~  
 статическое ~  
 тепловое ~  
 термодинамическое ~  
 устойчивое ~  
 ~фаз

**жұмыс**

қауіпсіз~  
 шығу~ы  
 деформация~ы  
 иондану~ы  
 механикалық~  
 үздіксіз~  
 пайдалы~  
 толық ~  
 жобалық~  
 күш~ы  
 тежеу~ы  
 үйкеліс~ы  
 меншікті~

**теп-тендік**

асимптотикалық~  
 зарядтық~

**тең ықтималдық****тепе-тендік**

адиабаттық~  
 гетерогендік~  
 динамикалық~  
 зарядтық~  
 конвективтік~  
 механикалық~  
 моменттер~гі  
 бейтарап~  
 орнықсыз~  
 салыстырмалы~  
 қозғалмалы~  
 ~ке келтіру  
 радиациялық~  
 күш ~гі  
 статистикалық~  
 статикалық~  
 жылулық~  
 термодинамикалық~  
 орнықты~  
 фаза~гі

## Р

химическое ~  
энергетическое ~  
**равнодействующая**  
**равномерно**  
**равномерность**  
**равноугольный**  
**рад**  
**радар**  
**радиан**  
**радиационный**  
**радиация**  
**радий, Ra**  
**радикал**  
гидроксильный ~  
свободный ~  
**радиоавтограмма**  
**радиоактивность**  
~ атмосферы  
~ вод  
~ воздуха  
естественная ~  
искусственная ~  
удельная ~  
**радиоакустика**  
**радиобиология**  
~клетки  
космическая ~  
**радиобуря**  
**радиоволн/ы**  
декаметровые ~  
длинные ~  
короткие ~  
метровые ~  
миллиметровые ~  
сантиметровые ~  
ультракороткие ~  
**радиогалактика**  
**радиоголограмма**  
**радиоголография**

химиялық~  
энергетикалық~  
**тең эсер етуші**  
**бір қалыпты**  
**бір қалыптылық**  
**тең бұрышты**  
**рад**  
**радар**  
**радиан**  
**радиациялық**  
**радиация**  
**радий, Ra**  
**радикал**  
гидроксидік~  
бос~  
**радиоавтограмма**  
**радиобелсенділік**  
атмосфераның~гі  
судың~гі  
ауаның~гі  
табиғи~  
жасанды~  
меншікті~  
**радиоакустика**  
**радиобиология**  
клеткалар~сы  
ғарыштық~  
**радиокұйын**  
**радиотолқындар**  
декаметрлік~  
ұзын~  
қысқа~  
метрлік~  
миллиметрлік~  
сантиметрлік~  
ультракысқа~  
**радиогалактика**  
**радиоголограмма**  
**радиоголография**

бетатронная ~  
высокоскоростная ~  
протонная ~

**радиозвезда**

**радиозонд**

**радиоизлучение**

~ галактик

~ звёзд

~ Земли

космическое ~

поляризованное ~

сантиметровое ~

синхротронное ~

~ Солнца

тепловое ~

**радиоизображение**

**радиоизотоп**

искусственный ~

материнский ~

природный ~

**радиоимпульс**

**радиоинтерферометр**

корреляционный ~

многоэлементный ~

морской ~

поляризационный ~

составной ~

локализованный ~

мощный ~

слабый ~

**радиолиз**

рекомбинационная~

**радиология**

медицинская ~

физическая ~

**радиолокатор**

**радиолокация**

~ Венеры

~ Луны

## Р

бетатрондық~

жоғары жылдамдықты~

протондық~

**радиожұлдыз**

**радиозонд**

**радиосәулелену**

галактикалардың ~і

жұлдыздардың~і

жердің~і

ғарыштық~

поляризациялық~

сантиметрлік~

синхротрондық~

күн~і

жылулық~

**радиокескін**

**радиоизотоп**

жасанды~

аналық~

табиғи~

**радиоимпульс**

**радиоинтерферометр**

кореляциялық~

көп элементті~

теңіздік~

поляризациялық~

құрамды~

жинақылған~

қуатты~

әлсіз~

**радиолиз**

рекомбинациялық~

**радиология**

медициналық~

физикалық~

**радиолокатор**

**радиолокация**

Шолпанның~сы

Айдың~сы

## Р

планетная ~  
**радиолуч**  
**радиолюминесценция**  
**радиометеор**  
**радиометеорология**  
**радиометр**  
акустический ~  
инфракрасный ~  
многоканальный ~  
поисковый ~  
частотный ~  
эталонный ~  
**радиометрический**  
**радионавигация**  
ближняя ~  
дальняя ~  
**радионуклид**  
естественный ~  
материнский ~  
природный ~  
**радиооптика**  
**радиоотражения**  
**радиополяриметр**  
**радиоприёмник**  
детекторный ~  
многоканальный ~  
супергетеродинный ~  
**радиосвязь**  
ионосферная ~  
космическая ~  
**радиоспектр**  
**радиоспектрограф**  
**радиоспектрометр**  
**радиоспектроскопия**  
**радиотелескоп**  
**радиотерапия**  
**радиотехника**  
**радиофизика**  
квантовая ~

планеталық~  
**радиосәуле**  
**радиолюминесценция**  
**радиометеор**  
**радиометеорология**  
**радиометр**  
акустикалық~  
инфрақызыл~  
көп каналдық ~  
іздегіш~  
жиіліктік~  
эталондық~  
**радиометрлік**  
**радионавигация**  
жақын~  
алыс~  
**радионуклид**  
табиғи~  
аналық~  
табиғи~  
**радиооптика**  
**радиошағылтқыш**  
**радиополяриметр**  
**радиоқабылдағыш**  
детекторлық~  
көп каналды~  
супергетеродиндік~  
**радиобайланыс**  
ионосфералық~  
ғарыштық~  
**радиоспектр**  
**радиоспектрограф**  
**радиоспектрометр**  
**радиоспектроскопия**  
**радиотелескоп**  
**радиотерапия**  
**радиотехника**  
**радиофизика**  
кванттық ~

**радиохимия****радиочастоты**

высокие ~ (3-30 МГц)  
 гипервысокие~  
 (300-3000ГГц)  
 инфранизкие ~  
 (0,3-3 кГц)  
 крайневысокие~  
 (30-300 ГГц)  
 крайне низкие ~  
 (3-30 Гц)  
 низкие ~ (30-300 кГц)  
 сверхвысокие ~  
 (3-30ГГц)  
 сверхнизкие ~  
 (30-300Гц)  
 средние ~ (300-3000кГц)  
 ультравысокие~  
 (300-3000МГц)

**радиоэкология****радиоэлектроника****радиоэхо**

ближнее ~  
 обратное ~  
 ~ от Луны  
 ~ от планеты

**радиус**

~ атома  
 атомный ~  
 внешний ~  
 внутренний ~  
 ~ волны  
 ~ вращения  
 ~выпуклости  
 ~ действия  
 ~ Земли  
 ~ изгиба  
 ~ инерции  
 ионный ~

**радиохимия****радиожиліктер**

жоғарғы (3-30МГц) ~  
 гипержоғарғы~  
 (300-3000 ГГц)  
 инфратөмен ~  
 (0,3-3 кГц)  
 өтежоғары ~  
 (30-300 ГГц)  
 өте төмен ~  
 (3-30 Гц)  
 төмен (30-300 кГц) ~  
 өте жоғары ~  
 (3-30ГГц)  
 өте төмен ~  
 (30-300Гц)  
 орта (300-3000кГц) ~  
 ультражоғары ~  
 (300-3000МГц)

**радиоэкология****радиоэлектроника****радиоэхо**

жакын~  
 кері~  
 Айдан~  
 планетадан~

**радиус**

атом~ы  
 атомдық~  
 сыртқы~  
 ішкі~  
 толқын~ы  
 айналу~ы  
 дөңестіктің~ы  
 әсер~ы  
 Жер~ы  
 иілу~ы  
 инерция~ы  
 иондық~

## Р

ковалентный ~  
~ кривизны  
~ кривой  
~молекулы  
~ обрезания  
~ окружности  
~ орбиты  
~ поверхности  
полярный ~  
предельный ~  
~ пучка  
~ распределения  
~ рассеяния  
~ столкновения  
угловой ~  
~частицы  
экваториальный ~  
~ электрона  
эффективный ~  
~ ядра

**радиус-вектор**  
**радон, Rn**  
**радуга**  
**распад**

активационный ~  
аннигиляционный ~  
атомный ~  
~ бариона  
безызлучательный ~  
бета-минус ~  
бета-плюс ~  
двухфотонный ~  
двухчастичный ~  
диффузионный ~  
каскадный ~  
кластерный ~  
многочастичный ~  
~ пиона  
последовательный ~

коваленттік~  
қисықтық~ы  
қисық~ы  
молекуланың~ы  
кесу~ы  
шеңбер~ы  
орбита~ы  
бет~ы  
полярлық~  
шекті~  
шок ~ы  
таралу~ы  
шашырау~ы  
соқтығысу~ы  
бұрыштық~  
бөлшек~ы  
экваториалдық~  
электрон~ы  
эффективті~  
ядро~ы

**радиус-вектор**  
**радон, Rn**  
**кемпірқосақ**  
**ыдырау**

активациялық~  
аннигиляциялық~  
атомдық~  
барионның~ы  
сәулеленусіз~  
бета-минус~ы  
бета-плюс~ы  
екі фотондық~  
екі бөлшектік ~  
диффузиялық~  
каскадтық~  
кластерлық~  
көп бөлшектік~  
пионның~ы  
тізбекті~

прямой ~  
 радиационный ~  
 радиоактивный ~  
 резонансный ~

**расплав****расплавление****расположение**

~ атомов  
 взаимное ~  
 ~в междоузлии  
 относительное ~  
 ступенчатое ~

**распределение**

анизотропное ~  
 асимметричное ~  
 беспорядочное ~  
 ~ вероятности  
 ~ в пространстве  
 ~ давления  
 ~ дислокаций  
 ~ зарядов  
 изотропное ~  
 интегральное ~  
 исходное ~  
 ~ масс  
 ~ нагрузки  
 ~ напряжений  
 однородное ~  
 ~ освещённости  
 параболическое ~  
 ~ плотности  
 ~ поля  
 ~ потенциала  
 ~ потока  
 ~ по углам  
 равновесное ~  
 равномерное ~  
 радиальное ~  
 решётчатое ~

тікелей~  
 радиациялық~  
 радиобелсенді~  
 резонанстық ~

**балқыма****балқыу****орналасу**

атомдардың~ы  
 өзара~  
 түйінаралықта~  
 салыстырмалы~  
 сатылы~

**үлестірілу**

анизотроптық~  
 асимметриялық~  
 ретсіз~  
 ықтималдықтың~і  
 кеністіктегі~  
 қысымның~і  
 дислокацияның~і  
 зарядтардың~і  
 изотроптық~  
 интегралдық~  
 алғашқы~  
 масса~і  
 жүктеменің~і  
 кернеудің~і  
 бір текті~  
 жарықталынудың~і  
 параболалық~  
 тығыздықтың~і  
 өрістің~і  
 потенциалдың~і  
 ағынның~і  
 бұрыш бойынша~  
 тепе-теңдік~  
 бір қалыпты~  
 радиалдық~  
 торлық~

симметричное ~  
 ~ скоростей  
 случайное ~  
 спектральное ~  
 ~ структур  
 ~ тепла  
 тепловое ~  
 угловое ~  
 ~ уровней  
 устойчивое ~  
 ~ частот  
 экспериментальное ~  
 экспоненциальное ~

### распределённый

беспорядочно ~  
 непрерывно ~  
 равномерно ~

### распространение

~ взаимодействий  
 ~ вихрей  
 ~ возмущения  
 ~ волн  
 ~ давления  
 дальнее ~  
 ~ заряда  
 ~ звука  
 ~ излучения  
 ~ импульсов  
 ~ лучей  
 межпланетное ~  
 наклонное ~  
 ~ нейтронов  
 поперечное ~  
 продольное ~  
 ~ радиоволн  
 ~ света  
 ~ частиц

### распыление

анодное ~

симметриялық~  
 жылдамдықтардың~і  
 кездейсоқ~  
 спектрлік~  
 құрылымдардың~і  
 жылу~і  
 жылулық~  
 бұрыштық~  
 деңгейлер~і  
 орнықты~  
 жиіліктің~і  
 тәжірибелік~  
 экспоненциалдық~

### үлестірілген, бөлінген

ретсіз~  
 үздіксіз~  
 бір қалыпты~

### таралу

өзара әсердің~ы  
 құйынның~ы  
 ұйытқудың~ы  
 толқынның~ы  
 қысымның~ы  
 алысқа~  
 зарядтың~ы  
 дыбыстың~ы  
 сәулеленудің~ы  
 импульстің~ы  
 сәулелердің~ы  
 планетааралық~  
 көлбеу~  
 нейтрондардың~ ы  
 көлденең~  
 бойлық~  
 радиотолқындардың~ы  
 жарықтың~ы  
 бөлшектің~ы

### шандану, тозандану

анодтық~

асимметричное ~  
 ~ жидкости  
 катодное ~  
 обратное ~  
 реактивное ~  
 ~ струи  
 физическое ~  
 химическое ~

**рассейватель**

нейтральный~  
 равномерный~  
 резонансный~  
 точечный ~

**рассеяние**

анизотропное ~  
 аномальное ~  
 асимметричное ~  
 ~ в воздухе  
 виртуальное ~  
 внутреннее ~  
 ~ волн  
 вынужденное ~  
 дипольное ~  
 дифракционное ~  
 ~ дырок  
 ~ звука  
 ~ излучения  
 изотропное ~  
 ~ ионов  
 квазиупругое ~  
 классическое ~  
 колебательное ~  
 корпускулярное ~  
 линейное ~  
 магнитное ~  
 ~ микрочастиц  
 ~ мощности  
 ~ назад  
 ~ на кристаллах

асимметриялық~  
 сұйықтың~ы  
 катодтық~  
 кері~  
 реактивтік~  
 ағыстың~ы  
 физикалық~  
 химиялық~

**шашыратқыш**

бейтарап~  
 бірқалыпты~  
 резонанстық~  
 нүктелік~

**шашырау**

анизатроптық~  
 аномал~  
 асимметриялық~  
 ауада~  
 виртуалдық~  
 ішкі~  
 толқындардың~ы  
 еріксіз~  
 диполдық~  
 дифракциялық~  
 кемтіктердің~ы  
 дыбыстың~ы  
 сәлеленудің~ы  
 изотроптық~  
 иондардың~ы  
 квазисерпімді~  
 классикалық~  
 тербелмелік~  
 корпускулалық~  
 сызықтық~  
 магниттік~  
 микробөлшектер~ы  
 қуаттың~ы  
 артқа~  
 кристалдардағы~

## Р

~ на решётке  
~ наружу  
~ на фонах  
~ на частицах  
~ нейтронов  
несмещённое ~  
неупругое ~  
обратное~  
объёмное ~  
одночастичное ~  
поверхностное ~  
~ поляронов  
~ протонов  
прямое ~  
равномерное ~  
~ радиоволн  
резерфордское ~  
резонансное ~  
~ света  
селективное ~  
синглетное ~  
случайное ~  
смещённое ~  
спонтанное ~  
среднее ~  
~ тепла  
триплетное ~  
турбулентное ~  
упругое ~  
флуоресцентное ~  
фонон-фононное ~  
~ частиц  
~ электронов  
~ энергии  
ядерное ~

### рассмотрение

аналитическое ~  
групповое ~  
приближённое ~

тордағы~  
сыртқа~  
фонондардағы~  
бөлшектердегі~  
нейтрондардың~ ы  
ығыспаған~  
серпімді емес~  
кері~  
көлемдік~  
бір бөлшекті~  
беттік~  
полярондардың~ы  
протондардың~ы  
тікелей~  
бір қалыпты~  
радиотолқынның~ы  
резерфордтық~  
резонанстық~  
жарықтың~ы  
талғамалық~  
синглеттік~  
кездейсоқ~  
ығысқан~  
өз еркімен~  
орташа~  
жылудың~ы  
треплеттік~  
турбуленттік~  
серпімді~  
флуоресценттік~  
фонон-фонондық~  
бөлшектің~ы  
электрондардың~ы  
энергияның~ы  
ядролық~

### қарастыру

аналитикалық~  
топтық~  
жуықтап~

## Р

термодинамическое ~  
углублённое ~  
феноменологическое ~  
формальное ~

### **расстояни/е**

безопасное ~  
зенитное ~  
критическое ~  
межатомное ~  
~ между частицами  
межплоскостное ~  
межядерное ~  
относительное ~  
полярное ~  
равновесное ~  
угловое ~  
фокусное ~  
фотометрическое ~

термодинамикалық~  
терендетіп~  
феноменологиялық~  
формал~

### **қашықтық**

қауіпсіз~  
зениттік~  
делдал~  
атомаралық~  
бөлшектердің ара~ғы  
жазықаралық~  
ядроаралық~  
салыстырмалы~  
полярлық~  
тепе-теңдік~  
бұрыштық~  
фокустық~  
фотометрлік~

**раствор**

бинарный ~  
 газообразный ~  
 двухкомпонентный ~  
 дозиметрический ~  
 жидкий ~  
 идеальный ~  
 изотропный ~  
 истинный ~  
 металлический ~  
 молярный ~  
 насыщенный ~  
 ненасыщенный ~  
 нормальный ~  
 обрабатывающий ~  
 отбеливающий ~  
 очищающий ~  
 перемешиваемый ~  
 полимерный ~  
 рабочий ~  
 слабый ~  
 ~ соли  
 твёрдый ~  
 топливный ~  
 физический ~  
 химический ~  
 ~ электролита

**растворение****растворенный****растворимость**

взаимная ~  
 ~ газов  
 ~ полимеров  
 равновесная ~  
 ~ фуллеренов

**растворитель**

неорганический ~  
 органический ~  
 плохой ~

**ерітінді**

бинарлық~  
 газ тәрізді~  
 екі компонентті~  
 дозиметрлік~  
 сұйық~  
 идеал~  
 изотроптық~  
 нақты~  
 металдық~  
 молярлық~  
 қаныққан~  
 қанықпаған~  
 қалыпты~  
 өңдейтін~  
 ағартатын~  
 тазартқыш~  
 араласатын~  
 полирмерлік~  
 жұмыстық~  
 әлсіз~  
 тұз~сі  
 қатты~  
 отындық~  
 физикалық~  
 химиялық~  
 электролит~сі

**еру****еріген****ерігіштік**

өзара~  
 газ~гі  
 полимерлер~гі  
 тепе-теңдік~  
 фуллерендер~гі

**еріткіш**

органикалық емес~  
 органикалық~  
 нашар~

## Р

полярный ~  
хороший ~

### растр

акустический ~  
зеркальный ~  
импульсный~  
контактный ~  
линейный ~  
оптический ~  
неподвижный~  
плоский ~  
поляризационный ~  
призматический ~  
рентгеновский ~  
точечный~  
фазовый ~  
цветной ~  
щелевой ~

### растяжение

двухосное ~  
локальное ~  
пластическое ~  
предварительное ~  
упругое ~

### растяжимость

### растяжимый

### расфазировка

### расфокусирование

### расфокусировка

### расхождение

### расширение

адиабатическое ~  
~ Вселенной  
~ галактики  
изотропное ~  
космологическое ~  
линейное ~  
необратимое ~  
непрерывное ~

полярлық~  
жақсы~

### растр

акустикалық~  
айналық~  
импульстік~  
түйіспелі~  
сызықтық~  
оптикалық~  
қозғалмайтын~  
жазық~  
поляризациялық~  
призмалық~  
рентгендік~  
нүктелік~  
фазалық~  
түсті~  
саңылаулық~

### созылу, созу

екі өсті~  
жинақы~  
пластикалық~  
алдын-ала~  
серіппелік~

### созылғыштық

### созылғыш

### фазировкасыздау

### фокуссыздану

### фокуссыздау

### алшақтау

### кеңейу

адиабаттық~

Әлемнің~ і

галактиканың~і

изотроптық~

ғарыштық~

сызықтық~

қайтымсыз~

үздіксіз~

## Р

объёмное ~  
однородное ~  
~ плазмы  
поверхностное ~  
сферическое ~  
температурное ~  
тепловое ~

### расширитель

### расщепитель

~ пучка

### расщепление

ангармоническое ~  
анизотропное ~  
вращательное ~  
дифракционное ~  
естественное ~  
зонное ~  
квадрупольное ~  
конфигурационное ~  
~ кристаллов  
~ линии  
магнитное ~  
~ мультиплета  
мультиплетное ~  
обменное ~  
~ пучка  
~ радиоволны  
~ состояний  
спиновое ~  
~ траекторий  
~ уровней  
электромагнитное ~  
~ ядра

### реабсорбция

### реактивный

### реактор

автономный ~  
атомный ~  
виртуальный ~

көлемдік~  
бір текті~  
плазманың~і  
беттік~  
сфералық~  
температуралық~  
жылулық~

### кеңейткіш

### жіктегіш~

шоқты~

### жіктелу

ангармоникалық~  
анизотроптық~  
айналмалы~  
дифракциялық~  
табиғи~  
аумақтық~  
квадруполдық~  
конфигурациялық~  
кристалдың~і  
сызықтың~і  
магниттік~  
мультиплеттің~і  
мультиплеттік~  
алмасулық~  
шоқтың~і  
радиотолқынның~і  
күйдің~і  
спиндік~  
траекторияның~ і  
деңгейдің~і  
электромагниттік~  
ядроның~і

### реабсорбция(қайта жұту)

### реактивті

### реактор

автономдық~  
атомдық~  
виртуалдық~

## Р

высокотемпературный~  
горячий ~  
графитовый ~  
двухзонный ~  
демонстрационный~  
импульсный ~  
интегральный ~  
испытательный ~  
исследовательский~  
канальный ~  
керамический ~  
~ малой мощности  
материаловедческий~  
многоцелевой ~  
неохлаждаемый ~  
низкотемпературный~  
охлаждаемый ~  
плазменный ~  
промышленный ~  
регенеративный ~  
регулируемый ~  
термоэлектрический~  
термоядерный ~  
тяжеловодный ~  
универсальный ~  
управляемый ~  
урановый ~  
химический ~  
холодный~  
экспериментальный~  
энергетический~  
ядерный ~

### реакция

~ аннигиляции  
барионная ~  
взрывная~  
вторичная~  
гетерогенная ~  
гомогенная ~

жоғарғы температуралық~  
ыстық~  
графиттік~  
екі аумақтық~  
демонстрациялық~  
импульстік~  
интегралдық~  
сынау~ ы  
зерттеу~ы  
каналдық~  
керамикалық~  
аз қуатты~  
материалтанулық~  
көп мақсатты~  
суытылмайтын~  
төмен температуралық~  
суытылатын~  
плазмалық~  
өндірістік~  
регенеративтік~  
реттелетін~  
термоэлектрлік~  
термоядролық~  
ауырсулық~  
эмбебап~  
басқарылатын~  
урандық~  
химиялық~  
суық~  
тәжірибелік~  
энергетикалық ~  
яролық~

### реакция

аннигиляция ~сы  
бариондық~  
жарылыс~сы  
екінші ретті ~  
гетерогендік~  
гомогендік~

## Р

~ деления  
 динамическая ~  
 запрещённая ~  
 ~ захвата  
 ~ излучения  
 кластерная ~  
 конечная ~  
 многоступенчатая ~  
 многочастичная ~  
 необратимая ~  
 нормальная ~  
 обратимая ~  
 обратная ~  
 ~ окисления  
 основная ~  
 ~ передачи  
 ~ переноса  
 поверхностная ~  
 пороговая ~  
 ~ превращения  
 прямая ~  
 равновесная ~  
 радиационная ~  
 ~ разложения  
 разрешённая ~  
 ~ рассеяния  
 ~ рождения  
 термоядерная ~  
 ~ связи  
 селективная ~  
 ~ системы  
 сопряжённая ~  
 ~ среды  
 ~ срыва  
 твердофазная ~  
 термоядерная ~  
 управляемая ~  
 фотофизическая ~  
 химическая ~

бөліну ~сы  
 динамикалық~  
 тиым салынған~  
 қармау~сы  
 сәулелену~сы  
 кластерлік~  
 ақырғы~  
 көп сатылы~  
 көп бөлшектік~  
 қайтымсыз~  
 қалыпты~  
 қайтымды~  
 кері~  
 тотықтану~сы  
 негізгі~  
 берілу~сы  
 ауысу~сы  
 беттік~  
 табалдырықтық ~  
 түрлену~ сы  
 тікелей~  
 тепе-теңдік~  
 радиациялық~  
 бұзылу~сы  
 рұқсат~  
 шашырау~сы  
 түзілу~сы  
 термоядролық~  
 байланыс~сы  
 талғамдық~  
 жүйе~сы  
 түйіндістік~сы  
 орта~сы  
 үзілу~сы  
 қатты фазалық~  
 термоядролық~  
 басқарылатын~  
 фотофизикалық~  
 химиялық~

## Р

цепная ~  
электроядерная ~  
ядерная ~

### регенерация

вакуумная ~  
~ катализатора  
~ масел  
~ тепла  
химическая ~

### регистратор

~ излучения  
~ импульсов  
магнитный~  
механический ~  
оптический ~  
~ потока  
сейсмический ~  
цифровой ~

### регистрация

автоматическая ~  
~ голограммы  
~ землетрясений  
оптическая ~  
~ фона

### регрессия

динамическая ~  
линейная ~

### регулирование

автоматическое ~  
~ влажности  
~ давления  
двухступенчатое ~  
динамическое ~  
линейное ~  
~ мощности  
~ нагрузки  
~ поглотителем  
~ поглощением  
~ скорости

тізбекті~  
электрдролық~  
ядролық~

### регенерация

вакумдық~  
катализатор~сы  
май~сы  
жылу~сы  
химиялық~

### тіркеуіш

сәулелену~і  
импульс~і  
магниттік~  
механикалық~  
оптикалық~  
ағын~і  
сейсмикалық~  
цифрлы~

### тіркеу

автоматтық~  
голограмманы~  
жер сілкінуді~  
оптикалық~  
фонды~

### регрессия

динамикалық~  
сызықтық~

### реттеу

автоматтық~  
ылғалдықты~  
қысымды~  
екі сатылы~  
динамикалық~  
сызықтық~  
қуатты~  
жүктемені~  
жұтқышпен~  
жұтумен~  
жылдамдықты~

~ температуры  
точное~  
электрическое ~

**регулярность****регулятор**

автоматический ~  
~ давления  
динамический ~  
индукционный~  
механический~  
~ напряжения  
~ скорости  
~ тока  
~ уровня

**режим**

апериодический~  
~ возбуждения  
~ генерации  
динамический~  
импульсный ~  
~ инъекции  
~ кипения  
колебательный~  
ламинарный ~  
линейный ~  
~ насыщения  
нестационарный~  
неустойчивый~  
нормальный~  
оптимальный~  
рабочий~  
резонансный ~  
синхронный ~  
стандартный~  
турбулентный~  
температурный ~  
~ ускорителя  
установившийся~  
устойчивый~

температураны~  
дәл~  
электрлік~

**реттілік****реттегіш**

автоматтық~  
қысымды~  
динамикалық~  
индукциялық~  
механикалық~  
кернеуді~  
жылдамдықты~  
тоқ~і  
деңгейді~

**тәртіп, режим**

периодсіз~  
қозу~і  
генерация~і  
динамикалық~  
импульстік~  
инъекция~і  
қайнау~і  
тербелмелік~  
ламинарлық~  
сызықтық~  
қанығу~ і  
стационар емес~  
орнықсыз~  
қалыпты~  
оңтайлы~  
жұмыс~і  
резонанстық~  
синхрондық~  
стандарттық ~  
түрбүленттік~  
температуралық~  
үдеткіш~і  
қалыптасқан~  
орнықты ~

**резистор**

**резка**

лазерная~

**резкость**

~изображения

**резонанс**

акустический ~

амплитудный ~

внешний ~

гиромангнитный ~

двухволновый ~

диамагнитный ~

динамический ~

циклотронный ~

зеркальный ~

изобарический ~

изолированный ~

каскадный ~

квадрупольный ~

линейный ~

ложный ~

магнитный ~

многочастичный ~

~ напряжений

объёмный ~

оптический ~

основной ~

парамагнитный ~

~ поглощения

промежуточный ~

пространственный ~

~ рассеяния

релаксационный ~

слабый ~

смещённый ~

собственный ~

спиновый ~

структурный ~

~ токов

## Р

**резистор**

**кесу**

лазерлік~

**айқындылық**

кескіннің~ғы

**резонанс**

акустикалық~

амплитудалық~

сыртқы~

гиромангниттік~

екітолқынды~

диамагниттік~

динамикалық~

циклотрондық~

айналық~

изобарлық~

окшауланған~

каскадтық~

квадруполдық~

сызықтық~

жалған~

магниттік~

көпбөлшектік~

кернеу~сы

көлемдік~

оптикалық~

негізгі~

парамагниттік~

жүту~сы

аралық~

кеңістіктік~

шашырау~сы

реалаксациялық~

әлсіз~

ығысқан~

өзіндік~

спиндік~

құрылымдық~

тоқтар~ сы

упругий ~  
 ферромагнитный ~  
 парамагнитный ~  
 циклотронный ~  
 экситонный ~  
 электрический ~  
 ядерный ~

### резонатор

акустический ~  
 атомный ~  
 бисферический ~  
 внешний ~  
 входной ~  
 высокочастотный ~  
 выходной ~  
 двухзеркальный ~  
 дисперсионный ~  
 диэлектрический ~  
 закрытый ~  
 звуковой ~  
 кварцевый ~  
 концентрический ~  
 лазерный ~  
 линейный ~  
 механический ~  
 ~ микротрона  
 неустойчивый ~  
 объёмный ~  
 оптический ~  
 открытый ~  
 перестраиваемый ~  
 плазменный ~  
 плоский ~  
 полусферический ~  
 полый ~  
 прямоугольный ~  
 связанные ~ы  
 симметричный ~  
 согласованный ~

серпимді ~  
 ферромагниттік ~  
 парамагниттік ~  
 циклотрондық ~  
 экситондық ~  
 электрлік ~  
 ядролық ~

### резонатор

акустикалық ~  
 атомдық ~  
 бисфералық ~  
 сыртқы ~  
 кіретін ~  
 жоғары жиілікті ~  
 шығатын ~  
 екіайналы ~  
 дисперсиялық ~  
 диэлектрлік ~  
 жабық ~  
 дыбыс ~ы  
 кварцтық ~  
 концентрлік ~  
 лазерлік ~  
 сызықтық ~  
 механикалық ~  
 микротрон ~ы  
 орнықсыз ~  
 көлемдік ~  
 оптикалық ~  
 ашық ~  
 өзгермелі ~  
 плазмалық ~  
 жазық ~  
 жартылай сфералық ~  
 қуыс ~  
 тік бұрыштық ~  
 байланысқан ~лар  
 симметриялық ~  
 үйлесілген ~

~ ускорителя  
 ускоряющий~  
 устойчивый ~  
 ферритовый ~  
 электромагнитный ~

### результат

воспроизводимый ~  
 ~ы испытаний  
 конечный ~  
 ~ы наблюдений  
 непосредственный ~  
 ошибочный ~  
 приближённый ~  
 теоретический ~  
 точный ~  
 экспериментальный ~

### результирующий

#### рекомбинация

безызлучательная ~  
 вынужденная ~  
 диэлектрическая~  
 ~ зона-зона  
 излучательная ~  
 ионная~  
 межзонная ~  
 объёмная ~  
 парная ~  
 поверхностная ~  
 примесная ~  
 радиационная~  
 фоновая ~  
 экситонная ~

#### рекристаллизация

динамическая ~  
 зонная ~  
 первичная ~  
 циклическая ~

#### релаксация

акустическая ~

үдеткіштің~ы  
 үдеткіш~  
 орнықты~  
 ферриттік~  
 электромагниттік~

### нәтиже

қалпына келтірілетін~  
 сынақ~лері  
 ақырғы~  
 байқау~лері  
 тікелей~  
 қате~  
 жуық~  
 теориялық~  
 дәл~  
 тәжірибелік~

### қорытқы

#### рекомбинация

сәлеленусіз~  
 мәжбүр~  
 диэлектрлік~  
 аумақ-аумақтық~  
 сәулеленулік~  
 иондық~  
 аумақ аралық~  
 көлемдік~  
 жұптық~  
 беттік~  
 қоспалық~  
 радиациялық~  
 фонондық~  
 экситондық~

#### қайта кристалдану

динамикалық~  
 аумақтық~  
 бірінші~  
 циклдық~

#### релаксация

акустикалық~

## Р

безызлучательная ~  
быстрая ~  
~ возбуждения  
вращательная ~  
вторичная~  
вынужденная ~  
~ дефектов  
дипольная ~  
~ заряда  
квадрупольная ~  
колебательная ~  
магнитная ~  
~ магнонов  
многоступенчатая ~  
молекулярная~  
~ напряжений  
неполная ~  
ориентационная ~  
парамагнитная ~  
поперечная ~  
примесная ~  
продольная ~  
~ протонов  
резонансная ~  
спиновая ~  
структурная ~  
тепловая ~  
упругая ~  
фазовая ~  
химическая ~  
~ энергии  
ядерная ~

### реле

антенное~  
биметаллическое~  
~ времени  
запоминающее~  
защитное~  
измерительное~

сәлеленусіз~  
тез~  
қозудың~сы  
айналмалы~  
екінші ретті~  
мәжбүр~  
ақаулар~сы  
диполдық~  
заряд~сы  
квадруполдық~  
тербелмелі~  
магниттік~  
магнандар~сы  
көп сатылы~  
молекулалық~  
кернеу~сы  
толық емес~  
бағытталған~  
парамагниттік~  
көлденен~  
қоспалық~  
қума~  
протондар~сы  
резонанстық~  
спиндік~  
құрылымдық~  
жылулық~  
серпімділік ~сы  
фазалық~  
химиялық~  
энергия~сы  
ядролық~

### реле

антенна~сі  
қосметалдық~  
уақыт~сі  
есте сақтағыш~  
қорғаушы~  
өлшейтін~

## Р

контрольное~  
магнитное ~  
~связи  
телефонное~  
тепловое ~  
электронное ~

### **рельеф**

поверхностный ~  
потенциальный ~  
~ управления  
фазовый ~  
частотное~

### **релятивизм**

#### **релятивистский**

#### **рений, Re**

#### **рентген**

#### **рентгенограмма**

дифракционная ~  
~ колебаний

#### **рентгенография**

динамическая~  
~ металлов

#### **рентгенометр**

#### **рентгеноскопия**

#### **реометр**

#### **реостат**

#### **ретранслятор**

#### **рефлектор**

#### **рефрактометр**

#### **рефрактор**

длиннофокусный ~  
фотографический ~

#### **рефракция**

астрономическая~  
атмосферная ~  
атомная ~  
~ глаза  
~ звука  
~земная

бақылау~сі  
магниттік~  
байланыс~сі  
телефон~сі  
жылулық~  
электрондық~

### **релеф**

беттік~  
потенциалдық~  
басқару~і  
фазалық~  
жиіліктік~

### **релятивизм**

#### **релятивистік**

#### **рений, Re**

#### **рентген**

#### **рентгенграмма**

дифракциялық~  
тербеліс~сы

#### **рентгенграфия**

динамикалық~  
металдар~сы

#### **рентгенметр**

#### **рентгеноскопия**

#### **реометр**

#### **реостат**

#### **ретранслятор**

#### **рефлектор**

#### **рефрактометр**

#### **рефрактор**

ұзын фокусты~  
фотографиялық~

#### **рефракция**

астрономиялық~  
атмосфералық~  
атомдық~  
көз~сы  
дыбыс~сы  
жер~сы

## Р

космическая~  
молекулярная ~  
отрицательная ~  
полная ~  
положительная~  
~ радиоволн  
~ света  
удельная ~  
электронная ~  
ядерная~

### решетка

активная~  
алмазная~  
атомная~  
базисная~  
бесконечная~  
вихревая~  
волнообразная~  
гексогональная~  
гетерогенная~  
голографическая~  
двумерная~  
~ дислокаций  
дифракционная~  
идеальная~  
ионная~  
искажённая~  
исходная~  
квадратная~  
кластерная~  
конечная~  
кристаллическая~  
кубическая~  
металлическая~  
молекулярная~  
направляющая~  
неподвижная~  
обратная~  
объёмная~

ғарыштық~  
молекулалық~  
теріс~  
толық~  
оң~  
радиотолқын~сы  
жарық~сы  
меншікті~  
электрондық~  
ядролық~

### тор

белсенді~  
алмаздық~  
атомдық~  
базистік~  
шексіз~  
құйындық~  
толқын тәрізді~  
гексогоналдық~  
гетерогендік~  
голографиялық~  
екіөлшемді~  
дислокациялар~ы  
дифракциялық~  
идеал~  
иондық~  
бұрмаланған~  
алғашқы~  
квадраттық~  
кластерлік~  
ақырғы~  
кристалдық~  
кубтық~  
металдық~  
молекулалық~  
бағыттаушы~  
қозғалмайтын~  
кері~  
көлемдік~

## Р

оптимальная~  
 орторомбическая~  
 периодическая~  
 плоская~  
 поверхностная~  
 правильная~  
 примитивная~  
 пропускающая~  
 пространственная~  
 ромбическая~  
 слоистая~  
 солитонная~  
 спаренные~  
 тепловая~  
 тетрагональная~  
 тетраэдрическая~  
 ~типа алмаза  
 точечная~  
 трёхмерная~  
 тригональная~  
 фрактальная~  
 центрированная~

### родий, Rh

#### рождение

~адронов  
 каскадное~  
 когерентное~  
 ~пары  
 ~ мезонов  
 прямое~  
 радиационное~  
 резонансное~  
 туннельное~  
 ~частиц

#### ромб

#### рост

бездефектный~  
 ~из пара  
 ~из расплава

оңтайлы~  
 орторомбылық~  
 периодтық~  
 жазық~  
 беттік~  
 дұрыс~  
 карапайым~  
 өткізетін~  
 кеңістіктік~  
 ромбылық~  
 қабатты~  
 солитондық~  
 қосарланған~  
 жылулық~  
 тетрагоналдық~  
 тетраэдрлік~  
 алмаз тәрізді~  
 нүктелік~  
 үш өлшемдік~  
 тригоналдық~  
 фракталдық~  
 орталықтандырылған~

### родий, Rh

#### пайда болу, түзілу

адрондардың~ы  
 каскадтық~  
 когеренттік~  
 жұп~і  
 мезондардың~і  
 тікелей~  
 радиациялық~  
 резонанстық~  
 туннельдік~  
 бөлшектердің~ы

#### ромб

#### өсу

ақаусыз~  
 будан~  
 балқымадан~

## Р

~из раствора  
~ капель  
~кристаллов  
направленный~  
ступенчатый~  
~температуры  
~энтропии

### ротатор

двумерный~  
квантовый~  
плоский~  
связанные~ы  
симметричный~  
спиновый~

### ротон

### ротор

ртуть, Hg

рубидий, Rb

рубин

искусственный~

### рычаг

### ряд

~актинидов  
бесконечный~  
гармонический~  
геометрический~  
гологический~  
дискретный~  
непрерывный~  
радиоактивный~  
~распадов  
сопряжённый~  
~тория  
~урана  
числовой~

ертіндіден~  
тамшының~і  
кристалдардың~і  
бағытталған~  
сатылы~  
температураның~і  
энтропияның~і

### ротатор

екі өлшемді~  
кванттық~  
жазық~  
байланысқан~лар  
симметриялық~  
спиндік~

### ротон

### ротор

сынап, Hg

рубидий, Rb

рубин

жасанды~

### рычаг

### қатар

актинидтер~ы  
шексіз~  
гармониялық~  
геометриялық~  
гологиялық~  
дискретті~  
үздіксіз~  
радиобелсенді~  
ыдыраулар~ы  
түйіндес~  
тори~ы  
уран~ы  
сандық~

## С

**савар**  
**самарий, Sm**  
**самовозбуждение**  
инерционное ~  
~ колебаний  
**самовозгорание**  
**самовосстановление**  
**самогашение**  
**самодиффузия**  
**самозахват**  
**самоиндукция**  
**самоконтроль**  
**самолёт**  
**само модуляция**  
**самоокисление**  
**самоорганизация**  
структурная ~  
**самопоглощение**  
**самополяризация**  
**саморазогрев**  
**саморазрушение**  
**саморасеяние**  
**самосжатие**  
**самоторможение**  
**сантиметр, см**  
**сахариметр**  
**сварка**  
вакуумная ~  
газовая ~  
диффузионная ~  
контактная ~  
лазерная ~  
плазменная ~  
подводная ~  
точечная ~  
ультразвуковая ~  
холодная ~  
электрическая ~  
**сверление**

**савар**  
**самарий, S**  
**өздігінен қозу**  
инерциялы~  
тербелістің~ы  
**өздігінен жану**  
**өздігінен қалпына келу**  
**өздігінен өшу**  
**өзіндік диффузия**  
**өздігінен қармау**  
**өзіндік индукция**  
**өзіндік бақылау**  
**ұшақ**  
**өзіндік модуляция**  
**өздігінен тотықтану**  
**өздігінен ұйымдасу**  
құрылымдық~  
**өздігінен жұту**  
**өздігінен поляризация**  
**өздігінен жану**  
**өздігінен бұзылу**  
**өздігінен шашырау**  
**өздігінен сығылу**  
**өздігінен тежелу**  
**сантиметр, см**  
**сахариметр**  
**пісіру**  
вакумдық~  
газдық~  
диффузиялық ~  
түйіспелік ~  
лазерлік~  
плазмалық~  
суастылық~  
нүктелік~  
ультрадыбыстық~  
суық~  
электрмен~

**тесу**  
332

**сверло****сверхпроводимость****сверхпроводник**

бесщелевой ~  
 дырочный ~  
 изотропный ~  
 классический ~  
 магнитный ~  
 металлический ~  
 оксидный ~  
 органический ~  
 слоистый ~

**сверхструктура****сверхтекучесть****сверхтекучий****сверхток****свет**

белый ~  
 видимый ~  
 диффузный ~  
 дневной~  
 естественный ~  
 звёздный ~  
 инфракрасный~  
 искусственный ~  
 когерентный ~  
 лазерный ~  
 монохроматический~  
 направленный ~  
 невидимый~  
 отражённый ~  
 падающий ~  
 поглощенный~  
 поляризованный ~  
 преломлённый ~  
 рассеянный ~  
 сжатый ~  
 солнечный ~  
 ультрафиолетовый~

**тескіш****асқын өткізгіштік****асқын өткізгіш**

саңлаусыз~  
 кемтіктік~  
 изотроптық~  
 классикалық~  
 магниттік~  
 металдық~  
 оксидтық~  
 органикалық~  
 қабатты~

**асқын құрылым****асқын аққыштық****асқын аққыш****асқын ток****жарық**

ақ~  
 көрінетін~  
 диффузиялық~  
 күндізгі~  
 табиғи~  
 жұлдыз~ғы  
 инфрақызыл~  
 жасанды~  
 когеренттік~  
 лазерлік~  
 монохроматты~  
 бағытталған~  
 көрінбейтін~  
 шағылған~  
 түскен~  
 жұтылған~  
 полярланған~  
 сынған~  
 шашыраған~  
 сығылған~  
 күн~ғы  
 ултркүлгін~

холодный~  
**светимость**  
 ~ звезды  
 полная ~  
 ~ пучка  
 рентгеновская ~  
**светоприемник**  
**светосила**  
**светофильтр**  
 дисперсионный ~  
 интерференционный~  
 люминесцентный~  
 поляризационный~  
 рассеивающий ~  
 селективный ~  
 серый~  
**светочувствительный**  
**свинец, Pb**  
**свойств/а**  
 акустические ~  
 аномальные ~  
 ~ вещества  
 внутренние~  
 ~ воды  
 газодинамические~  
 динамические~  
 диэлектрические ~  
 квантовые ~  
 кинетические ~  
 ~ льда  
 магнитные ~  
 ~ материи  
 механические ~  
 оптические ~  
 основные ~  
 поверхностные ~  
 поглощающие ~  
 примесные ~  
 рассеивающие ~

