

*Уладзімір САМАЙЛЮКЕВІЧ, Уладзімір ПАЗНЯК,
Аляксандр САБАЛЕЎСКІ*
РУСКА-БЕЛАРУСКІ ФІЗІЧНЫ СЛОЎНІК

Слоўнік змяшчае блізу 25,000 тэрмінаў розных раздзелаў фізікі - механікі, тэрмадынамікі, электрадынамікі, аптыкі, квантавай механікі і іншых, а таксама некаторыя тэрміны сумежных навук - астраноміі, хіміі, матэматыкі.

Для студэнтаў, аспірантаў і выкладчыкаў вышэйшых навучальных устаноў, вучняў і настаўнікаў сярэдніх школ, навукоўцаў і інжынераў.

ЗМЕСТ

Прадмова

Як карыстацца слоўнікам

А
Б
В
Г
Д
Е
Ж
З
И
Й
К
Л
М
Н
О
П
Р
С
Т
У
Ф
Х
Ц
Ч
Ш
Щ
Э
Ю
Я

Некаторыя словазлучэнні

Літаратура

ТАВАРЫСТВА БЕЛАРУСКАЙ МОВЫ
ІМЯ ФРАНЦІШКА СКАРЫНЫ
ТЭРМІНАЛАГІЧНАЯ КАМІСІЯ

Уладзімір Самайлюковіч
Уладзімір Пазняк
Аляксандр Сабалеўскі

РУСКА-БЕЛАРУСКІ ФІЗІЧНЫ СЛОЎНІК

МІНСК
«НАВУКА І ТЭХНІКА»
1994

ББК 22.3 я 2
С 17
УДК 53(038)-82-826

Навуковыя рэдактары:
Вінцук Вячорка,
кандыдат філалагічных навук
Анатоль Шастаковіч

Рэцэнзенты:
акадэмік Уладзімір Піліповіч,
кандыдат фізічна-матэматычных навук
Васіль Бондар

Самайлюковіч У., Пазняк У., Сабалеўскі А.

С 17 Руска-беларускі фізічны слоўнік / Прадмова В. Вячоркі.— Мн.: Навука і тэхніка, 1994.— 302 с.

ISBN 5-343-01641-3.

Слоўнік змяшчае блізу 23 000 тэрмінаў розных раздзелаў фізікі — механікі, тэрмадынамікі, электрадынамікі, оптыкі, квантавай механікі і іншых, а таксама некаторыя тэрміны сумежных навук — астраноміі, хіміі, матэматыкі.

Для студэнтаў, аспірантаў і выкладчыкаў вышэйшых навучальных устаноў, вучняў і настаўнікаў сярэдняй школы, навукоўцаў і інжынераў.

5300000000—084
С _____ 85—93
М 316(03)—94

ББК 22.3 я 2

ISBN 5-343-01641-3

© Прадмова. В. Вячорка, 1994
© У. Самайлюковіч, У. Пазняк,
А. Сабалеўскі, 1994

ПРАДМОВА

Фізічны слоўнік такога аб'ёму выходзіць у нашай краіне ўпершыню. Фізіка займае асаблівае месца сярод прыродазнаўчых навук, і трэба спадзявацца, што пасля выдання вялікага фізічнага руска-беларускага слоўніка дыскусіі пра ўяўную немагчымасць выкладаць гэтыя навукі па-беларуску стануць беспадстаўнымі.

Спецыфічнасць сітуацыі ў беларускай тэрміналогіі абумоўленая гістарычнымі і сацыялінгвістычнымі прычынамі. Пасля ўздыму тэрмінатворчасці 20-х гг. наступіў заняпад. У межах БССР вялася моўная палітыка, скіраваная адначасова на звужэнне сферы ўжывання беларускай літаратурнай мовы і на гэтак званае «збліжэнне» беларускай і рускай моваў, г. зн. на выкасаванне правапісных, граматычных, словаўтваральных, лексічных і сінтаксічных асаблівасцяў беларускай мовы. Ужыванне беларускай мовы ў негуманітарных навуковых і навукова-тэхнічных галінах фактычна абмежавалася сярэдняю школаю. Выкарыстоўваўся мінімум галіновай тэрміналогіі, пры гэтым тэрміналагічныя набыткі 20-х гадоў, як правіла, ігнаравалі, замяняючы іх на калькі з рускай.

Натуральна, навука патрабуе з кожным годам усё багацейшай і больш сістэматызаванай тэрміналогіі, але ўгрунтаванай перадусім на нацыянальных традыцыях тэрмінаўпарадкавання і тэрмінатворчасці. Сучасныя патрэбы вымагаюць паскоранага развіцця беларускай тэрміналогіі, аднаўлення традыцыяў 20-х гг., што адзначалася на канферэнцыі «Актуальныя праблемы беларускамоўнага выкладання тэхнічных і прыродазнаўчых дысцыплін у ВНУ» (Менск, 1993 г.) і было асабліва падкрэслена ў выніковым дакуменце Першай нацыянальнай канферэнцыі «Праблемы беларускай навуковай тэрміналогіі» (Менск, 1994 г.).

Абапіраючыся на традыцыі беларускай тэрмінатворчасці ўсяго XX ст., а не толькі 30—80-х гг., укладальнікі слоўніка мусілі гэтыя традыцыі ўзбагачаць і развіваць дзеля лепшага дапасавання да сучасных патрэбаў. Яны звярнуліся да тэрміналагічных выданняў і навуковых тэкстаў да-

русіфікацыйнага перыяду з гледзішча сучасных вымаганняў сістэмнасці, адназначнасці, мілагучнасці тэрмінаў.

Урэшце, укладальнікі не маглі абмежавацца тэрмінаўпарадкаваннем, яны мусілі заняцца і тэрмінатворчасцю. Як навукоўцы і выкладчыкі, якія адны з першых пачалі выкладаць фізічныя дысцыпліны ў вышэйшай школе па-беларуску, яны маюць падставы прапаноўваць тыя або іншыя варыянты тэрмінаў, іх утваральных элементаў, абапіраючыся на ўласную практыку, на адчуванне беларускага слова ў канкрэтнай тэрміналагічнай сістэме і ў кантэксце. Належыць прызнаць права ўкладальнікаў слоўніка на ўласнае меркаванне, хоць мы дапускаем, што ў паасобных выпадках можна знайсці лепшыя варыянты ці больш сістэмна правесці пэўныя навацыі.

Да спецыфікі тэрміналогіі прыродазнаўчых навук, у тым ліку фізічнай, належыць шматлікасць у ёй інтэрнацыяналізмаў, найперш лацінізмаў. Чытач заўважыць паслядоўнае імкненне ўкладальнікаў там, дзе гэта магчыма, набліжаць напісанне (і тым самым вымаўленне) тэрміна да арыгінальнага. Гэта цалкам адпавядае беларускай традыцыі засваення лацінізмаў. Падобную скіраванасць на мову арыгінал укладальнікі асабліва паслядоўна вытрымлівалі пры перадачы ўласных імёнаў, якія ўваходзяць у тэрміналагічныя спалучэнні.

Пры ўкладанні слоўніка ўлічваліся канцэптуальныя падыходы, вырацаваныя на семінарах галіновых секцыяў Тэрміналагічнай камісіі Таварыства беларускай мовы і ўва-собленыя ў папярэдніх тэрміналагічных слоўніках, выдадзеных Таварыствам. Бальшыня перакладаў тэрмінаў, супольных для фізікі і матэматыкі, падаецца паводле «Тэрміналагічнага слоўніка па вышэйшай матэматыцы для ВНУ» (аўтары Т. Сухая, Р. Еўдакіменка, В. Трацякевіч і Н. Гудзень; Мн., «Навука і тэхніка», 1993). Назовы хімічных элементаў навуковыя рэдактары прапанавалі падаць паводле рэкамендацыяў Хімічнай секцыі Тэрміналагічнай камісіі ТБМ у адпаведнасці з патрабаваннямі Міжнароднага саюзу тэарэтычнай і стасаванай хіміі (IUPAC).

ВІНЦУК ВЯЧОРКА

сустаршыня мовазнаўчай групы

ТЭРМІНАЛАГІЧНАЙ КАМІСІІ
ТАВАРЫСТВА БЕЛАРУСКАЙ МОВЫ
ІМЯ Ф. СКАРЫНЫ

ЯК КАРЫСТАЦА СЛОЎНІКАМ

Тэрміны ў слоўніку размешчаныя паводле алфавітна-гнездавой сістэмы. Тэрміналагічныя словазлучэнні, што складаюцца з двух і больш словаў, групуюцца каля асноўнага слова, утвараючы гнездо. Парадак размяшчэння ў кожным гнездзе таксама алфавітны; замест асноўнага слова ўжываецца тыльда. Тэрміны, якія складаюцца з назоўнікаў і прыметнікаў, падаюцца па назоўніку:

индуктивность

взаимная ~

внешняя ~

Належыць чытаць: **взаимная индуктивность, внешняя индуктивность**. Тэрміны, якія складаюцца з назоўніка ў назоўным склоне і назоўніка ва ўскосным склоне, падаюцца па назоўніку ў назоўным склоне:

трение

~ **скольжения**

~ **в газах**

Належыць чытаць: **трение скольжения, трение в газах**.

Калі рускаму тэрміну адпавядае некалькі беларускіх, то яны падаюцца ў слоўніку, як правіла, з кароткім тлумачэннем (у дужках) і аддзяляюцца адзін ад аднаго кропкай з коскай:

минута (1/60 часа) хвіліна; (1/60 градуса) мінута

Калі ж беларускія адпаведнікі аддзяляюцца адзін ад аднаго коскай і не маюць тлумачэнняў, то гэта сведчыць, што яны з'яўляюцца варыянтамі (сінонімамі).

Заўвагі і прапановы просім накіроўваць на адрас: 220027, г. Менск, праспект Францішка Скарыны, Беларускае дзяржаўнае політэхнічнае акадэмія, кафедра фізікі.

А

абберационный аберацыйны
абберация аберацыя
 волновая ~ хва́левая ~
 главная ~ гало́ўная ~, ас-
 но́ўная ~
 звездная ~ зоркавая ~
 осевая ~ вóсевая ~
 остаточная ~ аста́чаява ~
 поперечная ~ папярóчная ~
 продольная ~ падо́ўжная ~
 релятивистская ~ рэлятывісц-
 кая ~
 сферическая ~ сфeры́чная ~
 хроматическая ~ храматы́ч-
 ная ~

~ глаза ~ во́ка
 ~ света ~ святла́

абляция абля́цыя
абразив абразі́ў
абразивный абразі́ўны
абсолютный абсалю́тны
абсорбент абсарбе́нт
абсорбер абсо́рбер
абсорбированный абсарбава́ны
абсорбировать абсарбава́ць
абсорбироваться абсарбава́цца
абсорбирующий абсарбава́льны
абсорбиометр абсарбцыяме́тр
абсорбионный абсарбцы́йны
абсорбция абсо́рбцыя
 диэлектрическая ~ дыэлект-
 ры́чная ~
 резонансная ~ рэза́нансавая ~
 селективная ~ селекты́ўная ~
 ~ света ~ святла́

абстрагирование абстрагавáнне
абстрагированный абстрагавáны
абстрагировать абстрагавáць
абстрактность абстра́ктнасць
абстрактный абстра́ктны

абстракция абстра́кцыя
математическая ~ матэматы́ч-
 ная ~

абсцисса абцы́са
аварийность авары́йнасць
аварийный авары́йны
авария авары́я
авиамодель авіамаде́ль
авиасъемка авіязды́мка
авиационный авіяцы́йны
авиация авія́цыя
авиаэлектроника авіяэлектрoні́ка
Авогадро закон Авага́дра закон
Авогадро постоянная Авага́дра
 канстанта
авомер аваме́тр
автоблокировка ау́тблакава́нне
автоген ау́таген
автогенератор ау́тагенерáтар
автогенный ау́тагенны
автогетеродин ау́тагетэрады́н
автогетеродинный ау́тагетэрады́н-
 ны
автоионизационный ау́таіаініза-
 цы́йны
автоионизация ау́таіаініза́цыя
автоионный ау́таіённы
автокатализ ау́такаталі́з
автокатод ау́такатoд
автоклав ау́таклаў
автокоагуляция ау́такаагуля́цыя
автоколебания ау́тавага́нні
автоколебательный ау́тавага́льны
автоколлиматор ау́такаліма́тар
автоколлимационный ау́такаліма-
 цы́йны
автоколлимация ау́такаліма́цыя
автокомпенсатор ау́такампе́нсáтар
электронный стрелочный ~
 электрoнны стрéлкавы ~

автоконденсация аўтакандэнсацыя
 автокоррелятор аўтакарэлятар
 автокорреляционный аўтакарэляцыйны
 автокорреляция аўтакарэляцыя
 автомат аўтамат
 автоматизация аўтаматызацыя
 автоматизированный аўтаматызаваны
 автоматика аўтаматыка
 автоматический аўтаматычны
 автоматичность аўтаматычнасьць
 автомобиль аўтамабіль
 автомодуляция аўтамадуляцыя
 автономный аўтаномны
 автоокисление аўтаакіслэньне
 автопилот аўтапілёт
 автордиограмма аўтарадыяграма
 автордиографический аўтарадыяграфічны
 автордиография аўтарадыяграфія
 авторегулировка аўтарэгуляваньне
 авторотационный аўтаратацыйны
 авторотация аўтаратацыя
 автоток аўтаток
 автотрансформатор аўтатрансфарматар
 автотрансформаторный аўтатрансфарматарны
 автофазировка аўтафазаваньне
 автоэлектронный аўтаэлектронны
 автоэмиссия аўтаэмісія
 агент агент
 ионизирующий ~ іянізацыйны ~
 физический ~ фізічны ~
 химический ~ хімічны ~
 агломерация агламерацыя
 агрегат агрэгат
 выпрямительный ~ выпрамяляльны ~
 генераторный ~ генэратарны ~
 зарядный ~ зарадны ~
 поликристаллический ~ полікрышталічны ~
 ~ питания ~ сілкаваньня
 агрегатный агрэгатны
 агрегация агрэгация
 агрессивный агрэсіўны
 агрофизика аграфізіка

адаптация адаптацыя
 адаптация глаза адаптацыя вока
 световая ~ светлавая ~
 темновая ~ цёмная ~
 цветовая ~ колерная ~
 адаптер адаптар
 адаптированный адаптаваны
 адаптировать адаптаваць
 адаптометр адантамётр
 адгезионный адгезійны
 адгезия адгэзія
 адиабата адыябата
 адиабатический адыябатычны
 адиабатный адыябатны
 адронная струя адронны струмень
 адронный атом адронны атам
 адроны адроны
 адсорбент адсарбэнт
 адсорбер адсэрбер
 адсорбированный адсарбаваны
 адсорбировать адсарбавашь
 адсорбирующий адсарбавальны
 адсорбционность адсарбцыйнасьць
 адсорбция адсэрбцыя
 внутренняя ~ нутраная ~
 вторичная ~ другасная ~
 избирательная ~ выбіральная ~
 мономолекулярная ~ монамалёкулярная ~
 объемная ~ аб'ёмная ~
 отрицательная ~ адмоўная ~
 первичная ~ першасная ~
 поверхностная ~ павэрхневая ~
 удельная ~ удзельная ~
 физическая ~ фізічная ~
 адъюнкт матрицы ад'юнкт матрыцы
 азетропа азэатроба
 азетропный азэатробрны
 азимут азімут
 истинный ~ сапраўдны ~
 магнитный ~ магьтны ~
 азимутальный азімутальны
 азот азот
 азотизация азатацыя
 азотирование азатаваньне
 азотированный азатаваны
 азотировать азатаваць
 азотный азотны
 аккомодационный акамадацыйны

аккомодация акамада́ция
 контактная ~ канта́ктавая ~
 магнитная ~ магні́тная ~
 ~ глаза ~ во́ка

аккорд ако́рд
 аккреция акрэ́кция
 аккумулярование аккумулява́ние
 аккумуляровать аккумулява́ць
 аккумулятор акумуля́тар
 буферный ~ бу́ферны ~
 железоникелевый ~ жалезані-
 келевы ~
 кислотный ~ кіслотны ~
 кислотный свинцовый ~ кіс-
 лотны алавяны ~
 свинцовый ~ алавяны ~
 ферроникелевый ~ фераніке-
 левы ~
 щелочной ~ лужны ~
 электрический ~ электры́ч-
 ны ~

аккумуляторная акумуля́тарная
 аккумуляторный акумуля́тарны
 аккумуляция акумуля́ция
 акр акр
 акселерограмма акселерагра́ма
 акселерограф акселерогра́ф
 акселерометр акселераме́тр
 гироскопический ~ гіраскапіч-
 ны ~
 интегрирующий ~ інтэграва́ль-
 ны ~
 лазерный ~ лазерны ~
 оптический ~ апты́чны ~
 тензометрический ~ тэнзамет-
 ры́чны ~
 угловой ~ вуглавы ~
 электромеханический ~ элект-
 рамеханічны ~
 электронный ~ электрoнны ~

аксиальный аксіа́льны
 аксиома аксі́ема
 аксиоматический аксіяматы́чны
 акт акт
 ~ деления ядра ~ дзялёння
 ядра
 ~ захвата ~ захо́пу
 ~ распада ~ распáду
 ~ рассеяния ~ расся́ння
 ~ столкновения ~ сутыкнёння
 активатор актыва́тар
 вторичный ~ дру́гасны ~

люминесцентный ~ люмінес-
 цэ́нтны ~
 основной ~ асно́ўны ~
 активационный актываца́йны
 активация актыва́ция
 оптическая ~ апты́чная ~
 повторная ~ паўто́рная ~
 резонансная ~ рэзананса́вая ~
 термическая ~ тэрмі́чная ~
 ~ гамма-излучением ~ гама-вы-
 прамяне́нем
 ~ катода ~ катoда
 ~ нейтронами ~ нейтро́нами
 ~ до насыщения ~ да насы-
 це́ння

активирование актывава́ние
 активированный актывава́ны
 активность актыўнасць
 долгоживущая ~ доўгажыц-
 це́вая ~
 короткоживущая ~ каротка-
 жыцце́вая ~
 магнитная ~ магні́тная ~
 насыщенная ~ насы́чаная ~
 начальная ~ пачатко́вая ~
 оптическая ~ апты́чная ~
 остаточная ~ астáчая ~
 поверхностная ~ паверхне-
 вая ~
 полная ~ по́ўная ~
 равновесная ~ раўнава́га-
 вая ~
 солнечная ~ со́нечная ~
 удельная ~ удзельная ~
 фоновая ~ фо́новая ~
 фотохимическая ~ фотакіміч-
 ная ~

активный актыўны
 актинид актыні́д
 актиний акты́н
 актиниевый акты́навы
 актинический актыні́чны
 актинограмма актынагра́ма
 актинограф актыно́граф
 актинометр актынаме́тр
 актинометрический актынамет-
 ры́чны
 актинометрия актынаме́трыя
 актиноуран актынау́ран
 актинофотометр актынафотаме́тр
 актиноэлектричество актынаэлект-
 ры́чнасьць