суық~  
**жарқырау**  
 жұлдыздардың~ы  
 толық~  
 шоқтың~ы  
 рентгендік~  
**жарыққабылдағыш**  
**жарық күші**  
**жарықсүзгіш**  
 дисперсиялық~  
 интерференциялық~  
 люминесценттік~  
 поляризациялық~  
 шашыратқыш~  
 таңдамалы~  
 сұр~  
**жарықсезгіш**  
**қорғасын, Pb**  
**қасиеттер**  
 акустикалық~  
 аномалдық~  
 зат~і  
 ішкі~  
 су~і  
 газдинамикалық~  
 динамикалық~  
 диэлектрлік~  
 кванттық~  
 кинетикалық~  
 мұз~і  
 магниттік~  
 материя~і  
 механикалық ~  
 оптикалық~  
 негізгі~  
 беттік~  
 жұтқыштық~  
 қоспалық~  
 шашыратқыш ~

~ симметрии  
 структурные ~  
 тепловые ~  
 термодинамические ~  
 технологические ~  
 упругие ~  
 физические ~  
 фундаментальные ~  
 электрические ~  
 эмиссионные ~

**связь**

активная ~  
 акустическая ~  
 атомная ~  
 бесконечная ~  
 валентная ~  
 векторная ~  
 взаимная ~  
 водородная ~  
 гармоническая ~  
 гетерополярная ~  
 гемеополярная ~  
 градиентная ~  
 двухсторонняя ~  
 дополнительная ~  
 ёмкостная ~  
 зарядовая ~  
 инвариантная ~  
 индуктивная ~  
 ионная ~  
 катодная ~  
 кинематическая ~  
 ковалентная ~  
 ~ колебаний  
 космическая ~  
 кристаллическая ~  
 лазерная ~  
 линейная ~  
 логическая ~

симметрия~і  
 құрылымдық~  
 жылулық ~  
 термодинамикалық~  
 технологиялық~  
 серпімділік~  
 физикалық~  
 іргелі~  
 электрлік~  
 эмиссиялық~

**байланыс**

белсенді~  
 акустикалық~  
 атомдық~  
 шексіз~  
 валенттік~  
 векторлық~  
 өзаралық~  
 сутектік~  
 гармониялық~  
 гетерополярлық~  
 гемеополярлық~  
 градиенттік~  
 екіжақты~  
 қосымша~  
 сиымдылық~  
 зарядтық~  
 инварианттық~  
 индуктивтік~  
 иондық~  
 катодтық~  
 кинематикалық~  
 коваленттік~  
 тербеліс~ы  
 ғарыштық~  
 кристалдық~  
 лазерлік~  
 сызықтық~  
 логикалық~

## С

магнитная~  
межатомная~  
межэлектродная ~  
мезонная ~  
металлическая ~  
механическая~  
молекулярная~  
насыщенная ~  
обменная ~  
оборванная ~  
обратная ~  
односторонняя ~  
оптимальная ~  
оптическая ~  
промежуточная ~  
прямая ~  
резонансная ~  
свободная ~  
сильная ~  
симметричная ~  
скалярная ~  
слабая ~  
тензорная ~  
токовая ~  
упорядоченная ~  
функциональная ~  
химическая ~  
экситонная ~  
электрическая ~  
электровалентная~  
электромагнитная~  
электронная ~  
ядерная~

### сдвиг

абсолютный~  
деформационный ~  
изотопный ~  
~нуля  
относительный ~

магниттік~  
атомаралық~  
электродаралық~  
мезондық~  
металдық ~  
механикалық~  
молекулалық~  
қаныққан ~  
алмасулық~  
үзілген~  
кері~  
біржақты~  
оңтайлы~  
оптикалық~  
аралық~  
тікелей~  
резонанстық~  
еркін~  
күшті~  
симметриялы~  
скалярлық~  
әлсіз~  
тензорлық~  
токтық~  
реттелген~  
функционалдық~  
химиялық~  
экситондық ~  
электрлік~  
электрваленттік~  
электромагниттік~  
электрондық~  
ядролық~

### ығысу

абсолюттік~  
деформациялық~  
изотоптық~  
нөлдік~  
салыстырмалы~

## С

поверхностный ~  
~ по фазе  
~ скоростей  
угловой ~  
упругий ~  
~ уровня  
фазовый ~  
~ фазы  
~ частоты

беттік~  
фаза бойынша~  
жылдамдықтар~ы  
бұрыштық~  
серпімді~  
деңгейдің~ы  
фазалық~  
фазалар~ы  
жиіліктің~ы

**сегнетоэлектрик**

собственный ~

трёхосный ~

**сегрегация****сейсмограф**

гидравлический ~

фотоэлектрический ~

**сейсмометр****сейсмоскоп****сектор**

вакуумный ~

магнитный ~

солитонный~

**секунда** (единица

измерения времени)

атомная ~

дуговая~

угловая~

**селен, Se****семиугольник****сенсibilизатор****сенсibilизация**

оптическая ~

спектральная ~

тепловая ~

химическая ~

**серебро, Ag****серия**

~ Бальмера

~волн

вращательная~

главная ~

дискретная ~

диффузная ~

~ испытаний

колебательная~

побочная~

резкая~

резонансная ~

**сегнетоэлектрик**

өзіндік ~

үшөстік~

**сегрегация****сейсмограф**

гидравликалық~

фотоэлектрлік~

**сейсмометр****сейсмоскоп****сектор**

вакуумдық~

магниттік~

солитондық~

**секунд** (уақыттың

өлшем бірлігі)

атомдық~

доғалық~

бұрыштық~

**селен, Se****жетібұрыш****сенсibilизатор****сенсibilизация**

оптикалық~

спектрлік~

жылулық~

химиялық~

**күміс, Ag****серия**

Балмер~сы

толқындар~сы

айналмалы~

негізгі~

дискреттік~

диффузиялық~

сынау~сы

тербелмелі~

қосымша~

айқын~

резонанстық~

## С

спектральная ~  
фундаментальная ~

### сеть

высоковольтная ~  
геодезическая ~  
оптическая ~  
~ связи  
сопряжённая ~  
тепловая ~  
электрическая ~

### сечение

атомное ~  
~ возбуждения  
~ взаимодействия  
геометрическое ~  
главное ~  
~ деления  
~ захвата  
идеальное ~  
изотопное ~  
интегральное ~  
~ ионизации  
магнитное ~  
~ молекулы  
наблюдаемое ~  
начальное ~  
нулевое ~  
оптическое ~  
относительное ~  
~ переноса  
~ плазмы  
полное ~  
~ поляризации  
поперечное ~  
~ прилипания  
~ процесса  
~ рассеяния  
~ реакции  
резонансное ~

спектрлік ~  
іргелі ~

### желі

жоғары вольтты ~  
геодезиялық ~  
оптикалық ~  
байланыс ~сі  
түйіндес ~  
жылулық ~  
электрлік ~

### қима

атомдық ~  
қозу ~сы  
өзара әсерлесу ~сы  
геометриялық ~  
бас ~  
бөліну ~сы  
қармау ~сы  
идеал ~  
изотоптық ~  
интегралдық ~  
иондану ~сы  
магниттік ~  
молекула ~сы  
байқалатын ~  
бастапқы ~  
нөлдік ~  
оптикалық ~  
салыстырмалы ~  
тасымалдау ~сы  
плазма ~сы  
толық ~  
поляризация ~сы  
көлденең ~  
жабысу ~сы  
процес ~сы  
шашырау ~сы  
реакция ~сы  
резонанстық ~

~ рекомбинации  
 ~ рождения  
 синглетное ~  
 ~ соударения  
 среднее~  
 тепловое ~  
 триплетное ~  
 ~ фотоионизации  
 ~фотопоглощения  
 ~ фоторождения  
 ~ фотоэффекта  
 характеристическое~  
 экспериментальное~  
 эффективное~  
 ядерное ~

**сжати/е**

адиабатическое~  
 гравитационное~  
 ~Земли  
 ~ импульса  
 магнитное ~  
 ~ облака  
 одноосное ~  
 относительное ~  
 ~ плазмы  
 ~ поля  
 поперечное ~  
 продольное~  
 ~ света  
 ступенчатое~

**сжатый****сжигание****сжижение****сжимаемость**

адиабатическая ~  
 ~ газов  
 динамическая ~  
 ~жидкостей  
 комплексная ~

рекомбинация~сы  
 түзілу~сы  
 синглеттік~  
 соқтығысу~сы  
 орташа~  
 жылулық~  
 триплеттік~  
 фотоиондану~сы  
 фотожұту~сы  
 фототүзілу~сы  
 фотоэффект~сы  
 сипаттамалық~  
 тәжірибелік~  
 тиімді~  
 ядролық~

**сығылу**

адиабаттық~  
 гравитациялық~  
 Жердің~ы  
 импульстің~ы  
 магниттік~  
 бұлттың~ы  
 бірөстік~  
 салыстырмалы~  
 плазманың~ы  
 өрістің~ы  
 көлденең~  
 бойлық~  
 жарықтың~ы  
 сатылы~

**сығылған****жағу, жану****сұйылу****сығылғыштық**

адиабаттық~  
 газдар~ғы  
 динамикалық~  
 сұйықтардың~ғы  
 кешенді~

линейная ~  
 ~ плазмы  
 ~ среды

**сжимаемый  
 сигнал**

акустический ~  
 звуковой ~  
 импульсный ~  
 когерентный ~  
 ложный ~  
 прямоугольный~  
 токовый~  
 обратный ~  
 оптический~  
 отражённый~  
 световой ~  
 случайный~  
 фазовый~  
 ~ управления  
 ~ шума  
 частотный~

**сил/а**

активная ~  
 аэродинамическая ~  
 вертикальная~  
 ~ ветра  
 ~ взаимодействия  
 вихревая~  
 внешняя ~  
 внутренняя ~  
 внутриатомная~  
 возвращающая~  
 возбуждающая ~  
 возмущающая ~  
 выталкивающая~  
 ~вязкости  
 гармоническая ~  
 гидродинамическая ~  
 гироскопическая ~

сызықтық ~  
 плазма~ғы  
 ортаның~ғы

**сығылатын  
 дабыл**

акустикалық~  
 дыбыстық~  
 импульстік~  
 когеренттік~  
 жалған~  
 тікбұрышты~  
 тоқ~ы  
 кері~  
 оптикалық ~  
 шағылған ~  
 жарықтық~  
 кездейсоқ~  
 фаза~ы  
 басқару~ы  
 шуыл~ы  
 жиілік~ы

**күш**

белсенді~  
 аэродинамикалық~  
 вертикалдық~  
 жел~і  
 өзара әсер~і  
 құйынды~і  
 сыртқы~  
 ішкі~  
 атом ішіндегі ~  
 қайтарушы~  
 қоздырушы~  
 ұйытқушы~  
 итеруші~  
 тұтқырлық~і  
 гармониялық~  
 гидродинамикалық~  
 гироскоптық ~

гравитационная ~  
 ~давления  
 движущая~  
 двойная~  
 динамическая ~  
 заданная ~  
 закручивающая~  
 замедляющая ~  
 ~ звука  
 изгибающая~  
 ~ излучения  
 импульсная~  
 ~ инерции  
 ионная ~  
 касательная ~  
 квадрупольная~  
 консервативная ~  
 коэрцитивная ~  
 критическая ~  
 кулоновская ~  
 лошадиная ~  
 мгновенная ~  
 магнитная~  
 межатомные ~ы  
 механическая ~  
 мировая~  
 молекулярные~ы  
 мультипольная ~  
 намагничивающая~  
 направленная~  
 направляющая ~  
 ~ натяжения  
 нелинейная ~  
 непрерывная~  
 обменная ~  
 обобщённая ~  
 ~осциллятора  
 отклоняющая~  
 ~ отталкивания

гравитациялық~  
 қысым~і  
 қозғалтқыш~  
 қос~  
 динамикалық~  
 берілген~  
 бұраушы~  
 баяулатқыш~  
 дыбыс~і  
 июші~  
 сәулелену~і  
 импульстік~  
 екпін, инерция~і  
 иондық ~  
 жанама~  
 квадрупольдық~  
 консервативтік~  
 коэрцитивтік~  
 делдал~  
 Кулон күші~  
 ат~і  
 лездік~  
 магниттік~  
 атомаралық~тер  
 механикалық~  
 дүниежүзілік~  
 молекулалық~тер  
 мультипольдық~  
 магниттеуші~  
 бағытталған~  
 бағыттауыш~  
 керілу~  
 сызықты емес~  
 үздіксіз~  
 алмасу~і  
 жалпыланған~  
 осциллятор~і  
 ауытқытушы~  
 итеру~і

## С

переменная ~	айнымалы~
периодическая ~	периодтық~
поверхностная ~	беттік~
подъёмная~	көтеру~і
~ покоя	тыныштық~і
поперечная ~	көлденең~
постоянная ~	тұрақты~
потенциальная ~	потенциалдық~
приведённая ~	келтірілген~
приложенная ~	түскен~
~притяжения	тартылу~і
продольная~	бойлық~
~ противодействия	қарсы әсер~і
равновесия~	тепе-теңдік~і
равнодействующая~	тең әсер~і
радиальная ~	радиалдық~
радиационная ~	радиациялық~
разрушающая ~	бұзушы~
распределённая ~	үлестірілген~
растягивающая ~	созушы~
расчётная ~	есептелген~
реактивная ~	реактивтік~
~ реакции	реакция~і
результатирующая ~	қортқы~
~ света	жарық~і
~ связи	байланыс~і
~сжатия	сығу~і
согласованная ~	келістірілген~
~ сопротивления	кедергі~і
составляющая~	құрамдас~
средняя ~	орташа~
статическая ~	статикалық~
стационарная ~	стационарлық~
~ столкновения	соқтығысу~і
сценения~	ілініс~і
суммарная ~	қосынды~
тангенциальная ~	тангенциалдық~
тензорная ~	тензорлық~
~ тока	ток~і

~ торможения  
 ~ трения  
 ~ тяжести  
 ударная ~  
 упругая ~  
 ~ упругости  
 уравнивающая ~  
 ускоряющая ~  
 фундаментальная ~  
 центральная ~  
 центробежная ~  
 центростремительная ~  
 электродвижущая ~  
 ядерные ~ы

**силикат****симметрия**

аксиальная ~  
 ~ амплитуд  
 бозонная ~  
 ~ взаимодействий  
 внутренняя ~  
 вращательная ~  
 гексагональная ~  
 геометрическая ~  
 динамическая ~  
 дискретная ~  
 зарядовая ~  
 зеркальная ~  
 ~ кристаллов  
 кубическая ~  
 локальная ~  
 магнитная ~  
 модельная ~  
 ~ молекул  
 моноклиная ~  
 нарушенная ~  
 непрерывная ~  
 обобщённая ~  
 осевая ~

тежелу ~і  
 үйкеліс ~і  
 ауырлық ~ і  
 соққылық ~  
 серпімді ~  
 серпімділік ~і  
 теңестіруші ~  
 үдеткіш ~  
 іргелі ~  
 орталық ~  
 ортадантартқыш ~  
 ортағатартқыш ~  
 электрқозғаушы ~  
 ядролық ~тер

**силикат****симметрия**

аксиалдық ~  
 амплитудалар ~сы  
 бозондық ~  
 өзара әсер ~сы  
 ішкі ~  
 айналмалы ~  
 гексогоналдық ~  
 геометриялық ~  
 динамикалық ~  
 дискреттік ~  
 зарядтық ~  
 айналық ~  
 кристалдар ~сы  
 кубтық ~  
 жинақылық ~  
 магниттік ~  
 моделдік ~  
 молекула ~сы  
 моноклиндік ~  
 бұзылған ~  
 үздіксіз ~  
 жалпыланған ~  
 өстік ~

отражательная ~  
 приближённая ~  
 пространственная ~  
 ромбическая ~  
 скрытая ~  
 спиральная ~  
 структурная ~  
 сферическая ~  
 точечная ~  
 трансляционная ~  
 тригональная ~  
 упругая ~  
 фундаментальная ~  
 цветная ~  
 центральная ~

**синглет**

зарядовый ~  
 квадрупольный ~  
 скалярный ~  
 спиновый ~  
 фундаментальный ~

**синглетный****сингония**

гексагональная ~  
 кристаллическая ~  
 кубическая ~  
 моноклинная ~  
 ромбическая ~  
 ромбоэдрическая ~  
 тетрагональная ~  
 тригональная ~  
 триклинная ~

**сингулярность**

математическая ~  
 ~ напряжений  
 поверхностная ~  
 правая ~  
 точечная ~  
 физическая ~

шағылтқыш ~  
 жуық ~  
 кеңістіктік ~  
 ромбалық ~  
 жасырын ~  
 спиралдық ~  
 құрылымдық ~  
 сфералық ~  
 нүктелік ~  
 трансляциялық ~  
 тригоналдық ~  
 серпімді ~  
 іргелі ~  
 түсті ~  
 орталық ~

**синглет**

зарядтық ~  
 квадрупольдық ~  
 скалярлық ~  
 спиндік ~  
 іргелі ~

**синглеттік****сингония**

гексогоналдық ~  
 кристалдық ~  
 кубтық ~  
 моноклиндік ~  
 ромбылық ~  
 ромбыэдрлық ~  
 тетрагоналдық ~  
 тригоналдық ~  
 үшсыналық ~

**сингулярлық**

математикалық ~  
 кернеу ~ғы  
 беттік ~  
 оң ~  
 нүктелік ~  
 физикалық ~

**синергетика****синтез**

апертурный ~  
 ~ атомов  
 высокотемпературный~  
 гармонический ~  
 гидротермальный ~  
 ионный ~  
 лазерный ~  
 плазмохимический ~  
 радиационный~  
 термоядерный ~  
 химический ~  
 ~ элементов  
 ядерный ~

**синтезатор**

~ частот

**синтезировать****синтетический****синус****синусоида****синхронизатор**

акустооптический ~

**синхронизация**

акустооптическая ~  
 внешняя ~  
 внутренняя ~  
 временная ~  
 вынужденная ~  
 импульсная ~  
 ~ колебаний  
 фазовая ~  
 ~ частот

**синхронность****синхронный****синхротрон**

бустерный ~  
 каскадный~  
 сверхпроводящий ~

**синергетика****синтез**

апертуралық~  
 атомдар~і  
 жоғарытемпературалық~  
 гармониялық~  
 гидротермалдық~  
 иондық~  
 лазерлік~  
 плазмахимиялық~  
 радиациялық~  
 термоядролық  
 химиялық~  
 элементтер~і  
 ядролық~

**синтезатор**

жиіліктер~ы

**синтездеу****синтетикалық****синус****синусоида****синхронизатор**

акустоптикалық~

**синхрондау**

акустоптикалық~  
 сыртқы~  
 ішкі~  
 уақытша~  
 еріксіз~  
 импульстік~  
 тербелістерді~  
 фазалық~  
 жиіліктерді~

**синхрондық****синхронды****синхротрон**

бустерлік~  
 каскадтық~  
 асқынөткізгіштік~

электронный ~  
**синхрофазотрон**  
**синхроциклотрон**  
**систем/а**

автоколебательная ~  
автоматизированная ~  
автоматическая ~  
автономная ~  
~ аксиом  
акустическая ~  
аналитическая ~  
ангармоническая ~  
апериодическая ~  
ахроматическая ~  
~ без потерь  
блочная ~  
буферная ~  
вакуумная ~  
возбуждающая ~  
возмущённая ~  
вспомогательная ~  
вырожденная ~  
вычислительная ~  
~ галактик  
гексагональная ~  
гетерогенная ~  
гетерофазная ~  
гидравлическая ~  
двухкомпонентная ~  
двухуровневая ~  
двухфазная ~  
двухчастичная ~  
диамагнитная ~  
динамическая ~  
дипольная ~  
дискретная ~  
~ дислокаций  
дисперсионная ~  
дифференциальная ~

электрондық~  
**синхрофазотрон**  
**синхроциклотрон**  
**жүйе**

автотербелістік~  
автоматтандырылған~  
автоматтық~  
автономдық~  
аксиомалар~сі  
акустикалық~  
аналитикалық~  
ангормониялық~  
апериодтық~  
ахроматтық~  
шығынсыз~  
блоктық~  
буферлік~  
вакумдық~  
қоздырғыш~  
ұйытқыған~  
қосымша~  
тоғысқан~  
есептеу~сі  
галактикалар~сі  
гексагоналдық~  
гетерогендік~  
гетерофазалық~  
гидравликалық~  
екікомпоненттік~  
екіденгейлі~  
екіфазалық~  
екібөлшектік~  
диамагниттік~  
динамикалық~  
диполдық~  
дискреттік~  
дислокациялар~сі  
дисперсиялық~  
дифференциалдық~

## С

~ единиц	бірліктер~сі
жидкостная ~	сұйықтық~
~ зажигания	тұтандыру~сі
замедляющая ~	баяулату~сі
замкнутая ~	тұйық~
~ записи	жазу~сі
звёздная ~	жұлдыздық~
зеркальная ~	айналық~
излучающая~	сәулеленгіш~
измерительная ~	өлшейтін~
изолированная ~	оқшауланған~
изоморфная ~	изоморфтық~
импульсная ~	импульстік~
инерциальная ~	инерциялық~
интегральная ~	интегралдық~
интегрируемая ~	интегралданатын~
информационная ~	ақпараттық~
квaziооптическая ~	квaziоптикалық~
квантовая ~	кванттық~
классическая ~	классикалық~
колебательная ~	тербелмелік~
конденсированная ~	конденсацияланған~
консервативная ~	консервативтік~
контактная ~	түйіспелік~
~координат	координаттар~сі
кристаллическая ~	кристалдық~
кубическая ~	кубтық~
лазерная ~	лазерлік~
линейная ~	сызықтық~
магнитная ~	магниттік~
материальная ~	материалдық~
механическая ~	механикалық~
многослойная ~	көпқабатты~
многоступенчатая ~	көпсатылы~
многоуровневая ~	көпденгейлі ~
многофазная ~	көпфазалы~
многочастичная ~	көпбөлшектік~
модульная ~	модулдік~
~мониторинга	мониторинг~сі

## С

моновариантная ~	моновариантты~
моноклинная ~	моноклиндік~
~ навигации	навигация~сі
насыщенная ~	қаныққан~
неизменяемая ~	өзгермейтін~
неинтегрируемая ~	интегралданбайтын~
ненасыщенная ~	қанықпаған~
непрерывная ~	үздіксіз ~
несвободная ~	еркін емес~
неустойчивая ~	орныксыз~
~ обозначений	белгілеулер~сі
оборачивающая ~	бұрылтатын~
обратимая ~	қайтымды~
~ ограничений	шектеулер~сі
однокомпонентная ~	біркомпонентті~
однородная ~	біртекті~
одночастичная ~	бірбөлшекті~
оптимальная ~	оңтайлы~
оптическая ~	оптикалық~
оптоэлектронная ~	оптоэлектрондық~
отклоняющая ~	ауытқытушы~
открытая ~	ашық~
отражательная ~	шағылтқыш~
~ охлаждения	суыту~сі
~ памяти	есте сақтау~сі
парамагнитная ~	парамагниттік~
параметрическая ~	параметрлік~
парциальная ~	парциалдық~
переменная~	айнымалы~
периодическая ~	периодтық~
положительная~	оң~
оптическая ~	оптикалық~
планетная ~	планеталық~
пневматическая ~	пневматикалық~
~ покоя	тыныштық~сі
полная ~	толық~
~ постулатов	постулаттар~сі
равновесная ~	тепе-теңдік~
распределённая ~	үлестірілген~

## С

реакторная ~  
 ~ регулирования  
 регулируемая ~  
 ромбическая ~  
 самоорганизующаяся ~  
 свободная ~  
 связанные ~ы  
 ~ сил  
 симметричная ~  
 ~ синхронизации  
 сложная ~  
 смазочная ~  
 собирающая ~  
 Солнечная ~  
 сопряжённая ~  
 сортирующая ~  
 спиновая ~  
 спиральная ~  
 ~ сплавов  
 статистическая ~  
 статическая ~  
 симметричная ~  
 стационарная ~  
 ~ считывания  
 телеметрическая ~  
 ~ теплообмена  
 термодинамическая ~  
 тетрагональная ~  
 топологическая ~  
 тормозная ~  
 трехварковая ~  
 трёхфазная ~  
 трибометрическая ~  
 триботехническая ~  
 тригональная ~  
 триклинная ~  
 тройная ~  
 унивариантная ~  
 упорядоченная ~

реакторлық~  
 реттеу~сі  
 реттелетін~  
 ромбылық~  
 өздігінен ұйымдасқыш~  
 еркін~  
 байланысқан~лер  
 күштер~сі  
 симметриялық~  
 синхрондау~сі  
 күрделі~  
 майлағыш~  
 жинаушы~  
 Күн~сі  
 түйіндес~  
 сараптайтын ~  
 спиндік~  
 спиралдық~  
 балкымалар~сі  
 статистикалық~  
 статикалық ~  
 симметриялық~  
 стационар~  
 санау~сі  
 телеметриялық~  
 жылуалмасу~сі  
 термодинамикалық~  
 тетрагоналдық~  
 топологиялық~  
 тежегіштік~  
 үшқваркті~  
 үшфазалық~  
 трибометрлік~  
 триботехникалық~  
 тригоналдық~  
 триклиндік~  
 үштік~  
 униварианттық~  
 реттелген~

упругая ~  
 ~ уравнений  
 ускоренная ~  
 ускоряющая ~  
 устойчивая -  
 физическая ~  
 фокусирующая ~  
 фононная ~  
 фотометрическая ~  
 характеристическая ~  
 центрированная ~  
 цифровая ~  
 ~ чисел  
 эквивалентная ~  
 ядерная ~  
**систематика**  
 ~ изотопов  
 ~ кристаллов  
 ~ атомов  
**сияние**  
 полярное ~  
**скаляр**  
**скалярный**  
**скалярон**  
**скамья**  
 микрометрическая ~  
 оптическая ~  
 фотометрическая ~  
**скандий, Sc**  
**сканер**  
 лазерный ~  
 однокоординатный ~  
 фотоэлектрический ~  
 электрооптический ~  
**сканирование**  
 акустооптическое ~  
 двухкоординатное ~  
 механическое ~  
 оптическое ~

серпимді~  
 теңдеулер~сі  
 үдемелі~  
 үдеткіш~  
 орнықты~  
 физикалық~  
 фокустеуші~  
 фонондық~  
 фотометрлік~  
 сипаттамалық~  
 орталықтандырылған~  
 цифрлық~  
 сандар~і  
 эквиваленттік~  
 ядролық~  
**жүйелеу**  
 изотоптарды~  
 кристалдарды~  
 атомдарды~  
**шұғыла**  
 полярлық~  
**скаляр**  
**скалярлық**  
**скалярон**  
**орындық**  
 микрометрлік~  
 оптикалық~  
 фотометрлік~  
**скандий, Sc**  
**көшіргіш, сканер**  
 лазерлік~  
 біркоординаттық~  
 фотоэлектрлік~  
 электрооптикалық~  
**көшіру, сканерлеу**  
 акустооптикалық~  
 екікоординаттық~  
 механикалық~  
 оптикалық~

~ поляризации  
 ~ по частоте  
 радиоизотопное ~  
 спектральное ~  
 томографическое ~  
 частотное ~  
 электронное ~

**скиатрон****скин-эффект**

аномальный ~  
 нормальный ~  
 статический ~

**скобка/а**

закрывающая ~  
 интегральные ~и  
 квадратная ~  
 классическая ~  
 круглая ~  
 левая~  
 открывающая ~  
 правая~

**скольжение**

базисное ~  
 вращательное ~  
 ~ дислокаций  
 кристаллографическое ~  
 наклонное ~  
 непрерывное ~  
 ~ плоскости  
 повторное ~  
 прерывистое ~  
 скачкообразное ~  
 сложное ~  
 сопряжённое ~

**скопление**

~ атомов  
 ~ вихрей  
 ~ галактик  
 ~дефектов

поляризацияны~  
 жиілік бойынша~  
 радиоизотоптық~  
 спектрлік~  
 томографиялық~  
 жиіліктік~  
 электрондық~

**скиатрон****скин-эффект**

аномалдық~  
 қалыпты~  
 статикалық~

**жақша**

жабатын~  
 интегралдық~лар  
 квадраттық~лар  
 классикалық~  
 дөңгелек~  
 сол~  
 ашатын~  
 оң~

**сырғанау**

базистік~  
 айналмалы~  
 дислокациялардың~ы  
 кристаллографиялық~  
 көлбеу~  
 үздіксіз~  
 жазықтықтың~ы  
 қайта~  
 үзілісті~  
 секірмелі~  
 күрделі~  
 түйіндес~

**жиналу**

атомдардың~ы  
 құйындардың~ы  
 галактикалардың~ы  
 ақаулардың~ы

звёздное ~  
**скорост/ь**  
 абсолютная~  
 ~ адсорбции  
 баллистическая ~  
 бесконечная~  
 вероятная ~  
 ~ ветра  
 ~ возбуждения  
 ~ возврата  
 ~ волны  
 ~ восстановления  
 ~ вращения  
 выходная ~  
 ~ вычислений  
 ~ генерации  
 гидродинамическая ~  
 гиперзвуковая ~  
 горизонтальная ~  
 граничная ~  
 групповая ~  
 ~ движения  
 ~ деления  
 динамическая ~  
 ~ дислокации  
 дрейфовая ~  
 ~ записи  
 ~ заполнения  
 ~ затухания  
 ~ захвата  
 ~ звука  
 звуковая ~  
 ~ изменения  
 ~ ионизации  
 ~ испарения  
 ~ испытания  
 ~ истечения  
 истинная ~  
 кажущаяся ~

жұлдыздардың~ы  
**жылдамдық**  
 абсолюттік~  
 адсорбция~ғы  
 баллистикалық~  
 шексіз~  
 ықтималдық~  
 жел~ғы  
 козу~ғы  
 қайту~ғы  
 толқын~ғы  
 қалпына келу~ғы  
 айналу~ғы  
 шығу~ғы  
 есептеу~ғы  
 генерация~ғы  
 гидродинамикалық~  
 гипердыбыстық~  
 горизантал~  
 шекаралық~  
 топтық~  
 қозғалыс~ғы  
 бөліну~ғы  
 динамикалық~  
 дислокация~ғы  
 ығу~ғы  
 жазу~ғы  
 толтыру~ғы  
 өшу~ғы  
 қармау~ғы  
 дыбыс~ғы  
 дыбыстық~  
 өзгеру~ғы  
 иондану~ғы  
 булану~ғы  
 сынау~ғы  
 ағып шығу~  
 нақты~  
 емескі~

## С

касательная ~  
колебательная ~  
комплексная ~  
конечная ~  
~ коррозии  
космическая ~  
критическая ~  
линейная ~  
локальная ~  
лучевая ~  
мгновенная ~  
местная ~  
~ миграции  
молекулярная ~  
наблюдаемая ~  
~ нагрева  
направленная ~  
начальная ~  
~ нейтронов  
~ обмена  
~ обнаружения  
~ образования  
обратная ~  
объёмная ~  
~ окисления  
орбитальная ~  
~ осаждения  
~ освобождения  
осевая ~  
основная ~  
относительная ~  
~ охлаждения  
~ падения  
~ передвижения  
переменная ~  
~ перемешивания  
~ перемещения  
~ перехода  
~ поглощения

жанама~  
тербелмелі~  
кешенді~  
шектеулі~  
жемірілу, коррозия~ғы  
ғарыштық~  
делдал~  
сызықтық~  
жинақы~  
сәуле~ғы  
лездік~  
жергілікті~  
миграция~ ғы  
молекулалық~  
байқалатын~  
қызу~ғы  
бағытталған~  
бастапқы~  
нейтрондар~ғы  
алмасу~ғы  
табылу~ғы  
пайда болу~ғы  
кері~  
көлемдік~  
тотығу~ғы  
орбиталық~  
тұну~ғы  
босану~ғы  
өстік~  
негізгі~  
салыстырмалы~  
суу~ғы  
түсу~ғы  
қозғалу~ғы  
айнымалы~  
араласу~ғы  
ауысу~ғы  
өту~ғы  
жүту~ғы

~ подъёма  
 ~ полёта  
 пороговая ~  
 постоянная ~  
 предельная ~  
 ~ прецессии  
 приведённая ~  
 продольная ~  
 проектная ~  
 промежуточная ~  
 равновесная ~  
 радиальная ~  
 ~ разрушения  
 ~ распада  
 ~ распространения  
 ~ рассеяния  
 ~ растрескивания  
 ~ растяжения  
 ~ расширения  
 ~ реакции  
 ~ регистрации  
 ~ резания  
 результирующая ~  
 ~ рекомбинации  
 ~ релаксации  
 релятивистская ~  
 ~ сближения  
 ~ света  
 ~ сгорания  
 ~ сдвига  
 ~ сигнала  
 синхронная ~  
 ~ скольжения  
 ~ смещения  
 собственная ~  
 ~ солитона  
 ~ соударения  
 средняя ~  
 ~ среды

көтерілу~ғы  
 ұшу~ғы  
 табалдырықтық~  
 тұрақты~  
 шекті~  
 прецессия~ғы  
 келтірілген~  
 кума~  
 жобалық~  
 аралық~  
 тепе-теңдік~  
 радиалдық~  
 бұзылу~ғы  
 ыдырау~ғы  
 таралу~ғы  
 шашырау~ғы  
 жарылу~ғы  
 керілу~ғы  
 ұлғаю~  
 реакция~ғы  
 тіркеу~ғы  
 кесу~ғы  
 қорытқы~  
 рекомбинация~ғы  
 релаксация~ ғы  
 релятивистік~  
 жақындау~ғы  
 жарық~ғы  
 жану~ғы  
 жылжу~ғы  
 дабыл~ғы  
 синхрондық~  
 сырғанау~ғы  
 ығысу~ғы  
 өзіндік~  
 солитон~ғы  
 соқтығысу~ғы  
 орташа~  
 орта~ғы

## С

~ старения  
~ стирания  
~ сублимации  
~ счёта  
~ считывания  
тангенциальная ~  
~ точки  
угловая ~  
~ удара  
установившаяся ~  
фазовая ~  
~ фотоионизации  
~ фоторекомбинация  
характеристическая ~  
~ частицы

### след

аэродинамический~  
вихревой ~  
~ дислокации  
ламинарный ~  
~ пучка  
пылевой ~  
~ распада  
турбулентный ~  
~ частицы

### слияние

~ волн  
~ капель  
~ кварков  
~ линий  
~ частиц

### сложение

векторное ~  
~ колебаний  
~ сил  
~ скоростей

### сложность

структурная ~

### сложный

тозу~ғы  
өшіру~ғы  
сублимация~ғы  
есептеу~ғы  
санау~ғы  
тангенциалдық~  
нүкте~ғы  
бұрыштық~  
соғу~ғы  
орныққан~  
фазалық~  
фотоиондану~ғы  
фоторекомбинация~ғы  
сипаттамалық~  
бөлшек~ғы

### із

аэродинамикалық~  
құйындық~  
дислокация~і  
ламинарлық~  
шоқ~ і  
шаң~ і  
ыдырау~і  
түрбүленттік~  
бөлшек~і

### қосылу

толқындардың~ы  
тамшылардың~ы  
кварктердің~ы  
сызықтардың~ы  
бөлшектердің~ы

### қосу

векторлық~  
тербелістерді~  
күштерді~  
жылдамдықтарды~

### күрделілік

құрылымдық~

### күрделі

## сло/й

адсорбционный ~  
 активный ~  
 аморфный ~  
 анодный ~  
 атмосферный ~  
 атомный ~  
 базовый ~  
 буферный ~  
 верхний ~  
 вихревой ~  
 внешний ~  
 внутренний ~  
 ~ воздуха  
 выращенный ~  
 гибридный ~  
 глубокий ~  
 граничный ~  
 двойной ~  
 дипольный ~  
 диффузионный ~  
 ~ диэлектрика  
 замедляющий ~  
 запирающий ~  
 защитный ~  
 излучающий ~  
 изолирующий ~  
 изотермический ~  
 ионизированный ~  
 ноносферный ~  
 катодный ~  
 кипящий ~  
 контактный ~  
 крайний ~  
 ламинарный ~  
 металлический ~  
 многоатомный ~  
 молекулярный ~  
 монокристаллический ~

## қабат

адсорбциялық ~  
 белсенді ~  
 аморфтық ~  
 анодтық ~  
 атмосфералық ~  
 атомдық ~  
 базалық ~  
 буферлық ~  
 жоғарғы ~  
 құйындық ~  
 сыртқы ~  
 ішкі ~  
 ауа-ы  
 өсірілген ~  
 гибридық ~  
 терең ~  
 шекаралық ~  
 қос ~  
 диполдық ~  
 диффузиялық ~  
 диэлектрлік ~ы  
 баяулатқыш ~  
 жабатын ~  
 қорғағыш ~  
 сәулеленгіш ~  
 оқшаулағыш ~  
 изотермалық ~  
 иондалған ~  
 ноносфералық ~  
 катодтық ~  
 қайнау ~ы  
 түйіспелі ~  
 шеткі ~  
 ламинарлық ~  
 металдық ~  
 көп атомдық ~  
 молекулалық ~  
 монокристалдық ~

## С

наплавленный ~  
 насыщенный ~  
 нейтральный ~  
 неоднородный ~  
 непроводящий ~  
 несжимаемый ~  
 нижний ~  
 облачный ~  
 обогащенный ~  
 однородный ~  
 озонный ~  
 оксидный ~  
 осаждённый ~  
 отражающий ~  
 переходный ~  
 плазменный ~  
 поверхностный ~  
 пограничный ~  
 поликристаллический ~  
 полупроводящий ~  
 пористый ~  
 примесный ~  
 проводящий ~  
 прозрачный ~  
 промежуточный ~  
 проницаемый ~  
 равновесный ~  
 разделяющий ~  
 рассеивающий ~  
 ~ сжатия  
 смешанный ~  
 сплошной ~  
 сломанный ~  
 ~ трения  
 чувствительный ~  
 электронный ~

**смазка**

автоматическая ~  
 газовая ~

балқыған ~  
 қаныққан ~  
 бейтарап ~  
 бір текті емес ~  
 өткізбейтін ~  
 сығылмайтын ~  
 төменгі ~  
 бұлтты ~  
 байытылған ~  
 бір текті ~  
 озондық ~  
 оксидтік ~  
 тұндырылған ~  
 шағылтқыш ~  
 өтпелі ~  
 плазмалық ~  
 беттік ~  
 шекаралық ~  
 поликристалдық ~  
 шалаөткізгіштік ~  
 кеуек ~  
 қоспалық ~  
 өткізгіш ~  
 мөлдір ~  
 аралық ~  
 өтпелі қабат ~  
 тепе-теңдік ~  
 бөлуші ~  
 шашыратқыш ~  
 сығу ~ы  
 аралас ~  
 тұтас ~  
 сынған ~  
 үйкеліс ~ы  
 сезгіш ~  
 электрондық ~

**майлау**

автоматты ~  
 газдық ~

## С

газодинамическая ~  
гидростатическая ~  
графитовая ~  
капельная ~  
непрерывная ~  
принудительная ~

### **смачиваемость**

#### **смачивание**

сегнетоэлектрический ~

#### **смеситель**

вакуумный ~  
диодный ~  
инжекторный ~  
неохлаждаемый ~  
охлаждаемый ~  
транзисторный ~  
ферритовый ~

#### **смесь**

бинарная ~  
взрывчатая ~  
вязкая ~  
гомогенная ~  
двухфазная ~  
~ изотопов  
лазерная ~  
обогащенная ~  
однородная ~  
охлаждающая ~  
пароводяная ~  
равновесная ~  
реакционная ~  
~ состояний

#### **смешение**

оптическое ~  
~ частот

#### **смешиваемость**

#### **смешивание**

вакуумное ~  
конфигурационное ~

газодинамикалық~  
гидростатикалық~  
графиттік~  
тамшылық~  
үздіксіз~  
еріксіз~

### **жұққыштық**

#### **жұғу**

сегнеэлектрлік~

#### **араластырғыш**

вакумдық~  
диодтық~  
инжекторлық~  
суытылмайтын~  
суытылатын~  
транзисторлық~  
ферриттік~

#### **қоспа**

бинарлық~  
жарылғыш~  
тұтқыр~  
гомогендік~  
екіфазалы~  
изотоптар~сы  
лазерлік~  
байытылған~  
бір текті~  
суытқыш~  
өткізгіш~  
тепе-теңдік~  
реакциялық~  
күй~сы

#### **араласу**

оптикалық~  
жиліктер~ы

#### **араласушылық**

#### **араластыру**

вакумдық~  
конфигурациялық~

~ чётностей

**смещение**

абберационное~  
 автоматическое~  
 атомное ~  
 базовое ~  
 боковое ~  
 гравитационное~  
 ~ заряда  
 изотопическое ~  
 катодное~  
 красное ~  
 линейное ~  
 ~ линии  
 ~ луча  
 магнитное~  
 механическое~  
 нормальное ~  
 ~ нуля  
 обратное ~  
 ~ орбиты  
 остаточное ~  
 относительное ~  
 отрицательное ~  
 поверхностное ~  
 положительное ~  
 ~ полосы  
 предельное ~  
 продольное ~  
 ~ пучка  
 радиальное  
 результирующее ~  
 тангенциальное ~  
 ~ термов  
 фазовое~  
 фиолетовое ~  
 ~ частицы  
 ~ частоты  
 электрическое ~

жұптарды~

**ығысу**

абберациялық~  
 автоматтық~  
 атомдық~  
 базалық~  
 бүйірлік~  
 гравитациялық~  
 зарядтың~ы  
 изотоптық~  
 катодтық~  
 қызыл~  
 сызықтық~  
 сызықтың~ы  
 сәуленің~ы  
 магниттік~  
 механикалық~  
 қалыпты~  
 нөлдің~ы  
 кері~  
 орбита~ы  
 қалдық~  
 салыстырмалы~  
 теріс~  
 беттік~  
 оң~  
 жолақ~ы  
 шекті~  
 бойлық~  
 шоктың~ы  
 радиалдық~  
 қорытқы~  
 тангенциалдық~  
 термдер~ы  
 фазалық~  
 күлгіндік~  
 бөлшектің~ы  
 жиіліктің~ы  
 электрлік~

**смещённый****снижение**

~ скорости

~ температуры

**собственный****совпадение****соединени/е**

бинарное ~

высокомоное ~

газообразное ~

галоидное ~

гетерополярное ~

изоструктурное ~

ионное ~

ковалентное~

комплексное ~

молекулярное~

органическое ~

параллельное~

последовательное~

разлагающаяся ~

смешанное~

слоистое ~

стехиометрическое ~

~ урана

химическое ~

шарнирное ~

**сокращение****соленоид**

длинный ~

импульсный ~

короткий ~

криогенный ~

одновитковый ~

**солитон**

акустический ~

возмущённый ~

двухволновой ~

дипольный ~

**ығысқан****төмендеу**

жылдамдықтың~і

температураның~і

**өзіндік****беттесу, дәл келу****қосылыс , қосу**

бинарлық~

жоғарғы ондық~

газ тәрізді~

галоидтық~

гетерополярлық~

изоқұрылымдық~

иондық~

коваленттік~

кешендік~

молекулалық~

органикалық~

паралель~

тізбектей~

ыдырайтын~

аралас~

кабаттық~

стехиометрлік~

уран~ы

химиялық~

шарнирлік~

**қысқару****соленоид**

ұзын~

импульстік~

қысқа~

криогендік~

бір орамдық~

**солитон**

акустикалық~

ұйытқыған~

екі толқындық~

диполдық~

длинноволновый ~	ұзын толқынды~
единичный ~	бірлік~
заряженный ~	зарядталған~
квантовый ~	кванттық~
магнитный ~	магниттік~
медленный ~	баяу~
многочастотный ~	көп жиілікті~
нейтральный ~	бейтарап~
оптический ~	оптикалық~
плазменный ~	плазмалық~
плоский ~	жазық~
светлый ~	жарық~
связанные ~ы	байланысқан~дар
тёмный ~	күңгірт~
тепловой ~	жылулық~
топологический ~	топологиялық~
трёхчастотный ~	үшжілікті~
узловой ~	түйіндік~
фемтосекундный ~	фемтосекундық~
фундаментальный ~	іргелі~
электронный ~	электрондық~
<b>соль</b>	<b>тұз</b>
каменная ~	тас~
кислая ~	қышқыл~
основная ~	негізгі~
поваренная ~	ас~ы
~ радия	радий~ы
<b>солват</b>	<b>солват</b>
<b>соляриметр</b>	<b>соляриметр</b>
<b>сонолюминесценция</b>	<b>сонолюминесценция</b>
<b>сонометр</b>	<b>сонометр</b>
<b>соответстви/е</b>	<b>сәйкестік</b>
аналитическое ~	аналитикалық~
надёжное ~	сенімді~
прямое ~	тікелей~
точное ~	дәл~
фундаментальное ~	іргелі~
<b>соотношени/е</b>	<b>қатыс</b>
вариационное ~	вариациялық~

вероятностное ~  
 дисперсионное ~  
 кинематическое ~  
 линейное ~  
 операторное ~  
 основное ~  
 ~ подобия  
 приближённое ~  
 статистическое ~  
 энергетическое ~

**сопло**

впускное ~  
 всасывающее ~  
 звуковое ~  
 капиллярное ~  
 магнитное ~  
 механическое ~  
 плоское ~  
 пространственное ~  
 реактивное ~  
 регулируемое ~  
 тепловое ~  
 ускоряющее ~

**сопоставление****соприкосновение****сопротивлени/е**

активное~  
 акустическое ~  
 аномальное ~  
 аэродинамическое ~  
 вихревое ~  
 внешнее ~  
 внутреннее ~  
 ~ воздуха  
 волновое ~  
 входное ~  
 выходное ~  
 вязкое ~  
 гидравлическое~

ықтималдық~  
 дисперсиялық~  
 кинематикалық~  
 сызықтық~  
 операторлық~  
 негізгі~  
 ұқсастық~ ы  
 жуық~  
 статистикалық~  
 энергетикалық~

**сопло**

шығаратын~  
 соратын~  
 дыбыстық~  
 капиллярлық~  
 магниттік~  
 механикалық~  
 жазық~  
 кеңістіктік~  
 реактивті~  
 реттелетін~  
 жылулық~  
 үдеткіш~

**салыстыру****түйісу****кедергі**

белсенді~  
 акустикалық~  
 аномалды~  
 аэродинамикалық~  
 құйындық~  
 сыртқы~  
 ішкі~  
 ауа~сі  
 толқын~сі  
 кіру~сі  
 шығу~сі  
 тұтқырлық~  
 гидравликалық~

граничное ~  
 ~ давления  
 ~ движению  
 действующее~  
 ~ деформации  
 динамическое ~  
 добавочное ~  
 ~ затвора  
 ~ излучения  
 ~ изоляции  
 ~ износу  
 индуктивное ~  
 кавитационное~  
 ~ коллектора  
 комплексное ~  
 ~ контакта  
 критическое ~  
 линейное ~  
 лобовое ~  
 магнитное ~  
 ~ материалов  
 ~ нагрузки  
 обратное ~  
 ограничивающее ~  
 омическое ~  
 остаточное ~  
 отрицательное ~  
 паразитное ~  
 переменное ~  
 поверхностное ~  
 полное ~  
 поперечное ~  
 предельное ~  
 ~ проводника  
 продольное ~  
 ~ разрушению  
 ~ разрыву  
 ~ раскалыванию  
 ~ растяжению

шекаралық~  
 қысым~сі  
 қозғалысқа~  
 әсер етуші~  
 деформация~сі  
 динамикалық~  
 қосымша~  
 жапқыш~сі  
 сәулелену~сі  
 изоляция~сі  
 тозуға~  
 индуктивтік~  
 кавитациялық~  
 коллектор~сі  
 кешендік~  
 түйіспе~сі  
 делдал~  
 сызықтық~  
 мандайлық~  
 магниттік~  
 материалдар~сі  
 жүктеме~сі  
 кері~  
 шектеуші~  
 омдық~  
 қалдық~  
 теріс~  
 паразиттік~  
 айнымалы~  
 беттік~  
 толық~  
 көлденең~  
 шектік~  
 өткізгіш~сі  
 бойлық~  
 бұзылуға~  
 үзілуге~  
 жаруға~  
 созуға~

реактивное ~	реактивтік~
световое ~	жарық~ сі
~ связи	байланыс~сі
~ сдвигу	ығысуға~
~ сжатию	сығуға~
~ скольжению	сырғанауға~
собственное ~	өзіндік~
суммарное ~	қосынды~
~ тела	дене~сі
тепловое ~	жылулық~
~ трения	үйкеліс~сі
удельное~	меншікті~
фрикционное ~	фрикциялық~
шунтирующее ~	шунттайтын~
электрическое ~	электрлік~
эталонное ~	эталондық~
<b>сопряжение</b>	<b>түйіндесу</b>
зарядовое ~	зарядтық~
комплексное ~	кешенді~
<b>сопряжённость</b>	<b>түйіндестік</b>
<b>сопряжённый</b>	<b>түйіндес</b>
<b>соразмерный</b>	<b>өлшемдес</b>
<b>сорбент</b>	<b>сорбент</b>
<b>сорбция</b>	<b>сорбция</b>
<b>состав</b>	<b>құрам</b>
~ атмосферы	атмосфера~ы
атомный ~	атомдық~
~ газа	газ~ы
изотопный ~	изотоптық~
ионный ~	иондық~
объёмный ~	көлемдік~
спектральный ~	спектрлік~
химический ~	химиялық~
элементный ~	қарапайым~
~ ядра	ядро~ы
<b>составляющ/ая</b>	<b>құраушы</b>
азимутальная ~	азимуталдық~
активная ~	белсенді~
~ вектора	вектор~сы

## С

вертикальная ~  
 ~ веса  
 вращательная ~  
 гармоническая ~  
 горизонтальная ~  
 ~ деформации  
 емкостная ~  
 касательная ~  
 комплексная ~  
 линейная ~  
 мнимая ~  
 ~ мощности  
 ~ напряжения  
 независимая ~  
 нормальная ~  
 осевая ~  
 основная ~  
 периодическая ~  
 плоская ~  
 поперечная ~  
 постоянная ~  
 радиальная ~  
 реактивная ~  
 ~ силы  
 симметричная ~  
 ~ скорости  
 ~ смещения  
 ~ сопротивления  
 сферическая ~  
 тангенциальная ~  
 ~ тензора  
 ~ тока  
 ~ ускорения  
 частотная ~

**состояни/е**

агрегатное ~  
 акцепторное ~  
 аморфное ~  
 атомное ~

вертикал~  
 салмак~сы  
 айналмалы~  
 гармоникалык~  
 горизантал~  
 деформация~сы  
 сыйымдылык~  
 жанама~  
 кешенді~  
 сызықтык~  
 жорамал~  
 қуат~сы  
 кернеу~сы  
 тәуелсіз~  
 қалыпты~  
 өстік~  
 негізгі~  
 периодтык~  
 жазык~  
 көлденең~  
 тұрақты~  
 радиалдық~  
 реактивтік~  
 күш~сы  
 симметриялы~  
 жылдамдық~сы  
 ығысу~сы  
 кедергі~сы  
 сфералык~  
 тангенциалдық~  
 тензор~сы  
 ток~сы  
 үдеу~сы  
 жиіліктік~

**күй**

агрегаттык~  
 акцепторлык~  
 аморфтык~  
 атомдық~

## С

бесщелевое ~  
 вакантное ~  
 вакуумное ~  
 валентное ~  
 верхнее ~  
 виртуальное ~  
 внутреннее ~  
 возбуждённое ~  
 возможное ~  
 возмущённое ~  
 волновое ~  
 восстановленное ~  
 вращательное ~  
 вырожденное ~  
 высокоомное ~  
 высшее ~  
 газообразное ~  
 гиперядерное ~  
 двухвалентное ~  
 двухчастичное ~  
 дипольное ~  
 диссипативное ~  
 донорное ~  
 дублетное ~  
 естественное ~  
 жидкое ~  
 заполненное ~  
 запрещённое ~  
 зарядовое ~  
 изобарическое ~  
 изолированное ~  
 изомерное ~  
 инвариантное ~  
 ионизационное ~  
 ионное ~  
 исходное ~  
 квадрупольное ~  
 квазисвязанное ~  
 квазистационарное ~

саңлаусыз ~  
 бос ~  
 вакумдык ~  
 валенттік ~  
 жоғарғы ~  
 виртуалдык ~  
 ішкі ~  
 қозған ~  
 мүмкін ~  
 ұйытқыған ~  
 толқындық ~  
 қалпына келтірілген ~  
 айналмалы ~  
 тоғысқан ~  
 жоғарғы омдық ~  
 жоғары ~  
 газ тәрізді ~  
 гиперядролык ~  
 екі валенттік ~  
 екі бөлшектік ~  
 диполдық ~  
 диссипативтік ~  
 донорлық ~  
 дублеттік ~  
 табиғи ~  
 сұйық ~  
 толтырылған ~  
 тыйым салынған ~  
 зарядтық ~  
 изобарлық ~  
 окшауланған ~  
 изомерлік ~  
 инварианттық ~  
 ионданған ~  
 иондық ~  
 алғашқы ~  
 квадруполдық ~  
 квазибайланысқан ~  
 квазистационарлық ~

## С

квантовое ~  
 кварковое ~  
 колебательное ~  
 коллективное ~  
 коллоидное ~  
 конечное ~  
 критическое ~  
 локализованное ~  
 макроскопическое ~  
 мгновённое ~  
 межъезельное ~  
 мезонное ~  
 металлическое~  
 метастабильное ~  
 микроскопическое ~  
 многофононное ~  
 многочастичное ~  
 молекулярное ~  
 намагничённое~  
 напряжённое ~  
 нарушённое ~  
 ~ насыщения  
 начальное ~  
 ~ невесомости  
 невозбуждённое ~  
 невырождённое ~  
 нейтральное ~  
 нейтронное ~  
 необратимое ~  
 непрерывное~  
 непроводящее ~  
 неравновесное~  
 несвязанное ~  
 несобственное ~  
 нестационарное ~  
 неупругое ~  
 неупорядочённое~  
 неуровешённое~  
 неустойчивое ~

кванттық~  
 кварктық~  
 тербелмелі~  
 ұжымдық~  
 коллоидтық~  
 ақырғы~  
 делдал~  
 жинақыланған~  
 макроскопиялық~  
 лездік~  
 түйінаралық  
 мезондық~  
 металдық~  
 метастабилдік~  
 микроскопиялық~  
 көпфонондық~  
 көпбөлшектік~  
 молекулалық~  
 магниттелген~  
 кернеуленген~  
 бұзылған~  
 қанығу~і  
 бастапқы~  
 салмақсыздық~і  
 қозбаған~  
 тоғыспаған~  
 бейтарап~  
 нейтрондық~  
 қайтымсыз~  
 үздіксіз~  
 өткізбейтін~  
 тепе-тең емес~  
 байланыспаған~  
 өзіндік емес~  
 стационарлық емес~  
 серпімді емес~  
 реттелмеген~  
 теңестірілмеген~  
 орнықсыз~

нечётное ~  
 нижнее ~  
 нормальное ~  
 обменное ~  
 обратимое ~  
 однородное ~  
 одночастичное ~  
 ~ окисления  
 оптическое ~  
 орбитальное ~  
 ориентационное ~  
 основное ~  
 очарованное ~  
 парамагнитное ~  
 парное ~  
 парообразное ~  
 плазменное ~  
 ~ поверхности  
 поверхностное ~  
 поглощающее ~  
 ~ покоя  
 ~ поляризации  
 поляризованное ~  
 полярное ~  
 пороговое ~  
 предельное ~  
 предпробойное ~  
 предыдущее ~  
 преобразованное ~  
 приведенное ~  
 примесное ~  
 промежуточное ~  
 пространственное ~  
 рабочее ~  
 разрешённое ~  
 разупорядоченное ~  
 расплавленное ~  
 ~ рассеяния  
 резонансное ~

так ~  
 төменгі~  
 қалыпты~  
 алмасулық~  
 қайтымды~  
 біртекті~  
 бірбөлшектік~  
 тотығу~і  
 оптикалық  
 орбиталдық~  
 бағытталған~  
 негізгі~  
 ғажайып~  
 парамагниттік~  
 жұп~  
 бу тәрізді~  
 плазмалық~  
 бет~і  
 беттік~  
 жұтатын~  
 тыныштық~  
 поляризация~і  
 полярланған~  
 полярндық~  
 табалдырықтық~  
 шектік~  
 тесілу алды~  
 алдыңғы~  
 түрленген~  
 келтірілген~  
 қоспалық~  
 аралық~  
 кеңістіктік~  
 жұмыс~і  
 рұқсат етілген~  
 ретсізделген~  
 балқыған~  
 шашырау~і  
 резонанстық~

релятивистское ~	релятивистік~
сверхплотное ~	асқын тығыз~
сверхпроводящее ~	асқын өткізгіш~
сверхтекучее ~	асқын аққыш~
свободное ~	еркін~
связанное ~	байланысқан~
сжатое ~	сығылған~
симметричное ~	симметриялық~
синглетное ~	синглеттік
~ системы	жүйе~і
скрытое ~	жасырын~
смешанное ~	аралас~
собственное ~	өзіндік~
соответственное ~	сәйкес~
спиновое ~	спиндік~
стабильное~	тұрақты~
стационарное ~	стационарлық~
твёрдое ~	қатты~
~ текучести	аққыштық~
термодинамическое ~	термодинамикалық~
трёхвалентное ~	үшваленттік~
триpletное ~	триpletтік~
упорядоченное ~	реттелген~
упругое ~	серпімді~
установившееся ~	орныққан~
устойчивое ~	орнықты~
фазовое ~	фазалық~
фермионное ~	фермиондық~
ферромагнитное ~	ферромагниттік~
физическое ~	физикалық~
чётное ~	жұп~
чистое ~	таза~
экситонное ~	экситондық~
электронное ~	электрондық~
энергетическое ~	энергетикалық~
<b>соударение</b>	<b>соқтығысу</b>
жёсткое ~	қатты~
мягкое ~	жұмсақ~
неупругое ~	серпімді емес~

нецентральное ~  
 парное ~  
 прямое ~  
 случайное ~  
 упругое ~  
 центральное ~

**сохранение**

~ заряда  
 ~ изоспина  
 ~ импульса  
 ~ массы  
 ~ материи  
 ~ странности  
 ~ тока  
 ~ цвета  
 ~ чётности  
 ~энергии

**спад**

~ активности  
 линейный ~  
 монотонный ~  
 ~ мощности  
 ~ радиоактивности  
 ~ реактивности  
 экспоненциальный ~

**спаривание**

анизотропное ~  
 комплементарное ~  
 куперовское ~  
 ~ операторов  
 простое ~  
 сверхтонкое ~  
 синглетное ~  
 триплетное ~  
 ферромагнитное ~  
 экситонное ~  
 ~ электронов

**спектр**

абсорбционный ~

орталық емес~  
 жұптық~  
 тікелей~  
 кездейсоқ~  
 серпімді~  
 орталықтқ~

**сақталу**

зарядтың~ы  
 изоспиннің~ы  
 импульстің~ы  
 массаның~ы  
 материяның~ы  
 оғаштықтың~ы  
 тоқтың~ы  
 түстің~ы  
 жұптықтың~ы  
 энергияның~ы

**кему**

белсенділіктің~і  
 сызықтық~  
 монотондық~  
 қуаттың~і  
 радиобелсенділіктің~і  
 реактивтіліктің~і  
 экспоненциалдық~

**жұптасу**

анизотроптық~  
 комплементарлық~  
 куперлік~  
 операторлардың~ы  
 жай~  
 аса нәзік~  
 синглетті~  
 триплетті~  
 ферромагнитті~  
 экситондық~  
 электрондардың~ы

**спектр**

абсорбциялық~

адронный ~  
 акустический ~  
 амплитудный ~  
 ~ аннигиляции  
 асимметричный ~  
 атомный ~  
 бесщелевой ~  
 вибронный ~  
 видимый~  
 ~ водорода  
 ~ возбуждения  
 вращательный ~  
 вырожденный ~  
 ~ генерации  
 двухчастичный ~  
 ~ действия  
 динамический ~  
 дипольный ~  
 дискретный ~  
 дифракционный ~  
 звёздный ~  
 ~ звука  
 зонный~  
 ~ излучения  
 изотропный ~  
 ~ импульса  
 интегральный ~  
 инфракрасный ~  
 ионный ~  
 ~ испускания  
 квадрупольный ~  
 ~ колебаний  
 колебательный ~  
 кометный ~  
 ~ кристалла  
 линейчатый ~  
 ~ люминесценции  
 магنونный ~  
 ~ масс

адрондық~  
 акустикалық~  
 амплитудалық~  
 аннигиляция~і  
 ассиметриялық~  
 атомдық~  
 саңлаусыз~  
 виброндық~  
 көрінетін~  
 сутегі~і  
 қозу~і  
 айналмалы~  
 тоғысқан~  
 генерация~і  
 екібөлшектік~  
 әсер~і  
 динамикалық~  
 диполдық~  
 дискреттік~  
 дифракциялық~  
 жұлдыз~і  
 дыбыс~і  
 аумақтық~  
 сәулелену~і  
 изотроптық~  
 импульс~і  
 интегралдық~  
 инфрақызыл~  
 иондық~  
 шығару~і  
 квадруполдық~  
 тербеліс~ і  
 тербелмелі~  
 кометалық~  
 кристал~і  
 сызықтық~  
 люминесценция~і  
 магنونдық~  
 массалар~і

мгновенный ~  
 мёсбауэрровский ~  
 микроволновый ~  
 молекулярный ~  
 ~ мощности  
 мультиплетный ~  
 ~ наблюдаемой  
 нейтронный ~  
 непрерывный ~  
 ~ новой звезды  
 ~ обтекания  
 однородный ~  
 ~ оператора  
 оптический ~  
 ~ отражения  
 ~ пламени  
 плоский ~  
 ~ плотности  
 ~ поглощения  
 ~ пропускания  
 протонный ~  
 ~ пучка  
 ~ радиочастот  
 ~ рассеяния  
 резонансный ~  
 ~ резонатора  
 рекомбинационный ~  
 релаксационный ~  
 рентгеновский ~  
 сингулярный ~  
 ~ скоростей  
 сложный ~  
 смещённый ~  
 солнечный ~  
 сплошной ~  
 ~ сравнения  
 стандартный ~  
 трёхмерный ~  
 триплетный ~

лездік~  
 мессбауэрлік~  
 микротолқындық~  
 молекулалық~  
 қуат~і  
 мультиплеттік~  
 бақыланатын~  
 нейтрондар~і  
 үздіксіз~  
 жаңа жұлдыз~і  
 орап ағу~  
 біртекті~  
 оператор~і  
 оптикалық~  
 шағылу~  
 жалын~і  
 жазық~  
 тығыздық~і  
 жұту~і  
 өткізу~і  
 протондық~  
 шоқ~і  
 радиожилік~і  
 шашырау~і  
 резонанстық~  
 резонатор~і  
 рекомбинациялық~  
 релаксациялық~  
 рентгендік~  
 сингулярлық~  
 жылдамдықтар~і  
 күрделі~  
 ығысқан~  
 күн~і  
 тұтас~  
 салыстыру~і  
 стандарттық~  
 үшөлшемді~  
 триплеттік~

туннельный ~  
 ультрафиолетовый ~  
 ~ уравнения  
 фазовый ~  
 ~ флуктуации  
 характеристический~  
 фоновый ~  
 фононный ~  
 ~ фотопоглощения  
 ~ фотопроводимости  
 фотоэмиссионный ~  
 ~ частиц  
 ~ частот  
 экситонный ~  
 электронный ~  
 эмиссионный ~  
 энергетический ~  
 эталонный ~  
 ядерный ~

**спектральный**  
**спектроанализатор**  
**спектроболометр**  
**спектрограмма**  
**спектрограф**

бесщелевой ~  
 вакуумный ~  
 импульсный ~  
 кварцевый ~  
 кристаллический~  
 магнитный ~  
 оптический ~  
 призмный ~  
 рентгеновский ~  
 фотографический ~  
 фотоэлектрический ~  
 щелевой ~  
 эмиссионный ~

**спектрография**  
**спектроколориметр**

тунелдік~  
 ултрақұлгін~  
 тендеулер~і  
 фазалық  
 флуктуация~і  
 сипаттамалық~  
 фондық~  
 фонондық~  
 фотожұту~і  
 фотоөткізгіштік~і  
 фотоэмиссиялық~  
 бөлшектер~і  
 жиіліктер~і  
 экситондық~  
 электрондық~  
 эмиссиялық~  
 энергетикалық~  
 эталондық~  
 ядролық~

**спектрлік**  
**спектралық**  
**спектроболометр**  
**спектрграмма**  
**спектрграф**

саңлаусыз~  
 вакумдық~  
 импульстік~  
 кварцтық~  
 кристалдық~  
 магниттік~  
 оптикалық~  
 призмалық~  
 рентгендік~  
 фотографиялық~  
 фотоэлектрлік~  
 саңылаулық~  
 эмиссиялық~

**спектрография**  
**спектроколориметр**

**спектрометр**

абсорбционный ~  
 автоматический ~  
 аналитический ~  
 бескристальный ~  
 инфракрасный ~  
 вакуумный ~  
 двухлучевой ~  
 двухосный ~  
 дисперсионный ~  
 дифракционный ~  
 записывающий ~  
 звуковой ~  
 ~ излучений  
 инфракрасный ~  
 ионизационный ~  
 ионный ~  
 корреляционный ~  
 кристаллический ~  
 лазерный ~  
 линзовый ~  
 люминесцентный ~  
 магнитный ~  
 мессбауэровский ~  
 многоканальный ~  
 миогчастичный ~  
 нейтронный ~  
 оптический ~  
 парный ~  
 полукруговой ~  
 призмный ~  
 ~ пучка  
 резонансный ~  
 электронный ~

**спектрометрия**

абсорбционная ~  
 инфракрасная ~  
 корреляционная ~  
 лазерная ~

**спектрметр**

абсорбциялық~  
 автоматты~  
 аналитикалық~  
 кристалсыз~  
 инфрақызыл~  
 вакумдық~  
 қосәуелік~  
 қосөстік~  
 дисперсиялық~  
 дифракциялық~  
 жазатын~  
 дыбыстық~  
 сәулеленуі~  
 инфрақызыл~  
 ионизациялық~  
 иондық~  
 корреляциялық~  
 кристалдық~  
 лазерлік~  
 линзалық~  
 люминесценттік~  
 магниттік~  
 мессбауэрлік~  
 көпканалдық~  
 көпбөлшектік~  
 нейтрондық~  
 оптикалық~  
 жұптық~  
 жартышеңберлік~  
 призмалық~  
 шоқ~і  
 резонанстық~  
 электрондық~

**спектрметрия**

абсорбциялық~  
 инфрақызыл~  
 корреляциялық~  
 лазерлік~

~ нейтронов  
 оптическая ~  
 ~ протонов  
 рентгеновская ~  
 сцинтилляционная ~  
 ультрафиолетовая ~  
 фотографическая ~  
 эмиссионная ~

**спектромонохроматор**

**спектрополяриметр**

**спектропроектор**

**спектрорадиометр**

оптический ~

**спектроскоп**

дифракционный ~

плазменный ~

призмный ~

**спектроскопия**

абсорбционная ~

акустическая ~

акустооптическая ~

аналитическая ~

вакуумная ~

вращательная ~

голографическая ~

дифференциальная ~

~ излучений

импульсная ~

ионизационная ~

когерентная ~

фотонная ~

колебательная ~

~ кристаллов

лазерная ~

люминесцентная ~

магнитная ~

мессбауэровская ~

микроволновая ~

модуляционная ~

нейтрондар ~ сы

оптикалык ~

протондар ~ сы

рентгендік ~

сцинтилляциялык ~

ултрафиолеттік ~

фотографиялык ~

эмиссиялык ~

**спектромонохроматор**

**спектрополяриметр**

**спектропроектор**

**спектрорадиометр**

оптикалык ~

**спектроскоп**

дифракциялык ~

плазмалык ~

призмалык ~

**спектроскопия**

абсорбциялык ~

акустикалык ~

акустооптикалык ~

аналитикалык ~

вакумдык ~

айналмалы ~

голографиялык ~

дифференциалдык ~

сәулелену ~ сы

импульстік ~

ионизациялык ~

когеренттік ~

фотондык ~

тербелмелік ~

кристалдар ~ сы

лазерлік ~

люминесценттік ~

магниттік ~

мессбауэрлік ~

микротолкындык ~

модуляциялык ~

молекулярная ~  
 нейтронная ~  
 нелинейная ~  
 оже-электронная ~  
 оптическая ~  
 ~ отражения  
 пикосекундная ~  
 ~ плазмы  
 ~ поглощения  
 поляризационная ~  
 ~ рассеяния  
 резонансная ~  
 релаксационная ~  
 рентгеновская ~  
 селективная ~  
 субмиллиметровая ~  
 ~ твёрдого тела  
 ультразвуковая ~  
 ультрафиолетовая ~  
 флуоресцентная ~  
 фотоакустическая ~  
 фотоионизационная ~  
 фототермическая ~  
 фотоэлектрическая ~  
 фотоэлектронная ~  
 фотоэмиссионная ~  
 четырёхфотонная ~  
 экзоэлектронная ~  
 эмиссионная ~  
 ~ ЭПР

### **спектромография**

#### **спектрофотометр**

автоматический ~  
 двухлучевой ~  
 однолучевой ~  
 пламенный ~  
 эмиссионный ~

#### **спектрофотометрия**

абсорбционная ~

молекулалық~  
 нейтрондық~  
 сызықтық емес~  
 оже-электрондық~  
 оптикалық~  
 шағылу~ ы  
 пикосекундтық~  
 плазма~ ы  
 жұту (жұтылу) ~сы  
 поляризациялық~  
 шашырау~ сы  
 резонанстық~  
 релаксациялық~  
 рентгендік~  
 таңдамалы~  
 субмиллиметрлік~  
 қатты дене~сы  
 ультрадыбыс~сы  
 ультракүлгін~  
 флуоресценттік~  
 фотоакустикалық~  
 фотоионизациялық~  
 фототермиялық~  
 фотоэлектрлік~  
 фотоэлектрондық~  
 фотоэмиссиялық~  
 төртфотондық~  
 экзоэлектрондық~  
 эмиссиялық~  
 ЭПР~

### **спектромография**

#### **спектрофотометр**

автоматтық~  
 екісәулелі~  
 бірсәулелі~  
 жалындық~  
 эмиссиялық~

#### **спектрофотометрия**

абсорбциялық~

ультрафиолетовая ~  
**спектхимия**  
**спектрохронограф**  
**сперимагнетизм**  
**сперимагнетик**  
**спецификация**  
**спин**

антипараллельные ~ы  
 ~ античастицы  
 взаимодействующий ~  
 дробный ~  
 изобарический ~  
 изотопический ~  
 локализованный ~  
 начальный ~  
 ~ нейтрона  
 неспаренный ~  
 нечетный~  
 нулевой~  
 ориентированный ~  
 полный ~  
 полуцелый ~  
 продольный ~  
 результирующий ~  
 собственный ~  
 спаренный ~  
 фиктивный ~  
 ~ фотона  
 целочисленный ~  
 целый ~  
 ~ частицы  
 чётный ~  
 ~ электрона  
 ядерный ~

**спинор**

бозонный ~  
 изотопический ~  
 кварковый ~  
 ковариантный ~

ултракүлгін~  
**спектрхимия**  
**спектрхронограф**  
**сперимагнетизм**  
**сперимагнетик**  
**спецификация**  
**спин**

антипаралель~дер  
 антибөлшек~і  
 өзара әсерлесуші~  
 бөлшектік~  
 изобарлық~  
 изотоптық~  
 жинақылған~  
 бастапқы~  
 нейтрон~і  
 жұпталмаған~  
 так~  
 нөлдік~  
 бағытталған~  
 толық~  
 жартылайбүтін~  
 бойлық~  
 қорытқы~  
 өзіндік~  
 жұпталған~  
 жалған~  
 фотон~ і  
 бүтінсанды~  
 бүтін~  
 бөлшек~ і  
 жұп~  
 электрон~ і  
 ядролық~

**спинор**

бозондық~  
 изотоптық~  
 кварцтық~  
 ковариантты~

## С

левый ~  
правый ~  
симметрический ~  
сопряженный ~  
унитарный ~

### **спинтарископ спираль**

газовая ~  
гиперболическая ~  
левосторонняя ~  
логарифмическая ~  
роста~

### **сплав**

бинарный ~  
гетерогенный ~  
гомогенный ~  
двухфазный ~  
жидкий ~  
кристаллический ~  
магнитный ~  
металлический ~  
многофазный ~  
полупроводниковый ~  
твёрдый ~  
тройной ~  
упорядоченный ~  
ферромагнитный ~

### **способ**

компенсационный~  
конденсаторный~  
приближенный~  
термодинамический~  
ультразвуковой ~  
электромагнитный ~

### **способность**

абсорбционная ~  
вращательная~  
диффузионная ~  
замедляющая ~

сол~  
оң~  
симметриялы~  
түйіндес~  
унитарлық~

### **спинтарископ спирал**

газдық~  
гиперболалық~  
солжақты~  
логарифмдік~  
өсу~сы

### **балқыма**

бинарлық~  
гетерогендік~  
гомогендік~  
екіфазалы~  
сұйық~  
кристалдық~  
магниттік~  
металдық~  
көп фазалы~  
шалаөткізгішті~  
катты~  
үштік~  
реттелген~  
ферромагниттік~

### **тәсіл**

компенсациялық~  
конденсаторлық~  
жуық~  
термодинамикалық~  
ультрадыбыстық~  
электромагниттік~

### **қабілеттілік**

абсорбциялық~  
айналу~гі  
диффузиялық~  
баяулатқыш~

С

излучательная ~  
 ионизирующая ~  
 испускательная ~  
 компенсирующая ~  
 окислительная ~  
 отражательная ~  
 поглощательная ~  
 преломляющая ~  
 проникающая ~  
 пропускная ~  
 размножающая ~  
 разрешающая ~  
 реакционная ~  
 связующая ~  
 смазочная ~  
 смачивающая ~  
 теплопередающая ~  
 теплопоглощающая ~  
 теплотворная ~  
 тормозная ~  
 фокусирующая ~  
 фотоэмиссионная ~

**спутник**

~ галактики  
 геодезический ~  
 геофизический ~  
 естественный ~  
 ~звезды  
 ~ Земли  
 искусственный ~  
 космический ~  
 ~ Луны  
 метеорологический ~  
 навигационный ~  
 невидимый ~  
 ~ планеты  
 ~ связи  
 ~ Солнца

**сравнение**

сәулелену~  
 иондағыш~  
 шығарғыш~  
 компенсациялау~ гі  
 тотықтандырғыш~  
 шағылтқыштық~  
 жұту~гі  
 сындыру~ гі  
 өту~гі  
 өткізу~ гі  
 көбею~гі  
 айырғыштық~  
 реакциялық~  
 байланыстыру~ гі  
 майлау~гі  
 жұғу~гі  
 жылуберу~гі  
 жылужұту~гі  
 жылушығару~гі  
 тежеу~гі  
 фокустеуіш~  
 фотоэмиссиялық~

**серік**

галактика~гі  
 геодезиялық~  
 геофизикалық~  
 табиғи~  
 жұлдыз~ гі  
 Жер~гі  
 жасанды~  
 ғарыштық~  
 Ай~гі  
 метеорологиялық~  
 навигациялық~  
 көрінбейтін~  
 планета~ гі  
 байланыс~гі  
 Күн~гі

**салыстыру**

прямое ~  
 статистическое ~

**среда**

агрессивная ~  
 адсорбирующая ~  
 адсорбционная ~  
 активная ~  
 аморфная ~  
 анизатропная ~  
 безграничная ~  
 бесконечная ~  
 внешняя ~  
 возбудимая ~  
 возбуждённая ~  
 вязкая ~  
 газовая ~  
 газообразная ~  
 гетерогенная ~  
 гиромангнитная ~  
 гиротропная ~  
 движущаяся ~  
 двухкомпонентная ~  
 двухуровневая ~  
 двухфазная ~  
 динамическая ~  
 дискретная ~  
 диффузионная ~  
 диэлектрическая ~  
 жидкая ~  
 замедляющая ~  
 запоминающая ~  
 защитная ~  
 излучающая ~  
 изотропная ~  
 инертная ~  
 ионизованная ~  
 квазилинейная ~  
 конденсированная ~  
 коррозионная ~

тікелей~  
 статистикалық~

**орта**

агрессиялық~  
 адсорбтаушы~  
 адсорбциялық~  
 белсенді~  
 аморфтық~  
 анизотроптық~  
 шекарасыз~  
 шексіз~  
 сыртқы~  
 қозғыш~  
 қозған~  
 тұтқыр~  
 газдық~  
 газ тәрізді~  
 гетерогендік~  
 гиромангниттік~  
 гиротроптық~  
 қозғалмалы~  
 екікомпоненттік~  
 екі деңгейлік~  
 екіфазалық~  
 динамикалық~  
 дискреттік~  
 диффузиялық~  
 диэлектрлік~  
 сұйық~  
 баяулатқыш~  
 естесактағыш~  
 қорғаушы~  
 сәулеленгіш~  
 изотроптық~  
 инерттік~  
 ионданған~  
 квазисызықты~  
 конденсацияланған~  
 жеміргіштік~

## С

кристаллическая ~	кристалдық~
лазерная ~	лазерлік~
линейная ~	сызықтық~
люминесцирующая~	люминесценцияланатын~
магнитная ~	магниттік~
магнитооптическая ~	магнитооптикалық~
межзвёздная ~	жұлдызаралық~
межпланетная ~	планетааралық~
мутная ~	бұлыңғыр~
нелинейная ~	сызықты емес~
неоднородная ~	біртекті емес~
непоглощающая ~	жұтпайтын~
непрерывная ~	үздіксіз~
однокомпонентная ~	бір компонентті~
окислительная ~	тотықтырғыш~
окружающая ~	қоршаған~
оптоэлектронная ~	оптоэлектрондық~
отражающая ~	шағылтқыш~
охлаждающая ~	суытатын~
плотная ~	тығыз~
поглощающая ~	жұтатын~
покоящаяся ~	тыныш~
поляризационная ~	поляризациялық~
пористая ~	кеуек~
преломляющая ~	сындырғыш~
проводящая ~	өткізгіш~
прозрачная ~	мөлдір~
размножающая ~	көбейткіш~
разрежённая ~	сиретілген~
рассеивающая ~	шашыратқыш~
реверсивная ~	реверсивтік~
регистрирующая ~	тіркегіш~
регулируемая ~	реттелетін~
резонансная ~	резонанстық~
релаксирующая ~	релаксацияланатын~
сжимаемая ~	сығылатын~
слоистая ~	қабатты~
сплошная ~	тұтас~
стационарная ~	стационарлық~

## С

твёрдая ~  
теплопередающая ~  
термомагнитная ~  
тормозящая ~  
трёхуровневая ~  
турбулентная ~  
уплотняющая ~  
упорядоченная ~  
упругая ~  
фильтрующая ~  
фотопроводящая ~  
фотохромная ~  
электрооптическая ~

### среднее

#### средства

вычислительные ~  
~ диагностики  
защитные ~  
~ измерения  
программные ~  
~ радиосвязи

#### средство

~ к электрону  
остаточное ~  
протонное ~  
химическое ~  
электронное ~

#### срыв

~ вихрей  
волновой ~  
~ нейтрона  
~ потока

#### стабилизатор

двухканальный ~  
медный ~  
~ напряжения  
~ тока  
~ частоты

#### стабилизация

қатты~  
жылубергіш~  
термомагниттік~  
тежегіш~  
үшденгейлік~  
турбуленттік~  
тығыздаушы~  
реттелген~  
серпімді~  
сүзгіш~  
фотоөткізгіш~  
фотохромдық~  
электротикалық~

### орташа

#### құралдар

есептегіш~  
диагностика~ы  
қорғау~ы  
өлшеу~ы  
бағдарламалық~  
радиобайланыс~ы

#### текстестік

электронға~  
қалдық~  
протондық~  
химиялық~  
электрондық~

#### үзілу

құйындардың~і  
толқындық~  
нейтронның~і  
ағынның~і

#### тұрақтандырғыш

екі каналды~  
мыс~  
кернеу~ы  
тоқ~ы  
жиілік~ы

#### тұрақтану

адиабатическая ~  
 динамическая ~  
 ~ кожухом  
 ~ напряжения  
 ~ неустойчивостей  
 ~ плазмы  
 ~ примесями  
 радиационная ~  
 ~ течения  
 ~ частоты

**стабилитрон**

газоразрядный ~  
 кремниевый ~

**стабильность**

абсолютная ~  
 ~ амплитуды  
 естественная ~  
 зарядовая ~  
 ~ колебаний  
 магнитная ~  
 ~ напряжения  
 общая ~  
 относительная ~  
 ~ потока  
 радиационная ~  
 температурная ~  
 техническая ~  
 ~ тока  
 фазовая ~  
 энергетическая ~  
 ~ ядер

**стадия**

~ горения  
 начальная ~  
 переходная ~  
 ~ проектирования

**сталь**

аустенитная ~  
 закалённая ~

адиабаттық~  
 динамикалық~  
 қаптамамен~  
 кернеу~ы  
 орнықсыздықтарды~  
 плазма~ы  
 қоспамен~  
 радиациялық~  
 ағыстын~ ы  
 жиілік~ы

**стабилитрон**

газоразрядтық~  
 кремнилік~

**тұрақтылық**

абсолют~  
 амплитуда~ғы  
 табиғи~  
 зарядтық~  
 тербеліс~ғы  
 магниттік~  
 кернеу~ғы  
 жалпы~  
 салыстырмалы~  
 ағын~ғы  
 радиациялық~  
 температуралық~  
 техникалық~  
 тоқ~ғы  
 фазалық~  
 энергетикалық~  
 ядро~ ғы

**кезен**

жану~і  
 бастапқы~  
 өтпелі~  
 жобалау~і

**болат**

аустениттік~  
 шыныққан~

инструментальная ~  
 конструкционная ~  
 магнитная ~  
 мартенситная ~  
 нержавеющая ~  
 трансформаторная~  
 ферритная~

**стандарт**

абсолютный ~  
 атомный ~  
 ~ безопасности  
 лазерный ~  
 ~ частоты

**стандартизация****станция**

астрономическая ~  
 космическая ~  
 лунная ~  
 межпланетная ~  
 метеорологическая ~  
 наблюдательная ~  
 наземная ~  
 орбитальная ~  
 передающая ~  
 радиолокационная ~  
 широтная ~  
 электрическая ~

**старение**

атмосферное ~  
 естественное ~  
 искусственное ~  
 магнитное ~  
 ~ металлов  
 механическое ~  
 необратимое ~  
 обратимое ~  
 озонное ~  
 окислительное ~  
 радиационное ~

құралдық~  
 конструкциялық~  
 магниттік~  
 мартенситтік~  
 тотықпайтын~  
 трансформаторлық~  
 ферриттік~

**стандарт**

абсолюттік~  
 атомдық~  
 қауіпсіздік~ы  
 лазерлік~  
 жиілік~ы

**стандарттау****станция**

астрономиялық~  
 ғарыштық~  
 ай~сы  
 планетааралық  
 метеорологиялық~  
 бақылайтын~  
 жердегі~  
 орбиталық~  
 беруші~  
 радиолокациялық~  
 ендік~  
 электр~сы

**тозу**

атмосфералық~  
 табиғи~  
 жасанды~  
 магниттік~  
 металдардың~ы  
 механикалық~  
 қайтымсыз~  
 қайтымды~  
 озондық~  
 тотықтық~  
 радиациялық~

## С

световое ~  
~ сплавов  
ускоренное ~

### статика

аналитическая ~  
геометрическая ~  
графическая ~  
~ твёрдого тела

### статистика

аналитическая ~  
бозонная ~  
квантовая ~  
классическая ~  
математическая ~  
обобщённая ~  
ограниченная ~  
~ погрешностей  
~ флуктуации  
~ фотонов  
~ фотоэлектронов

### статистический

#### статор

#### стекло

дипольное ~  
диэлектрическое ~  
жидкое ~  
защитное ~  
квадрупольное ~  
кварцевое ~  
ковалентное ~  
лазерное ~  
магнитное ~  
металлическое ~  
неодимовое ~  
неорганическое ~  
оксидное ~  
оптическое ~  
органическое ~  
ориентационное ~

жарықтық ~  
қортпалардың ~ы  
үдемелі ~

### статика

аналитикалық ~  
геометриялық ~  
графикалық ~  
қатты дене ~ сы

### статистика

аналитикалық ~  
бозондық ~  
кванттық ~  
классикалық ~  
математикалық ~  
жалпыланған ~  
шектеулі ~  
қателер ~ сы  
флуктуация ~ сы  
фотондар ~ сы  
фотоэлектрондар ~ сы

### статистикалық

#### статор

#### шыны

диполдық ~  
диэлектрлік ~  
сұйық ~  
қорғағыш ~  
квадруполдық ~  
кварцтық ~  
коваленттік ~  
лазерлік ~  
магниттік ~  
металдық ~  
неодимдік ~  
органикалық емес ~  
оксидтік ~  
оптикалық ~  
органикалық ~  
бағдарланған ~

## С

полимерное ~  
полупроводниковое ~  
полупрозрачное ~  
проводящее ~  
прозрачное ~  
протонное ~  
свинцовое ~  
силикатное ~  
спиновое ~  
структурное ~  
увеличительное ~  
фосфатное ~  
фотохромное ~  
фторидное ~  
халькогенидное ~  
электрическое ~

**стекловолокно**  
**стеклокерамика**  
**стеклообразование**  
**степень**

~активации  
~выгорания  
~вырождения  
~деформации  
~дисперсности  
~диссоциации  
~достоверности  
~затухания  
~износа  
~интеграции  
~ионизации  
~когерентности  
~кристаллизации  
~кручения  
~многочлена  
~насыщения  
~неупорядоченности  
~неустойчивости  
нечётная ~

полимерлік~  
шалаөткізгіштік~  
жартылай мөлдір~  
өткізгіш~  
мөлдір~  
протондық~  
қорғасынды~  
силикатты~  
спиндік~  
құрылымдық~  
үлкейткіш~  
фосфаттық~  
фотохромдық~  
фторидтік~  
халкогенидтік~  
электрлік~

**талшық шыны**  
**керамика шыны**  
**шыны тәрізді**  
**дәреже**

белсенділік~сі  
жану~сі  
тоғысу~сі  
деформация~сі  
дисперсиялық~сі  
диссоциация~сі  
сенімділік~сі  
өшу~сі  
қажалу~сі  
интеграция~сі  
иондану~сі  
когеренттік~сі  
кристалдану~сі  
бұралу~сі  
көп мүшенің~сі  
қаньғу~сі  
реттелмегендік~сі  
орнықсыздық~  
тақ~

С

нулевая ~  
 ~ обогащения  
 ~ однородности  
 ~ окисления  
 ~ полимеризации  
 ~ поляризации  
 ~ приближения  
 ~ свободы  
 ~ сжатия  
 ~ сложности  
 ~ точности  
 ~ турбулентности  
 ~ уплотнения  
 ~ упорядочения  
 ~ упрочнения  
 целая ~  
 чётная ~  
 ~ числа  
**стерадиан**  
**стереобетатрон**  
**стереометр**  
 лазерный ~  
**стереометрия**  
**стереопара**  
**стереоскоп**  
 зеркальный ~  
 линзовый ~  
 щелевой ~  
**стереотруба**  
**стереоусилитель**  
**стереофония**  
**стереохимия**  
**стереоэкран**  
**стержень**  
 анизотропный ~  
 гибкий ~  
 диэлектрический ~  
 кадмиевый ~  
 кривой ~

нөддік~  
 байыту~сі  
 бір тектілік~сі  
 тотығу~сі  
 полимерлену~сі  
 поляризация~сі  
 жуықтау~сі  
 еркіндік~сі  
 сығылу~сі  
 күрделілік~сі  
 дәлдік ~ сі  
 турбуленттік~сі  
 тығыздық~сі  
 реттелу~сі  
 беріктік~сі  
 бүтін~  
 жұп~  
 сан~сі  
**стерадиан**  
**стереобетатрон**  
**стереометр**  
 лазерлік~  
**стереометрия**  
**стереожұп**  
**стереоскоп**  
 айналы~  
 линзалы~  
 саңылаулық~  
**стереотруба**  
**стереоқушейткіш**  
**стереофония**  
**стереохимия**  
**стереоқалқан**  
**білік**  
 анизатроптық~  
 майысқақ~  
 диэлектрлік~  
 кадмилық~  
 қисық~