акустика акустыка
 архитектурная ~ архітэктурная ~
 атмосферная ~ атмасфэрная ~
 волновая ~ хва́левая ~
 геометрическая ~ геаметрычная ~
 инженерная ~ інжынёрная ~
 лучевая ~ прамянёвая ~
 машиностроительная ~ машынабудаўнічая ~
 молекулярная ~ малёкулярная ~
 музыкальная ~ музычная ~
 нелинейная ~ нелінійная ~
 общая ~ агу́льная ~
 подводная ~ падводная ~
 статистическая ~ статыстычная ~
 строительная ~ будаўнічая ~
 техническая ~ тэхнічная ~
 физиологическая ~ фізіялагічная ~
 физическая ~ фізічная ~
 экспериментальная ~ эксперыментальная ~
акустооптический акустааптычны
акустооптика акустааптыка
акустоэлектроника акустаэлектроніка
акцептор акцэптар
 ~ ионов ~ іёнаў
 ~ электронов ~ электронаў
акцепторный акцэптарны
алгебра алгебра
 векторная ~ вектарная ~
 высшая ~ вышэйшая ~
 линейная ~ лінійная ~
 матричная ~ матрычная ~
 ~ токов ~ токаў
алгол алгól
алгоритм алгары́тм
алгоритмический алгарытмічны
алидада алідáда
аллотропический алатрапічны
аллотропия алатро́пія
алмаз дьямэнт
алмазный дьямэнтавы
алогизм алагізм
алогичность алагічнасьць
алогичный алагічны

алхимия алхімія
альbedo альбéда
 видимое ~ бачнае ~
 визуальное ~ візуальнае ~
 геометрическое ~ геаметрычнае ~
 ламбертово ~ лямбэртава ~
 плоское ~ плóскае ~
 сферическое ~ сфэрычнае ~
альбедометр альбедамётр
альдегид альдэгі́д
альтиметр альтымётр
 абсолютный ~ абсалютны ~
 акустический ~ акустычны ~
 емкостный ~ ёмістны ~
 импульсный ~ імпульсны ~
 оптический ~ аптычны ~
 отражательный ~ адбівальны ~
 самолетный ~ самалётны ~
альтиметрия альтымэ́трыя
альтиметр-самописец альтымётр-самапісец
альфа-активный альфа-акты́ўны
альфа-ветвь альфа-галі́на
альфа-дозиметр альфа-дазі́метр
альфа-дозиметрия альфа-дазі́мэ́трыя
альфа-излучатель альфа-выпра́меннік
альфа-излучение альфа-выпра́мленне
альфа-камера альфа-ка́мера
альфа-линия альфа-лі́нія
альфа-лучи альфа-прамяні
альфаметр альфамётр
альфа-радиоактивность альфа-рады́еакты́ўнасьць
альфа-радиоактивный альфа-рады́еакты́ўны
альфа-радиометр альфа-рады́ямётр
альфа-распад альфа-распа́д
альфа-спектр альфа-спеќтр
альфа-спектрометр альфа-спектра́мётр
альфа-спектрометрия альфа-спектра́мэ́трыя
альфа-спектроскопия альфа-спектра́скапія
альфа-счетчик альфа-лічы́льнік
альфатрон альфатро́н
альфа-частица альфа-часці́нка

алюминий алюмін
 алюминирование алюмінаванне
 алюминотермия алюмінатермія
 амальгама амальгама
 амальгамация амальгамацыя
 амальгмировать амальгамаваць
 амбра амбра
 америций амэрыц
 аммиак аміак
 аммоний амон
 амортизатор амартызатар
 жидкостный ~ вадкасны ~
 амортизационный амартызацийны
 амортизация амартызация
 пневматическая ~ пнеўматыч-
 ная ~
 амортизированный амартызаваны
 амортизировать амартызавачь
 аморфизм амарфізм
 аморфное состояние аморфны
 стан
 аморфность аморфнасць
 аморфный аморфны
 ампер ампэр
 Ампера закон Ампэра закон
 Ампера теорема Ампэра тэарэма
 ампер-весы ампэр-вагі
 ампер-виток ампэр-віток
 ампервольтметр ампэрвальтмэтр
 амперметр ампэрмэтр
 магнитоэлектрический ~ маг-
 нітаэлектрычны ~
 тепловой ~ цеплавой ~
 термоэлектрический ~ тэрма-
 электрычны ~
 электродинамический ~ элект-
 радынамічны ~
 электромагнитный ~ электра-
 магнітны ~
 эталонный ~ эталонны ~
 ~ переменного тока ~ перамэн-
 нага току
 ~ постоянного тока ~ стáлага
 току
 ~ с подвижной катушкой ~ з
 рухомай шпўляй
 ампер-минута ампэр-хвіліна
 ампер-секунда ампэр-секўнда
 ампер-час ампэр-гадзіна
 амплидин амплідзін
 амплитуда амплітуда
 единичная ~ адзінкавая ~

комплексная ~ комплексная ~
 максимальная ~ максіма́ль-
 ная ~
 полная ~ поўная ~
 резонансная ~ рэзананса-
 вая ~
 результирующая ~ выніко́-
 вая ~
 средняя ~ сярэ́дняя ~
 структурная ~ структу́рная ~
 удвоенная ~ падво́еная ~
 ~ вероятности ~ імаверна́сці
 ~ волны ~ хва́лі
 ~ импульса ~ імпульсу
 ~ колебаний ~ вага́нняў
 ~ процесса ~ працэ́су
 ~ рассеяния ~ расце́яння
 амплитудная модуляция амплі-
 тудная мадуля́цыя
 амплитудно-импульсный амплі-
 тудна-імпульсавы
 амплитудно-модулированный амплі-
 тудна-мадулява́ны
 амплитудно-фазовый амплітудна-
 фазавы
 амплитудно-частотный амплітудна-
 часці́нёвы
 амплитудный амплітудны
 амплификация ампліфіка́цыя
 ампула ампула
 амфотерность амфатэ́рнасць
 амфотерный амфатэ́рны
 анализ ана́ліз
 активационный ~ актыва́цый-
 ны ~
 амплитудный ~ амплітудны ~
 биохимический ~ біяхімі́чны ~
 векторный ~ вектарны ~
 весовой ~ ва́гавы ~
 временной ~ ча́савы ~
 гармонический ~ гармані́ч-
 ны ~
 гравиметрический ~ гравіме́-
 трычны ~
 гранулометрический ~ грану-
 ламе́трычны ~
 дисперсионный ~ дысперсі́-
 ны ~
 дифракционный ~ дыфра́к-
 цыйны ~
 изотопный ~ ізато́пны ~
 импульсный ~ імпульсны ~

интерферометрический ~ ин-
терферометрычны ~
капельный ~ кропельны ~
качественный ~ якасны ~
количественный ~ колькас-
ны ~
колориметрический ~ колера-
метрычны ~
контрольный ~ кантрóльны ~
кристаллографический ~
крышталеграфічны ~
люминесцентный ~ люмінес-
цэнтны ~
магнитный ~ магнітны ~
масс-спектрометрический ~
мас-спектраметрычны ~
математический ~ матэма-
тычны ~
объемный ~ аб'ёмны ~
полуколичественный ~ паў-
колькасны ~
полярнографический ~ паляра-
графічны ~
радиоактивационный ~ радые-
актывацыйны ~
радиометрический ~ радые-
метрычны ~
радиохимический ~ радыехі-
мічны ~
регрессионный ~ рэгрэсійны ~
рентгеновский ~ рэнтгенаў-
скі ~
рентгеноспектральный ~ рэнт-
генаспектральны ~
рентгеноструктурный ~ рэнт-
генаструктурны ~
седиментационный ~ седымен-
тацыйны ~
спектральный ~ спектраль-
ны ~
спектрохимический ~ спектра-
хімічны ~
спиновый ~ спіноўны ~
статистический ~ статыстыч-
ны ~
структурный ~ структурны ~
схемный ~ схэмавы ~
сцинтилляционный ~ сцынты-
ляцыйны ~
тензорный ~ тэнзарны ~
тепловой ~ цеплавы ~
термический ~ тэрмічны ~

ультразвуковой ~ ультрагука-
вы ~
фазовый ~ фазавы ~
факторный ~ фактарны ~
физический ~ фізічны ~
флуоресцентный ~ флюарэс-
цэнтны ~
функциональный ~ функцыя-
нальны ~
химический ~ хімічны ~
хроматографический ~ хрома-
таграфічны ~
частотный ~ часцінёвы ~
электронно-зондовый ~ элект-
рónна-зónдавы ~
элементарный ~ элементар-
ны ~
эмиссионный спектральный ~
эмісійны спектральны ~
энергодисперсный ~ энерга-
дысперсійны ~
~ данных ~ дадзеных
~ звука ~ гуку
~ масс ~ масаў
~ ошибок ~ памылак
~ погрешностей ~ хібнасцяў
~ размерностей ~ размёрнасцяў
~ формы сигналов ~ фэрмы сіг-
налаў
~ Фурье ~ Фур'е
анализатор анализатар
амплитудный ~ амплітудны ~
временной ~ часавы ~
гармонический ~ гарманіч-
ны ~
дифференциальный ~ дыфе-
рэнцыйны ~
инфракрасный ~ інфрачыр-
воны ~
магнитный ~ магнітны ~
оптический ~ аптычны ~
многоканальный ~ шматка-
нальны ~
одноканальный ~ аднака-
нальны ~
сцинтилляционный ~ сцынты-
ляцыйны ~
частотный ~ часцінёвы ~
электростатический ~ элект-
рарастаўчыны ~
~ антисовпадений ~ антысупа-
дзэнняў

~ гармоник ~ гармонік
 ~ изотопов ~ ізотопаў
 ~ импульсов ~ імпульсаў
 ~ искажений ~ скажэнняў
 ~ кривых ~ крывых
 ~ радиоактивности ~ радыеактыўнасці
 ~ совпадений ~ супадзенняў
 ~ спектра ~ спектра
анализировать аналізаваць
анализирующий аналізавальны
аналитический аналітычны
аналог аналаг
 электрический ~ электрычны ~
аналогичный аналагічны
аналогия аналогія
 гидравлическая ~ гідраўлічная ~
 квантовомеханическая ~ квантавамеханічная ~
 механическая ~ механічная ~
 оптико-механическая ~ аптычна-механічная ~
 электрическая ~ электрычная ~
 электромеханическая ~ электрамеханічная ~
аналого-цифровой аналага-лічбавы
анаморфизм анамарфізм
анаморфирование анамарфаваанне
анастигмат анастыгмат
анастигматический анастыгматычны
анахромат анахрамат
ангармоничный ангарманічны
ангидрид ангідрыд
ангстрем ангстром
анемограмма анемаграма
анемограф анемограф
анемометр анемаметр
 акустический ~ акустычны ~
 маятниковый ~ вагальнікавы ~
 электрический ~ электрычны ~
 ~ с мельничной вертушкой ~ з млынавай круцёлкай
анемометрия анемаметрыя
анероид анероід
анизометр анізамётр

анизометрический анізамэтрычны
анизотропический анізатрапічны
анизотропия анізатрапія
 искусственная ~ штучная ~
 кинетическая ~ кінетычная ~
 магнитная ~ магнітная ~
 магнито-ионная ~ магнітаіённая ~
 макроскопическая ~ макраскапічная ~
 местная ~ мясцовая ~
 однонаправленная ~ аднаскіраваная ~
 одноосная ~ аднавосевая ~
 оптическая ~ аптычная ~
 упругая ~ пругкая ~
 электрическая ~ электрычная ~
 ~ кристалла ~ крышталя
 ~ рассеяния ~ рассяння
анизотропность анізатрапінасць
анизотропный анізатрапіны
анилин анілін
анион аніён
 междоузельный ~ міжвузлавый ~
анионный аніённы
анионообменный аніёнаабмённы
аннигилировать анігіляваць
аннигилятор анігілятэр
аннигиляция анігіляцыя
 двухквантовая ~ двухквантавая ~
 двухфотонная ~ двухфатонная ~
 трехквантовая ~ трохквантавая ~
 трехфотонная ~ трохфатонная ~
 ~ позитрона ~ пазітрона
 ~ электронно-позитронной пары
 ~ электронна-позітроннай пары
аннотация анатацыя
аннулировать ануляваць
аннулятор анулятэр
анод анод
 вспомогательный ~ дапаможны ~
 главный ~ галоўны ~
 дискообразный ~ дыскападобны ~
 зажигательный ~ запальны ~

кольцевой ~ ко́лцавы ~
 полый ~ пу́стацэлы ~
 пусковой ~ пу́скавы ~
 разрезной ~ разрэзны ~
 ускоряющий ~ паскара́ль-
 ны ~
 фокусирующий ~ факуса-
 ва́льны ~
 ~ возбуждения ~ узбуджэ́ння
 анодный ано́дны
 анодолюминесценция анодалюмі-
 несце́нцыя
 аномалия анама́лія
 геофизическая ~ геафізі́ч-
 ная ~
 гравитационная ~ гравіта-
 цыйная ~
 изостатическая ~ ізастано́чы-
 ная ~
 истинная ~ сапра́ўдная ~
 кажущаяся ~ уя́ўная ~
 локальная ~ лака́льная ~
 магнитная ~ ма́гнітная ~
 местная ~ мясцо́вая ~
 остаточная ~ астáчавая ~
 радиоактивная ~ радыеак-
 ты́ўная ~
 региональная ~ рэгіяна́ль-
 ная ~
 рудная ~ рудна́я ~
 средняя ~ сярэ́дняя ~
 эксцентрическая ~ эксцэ́нт-
 ры́чная ~
 ~ силы тяжести ~ сі́лы цяжа́-
 ру
 аномальность анама́льнасць
 аномальный анама́льны
 ансамбль ансамбль
 канонический ~ канані́чны ~
 квантовый ~ ква́нтавы ~
 микроканонический ~ мікра-
 канані́чны ~
 обобщенный канонический ~
 абагульнены канані́чны ~
 статистический ~ статысты́ч-
 ны ~
 ~ частиц ~ часці́нак
 антенна антэ́на
 биконическая ~ бікані́чная ~
 веерная ~ ве́ерная ~
 вертикальная ~ вертыка́ль-
 ная ~

вибраторная ~ вібра́тарная ~
 внутренняя ~ нутра́ная ~
 волноводная ~ хваляво́дная ~
 всенаправленная ~ усенакіра-
 ва́ная ~
 двухнаправленная ~ двух-
 накірава́ная ~
 двухконусная ~ двухко́нус-
 ная ~
 дипольная ~ дыпо́льная ~
 диэлектрическая ~ дыэлект-
 ры́чная ~
 замкнутая ~ замкнё́ная ~
 излучающая ~ выпраме́нь-
 вальная ~
 изотропная ~ ізастро́пная ~
 искусственная ~ штучна́я ~
 круглая ~ кругла́я ~
 лучевая ~ прамяне́вая ~
 направленная ~ накірава́-
 ная ~
 открытая ~ адкры́тая ~
 передающая ~ перадава́ль-
 ная ~
 полуволновая ~ паўхва́ле-
 вая ~
 приемная ~ прыёмна́я ~
 рамочная ~ ра́мкавая ~
 ромбическая ~ ро́мбавая ~
 рупорная ~ рупа́рная ~
 синфазная ~ сінфа́зная ~
 спиральная ~ спіра́льная ~
 телескопическая ~ тэлеска-
 пі́чная ~
 ферритовая ~ феры́тавая ~
 широкополосная ~ шырокапа-
 лосная ~
 щелевая ~ шчы́лінная ~
 антенный антэ́нны
 антиапекс антыа́пекс
 антибарионы антыбарыёны
 антивещество антырэ́чыва
 антивибратор антывібра́тар
 антигиперон антыгіперо́н
 антигравитация антыгравіта́цыя
 антидетонатор антыдэтаната́р
 антидетонационный антыдэтана-
 цыйны
 антидефект антыдэфэ́кт
 антидинаatronный антыдынастро́нны
 антикатализатор антыкаталіза́тар
 антикатод антыката́д

антикварк антыкварк
антикоагулянт антыкаагулянт
антикоммутировать антыкамутаваць
антикоррозийный антыкаразійны
антилептон антылептон
антилогарифм антылагарытм
антимезон антымезон
антимир антысвёт
антинаучный антынавуковы
антинейтрино антынейтрына
антинейтрон антынейтрон
антинуклон антынуклон
антиокислитель антыакісляльнік
антиотражение антыадбіццё
антипаразитный антыпаразітны
антипараллаксный антыпаралаксны
антипараллельный антыпаралельны
антипод антыпёд
 оптический ~ аптычны ~
 ~ эпицентра ~ эпіцэнтра
антипротон антыпратон
антисегнетоэлектрик антысегнетаэлектрык
антисегнетоэлектрический антысегнетаэлектрычны
антисегнетоэлектричество антысегнетаэлектрычнасць
антисейсмический антысейсмічны
антисимметризация антысіметрызацыя
антисимметрический антысіметрычны
антисимметричность антысіметрычнасць
антисимметричный антысіметрычны
антисимметрия антысіметрыя
антисовпадение антысупадзенне
антистоксовский антыстоксаў
антифелло антыцэла
антиферромагнетизм антыферамагнетызм
антиферромагнетик антыферамагнетык
антиферромагнитный антыферамагнітны
антифотон антыфатон
антифрикционный антыфрыкцыйны

антицентр антыцэнтр
антициклон антыцыклон
античастица антычасцінка
антишумовой антышумавы
антиэлектрон антыэлектрон
антологический анталагічны
антрацен антрацэн
апекс а́пекс
 ~ Солнца ~ Сонца
апериодический аперыядычны
апериодичность аперыядычнасць
апериодичный аперыядычны
апертура апертўра
 действующая ~ дзейная ~
 рабочая ~ рабóчая ~
 угловая ~ вуглавая ~
 числовая ~ лікавая ~
 эффективная ~ эфектыўная ~
апертурная диафрагма апертўрная дыяфра́гма
апертурный апертўрны
апланат апланат
апланатизм апланатызм
апланатичный апланатычны
апликата апліка́та
апогей апаге́й
апогейный апаге́йны
аподизация ападыза́цыя
аполярный апаля́рны
апостериорный апастэрыё́рны
апостильб апастыльб
апофема апатэ́ма
апохромат алахрама́т
апохроматизм апахраматы́зм
апохроматический апахраматы́чны
аппарат апа́рат
 вызывной ~ выкліка́льны ~
 выпарной ~ выпара́льны ~
 киносъемочный ~ кіназдёмкавы ~
 коммутационный ~ камутацыйны ~
 компенсационный ~ кампенсацийны ~
 контактный ~ канта́ктавы ~
 оптический ~ апты́чны ~
 перегонный ~ пераго́нны ~
 передающий ~ перадава́льны ~
 поляризационный ~ палярызацыйны ~
 приемный ~ прыёмовы ~

- проекционный ~ праекцыйны ~
 регулирующий ~ рэгуляцыйны ~
 рентгеновский ~ рэнтгенаўскі ~
 телеграфный ~ тэлеграфны ~
 телефонный ~ тэлефонны ~
 физический ~ фізічны ~
 фотографический ~ фатаграфічны ~
 фототелеграфный ~ фотатэлеграфны ~
 эмульгирующий ~ эмульгавальны ~
 ~ для растворения ~ для рашчынэння
 ~ для эмульгирования ~ для эмульгавання
 аппаратный апаратны
 аппаратура апаратура
 вычислительная ~ вылічальная ~
 звукоприемная ~ гукапрыёмная ~
 измерительная ~ мэральная ~
 коммутационная ~ камутацыйная ~
 передающая ~ перадавальная ~
 переносная ~ пераносная ~
 преобразующая ~ пераўтваральная ~
 регистрирующая ~ рэгістрацыйная ~
 рентгеновская ~ рэнтгенаўская ~
 электронная ~ электронная ~
 ~ управления ~ кіравання
 аппликатор аплікатар
 аппроксимация апраксімацыя
 априорный апрыёрны
 апсида апсіда
 ар ар
 аргон аргон
 аргумент аргумент
 комплексный ~ камплексны ~
 ~ комплексного числа ~ камплекснага ліку
 аргументация аргументацыя
 аргументировать аргументаваць
 ардометр ардаметр
 ареометр арэаметр
 спиртовой ~ спіртавы ~
 ареометрия арэаметрыя
 ареопинкнометр арэапінкнаметр
 арифметика арытматыка
 арифметический арытматычны
 арифмометр арытмаметр
 арка арка
 арккосеканс арккасэканс
 арккосинус арккосінус
 арккотангенс арккатангенс
 арксеканс арксэканс
 арксинус арксінус
 арктангенс арктангенс
 арматура арматура
 армирование армаванне
 арретир арэтыр
 арсенид галлия арсэнід галію
 Архимеда закон Архімеда закон
 Архимеда число Архімеда лік
 асбест азбест
 асимметрический асіметрычны
 асимметричный асіметрычны
 асимметрия асіметрыя
 азимутальная ~ азимутальная ~
 восточно-западная ~ усходнезаходняя ~
 лево-правая ~ лева-правая ~
 молекулярная ~ малэкулярная ~
 ~ деления ~ дзялення
 асимптота асімптота
 асимптотика асімптотыка
 асимптотическая свобода асімптатычная свабода
 асимптотический асімптатычны
 асинхронность асінхронасць
 асинхронный асінхронны
 аспиратор аспіратар
 ассоциативность асацыятыўнасць
 ассоциативный асацыятыўны
 ассоциация асацыяцыя
 звездная ~ зоркавая ~
 линейная ~ лінейная ~
 химическая ~ хімічная ~
 ~ молекул ~ малэкулаў
 астатический астатычны
 астатическая астатычнасць
 астеризм астэрызм
 астероид астэроід

астигматизм астыгматызм
 анизотропный ~ анізатроп-
 ны ~
 ~ глаза ~ вока
 астигматический астыгматычны
 астробаллистический астрабали-
 стычны
 астрограф астрóграф
 астрографирование астраграфа-
 ванне
 астродинамика астрадынаміка
 астрокомпас астракомпас
 астролябия астралябія
 астрометрический астрометрычны
 астрометрия астромётрыя
 фотографическая ~ фатагра-
 фичная ~
 астронавигация астранавігация
 астронавт астранаўт
 астронавтика астранаўтыка
 астроном астраном
 астрономический астранамічны
 астрономия астраномія
 вземная ~ незямная ~
 звездная ~ зоркавая ~
 метеорная ~ метэорная ~
 наблюдательная ~ назіраль-
 ная ~
 нейтринная ~ нейтрынная ~
 общая ~ агульная ~
 описательная ~ апісальная ~
 позиционная ~ пазіцыйная ~
 практическая ~ практыч-
 ная ~
 радиолокационная ~ радыёла-
 кацыйная ~
 ракетная ~ ракета́ная ~
 спутниковая ~ спадарожніка-
 вая ~
 статистическая ~ статыстыч-
 ная ~
 сферическая ~ сферы́чная ~
 теоретическая ~ тэарэтыч-
 ная ~
 физическая ~ фізі́чная ~
 астрообъектив астрааб'ектыў
 астроскоп астраскоп
 астроспектрограф астраспектро-
 граф
 астроспектроскопия астраспектра-
 скапія
 астроспектрофотометрия астра-

спектрафотамётрыя
 астрофизик астрафізік
 астрофизика астрафізіка
 астрофизический астрафізічны
 астрофотография астрафатаграфія
 астрофотокамера астрафотакamera
 астрофотометр астрафотамётр
 астрофотометрия астрафотамёт-
 рыя
 астроядерный астрайдзерны
 асферический асферы́чны
 атлас атлас
 звездный ~ зоркавы ~
 спектральный ~ спектраль-
 ны ~
 атмометр атмамётр
 атмосфера атмасфэра
 абсолютная ~ абсалютная ~
 верхняя ~ верхняя ~
 внешняя ~ вонкавая ~
 восстановительная ~ аднаў-
 лённая ~
 звездная ~ зоркавая ~
 земная ~ зямная ~
 нижняя ~ ніжняя ~
 нормальная ~ нармальная ~
 планетная ~ планётная ~
 разреженная ~ разрэджа-
 ная ~
 реальная ~ рэальная ~
 солнечная ~ сонечная ~
 стандартная ~ стандартная ~
 техническая ~ тэхнічная ~
 физическая ~ фізі́чная ~
 электронная ~ электрónная ~
 атмосферный атмасфэрны
 атом атам
 адсорбированный ~ адсарба-
 ваны ~
 активированный ~ актывава-
 ны ~
 асимметрический ~ асіметрыч-
 ны ~
 внедренный ~ укаранены ~
 водородоподобный ~ вадаро-
 дападобны ~
 возбужденный ~ узбўджа-
 ны ~
 возмущающий ~ узбураль-
 ны ~
 выбитый ~ выбіты ~

гелиеподобный ~ гелепадоб-
 ны ~
 «горячий» ~ «гарачы» ~
 делящийся ~ які (што) дзе-
 ліцца ~
 дочерный ~ даччын ~
 естественно - радиоактивный ~
 натуральна - радыеактыўны ~
 излучающий ~ выпрамень-
 вальны ~
 ионизированный ~ іянізавá-
 ны ~
 легкий ~ легкі ~
 материнский ~ матчын ~
 междуозельный ~ міжвузла-
 вы́ ~
 метастабильный ~ метаста-
 більны ~
 меченый ~ пазначаны ~
 многоэлектронный ~ шмат-
 электрónны ~
 невозбужденный ~ няўзбу-
 джаны ~
 нейтральный ~ нейтрáльны ~
 нормальный ~ нормáльны ~
 оголенный ~ аголены ~
 однократно ионизированный ~
 аднаразова іянізавáны ~
 поверхностный ~ павёрхне-
 вы ~
 полностью ионизированный ~
 цáлкам іянізавáны ~
 posteriorный ~ лабóчны ~
 радиоактивный ~ радыеак-
 тыўны ~
 разделившийся ~ ~ які (што)
 раздзяліўся
 распавшийся ~ ~ які (што)
 распáўся
 расщепившийся ~ ~ які (што)
 расшчапіўся
 расщепляющийся ~ ~ які
 (што) расшчапляецца
 свободный ~ स्वाбóдны ~
 связанный ~ звязáны ~
 смещенный ~ зру́шаны ~
 тяжелый ~ цяжкі ~
 чужеродный ~ чужарóдны ~
 эквивалентный ~ эквівалéнт-
 ны ~
 электроотрицательный ~
 электраадмоўны ~

электроположительный ~
 электрададатны ~
 ~ Бора ~ Бóра
 ~ внедрения ~ укаранéння
 ~ замещения ~ замяшчэ́ння
 ~ мишени ~ мішэ́ні
 ~ отдачи ~ адда́чы
 ~ примеси ~ дамéшкі
 атом-акцептор а́там-акцэ́птар
 атомарный а́тамны
 атом-донор а́там-до́нар
 атомизатор а́таміза́тар
 атомизация а́таміза́цыя
 атомизм а́тамізм
 атомистика а́тамістыка
 атомность а́тамнасьць
 атомный а́тамны
 атомовоз а́тамаво́з
 атомоход а́тамахо́д
 атом-хозяин а́там-гаспада́р
 аудиограмма а́удыягра́ма
 шумовая ~ шумавáя ~
 аудиограф а́удыёгра́ф
 аудиометр а́удыямéтр
 аутооксидация а́ўтааксідáцыя
 афелий афéлій
 афокальный а́факáльны
 аффинирование а́фінава́нне
 аффинность а́фіннасьць
 аффинный а́фінны
 ахромат ахрама́т
 ароматизация ахраматыза́цыя
 ароматизм ахраматы́зм
 ароматический ахраматы́чны
 ациклический а́цыклічны
 ацикличность а́цыклічнасьць
 аэрогидродинамика аэрагідрады-
 на́міка
 аэродинамика аэрадына́міка
 гиперзвуковая ~ гіпергука-
 вáя ~
 дозвуковая ~ дагукава́я ~
 космическая ~ касмі́чная ~
 олеинейная ~ нелі́нейная ~
 ололозвуковая ~ калягука-
 вáя ~
 прикладная ~ дастасо́ўная ~
 сверхзвуковая ~ звышгука-
 вáя ~
 техническая ~ тэхні́чная ~
 ~ разреженных газов ~ разрэ́-
 джаных га́заў

~ сжимаемых сред ~ сціскаль-
нага асярэддзя
аэродинамический аэрадынамічны
аэрозоль аэразоль
радиоактивный ~ радыеак-
тыўны ~
аэрометр аэраметр
аэронавтика аэранаўтыка
аэростат аэрастат

аэростатический аэрастатычны
аэросъемка аэраздымка
аэроупругость аэрапругкасць
аэрофотоаппарат аэрафотаапарат
аэрофотография аэрафотаграфія
аэрофотосъемка аэрафотаздымка
аэроэлектроразведка аэраэлектра-
выведка

Б

баббит бабіт
база база
базис базіс
базовый базавы
базоцентрированный базацэнтра-
ваны
байт байт
бак бак
вакуумный ~ вакуумны ~
напорный ~ напорны ~
бакелит бакеліт
бакелитовый бакелітавы
баланс баланс
нейтронный ~ нейтронны ~
радиационный ~ радыяцый-
ны ~
тепловой ~ цеплавы ~
часовой ~ гадзінны ~
энергетический ~ энергетыч-
ны ~
~ моста ~ моста
~ мощности ~ магутнасці
~ реактивности ~ рэактыў-
насці
~ энергии ~ энэргіі
~ энтропии ~ энтрапіі
балансир балансір
компенсированный ~ кампен-
саваны ~
балансирование балансаванне
балансировать балансаваць
балансировка балансаванне
динамическая ~ дынамічнае ~
статическая ~ статычнае ~
балансировочный балансавоўны
балансомер балансамёр
балка бэлька
балл бал
балласт баласт

баллистика балістыка
внешняя ~ вонкавая ~
внутренняя ~ нутраная ~
ракетная ~ ракетная ~
баллистический балістычны
Бальмера серия Бальмэра сёрыя
баллон балон
бареттер барэтэр
барий бары
барион барыён
барионный заряд барыённы заряд
барит барыт
баритовый барытавы
барический барыцэнтр
Баркгаузена эффект Баркгаўзэна
эфэкт
барн барн
Барнетта эффект Барнэта эфэкт
барограмма бараграма
барограф барограф
альтиметрический ~ альты-
метрычны ~
бародиффузия барадыфўзія
барокамера баракáмера
бароклина баракліна
бароломинесценция баралюмінес-
цэнцыя
барометр бараметр
абсолютный ~ абсалютны ~
весовой ~ вагавы ~
дифференциальный ~ дыфе-
ренцыяльны ~
металлический ~ металічны ~
нормальный ~ нармáльны ~
переносный ~ пераносны ~
пружинный ~ спружынны ~
ртутный ~ іртутны ~
сифонный ~ сифонны ~
статический ~ статычны ~

чашечный ~ міскавы ~
 барометр-анероид барамётр-ане-
 роїд
 барометрический барамётрычны
 барометрия барамётрыя
 бароскоп бараскоп
 баростат барастат
 баротермограф баратэрмограф
 баротермометр баратэрмаметр
 баротропический баратрапічны
 баротропия баратрапія
 баротропное явление баратропная
 з'ява
 баротропность баратропнасць
 баротропный баратропны
 барьер бар'ер
 выпрямляющий ~ выпрам-
 ляльны ~
 гамовский ~ гамаўскі ~
 звуковой ~ гукавы ~
 контактно - потенциальный ~
 кантактава - патэнцыяльны ~
 кулоновский ~ кулёнаўскі ~
 непроницаемый ~ непранік-
 ны ~
 поверхностный ~ павэрхне-
 вы ~
 поверхностный энергетиче-
 ский ~ павэрхневы энерге-
 тычны ~
 подвижный ~ рухомы ~
 потенциальный ~ патэнцы-
 яльны ~
 тепловой ~ цеплавы ~
 центробежный ~ адцэнтра-
 вы ~
 электростатический потенци-
 альный ~ электростатычны
 патэнцыяльны ~
 энергетический ~ энергетыч-
 ны ~
 ядерный ~ ядзерны ~
 ~ Шот(т)ки ~ Шоткі
 бассейн басейн
 батарейка батарэйка
 батарея батарэя
 аккумуляторная ~ акумуля-
 тарная ~
 анодная ~ анодная ~
 атомная ~ атамная ~
 буферная ~ б'уферная ~
 вторичная ~ другасная ~

гальваническая ~ гальваніч-
 ная ~
 железоникелевая ~ жалезані-
 келевая ~
 магнитная ~ магнітная ~
 первичная ~ першасная ~
 сеточная ~ сеткавая ~
 солнечная ~ сонечная ~
 сухая ~ сухая ~
 термоэлектрическая ~ тэрма-
 электрычная ~
 щелочная ~ лужная ~
 электрическая ~ электрыч-
 ная ~
 ядерная ~ ядзерная ~
 ~ накала ~ напáлу
 ~ сетки ~ сеткі
 ~ смещения ~ зруху
 батискаф батыскаф
 батисфера батысфера
 башня вежа
 абсорбционная ~ абсарбцый-
 ная ~
 астрономическая ~ астрана-
 мічная ~
 конденсационная ~ канденса-
 цыйная ~
 охлаждающая ~ халадзіль-
 ная ~
 поглотительная ~ паглыналь-
 ная ~
 разделительная ~ падзель-
 ная ~
 телевизионная ~ тэлевізій-
 ная ~
 ~ телескопа ~ тэлескопа
 безваттный бязватны
 безвихревой бязвіхравы
 безводный бязводны
 безвоздушный беспавётраны
 безвредный няшкідны
 безгистерезисный безгістэрэзісны
 безграничность бязмежнасць
 безграничный бязмежны
 бездействующий бяздзейны
 бездиафрагменный бездыяфрагма-
 вы
 бездивергентный бездывергентны
 бездиффузионный бездыфузійны
 безвездный бяззорны
 беззольный бязпóпельны
 безламповый бязлямпавы

безмембранный безмембранны
 безокошечный безакэнцавы
 безопасность бяспэка
 радиационная ~ радыяцый-
 ная ~
 радиологическая ~ радыела-
 гічная ~
 ~ реактора ~ рэактара
 безопасный бяспэчны
 безошибочный беспамылковы
 безразличный абыякавы, нейтраль-
 ны
 безразмерный безразмерны
 безызлучательный безвыпрамень-
 вальны
 безынерционный безынерцыйны
 безыскровой безыскравы
 безэлектродный безэлектродны
 беззховый бязрэхавы
 беккерель бэкерэль
 бел бэл
 белый бэлы
 бериллий бэрыль
 берклий бэркель
 Бернулли уравнение Бэрнулі раў-
 нанне
 бертолит берталіт
 бескислородный бескіслародны
 бесконечно бясконца
 бесконечномерный бясконцамерны
 бесконечность бясконцаць
 бесконечный бясконцы
 бесконтактный бескантактавы
 бесперегородочный бесперагарод-
 кавы
 бесполюсный бясполюсны
 беспористый несітаваты
 беспорядок бэлад
 тепловой ~ цеплавы ~
 беспорядочность бязладнаць
 беспорядочный бязладны
 непрерывный безупынны
 беспримесный бездамешкавы
 беспроводный бесправадны
 беспроволочный бяздрэтавы
 бессемерование бесемеераванне
 бессемеровский бесемеераўскі
 бессердечниковый бесстрыжнёвы
 бессеточный бясэткавы
 бессиловой бэсілавы
 бесспиновый бяспінавы
 бесструктурный бесструктурны

бесфоновый бясфовавы
 бесформенный бясформаваы
 бесцветный бясколерны
 бесшовный бяшвовы
 бесшумность бяшўмнасьць
 бесшумный бяшўмны
 бета-автордиография бэта-аўта-
 радыяграфія
 бета-активность бэта-актыўнасьць
 бета-активный бэта-актыўны
 бета-ветвь бэта-галіна
 бета-взаимодействие бэта-ўзаема-
 дзэянне
 бета-дозиметр бэта-дазіметр
 бета-дозиметрия бэта-дазіметрыя
 бета-железо бэта-жалёза
 бета-излучатель бэта-выпраменьнік
 бета-излучение бэта-выпрамяненне
 бета-измеритель бэта-вымяральнік
 бета-камера бэта-камера
 бета-линия бэта-лінія
 бета-лучи бэта-прамяні
 бета-нестабильность бэта-неста-
 більнасьць
 бета-неустойчивость бэта-няўстой-
 ліваць
 бета-неустойчивый бэта-няўстой-
 лівы
 бета-облучение бэта-апрамень-
 ванне
 бета-переход бэта-пераход
 бета-превращение бэта-ператва-
 рэнне
 бета-радиоактивность бэта-радые-
 актыўнасьць
 бета-распад бэта-распад
 бета-спектр бэта-спэктр
 бета-спектрограф бэта-спэктрограф
 бета-спектрометр бэта-спэктра-
 мэтр
 бета-спектрометрия бэта-спэктра-
 мэтрыя
 бета-спектроскопия бэта-спэктра-
 скапія
 бета-стабильность бэта-стабіль-
 насьць
 бета-счетчик бэта-лічыльнік
 бета-толщиномер бэта-таўшчыня-
 мэр
 бетатрон бэтатрон
 безжелезный ~ безжалёзны ~

бетатронный бѣтатрѡнны
 бета-устойчивость бѣта-ўстойлі-
 васьць
 бета-устойчивый бѣта-ўстойлівы
 бета-фаза бѣта-фаза
 бета-фильтр бѣта-фільтр
 бета-фон бѣта-фон
 бета-частица бѣта-часцінка
 бетон бетѡн
 бивибратор бівібратар
 бигармонический бігарманічны
 бидистиллят бідыстылят
 биения бiццi
 нулевые ~ нульвыя ~
 бизеркало білюстэрка
 ~ Френеля ~ Фрэнэля
 биквадратный біквадратѡвы
 бикварц бікварц
 бикомпакт бікампакт
 биконический біканічны
 бикристалл бікрышталъ
 билатеральный білатэральны
 билинейный білінеіны
 билинза білінза
 биллион бiльён
 биллионный бiльённы
 биметалл біметалъ
 биметаллический біметалічны
 бимолекулярный бімалёкульны
 бимомент бімомант
 бинарный бiнарны
 биатуральный біатуральны
 ~ эффект ~ эфѣкт
 бинейтрон бінейтрон
 бинокль бiнокль
 призматический ~ призма-
 тычны ~
 биноклярный бінакулярны
 бином бiном
 ~ Ньютона ~ Ньютана
 биномиальный бiномны
 бинормаль бiнормаль
 биоакустика біякустыка
 Био закон Біѣ закон
 биокатализ біякаталіз
 биокатализатор біякаталізатар
 биокибернетика біякібернѣтыка
 биоколлоид біякалѡід
 биологический біялагічны
 биология біялогія
 космическая ~ касмічная ~