лазерный ~  
 металлический ~  
 ~ отражателя  
 плоский ~  
 поглощающий ~  
 полый ~  
 прямой ~  
 ~ реактора  
 регулирующий ~  
 рубиновый ~  
 сплошной ~  
 тонкий ~  
 управляющий ~  
**стерилизация**  
 лучевая ~  
 радиационная ~  
 температурная ~  
**стехиометрический**  
**стехиометрия**  
**стилометр**  
**стилоскоп**  
**стильб**  
**стишовит**  
**стойкость**  
 антикоррозийная ~  
 кавитационная ~  
 коррозионная ~  
 лучевая ~  
 радиационная ~  
 химическая ~  
 эрозийная ~  
**столб**  
 ~ атмосферы  
 барометрический ~  
 воздушный ~  
 выпрямительный ~  
 ~ жидкости  
 плазменный ~  
 проводящий ~

лазерлік ~  
 металдық ~  
 шағылтқыш ~  
 жазық ~  
 жұтқыш ~  
 қуыс ~  
 тура ~  
 реактор ~гі  
 реттеуші ~  
 рубин ~гі  
 тұтас ~  
 жіңішке ~  
 басқаратын ~  
**стерилизация**  
 сәулелік ~  
 радиациялық ~  
 температуралық ~  
**стехиометрлік**  
**стехиометрия**  
**стилометр**  
**стилоскоп**  
**стильб**  
**стишовит**  
**төзімділік**  
 антижемірлік ~  
 кавитациялық ~  
 жемірлікке (коррозиялық) ~  
 сәулелік ~  
 радиациялық ~  
 химиялық ~  
 эрозиялық ~  
**бағана**  
 атмосфера ~сы  
 барометрлік ~  
 ауа ~сы  
 түзеткіш ~  
 сұйық ~сы  
 плазмалық ~  
 өткізгіш ~

ртутный ~  
**столкновение**  
 ~ адронов  
 атомное ~  
 близкое ~  
 взаимное~  
 внутриядерное ~  
 далёкое ~  
 двухчастичное ~  
 дифракционное ~  
 жёсткое ~  
 ~ звёзд  
 ионизирующее ~  
 ионное ~  
 лобовое ~  
 медленное ~  
 межмолекулярное ~  
 многочастичное ~  
 молекулярное ~  
 мягкое ~  
 ~ нейтронов  
 обменное ~  
 парное ~  
 прямое ~  
 ~ пучков  
 радиационное ~  
 релятивистское ~  
 случайное~  
 солитонное ~  
 тепловое~  
 трёхчастичное ~  
 тушашее ~  
 упругое ~  
 ~ частиц  
 электронное ~  
 ядерное ~  
**стоп-стержень**  
**стохастизатор**  
**стохастичность**

сынап~ы  
**соқтығысу**  
 адрондардың~ы  
 атомдық~  
 жақын~  
 өзара~  
 ядроішілік~  
 алыс~  
 екібөлшектік~  
 дифракциялық~  
 қатты ~  
 жұлдыздар~ы  
 иондайтын~  
 иондық~  
 мандайлық~  
 баяу~  
 молекулааралық~  
 көпбөлшекті~  
 молекулалық~  
 жұмсақ~  
 нейтрондардың~ы  
 алмасулық~  
 жұптық~  
 тікелей~  
 шоқтардың~ы  
 радиациялық~  
 релятивистік~  
 кездейсоқ~  
 солитондық~  
 жылулық~  
 үшбөлшектік~  
 өшіретін~  
 серпімді~  
 бөлшектердің~ы  
 электрондық~  
 ядролық~  
**стоп-білік**  
**стохастизатор**  
**стохастикалық**

**стохатрон****стратосфера**

верхняя ~

нижняя ~

**стрикция**

обменная ~

спонтанная ~

**стример**

анодный ~

катодный ~

отрицательный ~

положительный ~

предпробойный ~

**стробоскоп****строение**

~ атома

атомистическое ~

~ вещества

~ вихря

внутреннее ~

~ Вселенной

~ галактики

геометрическое ~

дендритное ~

~ звезды

~ кристалла

~ материи

~ молекулы

пространственное ~

~ решётки

сложное ~

химическое ~

~ ядра

**структур/а**

~ алмаза

аморфная ~

анизотропная ~

атомная ~

биологическая ~

**стохатрон****стратосфера**

жоғарғы~

төменгі~

**стрикция**

алмасу~сы

спонтандық~

**стример**

анодтық~

катодтық~

теріс~

оң~

тесілу алды~

**стробоскоп****құрылыс**

атом~ы

атомистикалық~

зат~сы

құйын~ы

ішкі~

Әлем~ы

галактика~ы

геометриялық~

дендриттік~

жұлдыз~ы

кристал~ы

материя~ы

молекула~ы

кеңістіктік~

тор~ы

күрделі~

химиялық~

ядро~ы

**құрылым**

алмаз~ы

аморфтық~

анизотроптық~

атомдық~

биологиялық~

## С

внутренная~	ішкі~
~ воды	су~ы
волокнистая ~	талшықтық~
~ галактики	галактика~ы
гексагональная ~	гексагоналдық~
гетерогенная ~	гетерогендік~
гетерофазная ~	гетерофазалық~
глобальная ~	жаһандық~
гомомолекулярная ~	гомомолекулалық~
гранецентрированная~	жаққа орталықтандырылған~
~ графита	графит~ы
двугорбая ~	екі өркешті~
двумерная ~	екі өлшемдік~
дендритная ~	дендриттік~
дефектная ~	ақаулық~
динамическая ~	динамикалық~
дискретная ~	дискреттік~
дислокационная ~	дислокациялық~
диссипативная ~	диссипативтік~
диэлектрическая ~	диэлектрлік~
доменная ~	домендік~
жидкая ~	сұйықтық~
периодическая ~	периодтық~
зонная ~	аумақтық~
идентичная ~	бірдей~
изотопическая ~	изотоптық~
ионная ~	иондық~
кварковая ~	кварктық~
кластерная ~	кластерлік~
~ клетки	клетка~ы
ковалентная ~	коваленттік~
колебательная ~	тербелістік~
конечная ~	ақырғы~
~ короны	корона~ы
корпускулярная ~	корпускулалық~
~ кристалла	кристал~ы
кристаллическая ~	кристалдық~
ламинарная ~	ламинарлық~
линейчатая ~	сызықтық~

## С

магнитная ~	магниттік~
~ магнитосферы	магнитсфера~ы
макроскопическая ~	макроскопиялық~
металлическая ~	металдық~
микрористаллическая ~	микрористалдық~
микроскопическая ~	микроскопиялық~
многолучевая ~	көпсәулелі~
многослойная ~	көпқабатты~
многоуровневая ~	көпдеңгейлі~
многофазная ~	көпфазалы~
многочастичная ~	көпбөлшектік~
молекулярная ~	молекулалық~
моноклинная ~	моноклиндік~
мультиплетная ~	мультиплеттік~
нарушенная ~	бұзылған~
начальная ~	бастапқы~
необратимая ~	қайтымсыз~
неорганическая ~	органикалық емес~
непериодическая ~	периодтық емес~
неупорядоченная ~	реттелмеген~
нитевидная ~	жіп тәрізді~
~ оболочки	қабат~ ы
обратимая ~	қайтымды~
объёмная ~	көлемдік~
одномерная ~	бірөлшемді~
однородная ~	біртекті~
органическая ~	органикалық~
орторомбическая ~	орторомбилық~
периодическая ~	периодтық~
~ пламени	жалын~ы
~ поверхности	бет~ы
поверхностная ~	беттік~
поликристаллическая ~	поликристалдық~
~ полимеров	полимерлер~ы
промежуточная ~	аралық~
пространственная ~	кеңістіктік~
~ разрыва	үзіліс~ы
реальная ~	реал~
~ резонанса	резонанс~ы

## С

~ решётки	тор~ы
решётчатая ~	торлық~
ромбэдрическая ~	ромбэдрлік~
самоорганизующаяся ~	өзі ұйымдасатын~
сверхтонкая ~	асқын нәзік~
сегнетоэлектрическая ~	сегнетэлектрлік~
сейсмическая ~	сейсмикалық~
синусоидальная ~	синусоидалық~
сложная ~	күрделі~
слоистая ~	қабатты~
смешанная ~	аралас~
сольватная ~	солваттық~
~ спектра	спектр~ы
спиновая ~	спиндік~
спиновая ~	спиновлық~
спиральная ~	спирал~
~ сплава	балқыма~ы
субмикронная ~	субмикрондық~
тетрагональная ~	тетрагоналдық~
тетраэдрическая ~	тетраэдрлік~
тонкая ~	жуқа~
топологическая ~	топологиялық~
трансляционная ~	трансляциялық~
трёхмерная ~	үш өлшемді~
тригональная ~	тригоналдық~
триклинная ~	триклиндік~
туннельная ~	тунелдік~
~ уровней	деңгейлер~ы
устойчивая ~	орнықты~
ферромагнитная ~	ферромагниттік~
ферромагнитная ~	ферромагниттік~
фокусирующая ~	фокустаушы~
~ фотосферы	фотосфера~ы
фрактальная ~	фракталдық~
цепочечная ~	тізбектік~
циклоидальная ~	циклоидалық~
эвтектическая ~	эвтектикалық~
электронная ~	электрондық~
~ ядра	ядро~ы

ячеистая ~  
**структурность**  
**структурный**  
**структуромер**  
**струна/а**  
 безмассовая ~  
 бозонная ~  
 замкнутая ~  
 квантовая ~  
 кварковая ~  
 классическая ~  
 колеблющаяся ~  
 короткая ~  
 космическая ~  
 критическая ~  
 магнитная ~  
 натянутая ~  
 одномерная ~  
 однородная ~  
 ориентированная ~  
 открытая ~  
 релятивистская ~  
 свободная ~  
 спиновая ~

**струя**

~ адронов  
 бозонная ~  
 ~ воздуха  
 возмущённая ~  
 газовая ~  
 двухфазная ~  
 ~ жидкости  
 изобарическая ~  
 кварковая ~  
 конвективная ~  
 круглая ~  
 кумулятивная ~  
 ламинарная ~  
 многочастичная ~

ұяшықтық~  
**құрылымдық**  
**құрылымды**  
**құрылым өлшегіш**  
**ішек**

массасыз~  
 бозондық~  
 тұйық~  
 кванттық~  
 кварктік~  
 классикалық~  
 тербелмелі~  
 қысқа~  
 ғарыштық~  
 делдал~  
 магниттік~  
 тартылған~  
 бірөлшемді~  
 біртекті~  
 бағдарланған~  
 ашық~  
 релятивистік~  
 еркін~  
 спиндік~

**ағынша**

адрондар~ы  
 бозондық~  
 ауа~ы  
 ұйытқыған~  
 газдық~  
 екіфазалы~  
 сұйықтық~сы  
 изобарлық~  
 кварктік~  
 конвективтік~  
 дөңгелек~  
 кумулятивтік~  
 ламинарлық~  
 көпбөлшектік~

направленная ~  
 неразрывная ~  
 открытая ~  
 плазменная ~  
 плоская ~  
 полуограниченная ~  
 прижатая ~  
 прилипающая ~  
 расчётная ~  
 реактивная ~  
 регулируемая ~  
 свободная ~  
 сплошная ~  
 сужающаяся ~  
 турбулентная ~

**ступенчатый**  
**ступень**

баллистическая ~  
 первая ~  
 поверхностная ~  
 промежуточная ~  
 последняя ~  
 ~ регулирования  
 ~ роста  
 спиральная ~  
 элементарная ~

**стык**

жёсткий ~  
 ступенчатый ~

**субатомный**  
**суббура**

ионосферная ~  
 магнитосферная ~  
 полярная ~

**субвспышка**  
**субгармоника**  
**субгигант**  
**субграница**  
**сублимация**

бағытталған~  
 үздіксіз~  
 ашық~  
 плазмалық~  
 жазық~  
 жартылай шектелген~  
 қысылған~  
 жабысқақ~  
 есептелген~  
 реактивтік  
 реттелетін~  
 еркін  
 тұтас~  
 тарылатын~  
 турбуленттік~

**сатылы**  
**саты**

баллистикалық~  
 бірінші~  
 беттік~  
 аралық~  
 соңғы~  
 реттелу~сы  
 өсу~сы  
 спиралдық~  
 қарапайым~

**түйіс**

қатты~  
 сатылы~

**субатомдық**  
**субқұйын**

ионосфералық~  
 магнитосфералық~  
 полярлық~

**субжаркету**  
**субгармоника**  
**субгигант**  
**субшекара**  
**сублимация**

~ в вакууме

лазерная ~

~ мишени

**субструктура**

**сужение**

биконическое ~

внезапное ~

~ импульса

~ канала

когерентное ~

местное ~

обменное ~

относительное ~

поперечное ~

~ резонанса

**сульфат**

~ урана

**сульфид**

**сумма**

блоховская ~

векторная ~

геометрическая ~

~ матриц

промежуточная ~

световая ~

~ состоянии

статистическая ~

~ углов

фундаментальная ~

**сумматор**

амплитудный ~

когерентный ~

оптоэлектронный ~

параллельный ~

цифровой ~

**суммирование**

**суммировать**

**супервектор**

**супергенератор**

вакумдағы~

лазерлік~

нысана~сы

**субқұрылым**

**тарьлу**

биконикалық~

кенеттен~

импульстің~ы

каналдың~ы

когеренттік~

жергілікті~

айырбастық~

салыстырмалы~

көлденен~

резонанстың~ ы

**сульфат**

уран~ы

**сульфид**

**қосынды**

блохтық~

векторлық~

геометриялық~

матрица~сы

аралық~

жарық~сы

күйлер~сы

статистикалық~

бұрыштар~сы

іргелі~

**сумматор**

амплитудалық~

когеренттік~

оптоэлектрондық~

паралель~

сандық~

**қосу**

**қосындылау**

**супервектор**

**супергенератор**

## С

**супергетеродин**  
**супергравитация**  
квантовая ~  
нарушенная ~  
простая ~  
расширенная ~  
эйнштейновская ~  
**супергравитон**  
**супергруппа**  
**супердействие**  
**супердислокация**  
**супердлина**  
**суперзаряд**  
**суперинвариант**  
**суперинжекция**  
**суперкавитация**  
**суперкварк**  
сверхпроводящий ~  
**суперкривизна**  
**суперлюминесценция**  
**супермультиплет**  
векторный ~  
гравитационный ~  
тензорный ~  
унитарный ~  
**суперобмен**  
**суперобъединение**  
**суперобъём**  
**супероператор**  
**суперотбор**  
**суперпарамагнетик**  
**суперпараметр**  
**суперпериод**  
**суперполе**  
векторное ~  
гармоническое ~  
гравитационное ~  
левое ~  
многокомпонентное ~

**супергетеродин**  
**супергравитация**  
кванттык~  
бұзылған~  
жай~  
ұлғайтылған~  
эйнштейндік~  
**супергравитон**  
**супертоп**  
**суперэсер**  
**супердислокация**  
**суперұзындык**  
**суперзаряд**  
**суперинвариант**  
**суперинжекция**  
**суперкавитация**  
**суперкварк**  
аскын өткізгіш~  
**супер кисықтык**  
**суперлюминесценция**  
**супермультиплет**  
векторлық~  
гравитациялық~  
тензорлық~  
унитарлық~  
**суперауысу**  
**супербірлестік**  
**суперкөлем**  
**супероператор**  
**суперсұрыптау**  
**суперпарамагнетик**  
**суперпараметр**  
**суперпериод**  
**суперөріс**  
векторлық~  
гармоникалық~  
гравитациялық~  
сол~  
көпкомпонентті~

## С

правое ~  
 скалярное ~  
**суперпроводник**  
**суперпространство**  
 гармоническое ~  
 искривлённое ~  
 комплексное ~  
**суперсвязность**  
**суперсдвиг**  
**суперсимметрия**  
 локальная ~  
 нарушенная ~  
 простая ~  
**суперсинтез**  
**суперструктура**  
**супертензор**  
**суперток**  
**суперфермион**  
**суперфункция**  
**суперчастица**  
**супраструктура**  
**суспензия**  
 жидкая ~  
**суточный**  
**сухость**  
**сфера**  
 ~ действия  
 координационная ~  
 небесная ~  
 однородная ~  
 проводящая ~  
**сферический**  
**сферометр**  
**схема**  
 аналоговая ~  
 балансная ~  
 ~ блокировки  
 буферная ~  
 ~ возбуждения

он~  
 скалярлық~  
**суперөткізгіш**  
**суперкөністік**  
 гармониялық~  
 қисық~  
 кешенді~  
**супербайланыстылық**  
**суперығысу**  
**суперсимметрия**  
 жинақы~  
 бұзылған~  
 жай~  
**суперсинтез**  
**суперқұрылым**  
**супертензор**  
**суперток**  
**суперфермион**  
**суперфункция**  
**супербөлшек**  
**супрақұрылым**  
**суспензия**  
 сұйық~  
**тәуліктік**  
**құрғақтық**  
**сфера**  
 әсер~сы  
 координациялық~  
 аспан~  
 біртекті~  
 өткізгіш~  
**сфералық**  
**сферометр**  
**сұлба**  
 аналогтік~  
 баланстық~  
 блокировка~ сі  
 буферлық~  
 козу~сі  
 399

выпрямительная~	түзеткіш~
~ вычислений	есептеу~сі
гибридная ~	гибридтік~
~ деления	бөліну~сі
~ замещения	орын ауысу~
~ запуска	жіберу~сі
зонная~	аумақтық~
измерительная~	өлшеуіш~
импульсная ~	импульстік~
интегральная ~	интегралдық~
кинематическая ~	кинематикалық~
~ коррекции	коррекция~сі
логическая ~	логикалық~
микроэлектронная ~	микроэлектрондық~
многокаскадная ~	көпкаскадтық~
многослойная ~	көпқабаттық~
монтажная ~	монтаждық~
мостовая ~	көпірлік~
нелинейная ~	сызықты емес~
оптическая ~	оптикалық
осевая ~	өстік~
полупроводниковая ~	шалаөткізгіштік~
пороговая ~	табалдырықтық~
радиотехническая~	радиотехникалық~
разностная ~	айырмалық~
~ распада	ыдырау~сі
~ связи	байланыс~сі
симметричная ~	симметриялық~
~ синхронизации	синхрондау~сі
~ смазки	майлау~сі
согласующая ~	үйлестіргіш~
~ соединений	қосылыс~сі
~ сравнения	салыстыру~сі
структурная ~	құрылымдық~
твердотельная ~	қатты денелік~
технологическая ~	технологиялық~
транзисторная ~	транзисторлік~
~ треков	тректер~сі
триггерная ~	триггерлік~

~ умножения  
 ~ управления  
 ~ уровней  
 ~ установки  
 функциональная ~  
 эквивалентная ~  
 электрическая ~  
 электронная ~  
 эпитаксиальная ~

**сходимость**

абсолютная ~  
 быстрая ~  
 ~ интеграла  
 медленная ~  
 монотонная ~  
 обобщённая ~  
 ограниченная ~  
 ~ оператора  
 ~ пучка  
 равномерная ~  
 условная ~

**сходство****сцепление****сцинтилоскоп****сцинтиллятор**

газовый ~  
 жидкий ~  
 кристаллический ~  
 органический ~  
 пластмассовый ~  
 стеклянный ~

**счёт**

~ активности  
 ~ бета-частиц  
 ~ делений  
 дифференциальный ~  
 ~ импульсов  
 интегральный ~  
 ~ фотонов

көбейту~сі  
 басқару~сі  
 деңгейлер~сі  
 қондырғы~сі  
 функционалдық~  
 эквиваленттік~  
 электрлік~  
 электрондық~  
 эпитаксиалық~

**жинақылық**

абсолюттік~  
 тез~  
 интегралдың~ғы  
 баяу~  
 монотондық~  
 жалпылама~  
 шектелген~  
 оператордың~ғы  
 шоктың~ы  
 бірқалыпты~  
 шартты~

**ұқсастық****ілісіу****сцинтилоскоп****сцинтиллятор**

газдық~  
 сұйық~  
 кристалдық~  
 органикалық~  
 пластмассалық~  
 шыны~

**санау**

белсенділікті~  
 бета-бөлшекті~  
 бөлінуді~  
 дифференциалдық~  
 импульсті~  
 интегралдық~  
 фотонды~

~ частиц

**счётчик**

~ альфа-частиц  
борный ~  
водородный~  
водяной ~  
газовый ~  
галогенный ~  
галоидный ~  
жидкостный ~  
игольчатый ~  
~ излучений  
импульсный ~  
~импульсов  
ионизационный ~  
~ квантов  
кристаллический ~  
ксеноновый ~  
люминесцентный ~  
многоканальный ~  
~ нейтронов  
~ оборотов  
одноразрядный ~  
охлаждаемый ~  
поисковый ~  
портативный ~  
пропорциональный~  
разрядный ~  
реверсивный ~  
~ совпадений  
стандартный ~  
стеклянный ~  
сферический ~  
сцинтилляционный ~  
твердотельный ~  
тороидальный ~  
фотоэлектрический ~  
цилиндрический ~  
~ частиц

бөлшекте~

**санауыш**

алфа-бөлшекте~  
борлық~  
сутектік~  
сулық~  
газдық~  
гологендік~  
галоидтық~  
сұйықтық~  
инелік~  
сәулеленуді~  
импульстік~  
импульстарды~  
ионизациялық~  
кванттарды~  
кристалдық~  
ксенондық~  
люминесценттік~  
көп каналдық~  
нейтрондарды~  
айналымды~  
бір разрядтық~  
суытылмалы~  
іздеуші~  
партативті~  
пропорционалдық~  
разрядтық~  
реверсивтік~  
сәйкес келу~і  
стандарттық~  
шынылық~  
сфералық~  
сцинтиляциялық~  
қатты денелік~  
тороидалдық~  
фотоэлектрлік~  
цилиндрлік~  
бөлшектерді~

**С**

экзоэлектронный ~  
электромеханический ~  
электронный ~  
~ электроэнергии  
**счётчик-зонд**  
**сыпучесть**

экзоэлектрондык~  
электромагниттік~  
электрондык~  
электрэнергияны~  
**санауыш-зонд**  
**сусымалык**

**таблиц/а**

астрономическая ~  
 геодезическая ~  
 ~ изотопов  
 ~логарифмов  
 математическая ~  
 ~отклонений  
 ~ поправок  
 ~синусов  
 справочная ~  
 статистическая~  
 тригонометрическая~

**таймер**

цифровой ~

**такт****таллий, Тl****тангенс**

гиперболический ~

**тангенсоида****тандем****тантал, Та****тау-лептон****тау-мезон****тауметр****тау-нейтрино****таутомер****таутомеризация****таутомерия****тау-частица****тахометр**

индукционный~  
 ~ механический  
 оптический~  
 стробоскопический~  
 центробежный~  
 электрический~  
 ~ электронный

**таяние****твердение****кесте**

астрономиялық~  
 геодезиялық~  
 изотоптар~сы~  
 логарифмдер~сы  
 математикалық~  
 ауытқулар~сі  
 түзету~сы  
 синустар~сы  
 анықтамалық~  
 статистикалық~  
 тригонометриялық~

**таймер**

цифрлік~

**такт****таллий, Тl****тангенс**

гиперболалық~

**тангенсоида****тандем****тантал, Та****тау-лептон****тау-мезон****тауметр****тау-нейтрино****таутомер****таутомеризация****таутомерия****тау-бөлшек****тахометр**

индукциялық~  
 механикалық~  
 оптикалық~  
 стробоскоптық~  
 ортадан тартқыш~  
 электрлік~  
 электрондық~

**еру****қатаю**

**твёрдость**

динамическая ~  
статическая ~

**твёрдый****твисторл****твистрон**

~ фотонов

**твист-эффект****текстура**

~ в металлах  
волокнистая ~  
кристаллическая ~  
молекулярная ~  
оптическая ~  
поверхности ~  
полимера ~  
пьезоэлектрическая ~  
~ рекристаллизации  
~ роста

**текстурирование**

~ поверхности

**текучесть**

локальная ~  
пластическая ~

**телескоп**

астрономический ~  
вспомогательный ~  
горизонтальный ~  
двухзеркальный ~  
рентгеновский ~  
зенитный ~  
зеркальный ~  
инфракрасный ~  
кеплеровский ~  
короткофокусный ~  
космический ~  
линзовый ~  
ньютонский ~  
оптический ~

**қаттылық**

динамикалық ~  
статикалық ~

**қатты****твисторл****твистрон**

фотондардың ~ы

**твист-эффект****текстура**

металдағы ~  
талшықтық ~  
кристалдық ~  
молекулалық ~  
оптикалық ~  
беттің ~сы  
полимердің ~сы  
пезоэлектрлік ~  
қайта кристалдану ~сы  
өсу ~сы

**текстуралау**

бетті ~

**аққыштық**

жинақы ~  
пластикалық ~

**телескоп**

астрономиялық ~  
қосымша ~  
горизонталдық ~  
екі айналық ~  
рентгендік ~  
зениттік ~  
айналық ~  
инфрақызыл ~  
кеплерлік ~  
қысқафокустық ~  
ғарыштық ~  
линзалық ~  
ньютондық ~  
оптикалық ~

орбитальный ~  
 параболический ~  
 протонный ~  
 рентгеновский ~  
 солнечный ~  
 субмиллиметровый ~  
 сцинтилляционный ~  
 ультрафиолетовый ~  
 хромосферный ~  
 широкоугольный ~  
 электронный ~  
**телескопический**  
**телескоп-рефлектор**  
**телескоп-рефрактор**  
**телескоп-спектрометр**  
**теллур, Те**  
**тело**

аморфное ~  
 анизотропное ~  
 бесконечное ~  
 вращающееся ~  
 газообразное ~  
 геометрическое ~  
 диамагнитное ~  
 жёсткое ~  
 жидкое ~  
 идеальное ~  
 изотропное ~  
 инородное ~  
 колеблющееся ~  
 космическое ~  
 кристаллическое ~  
 магнитное ~  
 метеорное ~  
 небесное ~  
 неупругое ~  
 однородное ~  
 органическое ~  
 пластичное ~

орбиталық ~  
 параболалық ~  
 протондық ~  
 рентгендік ~  
 күн ~ы  
 субмиллиметрлік ~  
 сцинтиляциялық ~  
 ултракүлгін ~  
 хромосфералық ~  
 кеңбұрыштық ~  
 электрондық ~  
**телескоптық**  
**телескоп-рефлектор**  
**телескоп-рефрактор**  
**телескоп-спектрметр**  
**теллур, Те**  
**дене**

аморфтық ~  
 анизотроптық ~  
 шексіз ~  
 айналмалы ~  
 газ тәрізді ~  
 геометриялық ~  
 диамагниттік ~  
 қатты ~  
 сұйық ~  
 идеал ~  
 изотроптық ~  
 басқатекті ~  
 тербелмелі ~  
 ғарыштық ~  
 кристалдық ~  
 магниттік ~  
 метеорлық ~  
 аспан ~сі  
 серпімсіз ~  
 біртекті ~  
 органикалық ~  
 пластикалық ~

пористое~  
 проводящее~  
 прозрачное ~  
 рабочее ~  
 серое~  
 сложное ~  
 составное ~  
 стекловидное~  
 твёрдое~  
 текучее ~  
 тонкое~  
 упругое~  
 физическое~  
 ферромагнитное~  
 хрупкое ~  
 черное~

#### температур/а

абсолютная~  
 адиабатическая~  
 ~ антенная  
 ~ возбуждения  
 ~ воздуха  
 ~ воспламенения  
 входная ~  
 ~ вырождения  
 высокая~  
 выходная ~  
 гелиевая ~  
 ~горения  
 градиентная ~  
 ~ диссоциации  
 заданная ~  
 ~ зажигания  
 ~ закалки  
 ~замерзания  
 ~затвердевания  
 ~ Земли  
 ~излучения  
 ~ инверсии

кеук~  
 өткізгіш~  
 мөлдір~  
 жұмытық~  
 сұр~  
 күрделі~  
 құрамдас~  
 шыны тәрізді~  
 қатты~  
 аққыш~  
 жұқа~  
 серпімді~  
 физикалық~  
 ферромагниттік~  
 морт~  
 кара~

#### температура

абсолюттік~  
 адиабаттық~  
 антенна~ сы  
 қозу~сы  
 ауа~сы  
 тұтану~сы  
 кіру~сы  
 тоғысу~сы  
 жоғары~  
 шығу~сы  
 гелийлік~  
 жану~сы  
 градиенттік~  
 диссоциация~сы  
 берілген~  
 оталу~сы  
 шынығу~сы  
 мұздану~сы  
 қату~сы  
 Жер~сы  
 сәулелену~сы  
 инверсия~сы

## Т

~ ионизации  
 ионная ~  
 ~ ионосферы  
 ~ испарения  
 истинная ~  
 исходная ~  
 кинетическая ~  
 ~ кипения  
 комнатная ~  
 ~ конденсации  
 конечная ~  
 ~ контакта  
 криогенная ~  
 ~ кристаллизации  
 критическая ~  
 ~ ликвидуса  
 ~ льдообразования  
 ~ насыщения  
 ~ неба  
 низкая ~  
 нулевая ~  
 объёмная ~  
 ~ ожижения  
 ~ окисления  
 ~ отвердевания  
 отрицательная ~  
 ~ охладителя  
 ~ парообразования  
 ~ перехода  
 ~ плавления  
 ~ пламени  
 ~ поверхности  
 поверхностная ~  
 ~ подложки  
 положительная ~  
 пороговая ~  
 постоянная ~  
 потенциальная ~  
 предельная ~

иондану~сы  
 иондық~  
 ионосфера ~сы  
 булану~сы  
 нақты~  
 алғашқы~  
 кинетикалық~  
 қайнау~сы  
 бөлмелік~  
 конденсация~сы  
 ақырғы~  
 түйіспе~сы  
 криогендік~  
 кристалдану~сы  
 делдал~  
 ликвидус~сы  
 мұздану~сы  
 қанығу~сы  
 аспан~сы  
 төмен~  
 нөлдік~  
 көлемдік~  
 сұйылу~сы  
 тотығу~сы  
 қатаю~ы  
 теріс~  
 суытқыш~сы  
 булану~сы  
 өту~сы  
 балқу~сы  
 жалын~сы  
 бет~сы  
 беттік~  
 төсеніш~сы  
 оң~  
 табалдырықтық~  
 тұрақты~  
 потенциалдық~  
 шекті~

## Т

приведённая ~  
 ~протонов  
 рабочая ~  
 равновесная ~  
 радиационная ~  
 разложения ~  
 ~ размягчения  
 ~ разупрочнения  
 ~растворения  
 ~ реакции  
 решёточная ~  
 сверхвысокая ~  
 сверхнизкая ~  
 ~ смешения  
 ~ Солнца  
 спиновая ~  
 средняя~  
 стандартная ~  
 статистическая ~  
 статическая ~  
 ~стеклования  
 суммарная ~  
 ~таяния  
 ~ текучести  
 ~тела  
 термодинамическая~  
 термоядерная ~  
 торможения~  
 ~трения  
 ~ фона  
 фотонная ~  
 характеристическая~  
 ~ хрупкости  
 эквивалентная~  
 электронная ~  
 ~эпитаксии  
 эталонная ~  
 ядерная ~  
**тенденция**

келтірілген~  
 протондар~сы  
 жұмыстық ~  
 тепе-теңдік ~  
 радиациялық ~  
 жіктелу~сы  
 жұмсару~сы  
 беріксіздену~сы  
 еру~сы  
 реакция~сы  
 торлық~  
 асқын жоғары~  
 асқын төменгі~  
 араласу~сы  
 Күн~сы  
 спиндік~  
 орташа~  
 стандарттық~  
 статистикалық~  
 статикалық~  
 шынылану~сы  
 қосынды~  
 еру~сы  
 аққыштық~ сы  
 дене~сы  
 термодинамикалық~  
 термоядролық~  
 тежелу~сы  
 үйкеліс~сы  
 фон~сы  
 фотондық~  
 сипаттамалық~  
 морттық~ сы  
 эквиваленттік~  
 электрондық~  
 эпитаксия~сы  
 эталондық~  
 ядролық~

**тенденция**

**тензодатчик**

акустический ~  
 диффузный ~  
 индуктивный ~  
 пневматический~  
 полупроводниковый~  
 ~ сопротивления  
 тонкоплёночный ~  
 фотоупругий ~  
 электрический~  
 электромагнитный ~

**тензомер**

акустический ~  
 механический ~  
 оптический ~  
 электрический ~  
 электромеханический~  
 электрооптический ~

**тензор**

адронный ~  
 базисный ~  
 гармонический~  
 ~ давления  
 ~ деформаций  
 ~диэлектрической  
 ~ инерций  
 ~ истинный  
 квадратичный~  
 кривизный~  
 линейный ~  
 ~ напряжений  
 неприводимый ~  
 несимметричный~  
 пронизаемостей~  
 мировой~  
 обобщённый ~  
 плазмы~  
 ~ поляризации  
 приводимый ~

**тензобергіш**

акустикалық~  
 диффузиялық~  
 индуктивтік~  
 пневматикалық~  
 шалаөткізгіштік~  
 кедергі~гі  
 жұқапленкалық~  
 фотосерпимді~  
 электрлік~  
 электромагниттік~

**тензомер**

акустикалық~  
 механикалық~  
 оптикалық~  
 электрлік~  
 электрмеханикалық~  
 электрооптикалық~

**тензор**

адрондық~  
 базистік~  
 гармониялық~  
 қысым~ы  
 деформация~ы  
 диэлектрлік~  
 инерция~ы  
 нақты~  
 квадраттық~  
 қисықтық~  
 сызықтық~  
 кернеулер~ы  
 келтірілмеген~  
 симметриялы емес~  
 өтімділіктер~ы  
 дүниежүзілік~  
 жалпыланған~  
 плазма~ы  
 поляризация~ы  
 келтірілген~

~ проводимости  
 ~ рассеяния  
 симметричный ~  
 смешанный ~  
 ~смещения  
 ~ сопротивления  
 сопряжённый ~  
 спиновый  
 фундаментальный~  
 электрооптический ~  
 ~ электропроводности

**тензорезистор****тензорный****теорем/а**

адиабатическая~  
 граничная~  
 интегральная ~  
 ~ истинности  
 операторная ~  
 оптическая ~  
 ~ скольжения  
 ~ сложения  
 спектральная ~  
 структурная ~  
 ~устойчивости  
 ~эквивалентности  
 ~экстинкции

**теория**

волновая~  
 ~ гравитации  
 ~ групп  
 ~ дислокации  
 ~ диффузии  
 зонная~  
 ~ игр  
 ~ излучения  
 ~ информации  
 квантовая~  
 классическая~

өткізгіштік~ы  
 шашырау~ы  
 симметриялық~  
 аралас~  
 ығысу~ы  
 кедергі~ы  
 түйіндес~  
 спиндік~  
 іргелі~  
 электроптикалық~  
 электрөткізгіштік~ы

**тензорезистор****тензорлық****теорема**

адиабаттық~  
 шекаралық~  
 интегралдық~  
 нақтылық~сы  
 операторлық~  
 оптикалық ~  
 сырғанау~сы  
 қосу~сы  
 спектрлік~  
 құрылымдық~  
 орнықтылық~сы  
 эквиваленттілік~сы  
 экстинкция~сы

**теория**

толқындық~  
 гравитация~сы  
 топтар~сы  
 дислокация~сы  
 диффузия~сы  
 аумақтық~  
 ойын~сы  
 сәулелену~  
 ақпарат~сы  
 кванттық~  
 классикалық~

ловинная~  
 ~магнетизма  
 молекулярная~  
 обобщенная~  
 ~относительности  
 ~ошибок  
 ~переходов  
 ~подобия  
 ~поля  
 ~прочности  
 ~света  
 ~сильной связи  
 ~слабой связи  
 статистическая~  
 ~столкновении  
 ~симметрии  
 ~твердого тела  
 ~теплоты  
 ~упругости  
 ~флуктуации  
 фононная~  
 ~функции  
 электронная~

**тепло**

поглощать ~  
 полезное~  
 использованное ~  
 статочное ~  
 поглощённое ~  
 подводимое ~  
 технологическое ~

**тепловыделение**

~ при трении

**теплоемкость**

атомная ~  
 ~воздуха  
 ~газа  
 ~жидкостей  
 колебательная ~

нөсерлік~  
 магнетизм~сы  
 молекулалық~  
 жалпыланған~  
 салыстырмалылық~  
 қателер~сы  
 өтулер~сы  
 ұқсастық~сы  
 өріс~сы  
 беріктік~сы  
 жарық~сы  
 күшті байланыс~сы  
 әлсіз байланыс~сы  
 статистикалық~  
 соқтығысулар~сы  
 симметрия~сы  
 қатты дене~сы  
 жылу~сы  
 серпімділік~сы  
 флуктуация~сы  
 фонндық~  
 функция~сы  
 электрондық~

**жылу**

~ды жұту  
 пайдалы~  
 пайдаланылған~  
 қалдық~  
 жұтылған~  
 келтірілетін~  
 технологиялық~

**жылушығару**

үйкелісте~

**жылусымдылық**

атомдық~  
 ауа~ғы  
 газ~ғы  
 сұйықтықтар~ғы  
 тербелмелі~

~ кристаллов	кристалдар~ғы
магнитная ~	магниттік~
молярная ~	молярлық~
объёмная ~	көлемдік~
~пара	бу~ғы
~плазмы	плазма~ғы
полная ~	толық~
~решётки	тор~ғы
средняя~	орташа~
~ твёрдых тел	қатты денелер~ғы
удельная ~	меншікті~
электронная ~	электрондық ~
<b>теплоизоляция</b>	<b>жылуоқшаулағыш</b>
<b>теплообмен</b>	<b>жылуалмасу</b>
адиабатический ~	адиабаттық~
двумерный ~	екіөлшемді~
изотермический ~	изотермиялық~
конвективный ~	конвективтік~
лучистый ~	сәулелік~
турбулентный ~	турбуленттік~
установившийся ~	қалыптасқан, орныққан~
<b>теплопоглотитель</b>	<b>жылу жұтқыш</b>
<b>теплопоглощение</b>	<b>жылу жұту</b>
<b>теплоприёмник</b>	<b>жылу қабылдағыш</b>
<b>теплопроводность</b>	<b>жылу өткізгіштік</b>
адиабатическая ~	адиабаттық~
аномальная ~	аномалды~
~в жидкости	сұйықтықтағы~
~ газов	газдар~гі
~диэлектриков	диэлектриктер~гі
~ жидкостей	сұйықтықтардың~гі
изотермическая ~	изотермиялық~
ионная ~	иондық~
классическая ~	классикалық~
лучистая ~	сәулелік~
~ металлов	металдардың~гі
молекулярная ~	молекулалық~
~ плазмы	плазма~гі
~ расплава	балқыма~гі

~решётки  
 ~ сплавов  
 ~ твёрдых тел  
 удельная ~  
 фононная ~  
 электронная ~  
**теплопроводный**  
**тепlostойкий**  
**тепlostойкость**  
**теплота**  
 ~адсорбции~  
 внутренняя ~  
 ~ десорбции  
 ~деформации  
 ~диссоциации  
 ~ионизации  
 ~испарения  
 ~ конденсации  
 ~ кристаллизации  
 ~ парообразования  
 лучистая~  
 ~образования  
 ~ перехода  
 ~ плавления  
 ~поглощения  
 ~ разложения  
 ~распада  
 ~ растворения  
 ~ реакции  
 ~сгорания  
 скрытая ~  
 ~ сублимации  
 ~ трения  
 удельная ~  
**теплотворный**  
**теплофизика**  
**теплоэнергетика**  
**тербий, Tb**  
**терм**

тор~гі  
 қортпалардың~гі  
 қатты денелердің~гі  
 меншікті~  
 фонондық~  
 электрондық~  
**жылуөткізгіш**  
**жылуға төзімді**  
**жылуға төзімділік**  
**жылу**  
 адсорбция~ы  
 ішкі~  
 десорбция~ы  
 деформация~ы  
 диссоциация~сы  
 иондану~ы  
 булану~ы  
 конденсация~ы  
 кристалдану~ы  
 булану~ы  
 сәулелік~  
 түзілу~ы  
 өту~ы  
 балқу~ы  
 жұту ~ы  
 жіктелу~ы  
 ыдырау~ы  
 еру~ы  
 реакция~ы  
 жану~ы  
 жасырын~  
 сублимация~ы  
 үйкеліс~ы  
 меншікті~  
**жылушығарғыш**  
**жылу физикасы**  
**жылу энергетикасы**  
**тербий, Tb**  
**терм**

атомарный ~	атомарлық~
вращательный ~	айналмалы~
вырожденный ~	тоғысқан~
молекулярный ~	молекулалық~
мультиплетный ~	мультиплеттік~
нечётный ~	так~
синглетный ~	синглеттік~
спектральный ~	спектрлік~
триплетный ~	триплеттік~
фундаментальный ~	іргелі~
чётный ~	жұп~
электронный ~	электрондық~
ядерный ~	ядролық~
<b>термализация</b>	<b>термализация</b>
~ альфа-частиц	алфа-бөлшектердің~сы
~ нейтронов	нейтрондардың~сы
<b>термистор</b>	<b>термистор</b>
<b>термоактивация</b>	<b>термобелсенділік</b>
<b>термоанализ</b>	<b>термоталдау</b>
<b>термобатарея</b>	<b>термобатарея</b>
<b>термобиметалл</b>	<b>термобиметал</b>
<b>термогальванометр</b>	<b>термогальванометр</b>
<b>термограмма</b>	<b>термограмма</b>
<b>термограф</b>	<b>термограф</b>
<b>термография</b>	<b>термография</b>
<b>термодатчик</b>	<b>термобергіш</b>
<b>термодинамика</b>	<b>термодинамика</b>
~ адсорбции	абсорбция~сы
биологическая~	биологиялық~
геометрическая ~	геометриялық~
квантовая~	кванттық~
классическая ~	классикалық~
~ кристаллизации	кристалдану~сы
неравновесная~	тепе-теңсіздік~
~ плавления	балқу~сы
~ плазмы	плазма~сы
прикладная~	қолданбалы~
равновесная ~	тепе-теңдік~
~ растворов	ертінді~сы

## Т

релятивистская ~	релятивистік~
статистическая ~	статистикалык~
теоретическая~	теориялык~
техническая ~	техникалык~
химическая ~	химиялык~
<b>термодинамический</b>	<b>термодинамикалык</b>
<b>термодиссоциация</b>	<b>термодиссоциация</b>
<b>термодиффузия</b>	<b>термодиффузия</b>
<b>термоионизация</b>	<b>термоиондану</b>
<b>термокатод</b>	<b>термокатод</b>
<b>термокинетика</b>	<b>термокинетика</b>
<b>термомагнетизм</b>	<b>термомагнетизм</b>
<b>термометр</b>	<b>термометр</b>
абсолютный ~	абсолюттік~
акустический ~	акустикалык~
биметаллический ~	биметалдык~
водородный~	сутекті~
воздушный~	ауа~і
газовый ~	газдык~
дифференциальный~	дифференциалдык~
жидкостный ~	сұйықтык~
магнитный~	магниттік~
монометрический~	монометрлік~
оптический~	оптикалык~
проволочный ~	сымдык~
ртутный ~	сынаптык~
радиационный~	радиациялык~
~сопротивления	кедергі~і
спиртовой~	спирттік~
стоградусный~	жүзградустік~
термоэлектронный~	термоэлектрлік~
электрический~	электрлік~
<b>термообработка</b>	<b>термоондеу</b>
~металлов	металдарды~
циклическая ~	циклдік~
<b>термопара</b>	<b>терможұп</b>
вакуумная ~	вакумдык~
дифференциальная ~	дифференциалдык~
естественная ~	табиғи~

Т

игольчатая ~	инелі~
контактная ~	түйіспелі~
многоточечная ~	көп нүктелі~
объемная ~	көлемдік~
стандартная ~	стандарттық~
хромель-алюмелевая~	хромел-алюмендік~
хромель-константановая~	хромел-константандық~
<b>термопласт</b>	<b>термопласт</b>
<b>терморегулирование</b>	<b>термореттеу</b>
<b>терморегулятор</b>	<b>термореттегіш</b>
<b>терморезистор</b>	<b>терморезистор</b>
<b>термосила</b>	<b>термоқуш</b>
поперечная ~	көлденең~
продольная ~	бойлық~
<b>термосинтез</b>	<b>термосинтез</b>
<b>термосифон</b>	<b>термосифон</b>
<b>термостат</b>	<b>термостат</b>
<b>термоэлемент</b>	<b>термоэлемент</b>
<b>термоэмиссия</b>	<b>термоэмиссия</b>
<b>термоэмиттер</b>	<b>термоэмиттер</b>
<b>термоядерный</b>	<b>термоядролық</b>
<b>тесла</b>	<b>тесла</b>
<b>тесламетр</b>	<b>тесламетр</b>
<b>тета-функция</b>	<b>тета-функция</b>
<b>тетрагональность</b>	<b>тетрагоналдық</b>
<b>тетраэдр</b>	<b>тетраэдр</b>
<b>технеций, Tc</b>	<b>технеций, Tc</b>
<b>технибарийон</b>	<b>технибарийон</b>
<b>техника</b>	<b>техника</b>
атомная ~	атомдық~
~безопасности	қауыпсіздік~сы
вакуумная ~	вакуумдық~
высокочастотная ~	жоғары жиілікті~
диаграммная ~	диаграммалық~
~измерений	өлшеу~сы
импульсная~	импульстік~
космическая~	ғарыштық~
криогенная ~	криогендік~
ракетная ~	зымырандық~