биолюминесценция біялюмінесцэн-
 цыя
 биометрический біяметрычны
 биометрия біямэтрыя
 биомеханика біямеханіка
 бионика біёніка
 биопотенциал біяпатэнцыял
 биортогональный біартаганальны
 Био—Савара—Лапласа закон
 Біѣ—Савара—Ляплѣса закон
 биотоки біятѡкі
 биофизика біяфізіка
 биофизический біяфізічны
 биохимический біяхімічны
 биохимия біяхімія
 биоэлектрический біяэлектрычны
 биоэнергетика біяэнергѣтыка
 биполярность біпалярнасьць
 биполярный біпалярны
 бипризма біпрызма
 бирадиаль бірадыяль
 бирадиальный бірадыяльны
 биротация біратэцыя
 бисериальный бісерыяльны
 биссектриса бісектрыса
 внешняя ~ вонкавая ~
 внутренняя ~ нутраная ~
 бистабильный бістабільны
 бисферический бісферычны
 бит біт
 битум бітум
 бить бiць
 бифиляр бiфіляр
 бифилярный бiфілярны
 бифокальный біфакальны
 бифуркация біфуркацыя
 бихромат біхрамат
 бланк бланк
 биогарфимический ~ білага-
 рытмічны ~
 бланкет бланкѣт
 бланкирование бланкаванне
 бленда блѣнда
 блеск бліск
 металлический ~ металічны ~
 блеснуть бліснуць
 блестять блішчаць
 близкодействие блізкадзѣянне
 близкодействующий блізкадзѣіны
 близорукость блізказрѡчнасьць
 близость блізкасьць
 блик блік

блок блок

аварийный ~ аварыйны ~
 графитовый ~ графітавы ~
 дифференциальный ~ дыфе-
 рэнцыйльны ~
 записывающий ~ записваль-
 ны ~
 зарядный ~ зарядны ~
 неподвижный ~ нерухомы ~
 подвижный ~ рухомы ~
 реакторный ~ рэактарны ~
 регулирующий ~ рэгуляцый-
 ны ~
 урановый ~ уранавы ~
 ~ возбуждения ~ узбуджэння
 ~ компенсатора ~ кампенсата-
 ра
 ~ конденсаторов ~ кандэнсата-
 раў
 ~ памяти ~ пámяці
 ~ питания ~ сілкавання
 ~ развертки ~ разгорткі
 ~ смесителя ~ змяшальніка
 ~ фокусирования ~ факусава́н-
 ня

блокинг-генератор блóкинг-генера-
 тар

блокирование блакава́нне

блокировать блакава́ць

блокировка блакава́нне
 защитная ~ ахоўнае ~

блок-контакт блóк-кантáкт

блок-схема блóк-схéма

блок-эффект блóк-эфéкт

Блоха закон Блóха закóн

Блоха—Грюнайзена формула

Блóха—Груна́йзена фóрмула

блуждание блука́нне

блуждающий блука́льны

бобина бабіна

бозе-газ базé-газ

бозе-жидкость базé-ва́дкась

бозе-конденсат базé-кандэ́сат

бозе-частица базé-часці́нка

Бозе—Эйнштейна конденса́ция

Базé—Айнштáйна кандэ́сация

~ распределение ~ размерка-
 ванне

~ статистика ~ статы́стыка

бозон базóн

Бойля точка Бóйля пункт

Бойля—Мариотта закон Бóйля—

Марыёта закóн

боковой бо́чны

бокс бокс

боксит баксі́т

болезнь хваро́ба

лучевая ~ прамяне́вая ~

болид балі́д

болограмма балагра́ма

болограф балóграф

болометр баламе́тр

полупроводниковый ~ паўпра-
 вадні́ковы ~

сверхпроводящий ~ звышпра-
 водны ~

термисторный ~ тэрміста́р-
 ны ~

болометрия баламе́трыя

Больцмана постоянная Бóльцмана
 канста́нта

~ распределение ~ размерка-
 ванне

~ статистика ~ статы́стыка

бомба бóмба

атомная ~ а́тамная ~

водородная ~ вадаро́дная ~

калориметрическая ~ калоры-
 метры́чная ~

кислородная ~ кісла́родная ~

кобальтовая ~ ко́бальтавая ~

нейтронная ~ нейтро́нная ~

радиологическая ~ радыела́-
 гі́чная ~

термоядерная ~ тэрма́ядзер-
 ная ~

урановая ~ у́ранава́я ~

ядерная ~ я́дзерная ~

бомбардировать бамбавáць

бомбардировка бамбавáнне

атомная ~ а́тамнае ~

многократная ~ шматразо́-
 вае ~

ядерная ~ я́дзернае ~

~ ионами ~ іёнамі

~ катода ~ катóда

~ нейтронами ~ нейтро́намі

~ протонами ~ прато́намі

~ частицами ~ часці́нкамі

~ электронами ~ электрoнамі

бомбардируемый бамбавáны

бомбардирующий бамбавáльны

бор бор

Бора магнетон Бóра магнетóн

~ постулаты ~ пастулаты
 ~ радиус ~ радыус
 бористый бóрысты
 борный бórны
 бортовой бартавы
 Браве решетки Бравэ краты
 Брейта—Вигнера формула Брэй-
 та—Вігнэра фóрмула
 бридер брýдэр
 бром бром
 бронза брónза
 бронзовый брónзавы
 бронтграф брантóграф
 бросок кідок
 ~ тока ~ тóку
 брусок брусóк
 Брэкета серия Брэкета сéрия
 Брюстера закон Брýстэра закóн
 Бугера—Ламберта—Бера закон
 Бугэра—Лямбэрта—Бэра закóн
 бумага папэра
 асбестовая ~ азбэставая ~
 дважды лóгарифмическая ~
 двóйчы лагарытмичная ~
 изоляционная ~ ізаляцый-
 ная ~
 индикаторная ~ індыкатар-
 ная ~
 конденсаторная ~ кандэнса-
 тарная ~
 лакмусовая ~ лóкмусавая ~
 лóгарифмическая ~ лагарыт-
 мичная ~
 миллиметровая ~ міліметрó-
 вая ~
 парафинированная ~ напара-
 фіненая ~
 полулогарифмическая ~ паў-
 лагарытмичная ~
 промасленная ~ намасленая ~
 реактивная ~ рэактыўная ~
 светочувствительная ~ святла-
 чўлая ~
 стеклянная ~ шклянáя ~
 фильтровальная ~ фільтра-
 вальная ~
 фотографическая ~ фатагра-
 фичная ~
 бумеранг бумеранг

буравчик свярдзéлак
 буравчика правило свярдзéлка
 правіла
 Бурштейна—Мосса эффект Бурш-
 тэйна—Мóса эфéкт
 бура бóра
 ионосферная ~ іянасфэрная ~
 магнитная ~ магнітная ~
 шумовая ~ шумавáя ~
 электрическая ~ электрыч-
 ная ~
 бусинка пацэрка
 буссоль бусóль
 наклоненная ~ нахіленая ~
 склоненная ~ пахілая ~
 буссольный бусóльны
 буссоль-теодолит бусóль-тэада-
 лит
 бустер бустэр
 бусы пацэркі
 изоляционные ~ ізаляцый-
 ныя ~
 керамические ~ керамічныя ~
 бутылка бутэлька
 бутыль бўтля
 магнитная ~ магнітная ~
 буфер бўфер
 воздушный ~ павётраны ~
 масляный ~ аліўны ~
 буферный бўферны
 быстродвижущийся хуткарухóмы
 быстродействующий хуткадэ́йны
 быстрорежущий хуткарэ́зны
 быстросъемный хутказды́мны
 быстротечный хуткацэ́чны, хутка-
 бэжны
 быстроходность хуткахóднасць
 быстрый хўтки, шпáркі
 быстрые нейтроны хўткія нейтро-
 ны
 бэватрон бэватрón
 бэватронный бэватрónны
 бэр бэр
 бюджет бюджэт
 ~ нейтронов ~ нейтрóнаў
 ~ тепла ~ цяплá
 бюкса бюкса
 бюретка бюрэтка
 автоматическая ~ аўтама-
 тичная ~

В

- вакансія** вакансія
 анионная ~ аніённая ~
 двойная ~ падвойная ~
 катионная ~ катыённая ~
 парная ~ парная ~
 смещенная ~ зрушаная ~
 электронная ~ электрónная ~
 ~ в оболочке ~ ў абалонцы
 ~ в решетке ~ ў краце
вакантный вакантны
вакуум вакуум
 абсолютный ~ абсалютны ~
 высокий ~ высокі ~
 космический ~ касмічны ~
 низкий ~ нізкі ~
 предварительный ~ папярэд-
 ні ~
 сверхвысокий ~ звышвысокі ~
 совершенный ~ дасканáлы ~
 средний ~ сярэдні ~
 физический ~ фізічны ~
 фотонный ~ фатónны ~
 электронный ~ электрónны ~
вакуумметр вакууммётр
 ионизационный ~ іянізацый-
 ны ~
 молекулярный ~ малéкуль-
 ны ~
 ртутный ~ іртúтны ~
 теплопроводный ~ цеплапра-
 вóдны ~
вакуум-насос вакуум-пóмпа
вакуумный вакуумны
вакуум-провод вакуум-правóд
вакуум-спектрограф вакуум-спект-
 рóграф
вакуум-фильтр вакуум-фільтр
вал вал
валентно-оптический валéнтна-ап-
 тычны
валентность валéнтнасць
 аномальная ~ анамáльная ~
 главная ~ галоўная ~
 двойная ~ падвойная ~
 максимальная ~ максімáль-
 ная ~
 насыщенная ~ насычаная ~
 нулевая ~ нулявáя ~
 отрицательная ~ адмóўная ~
 положительная ~ дадáтная ~
 свободная ~ свабóдная ~
 спиновая ~ спінавая ~
валентный валéнтны
ванадий ванáд
ванна купéля
 проявительная ~ прайўная ~
 термостатированная ~ тэрма-
 статавáная ~
 электролитическая ~ электра-
 літычная ~
вариант варыянт
вариантность варыянтнасць
вариации варыяцыі
 аperiодические ~ аперыядыч-
 ныя ~
 изотопические ~ ізатóпныя ~
 пространственные ~ прастó-
 равыя ~
 суточные ~ сўткавыя ~
вариационный варыяцыйны
вариация варыяцыя
 ограниченная ~ абмежавá-
 ная ~
 полная ~ пóўная ~
 ~ аргумента ~ аргумéнта
 ~ функции ~ фўнкцыі
варьирование варыявáнне
варьировать варыявáць
ватт ват
ваттметр ватмётр
ваттный вáтавы
ватт-секунда ват-секúнда
ватт-час ват-гадзіна
ввод увóд
вводный увóдны
вебер вэбэр
веберметр вэбэрмётр
веер веэр
веерообразный веерападóбны
вектор вектар
 аксиальный ~ аксіáльны ~
 базисный ~ бázісны ~
 безвихревой ~ безвixóрны ~
 вихревой ~ вixóрны ~
 волновой ~ хвáлевы ~
 вращающийся ~ ~ які ава-
 рóчваецца, аварóтлівы ~
 градиентный ~ градыéнтны ~

единичный ~ адзінкавы ~
 касательный ~ датычны ~
 ковариантный ~ каварыянтны ~
 нормальный ~ нармальны ~
 обратный ~ адваротны ~
 полярный ~ палярны ~
 пространственноподобный ~
 праастарападобны ~
 результирующий ~ выніковы ~
 свободный ~ свабодны ~
 связанный ~ звязаны ~
 скользящий ~ слізготны ~
 собственный ~ уласны ~
 электрический ~ электрычны ~
 ~ дипольного момента ~ ды-
 польнага моманту
 ~ намагничивания ~ намагніч-
 ванна
 ~ напряженности электрическо-
 го поля ~ напружанасці элект-
 рычнага поля
 ~ перемещения ~ перамяшчэн-
 ня
 ~ положения точки ~ размя-
 шчэння пўнкта
 ~ поляризации ~ палярызацыі
 ~ силы ~ сілы
 ~ спина ~ спіна
 ~ Умова—Пойнтинга ~ Умава—
 Пойнтынга
 ~ электрического смещения
 ~ электрычнага зруху
векторный вэктарны
векторы вэктары
 линейно зависимые ~ лінейна
 залёжныя ~
 линейно независимые ~ ліней-
 на незалёжныя ~
величина велічыня
 абсолютная ~ абсалютная ~
 безразмерная ~ безразмер-
 ная ~
 бесконечно большая ~ бяс-
 конца вялікая ~
 бесконечно малая ~ бясконца
 малая ~
 векторная ~ вэктарная ~
 вещественная ~ рэчаісная ~
 видимая ~ бачная ~

визуальная ~ візуальная ~
 гармоническая ~ гарманіч-
 ная ~
 данная ~ дадзеная ~
 действительная ~ рэчаісная ~
 дискретная ~ дыскрэтная ~
 допустимая ~ дапушчаль-
 ная ~
 заданная ~ зададзеная ~
 знакпеременная ~ зменная-
 знакавая ~
 известная ~ вядомая ~
 измеренная ~ вымераная ~
 измеряемая ~ вымерная ~
 инвариантная ~ інварыянт-
 ная ~
 интегральная ~ інтэграль-
 ная ~
 искомая ~ шуканая ~
 комплексная ~ камплексная ~
 конечная ~ канцоўная ~
 критическая ~ крытычная ~
 мнимая ~ уяўная ~
 наблюдаемая ~ назіраная ~
 направленная ~ накіраваная ~
 натуральная ~ натуральная ~
 начальная ~ пачатковая ~
 независимая ~ незалежная ~
 неизвестная ~ невядомая ~
 неэлектрическая ~ неэлект-
 рычная ~
 номинальная ~ намінальная ~
 нулевая ~ нулявая ~
 обобщенная ~ абагульненая ~
 обратная ~ адваротная ~
 ограниченная ~ абмежаваная ~
 оптимальная ~ аптымальная ~
 основная ~ асноўная ~
 относительная ~ рэлятыву-
 ная ~
 отрицательная ~ адмоўная ~
 переменная ~ зменная ~
 периодическая ~ перыядыч-
 ная ~
 положительная ~ дадатная ~
 постоянная ~ сталая ~
 пренебрежимо малая ~ нева-
 жальна малая ~
 приближенная ~ набліжа-

ная ~
 производная ~ вытворная ~
 произвольная ~ адвольная ~
 псевдопериодическая ~ псеў-
 даперыядычная ~
 псевдоскалярная ~ псеўдаска-
 лярная ~
 радиометрическая ~ радиа-
 метрычная ~
 размерная ~ размерная ~
 расчетная ~ разліковая ~
 скалярная ~ скалярная ~
 случайная ~ выпадковая ~
 спектроскопическая ~ спект-
 раскапічная ~
 средняя ~ сярэдняя ~
 средняя арифметическая ~
 сярэдняя арытметычная ~
 средняя геометрическая ~ ся-
 рэдняя геаметрычная ~
 средняя квадратичная ~ ся-
 рэдняя квадратычная ~
 суммарная ~ сумарная ~
 установившаяся ~ усталява-
 ная ~
 физическая ~ фізічная ~
 фиксированная ~ фіксава́ная ~
 фотографическая ~ фатагра-
 фічная ~
 характеристическая ~ харак-
 тарыстычная ~
 целая ~ цэлая ~
 численная ~ лікавая ~
 экспоненциальная ~ экспа-
 нэнтавая ~
 экстенсивная ~ эктэнсіўная ~
 эффективная ~ эфектыўная ~
величины велічыні
 акустические ~ акустычныя ~
 канонические сопряженные ~
 кананічна спалучаныя ~
 магнитные ~ магнітныя ~
 механические ~ механічныя ~
 несоизмеримые ~ несувымёр-
 ныя ~
 однородные ~ аднаródныя ~
 оптические ~ аптычныя ~
 соизмеримые ~ сувымёрныя ~
 фотометрические ~ фотамет-
 рычныя ~
 электрические ~ электрыч-
 ные ~

энергетические ~ энергетыч-
 ные ~
 венец вянók
 вентилировать вентыляваць
вентиль вэнтэль
 вакуумный ~ вакуумны ~
 воздушный ~ паветраны ~
 впускной ~ упускарны ~
 выпускной ~ выпускальны ~
 запорный ~ запарны ~
 полупроводниковый ~ паўпра-
 вадніковы ~
 предохранительный ~ засце-
 рагалны ~
вентильный вэнтэльны
вентилятор вентылятар
 вытяжной ~ выцяжны ~
 нагнетательный ~ нагнацаль-
 ны ~
вентиляция вентыляцыя
веретенообразный верацэнападоб-
 ны
вероятность імавернасць
 абсолютная ~ абсалютная ~
 апостериорная ~ апастэрыёр-
 ная ~
 априорная ~ апрыёрная ~
 безусловная ~ безумоўная ~
 доверительная ~ даверная ~
 математическая ~ матэма-
 тычная ~
 относительная ~ рэлятыў-
 ная ~
 полная ~ поўная ~
 термодинамическая ~ тэрма-
 дынамічная ~
 условная ~ умоўная ~
 ~ возбуждения ~ узбуджэння
 ~ деления ~ дзялення
 ~ заполнения ~ запаўнення
 ~ захвата ~ захопу
 ~ ионизации ~ іянізацыі
 ~ нахождения ~ знаходжанья
 ~ ошибки ~ памылкі
 ~ перехода ~ пераходу
 ~ поглощения ~ паглынання
 ~ превращения ~ ператварэння
 ~ распада ~ распаду
 ~ рассеяния ~ рассяяння
 ~ релаксации ~ рэлаксацыі
 ~ события ~ падзеі
 ~ состояния ~ стану

~ столкновения ~ сутыкнёння
 вероятный імаверны
 вертикаль вертыкаль
 вертикальность вертыкальнасьць
 вертикальный вертыкальны
 верх верх
 верхний верхні
 вершина вяршыня
 вес вага

атомный ~ атамная ~
 кажущийся ~ уяўная ~
 молекулярный ~ малёкуль-
 ная ~
 общий ~ агульная ~
 объемный ~ аб'ёмная ~
 относительный ~ рэлятыў-
 ная ~
 собственный ~ уласная ~
 статистический ~ статыстыч-
 ная ~
 удельный ~ удзельная ~
 чистый ~ чыстая ~
 эквивалентный ~ эквівалэнт-
 ная ~
 ~ тела ~ цэла