реакторная ~  
 термоядерная ~  
 ~ эксперимента  
 электронная ~

**техникварк****технилептон****технимезон****технифермион****технический****технология**

вакуумная ~  
 высокотемпературная~  
 ионно-лучевая ~  
 криогенная ~  
 лазерная ~  
 передовая ~  
 плазменная ~  
 полупроводниковая~  
 реакторная ~  
 совместимая ~  
 субмикронная ~  
 химическая ~  
 электронно-лучевая~  
 ядерная~

**течеискатель**

газоаналитический ~  
 галоидный ~  
 гелиевый ~  
 инфракрасный ~  
 катарометрический~  
 радиоактивный ~  
 сорбционный ~

**течени/е**

адиабатное ~  
 атмосферное~  
 баротропное~  
 безвихревое ~  
 безотрывное ~  
 бурное ~

реакторлық~  
 термоядролық~  
 тәжірибе~сы  
 электрондық~

**техникварк****технилептон****технимезон****технифермион****техникалық****технология**

вакумдық~  
 жоғары температуралық~  
 ион-сәулелік~  
 криогендік~  
 лазерлік~  
 озық~  
 плазмалық~  
 шалаөткізгіштік~  
 реакторлық~  
 бірлескен~  
 субмикрондық~  
 химиялық~  
 электрон-сәулелік~  
 ядролық~

**тесікіздегіш**

газаналитикалық~  
 галоидтық~  
 гелилік~  
 инфракызыл~  
 катарометрлік~  
 радиобелсенді~  
 сорбциялық~

**ағыс**

адиабаттық~  
 атмосфералық~  
 баротроптық~  
 құйынсыз~  
 үзіліссіз~  
 қатты~

## Т

~ в диффузоре	диффузордағы~
вихревое ~	құйынды~
~ в канале	каналдағы~
~ в капилляре	капиллярдағы~
внешнее ~	сыртқы~
возвратное ~	қайтымды~
воздушное ~	ауа~ы
волновое ~	толқындық~
встречное ~	қарсы~
вынужденное ~	еріксіз~
вырожденное ~	тоғысқан~
вязкое ~	тұтқыр~
~вязкой среды	тұтқыр ортаның~ы
~ газа	газ~ы
гидродинамическое~	гидродинамикалық~
гиперзвуковое ~	гипердыбыстық~
глубинное ~	терең~
гомогенное ~	гомогендік~
двумерное ~	екіөлшемді~
двухфазное ~	екіфазалық~
диффузорное ~	диффузиялық ~
~жидкости	сұйықтық~ы
замедленное ~	баяулаған~
звуковое ~	дыбыстық~
изомагнитное~	изомагниттік~
изотермическое~	изотермиялық~
изоэнергетическое ~	изоэнергетикалық~
изоэнтропное ~	изоэнтроптық~
кавитационное ~	кавитациялық~
капиллярное ~	капиллярлық~
квазивязкое ~	квазитұтқыр~
классическое ~	классикалық~
конвективное ~	конвективтік~
критическое ~	делдал~
ламинарное~	ламинарлық~
наклонное ~	көлбеу~
несжимаемое ~	сығылмайтын~
ньютоновское ~	ньютондық~
обратимое ~	қайтымды~

Т

обратное ~  
 однородное ~  
 одностороннее ~  
 осевое ~  
 относительное ~  
 отражённое ~  
 ~ плазмы  
 плоское ~  
 подводное ~  
 подземное ~  
 подобное ~  
 поперечное ~  
 потенциальное ~  
 равномерное ~  
 радиальное ~  
 разрывное ~  
 реальное ~  
 свободное ~  
 сдвиговое ~  
 сжимаемое ~  
 скользящее ~  
 смешанное ~  
 спокойное ~  
 стационарное ~  
 стремительное ~  
 сферическое ~  
 телескопическое ~  
 трансзвуковое ~  
 трёхмерное ~  
 тропосферное ~  
 турбулентное ~  
 турбуленттік~  
 ускоренное ~  
 цилиндрическое ~  
 циркуляционное ~

**течь**

**тигель**

графитовый ~  
 кварцевый ~

кері~  
 біртекті~  
 біржақты ~  
 өстік~  
 салыстырмалы~  
 шағылған~  
 плазма~ы  
 жазық~  
 суасты~  
 жерасты~  
 ұқсас~  
 көлденең~  
 потенциалды~  
 бірқалыпты~  
 радиалдық~  
 үзілісті~  
 реал~  
 еркін~  
 ығысу~ы  
 сығылатын~  
 сырғымалы~  
 аралас~  
 тыңыш~  
 стационарлық~  
 буырқанған ~  
 сфералық~  
 телескопиялық~  
 трансдыбыстық~  
 үшөлшемді~  
 тропосфералық~

үдемелі~

цилиндрлік~

циркуляциялық~

**ағу**

**тигел**

графиттік~  
 кварцтық~

керамический ~  
 платиновый~  
 проводящий ~  
 прозрачный ~  
 фарфоровый ~

**тиратрон**

водородный ~  
 импульсный ~

**тиристор**

диодный ~  
 лавинный ~  
 триодный ~

**титан , Ti****титрование**

амперометрическое ~  
 гравиметрическое ~  
 колориметрическое ~  
 магнитное ~  
 радиометрическое ~  
 обратное ~  
 прямое ~  
 спектрофотометрическое~  
 фотометрическое ~  
 электрохимическое ~

**тождественность**

~ частиц  
 ~электронов

**ток**

~абсорбции  
 адронный~  
 аксиальный ~  
 активный ~  
 анодный ~  
 ~ базы  
 барионный ~  
 биполярный ~  
 векторный~  
 взаимодействующий~  
 виртуальный ~

керамикалық~  
 платиналық~  
 өткізгіш~  
 мөлдір~  
 фарфорлық~

**тиратрон**

сутекті~  
 импульстік~

**тиристор**

диодтық ~  
 көшкіндік~  
 триодтық~

**титан, Ti****титрлеу**

амперметрлік~  
 гравиметрлік~  
 калориметрлік~  
 магниттік~  
 радиометрлік~  
 кері~  
 тура~  
 спектрфотометрлік~  
 фотометрлік~  
 электрхимиялық~

**тепе-теңдік**

бөлшек~гі  
 электрондар~гі

**ток, ағын**

абсорбциялық~  
 адрондық~  
 аксиалдық~  
 белсенді~  
 анодтық~  
 база~ы  
 бариондық~  
 биполярлық~  
 векторлық~  
 өзара әсерлесуші~  
 виртуалдық~

## Т

вихревой ~  
 внешний ~  
 внутриядерный ~  
 ~ возбуждения  
 входной ~  
 выпрямленный~  
 высокочастотный~  
 гальванический~  
 гравитационный~  
 джозефсоновский~  
 диагональный~  
 диффузионный ~  
 ~ диэлектрика  
 дырочный ~  
 единичный ~  
 ёмкостный ~  
 замкнутый ~  
 зарядный ~  
 заряженный ~  
 захваченный ~  
 земной ~  
 избыточный ~  
 изовекторный ~  
 изоспиновый ~  
 изотопический ~  
 импульсный ~  
 индукционный ~  
 инъекционный ~  
 ~ ионизации  
 ионный ~  
 ионосферный ~  
 ~ канала  
 катодный ~  
 кварковый ~  
 ~ коллектора  
 кольцевой ~  
 конвекционный ~  
 контурный ~  
 критический ~

құйындық~  
 сыртқы~  
 ішкіядролық~  
 қозу~ы  
 кіру~ы  
 түзетілген~  
 жоғары жиілікті~  
 голваниялық~  
 гравитациялық~  
 джозевсондық~  
 диагоналдық~  
 диффузиялық~  
 диэлектриктің~ы  
 кемтіктік~  
 бірлік~  
 сиымдылық~  
 тұйық~  
 зарядтық~  
 зарядталған~  
 қармалған~  
 жердің~ы  
 артық~  
 изовекторлық~  
 изоспіндік~  
 изотоптық~  
 импульстік~  
 индукциялық~  
 инъекторлық~  
 иондану~ы  
 иондық~  
 ионосфералық~  
 канал~ы  
 катодтық~  
 кварктік~  
 коллектор~ы  
 сақиналы~  
 конвекциялық~  
 контурлық~  
 делдалдық~

лавинный ~	көшкіндік~
ларморовский ~	Лармор тогы~
лептокварковый ~	лептокварктык~
линейный ~	сызықтык~
макроскопический ~	микроскопиялык~
мгновенный ~	лездік~
многофазный~	көп фазалы~
~ мишени	нысана~ы
наведённый ~	келтірілген~
~ нагрузки	жүктеме~ы
~ накала	қыздыру~ы
направленный~	бағытталған~
~ насыщения	қанығу~ы
незатухающий ~	өшпейтін~
нейтральный ~	бейтарап~
нейтринный ~	нейтрондық~
обменный ~	алмасу~ы
обратный ~	кері~
объёмный ~	көлемдік~
однофазный~	бірфазалы~
орбитальный~	орбиталык~
основной~	негізгі~
остаточный ~	қалдықтың~
паразитный ~	паразиттік~
парциальный ~	парциалдық~
переменный ~	айнымалы~
периодический ~	периодтык ~
пилообразный ~	ара тәрізді~
~плазмы	плазма~ы
поверхностный ~	беттік~
полный ~	толық~
~ поляризации	поляризация~ы
пороговый ~	табалдырықтык~
постоянный ~	тұрақты~
~ потерь	жоғалу~ы
потребляемый ~	пайдалынатын~
предельный ~	шекті~
предпробойный ~	тесілу алды~
продольный ~	бойлық~

прямой ~  
 ~ пучка  
 рабочий ~  
 ~ разряда  
 реактивный~  
 сильный ~  
 синусоидальный ~  
 слабый ~  
 ~смещения  
 сохраняющийся ~  
 спиновый ~  
 спиновый ~  
 средний ~  
 странный ~  
 темновой ~  
 термоэлектрический ~  
 термоэлектронный ~  
 тороидальный ~  
 точечный ~  
 трёхфазный ~  
 туннельный ~  
 ~ увлечения  
 управляющий ~  
 установившийся ~  
 ~ утечки  
 фермионный ~  
 фоновый ~  
 фотоэлектрический ~  
 холловский ~  
 шумовой ~  
 экранирующий ~  
 электрический ~  
 электромагнитный ~  
 электронный ~  
 ~эмиссии  
 ~ эмиттера

**токамак**

двухкомпонентный ~  
 сверхпроводящий ~

тура~  
 шок~ы  
 жұмысшы~  
 разряд~ы  
 реактивтік~  
 күшті~  
 синусоидальқ ~  
 әлсіз~  
 ығысу~ы  
 сақталатын~  
 спиндік~  
 спинорлық~  
 орташа~  
 оғаш~  
 қараңғылық~  
 термоэлектрлік~  
 термоэлектрондық~  
 тороидальдық~  
 нүктелік~  
 үшфазалық~  
 тунелдік~  
 ілеспе~  
 басқарушы~  
 орныққан~  
 ағыс~ы  
 фермиондық~  
 фондық~  
 фотоэлектрлік~  
 холдық~  
 шулық~  
 қалқалаушы~  
 электрлік~  
 электромагниттік~  
 электрондық~  
 эмиссия~ы  
 эмиттер~ы

**токамак**

екі компоненттік~  
 асқын өткізгіштік~

стационарный ~  
 сферический ~  
 термоядерный ~

**токамак-реактор**

**токонесущий**

**толстостенный**

**толуол**

**толщина**

~ атмосферы

~ защиты

~ мишени

оптическая ~

переменная ~

~ поглощения

~ слоя

~ стенок

эффективная ~

**толщиномер**

бета-лучевой ~

вихретоковый ~

изотопный ~

магнитный ~

рентгеновский ~

ультразвуковой ~

**томограф**

акустический ~

лазерный ~

оптический ~

рентгеновский ~

сканирующий ~

**томография**

векторная ~

геофизическая ~

голографическая ~

~ ионосферы

компьютерная ~

лазерная ~

микроволновая ~

оптическая ~

стационарлық ~

сфералық ~

термоядролық ~

**токамак-реактор**

**токтасушы**

**қалың қабырғалы**

**толуол**

**қалыңдық**

атмосфераның ~ғы

қорғауыштың ~ғы

нысананың ~ғы

оптикалық ~

айнымалы ~

жұту ~ғы

қабаттың ~ғы

қабырғаның ~ғы

тиімді ~

**қалыңдық өлшегіш**

бета-сәулелік ~

құйынтоқтық ~

изотоптық ~

магниттік ~

рентгендік ~

ультрадыбыстық ~

**томограф**

акустикалық ~

лазерлік ~

оптикалық ~

рентгендік ~

сканерлеуші ~

**томография**

векторлық ~

геофизикалық ~

голографиялық ~

ионосфера ~сы

компьютерлік ~

лазерлік ~

микротолқындық ~

оптикалық ~

позитронная ~  
 протонная ~  
 сейсмическая ~  
 тензорная ~  
 ультразвуковая ~  
 эмиссионная ~

**ТОН**

комбинационный ~  
 основной ~  
 разностный ~  
 цветовой ~

**ТОНКОСЛОЙНЫЙ****ТОНКОСТЕННЫЙ****ТОННА****ТОПЛИВО**

атомное~  
 газообразное ~  
 жидкое ~  
 исходное ~  
 керамическое ~  
 облучённое ~  
 обогащенное ~  
 плутониевое ~  
 реакторное~  
 твёрдое ~  
 термоядерное ~  
 урановое ~  
 условное~  
 ядерное ~

**ТОПОГРАММА**

~монокристалла  
 рентгеновская ~

**ТОПОГРАФИЯ**

нейтронная ~  
 плосковолновая ~  
 ~ поверхности  
 ~ поля  
 рентгеновская ~  
 стробоскопическая ~

позитрондық~  
 протондық~  
 сейсмикалық~  
 тензорлық~  
 ультрадыбыстық~  
 эмиссиялық~

**ТОН**

комбинациялық~  
 негізгі~  
 айырмалық~  
 түсті~

**ЖҰҚАҚАБАТТЫ****ЖҰҚАҚАБЫРҒАЛЫ****ТОННА****ОТЫН**

атомдық~  
 газдық~  
 сұйық~  
 алғашқы~  
 керамикалық~  
 сәулеленген~  
 байытылған~  
 плутондық~  
 реакторлық~  
 қатты~  
 термоядролық~  
 урандық~  
 шартты~  
 ядролық~

**ТОПОГРАММА**

монокристал~сы  
 рентгендік~

**ТОПОГРАФИЯ**

нейтрондық~  
 жазықтолқындық~  
 беттің~сы  
 өріс~сы  
 рентгендік~  
 стробоскоптық~

**топология**

~ Вселенной  
 ~ кристалла  
 магнитная ~  
 многомерная ~  
 плоская ~  
 ~ пространства  
 ~ системы  
 сферическая ~

**тор**

анизотропный ~  
 винтовой ~  
 вырожденный ~  
 трёхмерный ~  
 эллиптический ~

**торий, Th****торможение**

аварийное ~  
 автоматическое ~  
 аэродинамическое ~  
 динамическое ~  
 ~ дислокаций  
 ~ нейтрино  
 периодическое ~  
 ~ потока  
 радиационное ~  
 резкое ~  
 ~ трещины  
 фрикционное ~  
 электронное ~  
 ядерное ~

**тормоз**

аэродинамический ~  
 воздушный ~  
 гидравлический ~  
 гидростатический ~  
 магнитный ~  
 центробежный ~  
 электромагнитный ~

**топология**

Дүниежүзілік~  
 кристал~сы  
 магниттік~  
 көпөлшемдік~  
 жазық~  
 кеңістіктің~сы  
 жүйе~сы  
 сфералық~

**тор**

анизотроптық~  
 винттік~  
 тоғысқан~  
 үшөлшемді~  
 эллиптикалық ~

**торий, Th****тежелу**

авариялық~  
 автоматтық~  
 аэродинамикалық~  
 динамикалық~  
 дислокациялардың~ і  
 нейтриноның ~і  
 периодтық~  
 ағынның~і  
 радиациялық~  
 шұғыл~  
 жарықтың~ і  
 фрикциялық~  
 электрондық~  
 ядролық~

**тежегіш**

аэродинамикалық~  
 ауа~і  
 гидравликалық~  
 гидростатикалық~  
 магниттік~  
 ортадан тепкіш~  
 электромагниттік~

**тороид**  
**торон, Тп**  
**торсиометр**  
**точечный**  
**точк/а**

аксиальная ~  
 базисная ~  
 барометрическая ~  
 ~ бифуркации  
 ~ в бесконечности  
 ближняя ~  
 вещественная ~  
 внутренняя ~  
 ~ возврата  
 воображаемая ~  
 ~ вращения  
 ~ вспышки  
 ~входа  
 выделенная ~  
 ~ вырождения  
 вырожденная ~  
 высшая ~  
 ~выхода  
 геометрическая ~  
 гиперболическая ~  
 главная ~  
 гомологические ~и  
 горячая ~  
 граничная ~  
 дальняя ~  
 движущаяся ~  
 двойная ~  
 заданная ~  
 ~ зажигания  
 закреплённая ~  
 ~ замерзания  
 ~ затвердевания  
 зенитная ~  
 идеальная ~

**тороид**  
**торон,Тп**  
**торсиометр**  
**нүктелік**  
**нүкте**

аксиалдық~  
 базистік~  
 барометрлік~  
 бифуркация~сі  
 шексіздіктегі~  
 жақын~  
 нақты~  
 ішкі~  
 қайтару~сі  
 қиялдық~  
 айналу~сі  
 жарқ ету~сі  
 кіру~сі  
 бөлінген~  
 тоғысу~сі  
 тоғысқан~  
 жоғары~  
 шығу~сі  
 геометриялық~  
 гиперболалық~  
 бас~  
 гомологиялық~лер  
 ыстық~  
 шекаралық~  
 алыс~  
 қозғалатын~  
 қос~  
 берілген~  
 жану~сі  
 бекітілген~  
 мұздану~сі  
 катаю~сі  
 зениттік~  
 идеал~

## Т

~ измерения	өлшеу~сі
~ изображения	кескін~сі
изодинамическая ~	изодинамикалық~
изолированная ~	оқшауланған ~
инвариантная ~	инварианттық~
~ инверсии	инверсия~сі
~ инъекции	инъекция~сі
~испарения	булану~сі
исходная ~	алғашқы~
~ касания	жанау~сі
квантовая ~	кванттық~
~ кипения	қайнау~сі
~ конденсации	конденсация~сі
конечная ~	ақырғы~
~ контакта	түйіспе~сі
контрольная ~	бақылау~сі
кратная ~	еселік~
~ кристаллизации	кристалдану~сі
критическая ~	делдалдық~
~ максимума	максимум~сі
материальная ~	материялық~
мёртвая ~	өлі ~
~ минимума	минимум~сі
мнимая ~	жорамал~
~наблюдения	бақылау~сі
~ надира	надир~сі
~ напряжений	кернеулер~сі
~ насыщения	қанығу~сі
начальная ~	бастапқы~
нейтральная ~	бейтарап~
неподвижная ~	қозғалмайтын~
неприводимая ~	келтірілмейтін~
неустойчивая ~	орнықсыз~
нулевая ~	нөлдік~
~обрыва	үзілу~сі
опорная ~	тіректік~
особая ~	ерекше~
отмеченная ~	таңбаланған~
~ отражения	шағылу~сі

## Т

параболическая ~  
 ~ пересечения  
 ~ перехода  
 ~ плавления  
 ~ поворота  
 ~ покоя  
 ~ превращения  
 предельная ~  
 ~ приложения  
 ~ притяжения  
 рабочая ~  
 ~ равновесия  
 ~ равнодействия  
 ~ размягчения  
 рациональная ~  
 ~ скачка  
 случайная ~  
 ~ смазки  
 собственная ~  
 ~ совпадения  
 ~ соединения  
 сопряжённая ~  
 ~срыва  
 стационарная ~  
 ~стеклования  
 ~текучести  
 ~трансформации  
 тройная ~  
 ~ удара  
 узловая ~  
 устойчивая ~  
 фокальная ~  
 фундаментальная ~  
 характеристическая ~  
 центральная ~  
 ~ эвтектики  
 экспериментальная~  
 ~экстремума  
 эллиптическая ~

параболалық~  
 қиылысу~сі  
 өту~сі  
 балқу~сі  
 бұрылу~сі  
 тыныштық~сі  
 өзгеру~сі  
 шектік~  
 түсу~сі  
 тартылу~сі  
 жұмыстық~  
 тепе-теңдік~сі  
 тең әсер~сі  
 жұмсару~сі  
 рационалдық~  
 секіру~сі  
 кездейсоқ~  
 майлау~сі  
 өзіндік~  
 беттесу~сі  
 қосылу~сі  
 түйіндістік~  
 үзілу~сі  
 стационарлық~  
 шынылану~сі  
 аққыштық~сі  
 трансформация~сі  
 үштік~  
 соғу~сі  
 түйіндік~  
 орнықты ~  
 фокалдык ~  
 іргелі~  
 сипаттамалық~  
 орталық~  
 эвтектика~сі  
 тәжірибелік~  
 экстремум~сі  
 эллиптикалық~

**точность/ь**

абсолютная ~  
 ~ анализа  
 высокая ~  
 ~ вычислений  
 ~ градуировки  
 динамическая ~  
 заданная ~  
 ~ измерения  
 необходимая ~  
 низкая ~  
 ~обработки  
 ограниченная ~  
 ~ определения  
 относительная ~  
 ~ отсчёта  
 ~оценки  
 предельная ~  
 ~приближения  
 ~прибора  
 расчётная ~  
 ~ регулирования  
 статистическая ~  
 требуемая ~  
 ~часов  
 ~ частоты  
 ~юстировки

**точный****траектори/я**

асимптотическая ~  
 баллистическая ~  
 винтовая ~  
 ~ вихря  
 волнистая ~  
 ~ вывода  
 вырожденная ~  
 гиперболическая ~  
 граничная ~  
 ~ движения

**дәлдік**

абсолюттік~  
 талдау~гі  
 жоғары~  
 есептеу~гі  
 градуирлеу~гі  
 динамикалық~  
 берілген~  
 өлшеу~гі  
 қажетті~  
 төменгі~  
 өндеу~гі  
 шектеулі~  
 анықтау~гі  
 салыстырмалы~  
 есептеу~гі  
 бағалау~гі  
 шекті~  
 жуықтау~гі  
 құрал~гі  
 есептелген~  
 реттеу~гі  
 статистикалық~  
 талаптық (керекті)~  
 сағаттар~гі  
 жиілік~гі  
 юстировка дәлдеу~гі

**дәл****траектория**

асимптоталық~  
 баллистикалық~  
 винттік~  
 құйын~сы  
 толқындық~  
 шығару~сы  
 тоғысқан~  
 гиперболалық~  
 шекаралық~  
 қозғалыс~сы

~ деформации  
 дрейфовая ~  
 замкнутая ~  
 ~ звезды  
 ~ иона  
 классическая ~  
 криволинейная ~  
 круговая ~  
 ~ луча  
 мировая ~  
 наклонная ~  
 непрерывная ~  
 обменная ~  
 ограниченная ~  
 оптимальная ~  
 орбитальная ~  
 ортогональная ~  
 открытая ~  
 относительная ~  
 параболическая ~  
 периодическая ~  
 петлевая ~  
 плоская ~  
 ~ полёта  
 полярная ~  
 предельная ~  
 свободная ~  
 седловая ~  
 случайная ~  
 ~ снаряда  
 спиновая ~  
 спиральная ~  
 ~ струи  
 ~ точки  
 фазовая ~  
 ~ частицы  
 экстремальная ~  
 ~ электрона  
 эллиптическая ~

деформация~сы  
 ығу~сы  
 тұйық~  
 жұлдыз~сы  
 ион~сы  
 классикалық~  
 қисықсызықты~  
 дөңгелек~  
 сәуле~сы  
 дүниежүзілік~  
 көлбеу~  
 үздіксіз~  
 алмасу~сы  
 шектелген~  
 оңтайланған~  
 орбиталық~  
 ортогоналдық~  
 ашық~  
 салыстырмалы~  
 параболалық~  
 периодтық ~  
 тұзақтық~  
 жазық~  
 ұшу~сы  
 полярлық~  
 шекті~  
 еркін~  
 ерге ұқсас~  
 кездейсоқ~  
 снаряд~сы  
 спиндік~  
 спиралдық~  
 ағынша~сы  
 нүкте~сы  
 фазалық~  
 бөлшектің~сы  
 экстремалдық~  
 электронның~сы  
 эллиптикалық~

**транзистор**

биполярный ~  
 высокочастотный ~  
 диффузионный ~  
 дрейфовый ~  
 лавинный ~  
 оптический ~  
 плоскостной ~  
 полевой ~  
 туннельный ~  
 униполярный ~

**транслятор****трансляция****транспарант**

оптический ~  
 управляемый ~

**трансформатор**

воздушный ~  
 входной ~  
 высоковольтный ~  
 высокочастотный ~  
 выходной ~  
 дифференциальный ~  
 измерительный ~  
 импульсный ~  
 каскадный ~  
 линейный ~  
 ~ напряжения  
 повышающий ~  
 понижающий ~  
 резонансный ~  
 силовой ~  
 ~ тока  
 ~ частоты  
 широкополосный ~

**трансформация**

~ волн  
 линейная ~

**трек****транзистор**

биполярлық ~  
 жоғары жиілікті ~  
 диффузиялық ~  
 ығу ~ сы  
 көшкіндік ~  
 оптикалық ~  
 жазықтық ~  
 өрістік ~  
 тунелдік ~  
 униполярлық ~

**транслятор****трансляция****транспарант**

оптикалық ~  
 басқарылатын ~

**трансформатор**

ауа ~ ы  
 кіру ~ ы  
 жоғары вольтты ~  
 жоғары жиілікті ~  
 шығу ~ ы  
 дифференциалдық ~  
 өлшейтін ~  
 импулстік ~  
 каскадтық ~  
 сызықтық ~  
 кернеу ~ ы  
 жоғарлатқыш ~  
 төмендеткіш ~  
 резонанстық ~  
 күш ~  
 тоқ ~ ы  
 жиілік ~ ы  
 кең жолақты ~

**трансформация**

толқын ~ сы  
 сызықтық ~

**трек**

Т

длинный ~	ұзын~
измеренный ~	өлшенген~
искажённый ~	бұрмаланған~
калибровочный ~	калибрленген~
короткий ~	қысқа~
круговой ~	дөңгелек~
~ливня	нөсер~гі
наклонный ~	көлбеу~
плоский ~	жазық~
пучковый ~	шоқтық~
~распада	ыдырау~і
светящийся ~	жарқырайтын~
сильный ~	күшті~
слабый ~	әлсіз~
тонкий ~	жұқа~
~ частицы	бөлшек~гі
чёрный ~	қара~
широкий ~	кең~
Т-образный ~	Т-тәрізді~
V-образный ~	V-тәрізді~
<b>трение</b>	<b>үйкеліс</b>
внешнее ~	сыртқы~
внутреннее ~	ішкі~
~ в опоре	тіректегі~
гидравлическое ~	гидравликалық~
гидродинамическое ~	гидродинамикалық~
гидростатическое ~	гидростатикалық~
граничное ~	шекаралық~
~ движения	қозғалыс~і
динамическое ~	динамикалық~
жидкостное ~	сұйықтықтағы ~
ионное ~	иондық~
~ качения	теңселу~і
кинетическое ~	кинетикалық~
контактное ~	түйіспелі~
кулоновское ~	кулондық~
~ металлов	металдар~і
механическое ~	механикалық~
молекулярное ~	молекулалық ~

низкотемпературное~	төменгі температуралық~
отрицательное ~	теріс~
поверхностное ~	беттік~
~ покоя	тыныштық~і
прерывистое~	үзілісті~
радиационное ~	радиациялық~
~ скольжения	сырғанау~і
смешанное ~	аралас~
статическое ~	статикалық~
столкновительное ~	соқтығыстық~
сухое ~	кұрғақ~
~ твёрдых тел	қатты денелер~і
тормозящее ~	тежегіштік~
турбулентное ~	турбуленттік~
ядерное ~	ядролық~
<b>треугольник</b>	<b>үшбұрыш</b>
астрономический ~	астрономиялық~
геодезический ~	геодизиялық~
параллактический ~	паралактикалық~
полярный ~	полярлық~
прямоугольный ~	тікбұрышты~
равносторонний ~	теңқабырғалы~
~сил	күш~ы
сферический ~	сфералық~
цветовой ~	түсті ~
<b>треугольный</b>	<b>үшбұрыштық</b>
<b>трехатомный</b>	<b>үшатомдық</b>
<b>трёхвалентный</b>	<b>үшваленттік</b>
<b>трёхзарядный</b>	<b>үшзарядты</b>
<b>трёхосный</b>	<b>үшөстік</b>
<b>трёхступенчатый</b>	<b>үшсатылық</b>
<b>трещин/а</b>	<b>жарылу</b>
<b>триада</b>	<b>триада</b>
изобарная ~	изобарлық~
<b>триангуляция</b>	<b>триангуляция</b>
<b>трибодиффузия</b>	<b>трибодиффузия</b>
<b>трибокоррозия</b>	<b>трибокоррозия</b>
<b>трибология</b>	<b>трибология</b>
<b>трибolumинесценция</b>	<b>трибolumинесценция</b>

трибометр  
 трибометрия  
 трибоокисление  
 трибополимер  
 трибосинтез  
 трибосистема  
 триботехника  
 триботехнология  
 трибофизика  
 трибоэдс  
 трибоэлектричество  
 трибоэлемент  
 тригатрон  
 триггер  
     быстрый ~  
     оптический ~  
     ~ первого уровня  
 тригонометрия  
 триклинный  
 триод  
 триплет  
     базисный ~  
     вырожденный ~  
     гелиевый ~  
     изоспиновый ~  
     изотопический ~  
     квадрупольный ~  
     симметричный ~  
     спектральный ~  
     тяжёлый ~  
     унитарный ~  
     экситонный ~  
 триплетный  
 тритид  
     ~ водорода  
     ~ гелия  
     ~ дейтерия  
     ~ лития  
 тритий, Т

трибометр  
 трибометрия  
 трибототтану  
 трибополиметр  
 трибосинтез  
 трибожүйе  
 триботехника  
 триботехнология  
 трибофизика  
 трибоэдс  
 трибоэлектр  
 трибоэлемент  
 тригатрон  
 триггер  
     жылдам~  
     оптикалық~  
     бірінші деңгейдегі~  
 тригонометрия  
 триклиндік  
 триод  
 триплет  
     базистік~  
     тоғыскан~  
     гелилік~  
     изоспиндік~  
     изотоптық~  
     квадруполдық~  
     симметриялық~  
     спектрлік~  
     ауыр~  
     унитарлық ~  
     экситондық~  
 триплеттік  
 тритид  
     сутегінің~і  
     гелийдің~і  
     дейтерийдің~і  
     литийдің~і  
 тритий, Т

**троланд**

приведённый ~

**трохотрон****труба**

акустическая ~  
 астрономическая ~  
 аэродинамическая ~  
 вакуумная ~  
 впускная ~  
 всасывающая ~  
 выпускная ~  
 газовая ~  
 гиперзвуковая ~  
 зрительная ~  
 кавитационная ~  
 металлическая ~  
 открытая ~  
 охлаждающая ~  
 паровая ~  
 тепловая ~  
 технологическая ~  
 толстостенная ~  
 тонкостенная ~

**тубус**

~ объектива

**туманность**

газовая ~  
 галактическая ~  
 диффузная ~  
 ионизованная ~  
 околосолнечная ~  
 светлая ~  
 тёмная ~  
 эмиссионная ~  
 двухчастичное ~  
 ~ дырок  
 изотермическое ~  
 ~ионов  
 квантовое ~

**троланд**

келтірілген~

**трохотрон****құбыр, түтік**

акустикалық~  
 астрономиялық~  
 аэродинамикалық~  
 вакумдық~  
 кіргізетін~  
 сорғыш ~  
 шығаратын~  
 газдық~  
 гипердыбыстық~  
 көру~гі  
 кавитациялық~  
 метал~  
 ашық~  
 суытқыш~  
 бу~ы  
 жылулық~  
 технологиялық~  
 қалыңқабырғалы~  
 жұқақабырғалы ~

**тубус**

объектив~ы

**тұмандық**

газдық~  
 галактикалық~  
 диффузиялық~  
 ионданған~  
 Күн маңындағы~  
 жарық~  
 күңгірт~  
 эмиссиялық~  
 екібөлшектік~  
 кемтіктер~ғы  
 изотермиялық~  
 иондар~ ғы  
 кванттық~

межзонное ~  
 обратное ~  
 оптическое ~  
 ~примесей  
 прямое ~  
 сверхпроводящее ~  
 ~ электронов

**турбина**

водяная ~  
 воздушная ~  
 газовая ~  
 гидравлическая ~  
 паровая ~  
 реактивная ~

**турбогенератор****турбокомпрессор****турбомашина****турбонасос****турбореактивный****турбулентность**

акустическая ~  
 анизотропная ~  
 атмосферная ~  
 ~ в газах  
 ~ в жидкостях  
 волновая ~  
 двумерная ~  
 дрейфовая ~  
 «замороженная» ~  
 затухающая ~  
 изотропная ~  
 квантовая ~  
 кубическая ~  
 плазмы ~  
 микроскопическая ~  
 однородная ~  
 ~ потока  
 сверхсильная ~  
 сильная ~

аумақ аралық ~  
 кері ~  
 оптикалық ~  
 қоспалардың ~ ғы  
 тікелей ~  
 аскынөткізгіштік ~  
 электрондар ~ ғы

**турбина**

су ~ сы  
 ауа ~ сы  
 газдық ~  
 гидравликалық ~  
 бу ~ сы  
 реактивтік ~

**турбогенератор****турбокомпрессор****турбомашина****турбосорап****турбореактивтік****турбуленттік**

акустикалық ~  
 анизотроптық  
 атмосфералық ~  
 газдағы ~  
 сұйықтың ~  
 толқындық ~  
 екіөлшемдік ~  
 ығулық ~  
 «мұздатылған» ~  
 сөнетін ~  
 изотроптық ~  
 кванттық ~  
 кубтық ~  
 плазма ~ гі  
 микроскопиялық ~  
 біртекті ~  
 ағын ~ гі  
 аса күшті ~  
 күшті ~

## Т

слабая ~  
структурная ~  
теплое~  
трёхмерная ~  
установившаяся~

**турмалин**

**тушение**

внешнее ~  
внутреннее ~  
диффузионное ~  
концентрационное ~  
~ люминесценции  
~ сцинтилляции

**тушитель**

~ люминесценции

**тысячелетие**

**тэта-точка**

**тэта-функция**

**тяжёлый**

**тяжесть**

элсіз~  
құрылымдық~  
жылулық~  
үшөлшемді~  
орныққан ~

**турмалин**

**сөну**

сыртқы ~  
ішкі~  
диффузиялық~  
концентрациялық~  
люминесценцияның~і  
сцинтилляцияның~і

**сөндіргіш**

люминесценция~і

**мыңжылдық**

**тэта-нүкте**

**тэта-функция**

**ауыр**

**ауырлық**

**убывани/е****убывающий****увеличени/е**

~ жёсткости

~ изображения

линейное ~

общее ~

оптическое ~

переменное ~

поперечное ~

продольное ~

~ реактивности

~ вращения

угловое ~

**увлажнение****увлечение**

ионное ~

**углеводород**

ароматический ~

насыщенный ~

**углерод**

аморфный ~

графитированный ~

меченый ~

радиоактивный ~

растворённый ~

свободный ~

связанный ~

четырёххлористый ~

**угол**

~ аберрации

азимутальный ~

апертурный ~

большой ~

валентный ~

вертикальный ~

внешний ~

внутренний ~

~ вращения

**азаю****азаятын****үлкейту**

қаттылықты~

кескінді~

сызықтық~

жалпы~

оптикалық~

айнымалы~

көлденең~

бойлық~

реактивтікті~

айналуды~

бұрыштық~

**ылғалдау****ілесу**

иондық~

**көмірсутегі**

ароматтық~

қаныққан~

**көміртегі**

аморфтық~

графиттелген~

таңбалы~

радиобелсенді~

ерітілген~

еркін~

байланысқан~

төртхлорлы~

**бұрыш**

аберрация~ы

азимуталдық~

апертуралық~

үлкен~

валенттік~

вертикал~

сыртқы~

ішкі~

айналу~ы

встречи  
 входящий ~  
 ~ вылета  
 геоцентрический ~  
 двугранный ~  
 ~ дифракции  
 единичный ~  
 ~ закручивания  
 ~ запаздывания  
 ~ захвата  
 защитный ~  
 зенитный ~  
 ~ зрения  
 ~ изгиба  
 измеренный ~  
 ~ испускания  
 ~ контакта  
 краевой ~  
 ~ кривизны  
 критический ~  
 многогранный ~  
 ~ наблюдения  
 ~ наклона  
 направляющий ~  
 нулевой ~  
 ~ освещения  
 осевой ~  
 острый ~  
 ~ отклонения  
 ~ отражения  
 ~ падения  
 ~ перекрытия  
 ~ пересечения  
 плоский ~  
 ~ поворота  
 ~ подъёма  
 полевой ~  
 полярный ~  
 ~ потерь

кездесу~ы  
 кіретін~  
 ұшып шығу~ы  
 геоорталықтық~  
 екіжақты~  
 дифракция~ы  
 бірлік~  
 бұру~ы  
 кешігу~ы  
 қармау~ы  
 қорғау~  
 зениттік~  
 көру~ы  
 иілу~ы  
 өлшенген~  
 шығару~ы  
 түйіспе~ы  
 шеткі~  
 қисықтық~ы  
 делдал~  
 көпжақты~  
 байқау~ы  
 көлбеу~ы  
 бағыттаушы~  
 нөлдік~  
 жарықталу~ы  
 өстік~  
 сүйір~  
 ауытқу~ы  
 шағылу~ы  
 түсу~ы  
 қабысу~ы  
 қиылысу~ы  
 жазық~  
 бұрылу~ы  
 көтеру~ы  
 өрістік~  
 полярлық~  
 шығындар~ы

предельный ~  
 ~ преломления  
 ~ прецессии  
 ~ призмы  
 пространственный ~  
 противоположащий ~  
 прямой ~  
 ~ распада  
 ~ рассеяния  
 ~ регистрации  
 ~ резания  
 ~ рефракции  
 ~ рождения  
 ~ связи  
 ~ сдвига  
 ~ синхронизма  
 ~ скольжения  
 ~ смачивания  
 смежный ~  
 ~ смешивания  
 ~ смещения  
 ~ спирали  
 сферический ~  
 телесный ~  
 ~ трека  
 ~ трения  
 тупой ~  
 фазовый ~  
 центральный ~  
 часовой ~  
 четырёхгранный ~

**удар**

акустический ~  
 гидравлический ~  
 косой ~  
 лобовой ~  
 поперечный ~  
 продольный ~  
 прямой ~

шекті~  
 сыну~ы  
 прецессия~ы  
 призма~ы  
 кеңістіктік~  
 қарсы жатқан~  
 тік~  
 ыдырау~ы  
 шашырау~ы  
 тіркеу~  
 кесу~ы  
 рефракция~ы  
 түзілу~ы  
 байланыс~ы  
 жылжу~ы  
 синхронизм~ы  
 сырғанау~ы  
 жұғылу~ы  
 сыбайлас~  
 араласу~ы  
 ығысу~ы  
 спирал~ы  
 сфералық~  
 денелік~  
 трек~ы  
 үйкеліс~ы  
 доғал~  
 фазалық~  
 орталық~  
 сағаттық~  
 төртқабырғалы~

**соғу, соққы**

акустикалық~  
 гидравликалық~  
 қисық~  
 маңдайлық~  
 көлденең~  
 бойлық~  
 тура~

тепловой ~  
 упругий ~  
**ударопрочность**  
**удельный**  
**удержание**  
 ~ альфа-частиц  
 ~ иона  
 ~ кварков  
 оптическое ~  
 ~ плазмы  
 ~ пучка  
**удлинение**  
 абсолютное ~  
 ~ крыла  
 остаточное ~  
 относительное ~  
 продольное ~  
 равномерное ~  
 разрушающее ~  
 упругое ~  
**узел**  
 вакантный ~  
 внешний ~  
 внутренний ~  
 вырожденный ~  
 граничный ~  
 двойной ~  
 ~ дислокаций  
 дислокационный~  
 изолированный ~  
 каскадный ~  
 ~ колебаний  
 конечный ~  
 кратный ~  
 локальный ~  
 лунный ~  
 магнитный ~  
 ~ напряжения

жылулық~  
 серпімді~  
**соққыға төзімділік**  
**меншікті**  
**ұстау**  
 алфа-бөлшекті~  
 ионды~  
 кваркты~  
 оптикалық~  
 плазманы~  
 шокты~  
**ұзару**  
 абсолютті~  
 қанаттың~ы  
 қалдық~  
 салыстырмалы~  
 көлденең~  
 бірқалыпты~  
 бұзатын~  
 серпімді~  
**түйін**  
 бос~  
 сыртқы~  
 ішкі~  
 тоғысқан~  
 шекаралық~  
 қос~  
 дислокация~і  
 дислокациялық~  
 оқшауланған~  
 каскадтық~  
 тербеліс~і  
 ақырғы~  
 еселік~  
 жинақы~  
 айлық~  
 магниттік~  
 кернеу~і

начальный ~	бастапқы~
неустойчивый ~	орнықсыз~
опорный ~	тіректік~
~ орбиты	орбита~і
промежуточный ~	аралық~
радиальный ~	радиалдық~
~ решётки	тор~і
соседний ~	көрші~
~ тока	тоқ~і
топологический ~	топологиялық~
~ трения	үйкеліс~і
угловой ~	бұрыштық~
устойчивый ~	орнықты~
целый ~	бүтін~
чётный ~	жұп~
<b>указатель</b>	<b>көрсеткіш</b>
дистанционный ~	дистанциялық~
~направления	бағыт~і
~ переполнения	толғандықтың~і
~ периода	периодтың~і
световой~	жарық~і
стрелочный~	тілді~
~ уровня воды	су деңгейінің~і
<b>укорачивать</b>	<b>қысқарту</b>
<b>укорочение</b>	<b>қысқару</b>
абсолютное ~	абсолюттік~
~ импульса	импульстік~
относительное ~	салыстырмалы~
<b>улучшение</b>	<b>жақсару</b>
~орбиты	орбитаның~ы
<b>ультразвук</b>	<b>ультрадыбыс</b>
<b>ультрамикроскоп</b>	<b>ультрамикроскоп</b>
<b>ультрафиолет</b>	<b>ультракүлгін</b>
вакуумный ~	вакумдық~
далёкий ~	алыс~
<b>уменьшение</b>	<b>азаю</b>
адиабатическое ~	адиабаттық~
~ энергии	энергияның~ы
<b>умножение</b>	<b>көбейту</b>

векторное ~  
 левое ~  
 ~ напряжения  
 правое ~  
 скалярное ~  
 ~ частоты

**умножитель**

~ напряжения  
 оптический ~  
 фотоэлектронный ~  
 ~ частоты

**универсальный****унитарность**

обобщённая ~  
 расширенная ~

**упаковка**

атомная ~  
 гексагональная ~  
 двухслойная ~  
 защитная ~  
 интегральная ~  
 кубическая ~  
 орторомбическая ~  
 плотная ~

**уплотнение**

вакуумное ~  
 вращающееся ~  
 временное ~  
 герметическое ~  
 гидравлическое ~  
 контактное ~  
 манжетное ~  
 механическое ~  
 ~ орбит  
 поляризационное ~  
 пылезащитное ~  
 радиальное ~  
 резиновое ~