весить ва́жыць
 весовой ва́гавы
 весомый ва́жкі
 весы ва́гі

автоматические ~ аўтаматыч-
 ные ~
 аналитические ~ аналітыч-
 ные ~
 аэродинамические ~ аэрады-
 намічныя ~
 аэростатические ~ аэраста-
 тычныя ~
 гидростатические ~ гідроста-
 тычныя ~
 демпферные ~ дэмпферныя ~
 десятичные ~ дзесятковыя ~
 крутильные ~ круцільныя ~
 пружинные ~ спружынавыя ~
 рычажные ~ вагаровыя ~
 токовые ~ токавыя ~
 точные ~ дакладныя ~
 электродинамические ~ элект-
 радынамічныя ~
 электростатические ~ электра-
 статычныя ~

ветвление разгалінава́нне
 ветвь галіна́

ветвящийся разгалінава́ны
 ветер ве́цер
 акустический ~ акустычны ~
 солнечный ~ со́нечны ~
 электрический ~ электрыч-
 ны ~
 эфирный ~ эфі́рны ~
 ветромер ветрамёр
 вечность ве́чнасьць
 вещественный рэчаісны
 вещество рэ́чыва
 абсорбированное ~ абсарба-
 ва́нае ~
 адсорбированное ~ адсарба-
 ва́нае ~
 активированное ~ актывава́-
 нае ~
 активное ~ актыўнае ~
 альфа-радиоактивное ~ аль-
 фа-радыеактыўнае ~
 аморфное ~ аморфнае ~
 анизотропное ~ анізатро́п-
 нае ~
 взвешенное ~ завіслае ~
 взрывчатое ~ выбуховае ~
 высокорадиоактивное ~ высо-
 карадыеактыўнае ~
 газообразное ~ газападоб-
 нае ~
 горючее ~ палкае ~
 двоякопреломляющее ~ двая-
 капераламляльнае ~
 делящееся ~ падзельнае ~,
 ~яко́е дзэліцца
 диамагнитное ~ дыямагніт-
 нае ~
 диспергированное ~ дысперга-
 ва́нае ~
 диффузное ~ дыфўзнае ~
 жидкое ~ ва́дкае ~
 изоморфное ~ ізаморфа-
 вае ~
 изотропное ~ ізатро́пнае ~
 инородное ~ іншаро́днае ~
 исходное ~ зыходнае ~
 конденсированное ~ кандэнса-
 ва́нае ~
 кристаллическое ~ крышталіч-
 нае ~
 левовращающее ~ леваавара-
 ча́льнае ~
 летучее ~ лёткае ~

магнитное ~ магнітне ~
 межпланетное ~ міжпланет-
 нае ~
 неметаллическое ~ неметаліч-
 нае ~
 нерастворимое ~ нерашчын-
 нае ~
 обедненное ~ збеднене ~
 облучаемое ~ апраменьва-
 нае ~
 обогащенное ~ узбагачанае ~
 оптически активное ~ аптыч-
 на актыўнае ~
 отражающее ~ адбіццёвае ~
 охлаждающее ~ ахаладжаль-
 нае ~
 парамагнитное парамагніт-
 нае ~
 пластическое ~ пластычнае ~
 поверхностно-активное ~ па-
 вёрхнева-актыўнае ~
 поглощающее ~ паглыналь-
 нае ~
 поликристаллическое ~ полі-
 крысталічнае ~
 постороннее ~ пабочнае ~
 проводящее ~ праводнае ~
 прозрачное ~ празрыстае ~
 пропитывающее ~ прамоч-
 вальнае ~
 простое ~ простае ~
 рабочее ~ рабочае ~
 радиоактивное ~ радыеак-
 тыўнае ~
 разжижающее ~ разбаўляль-
 нае ~
 рассеивающее ~ расейваль-
 нае ~
 растворенное ~ рашчыненае ~
 растворимое ~ рашчыннае ~
 растворяющее ~ рашчынля-
 нае ~
 сверхпроводящее ~ звышпра-
 воднае ~
 светящееся ~ святлівае ~
 твердое ~ цвёрдае ~
 термометрическое ~ тэрмет-
 рычнае ~
 ферромагнитное ~ фермаг-
 нітнае ~
 флуоресцирующее ~ флюарэ-
 сцыйнае ~

фосфоресцирующее ~ фасфа-
 рэсцыйнае ~
 чистое ~ чыстае ~
 эталонное ~ эталоннае ~
 ядовитое ~ атрутнае ~

взаимость узаёмнасць

взаимный узаёмны

взаимодействие узаемадзейне

векторное ~ вектарнае ~

внеядерное ~ пазаядзернае ~

волновое ~ хвалевае ~

гравитационное ~ гравіта-
цыйнае ~

дальнее ~ далёкае ~

диамагнитное ~ дыямагніт-
нае ~

диполь-дипольное ~ дыпіль-
дыпільнае ~

квадрупольное ~ квадрупіль-
нае ~

квантованное ~ квантава-
нае ~

коллективное ~ калектыў-
нае ~

контактное ~ кантактавае ~

конфигурационное ~ канфігу-
рацыйнае ~

кулоновское ~ кулёнаўскае ~

локальное ~ лакальнае ~

магнитное ~ магнітнае ~

межатомное ~ міжатамнае ~

межмолекулярное ~ міжмалё-
кульнае ~

нейтральное ~ нейтральнае ~

нейтрон-протонное ~ нейтрон-
протоннае ~

нелокальное ~ нелакальнае ~

неупругое ~ няпругкае ~

нуклон-нуклонное ~ нуклон-
нуклоннае ~

обменное ~ абмэннае ~

псевдовекторное ~ псеўдавек-
тарнае ~

псевдоскалярное ~ псеўдаска-
лярнае ~

сверхтонкое ~ звыштонкае ~

сильное ~ моцнае ~

симметричное ~ сіметрыч-
нае ~

скалярное ~ скалярнае ~

слабое ~ слабае ~

спин-орбитальное ~ спін-арбі-

тальная ~
спин-решеточное ~ спин-кратавая ~
спин-спиновое ~ спин-спинавае ~
среднесильное ~ сярэднямоцнае ~
тензорное ~ тэнзарнае ~
тепловое ~ цеплавае ~
фермиевское ~ фэрміева ~
центральное ~ цэнтральнае ~
электрическое ~ электрычнае ~
электромагнитное ~ электрамагнітнае ~
электростатическое ~ электрарастатычнае ~
ядерное ~ ядзернае ~

взаимодействовать узаемадзейнічаць

взаимодействующий узаемадзейны

взаимозависимость узаемазалежнасьць

взаимозаменяемость узаемазамэнальнасьць

взаимоиндуктивность узаемаіндуктыўнасьць

взаимоиндукция узаемаіндукцыя

взаимообмен узаемаабмен

взаимоотношение узаемадачынэньне

взаимопревращение узаемаператварэньне

взаимопроникновение узаемапраніканьне

взаимосвязь узаемасувязь

взбалтывание узбобутваьне

взбалтывать узбобутваць

взвесь завісь

взвешенный завіслы

взвешивание узважваньне

взвешивать узважваць

взгляд погляд

взрыв выбух

атомный ~ атамны ~

тепловой ~ цеплавы ~

термоядерный ~ тэрмайдзерны ~

цепной ~ ланцуговы ~

ядерный ~ ядзерны ~

взрывной выбуховы

взрывобезопасный выбуховабяс-

пэчны

взрывоопасный выбухованебяспэчны

пэчны

взрывостойкий выбуховаўстойлівы

взрывчатый выбуховы

вибратор вібратар

гармонический ~ гарманічны ~

линейный ~ лінейны ~

магнотриксционный ~ магнітастрыкцыйны ~

пьезоэлектрический ~ п'езаэлектрычны ~

вибрационный вібрацыйны

вибрация вібрацыя

вибрирование вібраваньне

вибрировать вібраваць

вибрирующий вібрацыйны

виброграф віброграф

виброметр вібраметр

вибропоглотитель вібрапаглынальнік

вибропоглощающий вібрапаглынальны

вибропреобразователь вібрапераўтваральнік

вибропрочность вібратывалясьць

виброскоп вібраскоп

вибростойкий вібраўстойлівы

вид від

безразмерный ~ безразмерны ~

внешний ~ вонкавы ~

внутренний ~ нутраны ~

канонический ~ кананічны ~

общий ~ агульны ~

основной ~ асноўны ~

приведенный ~ прыведзены ~

развернутый ~ разгорнуты ~

~ распада ~ распаду

~ энергии ~ энэргіі

видодетектор відэдэтэктар

видодиск відэадыск

видеозапись відэазапіс

видеоимпульс відэаімпульс

видеокамера відэакамера

видеоканал відэаканал

видеокассета відэакасета

видеомагнитофон відэамагнітафон

видеосигнал відэасігнал

- видеотелефон відзатэлефён
 видеоусилитель відэаўзмацняльнік
 видеочастота відэачастыня
 видимость бачнасць
 видимый бачны
 видоизменение відазмяненне
 визир візір
 визировать візіраваць
 визуальный візуальны
 вилка вілка
 трехконтактная ~ трохкан-
 тактавая ~
 штепсельная ~ штэпсельная ~
 вилокобразный вілкападобны
 винт шруб
 архимедов ~ архімэдаў ~
 динамический ~ дынамічны ~
 кинематический ~ кінематыч-
 ны ~
 левый ~ лэвы ~
 микрометрический ~ мікрамет-
 рычны ~
 правый ~ правы ~
 винтовой шрубавы
 виньетка віньэтка
 вирная вірыял
 виртуализация віртуалізацыя
 виртуальный віртуальны
 вискозиметр вісказіметр
 капиллярный ~ капілярны ~
 крутильный ~ круцільны ~
 маятниковый ~ вагальніка-
 вы ~
 поплавковый ~ паплаўцовы ~
 ротационный ~ ратацыйны ~
 ультразвуковой ~ ультрагу-
 кавы ~
 шариковый ~ кулькавы ~
 вискозиметрия вісказіметрыя
 висмут бісмут
 виток віток
 вихревой віхравы
 вихреобразование віхраўтварэнне
 вихрь віхор
 осевой ~ вóсевы ~
 свободный ~ свабодны ~
 ~ вектора ~ вéктара
 включать уключаць
 включение уключэнне
 звездой ~ зоркай ~
 параллельное ~ паралэль-
 нае ~
- последовательное ~ паслядоў-
 нае ~
 смешанное ~ змяшанае ~
 треугольником ~ трохвуголь-
 нікам ~
 вкратить укрáпаць
 вкрапление укрáпванне
 вкрапленность укрáпаванасць
 влага вільгаць
 влагомер вільгацямёр
 влагонепроницаемость вільгацене-
 пранікальнасць
 влагопоглощаемость вільгацэпа-
 глынальнасць
 влагопроницаемость вільгацэпрані-
 кальнасць
 влагосодержание вільгацезмя-
 шчэнне
 влагостойкий вільгацеўстойлівы
 влажность вільготнасць
 абсолютная ~ абсалютная ~
 естественная ~ прыродная ~
 оптимальная ~ аптымаль-
 ная ~
 относительная ~ параўналь-
 ная ~
 удельная ~ удзельная ~
 влажный вільготны
 влияние уплыў
 вложение укладанне
 вместимость ёмістасць
 замороженность умарожанасць
 замороженный умарожаны
 вмятина уціск
 внеатмосферный пазаатмасферны
 внегалактический пазагалактычны
 внедрение укараненне
 внезапный раптоўны
 внеземной незямны
 внемтегральный пазантэгральны
 внеосевой пазавóсевы
 внесение унясенне
 внесистемный пазасістэмны
 внешний вонкавы
 внешность выгляд
 внеядерный пазаядзерны
 внутренний нутраны
 внутренность нутрб
 внутриатомный унутрыатамны
 внутризонный унутрызённы
 внутрикристаллический унутры-
 крышталічны

внутримолекулярный унутрымалё-
 кульны
внутриорбитальный унутрыарбі-
 тальны
внутрирешеточный унутрыкрáтáвы
внутрисолнечный унутрысòнечны
внутриядерный унутрыядзерны
вогнуто-выпуклый увагну́та-пукá-
 ты
вогнутость увагну́тасць
вогнутый увагну́ты
вода вада
 грунтовая ~ грунтава́я ~
 дистиллированная ~ дыстыля-
 ва́ная ~
 жесткая ~ жòрсткая ~
 кипящая ~ кiпная ~, ~яка́я
 кiпiць
 кристаллизационная ~ крыш-
 талiзацыйная ~
 легкая ~ лёгка́я ~
 обыкновенная ~ звычайная ~
 охлаждающая ~ ахаладжаль-
 ная ~
 питьевая ~ пiтна́я ~
 пресная ~ прэсна́я ~
 природная ~ прырòдная ~
 проточная ~ праце́кавая ~
 радиоактивная ~ радыеак-
 ты́ўная ~
 сточная ~ сце́кавая ~
 стоячая ~ стая́лая ~
 тяжелая ~ ця́жкая ~
воднорастворимый водарашчiнны
водоворот вiр
водомер вадаме́р
водомерт вадакiд
водонепроницаемый воданепранiк-
 ны
водоохлаждаемый водаахалòджва-
 ны
водопоглощаемость водапаглы́н-
 насць
водород вадарòд
 атомарный ~ а́тамны ~
 газообразный ~ газападòб-
 ны ~
 легкий ~ лё́гкi ~
 сверхтяжелый ~ звышця́жкi ~
 тяжелый ~ ця́жкi ~
водородный вадарòдны
водородоподобный вадародапа-

дòбны
водородсодержащий вадарода-
 змяшчальны
водоструйный водаструмённы
водостойкий водаустòйлы
водяной вадзяны
возбудимость узбòдлiвасць
возбудимый узбòдлiвы
возбудитель узбòджальнiк
возбуждать узбòджаць
возбуждение узбòджэнне
 атомное ~ а́тамнае ~
 импульсное ~ iмпульсавое ~
 индуктивное ~ iндукты́ўнае ~
 искровое ~ iскрабòе ~
 коллективное ~ калекты́ў-
 нае ~
 косвенное ~ ускòснае ~
 кулоновское ~ кулёнаўскае ~
 молекулярное ~ малекуль-
 нае ~
 независимое ~ незале́жнае ~
 непосредственное ~ непасрэ́д-
 нае ~
 остаточное ~ астáчавое ~
 прямое ~ прамòе ~
 радиационное ~ радыяцый-
 нае ~
 резонансное ~ рэзанансавае ~
 световое ~ светлавòе ~
 смешанное ~ змяшчанае ~
 ступенчатое ~ ступенькавае ~
 тепловое ~ цеплавòе ~
 ударное ~ удáрнае ~
 ядерное ~ я́дзернае ~
возбужденный узбòджаны
возведение в степень падвышэнне
 да ступенi, ступеняванне
возврат вяртанне
возвратно-поступательный зварòт-
 на-паступальны
возвращать вяртаць
возвращающий вяртальны
возращение вяртанне
возвышение узвышэнне
возгонка сублима́цыя
возгорание узгаранне
воздействие уздзе́янне
воздействовать уздзе́йначаць
воздух паветра
 влажный ~ вiльгòтнае ~
 жидкий ~ ва́дкае ~

загрязненный ~ забруджа-
нае ~
ионизированный ~ іонізава-
нае ~
насыщенный ~ насычанае ~
охлаждающий ~ ахаладжаль-
нае ~
пересыщенный ~ перасыча-
нае ~
радиоактивный ~ радыеактыў-
нае ~
разреженный ~ разрэджа-
нае ~
сжатый ~ сціснутае ~
сухой ~ сухое ~

воздухоочиститель паветраачы-
шчальнік

воздухоплавание паветраплаван-
не

воздухопровод паветраправод

воздушный павётраны

возможность магчымасць

возможный магчымы

возмутить узбурыць

возмутиться узбурыцца

возмущать узбураць

возмущение узбурэне

возмущенный узбураны

возникновение узнікненне

возраст узрост

возрастание узрастанне

возрастающий узрастальны

волна хваля

баллистическая ~ балістыч-
ная ~

бегущая ~ пабэжная ~

взрывная ~ выбуховая ~

вторичная ~ другасная ~

вынужденная ~ вымушаная ~

гравитационная ~ гравіта-
цыйная ~

детонационная ~ дэтанацый-
ная ~

дифракционная ~ дыфрак-
цыйная ~

затухающая ~ згасальная ~

звуковая ~ гукавая ~

излучаемая ~ выпраменьва-
ная ~

интерференционная ~ інтэрфе-
рэнцыйная ~

искаженная ~ скажонная ~

квазимонохроматическая ~

квазімонахраматычная ~

квазиплоская ~ квазіплос-
кая ~

квазипоперечная ~ квазіпапя-
рочная ~

квазипродольная ~ квазіпа-
доўжная ~

кругло-поляризованная ~

кругла-палярызаваная ~

линейно-поляризованная ~ лі-
нейна-палярызаваная ~

магнитная ~ магнітная ~

магнитогидродинамическая ~

магнітагідрадынамічная ~

магнитозвуковая ~ магнітагу-
кавая ~

модулированная ~ мадулява-
ная ~

монохроматическая ~ мона-
храматычная ~

набегающая ~ набэжная ~

незатухающая ~ незгасаль-
ная ~

несинусоидальная ~ несіну-
сойдная ~

обратная ~ адваротная ~

объемная ~ аб'ёмная ~

обыкновенная ~ звычайная ~

опорная ~ апорная ~

основная ~ асноўная ~

отраженная ~ адбітая ~

падающая ~ спадальная ~

первичная ~ першасная ~

пилообразная ~ пілападоб-
ная ~

плоская ~ плоская ~

плоско-поляризованная ~

плоска-палярызаваная ~

поверхностная ~ павэрхне-
вая ~

поляризованная по кругу ~

палярызаваная кругам ~

поперечная ~ папярочная ~

предметная ~ прадметная ~

преломленная ~ пераломле-
ная ~

приходящая ~ прыходная ~

продольная ~ падоўжная ~

прямая ~ прамая ~

пульсирующая ~ пульсацый-
ная ~

рассеянная ~ рассéяная ~
 расходящаяся ~ разбéжная ~
 световая ~ светлава́я ~
 сигнальная ~ сiгнáльная ~
 синусоидальная ~ сiнусóид-
 ная ~
 сложная ~ складáная ~
 стационарная ~ стацiянар-
 ная ~
 стоячая ~ нерухóмая ~
 сферическая ~ сферiчная ~
 температурная ~ тэмператýр-
 ная ~
 тепловая ~ цеплава́я ~
 ударная ~ удáрная ~
 ультразвуковая ~ ультрагу-
 кава́я ~
 цилиндрическая ~ цылiндрыч-
 ная ~
 циркулярно поляризованная ~
 цыркуля́рна палярызава́ная ~
 частично поляризованная ~
 часткóва палярызава́ная ~
 электрическая ~ электрыч-
 ная ~
 электромагнитная ~ электра-
 магнiтная ~
 элементарная ~ элемéнтáр-
 ная ~
 эллиптически поляризован-
 ная ~ элiптiчна палярызава́-
 ная ~
 ~ сдвига ~ зрýху
 ~ сжатия ~ сцiскáння
 волнение хвалява́нне
 волнистость хва́лiстасць
 волнистый хва́лiсты
 волновод хвалява́д
 акустический ~ акусты́чны ~
 коаксиальный ~ кааксiаль-
 ны ~
 круглый ~ крúглы ~
 оптический ~ аптiчны ~
 прямоугольный ~ прамаву-
 гóльны ~
 волновой хва́левы
 волнограф хвалягра́ф
 волномер хваляме́р
 волнообразный хвалéпадобны
 волны хва́лi
 акустические ~ акусты́чныя ~
 блуждающие ~ блукáльныя ~