векторлық~  
 сол~  
 кернеуді~  
 оң~  
 скалярлық~  
 жиілікті~

**көбейткіш**

кернеу~і  
 оптикалық~  
 фотоэлектрондық~  
 жиілік~і

**эмбебап****унитарлықтық**

жалпыланған~  
 ұлғайтылған~

**орау**

атомдық~  
 гексагоналдық~  
 екіқабатты~  
 қорғаушы~  
 интегралдық~  
 кубтық~  
 орторомбылық~  
 тығыз~

**тығыздау**

вакумдық~  
 айналмалы~  
 уақытша~  
 герметикалық~  
 гидравликалық~  
 түйіспелі~  
 манжеттік~  
 механикалық~  
 орбитаны~  
 поляризациялық~  
 шаңнан қорғайтын~  
 радиалды~  
 резиналық~

сальниковое ~  
 секторное ~  
 упругое ~

**упор**

задний ~  
 концевой ~  
 передвижной ~  
 регулируемый ~  
 антиферромагнитное ~  
 атомное ~  
 временное ~  
 динамическое ~  
 квантовое ~  
 коллинеарное ~  
 конфигурационное ~  
 координационное ~  
 кристаллическое ~  
 линейное ~  
 магнитное ~  
 одномерное ~  
 ориентационное ~  
 поверхностное ~  
 полное ~  
 пространственное ~  
 радиационное ~  
 решёточное ~  
 ~ сплава  
 структурное ~  
 топологическое ~  
 ферромагнитное ~  
 электродинамическое ~

**упорядоченный****упрочнение**

деформационное ~  
 дисперсионное ~  
 изотропное ~  
 лазерное ~  
 линейное ~  
 ~ металлов

салниктік~  
 секторлық~  
 серпімді~

**тірек**

артқы~  
 соңғы~  
 қозғалмалы~  
 реттелетін~  
 антиферромагниттік~  
 атомдық~  
 уақытша~  
 динамикалық~  
 кванттық~  
 коллинеарлық~  
 конфигурациялық~  
 координациялық~  
 кристалдық~  
 сызықтық~  
 магниттік~  
 бірөлшемді~  
 бағдарланған~  
 беттік~  
 толық~  
 кеңістіктік~  
 радиациялық~  
 торлық~  
 қортпаныңі  
 құрылымдық~  
 топологиялық~  
 ферромагниттік~  
 электрдинамикалық~

**реттелген****беріктеу**

деформациялық~  
 дисперсиялық~  
 изотроптық~  
 лазерлік~  
 сызықтық~  
 металдарды~

механическое ~  
 ~ монокристаллов  
 поверхностное ~  
 радиационное ~  
 ~ сплавов  
 трансляционное ~

**упрочнитель****упругий****упругость**

адиабатическая ~  
 акустическая ~  
 анизотропная ~  
 ~ взаимодействия  
 вязкая ~  
 ~ газа  
 динамическая ~  
 идеальная ~  
 изотропная ~  
 линейная ~  
 ~ насыщения  
 объёмная ~  
 ориентационная ~  
 остаточная ~  
 поверхностная ~  
 ~ пара  
 ~ соударений  
 статическая ~  
 ~ формы

**уравнени/е**

алгебраическое ~  
 амплитудное ~  
 кинетическое ~  
 бигармоническое ~  
 биквадратное ~  
 вековое ~  
 векторное ~  
 ~ взаимодействия  
 возмущения  
 волновое ~

механикалық~  
 монокристалдарды~  
 беттік~  
 радиациялық~  
 қортпаларды~  
 трансляциялық~

**беріктегіш****серпімді****серпімділік**

адиабаттық~  
 акустикалық~  
 анизотроптық~  
 өзара әсер~гі  
 тұтқыр~  
 газ~і  
 динамикалық~  
 идеал~  
 изотроптық~  
 сызықтық~  
 қанығу~гі  
 көлемдік~  
 бағдарланған~  
 қалдық~  
 беттік~  
 бу~гі  
 соқтығысу~гі  
 статикалық~  
 пішін~гі

**тендеу**

алгебралық~  
 амплитудалық~  
 кинетикалық~  
 бигармониялық~  
 биквадраттық~  
 ғасырлық~  
 векторлық~  
 өзара әсер~і  
 ұйытқу~і  
 толқындық~

~ вращения	айналу~і
~ времени	уакыт~і
гармоническое ~	гармониялык~
~ гидродинамики	гидродинамика~і
гиперболическое ~	гиперболалык~
гиперцепное ~	гипертізбектік~
~ горения	жану~і
граничное ~	шекаралык~
~ движения	қозғалыс~і
~ динамики	динамика~і
динамическое ~	динамикалык~
дискретное ~	дискреттік~
дисперсионное ~	дисперсиялык~
~ диффузии	диффузия~і
диффузионное ~	диффузиялык~
дрейфовое ~	ығу~і
интегральное ~	интегралдык~
квадратное ~	квадраттык~
квазилинейное ~	квазисызықтык~
кинетическое ~	кинетикалык~
линейное ~	сызықтык~
логарифмическое ~	логарифмдік~
материальное ~	материалдык~
~ мембраны	мембрана~і
~я механики	механика~лері
микроскопическое ~	микроскопиялык~
~ моментов	моменттер~і
независимые ~я	тәуелсіз~лер
~ непрерывности	үздіксіздік~і
обобщённое ~	жалпыланған~
одноканальное ~	бірканалды~
одномерное ~	бірөлшемді~
однородное ~	біртекті~
одночастичное ~	бірбөлшекті~
операторное ~	операторлык~
определяющее ~	анықтауыш~
параболическое ~	параболалык~
параметрическое ~	параметрлік~
показательное ~	көрсеткіштік~

~я поля	өріс~лері
приведённое ~	келтірілген~
~ равновесия	тепе-теңдік~і
~ радиолокации	радиолокация~і
разностное ~	айырмалық~
~реактора	реактор~і
релятивистское ~	релятивистік~
решать~	~ді шешу
~ решётки	тор~і
связанные ~я	байланысқан~лер
~ связи	байланыс~і
секулярное ~	секулярлық~
скалярное ~	скалярлық~
совместные ~я	ортақтас~лер
сопряжённое ~	түйіндес~
составлять ~	~ді құру
~ состояния	күй~і
~ сохранения	сакталу~і
стационарное ~	стационарлық~
степенное ~	дәрежелік~
струнное ~	ішектік~
тензорное ~	тензорлық~
~ теплопроводности	жылудікізгіштік~і
~ течения	ағыс~і
~ трёх тел	үш дене~і
тригонометрическое ~	тригонометриялық~
управляющее ~	басқаратын~
кинетическое ~	кинетикалық~
условное ~	шартты~
фазовое ~	фазалық~
функциональное ~	функционалдык~
характеристическое ~	сипаттамалық~
~ циркуляции	циркуляция~і
эволюционное ~	эволюциялық~
эквивалентные ~я	эквиваленттік~лер
<b>уравнение</b>	<b>теңдестіру</b>
<b>уран, U</b>	<b>уран, U</b>
естественный ~	табиғи~
малообогатённый ~	аз байытылған~

металлический ~  
 небогатённый ~  
 обогащённый ~  
 природный ~

**уранил****уранит****уров/ень**

~ активности  
 акцепторный ~  
 атомный ~  
 безопасный ~  
 верхний ~  
 возбуждённый ~  
 возмущённый ~  
 вращательный ~  
 вырожденный ~  
 дискретный ~  
 донорный ~  
 заданный ~  
 заполненный ~  
 ~ излучения  
 изолированный ~  
 изомерный ~  
 ~ инверсии  
 ~ инъекции  
 ~ интеграции  
 ~ интенсивности  
 ~ ионизации  
 ~ квантования  
 квантовый ~  
 колебательный ~  
 комбинационный ~  
 ~ ловушек  
 локализованный ~  
 многочастичный ~  
 молекулярный ~  
 ~ мощности  
 мультиплетный ~  
 ~ напряжения

металдық~  
 байытылмаған~  
 байытылған~  
 табиғи~

**уранил****уранит****деңгей**

белсенділік~і  
 акцепторлық~  
 атомдық~  
 қауіпсіз~  
 жоғарғы~  
 қозған~  
 ұйытқыған~  
 айналмалы~  
 тоғысқан~  
 дискретгі~  
 донорлық~  
 берілген~  
 толтырылған~  
 сәулелену~і  
 оқшауланған~  
 изомерлік~  
 инверсия~і  
 инъекция~і  
 интеграция~і  
 қарқындылық~і  
 иондану~і  
 кванттау~і  
 кванттық~  
 тербелмелі~  
 комбинациялық~  
 ұстағыш~і  
 жинақылған~  
 көпбөлшекті~  
 молекулалық~  
 қуат~ы  
 мультиплеттік~  
 кернеу~і

~ насыщения  
 начальный ~  
 неразрешённый ~  
 нечётный ~  
 нижний ~  
 низкий ~  
 нулевой ~  
 общий ~  
 одиночный ~  
 основной ~  
 поверхностный ~  
 пороговый ~  
 ~ потока  
 примесный ~  
 промежуточный ~  
 рабочий ~  
 ~ радиации  
 разрешённый ~  
 резонансный ~  
 ~ рекомбинации  
 связанный ~  
 ~ сигнала  
 синглетный ~  
 смещённый ~  
 собственный ~  
 составной ~  
 стационарный ~  
 тепловой ~  
 триплетный ~  
 уширенный ~  
 фоновый ~  
 фундаментальный ~  
 экситонный ~  
 электронный ~  
 энергетический ~  
 ~ энергии

**уровнемер**

**усиление**

~ антенны

қанығу~і  
 бастапқы~  
 рұқсат етілмеген~  
 тақ~  
 төменгі~  
 төмен~  
 нөлдік~  
 жалпы~  
 жалғыз~  
 негізгі~  
 беттік~  
 табалдырықтық~  
 ағын~і  
 қоспалық~  
 аралық~  
 жұмыс деңгейі~ шы  
 радиация~і  
 рұқсат етілген~  
 резонанстық~  
 рекомбинация~ і  
 байланысқан~  
 дабыл~і  
 синглеттік~  
 ығысқан~  
 өзіндік~  
 құрама~  
 стационарлық~  
 жылулық~  
 триплеттік~  
 кеңейген~  
 фоновдық~  
 іргелі~  
 экситондық~  
 электрондық~  
 энергетикалық~  
 энергия~і

**деңгей өлшегіш**

**күшейту**

антеннаны~

вынужденное ~  
 газовое ~  
 ~ импульса  
 каскадное ~  
 квантовое ~  
 когерентное ~  
 лазерное ~  
 линейное ~  
 мазерное ~  
 молекулярное ~  
 ~ мощности  
 оптическое ~  
 параметрическое ~  
 полное ~  
 ~ по напряжению  
 пороговое ~  
 ~ по току  
 предварительное ~  
 прямое ~  
 резонансное ~  
 ~ света  
 ~ тока  
 ~ ультразвука  
 электронное ~

### усиленный

#### усилитель

апериодический ~  
 буферный ~  
 волоконный ~  
 входной ~  
 высокочастотный ~  
 выходной ~  
 ~ гармоник  
 гидравлический ~  
 голограммный ~  
 голографический ~  
 двухтактный ~  
 динамический ~  
 дифференциальный ~

еріксіз~  
 газдық~  
 импульсті~  
 каскадтық~  
 кванттық~  
 когеренттік~  
 лазерлік~  
 сызықтық~  
 мазерлік~  
 молекулалық~  
 қуатты~  
 оптикалық~  
 параметрлік~  
 толық~  
 кернеу бойынша~  
 табалдырықтық~  
 тоқ бойынша~  
 алдын ала~  
 тікелей~  
 резонанстық~  
 жарықты~  
 тоқты~  
 ультрадыбысты~  
 электрондық~

### күшейтілген

#### күшейткіш

апериодтық~  
 буферлік~  
 талшықтық~  
 кіру~і  
 жоғарыжиіліктік~  
 шығу~і  
 гармоникалар~і  
 гидравликалық~  
 голограммалық~  
 голографиялық~  
 екітактылы~  
 динамикалық~  
 дифференциалдық~

## у

диэлектрический ~	диэлектрлік~
записывающий ~	жазатын~
~звука	дыбыс~і
измерительный ~	өлшейтін~
~ изображения	кескін~і
импульсный ~	импульстік~
интегральный ~	интегралдық~
каскадный ~	каскадтық~
квантовый ~	кванттық~
криогенный ~	криогендік~
кристаллический ~	кристалдық~
лазерный ~	лазерлік~
ламповый ~	шамдық~
линейный~	сызықтық~
логарифмический ~	логарифмдік~
магнитный ~	магниттік~
мазерный ~	мазерлік~
многоканальный ~	көпканалдық~
~ мощности	қуат~і
мощный ~	қуатты~
~ напряжения	кернеу~і
неодимовый ~	неодимдік~
низкочастотный~	төменжиіліктік~
операционный ~	операциялық~
оптический ~	оптикалық~
оптоэлектронный ~	оптоэлектрондық~
парамагнитный~	парамагниттік~
параметрический ~	параметрлік~
плазменный ~	плазмалық~
пневматический ~	пневматикалық~
полосовой ~	жолақтық~
полупроводниковый~	шалаөткізгіштік~
предварительный~	алдын ала~
пропорциональный ~	пропорционалдық~
радиочастотный ~	радиожиліктік~
~ радиочастоты	радиожиліктің~і
регенеративный ~	регенеративтік~
резонансный ~	резонанстық~

~ света	жарық~і
селективный ~	талғамалы~
~сигнала	дабыл~
синхронный ~	синхрондық~
согласованный ~	үйлестірілген~
согласующий ~	үйлестіретін~
суммирующий ~	қосатын~
твердотельный ~	қатты денелік~
~ тока	тоқ~і
транзисторный ~	транзисторлік~
узкополосный ~	тар жолақтық~
ферритовый ~	ферриттік~
ферромагнитный ~	ферромагниттік~
химический ~	химиялық~
широкополосный ~	кең жолақтық~
электрометрический ~	электрметрлік~
электромеханический ~	электрмеханикалық~
электронный ~	электрондық~
~ яркости	жарықтылық~і
<b>ускорени/е</b>	<b>үдеу</b>
абсолютное ~	абсолюттік~
адиабатическое~	адиабаттық~
вековое ~	ғасырлық~
вертикальное ~	вертикал~
высокочастотное ~	жоғарғы жиілікті~
горизонтальное ~	горизонтал~
гравитационное ~	гравитациялық~
допустимое ~	шекті~
Земное~	Жер~і
изохронное ~	изохрондық~
импульсное ~	импульстік~
индукционное ~	индукциялық~
инерционное ~	инерциялық~
~ ионов	иондар~і
касательное ~	жанама~
каскадное ~	каскадтық~
когерентное ~	когеренттік~
колеблющееся ~	тербелмелі~
коллективное ~	ұжымдық~

лазерное ~	лазерлік~
линейное ~	сызықтық~
локальное ~	жинақы~
мгновенное ~	лездік~
многократное ~	көпеселік~
начальное ~	бастапқы~
непрерывное ~	үздіксіз~
нормальное ~	калыпты~
осевое ~	өстік~
относительное ~	салыстырмалы~
отрицательное ~	теріс~
переменное ~	айнымалы~
плазменное ~	плазмалық~
поперечное ~	көлденең~
пороговое ~	табалдырықтық~
постоянное ~	тұрақты~
продольное ~	бойлық~
~ пучка	шок~і
равномерное~	біркалыпты~
радиальное ~	радиалдық~
~ расширения	кеңею~і
резонансное ~	резонанстық~
~ роста	өсу~і
секториальное ~	секториалдық~
секторное ~	секторлық~
синхронное ~	синхронды~
среднее ~	орташа~
статистическое ~	статистикалық~
тангенциальное ~	тангенциалдық~
~ точки	нүкте~і
~ трещины	жарылу~і
угловое ~	бұрыштық~
ударное ~	соққылық~
удельное ~	меншікті~
устойчивое ~	орнықты~
центробежное ~	ортадантартқыш~
центростремительное ~	ортағатартқыш~
циклотронное ~	циклотрондық~
~ частиц	бөлшектер~і

экваториальное ~  
 электростатическое ~  
 эффективное ~

**ускоренный****ускоритель**

авторезонансный ~  
 аксиальный  
 плазменный ~  
 бустерный ~  
 волновой ~  
 вспомогательный ~  
 высоковольтный ~  
 высокочастотный ~  
 гибридный ~  
 группирующий ~  
 двухкаскадный ~  
 двухсекционный ~  
 двухступенчатый ~  
 изохронный ~  
 импульсный ~  
 индуктивный ~  
 индукционный ~  
 ~ ионов  
 кибернетический ~  
 коаксиальный ~  
 плазменный ~  
 когерентный ~  
 коллективный ~  
 кольцевой ~  
 криогенный ~  
 лазерный ~  
 линейный ~  
 многопучковый ~  
 многосекционный ~  
 многоступенчатый ~  
 мощный ~  
 неизотермический ~  
 одноступенчатый ~  
 перезарядный ~

экваториалдық~  
 электрстатикалық~  
 тиімді~

**үдетілген****үдеткіш**

авторезонанстық~  
 аксиалдық~  
 плазмалық~  
 бустерлік~  
 толқындық~  
 көмекші~  
 жоғарғывольттық~  
 жоғарғыжиліктік~  
 гибридік~  
 топтағыш~  
 екікаскадтық~  
 екісекциялық~  
 екісатылы~  
 изохрондық~  
 импульстік~  
 индуктивтік~  
 индукциялық~  
 иондар~і  
 кибернетикалық~  
 коаксиалдық~  
 плазмалық~  
 когеренттік~  
 ұжымдық~  
 сақиналық~  
 криогендік~  
 лазерлік~  
 сызықтық~  
 көпшоқтық~  
 көпсекциялық~  
 көпсатылық~  
 қуатты~  
 изотермиялық емес~  
 бірсатылы~  
 қайта зарядталатын~

плазменный ~  
 протонный ~  
 релятивистский ~  
 группирующий ~  
 секторный ~  
 симметричный ~  
 стационарный ~  
 тороидальный ~  
 трансформаторный ~  
 трёхступенчатый ~  
 ~ протонов  
 радиационный~  
 резонансный~  
 резонаторный~  
 циклический ~  
 ~ частиц  
 четвертьволновый ~  
 электродинамический ~  
 электронный ~  
 ~ электронов  
 электростатический ~  
 эрозийный ~

**ускоритель-инжектор  
 условие**

аварийные ~я  
 ~ адиабатичности  
 асимптотическое ~  
 атмосферные ~я  
 внешние ~я  
 выполнять ~  
 ~вырождения  
 граничное ~  
 дополнительное ~  
 достаточное ~  
 ~ единственности  
 ~ жёсткости  
 ~ задачи  
 ~я закрепления  
 ~ изоморфизма

плазмалық~  
 протондық~  
 релятивистік~  
 топтаушы~  
 секторлық~  
 симметриялық~  
 стационарлық~  
 тороидтық~  
 трансформаторлық~  
 үшсатылық~  
 протондар~і  
 радиациялық~  
 резонанстық~  
 резонаторлық~  
 циклдық~  
 бөлшектер~і  
 ширектолқындық~  
 электрдинамикалық~  
 электрондық~  
 электрондар~і  
 электрстатикалық~  
 эрозиялық~

**үдеткіш-инжектор  
 шарт**

авариялық~ тар  
 адиабаттықтың~ы  
 асимптотикалық~  
 атмосфералық~тар  
 сыртқы~тар  
 ~ ты орындау  
 тоғысу~ы  
 шекаралық~  
 қосымша~  
 жеткілікті~  
 жалғыздық~ы  
 қаттылық~ы  
 есептің~ы  
 бекітілу~ы  
 изоморфизм~ы

инвариантное ~	инварианттық~
~ интегрируемости	интегралдану~ы
исходные ~я	алғашқы~тар
~я квантования	кванттау~ы
конечное ~	ақырғы~
контролируемые ~я	бақыланатын~тар
краевое ~	шеттік~
~я кристаллизации	кристалдану~тары
~ максимума	максимум~ы
~ минимума	минимум~ы
~я наблюдений	бақылау~ы
нарушать ~	~ ты бұзу
~ насыщения	қанығу~ы
начальные ~я	бастапқы~тар
необходимое ~	кажет~
~ непрерывности	үздіксіздік~ы
~ несжимаемости	сығылмаушылық~ы
обобщённое ~	жалпылама~
общее ~	жалпы~
определять ~я	~ тарды анықтау
~я опыта	тәжірибе~ы
~ ортогональности	ортогоналдық~ы
~я охлаждения	суыту~ы
~ периодичности	периодтықтың~ы
предельное ~	шекті~
~ применимости	қолдану~ы
~ пробоя	тесілу~ы
~ прочности	беріктік~ы
~ равновесия	тепе-теңдік~ы
~ распада	ыдырау~ы
~ резонанса	резонанс~ы
резонансное ~	резонанстық~
~ самовозбуждения	өзіндік қозу~ы
~ синхронизма	синхронизм~ы
~ скачка	секіру~ы
~ совместимости	үйлесімдік~ы
стандартные ~я	стандарттық~тар
технические ~я	техникалық~тар
~я течения	ағыс~тары

~я трения  
 ~ устойчивости  
 формальное ~  
 характеристическое ~  
 ~я эксперимента

**условный****усложнение****усложненный****усовершенствование****успех****успокоение****успокоитель**

гидравлический ~  
 жидкостный ~  
 магнитный ~  
 маятниковый ~  
 пневматический ~

**усреднение**

~ по времени  
 ~ по скоростям  
 ~ по энергии

**усреднённый****усталость**

акустическая ~  
 контактная ~  
 коррозионная ~  
 ~ металлов  
 механическая ~  
 многоцикловая ~  
 поверхностная ~  
 ~ при изгибе  
 ~ при кручении  
 ~ при сжатии  
 ~ при ударе  
 термомеханическая ~

**установка**

баллистическая ~  
 вакуумная ~  
 дезактивационная~

үйкеліс~тары  
 орнықтылық~ы  
 формалдық~  
 сипаттамалық~  
 тәжірибе~тары

**шартты****күрделену****күрделенген****жегілдіру****табыс****тыныштану****тыныштандырғыш**

гидравликалық~  
 сұйықтық~  
 магниттік~  
 маятниктік~  
 пневматикалық~

**орташалау**

уақыт бойынша~  
 жылдамдық бойынша~  
 энергия бойынша~

**орташаланған~****шаршау**

акустикалық~  
 түйіспелі~  
 коррозиялық~  
 металдардың~ы  
 механикалық~  
 көпциклдық~  
 беттік~  
 игенде~  
 бұрағанда~  
 сыққанда~  
 соққанда~  
 термомеханикалық~

**қондырғы**

баллистикалық~  
 вакуумдық~  
 дезактивациялық~

~ для облучения  
 дозиметрическая~  
 измерительная~  
 испытательная ~  
 контрольная~  
 криогенная ~  
 лабораторная ~  
 лазерная ~  
 многоцелевая ~  
 насосная ~  
 обогатительная ~  
 опытная ~  
 очистительная ~  
 проекционная~  
 промышленная~  
 радиологическая~  
 разделительная ~  
 реакторная ~  
 рентгеновская ~  
 спектрометрическая ~  
 тепловая~  
 термоядерная ~  
 ~ токамак  
 турбинная ~  
 ускорительная ~  
 экспериментальная~  
 энергетическая~  
 ядерная ~

### **установленный**

~на ракете  
 ~ на спутнике

### **устойчивость**

абсолютная~  
 азимутальная ~  
 аксиальная ~  
 асимптотическая~  
 ~атмосферы  
 ~ атома  
 аэродинамическая~

сәулелендіргіш~  
 дозиметрлік~  
 өлшегіш~  
 сынақ ~ сы  
 бақылау~сы  
 криогендік ~  
 зертханалық ~  
 лазерлік ~  
 көпмақсатты ~  
 сорап ~ы  
 байытқыш~  
 тәжірибелік~  
 тазартқыш~  
 проекциялық~  
 өндірістік ~  
 радиологиялық~  
 бөлгіш ~  
 ректорлық ~  
 рентгендік~  
 спекметрлік~  
 жылулық~  
 термоядролық~  
 токамақ ~сы  
 турбиналық~  
 үдеткіш~  
 тәжірибелік~  
 энергетикалық~  
 ядролық~

### **орнатылған**

ракетада  
 Жер серігінде~

### **орнықтылық**

абсолюттік~  
 азимуталдық~  
 аксиалдық~  
 асимптотикалық~  
 атмосфера~ ғы  
 атомның ~ғы  
 аэродинамикалық~

безусловная ~	шартсыз ~
вековая ~	ғасырлық~
внешняя ~	сыртқы ~
внутренняя ~	ішкі ~
временная ~	уақытша ~
гидродинамическая ~	гидродинамикалық~
глобальная ~	ғаламдық~
гравитационная~	гравитациялық~
~движения	қозғалыс ~
динамическая ~	динамикалық~
длинноволновая~	ұзынтолқындық~
долговременная~	ұзақуақыттық~
~дуги	доға ~ғы
~ звёзд	жұлдыз ~ғы
идеальная ~	идеалды~
интегральная ~	
интегралдық~	
классическая ~	классикалық ~
~колебаний	тербеліс~ ғы
~коллоидов	коллоидтар ~ғы
~ конструкции	конструкция ~ғы
локализованная ~	жинақыланған~
локальная ~	жиңақы~
механическая ~	механикалық~
морфологическая ~	морфологиялық~
нейтральная ~	бейтарап~
нелинейная ~	сызықтық емес~
нормальная ~	қалыпты~
ограниченная ~	шектеулі~
оптимальная ~	оңтайлы~
орбитальная ~	орбиталық~
~ орбиты	орбита~ғы
относительная ~	салыстырмалы~
~ пламен	жалын~ғы
поперечная ~	көлденең~
~ потока	ағын~ғы
продольная ~	бойлық~
пространственная ~	кеңістіктік~
~ пучка	шоқ~ғы

~ равновесия	тепе-теңдік~
равномерная ~	бірқалыпты~
радиальная ~	радиалдық~
~регулирования	реттеудің~ғы
~ резонатора	резонатордың~ғы
~ солитонов	солитондардың~ғы
~ спектра	спектрдің ~ ғы
спектральная ~	спектрлік~
статистическая ~	статистикалық~
статическая ~	статикалық~
структурная ~	құрылымдық~
термодинамическая ~	термодинамикалық~
термомеханическая ~	термомеханикалық~
~течения	ағыс~ғы
топологическая ~	топологиялық~
упругая ~	серпімді~
условная ~	шартты~
фазовая ~	фазалық~
формальная~	формал~
фотохимическая ~	фотохимиялық~
~ цилиндров	цилиндрлердің~ғы
~частоты	жілілік~ғы
экспоненциальная ~	экспоненциалдық~
энергетическая ~	энергетикалық~
~ ядра	ядро~ғы
<b>устойчивый</b>	<b>орнықты</b>
гидродинамически ~	гидродинамикалық~
динамически ~	динамикалық~
статически ~	статикалық~
<b>устройство</b>	<b>құрылғы</b>
автоматическое ~	автоматтық~
активное ~	белсенді~
буферное ~	буферлік~
внешнее ~	сыртқы~
входное ~	кіру~сы
выходное ~	шығу~сы
годоскопическое ~	годоскоптық~

## у

дроссельное ~  
 зажимное ~  
 записывающее~  
 запоминающее ~  
 зарядное ~  
 измерительное ~  
 импульсное ~  
 испытательное ~  
 калибровочное ~  
 контрольное~  
 логическое ~  
 направляющее~  
 оптоэлектронное ~  
 памяти ~  
 подслушивающее ~  
 радиопередающее ~  
 радиоприёмное ~  
 ~ реактора  
 регистрирующее ~  
 сканирующее ~  
 согласующее ~  
 считывающее ~  
 управляющее~  
 фазосдвигающее ~  
 фокусирующее ~  
 фотоприёмное ~  
 функциональное ~  
 цифровое ~  
 электронное ~

**утечка**

вакуумная ~  
 диффузионная ~  
 допустимая ~  
 ~жидкости  
 ~ заряда  
 магнитная~  
 ~ на землю  
 ~ нейтронов  
 поверхностная ~

дроселдік~  
 қысқыштық~  
 жазғыш~  
 естесактағыш~  
 зарядтық~  
 өлшегіш~  
 импульстік~  
 сынағыш~  
 калибрлеуші~  
 бақылаушы~  
 логикалық~  
 бағыттаушы~  
 оптоэлектрондық~  
 жад~сы  
 тындайтын~  
 радиобергіш~  
 радиокабылдағыш~  
 реактор~сы  
 тіркегіш~  
 сканерлеуші~  
 келістіруші~  
 санағыш~  
 басқарушы~  
 фазаығыстырушы~  
 фокустеуші~  
 фотокабылдағыш~  
 функционалдық~  
 цифрлық~  
 электрондық~

**ағу, азаю, кему**

вакумдық~  
 диффузиялық~  
 шекті~  
 сұйықтықтың~ы  
 заряд~ы  
 магниттік~  
 жерге~  
 нейтрондардың~ы  
 беттік~

~ поля  
~радиации  
~ тока

**утолщение**

**утончение**

**участвовать**

**участник**

**учёный**

**уширение**

аппаратурное ~

дипольное ~

доплеровское ~

естественное ~

~ импульса

~ линии

неоднородное ~

обменное ~

однородное ~

~ пучка

радиационное ~

резонансное ~

~ спектра

температурное ~

тепловое ~

ударное ~

**уширенный**

**ущерб**

наносить ~

ядерный ~

өріс~ы

радиацияның~ы

ток~ы

**жуандау**

**жіңішкеру**

**қатысу**

**қатысушы**

**ғалым**

**кеңеу**

аппаратуралық~

дипольдық~

доплерлік~

табиғи~

импульстің~і

сызықтың~і

біртекті емес~

алмасулық~

бір текті ~

шоктың~і

радиациялық~

резонанстық~

спектрдің~і

температуралық~

жылулық~

соққылық~

**кеңейген**

**зыян**

~ келтіру

ядролық~

## фаз/а

алмазная ~  
 аморфная ~  
 анизотропная ~  
 белая ~  
 взрывная ~  
 ~ внедрения  
 ~ волны  
 ~ восстановления  
 ~ в сплаве  
 ~ выделения  
 высокотемпературная ~  
 газовая ~  
 гексагональная ~  
 гидридная ~  
 граничная ~  
 ~ графита  
 графитовая ~  
 дисперсная ~  
 жидкая ~  
 изоструктурная ~  
 изотропная ~  
 импульсная ~  
 кинетическая ~  
 ~ колебаний  
 конденсированная ~  
 конечная ~  
 ~ кристаллизации  
 кристаллическая ~  
 кубическая ~  
 ламелярная ~  
 легкоплавкая ~  
 мартенситная ~  
 мгновенная ~  
 металлическая ~  
 метастабильная ~  
 моноклинная ~  
 мягкая ~  
 начальная ~

## фаза

алмаздық~  
 аморфтық~  
 анизотроптық~  
 ақ~  
 жарылғыш~  
 енгізу~сы  
 толқын~сы  
 қалпына келтіру~сы  
 қортпадағы~  
 бөліну~сы  
 жоғарытемпературалық~  
 газдық~  
 гексогоналдық~  
 гидридтық~  
 шекаралық~  
 графит~сы  
 графиттік~  
 дисперсиялық~  
 сұйық~  
 изокұрылымдық~  
 изотроптық~  
 импульстік~  
 кинетикалық~  
 тербеліс~сы  
 конденсацияланған~  
 ақырғы~  
 кристалдану~сы  
 кристалдық~  
 кубтық~  
 ламелярлық~  
 жеңіл балқитын~  
 мартенситтік~  
 лездік~  
 металдық~  
 метастабилді~  
 моноклиндік~  
 жұмсақ~  
 бастапқы ~

нейтральная ~	бейтарап~
неоднородная ~	біртекті емес~
неупорядоченная ~	ретсіз~
неустойчивая ~	орнықсыз~
низкосимметричная ~	төменсимметриялы~
нормальная ~	қалыпты~
объёмная ~	көлемдік~
однородная ~	біртекті~
опорная ~	тіректі~
оптимальная ~	оңтайлы~
орторомбическая ~	орторомбылық~
основная~	негізгі~
парамагнитная ~	парамагниттік~
параэлектрическая ~	параэлектрлік~
парообразная ~	булану~сы
первичная ~	бірінші~
пересыщенная ~	аса қаныққан~
переходная~	ауыспалы~
~ планеты	планета~сы
полярная ~	полярлық~
~ прецессии	прецессия~сы
примесная ~	қоспалық~
промежуточная ~	аралық~
противоположная ~	карама қарсы~
равновесная ~	тепе-теңдік~
разупорядоченная ~	ретсізделген~
~ рассеяния	шашырау~сы
расщеплённая ~	жіктелген~
сверхтекучая ~	асқынаққыштық~
сегнетоэлектрическая~	сегнетэлектрлік~
симметричная ~	симметриялы~
синхронная ~	синхронды~
сложная~	күрделі~
слоистая ~	қабатты ~
случайная ~	кездейсоқ~
смешанная ~	аралас~
стабильная ~	тұрақты~
стационарная ~	стационарлы~
стеклообразная ~	шыны тәрізді~

твёрдая ~  
 текучая ~  
 термодинамическая ~  
 тетрагональная ~  
 тригональная ~  
 триклинная ~  
 упорядоченная ~  
 упрочняющая ~  
 устойчивая ~  
 ферримагнитная ~  
 ферромагнитная ~  
 ~цикла  
 ~ частицы  
 «чёрная» ~  
 экситонная ~

**фазитрон****фазовращатель**

взаимный ~  
 дискретный ~  
 отражательный ~  
 регулируемый ~

**фазовый****фазокомпенсатор****фазометр****фазон****фазотрон**

кольцевой ~  
 секторный ~

**фактор**

амплитудный ~  
 аппаратурный ~  
 атомный ~  
 ~ безопасности  
 внутренний ~  
 возмущающий ~  
 ~ времени  
 геометрический ~  
 главный ~  
 изоспиновый ~

катты~  
 аққыш~  
 термодинамикалық~  
 тетрагоналдық~  
 тригоналдық~  
 триклиндік~  
 реттелген~  
 беріктегіш~  
 орнықты~  
 ферримагниттік~  
 ферромагниттік~  
 цикл~сы  
 бөлшек ~сы  
 «кара» ~  
 экситондық~

**фазитрон****фазаайналдырғыш**

өзара~  
 дискретті~  
 шағылтқыш ~  
 реттелетін~

**фазалық****фазакомпенсатор****фазометр****фазон****фазотрон**

сақиналық~  
 секторлық ~

**фактор**

амплитудалық~  
 аппаратуралық~  
 атомдық~  
 қауыпсіздік ~ы  
 ішкі~  
 ұйытқушы ~  
 уақыт~ы  
 геометриялық~  
 бас~  
 изоспіндік~

~ качества  
 качественный ~  
 контролируемый ~  
 ~мутности  
 ~ насыщения  
 объёмный~  
 ограничивающий~  
 определяющий~  
 оптический ~  
 ~ослабления  
 основной ~  
 поверхностный ~  
 ~ повторяемости  
 поляризационный ~  
 ~разрушения  
 релятивистский ~  
 решающий ~  
 ~сжимаемости  
 ~ симметрии  
 случайный ~  
 спиновый ~  
 ~стабилизации  
 структурный~  
 температурный ~  
 энергетический ~

**факториал**

**фантом**

**фарада**, (единица измерения электрической емкости)

**фарадей**

**фарадметр**

**фарфор**

**фемтосекунда**

**фемтотехнология**

лазерная ~

**феномен**

**феноменология**

**ферми**

сапа~ы

сапалық~

бақыланатын~

бұлдырлықтың~ы

қанығу~ы

көлемдік~

шектейтін~

анықтайтын~

оптикалық~

әлсіреу~ы

негізгі~

беттік ~

қайталану~ы

поляризациялық~

бұзылу~ы

релятивистік~

шешуші ~

сығылғыштықтың~ы

симметрия~ы

кездейсоқ~

спиндік~

тұрақтатушы~

құрылымдық~

температуралық~

энергетикалық~

**факториал**

**фантом**

**фарада**,(электр сымдылығының өлшемі)

**фарадей**

**фарадметр**

**фарфор**

**фемтосекунд**

**фемтотехнология**

лазерлік~

**феномен**

**феноменология**

**ферми**

**ферми-газ**

вырожденный ~  
идеальный ~  
свободный ~  
электронный ~

**ферми-жидкость**

несжимаемая ~  
нормальная ~  
сверхтекучая ~

**ферми-импульс****фермий, Fm****фермион**

безмассовый ~  
бесспиновый ~  
композитный ~  
релятивистский ~  
свободный ~  
тяжёлый ~  
фундаментальный ~

**ферми-поверхность**

дырочная ~  
замкнутая ~  
открытая ~  
электронная ~

**ферми-система****ферми-скорость****ферми-уровень****ферми-частица****ферримагнетик**

аморфный ~  
изотропный ~  
кубический ~  
неупорядоченный ~  
оксидный ~

**феррит**

безуглеродистый ~  
~ марганца  
~ перлита  
свободный ~

**ферми-газ**

тоғысқан~  
идеал~  
еркін~  
электрондық~

**ферми-сұйықтық**

сығылмайтын~  
калыпты~  
асқынаққыш~

**ферми-импульс****фермий, Fm****фермион**

массасыз~  
спинсіз~  
композиттік~  
релятивистік~  
еркін~  
ауыр~  
іргелі~

**ферми-бет**

кемтіктік~  
тұйық~  
ашық~  
электрондық~

**ферми-жүйе****ферми-жылдамдық****ферми-деңгей****ферми-бөлшек****ферримагнетик**

аморфтық~  
изотроптық~  
кубтық~  
ретсіз~  
оксидтық~

**феррит**

көміртегісіз~  
марганец~і  
перлит~і  
еркін~

слоистый ~  
**феррит-гранат**  
**феррит-шпинель**  
 нормальный ~  
 смешанный ~  
**ферромагнетизм**  
 зонный ~  
 молекулярный ~  
 слабый ~  
 электронный ~  
 ядерный ~  
**ферромагнетик**  
 аморфный ~  
 дипольный ~  
 жидкий ~  
 изотропный ~  
 кристаллический ~  
 мягкий ~  
 неупорядоченный ~  
 одномерный ~  
 одноосный ~  
 органический ~  
 прозрачный ~  
 разупорядоченный ~  
 слабый ~  
 твёрдый ~  
**ферромагнетик**  
**феррометр**  
**ферросплав**  
**фигур/а**  
 геометрическая ~  
 коноскопическая ~  
 плоская ~  
 подобные ~ы  
 полюсная ~  
 порошковая ~  
 ~ рассеяния  
 симметричная ~  
**физик**

қабатты~  
**феррит-гранат**  
**феррит-шпинель**  
 қалыпты~  
 аралас~  
**ферромагнетизм**  
 аумақтық~  
 молекулалық~  
 әлсіз~  
 электрондық~  
 ядролық~  
**ферромагнетик**  
 аморфтық~  
 дипольдық~  
 сұйық~  
 изотроптық~  
 кристалдық~  
 жұмсақ~  
 ретсіз~  
 бірөлшемді~  
 бірөстік~  
 органикалық~  
 мөлдір~  
 ретсізделген~  
 әлсіз~  
 қатты~  
**ферромагнетик**  
**феррометр**  
**ферросплав**  
**фигура**  
 геометриялық~  
 коноскопиялық~  
 жазық~  
 ұқсас~лар  
 полюстік~  
 ұнтақтық~  
 шашырау~сы  
 симметриялық~  
**физик**

## физика

~ адронов  
 ~ атмосфереры  
 атомная ~  
 биологическая ~  
 ~ деления  
 ~ диэлектриков  
 ~ жидкостей  
 ~звёзд  
 ~ Земли  
 ~ ионосферы  
 квантовая ~  
 классическая ~  
 ~ кластеров  
 ~комет  
 корпускулярная~  
 космическая ~  
 ~ кристаллов  
 лазерная ~  
 ~ льда  
 ~ магнитосферы  
 математическая ~  
 медицинская ~  
 мезонная ~  
 ~ металлов  
 ~микромира  
 ~ микрочастиц  
 молекулярная ~  
 ~ моря  
 нейтринная ~  
 ~облаков  
 общая ~  
 пионная ~  
 ~ плазмы  
 ~ планет  
 ~ полупроводников  
 прикладная ~  
 радиационная ~  
 ~ реакторов

## физика

адрондар~сы  
 атмосфера~сы  
 атомдық~  
 биологиялық~  
 бөліну~сы  
 диэлектриктер~сы  
 сұйықтықтар~сы  
 жұлдыздар~сы  
 Жер~сы  
 ионосфера~сы  
 кванттық~  
 классикалық~  
 кластерлер~сы  
 кометалар~сы  
 корпускулалық~  
 ғарыштық~  
 кристалдар~сы  
 лазерлік~  
 мұз~сы  
 магнитсфера~сы  
 математикалық~  
 медициналық~  
 мезондық~  
 металдар~сы  
 микроәлем~сы  
 микробөлшек~сы  
 молекулалық~  
 теңіз~сы  
 нейтриндік~  
 бұлттар~сы  
 жалпы~  
 пиондық~  
 плазма~сы  
 планета~сы  
 шалаөткізгіштер~сы  
 қолданбалы ~  
 радиациялық~  
 реакторлар~сы

релятивистская ~  
 ~ сверхтекучести  
 современная ~  
 ~ Солнца  
 спиновая ~  
 статистическая ~  
 ~ твёрдого тела  
 теоретическая ~  
 техническая ~  
 ~ ультразвук  
 ~ ускорителей  
 химическая ~  
 электронная ~  
 ядерная ~

**физический****фиктивный****фильтр**

абсорбционный ~  
 активный ~  
 акустический ~  
 амплитудный ~  
 аэрозольный ~  
 воздушный ~  
 временной ~  
 вторичный ~  
 высокочастотный ~  
 выходной ~  
 газовый ~  
 ~ гармоник  
 голографический ~  
 дискретный ~  
 диэлектрический ~  
 запирающий ~  
 инвариантный ~  
 ционный ~  
 интерференционный ~  
 капельный ~  
 квадрупольный ~  
 кварцевый ~

релятивистік ~  
 асқынаққыштық ~  
 қазіргі ~  
 Күн ~ сы  
 спиндік ~  
 статистикалық ~  
 қаты дене ~ сы  
 теориялық ~  
 техникалық ~  
 ультрадыбыс ~ сы  
 үдеткіштер ~ сы  
 химиялық ~  
 электрондық ~  
 ядролық ~

**физикалық****жалған****сүзгіш**

абсорбциялық ~  
 белсенді ~  
 акустикалық ~  
 амплитудалық ~  
 аэрозольдық ~  
 ауа ~ і  
 уақыт ~ і  
 екіншіретгі ~  
 жоғарыжиілікті ~  
 кіретін ~  
 газдық ~  
 гармоника ~ і  
 голографиялық ~  
 дискретті ~  
 диэлектрлік ~  
 жабатын ~  
 инварианттық ~  
 иондық ~  
 интерференциялық ~  
 тамшылық ~  
 квадрупольдық ~  
 кварцтық ~

керамический ~	керамикалық~
конусный ~	конустық~
кристаллический~	кристалдық~
линейный ~	сызықтық~
магнитный ~	магниттік~
мембранный ~	
мембраналық~	
механический ~	механикалық ~
микропористый ~	микрокеуекті~
многокаскадный ~	көп каскадтық~
многослойный ~	көп қабатты~
модуляционный ~	модуляциялық~
молекулярный ~	молекулалық~
монохроматический~	монохроматтық~
направленный ~	бағытталған~
насыщающийся ~	қанығатын~
нейтральный ~	бейтарап~
~ нейтронов	нейтрондар~і
низкочастотный ~	төмен жиілікті~
оптимальный ~	оңтайлы~
оптический ~	оптикалық ~
отражательный ~	шағылтқыш~
параметрический ~	параметрлік~
первичный ~	бірінші~
перестраиваемый ~	өзгермелі~
поглощающий ~	жұтқыш ~
полосовой ~	жолақтық~
поляризационный ~	поляризациялық~
пропускающий ~	өткізгіш~
пьезокварцевый ~	пезокварцтық~
пьезоэлектрический~	пезоэлектрлік~
~радиоволн	радиотолқындар~і
рассеивающий ~	шашыратқыш ~
резонансный ~	
резонанстық~	
рентгеновский~	рентгендік~
сверхпроводящий~	асқынөткізгіш~
селективный~	іріктеуші~
симметричный ~	симметриялық~