гидромагнитные ~ гiдрамаг-
 нiтныя ~
 де Бройля ~ дэ Брóйля ~
 диспергирующие ~ дыспер-
 сiйныя ~
 длинные ~ доўгiя ~
 когерентные ~ кагерэнтныя ~
 короткие ~ карóткiя ~
 плазменные ~ пла́змавыя ~
 сверхзвуковые ~ звышгука-
 вы́я ~
 сейсмические ~ сейсмiчныя ~
 ультразвуковые ~ ультрагу-
 кава́я ~
 ультракороткие ~ ультрака-
 рóткiя ~
 упругие ~ прúгкiя ~
 электромагнитные ~ электра-
 магнiтныя ~
 волокнистый валакнiсты ~
 волокно валакнó
 асбестовое ~ азбэставае ~
 искусственное ~ штúчнае ~
 химическое ~ хiмiчнае ~
 волоконный валакóнны
 волос вóлас
 волосной вóлосны
 волосок валасóк
 волочение валачэ́нне
 волчок ваўчóк
 асимметричный ~ асiметрыч-
 ны ~
 свободный ~ вóльны ~
 симметричный ~ сiметрыч-
 ны ~
 шаровой ~ шаравы́ ~
 вольт вóльт
 вольтаж вальта́ж
 вольтметр вальтмéтр
 амплитудный ~ амплiтúдны ~
 индукционный ~ iндукцый-
 ны ~
 ламповый ~ ля́мпавы ~
 тепловой ~ цеплавы́ ~
 цифровой ~ цiфбавы́ ~
 электронный ~ электрóнны ~
 электростатический ~ элект-
 растаты́чны ~
 вольфрам вальфра́м
 воронка лéйка
 воронкообразный лéйкападобны
 воспламенение узгарáнне

воспламеняемость узгаральнасць
воспламеняться узгарацца
восприимчивость успрымальнасць
 атомная ~ атамная ~
 диамагнитная ~ дыямагніт-
 ная ~
 диэлектрическая ~ дыэлект-
 рычная ~
 магнитная ~ магнітная ~
 парамагнитная ~ парамагніт-
 ная ~
 спиновая ~ спінавая ~
 электрическая ~ электрыч-
 ная ~
 ядерная ~ ядзерная ~
восприимчивый успрымальны ~
восприятие успрыманне ~
 звуковое ~ гукавое ~
 зрительное ~ зрокавае ~
 пространственное ~ прастора-
 вае ~
 стереоскопическое ~ стэрэа-
 скапічнае ~
 цветное ~ колеравае ~
воспроизведение узнаўленне
 ~ звука ~ гуку
 ~ изображения ~ відарыса
 ~ цветов ~ колераў
воспроизведенный узноўлены
воспроизводить узнаўляць
воспроизводительный узнаўленчы
восстановитель адноўнік
восстановление аднаўленне
восток усход
восточный усходні
восход усход
восходить узыходзіць
восходящий узходны
восхождение узходжанне
восьмивалентный васьмівалэнтны
восьмигранник васьміграннік
восьмикратный васьміразовы
восьмиполюсник васьміполюснік
восьмиугольник васьмівугольнік
восьмиугольный васьмівугольны
впадина западзіна
впечатление уражанне
вписанный умэжаны
вписывать умэжваць
впитывание убіранне
впитывать убіраць, усмоктаваць
впрыскивание упырскванне

впрыскивать упырскваць
впуск упуск
вращаемый аваротны
вращательный аварачальны
вращаться аварочвацца
вращающий аварочвальны
вращающийся аваротлівы, які ава-
 рочваецца
вращение аварот
 видимое ~ бачны ~
 галактическое ~ галактыч-
 ны ~
 магнитное ~ магнітнае ~
 молекулярное ~ малекуляр-
 ны ~
 постоянное ~ сталы ~
 суточное ~ суткавы ~
 удельное ~ удзельны ~
 фазное ~ фазавы ~
 ~ плоскости ~ пласкасці
вредность шкіднасць
временеподобный часападобны
временной часавы
временный дачасны
время час
 абсолютное ~ абсалютны ~
астрономическое ~ астрана-
 мічны ~
 атомное ~ атамны ~
 всемирное ~ сусветны ~
 гринвичское ~ грывіцкі ~
 декретное ~ дэкрэтны ~
 заданное ~ зададзены ~
 звездное ~ зоркавы ~
 зональное ~ занальны ~
 истинное ~ сапраўдны ~
космологическое ~ касмала-
 гічны ~
 лунное ~ месячны ~
 машинное ~ машыны ~
 местное ~ мясцовы ~
 мировое ~ сусветны ~
 поясное ~ паясны ~
предразрядное ~ перадраз-
 радны ~
 пусковое ~ пускавы ~
 рабочее ~ працоўны ~
 реальное ~ рэальны ~
собственное ~ уласны ~
 солнечное ~ сонечны ~
 среднее ~ сярэдні ~
 точное ~ дакладны ~

физическое ~ фізичны ~
 характеристическое ~ харак-
 тарыстычны ~
 эфемеридное ~ эфемерыдны ~
 ядерное ~ ядзерны ~
 ~ взаимодѣйствія ~ узаема-
 дзѣяння
 ~ возвращения ~ вяртання
 ~ восстановления ~ аднаўлён-
 ня
 ~ выдержки ~ вѣтрымкі
 ~ высвечивания ~ высвѣчвання
 ~ доступа ~ дѣступу
 ~ дрейфа ~ дрѣйфу
 ~ жизни ~ жыцця
 ~ задержки ~ затрѣмкі
 ~ замедления ~ замаруджання
 ~ запаздывания ~ спазненія
 ~ запуска ~ запуску
 ~ затухания ~ згасання
 ~ захватывания ~ захопу
 ~ излучения ~ выпрамяненія
 ~ ионизации ~ іянізацыі
 ~ когерентности ~ кагерэнт-
 насці
 ~ корреляции ~ карэляцыі
 ~ нарастания ~ нарастанія
 ~ насыщения ~ насычанасці
 ~ облучения ~ апрамянення
 ~ обработки ~ апрацоўкі
 ~ обращения ~ звароту
 ~ ограничения ~ абмежавання
 ~ остановки ~ спынення
 ~ остывания ~ астывання
 ~ отставания ~ адставання
 ~ переноса ~ пераносу
 ~ перехода ~ пераходу
 ~ поиска ~ пошуку
 ~ полураспада ~ паўраспаду
 ~ преобразования ~ пераўтва-
 рэння
 ~ пробега ~ прабегу
 ~ пролета ~ пралёту
 ~ простоя ~ прастою
 ~ прохождения ~ праходжання
 ~ проявления ~ праяўлення
 ~ разгона ~ разгону
 ~ разогрева ~ разагрэву
 ~ размыкания ~ размыкання
 ~ разрешения ~ дазволу
 ~ распада ~ распаду
 ~ распространения ~ распаў-

сіоджання
 ~ реакции ~ рэакцыі
 ~ реверберации ~ рэверберацыі
 ~ релаксации ~ рэлаксацыі
 ~ свободного пробега ~ свабод-
 нага прабегу
 ~ сгорания ~ згарання
 ~ спада ~ спаду
 ~ удвоения ~ падваення
 ~ ускорения ~ паскарэння
 ~ успокоения ~ супакаення
 ~ установления ~ усталявання
 ~ цикла ~ цыкла
 ~ экспозиции ~ экспазіцыі
 всасывание усмоктванне
 всасывающий усмоктвальны
 всеволновой усяхва́левы
 Вселенная Сусвѣт
 всенаправленный усенакіраваны
 вскипание закіпанне
 вскипать закіпаць
 всплеск усплёск
 всплытие усплыванне
 вспомогательный дапаможны
 вспыскивание успырскванне
 вспышка пшуг
 космическая ~ касмічны ~
 нейтринная ~ нейтрынны ~
 нейтронная ~ нейтронны ~
 рентгеновская ~ рэнтгенаў-
 скі ~
 солнечная ~ сонечны ~
 хромосферная ~ храмасфѣр-
 ны ~
 вставной устаўны
 встряхивание устрэсванне
 вступление уступленне
 втекание уцяканне
 вторичный другасны
 втягивание уцягванне
 вуаль вуаль
 фотографическая ~ фатагра-
 фічная ~
 химическая ~ хімічная ~
 вулканизация вулканізацыя
 вход уваход
 входит уваходзіць
 входной уваходны
 входящий уваходны
 вхождение уваходжанне
 выбивание выбіванне
 выбивать выбіваць

выбитый **выбіты**
выбор **выбар**
выборка **выбарка**
выборочный **выбаркавы**
выбрасывание **выкіданне**
выброс **выкід**
 галактический ~ **галактыч-**
 ны ~
 диффузный ~ **дыфўзны** ~
 плазменный ~ **плазмавы** ~
 солнечный ~ **сонечны** ~
 ~ **вещества** ~ **рэчыва**
 ~ **частиц** ~ **часцінак**
выведение **вывядзенне**
выверка **выверка**
вывод **вывад**
выводимость **вывяднасць**
выводимый **выводны**
выводить **выводзіць**
выводной **выводны**
выгиб **выгін**
выгнутость **выгнутасць**
выгнутый **выгнуты**
выдвижение **вылучэнне**
выделение **вылучэнне**
 ~ **тепла** ~ **цяпла**
 ~ **энергии** ~ **энергіі**
выделять **вылучаць**
выдержанный **вытрыманы**
выдерживать **вытрымліваць**
выдержка **вытрымка**
выживание **выжыванне**
выживать **выжываць**
выжигание **выпальванне**
выжигать **выпальваць**
вызванный **выкліканы**
вызов **выклік**
вызывать **выклікаць**
выигрывать **выграваць**
выигрыш (*победа, успех*) **выгран-**
не; (выгода) **зыск**
выкачивание **выпампоўванне**
выкачивать **выпампоўваць**
выкипать **выкіпаць**
выключатель **выключальнік**
 аварийный ~ **аварыйны** ~
 автоматический ~ **аўтаматыч-**
 ны ~
 быстродействующий ~ **хутка-**
 дзейны ~
 вакуумный ~ **вакуумны** ~

двухполюсный ~ **двухпóлюс-**
ны ~
дистанционный ~ **дыстанцый-**
ны ~
концевой ~ **канцавы** ~
масляный ~ **аліўны** ~
выключать **выключаць**
выключение **выключэнне**
вылет **вылет**
вылетать **вылятаць**
вынесение **выясненне**
выносить **выносіць**
вынужденный **вымушаны, прымү-**
шаны
выпадать **выпадаць**
выпадение **выпаданне**
выпаривание **выпарванне**
выпаривать **выпарваць**
выпаритель **выпаральнік**
выплавливать **вытóпливаць**
выплавка **вытóпливанне**
выплавленный **вытаплены**
выполнение **выкананне**
выполнимый **выканальны**
выполнять **выконваць**
выпрямитель **выпрамляльнік**
вибрационный ~ **вібрацый-**
ны ~
высоковольтный ~ **высакá-**
вольтавы ~
газотронный ~ **газатрónны** ~
германиевый ~ **германавы** ~
двухполупериодный ~ **двух-**
паўпэрыядны ~
диодный ~ **дыёдны** ~
дуговой ~ **дугавы** ~
кенотронный ~ **кенатрónны** ~
контактный ~ **кантáктавы** ~
кремниевый ~ **крэмневы** ~
ламповый ~ **лямнавы** ~
меднозакисный ~ **медназакіс-**
ны ~
мостиковый ~ **масткóвы** ~
полупроводниковый ~ **паўпра-**
ваднікóвы ~
ртутный ~ **іртутны** ~
селеновый ~ **сэлéнавы** ~
выпрямительный **выпрамляльны**
выпрямление **выпрамлэнне**
выпрямленный **выпрамлены**
выпрямлять **выпрамляць**

выпукло-вогнутый пукáтa-ўвагну́-ты

выпуклость пукáтасць

выпуклый пукáты

выпуск выпуск

выработка выпрацоўка

выравнивание раўнаванне

выравниватель раўнавальнік

выравнивать выраўноўваць

выражать выражаць

выражение выра́з

алгебраическое ~ алгебры́ч-

ны ~

аналитическое ~ аналіты́чны ~

асимптотическое ~ асімпта-

ты́чны ~

векторное ~ вектарны ~

иррациональное ~ ірацыяна́ль-

ны ~

математическое ~ матэма-

ты́чны ~

матричное ~ мэтры́чны ~

подкоренное ~ падкарэ́нны ~

приближенное ~ наблі́жаны ~

промежуточное ~ праме́жка-

вы ~

точное ~ дакладны ~

выращивание выро́шчванне

выращивать выро́шчваць

вырез вы́раз

вырождаться звырадня́цца

вырождение звырадне́нне

обменное ~ абме́ннае ~

орбитальное ~ арбіта́льнае ~

полное ~ по́ўнае ~

релятивистское ~ рэляты́вісц-

кае ~

ротационное ~ ратацы́йнае ~

случайное ~ выпада́ковае ~

трехкратное ~ трохразо́вае ~

частичное ~ частко́вае ~

~ мод ~ модаў

вырожденный звыро́дны

вырывание вырыва́нне

высвечивание высвэ́чванне

высвобождение вызвалэ́нне

высвободить вызваліць

высказать вы́казаць

высказывание вы́казванне

высокий высо́кі

высокоактивный высокаакты́ўны

высоковакуумный высокава́куумны

высоковольтный высокаво́льтны

высокодисперсный высокадыспе́р-

сны

высокоионизированный высокаяі-

нізава́ны

высококачественный высокаяка́сны

высококонцентрированный высока-

кацэ́нтрава́ны

высокомолекулярный высокама-

леку́льны

высокоомный высокао́мны

высокополимерный высокапа́ліме́р-

ны

высокопрочный высокатры́валы

высокорadioактивный высокара-

дыеакты́ўны

высокосимметричный высокасіме-

тры́чны

высокоскоростной высокаху́ткaсны

высокостабильный высокастабі́ль-

ны

высокотемпературный высокатэм-

перату́рны

высокотоксичный высокатаксі́чны

высокоточный высокадакладны

высокочастотный высокачасці́ны

высокочувствительный высокаадчу-

ва́льны

высокоэластический высокаэлас-

ты́чны

высокоэнергетический высокаэнер-

геты́чны

высота вышы́ня

барометрическая ~ барамет-

ры́чная ~

истинная ~ сапраў́дная ~

стандартная ~ стандартная ~

эквивалентная ~ эквіва́лэнт-

ная ~

эффективная ~ эфекты́ўная ~

~ апогея ~ анаге́я

~ барьера ~ бар'е́ра

~ перигея ~ перыге́я

~ траектории ~ трае́кторы

высатный вышы́нны

высотомер вышы́няме́р

выступ выступ

выступать выступáць

высушивание высу́шванне

высушивать высу́шваць

высший найвы́шэйшы

выталкивание вышту́рхоўванне

выталкивать выштурхóуваць
вытекание выцякáнье
вытекать выцякáць
вытеснение выціскáнье
вытеснять выціскáць
вытягивание выцягванне
вытягивать выцягваць
вытянутый выцягнуты
выход выхад
квантовый ~ квантавы ~
термодинамический ~ тэрма-
 дынамічны ~
фотохимический ~ фотахіміч-
 ны ~
фотоэлектрический ~ фота-
 электрычны ~
энергетический ~ энергетыч-
 ны ~
 ~ люминесценции ~ люмінес-
 цэнцыі
 ~ нейтронов ~ нейтронаў
выходить выходзіць
выцветание выцвітанне
вычеркивание выкрэсліванне
вычеркивать выкрэсліваць

вычисленный вылічаны
вычисление вылічэнне
вычислитель вылічальнік
вычислительный вылічальны
вычислить вылічыць
вычислять вылічаць
вычисляться вылічацца
вычитаемое ад'ёмнік
вычитание адыманне
вычитать адымаць
вязкий глейкі
вязкость глейкасць
динамическая ~ дынамічная ~
кинематическая ~ кінематыч-
 ная ~
магнитная ~ магнітная ~
объемная ~ аб'ёмная ~
структурная ~ структурная ~
турбулентная ~ турбулэнт-
 ная ~
удельная ~ удзельная ~
вязкотекучесть глейкацёчнасць
вязкотекучий глейкацёчны
вязкоупругий глейкапругкі
вязкоупругость глейкапругкасць

Г

габарит габарыт
габитус габітус
гадолиний гадалін
газ газ
адсорбированный ~ адсарба-
 ваны ~
бозонный ~ базонны ~
вырожденный ~ звёродны ~
гасящий ~ тушыльны ~
гремучий ~ грымучы ~
двухатомный ~ двухатамны ~
диамагнитный ~ дыямагніт-
 ны ~
идеальный ~ ідэальны ~
инертный ~ інэртны ~
инородный ~ іншародны ~
ионизованный ~ іянізаваны ~
межгалактический ~ міжга-
 лактычны ~
межзвездный ~ міжзоркавы ~
межпланетный ~ міжпланёт-
 ны ~

многоатомный ~ шмататам-
 ны ~
молекулярный ~ малекуль-
 ны ~
невырожденный ~ незвёрод-
 ны ~
невязкий ~ няглейкі ~
неидеальный ~ неідэальны ~
нейтронный ~ нейтронны ~
неоднородный ~ неаднарод-
 ны ~
неполярный ~ непалярны ~
нуклонный ~ нуклонны ~
одноатомный ~ аднаатамны ~
парамагнитный ~ парамагніт-
 ны ~
политропный ~ палітропны ~
природный ~ прыродны ~
пробный ~ пробны ~
рабочий ~ рабочы ~
радиоактивный ~ радыеактыў-
 ны ~

разреженный ~ разрэджаны ~
 раскаленный ~ распалены ~
 растворенный ~ راشчынены ~
 реальный ~ рэальны ~
 релятивистский ~ рэлятывісцкі ~
 светильный ~ святільны ~
 светящийся ~ святлівы ~
 сжатый ~ сціснуты ~
 сжиженный ~ звадкаваны ~
 совершенный ~ дасканалы ~
 сорбированный ~ сарбаваны ~
 сцинтиллирующий ~ сцынтыляцыйны ~
 технологический ~ тэхналагічны ~
 углекислый ~ вуглякіслы ~
 флуоресцирующий ~ флюарэсцыйны ~
 фононный ~ фанонны ~
 электронный ~ электранны ~
 газоанализатор газаналізатар
 газовыделение газавылучэнне
 газовый газавы
 газомер газамёр
 газометрия газамэтрыя
 газонаполненный газанапўнены
 газоноситель газаносьбіт
 газообмен газаабмэн
 газообразность газарадобнасць
 газообразный газарадобны
 газообразование газарэацыя
 газоочиститель газачышчальнік
 газопоглотитель газараглынальнік
 газопоглотительный газараглынальнічы
 газопоглощение газараглынанне
 газопровод газаравод
 газопроницаемый газарапранікны
 газосветный газасветлавы
 газоструйный газаструменны
 газотрон газатрэн
 галактика галактыка
 галактический галактычны
 галий галь
 гало галё
 галоген галагэн