сложный~  
 составной~  
 спектральный ~  
 стационарный ~  
 твердотельный ~  
 тепловой ~  
 толстослойный~  
 фазовый ~  
 фотографический ~  
 электрический~

**фильтрация**

голографическая ~  
 капиллярная~  
 ламинарная ~  
 линейная ~  
 оптимальная ~  
 оптическая ~  
 пространственная ~  
 частотная ~

**фильтр-поглотитель****флаксон****флаттер**

асимметричный ~  
 классический ~  
 магнитный ~  
 сложный ~

**флинт**

лёгкий ~  
 тяжёлый ~

**флиппер****флотация**

вакуумная ~  
 коллективная ~  
 пенная ~  
 селективная ~

**флуктуации**

адиабатические ~  
 акустические ~  
 амплитудные ~

күрделі~  
 құрамды (құрамалы)~  
 спектрлік~  
 стационарлық~  
 қатты денелік~  
 жылулық~  
 қалың қабатты~  
 фазалық  
 фотографиялық~  
 электрлік~

**сүзу**

голографиялық~  
 капиллярлық~  
 ламинарлық~  
 сызықтық~  
 оңтайлы~  
 оптикалық~  
 кеңістіктік~  
 жиіліктік~

**сүзгіш-жұтқыш****флаксон****флаттер**

асимметриялық~  
 классикалық~  
 магниттік  
 күрделі~

**флинт**

жеңіл~  
 ауыр~

**флиппер****флотация**

вакумдық~  
 ұжымдық~  
 көбіктік~  
 іріктеуші ~

**флуктуациялар**

адиабаталық~  
 акустикалық~  
 амплитудалық~

~анизотропии	анизотропия~ы
беспорядочные ~	ретсіз~
~ вакуума	вакум~ы
вакуумные ~	вакумдық~
~валентности	валенттіктің~ы
~ давления	қысым~ы
естественные ~	табиғи~
~ заряда	заряд~ы
изобарические ~	изобаралық~
~интенсивности	қарқындылық~ы
квантовые ~	кванттық~
кинетические ~	кинетикалық~
~концентрации	концентрация~ы
локальные ~	жинақы~
макроскопические ~	макроскопиялық~
медленные ~	баяу~
мезоскопические ~	мезоскопиялық~
~напряжения	кернеу~ы
нулевые ~	нөлдік~
~ плотности	тығыздық~ы
~ поляризации	поляризация~ы
пространственные ~	кеңістіктік~
сильные ~	күшті~
~скорости	жылдамдықтың~ы
слабые ~	әлсіз~
случайные ~	кездейсоқ~
спиновые ~	спиндік~
статистические ~	статистикалық~
стохастические ~	стохастикалық~
структурные ~	құрылымдық~
температурные ~	температуралық~
тепловые ~	жылулық~
термодинамические ~	термодинамикалық~
~ тока	ток~ы
трёхмерные ~	үшөлшемді~
угловые ~	бұрыштық ~
фазовые ~	фазалық ~
электрические ~	электрлік~
~ энергии	энергия~ы

~энтропии

**флуктуон**

**флуоресценция**

~ в жидкостях

вторичная ~

параметрическая ~

поляризованная ~

резонансная ~

спонтанная ~

ядерная ~

**флуориметр**

**флуорография**

**флуорометр**

фазовый ~

фотоэлектрический ~

**флуороскоп**

**флюксметр**

магнитоэлектрический~

магнитэлектрлік~

фотоэлектрический ~

**флюксон**

**флюорит**

**флюорограф**

**флюорография**

**флюс**

жидкий ~

**фокальный**

**фокус**

главный ~

движущийся ~

двойной ~

действительный~

задний ~

клиновидный ~

линейный ~

мнимый ~

неустойчивый ~

ньютоновский ~

оптический ~

энтропия~ы

**флуктуон**

**флуоресценция**

сұйықтықтағы~

екіншіретті~

параметрлік~

поляризацияланған~

резонанстық~

спонтандық~

ядролық~

**флуориметр**

**флуорография**

**флуорометр**

фазалық~

фотоэлектрлік~

**флуороскоп**

**флюксметр**

фотоэлектрлік~

**флюксон**

**флюорит**

**флюорограф**

**флюорография**

**флюс**

сұйық~

**фокалдық**

**фокус**

бас~

қозғалмалы~

қос~

нақты~

артқы~

сына тәрізді~

сызықтық~

жорамал~

орнықсыз~

ньютондық~

оптикалық~

передний ~  
 плазменный ~  
 прямой ~  
 скрещенный ~  
 сопряжённый ~  
 точечный ~  
 угловой~  
 устойчивый ~

### фокусировка

автоматическая ~  
 внешняя ~  
 горизонтальная ~  
 гравитационная ~  
 динамическая ~  
 ~ звука  
 импульсная ~  
 ионная ~  
 квадрупольная ~  
 краевая ~  
 магнитная ~  
 ~нейтронов  
 однородная ~  
 параксиальная ~  
 периодическая ~  
 плазменная ~  
 ~ по направлениям  
 ~ по скорости  
 ~ по энергии  
 пространственная ~  
 ~ пучка  
 радиальная ~  
 секторная ~  
 сильная ~  
 слабая ~  
 статическая ~  
 точечная ~  
 угловая ~  
 фазовая ~  
 фононная ~

алдыңғы~  
 плазмалық~  
 тікелей~  
 айқасқан~  
 түйіндес~  
 нүктелік~  
 бұрыштық~  
 орнықты~

### фокустеу

автоматтық~  
 сыртқы~  
 горизонталдық~  
 гравитациялық~  
 динамикалық~  
 дыбысты ~  
 импульстік~  
 иондық ~  
 квадрупольдық~  
 шеттік~  
 магниттік~  
 нейтрондарды~  
 біртекті~  
 параксиалдық~  
 периодтық~  
 плазмалық~  
 бағыт бойынша~  
 жылдамдық бойынша~  
 энергия бойынша~  
 кеңістіктік~  
 шоқты~  
 радиалдық~  
 секторлық~  
 күшті~  
 әлсіз~  
 статикалық~  
 нүктелік~  
 бұрыштық~  
 фазалық~  
 фонондық ~

~ частиц  
 электрическая ~  
 ~ электронов  
 электростатическая ~

**фольга**

бериллиевая ~  
 металлическая ~  
 поглощающая ~  
 урановая ~  
 усиливающая ~  
 фокусирующая ~  
 чистая ~

**фон**

внешний ~  
 естественный ~  
 ~излучения  
 комптоновский ~  
 ~неба  
 нейтронный ~  
 непрерывный ~  
 ~ ночного неба  
 однородный ~  
 пониженный ~  
 постоянный ~  
 равномерный ~  
 радиационный ~  
 тёмный ~  
 тепловой ~  
 шумовой ~

**фонограф****фонон**

акустический ~  
 баллистический ~  
 высокочастотный ~  
 виртуальный ~  
 гиперзвуковой ~  
 горячий ~  
 длинноволновый ~  
 квадрупольный ~

бөлшектерді ~  
 электрлік ~  
 электрондарды ~  
 электрстатикалық ~

**фолга**

бериллийлік ~  
 металдық ~  
 жұтатын ~  
 урандық ~  
 күшейткіш ~  
 фокустеуші ~  
 таза ~

**фон**

сыртқы ~  
 табиғи ~  
 сәулелену ~ы  
 комптондық ~  
 аспан ~ы  
 нейтрондық ~  
 үздіксіз ~  
 түнгі аспан ~ы  
 бір текті ~  
 төмендеген ~  
 тұрақты ~  
 біркелкі ~  
 радиациялық ~  
 күңгірт ~  
 жылулық ~  
 шулық ~

**фонограф****фонон**

акустикалық ~  
 баллистикалық ~  
 жоғары жиіліктік ~  
 виртуалдық ~  
 гипердыбыстық ~  
 ыстық ~  
 ұзын толқынды ~  
 квадрупольдық ~

когерентный ~  
 коротковолновый ~  
 неравновесный ~  
 низкочастотный ~  
 оптический ~  
 поверхностный ~  
 поперечный ~  
 продольный ~  
 решёточный ~  
 тепловой ~

**фононопроводимость**

**фонон-поляритон**

поверхностный ~

**форм/а**

аналитическая ~  
 безразмерная ~  
 векторная ~  
 ~ волны  
 вырожденная ~  
 вытянутая ~  
 геометрическая ~  
 гиперболическая ~  
 дендритная ~  
 дифференциальная ~  
 естественная ~  
 замкнутая ~  
 ~ импульса  
 каноническая ~  
 ~ колебаний  
 ~ кристалла  
 кристаллическая ~  
 кубическая ~  
 линейная ~  
 операторная ~  
 оптимальная ~  
 параметрическая ~  
 ~ поверхности  
 правильная ~  
 приведённая ~

когеренттік~  
 қысқатолқындық~  
 тепе-теңдіксіз~  
 төменгіжиіліктік~  
 оптикалық~  
 беттік~  
 көлденең~  
 бойлық~  
 торлық~  
 жылулық~

**фононөткізгіштік**

**фонон-поляритрон**

беттік~

**пішін**

аналитикалық ~  
 өлшемсіз~  
 векторлық~  
 толқындар~і  
 тоғысқан~  
 созылған~  
 геометриялық~  
 гиперболалық~  
 дендриттік~  
 дифференциалдық ~  
 табиғи~  
 тұйық~  
 импульс~і  
 кономикалық~  
 тербелістер~сы  
 кристал~і  
 кристалдық~  
 кубтық~  
 сызықтық ~  
 операторлық~  
 оңтайлы~  
 параметрлік~  
 беттің ~і  
 дұрыс~  
 келтірілген~

произвольная ~  
 равновесная ~  
 ~распада  
 симметричная ~  
 скалярная ~  
 сопряжённая ~  
 ~ струи  
 сферическая ~  
 тензорная ~  
 ~ частицы  
 эквивалентная ~  
 явная ~  
 ~ ядра

### формализм

аксиоматический ~  
 волновой ~  
 гамилтонов(ский) ~  
 изоспиновый ~  
 канонический ~  
 квантовый~  
 классический ~  
 ковариантный ~  
 корпускулярный ~  
 матричный ~  
 операторный ~  
 трёхмерный ~

### формирование

~ изображения  
 ~ импульса  
 ~ луча  
 ~пучка  
 ~ сигнала

### формирователь

~ изображений  
 ~ импульсов  
 ~тока

### формула

асимптотическая ~  
 барометрическая ~

кез-келген~  
 тепе-тендік~  
 ыдырау~сы  
 симметриялық ~  
 скалярлық~  
 түйіндес~  
 ағыншаның~ і  
 сфералық~  
 тензорлық~  
 бөлшектер ~і  
 эквиваленттік~  
 айқын~  
 ядро~і

### формализм

аксиомалық~  
 толқындық~  
 гамилтондық~  
 изоспіндік~  
 каноникалық~  
 кванттық~  
 классикалық~  
 коварианттық~  
 корпускулалық~  
 матрицалық~  
 операторлық~  
 үшөлшемді~

### қалыптастыру

кескінді~  
 импульсті~  
 сәулені~  
 шокты ~  
 дабылды~

### қалыптастырғыш

кескіндерді~  
 импульстерді~  
 тоқты~

### формула (өрнек)

асимптотикалық~  
 барометрлік~

квадратурная~  
 классическая ~  
 обобщённая ~  
 опытная ~  
 основная ~  
 полуэмпирическая ~  
 приближенная ~  
 ~ разложения  
 ~ размерности  
 ~ реакции  
 рекуррентная ~  
 релятивистская ~  
 стехиометрическая ~  
 структурная ~  
 точная ~  
 упрощённая ~  
 характеристическая ~  
 химическая ~  
 элементарная ~  
 эмпирическая ~

**формулировать****формулировка**

аксиоматическая ~  
 калибровочная ~  
 логическая ~  
 математическая ~  
 операторная ~  
 теоретическая ~  
 явная ~

**формфактор**

~ адрона  
 аксиальный ~  
 асимптотический ~  
 атомный ~  
 безразмерный ~  
 векторный ~  
 гравитационный ~  
 динамический ~  
 дипольный ~

квадратуралық~  
 классикалық~  
 жалпыланған~  
 тәжірибелік~  
 негізгі~  
 жартылай эмпирикалық~  
 жуық~  
 жіктеу~сы  
 өлшемділік~ сы  
 реакция~сы  
 рекурренттік~  
 релятивистік~  
 стехиометрлік~  
 құрылымдық~  
 дәл~  
 жеңілдетілген~  
 сипаттамалық~  
 химиялық~  
 қарапайым~  
 эмпирикалық~

**тұжырымдау****тұжырым**

аксиоматтық~  
 калибрлік~  
 логикалық~  
 математикалық~  
 операторлық~  
 теориялық~  
 айқын~

**формфактор**

адронның~ы  
 аксиалдық~  
 асимптотикалық~  
 атомдық~  
 өлшемсіз~  
 векторлық~  
 гравитациялық~  
 динамикалық~  
 дипольдық~

зарядовый ~  
 магнитный ~  
 ~ нейтрона  
 приведенный ~  
 ~ протона  
 скалярный ~  
 спектральный ~  
 ~ частицы  
 электромагнитный ~  
 ядерный ~

**фосфат**

**фосфид**

**фосфор**

меченый ~

**фосфороскоп**

двухдисковый ~

однодисковый ~

фотоэлектрический ~

**фот**

**фотоаппарат**

**фотобумага**

**фотовозбуждение**

двухступенчатое ~

колебательное ~

линейное ~

многофотонное ~

селективное ~

**фотовозбужденный**

**фотогенерация**

**фотограмметрия**

**фотографический**

**фотография**

астрономическая ~

бессеребряная ~

высокоскоростная ~

интегральная ~

монохромная ~

прикладная ~

стереоскопическая

зарядтық~

магниттік~

нейтрон~ы

келтірілген~

протон~ы

скалярлық~

спектрлік~

бөлшек~ы

электромагниттік~

ядролық~

**фосфат**

**фосфид**

**фосфор**

таңбаланған~

**фосфороскоп**

екідискілі~

бірдіскілі~

фотоэлектрлік~

**фот**

**фотоаппарат**

**фотоқағаз**

**фотокозу**

екісатылы~

тербелмелі~

сызықтық~

көпфотондық~

іріктегіш~

**фотокоздырылған**

**фотогенерация**

**фотограмметрия**

**фотографиялық**

**фотография**

астрономиялық~

күміссіз~

жоғары жылдамдықтық~

интегралдық~

монохромдық~

қолданбалы~

стереоскопиялық~

цветная ~  
**фотоделение**  
 ~ урана  
**фотодетектирование**  
 ~ частиц  
**фотодиод**  
**фотодиссоциация**  
 многофотонная ~  
 ступенчатая ~  
**фотодозиметр**  
**фотодырка**  
**фотозапись**  
**фотозахват**  
**фотоион**  
**фотоионизация**  
 двухступенчатая ~  
 избирательная ~  
 лазерная ~  
 ~ молекул  
 прямая ~  
 резонансная ~  
 ступенчатая ~  
**фотокамера**  
**фотокатод**  
 многощелочной ~  
 полупрозрачный ~  
 прозрачный ~  
**фотолиз**  
 двухступенчатый ~  
 импульсный ~  
 лазерный ~  
**фотолюминесценция**  
 горячая ~  
**фотомагнетизм**  
**фотометр**  
 звёздный ~  
 инфракрасный ~  
 параметрический ~  
 поляризационный ~

түсті~  
**фотобөліну**  
 уранның~і  
**фотодетектрлеу**  
 бөлшектерді~  
**фотодиод**  
**фотодиссоциация**  
 көпфотонды~  
 сатылы~  
**фотодозиметр**  
**фотокемтік**  
**фотожазу**  
**фотоқармау**  
**фотоион**  
**фотоиондану**  
 екісатылы~  
 таңдамалы~  
 лазерлік~  
 молекулалардың~ы  
 тура~  
 резонанстық~  
 сатылы~  
**фотокамера**  
**фотокатод**  
 көпсілтілі~  
 жартылай мөлдір~  
 мөлдір~  
**фотолиз**  
 екісатылы~  
 импульстік~  
 лазерлік~  
**фотолюминесценция**  
 ыстық~  
**фотомагнетизм**  
**фотометр**  
 жұлдыздық~  
 инфрақызыл~  
 параметрлік~  
 поляризациялық~

рентгеновский ~  
 сканирующий ~  
 физический ~  
 фильтровый ~  
 фотоэлектрический ~  
 шаровой ~

**фотометрический**  
**фотометрия**

восьмицветная ~  
 гетерохромная ~  
 ~ звёзд  
 звёздная ~  
 импульсная ~  
 инфракрасная ~  
 квантовая ~  
 многоцветная ~  
 плазменная ~  
 пламенная ~  
 ~ планет  
 узкополосная ~  
 физическая ~  
 фотографическая ~  
 фотоэлектрическая ~  
 широкополосная ~

**фотометр-поляриметр**  
**фотон**

аннигиляционный ~  
 барионный ~  
 виртуальный ~  
 возбуждающий ~  
 возбуждённый ~  
 излученный ~  
 инфракрасный ~  
 комбинационный ~  
 лазерный ~  
 лептонный ~  
 падающий ~  
 поглощенный ~  
 поперечный ~

рентгендік~  
 сканерлеуші~  
 физикалық~  
 сүзгіштік~  
 фотоэлектрлік~  
 шарлық~

**фотометрлік**  
**фотометрия**

сегізтүсті~  
 гетерхромдық~  
 жұлдыз~сы  
 жұлдыздық~  
 импульстік~  
 инфрақызыл~  
 кванттық~  
 көптүсті~  
 плазмалық~  
 жалындық~  
 планеталар~сы  
 таржолактық~  
 физикалық~  
 фотографиялық~  
 фотоэлектрлік~  
 кең жолақтық~

**фотометр-поляриметр**  
**фотон**

аннигиляциялық~  
 бариондық~  
 виртуалдық~  
 қоздырушы~  
 қозған~  
 сәулеленген~  
 инфрақызыл~  
 комбинациялық~  
 лазерлік~  
 лептондық~  
 түскен~  
 жұтылған~  
 көлденең~

правополяризованный ~	оң полярланған~
продольный ~	бойлық~
прямой ~	тікелей~
~распада	ыдырау~ы
рассеянный ~	шашыраған~
реликтовый ~	реликтік~
сигнальный ~	дабылдық~
скалярный ~	скалярлық~
тормозной ~	тежегіштік~
ультрафиолетовый ~	ултракулгін~
<b>фотонейтрино</b>	<b>фотонейтрино</b>
<b>фотонейтрон</b>	<b>фотонейтрон</b>
<b>фотонуклон</b>	<b>фотонуклон</b>
<b>фотоотклонение</b>	<b>фотоауытқу</b>
<b>фотоотщепление</b>	<b>фотобөлін</b>
<b>фотоперенос</b>	<b>фототасуымалдау</b>
~ заряда	зарядты~
<b>фотопион</b>	<b>фотопион</b>
<b>фотопоглощение</b>	<b>фотожұтылу</b>
<b>фотопорог</b>	<b>фототабалдырық</b>
<b>фотопревращение</b>	<b>фототүрлену</b>
необратимое ~	қайтымсыз~
<b>фотоприемник</b>	<b>фотоқабылдағыш</b>
интегральный ~	интегралдық~
матричный ~	матрицалық~
поляриметрический ~	поляриметрлік~
<b>фотоприлипание</b>	<b>фотожабысу</b>
вынужденное ~	еріксіз~
<b>фотопроводимость</b>	<b>фотоөткізгіштік</b>
аномальная ~	аномалдық~
барьерная ~	тосқауылдық~
биполярная ~	биполярлық~
внутризонная ~	аумақішілік~
замороженная ~	мұздатылған~
концентрационная ~	концентрациялық~
монополярная ~	монополярлы~
остаточная ~	қалдықтық~
отрицательная ~	теріс~
пикосекундная ~	пикосекундық~

поверхностная ~	беттік~
подвижностная ~	қозғалмалы~
примесная ~	қоспалық~
прыжковая ~	секірмелік~
собственная ~	өзіндік~
темновая ~	қараңғылық~
<b>фотопроводник</b>	<b>фотөткізгіш</b>
примесный ~	қоспалық~
собственный ~	өзіндік~
<b>фотопротон</b>	<b>фотопротон</b>
<b>фотопроцесс</b>	<b>фотопроцесс</b>
лазерный ~	лазерлік~
многофотонный ~	көпфотондық~
молекулярный ~	молекулалық~
<b>фоторазделение</b>	<b>фотобөліну</b>
лазерное ~	лазерлік~
<b>фоторазогрев</b>	<b>фотоқызу</b>
<b>фотораспад</b>	<b>фотоыдырау</b>
<b>фоторасщепление</b>	<b>фотожіктелу</b>
<b>фотореакция</b>	<b>фотореакция</b>
<b>фоторегистратор</b>	<b>фототіркеуші</b>
<b>фоторезист</b>	<b>фоторезист</b>
вакуумный ~	вакумдық~
жидкий ~	сұйық~
негативный ~	негативтік~
позитивный ~	позитивтік~
<b>фоторезистор</b>	<b>фоторезистор</b>
охлаждаемый ~	суытылатын~
<b>фоторекомбинация</b>	<b>фоторекомбинация</b>
вынужденная ~	еріксіз~
<b>фоторефракция</b>	<b>фоторефракция</b>
<b>фоторецептор</b>	<b>фоторецептор</b>
<b>фоторождение</b>	<b>фототүзілу</b>
кулоновское ~	кулондық~
~ мезонов	мезондардың~і
парное ~	жұптық~
упругое ~	серпімді~
<b>фотосегнетоэлектрик</b>	<b>фотосегнетоэлектрик</b>
<b>фотосенсибилизация</b>	<b>фотосенсибилизация</b>

**фотосинтез**  
**фотоснимок**  
**фотосопротивление**  
**фототермоупругость**  
**фототок**  
**фототранзистор**  
 биполярный ~  
 полевой ~  
**фототриод**  
**фотоумножитель**  
**фотоупругий**  
**фотоупругость**  
 динамическая ~  
 интегральная ~  
 объёмная ~  
 плоская ~  
**фотофизика**  
**фотохимия**  
 бимолекулярная ~  
 колебательная ~  
 лазерная ~  
 многофотонная ~  
 однофотонная ~  
**фотохромизм**  
 двухфотонный ~  
 физический ~  
 химический ~  
**фотохронограф**  
**фотоцентр**  
**фоточувствительность**  
**фотоэдс**  
 вентильная ~  
 высоковольтная ~  
 объёмная ~  
 поверхностная ~  
**фотоэжекция**  
 ~электронов  
**фотоэлектрет**  
**фотоэлектрон**

**фотосинтез**  
**фотосурет**  
**фотокедергі**  
**фототермосерпімділік**  
**фототок**  
**фототранзистор**  
 биполярлы~  
 өрістік~  
**фототриод**  
**фотокебейткіш**  
**фотосерпімді**  
**фотосерпімділік**  
 динамикалық~  
 интегралдық~  
 көлемдік~  
 жазық~  
**фотофизика**  
**фотохимия**  
 бимолекулалық~  
 тербелмелі~  
 лазерлік~  
 көпфотондық~  
 бірфотондық~  
**фотохромизм**  
 екі фотондық~  
 физикалық~  
 химиялық~  
**фотохронограф**  
**фотоорталық**  
**фотосезгіштік**  
**фотоэқк**  
 вентилдік~  
 жоғарғывольттық~  
 көлемдік~  
 беттік~  
**фотоэжекция**  
 электрондардың~сы  
**фотоэлектрет**  
**фотоэлектрон**

**фотоэлемент**

вакуумный ~  
 вентильный ~  
 кремниевый ~  
 полупроводниковый ~  
 селеновый~  
 цезиевый~  
 эмиссионный~

**фотоэмиссия**

двухфотонная ~  
 многофотонная ~  
 рентгеновская ~

**фотоэмиттер****фотоэффект**

внешний ~  
 внутренний ~  
 двухфотонный ~  
 диффузионный ~  
 избирательный ~  
 нормальный ~  
 объёмный ~  
 поверхностный ~  
 продольный ~  
 ядерный ~

**фрактал****фрактальность****фрактография****фракция**

исходная~  
 лёгкая ~  
 летучая ~  
 обеднённая ~  
 обогащённая ~  
 промежуточная ~  
 тяжёлая ~

**франций, Fr****фреон****фронт**

атмосферный ~

**фотоэлемент**

вакумдық~  
 вентилдік~  
 кремнийлік~  
 шалаөткізгіштік~  
 селендік~  
 цезийлік~  
 эмиссиялық~

**фотоэмиссия**

екіфотондық~  
 көпфотондық~  
 рентгендік~

**фотоэмиттер****фотоэффект**

сыртқы~  
 ішкі~  
 екіфотондық~  
 диффузиялық~  
 таңдамалы~  
 қалыпты~  
 көлемдік~  
 беттік~  
 бойлық~  
 ядролық~

**фрактал****фракталдық****фрактография****фракция**

алғашқы~  
 жеңіл~  
 ұшатын~  
 сиретілген~  
 байытылған~  
 аралық~  
 ауыр~

**франций, Fr****фреон****шеп**

атмосфералық~

~ возмущений  
 волновой ~  
 ~ волны  
 ~ горения  
 ~ импульса  
 ~ ионизации  
 ~ конденсации  
 ~ кристаллизации  
 ~ пламени  
 ~ разрежения  
 ~ роста  
 ~ сжатия  
 теплый~  
 ~ трещины  
 фазовый ~  
 холодный~

**фтор, F****фторид**

~бора  
 ~ лития  
 ~ урана

**фуллерен**

высший ~  
 кристаллический ~  
 твёрдый ~

**фуллерит**

кристаллический ~

**функционал**

векторный ~  
 волновой ~  
 ~ действия  
 динамический ~  
 линейный ~  
 операторный ~  
 петлевой ~  
 ~ плотности  
 производящий ~  
 симметричный ~  
 сингулярный ~

ұйытқулар~  
 толқындық~  
 толқын~і  
 жану~і  
 импульс~і  
 иондану~і  
 конденсация~і  
 кристалдану~і  
 жалын~і  
 сирегілу~і  
 өсу~і  
 сығылу~і  
 жылы~  
 жарылу~і  
 фазалық~  
 суық~

**фтор, F****фторид**

бор~ы  
 литий~ы  
 уран~ы

**фулерен**

жоғарғы~  
 кристалдық~  
 қатты~

**фуллерит**

кристалдық~

**функционал**

векторлық~  
 толқындық~  
 эсер~ы  
 динамикалық~  
 сызықтық~  
 операторлық~  
 тұзақтық~  
 тығыздық~ы  
 өндіретін~  
 симметриялы~  
 сингулярлық~

скалярный ~  
 собственный ~  
 сопряженный ~  
 тензорный ~  
 характеристический ~  
 энергетический ~  
 ~энергии  
 эффективный ~

### функция

автокорреляционная ~  
 аддитивная ~  
 амплитудная ~  
 аналитическая ~  
 аппаратная ~  
 асимптотическая ~  
 базисная ~  
 безразмерная ~  
 бесспиновая ~  
 бетатронная ~  
 блоховская ~  
 быстроубывающая ~  
 векторная ~  
 вероятностная ~  
 вещественная ~  
 ~ влияния  
 вогнутая ~  
 ~ возбуждения  
 возрастающая ~  
 волновая ~  
 ~ времени  
 выборочная ~  
 выпуклая ~  
 вырожденная ~  
 гармоническая ~  
 геометрическая ~  
 гиперболическая ~  
 граничная ~  
 двухчастичная ~  
 ~ действия

скалярлық~  
 өзіндік~  
 түйіндес~  
 тензорлық~  
 сипаттамалық~  
 энергетикалық~  
 энергия~ы  
 эффективтілік~

### функция

автокорреляциялық~  
 аддитивтік~  
 амплитудалық~  
 аналитикалық~  
 аппараттық~  
 асимптотикалық~  
 базистік~  
 өлшемсіз~  
 спинсіз~  
 бетатрондық~  
 Блох функциясы~  
 тез азайғыш~  
 векторлық~  
 ықтималдық~  
 нақты~  
 ықпалдың~сы  
 дөнес~  
 қозу~сы  
 өсетін~  
 толқындық~  
 уақыт~сы  
 таңдамалы~  
 дөнес~  
 тоғысқан~  
 гармониялық~  
 геометриялық~  
 гиперболалық~  
 шекаралық~  
 екібөлшектік~  
 әсер~сы

дискретная ~	дискреттік~
~дисперсии	дисперсия~сы
дополнительная ~	қосымша~
зависимая ~	тәуелді~
заданная ~	берілген~
зональная ~	аумақтық~
импульсная ~	импульстік~
инвариантная ~	инварианттық~
интегральная ~	интегралдық~
интегрируемая ~	интегралданатын~
интерференционная ~	интерференциялық~
калибровочная ~	калибрлеуші~
каноническая ~	каноникалық~
каскадная ~	каскадтық~
квадратичная ~	квадраттық~
кластерная ~	кластерлік~
~ когерентности	когеренттілік~ сы
колебательная~	тербелмелі~
комплексная ~	кешендік~
конечная ~	ақырғы~
~ концентрации	концентрация~сы
корреляционная ~	корреляциялық~
коэффициентная ~	коэффициенттік~
линейная ~	сызықтық~
логарифмическая ~	логарифмдік~
логическая ~	логикалық~
локальная ~	жинақы~
лучевая ~	сәулелік~
~ масс	масса~сы
масштабная ~	масштабтық~
многозначная ~	көпмәнді~
монотонная ~	монотонды~
монохроматическая ~	монохроматтық~
~ мощности	қуат~сы
~напряжения	кернеу~сы
непрерывная~	үздіксіз~
нечётная ~	тақ~
обобщённая ~	жалпыланған~
обратная ~	кері~

ограниченная ~	шектелген~
однозначная ~	бірмәнді~
однородная ~	біртекті~
одночастичная ~	бірбөлшектік~
операторная ~	операторлық~
ортогональная ~	ортогоналдық~
параметрическая ~	параметрлік~
передаточная ~	беріліс~сы
~ перекрытия	кабысу~сы
периодическая ~	периодтық~
пилообразная ~	аратәрізді~
пирамидальная ~	пирамидалы~
плоская ~	жазық~
~плотности	тығыздық~сы
поверхностная ~	беттік~
показательная ~	көрсеткіштік~
~ ползучести	сырғымалықтың~сы
~ поля	өрістің~сы
пороговая~	табалдырықтық~
потенциальная ~	потенциалдық~
~потерь	шығындар~ы
предельная ~	шектік~
~ преобразования	түрлендіру~сы
приближённая ~	жуық~
приведённая ~	келтірілген~
пробная ~	сынама~
производящая ~	өндіретін~
~ пропускания	өткізу~сы
радиальная ~	радиалдық~
разностная ~	айырмалық~
разрывная ~	үздікті~
распадная ~	ыдырайтын~
~ распространения	таралу~сы
~ распределения	үлестірілу~сы
~ рассеяния	шашырау~сы
~ реакции	реакция~сы
регулярная ~	регулярлық~
~ резкости	анықтықтың~сы
релятивистская ~	релятивистік~

Ф

~ роста  
 ~ светимости  
 ~ сил  
 силовая ~  
 сингулярная ~  
 ~симметрии  
 скалярная ~  
 сложная ~  
 собственная ~  
 сопряжённая ~  
 ~состояния  
 спиновая~  
 теплая~  
 термодинамическая~  
 ~тока  
 ~точки  
 фундаментальная ~  
 характеристическая ~  
 целая ~  
 цилиндрическая ~  
 чётная ~  
 эквивалентная ~  
 экспоненциальная ~  
 элементарная ~  
 эллиптическая ~

**фурье-корректор**  
**фурье-оптика**  
**фурье-пространство**  
**фурье-спектр**  
**фурье-спектрометр**  
**фурье-фильтр**

өсу~сы  
 жарқырау~сы  
 күш~сы  
 күштік~  
 сингулярлық~  
 симметрия~сы  
 скалярлық~  
 күрделі~  
 өзіндік~  
 түйіндес~  
 күй~сы  
 спиндік~  
 жылу~сы  
 термодинамикалық~  
 тоқ~сы  
 нүкте~сы  
 іргелі~  
 сипаттамалық~  
 бүтін~  
 цилиндрлік~  
 жұп~  
 эквиваленттік~  
 экспоненциалдық~  
 қарапайым~  
 эллиптикалық~

**фуриэ-корректор**  
**фуриэ-оптика**  
**фуриэ-кеңістік**  
**фуриэ-спектр**  
**фуриэ-спектрометр**  
**фуриэ-сүзгіш**

**халькопирит****хаос**

внутренний~  
 динамический ~  
 квантовый ~  
 классический ~  
 молекулярный ~  
 поляризационный ~  
 сильный ~  
 слабый ~

**характер**

волновой ~  
 ~ деформации  
 ~ изнашивания  
 корпускулярный ~  
 ~ неустойчивости  
 радиоактивный ~  
 резонансный ~  
 скачкообразный ~  
 статистический~  
 ~ управления  
 устойчивый ~

**характеристик/а**

амплитудная~  
 анодная~  
 базовая ~  
 баллистическая ~  
 ватт-амперная ~  
 ~взаимодействия  
 вольт-амперная ~  
 временная ~  
 газодинамическая ~  
 гистерезисная ~  
 графическая ~  
 детекторная~  
 динамическая~  
 ~ затухания  
 ~ захвата  
 ~ излучения

**халкопирит****ретсіздік, хаос**

ішкі~  
 динамикалық~  
 кванттық~  
 классикалық~  
 молекулалық~  
 поляризациялық~  
 күшті~  
 әлсіз~

**сипат**

толқындық~  
 деформацияның~ы  
 тозу~ы  
 корпускулалық~  
 орнықсыздық~ы  
 радиоактивтік~  
 резонанстық~  
 секірмелік~  
 статистикалық~  
 басқару~ы  
 тұрақты~

**сипаттама**

амплитудалық~  
 анодтық~  
 базалық~  
 балластикалық~  
 ват-амперлік~  
 өзара әсерлік~  
 вольт-амперлік~  
 уақытша~  
 газдинамикалық~  
 гистерезистік~  
 графикалық~  
 детекторлық~  
 динамикалық~  
 сөну~сы  
 қармау~сы  
 сәулеленудің~сы

~ изнашивания  
 импульсная ~  
 интегральная ~  
     интегралдық~  
 ~камеры  
 качественная ~  
 кинематическая ~  
 ~колебании  
 количественная ~  
 ~лампы  
 линейная ~  
 логарифмическая ~  
 механическая ~  
 модуляционная  
 обратная ~  
 одночастичная ~  
 оптимальная ~  
 переходная ~  
 плоская ~  
 пороговая ~  
 ~ потока  
 предельная ~  
 приведённая ~  
 ~ пробоя  
 ~ распада  
 резонансная ~  
 световая ~  
 спектральная~  
 статистическая ~  
 степенная ~  
 тепловая~  
 токовая ~  
 ~ ускорителя  
 фазовая ~  
 физические ~и  
 частотная ~  
 экспериментальная ~  
 эмиссионная ~  
 энергетическая ~

тозу~сы  
 импульстік~  
 камера~сы  
 сапалық~сы  
 кинематикалық~  
 тербеліс~сы  
 мөлшерлік~  
 шам~сы  
 сызықтық~  
 логарифмдік~  
 механикалық~  
 модуляциялық~  
 кері~  
 бір бөлшектік~  
 оңтайланған~  
 өтпелі~  
 жазық ~  
 табалдырықтық~  
 ағын~сы  
 шектік~  
 келтірілген~  
 тесілу~сы  
 ыдырау~сы  
 резонанстық~  
 жарықтық~  
 спектралдық~  
 статистикалық~  
 дәрежелік~  
 жылулық~  
 тоқтық~  
 үдеткіш~сы  
 фазалық~  
 физикалық~лар  
 жиіліктік~  
 тәжірибелік ~  
 эмиссиялық~  
 энергетикалық~

**хемилюминесценция****хемосфера****химия**

аналитическая ~  
 ~ воды  
 квантовая ~  
 коллоидная ~  
 ~кристаллов  
 неорганическая~  
 органическая~  
 ~отходов  
 ~плазма  
 радиационные  
 физическая~  
 ~фуллеренов  
 ядерная~

**холодильник****хранение**

~ информации

**хром, Cr****хроматограмма****хроматограф****хроматография**

абсорбционная ~  
 адсорбционная ~  
 бумажная ~  
 газовая ~  
 жидкостная ~  
 ионообменная~  
 капиллярная ~  
 квантовая ~  
 классическая ~  
 многоцветная ~  
 кристаллизационная~  
 молекулярная~  
 тонкослоиная~

**хромирование****хромодинамика**

анизотропная ~

**хемилюминесценция****хемосфера****химия**

аналитикалық~  
 су~сы  
 кванттық~  
 коллоидтық~  
 кристалдар~сы  
 органикалық емес~  
 органикалық~  
 қалдықтар~сы  
 плазма~сы  
 радиациялық~  
 физикалық~  
 фуллерендер~сы  
 ядролық~

**тоңазытқыш****сақтау**

ақпаратты~

**хром, Cr****хроматограмма****хроматограф****хроматография**

абсорбциялық~  
 адсорбциялық~  
 қағаздық~  
 газдық~  
 сұйықтық~  
 ион айырбастау~сы  
 капиллярлық~  
 кванттық~  
 классикалық~  
 көп түсті~  
 кристалдану~  
 молекулалық~  
 жұқа қабаттық~

**хромдау****хромодинамика**

анизотроптық ~

Х

**хромосома**  
**хромосфера**  
~ звезды  
солнечная ~  
**хронограмма**  
**хронография**  
**хронометр**  
**хроноспектрометр**  
**хрупкий**  
**хрупкость**

**хромосома**  
**хромосфера**  
жұлдыздар~сы  
Күн~сы  
**хронограмма**  
**хронография**  
**хронометр**  
**хроноспектрометр**  
**морт**  
**морттық**

## Ц

### царапина

глубокая ~  
поверхностная ~

### цвет

белый ~  
видимый ~  
изолированный ~  
интерференционные ~ы  
истинный ~  
насыщенный ~  
~ объекта  
основной ~  
~ поверхности  
скрытый ~  
спектральный ~

### цветной

### цветность

### цветоанализатор

### цезий, Cs

### центр

адсорбционный ~  
~ активности  
акцепторный ~  
~ возбуждения  
~ возмущения  
~ вращения  
~ галактики  
~ давления  
~ действия  
донорный ~  
~ захвата  
~ зоны  
~ инверсии  
~ инерции  
информационный ~  
исследовательский ~  
~ качании  
~ колебаний  
~ конденсации

### сызат

терең~  
беттік~

### түс

ақ~  
көрінетін~  
оқшауланған~  
интерференциялық~тер  
нақты~  
қаныққан~  
нысан~і  
негізгі~  
бет~і  
жасырын~  
спектрлік~

### түсті

### түстілік

### түсталдағыш

### цезий, Cs

### орталық

адсорбциялық~  
белсенділік~ғы  
акцепторлық~  
қозу~ғы  
ұйытқу~ғы  
айналу~ғы  
галактика~ғы  
қысым~ ғы  
эсер~ғы  
донорлық~  
қармау~ғы  
аумақ~ғы  
инверсия~ғы  
екпін, инерция~ғы  
ақпарат~ғы  
зерттеу~ғы  
тербелу~ғы  
тербеліс~ ғы  
конденсация~ғы

Ц

~ кривизны  
 ~ кристаллизации  
 ~ кручения  
 ~ локализации  
 ~ люминесценции  
 ~ момента  
 научный ~  
 ~масс  
 ~ окраски  
 ~ окружности  
 ~ отклонения  
 парамагнитный ~  
 поглощающий ~  
 ~ поглощения  
 ~ подобия  
 примесный ~  
 ~ притяжения  
 ~ пучка  
 рассеивающий ~  
 ~ рекомбинации  
 рекомбинационный ~  
 ~ релаксации  
 ~ свечения  
 ~сжатия  
 ~ силы  
 ~ симметрии  
 ~скоростей  
 ~ тяжести  
 ~ удара  
 ~управления  
 ~ ускорений  
 фазовый ~  
 ~ циркуляции  
 эффективный~  
**центрирование**  
**центробежный**  
**центростремительный**  
**цепь**  
 активная ~

қисықтың~ғ ы  
 кристалдану~ғы  
 бұралу~ғы  
 жинақылық~ғы  
 люминесценция~ғы  
 момент~ғы  
 ғылыми~  
 массалар~ғы  
 боялу~ғы  
 шеңбер~ғы  
 ауытқу~ғы  
 парамагниттік~  
 жұтқыш~  
 жұту~ғы  
 ұқсастық~ғы  
 қоспалық~  
 тартылу~ғы  
 шок~ғы  
 шашыратқыш~  
 рекомбинация~ғы  
 рекомбинациялық~  
 релаксация~ғы  
 жарықталу~ғы  
 сығылу~ғы  
 күш~ғы  
 симметрия~ғы  
 жылдамдықтар~ғы  
 ауырлық~ғы  
 соғу~ғы  
 басқару~ғы  
 үдеу~ғы  
 фазалық~  
 циркуляция~ғы  
 эффективті~  
**орталықтау**  
**орталықтан тепкіш**  
**орталыққа тартқыш**  
**тізбек**  
 белсенді~

## Ц

анодная~  
 вторичная~  
 гомополимерная ~  
 замкнутая~  
 измерительная~  
 индуктивная~  
 интегрирующая~  
 каскадная~  
 кинематическая~  
 линейная~  
 магнитная ~  
 многофазная ~  
 молекулярная ~  
 ~ нагрузки  
 параллельная ~  
 полимерная ~  
 разомкнутая~  
 ~ смещения  
 ~ управления  
 электрическая ~

### **церий, Се**

#### **цикл**

автоколебательный~  
 водородный ~  
 ~ восстановления  
 вулканический ~  
 гелиевый ~  
 ~ деформации  
 замкнутый ~  
 ~ испытаний  
 кинематический~  
 ~ напряжений  
 необратимый ~  
 непрерывный ~  
 неустойчивый ~  
 обратимый ~  
 одноступенчатый ~  
 ~ охлаждения  
 ~ очистки

анодты~  
 екіншіреттік~  
 гомополимерлік~  
 тұйық~  
 өлшегіш~  
 индуктивті~  
 интегралдағыш~  
 каскадтық~  
 кинематикалық~  
 сызықтық~  
 магниттік~  
 көпфазалы~  
 молекулалық~  
 жүктеме~гі  
 паралел~  
 полимерлік~  
 ажыратылған~  
 ығысу~гі  
 басқару~гі  
 электрлік~

### **церий, Се**

#### **цикл**

автотербеліс~і  
 сутекті~  
 қалпына келтіру~і  
 вулкандық~  
 гелийлік~  
 деформация~і  
 тұйық~  
 сынақтар~ы  
 кинематикалық~  
 кернеулер~і  
 қайтымсыз~  
 үздіксіз~  
 орнықсыз~  
 қайтымды~  
 бірсатылы~  
 суыту~і  
 тазарту~і

Ц

полный ~  
 предельный ~  
 прямой ~  
 рабочий~  
 равновесный ~  
 ~ расширения  
 ~ сжатия  
 силы ~  
 симметричный ~  
 силовой~  
 стационарный~  
 суточный ~  
 температурный~  
 тепловой~  
 тройной ~  
 урановый ~  
 устойчивый ~  
 четырехтактый~  
 энергетический ~

**циклический**

**циклотрон**

импульсный ~  
 классический ~  
 релятивистский ~  
 секторный ~

**цилиндр**

вращающийся ~  
 гиперболический ~  
 несжимаемый ~  
 однородный ~  
 параболический ~  
 плазменный ~  
 полый ~

**цинк, Zn**

**цирконий, Zr**

**циркулятор**

оптический ~  
 поляризационный ~  
 резонансный ~

толық~  
 шекті~  
 тура~  
 жұмыстық~  
 тепе-теңдік~  
 ұлғаю~і  
 сығу~і  
 күштік~і  
 симметриялық~  
 күштік~  
 стационар~  
 тәуліктік~  
 температуралық~  
 жылулық~  
 үштік~  
 урандық~  
 орнықты~  
 төрттактылы~  
 энергетикалық~

**циклдық**

**циклотрон**

импульстік~  
 классикалық~  
 релятивистік~  
 секторлық~

**цилиндр**

айналғыш~  
 гиперболалық~  
 сығылмайтын~  
 біртекті~  
 параболалық~  
 плазмалық~  
 қуыс~

**цинк, Zn**

**цирконий, Zr**

**циркулятор**

оптикалық~  
 поляризациялық~  
 резонанстық~

Ц

симметричный ~  
ферритовый ~

**циркуляция**

атмосферная ~  
~вектора  
вынужденная ~  
~ газа  
естественная ~  
замкнутая ~  
конвекционная ~  
поверхностная ~  
свободная ~  
~ скорости

симметриялық~  
фериттік~

**циркуляция**

атмосфералық~  
вектор~сы  
еріксіз~  
газ~сы  
табиғи~  
тұйық~  
конвекциялық~  
беттік~  
еркін~  
жылдамдық~сы

**частица**

- ~атомная
- ~быстрая
- ~возбуждённая
- ~вторичная
- ~ионизирующая
- ~коллоидная
- ~лёгкая
- ~материальная
- ~многозарядная
- ~незаряженная
- ~нейтральная
- ~несвязанная
- ~неустойчивая
- ~первичная
- ~пробная
- ~радиоактивная
- ~резонансная
- ~релятивистская
- ~сверхбыстрая
- ~свободная
- ~скалярная
- ~спинорная
- ~стабильная
- ~структурная
- ~субатомная
- ~субядерная
- ~точечная
- ~тяжёлая

**частота**

- ~атомная
- ~безразмерная
- ~биений
- ~гироманнитная
- ~границная
- ~групповая
- ~двойная
- ~звуковая
- ~инфразвуковая

**бөлшек**

- атомдық~
- шапшаң~
- қозған~
- екіншіреттік~
- иондаушы~
- коллоидтық~
- жеңіл~
- материялық~
- көп зарядты~
- зарядталмаған~
- бейтарап~
- байланыспаған~
- орнықсыз~
- бірінші~
- сынақ~
- радиобелсенді~
- резонанстық~
- релятивистік~
- аса шапшаң~
- еркін~
- скалярлық~
- спинорлық~
- тұрақты~
- құрылымдық~
- субатомдық~
- субядролық~
- нүктелік~
- ауыр~

**жиілік**

- атомдық~
- өлшемсіз~
- соғу~гі
- гироманниттік~
- шекаралық~
- топтық~
- қос~
- дыбыс~гі
- инфрадыбыс~гі

~квазиоптическая  
 ~колебаний  
 ~комбинационная  
 ~круговая  
 ~модуляции  
 ~несущая  
 ~низкая  
 ~ультравысокая  
 ~ультразвуковая  
 ~характеристическая  
 ~циклическая  
 ~циклотронная

**часы**

~астрономические  
 ~атомные  
 ~барометрические  
 ~индикаторные  
 ~камертонные  
 ~кварцевые  
 ~маятниковые  
 ~молекулярные  
 ~песочные  
 ~радиевые  
 ~электрические  
 ~ядерные

**чётность**

~внутренняя  
 ~зарядовая  
 ~состояния

**число**

~апертурное  
 ~атомное  
 ~безразмерное  
 ~волновое  
 ~заполнения  
 ~зарядовое  
 ~изотопическое  
 ~кавитационное  
 ~квантовое

квазиоптикалық~  
 тербелістер~гі  
 комбинациялық~  
 дөңгелек~  
 модуляция~гі  
 тасушы~  
 төмен~  
 ультражоғары~  
 ультрадыбыстық~  
 сипаттамалық~  
 циклдік~  
 циклотрондық~

**сағат**

астрономиялық~  
 атомдық~  
 барометрлік~  
 индикаторлық~  
 камертондық~  
 кварц~  
 маятникті~  
 молекулалық~  
 құм~ы  
 радиілік~  
 электрлік~  
 ядролық~

**жұптық**

ішкі~  
 заряд~ғы  
 күй~ғы

**сан**

апертуралық~  
 атомдық~  
 өлшемсіз~  
 толқындық~  
 толтыру~ы  
 зарядтық~  
 изотоптық~  
 кавитациялық~  
 кванттық~

~комплексное  
 ~координационное  
 ~массовое  
 ~мнимое  
 ~оборотов  
 ~обратное  
 ~отвлечённое  
 ~передаточное  
 ~протоновое  
 ~собственное  
 сопряжённое  
 ~нормальная  
 ~оптимальная  
 ~основная  
 ~переменное  
 ~предельное  
 ~промежуточная  
 ~рассеяния  
 ~релаксации  
 ~связи  
 ~статистическое  
 ~угловая  
 ~фундаментальное  
 ~характеристическое

**чувствительность**

~динамическая  
 ~квантовая  
 ~пиранометра  
 ~предельная  
 ~прибора  
 ~радиационная  
 ~световая  
 ~спектральная  
 ~статистическая  
 ~термометра  
 ~токовая  
 ~цветовая

комплексті~  
 координациялық~  
 массалық~  
 жорамал~  
 айналымдар~ы  
 кері~  
 дерексіз~  
 беріліс~ы  
 протондық~  
 меншікті~  
 түйіндес~  
 қалыпты~  
 оңтайлы~  
 негізгі~  
 айнымалы~  
 шекті~  
 аралық~  
 шашырау~ы  
 релаксация~ы  
 байланыс~ы  
 статистикалық~  
 бұрыштық~  
 іргелі~  
 сипаттамалық~

**сезгіштік**

динамикалық~  
 кванттық~  
 пиранометр~гі  
 шекті~  
 аспап~гі  
 радиациялық~  
 жарық~гі  
 спектрлік~  
 статистикалық~  
 термометр~гі  
 ток~гі  
 түссезгіштік~

### Ш

#### шар

- воздушный ~
- земной ~
- огненный ~
- плазменный ~
- полый ~

#### шарм

#### шахта

- дозиметрическая ~

#### шероховатость

- исходная ~
- относительная ~
- ~ поверхности

#### шестивалентный

#### шестиугольник

#### ширина

- ~ апертуры
- ~ дислокации
- диффузионная ~
- доплеровская ~
- захватная ~
- ~ зоны
- ~ канала
- ~ линии
- ~ полосы
- приведённая ~
- ~ пучка
- радиационная ~
- ~ резонанса
- ~ солитона
- спектральная ~
- ~ трека
- угловая ~
- ~уровня
- ~ щели
- энергетическая~

#### широт/а

- астрономическая ~
- географическая ~

#### шар

- ауа~ ы
- Жер~ ы
- отты~ы
- плазмалық~

#### куыс~

#### шарм

#### шахта

- дозиметриялық~

#### қожырлық, кедір-бұдырлық

- алғашқы~
- салыстырмалы~
- беттің~ы

#### алтывалентті

#### алтыбұрыш

#### ен

- апертура~і
- дислокация~і
- диффузиялық~
- доплерлік~
- қармау~ і
- аумақ~і
- канал~і
- сызық~і
- жолақ~і
- келтірілген~
- шоқтың~і
- радиациялық~
- резонанс~і
- солитон~і
- спектрлік~
- трек~і
- бұрыштық~
- деңгей~і
- саңлаудың~і
- энергетикалық~

#### ендік

- астрономиялық~
- географиялық~

геомагнитная ~  
 полярная ~  
 эллиптическая ~  
 южная ~

**шкала**

абсолютная ~  
 атомная ~  
 барометрическая ~  
 водородная ~  
 ~ времени  
 ~ вязкости  
 ~ измерений  
 круговая ~  
 линейная ~  
 логарифмическая ~  
 ~ расстояний  
 стоградусная ~  
 ~ твёрдости  
 ~ температур  
 термодинамическая ~  
 физическая ~  
 ~ цветности  
 энергетическая ~

**шнур**

плазменный ~

**шпат**

исландский ~  
 полевой ~

**штатив****штекер****штепсель****шум**

акустический ~  
 ~ антенны  
 атмосферный ~  
 аэродинамический ~  
 внешний ~  
 высокочастотный ~  
 гидродинамический ~

геомагниттік~  
 полярлық~  
 эллиптикалық~  
 оңтүстіктік~

**шкала**

абсолюттік~  
 атомдық~  
 барометрлік~  
 сутектік~  
 уақыт~сы  
 тұтқырлық~сы  
 өлшеулер~сы  
 дөңгелек~  
 сызықтық~  
 логарифмдік~  
 қашықтықтар~сы  
 жүзградустық~  
 қаттылық~сы  
 температура~сы  
 термодинамикалық~  
 физикалық~  
 түстіліктің~сы  
 энергетикалық~

**шнур, бау**

плазмалық~

**шпат**

исланд~ ы  
 дала~ы

**штатив****штекер****штепсел****шуыл**

акустикалық~  
 антеннаның~ы  
 атмосфералық~  
 аэродинамикалық~  
 сыртқы~  
 жоғарыжилікті~  
 гидродинамикалық~

### Ш

естественный ~	табиғи~
~ записи	жазу~ы
квантовый ~	кванттық~
~ кипения	қайнау~ы
космический ~	ғарыштық~
магнитный ~	магниттік~
механический ~	механикалық~
низкочастотный ~	төменгі жиілікті~
~ плазмы	плазма~ы
~ реактора	реактор~ы
собственный ~	өзіндік~
тепловой ~	жылулық~
технический ~	техникалық~
~ транзистора	транзистор~ы
фотонный ~	фотондық~
~ фототока	фототок~ы
электрический ~	электрлік~
<b>шунт</b>	<b>шунт</b>
индуктивный ~	индуктивтік~
магнитный ~	магниттік~
резонансный ~	резонанстық~
универсальный ~	әмбебап~
<b>шунтирование</b>	<b>шунттау</b>

## Щ

**щелочь****щель**

~ в спектре  
 входная ~  
 двойная ~  
 ~ детектора  
 ~ коллектора  
 кулоновская ~  
 оптическая ~  
 продольная ~  
 прямоугольная ~  
 регулируемая ~  
 ~ связи  
 спектральная ~  
 ~ спектрографа  
 энергетическая ~

**сілті****саңылау**

спектрдегі~  
 кіру~ы  
 қос~  
 детектор~ы  
 коллектор~ы  
 кулондық~  
 оптикалық~  
 бойлық~  
 тікбұрышты~  
 реттелетін~  
 байланыс~ы  
 спектрлік~  
 спектрограф~ы  
 энергетикалық~

## Э

**эбонит****эвапориметр****эволюция**

~ галактик  
 ~ звёзд  
 звёздная ~  
 квантовая ~  
 ~ планет

**эвтектика**

жидкая ~  
 твёрдая ~  
 тройная ~

**эжектор**

газовый ~  
 жидкостный ~  
 звуковой ~

**эйконал****эбонит****эвапориметр****эволюция**

галактика~сы  
 жұлдыз~сы  
 жұлдыздық~  
 кванттық~  
 планета~сы

**эвтектика**

сұйық~  
 қатты~  
 үштік~

**эжектор**

газдық~  
 сұйықтық~  
 дыбыстық~

**эйконал**

точечный ~  
 угловой ~  
**эйнштейний, Es**  
**экватор**  
 галактический ~  
 геомагнитный ~  
 ~ Земли  
 истинный ~  
 магнитный ~  
 небесный ~  
**экваториал**  
**эквивалент**  
 водный ~  
 воздушный ~  
 механический ~  
 ~ нагрузки  
 ~ работы  
 фотохимический ~  
 электрохимический ~  
 энергетический ~  
**эквивалентность**  
**экипотенциаль**  
**экзосфера**  
**экзотермический**  
**экзофуллерид**  
**экзоэлектрон**  
**экзоэмиссия**  
**эклиптика**  
 истинная ~  
 мгновенная ~  
 неподвижная ~  
 средняя ~  
**экология**  
**экосистема**  
**экран**  
 акустический ~  
 биологический ~  
 внутренний ~  
 голографический ~

нүктелік~  
 бұрыштық~  
**эйнштейний, Es**  
**экватор**  
 галактикалық~  
 геомагниттік~  
 Жер~ы  
 нақты~  
 магниттік~  
 аспан~ы  
**экваториал**  
**эквивалент**  
 су~і  
 ауа~і  
 механикалық~  
 жүктеме~і  
 жұмыс~і  
 фотохимиялық~  
 электрхимиялық~  
 энергетикалық~  
**эквиваленттілік**  
**экипотенциал**  
**экзосфера**  
**экзотермиялық**  
**экзофуллерид**  
**экзоэлектрон**  
**экзоэмиссия**  
**эклиптика**  
 нақты~  
 лездік~  
 қозғалмайтын~  
 орта~  
**экология**  
**экожүйе**  
**қалқа**  
 акустикалық~  
 биологиялық~  
 ішкі~  
 голографиялық~

двойной ~	қос~
защитный ~	қорғаныстық~
звукопоглащающий~	дыбыс жұтқыш~
каскадный~	каскадтық~
круглый ~	дөңгелек~
люминесцентный ~	люминесценттік~
магнитный ~	магниттік~
металлический~	металдық~
наружный ~	сыртқы~
оптический~	оптикалық~
отражательный ~	шағылтқыш~
плоский ~	жазық~
поглощающий ~	жұтатын~
проекционный ~	проекциялық~
прозрачный ~	мөлдір~
рассеивающий ~	шашыратқыш~
свинцовый~	қорғасын~
слоистый ~	қабатты~
сплошной ~	тұтас~
тепловой ~	жылулық~
фазовый ~	фазалық~
ферромагнитный ~	ферромагниттік~
цветной~	түрлі түсті~
электролюминесцентный~	электрлюминесценттік~
электромагнитный ~	электрмагниттік~
<b>экранирование</b>	<b>қалқалау</b>
абсолютное ~	абсолюттік~
динамическое ~	динамикалық~
~ зоны	аумақты~
идеальное ~	идеал~
магнитное ~	магниттік~
электрическое ~	электрлік~
электромагнитное ~	электрмагниттік~
~ ядра	ядроны~
<b>эксимер</b>	<b>эксимер</b>
<b>эксиплекс</b>	<b>эксиплекс</b>
<b>экситон</b>	<b>экситон</b>
автолокализованный ~	автожинақылған~
горячий ~	ыстық~

диамагнитный ~  
 колебательный ~  
 локализованный ~  
 молекулярный ~  
 поперечный ~  
 примесный ~  
 продольный ~  
 связанный ~  
 синглетный ~  
 триплетный ~  
 электронный ~  
 ядерный ~

**экситрон****эксперимент**

активный ~  
 баллистический ~  
 вспомогательный ~  
 дифракционный ~  
 компьютерный ~  
 космический ~  
 модельный ~  
 поляризонный ~  
 решающий ~  
 сложный ~  
 физический ~

**экспериментатор****эксперт****экспертиза****экспозиция****экспонента****экспоненциальный****экспонетр****экстинкция**

атмосферная ~  
 межзвёздная ~  
 ~ света

**экстракция**

жидкостная ~  
 избирательная ~

диамагниттік~  
 тербелмелі~  
 жинақыланған~  
 молекулалық~  
 көлденең~  
 қоспалық~  
 бойлық~  
 байланысқан~  
 синглеттік~  
 триплеттік~  
 электрондық~  
 ядролық~

**экситрон****тәжірибе**

белсенді~  
 балистикалық~  
 қосымша~  
 дифракциялық~  
 компьютерлік~  
 ғарыштық~  
 моделдік~  
 поляризациялық~  
 шешуші~  
 күрделі~  
 физикалық~

**тәжірибеші****сарапшы****сараптау****экспозиция****экспонента****экспоненциалдық****экспонетр****экстинкция**

атмосфералық~  
 жұлдызаралық~  
 жарық~сы

**экстракция**

сұйықтық~  
 таңдамалы~

одноконтантная ~  
 фракционная ~  
**экстраполяция**  
 графическая ~  
 ~ кривой  
 линейная ~  
**экстремум**  
 дырочный ~  
 локальный ~  
 условный ~  
 ~ функции  
 ~ функционала  
**эксцентрик**  
**эксцентриситета**  
 ~ гиперболы  
 ~ орбиты  
 ~ параболы  
 ~ эллипса  
**эксцентричность**  
**эктон**  
**эластичность**  
**эластичный**  
**электризация**  
 ~ трением  
**электричество**  
 атмосферное ~  
 земное ~  
 статическое ~  
**электроакустика**  
**электровалентность**  
**электровозбуждение**  
**электродинамика**  
**электрод**  
 водородный ~  
 графитовый ~  
 жидкий ~  
 кислородный ~  
 металлический ~  
 отклоняющий ~

біртүйіспелік~  
 фракциялық~  
**экстраполяция**  
 графикалық~  
 қисықты~лау  
 сызықтық~  
**экстремум**  
 кемтіктік~  
 жинақы~  
 шартты~  
 функция~ы  
 функционал~ы  
**эксцентрик**  
**эксцентриситет**  
 гипербола~сі  
 орбита~сі  
 парабола~сі  
 эллипс~сі  
**эксцентрілік**  
**эктон**  
**майысқақтық**  
**майысқак**  
**электрлеу**  
 үйкелеумен~  
**электр**  
 атмосфералық~  
 Жер~і  
 статикалық~  
**электроакустика**  
**электрваленттілік**  
**электрқозу**  
**электрдинамика**  
**электрод**  
 сутекті~  
 графиттік~  
 сұйық~  
 оттегілік~  
 металдық~  
 ауытқытушы~

отрицательный ~	теріс~
плазменный ~	плазмалық~
положительный ~	оң~
прозрачный ~	мөлдір~
ртутный ~	сынаптық~
сварочный ~	пісірмелік~
угольный ~	көмір~ы
ускоряющий ~	үдетуші~
фокусирующий ~	фокустаушы~
экранирующий ~	қалқалаушы~
<b>электродвигатель</b>	<b>электр қозғалтқыш</b>
<b>электродинамика</b>	<b>электродинамика</b>
адронная ~	адрондық~
квантовая ~	кванттық~
классическая ~	классикалық~
космическая ~	ғарыштық~
лептонная ~	лептондық~
макроскопическая ~	макроскопиялық~
~ плазмы	плазма~сы
релятивистская ~	релятивистік~
скалярная ~	скалярлық~
<b>электродинамический</b>	<b>электродинамикалық</b>
<b>электродиффузия</b>	<b>электродиффузия</b>
<b>электроёмкость</b>	<b>электрсыйымдылық</b>
<b>электрокинетика</b>	<b>электркинетика</b>
<b>электрокоррозия</b>	<b>электркоррозия</b>
<b>электролиз</b>	<b>электролиз</b>
<b>электролит</b>	<b>электролит</b>
жидкий ~	сұйық~
коллоидный ~	коллоидтық~
сильный ~	күшті~
слабый ~	әлсіз~
твёрдый ~	қатты~
<b>электролюминесценция</b>	<b>электрлюминесценция</b>
внутренняя ~	ішкі~
инъекционная ~	инъекциялық~
<b>электромагнетизм</b>	<b>электромагнетизм</b>
<b>электромагнит</b>	<b>электромагнит</b>
квадрупольный ~	квадрупольдық~

отклоняющий ~  
 поляризованный ~  
 фокусирующий ~  
**электромагнитный**  
**электрометр**  
 динамический ~  
 ламповый ~  
**электрометрия**  
**электромеханика**  
**электромиграция**  
**электрон**  
 атомный ~  
 быстрый ~  
 валентный ~  
 внешний ~  
 вращающийся ~  
 вторичный ~  
 вырожденный ~  
 горячий ~  
 замагниченные ~ы  
 захваченный ~  
 зонный ~  
 избыточный ~  
 излучающий ~  
 ионизирующий ~  
 классический ~  
 локализованный ~  
 медленный ~  
 межпланетные ~ы  
 недостающий ~  
 обобщенный ~  
 орбитальный ~  
 отражённый ~  
 оптический ~  
 отрицательный ~  
 падающий ~  
 плазменный ~  
 покоящийся ~  
 положительный ~

ауытқытатын ~  
 полярланған ~  
 фокустеуші ~  
**электромагниттік**  
**электрометр**  
 динамикалық ~  
 шамдық ~  
**электрометрия**  
**электромеханика**  
**электромиграция**  
**электрон**  
 атомдық ~  
 жылдам ~  
 валенттік ~  
 сыртқы ~  
 айналмалы ~  
 екіншіретті ~  
 тоғысқан ~  
 ыстық ~  
 магниттелген ~дар  
 қармалған ~  
 аумақтық ~  
 артық ~  
 сәулеленгіш ~  
 иондаушы ~  
 классикалық ~  
 жинақыланған ~  
 баяу ~  
 планетааралық ~дар  
 жетпейтін ~  
 жалпыланған ~  
 орбиталық ~  
 шағылған ~  
 оптикалық ~  
 теріс ~  
 түскен ~  
 плазмалық ~  
 тыныштықтағы ~  
 оң ~

поляризованные ~ы  
 примесный ~  
 ~ проводимости  
 рассеянный ~  
 резонансные ~ы  
 свободный ~  
 связанный ~  
 ~связи  
 спаренный ~  
 тепловой ~  
 тяжёлый ~  
 ускоренный ~  
 фотовозбуждённый ~  
 эквивалентный~

**электронагреватель**

**электрон-вольта**

**электроника**

акустическая~  
 вакуумная ~  
 газовая ~  
 квантовая ~  
 криогенная ~  
 молекулярная ~  
 оптическая~  
 плазменная ~  
 полупроводниковая ~  
 сильноточная ~  
 твердотельная~  
 техническая~  
 тонкоплёночная ~  
 физическая ~  
 ядерная~

**электронно-дырочный**

**электронно-оптический**

**электронграмма**

~ кристалла

точечная ~

**электронограф**

**электронография**

полярланған~дар  
 қоспалық~  
 өткізгіштіктің~ ы  
 шашыраған~  
 резонанстық~дар  
 еркін~  
 байланысқан~  
 байланыс~ы  
 жұпталған~  
 жылулық~  
 ауыр~  
 үдетілген~  
 фотоқозған~  
 эквиваленттік~

**электрқызырғыш**

**электрон-вольт**

**электроника**

акустикалық~  
 вакумдық~  
 газдық~  
 кванттық~  
 криогендік~  
 молекулалық~  
 оптикалық~  
 плазмалық~  
 шалаөткізгіштік~  
 күшті тоқтық~  
 қаттыденелік~  
 техникалық~  
 жұқапленкалық~  
 физикалық~  
 ядролық~

**электрон-кемтіктік**

**электрон-оптикалық**

**электронграмма**

кристал~сы

нүктелік~

**электронграф**

**электронография**

динамическая ~	динамикалық~
~ жидкостей	сұйықтықтар~сы
структурная ~	құрылымдық~
<b>электрооборудование</b>	<b>электр жабдықтары</b>
<b>электрооптика</b>	<b>электр оптикасы</b>
<b>электроотражение</b>	<b>электр шағылуы</b>
<b>электропередача</b>	<b>электр берілісі</b>
<b>электрпечь</b>	<b>электр пеші</b>
<b>электропроводность</b>	<b>электрөткізгіштік</b>
анионная ~	аниондық~
~ диэлектриков	диэлектрлер~гі
дырочная ~	кемтіктік~
~ жидкостей	сұйықтың~гі
зонная ~	аумақтық~
ионная ~	иондық~
катионная ~	катиондық~
металлическая ~	металдық~
молекулярная ~	молекулалық~
остаточная ~	қалдық~
~ плазмы	плазма~гі
поверхностная ~	беттік~
~ полупроводников	шалаөткізгіштің~гі
поляронная ~	полярлық~
примесная ~	қоспалық~
смешанная ~	аралас~
собственная ~	өзіндік~
~ твёрдых тел	қатты денелер~гі
удельная ~	меншіктік~
<b>электросварка</b>	<b>электрмен пісіру</b>
<b>электроскоп</b>	<b>электрскоп</b>
<b>электросопротивление</b>	<b>электр кедергісі</b>
<b>электростанция</b>	<b>электр станциясы</b>
атомная ~	атомдық~
солнечная ~	Күн~сы
термоядерная ~	термоядролық~
ядерная ~	ядролық~
<b>электростатика</b>	<b>электрстатика</b>
<b>электрострикция</b>	<b>электрстрикция</b>
<b>электротермия</b>	<b>электртермия</b>

электротехника  
 электрофизика  
 электрофильтр  
 электроэнергетика  
 электроэнергия  
 элемент

аккумуляторный~  
 активный ~  
 акустический ~  
 бета-неустойчивый ~  
 биквадратичный ~  
 гальванический ~  
 голографический ~  
 диагональный ~  
 дискретный ~  
 дисперсионный ~  
 естественный ~  
 ~ жёсткости  
 ~ жидкости  
 запоминающий~  
 ~ изображения  
 инертный~  
 искусственный ~  
 исходный ~  
 конвективный ~  
 конечный ~  
 ~ конструкции  
 криволинейный ~  
 кубический ~  
 лазерный ~  
 лёгкий ~  
 линейный ~  
 логический ~  
 ~ массы  
 материальный ~  
 материнский ~  
 ~ матрицы  
 нагревательный ~  
 нестабильный ~

электртехника  
 электрфизика  
 электр сүзгіші  
 электрэнергетика  
 электр энергиясы  
 элемент

аккумуляторлық~  
 белсенді~  
 акустикалық~  
 бета-орнықсыз~  
 биквадраттық~  
 гальваникалық~  
 голографиялық~  
 диагоналдық~  
 дискретті~  
 дисперсиялық~  
 табиғи~  
 қаттылық~і  
 сұйықтық~і  
 естесақтағыш~  
 кескін~ і  
 инертті~  
 жасанды~  
 алғашқы~  
 конвективтік~  
 ақырғы~  
 конструкция~і  
 қисықсызықты~  
 кубтық~  
 лазерлік~  
 жеңіл~  
 сызықтық~  
 логикалық~  
 масса~і  
 материялық~  
 аналық~  
 матрица~ і  
 қыздырғыш~  
 тұрақсыз~

нормальный ~	калыпты~
обратный ~	кері~
~ объёма	көлем~і
оптоакустический ~	оптоакустикалык~
оптоэлектронный ~	оптоэлектрондык~
переходный ~	өтпелі~
~ поверхности	беттің~і
примесный ~	қоспалық~
природный ~	табиғи~
пьезоэлектрический ~	пезоэлектрлік~
радиоактивный ~	радиобелсенді~
рассеивающий ~	шашыратушы~
реактивный ~	реактивті~
регистрирующий ~	тіркеуші~
~ связи	байланыс~і
сжатый ~	сығылған~
~ симметрии	симметрия~і
сингулярный ~	сингулярлық~
стабильный ~	орнықты~
стандартный ~	стандарттық~
субпараметрический ~	субпараметрлік~
сухой ~	құрғақ~
тепловыделяющий ~	жылушығарғыш~
теплопоглощающий ~	жылжұтқыш~
термоэлектрический ~	термоэлектрлік~
~ тока	тоқ~ і
~ траектории	траектория~і
трансурановый ~	трансурандық~
тяжёлый ~	ауыр~
управляемый ~	басқарылатын~
устойчивый ~	орнықты~
ферритовый ~	феритті~
фильтрующий ~	сүзгіш~
фокусирующий ~	фокустаушы~
фотогальванический ~	фотогалваникалык~
фотохимический ~	фотохимиялык~
функциональный ~	функционалдык~
химический ~	химиялык~
~ цепи	тізбек~ і

чувствительный ~  
 щелочной ~  
 эрмитов ~  
**элементарный**  
**эллипс**  
 ~ деформаций  
 ~ инерции  
 ~ напряжений  
 обобщённый ~  
 ~ поляризации  
 ~ рассеяния  
 ~ скольжения  
 ~ скоростей  
 фокальный ~  
**эллипсоид**  
 ~ вращения  
 двумерный ~  
 ~ деформаций  
 звездный ~  
 земной ~  
 ~ инерции  
 планетарный ~  
 ~ поляризации  
 ~ рассеяния  
 ~ скоростей  
 ~ трения  
 трёхосный ~  
 ~ упругости  
 ферромагнитный ~  
 ~ энергии  
**эллипсометр**  
**эллиптический**  
**эманация, Em**  
**эмиссионный**  
**эмиссия**  
 автоэлектронная ~  
 акустическая ~  
 анодная ~  
 вторичная ~

сезгіш~  
 сілтілі~  
 эрмиттер~і  
**қарапайым**  
**эллипс**  
 деформация~ і  
 екпін, инерция~і  
 кернеу~і  
 жалпыланған~  
 поляризация~і  
 шашырау~і  
 сырғанау~і  
 жылдамдықтар~і  
 фокалдық~  
**эллипсоид**  
 айналу~ы  
 екі мөлшерлік~  
 деформация~ы  
 жұлдыздық~  
 Жер~ы  
 екпін, инерция~ы  
 планеталық~  
 поляризация~ы  
 шашырау~ы  
 жылдамдықтар~ы  
 үйкеліс~ы  
 үшөстік~  
 серпімділік~  
 ферромагниттік~  
 энергия~ы  
**эллипсметр**  
**эллиптикалық**  
**эманация, Em**  
**эмиссиялық**  
**эмиссия**  
 автоэлектрондық~  
 акустикалық~  
 анодтық~  
 екіншіретті~

импульсная ~	импулстік~
ионная ~	иондық~
кинетическая ~	кинетикалық~
первичная ~	бірінші ретгі~
поверхностная ~	беттік~
полярная ~	полярлық~
потенциальная ~	потенциалдық~
спонтанная ~	спонтандық~
туннельная ~	тунелдік~
удельная ~	меншікті~
фотоэлектронная ~	фотоэлектрондық~
холодная ~	суық~
экзоэлектронная ~	экзоэлектрондық~
электронная ~	электрондық~
<b>эмиттер</b>	<b>эмиттер</b>
виртуальный ~	виртуалдық~
диффузионный ~	диффузиялық~
плазменный ~	плазмалық~
пористый ~	кеуек~
термоэлектронный ~	термоэлектрондық~
широкозонный ~	кең аумақты~
электронный ~	электрондық~
<b>эмульсия</b>	<b>эмульсия</b>
коллоидная ~	коллоидтық~
фотографическая ~	фотографиялық~
ядерная ~	ядролық~
<b>эндовибратор</b>	<b>эндодірілдегіш</b>
<b>эндоморфизм</b>	<b>эндоморфизм</b>
<b>эндоскопия</b>	<b>эндоскопия</b>
<b>энергетика</b>	<b>энергетика</b>
атомная ~	атомдық~
солнечная ~	күн~сы
тепловая ~	жылулық~
термоядерная~	термоядролық~
ядерная ~	ядролық~
<b>энергия</b>	<b>энергия</b>
~ адсорбции	адсорбция~сы
~ активации	белсенділену~сы
акустическая ~	акустикалық~



колебательная ~  
 ~ конденсации  
 конечная ~  
 корреляционная ~  
 критическая ~  
 кулоновская ~  
 линейная ~  
 лучистая ~  
 магнитная ~  
 ~ магнона  
 механическая ~  
 ~ миграции  
 накопленная ~  
 ~ насыщения  
 начальная ~  
 нулевая ~  
 обменная ~  
 объёмная ~  
 орбитальная ~  
 освобождённая ~  
 остаточная ~  
 ~ отдачи  
 ~ отделения  
 отрицательная ~  
 ~ отрыва  
 ~ отталкивания  
 первичная ~  
 переданная ~  
 ~ перехода  
 поверхностная ~  
 поглощённая ~  
 ~ покоя  
 полезная ~  
 полная ~  
 ~ поля  
 пороговая ~  
 потенциальная ~  
 потерянная ~  
 предельная ~

тербелмелі~  
 конденсация~сы  
 ақырғы~  
 корреляциялық~  
 делдалдық~  
 кулондық~  
 сызықтық~  
 сәулелік~  
 магниттік~  
 магнон~сы  
 механикалық~  
 миграция~сы  
 жинақталған~  
 қанығу~сы  
 бастапқы~  
 нөлдік~  
 алмасу~ сы  
 көлемдік~  
 орбитальк~  
 босаған~  
 қалдық~  
 серпілу~сы  
 бөліну~сы  
 теріс~  
 үзілу~сы  
 тебу~сы  
 бірінші~  
 берілген~  
 өту~сы  
 беттік~  
 жұтылған~  
 тыныштық~сы  
 пайдалы~  
 толық~  
 өріс~сы  
 табалдырықтық~  
 потенциалдық~  
 жоғалған~  
 шекті~

приведённая ~	келтірілген~
~ притяжения	тартылу~сы
произвольная ~	кез-келген~
промежуточная ~	аралық~
~ пучка	шоқ~сы
равновесная ~	тепе-теңдік~
~ размагничивания	магнитсіздену~сы
~ разрушения	бұзылу~сы
~ распада	ыдырау~сы
рассеянная ~	шашыраған~
~ растворения	еру~сы
~ расщепления	жіктелу~сы
~ реакции	реакция~сы
релятивистская ~	релятивистік~
световая ~	жарық~сы
свободная ~	еркін~
связанная ~	байланысқан~
~ связи	байланыс~сы
сейсмическая ~	сейсмикалық~
~ симметрии	симметрия~сы
скрытая ~	жасырын~
~ смешивания	араласу~сы
собственная ~	өзіндік~
солнечная ~	Күн~сы
~ состояния	күй~сы
~ спаривания	жұпталу~сы
средняя ~	орташа~
~ столкновения	соқтығысу~сы
~ сцепления	ісінісу~сы
тепловая ~	жылулық~
термоядерная ~	термоядролық~
~ удара	соғу~сы
удельная ~	меншікті~
~ упорядочения	реттелген~
упругая ~	серпімді~
~ фотона	фотон~сы
характеристическая ~	сипаттамалық~
химическая ~	химиялық~

~ частицы  
 ~экситона  
 электрическая ~  
 электромагнитная ~  
 взаимодействия~  
 электростатическая ~  
 ядерная ~

**энергоанализатор**

**энергоёмкость**

**энергопотребление**

**энергосистема**

**энергоустановка**

**энтальпия**

~активации  
 молярная ~  
 парциальная ~  
 полная ~  
 свободная ~

**энтропия**

абсолютная ~  
 внутренняя ~  
 ~ Вселенной  
 информационная ~  
 ~испарения  
 конфигурационная~  
 ~ кристалла  
 магнитная ~  
 отрицательная~  
 ~ плазмы  
 ~ системы  
 ~ смещения  
 топологическая ~  
 удельная ~  
 условная~  
 ядерная~

**эпидиаскоп**

**эпитаксия**

жидкостная ~  
 жидкофазная ~

бөлшек~сы

экситон~сы

электр~сы

электромагниттік~

өзара әсерлесу~сы

электрстатикалық~

ядролық~

**электрталдағыш**

**энергия сыйымдылығы**

**энергияны тұтыну**

**энергия жүйесі**

**энергия қондырғысы**

**энтальпия**

активация~сы

молярлық~

парциалдық~

толық~

еркін~

**энтропия**

абсолюттік~

ішкі~

Әлем~сы

ақпараттық~

булану~сы

конфигурациялық~

кристал~сы

магниттік~

теріс~

плазма~сы

жүйе~сы

араласу~сы

топологиялық~

меншікті~

шартты~

ядролық~

**эпидиаскоп**

**эпитаксия**

сұйықтықтық~

сұйықфазалы~

молекулярная ~	молекулалық~
твердофазная ~	қаттыфазалық~
<b>эпицентр</b>	<b>эпиорталық</b>
<b>эпицикл</b>	<b>эпицикл</b>
<b>эрбий, Ер</b>	<b>эрбий, Ер</b>
<b>эрг</b> (единица измерения работы)	<b>эрг</b> (жұмыстың өлшем бірлігі)
<b>эргодический</b>	<b>эргодикалық</b>
<b>эргометр</b>	<b>эргометр</b>
<b>эргосфера</b>	<b>эргосфера</b>
<b>эрмитово-сопряженный</b>	<b>эрмитті-гүйіндес</b>
<b>эрмитовость</b>	<b>эрмиттік</b>
<b>эрозия</b>	<b>эрозия</b>
кавитационная ~	кавитациялық ~
полевая ~	өрістік~
электрическая ~	электрлік~
~ электродов	электродтар~сы
<b>эрстед</b> (единица измерения напряженности магнитного поля)	<b>эрстед</b> (магнит өріс кернеулігінің өлшем бірлігі)
<b>эталон</b>	<b>эталон</b>
~ времени	уақыт~ ы
~ длины	ұзындық~ы
~ ёмкости	сыйымдылық~ы
измерительный ~	өлшейтін~
квантовый ~	кванттық~
магнитный ~	магниттік~
~ массы	масса~ы
международный ~	халықаралық~
механический ~	механикалық~
~ напряжения	кернеу~ы
первичный ~	бірінші ~
рабочий ~	жұмыс~ы
радиевый ~	радийлік~
~ радиоактивности	радиоактивтіктің~ы

Я

Ю

**Юпитер  
юстировка**

~ антенны  
~ зеркала  
~ магнита  
оптическая~  
~пучка  
~телескопа

**Юпитер  
дәлдеу**

антенаны~  
айнаны~  
магнитті~  
оптикалық~  
шоқты~  
телескопты~

Я

**явлени/е**

аномальное~  
астрономическое~  
биоэлектрическое~  
биполярные ~я  
капиллярные ~я  
квантовые ~я  
когерентные ~я  
контактные ~я  
космические ~я  
магнитооптические ~я  
макроскопические ~я  
~переноса  
поверхностные ~я  
поляризационные ~я  
~самоиндукции  
~сверхпроводимости  
~сверхтекуческий  
термомагнитные~я  
термоэлектрические ~я  
физическое~  
флуктуационные ~я  
фотоакустические ~я  
фотоэлектрические ~я  
электрокинетические ~я

**ядерный**

**құбылыс**

аномалдық~  
астрономиялық~  
биоэлектрлік~  
биполярлық~ тар  
капиллярлық~ тар  
кванттық~тар  
когеренттік~тар  
түйіспелік~тар  
ғарыштық~тар  
магнитооптикалық~тар  
макроскопиялық~тар  
тасымалдау~ы  
беттік~тар  
поляризациялық~тар~  
өзіндік индукция~ы  
асқынөткізгіштік~  
асқынакқыштық~  
термомагниттік~тар  
термоэлектрлік~тар  
физикалық~  
флуктуациялық~тар  
фотоакустикалық~ тар  
фотоэлектрлік~ тар  
электрокинетикалық~тар

**ядролық**

## ядро

аксиальное ~  
 активное ~  
 ~ актинида  
 атомное ~  
 ~ взаимодействия  
 ~ вихря  
 внутреннее ~  
 возбуждённое ~  
 возмущённое ~  
 вытнутое ~  
 ~ галактики  
 ~ гелия  
 голое ~  
 горячее ~  
 двойное ~  
 делящееся ~  
 ~ дефекта  
 ~ дислокации  
 естественное ~  
 замкнутое ~  
 ~ Земли  
 зеркальное ~  
 изобарное ~  
 изомерное ~  
 инвариантное ~  
 исходное ~  
 ~ кристалла  
 ~ клетки  
 кометное ~  
 конвективное ~  
 ~ конденсации  
 конечное ~  
 лёгкое ~  
 материнское ~  
 мёсбауэрское ~  
 многозарядное ~  
 насыщенное ~  
 непрерывное ~

## ядро

аксиалдық ~  
 белсенді ~  
 актинид ~сы  
 атомдық ~  
 өзара әсерлесу ~сы  
 құйын ~сы  
 ішкі ~  
 қозған ~  
 ұйытқыған ~  
 созылған ~  
 галактика ~сы  
 гелий ~сы  
 жалаңаш ~  
 ыстық ~  
 қос ~  
 бөлінетін ~  
 ақау ~сы  
 дислокация ~сы  
 табиғи ~  
 тұйық ~  
 Жер ~сы  
 айналық ~  
 изобарлық ~  
 изомерлік ~  
 инварианттық ~  
 алғашқы ~  
 кристал ~сы  
 клетка ~сы  
 кометалық ~  
 конвективтік ~  
 конденсация ~сы  
 ақырғы ~  
 жеңіл ~  
 аналық ~  
 мессбауэрлік ~  
 көпзарядтық  
 қаныққан ~  
 үздіксіз ~

## Я

непрозрачное ~  
 неустойчивое ~  
 нечётное ~  
 оболочечное ~  
 ограниченное ~  
 ориентированное ~  
 остаточное ~  
 парамагнитное ~  
 первичное ~  
 переходное ~  
 поглощающее ~  
 поляризованное ~  
 ~ потока  
 прозрачное ~  
 промежуточное ~  
 радиоактивное ~  
 распадающееся ~  
 рассеивающее ~  
 резонансное ~  
 результирующее ~  
 ~ релаксации  
 релятивистское ~  
 ~ сечения  
 симметричное ~  
 сложное ~  
 сопряжённое ~  
 стабильное ~  
 сферическое ~  
 твёрдое ~  
 точечное ~  
 тяжёлое ~  
 упругое ~  
 ~ уравнения  
 устойчивое ~  
 центральное ~  
 чётное ~  
 экранированное ~

**ядро-изобар**

**ядро-мишень**

мөлдір емес~  
 орныксыз~  
 так~  
 бұлттық~  
 шектелген~  
 бағытталған~  
 қалдық~  
 парамагниттік~  
 бірінші~  
 өтпелі~  
 жұтатын~  
 полярлық~  
 ағын~сы  
 мөлдір~  
 аралық~  
 радиобелсенді~  
 ыдырайтын~  
 шашыратқыш~  
 резонанстық~  
 қорытқы~  
 релаксация~сы  
 релятивистік~  
 қима~сы  
 симметриялық~  
 күрделі~  
 түйіндес~  
 орнықты~  
 сфералық~  
 қатты~  
 нүктелік~  
 ауыр~  
 серпімді~  
 теңдеудің~сы  
 орнықты~  
 орталық~  
 жұп~  
 қалқаланған~

**ядро-изобар**

**ядро-нысана**

**ядро-осколок****якобиан****якорь****яма**

- квантовая ~
- магнитная ~
- потенциальная ~
- энергетическая ~

**янтарь****яркомер****яркость**

- ~ звезды
- ~ изображения
- интегральная ~
- максимальное~
- минимальное~
- ~ поверхности
- приведённая ~
- спектральная ~
- ~ трека
- фотометрическая ~
- эквивалентная ~
- электронная ~

**ячейка**

- акустооптическая ~
- газовая ~
- гексагональная ~
- гибридная ~
- дислокационная ~
- дифракционная ~
- дрейфовая ~
- конвективная ~
- кубическая ~
- магнитная ~
- ~ памяти
- поглощающая ~
- резонансная ~
- решётки
- ромбическая ~

**ядро-жарықшақ****якобиан****якор****шұңқыр**

- кванттық~
- магниттік~
- потенциалдық~
- энергетикалық~

**янтар****жарықөлшегіш****жарықтылық**

- жұлдыз~ғы
- кескін~ғы
- интегралдық~
- максимал~
- минимал~
- беттің~ғы
- келтірілген~
- спектрлік~
- тректің~ғы
- фотометриялық~
- эквиваленттік~
- электрондық~

**ұяшық**

- акустооптикалық~
- газдық~
- гексагоналдық~
- гибридтік~
- дислокациялық~
- дифракциялық~
- ығу~ғы
- конвективтік~
- кубтық~
- магниттік~
- жад~ғы
- жұтқыш~
- резонанстық~
- тор~ғы
- ромбалық~

## Я

структурная ~  
тетрагональная ~  
топологическая ~  
ферромагнитная ~  
ферритовая ~  
ферромагнитная ~  
элементарная ~

### **ящик**

квантовый ~  
потенциальный ~

құрылымдық~  
тетрагоналдық~  
топологиялық~  
ферромагниттік~  
ферриттік~  
ферромагниттік~  
қарапайым~

### **жәшік**

кванттық~  
потенциалдық~

## Мазмұны

Оқырманға арнау сөз	5
А	11
Б	35
В	44
Г	82
Д	93
Е	111
Ж	114
З	116
И	131
К	152
Л	190
М	201
Н	226
О	239
П	254
Р	311
С	338
Т	411
У	448
Ф	474
Х	504
Ц	508
Ч	513
Ш	517
Щ	520
Э	520
Ю	539
Я	539

Көкетай Темірғали Әбілдаұлы

ФИЗИКА ТЕРМИНДЕРІНІҢ  
ОРЫСША-ҚАЗАҚША СӨЗДІГІ

Сөздік

**Автордың түпнұсқасынан басып шығарылды**

Басылымға қол қойылды 20.10.2019 ж.

Пішім 60x84 1/16.

Кітап-журналдық қағаз. Көлемі 31,4. Таралымы 1000.

Келісілген баға. Тапсырма № 214

«Полиграфист» баспасы

Қарағанды қаласы, Язев көшесі 2, 100026