гальванизация гальванізацыя
 гальванизировать гальванізаваць
 гальванический гальванічны
 гальванограф гальванограф
 гальваноскоп гальванаскоп
 гальванолюминесценция гальванолюмінесцэнцыя
 гальваномагнитный гальванамагнітны
 гальванометр гальванамётр
 абсолютный ~ абсалютны ~
 аperiodический ~ аперыядычны ~
 астатический ~ астатычны ~
 баллистический ~ балістычны ~
 вибрационный ~ вібрацыйны ~
 демонстрационный ~ дэманстрацыйны ~
 дифференциальный ~ дыферэнцыяльны ~
 зеркальный ~ люстраны ~
 крутильный ~ круцільны ~
 пружинный ~ спружынавы ~
 резонансный ~ рэзанансавы ~
 самопишущий ~ самапісны ~
 сверхпроводящий ~ звышправадны ~
 синусный ~ сінусны ~
 струнный ~ струнны ~
 тепловой ~ цеплавы ~
 термоэлектрический ~ тэрмаэлектрычны ~
 электродинамический ~ электрадынамічны ~
 электромагнитный ~ электрамагнітны ~
 гальванопластика гальваналмастыка
 гальванопластический гальванопластычны
 гальванопокрытие гальванакрышчэ
 гальваноскоп гальванаскоп
 гальваностегия гальванастэгія
 гальванотерапия гальванатэрапія
 гамма гама
 натуральная ~ натуральная ~
 хроматическая ~ храматычная ~

гамма-активность га́ма-актыў-насць
 гаммаграфия гамаграфія
 гамма-дефектоскоп га́ма-дэфекта-ско́п
 гамма-дозиметр га́ма-дазіме́тр
 гамма-дозиметрия га́ма-дазіме́т-рыя
 гамма-защита га́ма-ахо́ва
 гамма-излучатель га́ма-выпраме́н-нік
 гамма-изомер га́ма-ізаме́р
 гамма-источник га́ма-крыні́ца
 гамма-камера га́ма-ка́мера
 гамма-квант га́ма-квант
 гамма-корреляция га́ма-карэля́цыя
 гамма-лазер га́ма-ла́зер
 гамма-лучи га́ма-прамяні́
 гамма-облучение га́ма-апрамяне́-не
 гамма-переход га́ма-перахо́д
 гамма-поле га́ма-по́ле
 гамма-поток га́ма-плынь
 гамма-препарат га́ма-препа́рат
 гамма-пульсар га́ма-пульса́р
 гамма-радиоактивность га́ма-ра-дыеактыўнасць
 гамма-радиометр га́ма-радыяме́тр
 гамма-распад га́ма-распа́д
 гамма-распределение га́ма-размер-кава́нне
 гамма-резонанс га́ма-рэзананс
 гамма-спектр га́ма-спектр
 гама-спектрометр га́ма-спектра-ме́тр
 гамма-спектрометрия га́ма-спектра-ме́трыя
 гамма-спектроскопия га́ма-спект-раска́ня
 гамма-счетчик га́ма-лічы́льнік
 гамма-толщиномер га́ма-таўнчы-няме́р
 гамма-установка га́ма-ўсталява́нне
 гамма-фаза га́ма-фа́за
 гамма-фон га́ма-фон
 гамма-функция га́ма-фу́нкцыя
 гантелеобразный гантэлепадо́бны
 гантель ганте́ль
 гармоника гармо́ніка
 вторая ~ другая ~
 высшая ~ вы́шэйшая ~
 дискретная ~ дыскрэ́тная ~

зональная ~ зана́льная ~
 нечетная ~ нячо́тная ~
 основная ~ асно́ўная ~
 первая ~ пер́шая ~
 сферическая ~ сфе́рычная ~
 цилиндрическая ~ цылі́ндрыч-ная ~
 четная ~ чо́тная ~
 шаровая ~ ша́равая ~
 гармонический гармані́чны
 гармоничность гармані́чнасць
 гаситель тушы́льнік
 гасить тушы́ць
 гаусс гаўс
 гауссиан гаўсіян
 гауссметр гаўсме́тр
 гафний гафн
 гашение тушэ́нне
 гексагональный гексаганальны
 гексаграмма гексагра́ма
 гексатетраэдр гексатэтраэ́др
 гексаэдр гексаэ́др
 гектар гекта́р
 гектоватт-час гектава́т-гадзі́на
 гелеобразование гелеўтварэ́нне
 гелиевый гелевы
 гелий гель
 газообразный ~ газападо́б-ны ~
 жидкий ~ ва́дкі ~
 сверхтекучий ~ звышчэ́чны ~
 геликон геліко́н
 гелиограмма геліягра́ма
 гелиограф геліэ́граф
 гелиодинамический геліядынамі́чны
 гелиомагнитный геліямагні́тны
 гелиомагнитометр геліямагнітаме́тр
 гелиометр геліяме́тр
 гелион геліён
 гелиоскоп геліяско́п
 гелиостат геліяста́т
 гелиотехника геліятэхні́ка
 гелиосфера геліясфе́ра
 гелиофизика геліяфі́зика
 гелиофотометр геліяфота́метр
 гелиофотометрия геліяфота́метрыя
 гель жэ́ль
 генератор генера́тар
 асинхронный ~ асі́нхронны ~
 гетеродинный ~ гетэрады́н-ны ~
 гидротурбинный ~ гі́дратур-

бінны ~
 динатронный ~ дынатрoн-
 ны ~
 импульсный ~ імпульсавы ~
 индукционный ~ індукцый-
 ны ~
 квантовый ~ квáнтавы ~
 кварцевый ~ квáрцавы ~
 клистронный ~ клістрoнны ~
 ламповый ~ лямпавы ~
 плазменный ~ плазмавы ~
 пьезоэлектрический ~ п'еза-
 электрычны ~
 резонансный ~ рэзанáнсавы ~
 релаксационный ~ рэлакса-
 цыйны ~
 тиратронный ~ тыратрoнны ~
 ультразвуковой ~ ультрагука-
 вы ~
 униполярный ~ уніпалярны ~
 эталонный ~ эталoнны ~
 генерация генерáцыя
 генерирование генеравáне
 генерировать генераваць
 генри гeнры
 генриметр генрымéтр
 геомагнетизм геамагнетызм
 геомагнитный геамагнітны
 геометеорология геаметэаралoгія
 геометрический геаметрычны
 геопотенциал геопатэнцыял
 геостатика геастáтыка
 геосфера геасфэра
 геотермика геатэрміка
 геотермический геатэрмічны
 геофизика геафізіка
 геофизический геафізічны
 геофон геафoн
 геоцентрический геацэнтрычны
 геоэлектричество геаэлектрычнасць
 германий герман
 герц герц
 герцметр герцмéтр
 гетероатом гетэраáтам
 гетероатомный гетэраáтамны
 гетерогенность гетэрагéннасць
 гетерогенный гетэрагéнны
 гетеродин гетэрадын
 гетеродинирование гетэрадынава́н-
 не
 гетеродинный гетэрадынны
 гетеролазер гетэралáзер

гетероморфизм гетэрамарфiзм
 гетероморфный гетэрамoрфны
 гетеропереход гетэрапераход
 гетерополярный гетэрапалярны
 гетероструктура гетэраструктура
 гетерофазный гетэрафáзны
 гетерохромный гетэрахрoмны
 гетероциклический гетэрацыклічны
 гетероядерный гетэрайдзерны
 гетинакс гетынакс
 гибкий гнўткі
 гибкость гнўткасць
 гибрид гiбрыд
 гибридизация гiбрыдызацыя
 гибридный гiбрыдны
 гигант гiгáнт
 гигантский гiгáнцкі
 гигрограф гiгрoграф
 гигрометр гiграмéтр
 гидрометрия гiграмéтрыя
 гигроскоп гiграскoп
 гигроскопический гiграскапічны
 гигроскопичность гiграскапічнасць
 гигроскопичный гiграскапічны
 гигростат гiграстáт
 гигротермограф гiгратэрмoграф
 гидравлика гiдраўліка
 гидравлический гiдраўлічны
 гидрат гiдрáт
 гидратация гiдратацыя
 гидрид гiдрыд
 гидроакустика гiдраакўстыка
 гидроаэродинамика гiдраэрады-
 наміка
 гидроаэромеханика гiдраэраме-
 ханіка
 гидроаэростатика гiдраэрастáты-
 ка
 гидрогель гiдражэль
 гидродинамика гiдрадынаміка
 гидродинамический гiдрадынаміч-
 ны
 гидрозоль гiдразоль
 гидроизоляция гiдраізаляцыя
 гидроксил гiдраксіл
 гидролиз гiдрoліз
 гидролокатор гiдралакáтар
 гидролокационный гiдралакацый-
 ны
 гидролокация гiдралакацыя
 гидрометрический гiдраметрычны
 гидрометрия гiдрамéтрыя

гидромеханика гідромеханіка
 гидромеханический гідромеханіч-
 ны
 гидроокись гідроксід
 гидропривод гідрпрывад
 гидростанция гідрастанцыя
 гидростатика гідрастатыка
 гидростатический гідрастатычны
 гидросфера гідрасфера
 гидротехника гідратэхніка
 гидротурбогенератор гідратурбаге-
 нератар
 гидрофизика гідрафізіка
 гидрофон гідрафён
 гидроэлектрический гідраэлект-
 рычны
 гидроэлектростанция гідраэлектра-
 станцыя
 гидроэнергетика гідраэнергетыка
 гидроэнергия гідраэнергія
 гипербола гіпербала
 гиперболический гіпербалічны
 гиперболоид гіпербалойд
 гипергалактика гіпергалактыка
 гипергармонический гіпергарманіч-
 ны
 гипергеометрический гіпергеамет-
 рычны
 гиперграф гіперграф
 гипергруппа гіпергрупа
 гиперзаряд гіперзарад
 гиперзвук гіпергук
 гиперзвуковой гіпергукавы
 гиперквантование гіперквантаван-
 не
 гиперник гіпернік
 гиперон гіперон
 гиперплоскость гіперплоскасць
 гиперпространство гіперпрастор
 гиперсфера гіперсфера
 гиперфокальный гіперфакальны
 гиперцентр гіперцэнтр
 гиперцентрический гіперцэнтрыч-
 ны
 гиперцикл гіперцыкл
 гиперъядро гіпер'ядр
 гиперэллиптический гіперэліптыч-
 ны
 гипоида гіпойда
 гипойдный гіпойдны
 гипотеза гіпётэза
 гипотенуза гіпатэнуза

гипотетический гіпатэтычны
 гипотетичность гіпатэтычнасць
 гипоцентр гіпацэнтр
 гипоциклоида гіпацыклёйда
 гипсометр гіпсамётр
 гипсотермометр гіпсатэрмаметр
 гирокомпас гіракомпас
 гироманитный гірамагнітны
 гиромаятник гіравагальнік
 гирорезонанс гірарэзананс
 гироскоп гіраскоп
 гироскопический гіраскапічны
 гиростабилизатор гіростабілізатар
 гидростатика гірастатыка
 гиротропия гіратрапія
 гиротропный гіратропны
 гирочастота гірачасціня
 гиря гіра
 гистерезис гістэрэзіс
 диэлектрический ~ дыэлект-
 рычны ~
 магнитный ~ магнітны ~
 сегнетоэлектрический ~ сегне-
 таэлектрычны ~
 статический ~ статычны ~
 тепловой ~ цеплавы ~
 упругий ~ пругкі ~
 гистерезисный гістэрэзісны
 гистерезисометр гістэрэзісамётр
 гистограмма гістаграма
 главный галоўны
 гладкий гладкі
 глаз вока
 глобус гл'обус
 глубина глыбіня
 глубиномер глыбінямер
 глубокий глыбкі
 глубоководный глыбакаводны
 глушитель глушнік
 гнездо гняздо
 гномон гноман
 год год
 годичный гадавы
 годовой гадавы
 годовщина гадавіна
 годограф гад'ограф
 годоскоп гадаскоп
 головка галоўка
 воспроизводящая ~ узнаў-
 ляльная ~
 записывающая ~ запісваль-
 ная ~

измерительная ~ мёральная ~
 крутильная ~ круцільная ~
 магнитная ~ магнітная ~
 стирающая ~ сціральная ~
 считающая ~ чытальная ~
 голограмма галаграма
 амплитудная ~ амплітудная ~
 двухлучевая ~ двухпрамянё-
 вая ~
 динамическая ~ дынамічная ~
 машинная ~ машынная ~
 объемная ~ аб'ёмная ~
 однолучевая ~ аднапрамянё-
 вая ~
 отражательная ~ адбіццё-
 вая ~
 плоская ~ плóская ~
 фазовая ~ фáзавая ~
 цифровая ~ лічбавая ~
 ~ во встречных пучках ~ у су-
 стрéчных пучка́х
 голограммный галагра́мны
 голографирование галаграфавáнне
 голографический галаграфічны
 голография галаграфія
 голоморфный галаморфны
 голономность галаномнасць
 голономный галаномны
 голос гóлас
 голосовой галасавы́
 гольмий гóльм
 гомеоморфизм гомеамарфізм
 гомеоморфия гомеаморфія
 гомеоморфный гомеаморфны
 гомеополарность гомеапалярнасць
 гомеополарный гомеапалярны
 гомогенность гамагэ́ннасць
 гомогенизация гамагэніза́цыя
 гомогенный гамагэ́нны
 гомолог гамблаг
 гомологический гомалагічны
 гомоморфизм гомамарфізм
 гомоморфный гомаморфны
 гомопауза гамапаўза
 гомопереход гомапераход
 гомополярный гомапалярны
 гомосфера гамасфера
 гомоцентрический гомацэ́нтрны
 гониометр ганіа́метр
 гониометрический ганіа́метрычны
 гониометрия ганіа́метрыя
 горб горб

горелка агне́ўка
 горение гарэ́нне
 горизонт гарызóнт
 горизонталь гарызантáль
 горизонтальность гарызантáль-
 насць
 горизонтальный гарызантáльны
 горловина гарлавіна
 горн го́ран
 горячее па́ліва
 горючиванный гафравáны
 гравиметр гравіме́тр
 гравиметрический гравіме́трычны
 гравиметрия гравіме́трыя
 грависфера гравісфе́ра
 гравитационный гравіта́цыйны
 гравитация гравіта́цыя
 гравитон гравіто́н
 град град
 градация града́цыя
 градиент градые́нт
 градиентный градые́нтавы
 градиентометр градыентаме́тр
 градиометр градыа́метр
 градуировать градуява́ць
 градуировка градуява́нне
 градус гра́дус
 круговой ~ кругавы́ ~
 угловой ~ вуглавы́ ~
 ~ Кельвина ~ Кельвіна
 ~ Реомюра ~ Рэамю́ра
 ~ Фаренгейта ~ Фарэ́нгайта
 ~ Цельсия ~ Цэ́льсіяса
 градусный гра́дусны
 грамм грам
 градецентрированный граде́цэнт-
 равáны
 граница мяжа́
 вертикальная ~ вертыка́ль-
 ная ~
 верхняя ~ ве́рхняя ~
 воображаемая ~ уя́ўная ~
 движущаяся ~ рухо́мая ~
 катодная ~ катодная ~
 красная ~ чырво́ная ~
 маркирующая ~ пазнача́ль-
 ная ~
 нижняя ~ ні́жняя ~
 опорная ~ апóрная ~
 отражающая ~ адбіццёвая ~
 плоская ~ плóская ~
 преломляющая ~ пералам-

ляльная ~
теоретическая ~ тэарэтыч-
 ная ~
 граничить межавáцца
 граничный межавы
 гранула гра́нула
 гранулированный гранулява́ны
 гранулировать гранулява́ць
 гранулометрия грануламе́трия
 гранулярный грануля́рны
 грануляция грануля́цыя
 грань грань
 графа графа́
 график гра́фик
 графит графі́т
 графитный графі́тавы
 графитовый графі́тавы
 графический графі́чны
 графостатика графаста́тыка
 гребень грэ́бень
 гроза павальні́ца
 гром гром
 громкоговоритель галосні́к
 динамический ~ дынамі́чны ~
 индукционный ~ індукцый-
 ны ~
 пьезоэлектрический ~ п'еза-
 электры́чны ~
 электродинамический ~ элект-
 радынамі́чны ~
 электромагнитный ~ электра-
 магні́тны ~
 электростатический ~ электра-
 статы́чны ~
 громкость гúчнась
 громоотвод громаадвóд
 груз груз
 грузоподъемность грузападымáль-
 нась
 группа група

абелева ~ абэлева ~
 абстрактная ~ абстра́ктная ~
 атомная ~ а́тамная ~
 бесконечная ~ бяскóнцая ~
 замещающая ~ замяшча́ль-
 ная ~
 знакопеременная ~ зменназна́-
 кавая ~
 коммутативная ~ камутаты́ў-
 ная ~
 конечная ~ канцо́ўная ~
 концевая ~ канцава́я ~
 непрерывная ~ безупы́нная ~
 переходная ~ перахо́дная ~
 полярная ~ паля́рная ~
 простая ~ прб́стая ~
 пространственная ~ прастора́-
 вая ~
 редкоземельная ~ рэдказя-
 мельная ~
 симметрическая ~ сіметры́ч-
 ная ~
 топологическая ~ тапалагі́ч-
 ная ~
 трансляционная ~ трансля-
 цыйная ~
 трехмерная ~ трохме́рная ~
 унитарная ~ уніта́рная ~
 циклическая ~ цыклі́чная ~
 группирование групава́нне
 группировать групова́ць
 группировка згрупава́нне
 групповой групова́ы
 грэй грэй
 губчатый губкава́ты
 гулкий гу́лкі
 гулкость гу́лкась
 густеть гусце́ць
 густой густы́
 густота гушчы́ня

Д

давить ціснуць
 давление ціск
 абсолютное ~ абсалю́тны ~
 акустическое ~ акусты́чны ~
 атмосферное ~ атмасфе́рны ~
 аэродинамическое ~ аэрады-
 намі́чны ~

барометрическое ~ барамет-
 ры́чны ~
 боковое ~ бакавы́ ~
 внешнее ~ вонкавы́ ~
 внутреннее ~ нутраны́ ~
 воздушное ~ паве́траны ~
 высокое ~ высокі́ ~

гидравлическое ~ гідрауліч-
 ны ~
 гидродинамическое ~ гідрады-
 намічны ~
 гидростатическое ~ гідраста-
 тычны ~
 двухстороннее ~ двухбакó-
 вы ~
 динамическое ~ дынамічны ~
 допускаемое ~ дапушчаль-
 ны ~
 звуковое ~ гукавы ~
 избыточное ~ лішні, заліш-
 ці ~
 ионизационное ~ іянізацый-
 ны ~
 капиллярное ~ капілярны ~
 контактное ~ кантактавы ~
 критическое ~ крытычны ~
 лучевое ~ прамянёвы ~
 магнитное ~ магнітны ~
 монотрическое ~ манамет-
 рычны ~
 молекулярное ~ малёкуль-
 ны ~
 начальное ~ пачатковы ~
 низкое ~ нізкі ~
 нормальное ~ нармальны ~
 одностороннее ~ аднабакó-
 вы ~
 опорное ~ апорны ~
 осмотическое ~ асматычны ~
 остаточное ~ астáчы ~
 относительное ~ параўналь-
 ны ~
 отрицательное ~ адмоўны ~
 парциальное ~ парцыяльны ~
 поверхностное ~ павёрхне-
 вы ~
 повышенное ~ падвышаны ~
 полезное ~ карысны ~
 положительное ~ дадатны ~
 пониженное ~ зніжаны ~
 постоянное ~ нязмённы ~
 предельное ~ лімітавы ~
 приведенное ~ прыведзены ~
 приложенное ~ прыкладзе-
 ны ~
 рабочее ~ рабочы ~
 равновесное ~ раўнаважкі ~
 радиационное ~ радыяцый-
 ны ~

рациональное ~ рацыяналь-
 ны ~
 сверхвысокое ~ звышвысокі ~
 сверхкритическое ~ звышкры-
 тычны ~
 световое ~ светлавы ~
 скоростное ~ хуткасны ~
 среднее ~ сярэдні ~
 статическое ~ статычны ~
 стационарное ~ стацыянар-
 ны ~
 суммарное ~ сумарны ~
 удельное ~ удзельны ~
 электронное ~ электрónны ~
 эффективное ~ эфектыўны ~
 ~ всасывания ~ усмоктвання
 ~ газа ~ газу
 ~ жидкости ~ вадкасці
 ~ излучения ~ выпрамянення
 ~ пара ~ пары
 ~ плазмы ~ плазмы
 ~ света ~ святла
 ~ струй ~ струменяў
 ~ на входе ~ на ўваходзе
 ~ на выходе ~ на выхадзе
 ~ на поверхности ~ на паверхні
 дальнейшее ~ далядзёявне
 действующий ~ даядзёяны
 дальзоркий ~ даязрочны
 дальзоркость ~ даязрочнасць
 дальномер ~ далямёр
 лазерный ~ лазерны ~
 монокулярный ~ монакуляр-
 ны ~
 оптический ~ аптычны ~
 радиолокационный ~ радыё-
 лакацыйны ~
 стереоскопический ~ стэрэа-
 скапічны ~
 фотографический ~ фатагра-
 фічны ~
 электрооптический ~ электра-
 аптычны ~
 дальность ~ далечыня
 горизонтальная ~ гарызан-
 тальная ~
 максимальная ~ максімаль-
 ная ~
 минимальная ~ мінімальная ~
 ~ видимости ~ бачнасці
 ~ действия ~ дзёяння
 данные ~ звесткі, дэдзеныя

вспомогательные ~ дапаможныя ~
 входные ~ уваходныя ~
 выходные ~ выхадныя ~
 имеющиеся ~ наяўныя ~
 исходные ~ зыходныя ~
 качественные ~ якасныя ~
 количественные ~ колькасныя ~
 начальные ~ пачатковыя ~
 полученные ~ атрыманыя ~
 опытные ~ доследныя ~
 основные ~ асноўныя ~
 расчетные ~ разліковыя ~
 табличные ~ таблічныя ~
 точные ~ дакладныя ~
 цифровые ~ лічбавыя ~
 численные ~ лікавыя ~
 экспериментальные ~ эксперыментальныя ~
 ~ наблюдений ~ назіранняў
 данный дадзены
 датирование датаванне
 датчик чуйнік
 бесконтактный ~ бескантактавы ~
 емкостный ~ ёмістасны ~
 индуктивный ~ індуктыўны ~
 пьезоэлектрический ~ п'езаэлектрычны ~
 фотоэлектрический ~ фотаэлектрычны ~
 ~ давления ~ ціску
 ~ излучения ~ выпрамянення
 ~ импульсов ~ імпульсаў
 ~ потока ~ плыні
 ~ сопротивления ~ супору
 ~ температуры ~ тэмпературы
 двадцатиградник дваццаціграднік
 двадцатиграданный дваццаціградэвы
 двадцатикратный дваццаціразовы
 двенадцатиугольник дванаццацівугольнік
 двенадцатиугольный дванаццацівугольны
 двигатель рухаік
 асинхронный ~ асінхронны ~
 атомный ~ атамны ~
 воздушно-реактивный ~ паветрана-рэактыўны ~
 газотурбинный ~ газатурбінны ~

двухтактный ~ двухтактавы ~
 индукционный ~ індукцыйны ~
 карбюраторный ~ карбюраторны ~
 компаундный ~ кампаўндавы ~
 короткозамкнутый ~ каротказамкнёны ~
 многофазный ~ шматфазавы ~
 паровой ~ паравы ~
 первичный ~ першасны ~
 пусковой ~ пускавы ~
 ракетный ~ ракетаўны ~
 реактивный ~ рэактыўны ~
 реверсивный ~ рэверсіўны ~
 синхронный ~ сінхронны ~
 смешанный ~ змяшаны ~
 тепловой ~ цеплавы ~
 трехфазный ~ трохфазавы ~
 четырехтактный ~ чатырхтактавы ~
 шунтовой ~ шунтавы ~
 электрический ~ электрычны ~
 электростатический ~ электростатычны ~
 ядерный ~ ядзерны ~
 двигаться рухацца
 движение рух
 абerrационное ~ аберацыйны ~
 абсолютное ~ абсалютны ~
 азимутальное ~ азімутны ~
 аperiodическое ~ аперыядычны ~
 беспорядочное ~ бязладны ~,
 хаатычны ~
 броуновское ~ браўнаў ~
 вековое ~ векавы ~
 вертикальное ~ вертыкальны ~
 вечное ~ вечны ~
 видимое ~ бачны ~
 винтовое ~ шрубавы ~
 вихревое ~ вихравы ~
 возвратное ~ зваротны ~
 возмущенное ~ узбураны ~
 волновое ~ хвалевы ~
 восходящее ~ узходны ~
 вращательное ~ аварачальны ~

ны ~
 встречное ~ сустрэчны ~
 вынужденное ~ вымушаны ~
 галактическое ~ галактыч-
 ны ~
 гиперболическое ~ гіпербаліч-
 ны ~
 гироскопическое ~ гіраскапіч-
 ны ~
 годовичное ~ гадавы ~
 двухмерное ~ двухмерны ~
 замедленное ~ запаволены ~
 инерционное ~ інерцыйны ~
 инфинитное ~ інфінітны ~
 истинное ~ сапраўдны ~
 кажущееся ~ уяўны ~
 квазиклассическое ~ квазікла-
 січны ~
 квазипериодическое ~ квазіпе-
 рыядычны ~
 колебательное ~ вагальны ~
 комбинированное ~ камбіна-
 ваны ~
 конвекционное ~ канвекцый-
 ны ~
 криволинейное ~ крываліней-
 ны ~
 круговое ~ кругавы ~
 ламинарное ~ ламінарны ~
 линейное ~ лінейны ~
 механическое ~ мехалічны ~
 молекулярное ~ малекуляр-
 ны ~
 невозмущенное ~ няўзбура-
 ны ~
 нелинейное ~ нелінейны ~
 непрерывное ~ безупынны ~
 неравномерное ~ нераўнамер-
 ны ~
 неустановившееся ~ неўсталя-
 ваны ~
 обратное ~ адваротны ~
 одномерное ~ аднамёрны ~
 орбитальное ~ арбітальны ~
 относительное ~ рэлятывыны ~
 параболическое ~ парабаліч-
 ны ~
 параллактическое ~ паралак-
 тычны ~
 переменное ~ зменны ~
 переносное ~ пераносны ~
 периодическое ~ перыядыч-

ны ~
 планетарное ~ планетны ~
 плоское ~ плоскі ~
 плоскопараллельное ~ плоска-
 паралельны ~
 поступательное ~ паступаль-
 ны ~
 прецессионное ~ прэцэсійны ~
 принудительное ~ прымусо-
 вы ~
 прямолинейное ~ прасталіней-
 ны ~
 равнозамедленное ~ роўназа-
 паволены ~
 равномерное ~ раўнамерны ~
 равнопеременное ~ раўна-
 зменны ~
 равноускоренное ~ роўнапа-
 скораны ~
 радиальное ~ радыяльны ~
 реактивное ~ рэактывыны ~
 релятивистское ~ рэлятывісц-
 кі ~
 сверхзвуковое ~ звышгука-
 вы ~
 свободное ~ свабодны ~
 связанное ~ звязаны ~
 скользящее ~ слізготны ~
 сложное ~ складаны ~
 случайное ~ выпадковы ~
 собственное ~ уласны ~
 стационарное ~ стацыянэр-
 ны ~
 суточное ~ сўткавы ~
 тепловое ~ цеплавы ~
 турбулентное ~ турбулент-
 ны ~
 ударное ~ ударны ~
 ускоренное ~ паскораны ~
 установившееся ~ усталява-
 ны ~
 устойчивое ~ устойлівы ~
 финитное ~ фінітны ~
 хаотическое ~ хаатычны ~
 часовое ~ часовы ~
 эксцентрическое ~ эксцэнт-
 рычны ~
 эллиптическое ~ эліптычны ~
 эпициклическое ~ эпіцыкліч-
 ны ~

движитель рухач
 движок рухавічок; (рзастата) су-

вóк
 движущий рúхальны
 двойник два́йнік
 двойникование два́йнікава́нне
 двойниковый два́йніковы
 двойственность два́істасць
 двойственный два́істы
 двойкий два́йкі
 двойковогну́тый дваякаўвагну́ты
 двойковыпуклый дваякапукаты
 двойкопериодический дваякапе-
 рыяды́чны
 двойкопреломляющий дваякапе-
 раламля́льны
 двугранный двухгра́невы
 двузначность двухза́начнасць
 двузначный двухза́начны
 двукратный двухра́зовы
 двумерный двухме́рны
 двулучепреломление двухпрамене-
 пераламле́ние
 двухнаправленный двухнакірава́ны
 двусосный двухсо́севы
 двухполюсный двухпо́люсны
 двухпреломление двухпераламле́-
 ние
 двупреломляющий двухпералам-
 ля́льны
 двусторонний двухнабо́чны
 двуханодный двухано́дны
 двухатомный двухата́мны
 двухвалентный двухвалэ́нтны
 двухвитковый двухвітко́вы
 двухдиодный двухды́одны
 двухжильный двухжа́льны
 двухзарядный двухза́радны
 двухкаскадный двухкаска́дны
 двухкомпонентный двухкампа́нен-
 тавы
 двухконечный двухканцо́вы
 двухконтактный двухканта́ктавы
 двухконтурный двухконтурны
 двухламповый двухля́мпавы
 двухлучевой двухпрамяне́вы
 двухосность двухсо́севасць
 двухосный двухсо́севы
 двухполюсник двухпо́люснік
 двухполюсный двухпо́люсны
 двухпроводной двухпрóвадны
 двухрезонаторный двухрэзана́тар-
 ны
 двухсеточный двухсэ́ткавы
 двухслойный двухпласто́вы
 двухстабильный двухстабі́льны
 двухступенчатый двухступе́нькавы
 двухтактный двухта́ктавы
 двухфазный двухфа́завы
 двухфокусный двухфо́кусны
 двухходовой двухха́довы
 двухцветность двухко́лернасць
 двухцветный двухко́лерны
 двухцентральной двухцэ́нтравы
 двухчастичный двухча́стковы
 двухчастотный двухча́сціне́вы
 двухъярусный двух'ярусны
 двухэлектродный двухэлектрòдны
 двухэлектронный двухэлектрòнны
 двучлен двухскла́д
 двучленный двухскладо́вы
 дебаевский дэбае́ўскі
 дебаеграмма дэбаегра́ма
 девиатор дэвіа́тар
 девиация дэвіа́цыя
 дегазировать дэгазава́ць
 дегазация дэгаза́цыя
 деградация дэграда́цыя
 деградировать дэградава́ць
 дедуктивный дэдукты́ўны
 дедукция дэду́кцыя
 дезактиватор дэактыва́тар
 дезактивация дэактыва́цыя
 дезактивировать дэактывава́ць
 дезинтеграция дэзінтэгра́цыя
 дезориентация дэзарыента́цыя
 деионизация дэіа́ніза́цыя
 действительность дзейснасць
 действие дзе́янне
 амортизирующее ~ амартыза-
 цыйнае ~
 биологическое ~ біялагічнае ~
 биохимическое ~ біяхіміч-
 нае ~
 блокирующее ~ блакава́ль-
 нае ~
 буферное ~ бўфернае ~
 вентиляное ~ вэнтэльнае ~
 возмущающее ~ узруша́ль-
 нае ~
 вредное ~ шкòднае ~
 вторичное ~ дру́гаснае ~
 выпрямляющее ~ выпрамля́ль-
 нае ~
 дистанционное ~ дыстанцый-
 нае ~

длительное ~ працяглае ~
 замедленное ~ запаволенае ~
 запорное ~ запорнае ~
 ионизационное ~ іянізацыйнае ~
 компенсирующее ~ кампенсакцыйнае ~
 косвенное ~ ускоснае ~
 кумулятивное ~ кумулятыўнае ~
 мгновенное ~ імгненнае ~
 направленное ~ накіраванае ~
 обратное ~ адваротнае ~
 отклоняющее ~ адхіляльнае ~
 полезное ~ карыснае ~
 послерадиационное ~ паслярадыацыйнае ~
 прямое ~ прамое ~
 размагничивающее ~ размагнічвальнае ~
 реактивное ~ рэактыўнае ~
 световое ~ светлабое ~
 сенсibiliзирующее ~ сэнсібілізацыйнае ~
 тепловое ~ цеплабое ~
 физиологическое ~ фізіялагічнае ~
 фокусирующее ~ факусавальнае ~
 химическое ~ хімічнае ~
 экранирующее ~ экранавальнае ~
 электродинамическое ~ электрадынамічнае ~
 электрохимическое ~ электрахімічнае ~
 действительность рэчаіснасць
 действительный рэчаісны
 действовать дзейнічаць
 действующий дзейны
 дейтерий дэйтэр
 дейтерогенный дэйтэрагенны
 дейтрон дэйтрон
 дека дэка
 декада дэкада
 декадный дэкадны
 декалитр дэкалітр
 декаметр дэкаметр
 декатрон дэкатрон
 декаэдр дэкаэдр
 деклинатор дэклінатар

деklinация дэклінацыя
 деklinометр дэклінаметр
 декодирование дэкадаванне
 декодировать дэкадаваць
 декодирующий дэкадавальны
 декомпрессионный дэкампрэсійны
 декомпрессия дэкампрэсія
 декремент дэкрэмент
 деление дзялённае
 делимое дзельнае
 делимость падзельнасць
 делимый падзельны
 делитель дзельнік
 делить дзяліць
 делиться дзяліцца
 демодулятор дэмадулятар
 демодуляция дэмадуляцыя
 демонстрация дэманстрацыя
 демонстрировать дэманстраваць
 демпфер дэмпфер
 демпферный дэмпферны
 демпфирование дэмпфаваанне
 демпфированный дэмпфавааны
 демпфировать дэмпфаваць
 демпфирующий дэмпфаваальны
 денсиметр дэнсіметр
 денсиметрия дэнсіметрыя
 денситометр дэнсітаметр
 денситометрия дэнсітаметрыя
 деполяризатор дэпалярызатар
 деполяризация дэпалярызаванне
 деполяризовать дэпалярызавачь
 депрессия дэпрэсія
 дериватор дэрываатар
 деривация дэрывацыя
 десенсибилизатор дэсэнсібілізаатар
 десенсибилизация дэсэнсібілізацыя
 десорбция дэсорбцыя
 деструкция дэструкцыя
 десублимация дэсублімацыя
 десятикратный дзесцікратны
 десятичный дзесцікты
 деталировка дэталіраванне
 деталь дэталь
 детальный дэталёвы
 детектирование дэтэктаванне
 анодное ~ аноднае ~
 диодное ~ дыёднае ~
 квадратичное ~ квадратычнае ~
 линейное ~ лінейнае ~
 сеточное ~ сёткавае ~

~ нейтронов ~ нейтронаў
 ~ света ~ святла
 детектировать дэтэктаваць
 детектор дэтэктар
 амплитудный ~ амлітудны ~
 анодный ~ анодны ~
 гетеродинный ~ гетэрадын-
 ны ~
 диодный ~ дыёдны ~
 дифференциальный ~ дыфе-
 рэнцыйны ~
 диэлектрический ~ дыэлект-
 рычны ~
 звуковой ~ гукавы ~
 изотопный ~ ізатопны ~
 импульсный ~ імпульсавы ~
 инфракрасный ~ інфрачырво-
 ны ~
 ионизационный ~ іянізацый-
 ны ~
 квадратичный ~ квадратыч-
 ны ~
 контактный ~ кантактавы ~
 кристаллический ~ крышталіч-
 ны ~
 ламповый ~ лямпавы ~
 линейный ~ лінейны ~
 магнитный ~ магнітны ~
 нейтронный ~ нейтронны ~
 полупроводниковый ~ паўпра-
 вадніковы ~
 пороговый ~ парогавы ~
 пропорциональный ~ прапар-
 цыйны ~
 регенеративный ~ рэгенера-
 тыйны ~
 резонансный ~ рэзанансавы ~
 сеточный ~ сеткавы ~
 сцинтилляционный ~ сцынты-
 ляцыйны ~
 термический ~ тэрмічны ~
 трековый ~ трэкавы ~
 ультразвуковой ~ ультрагука-
 вы ~
 фазовый ~ фазавы ~
 фотографический ~ фатагра-
 фічны ~
 фотоэлектрический ~ фота-
 электрычны ~
 частотный ~ часцінёвы ~
 электронный ~ электрэнны ~
 детекторный дэтэктарны

детерминант дэтэрмінант
 детерминантный дэтэрмінантавы
 детерминизм дэтэрмінізм
 детерминистский дэтэрмінісцкі
 детонационный дэтанацыйны
 детонатор дэтанатар
 детонация дэтанацыя
 детонировать дэтанаваць
 дефазирование дэфазаваанне
 дефазированный дэфазавааны
 дефект дэфэкт
 анионный ~ аніённы ~
 катионный ~ катыённы ~
 квантовый ~ квантавы ~
 комбинационный ~ камбіна-
 цыйны ~
 первичный ~ першасны ~
 поверхностный ~ павэрхне-
 вы ~
 радиационный ~ радыяцый-
 ны ~
 статический ~ статычны ~
 точечный ~ кропкавы ~
 дефектность дэфэктнасць
 дефектоскоп дэфэктаскоп
 магнитный ~ магнітны ~
 рентгеновский ~ рэнтгенаў-
 скі ~
 ультразвуковой ~ ультрагука-
 вы ~
 дефектоскопия дэфэктаскапія
 дефицит дэфіцыт
 дефлаграция дэфлаграцыя
 дефлегматор дэфлегматар
 дефлектометр дэфлектамётр
 дефлектор дэфлэктар
 дефокусирование дэфакусаваанне
 дефокусировать дэфакусаваць
 деформационный дэфармацыйны
 деформация дэфармацыя
 абсолютная ~ абсалютная ~
 вязкоупругая ~ глейкапруг-
 каая ~
 интенсивная ~ інтэнсіўная ~
 критическая ~ крытычная ~
 линейная ~ лінейная ~
 механическая ~ механічная
 необратимая ~ неабарачаль-
 ная ~
 неоднородная ~ неаднарод-
 ная ~
 обратимая ~ абарачальная ~

объемная ~ аб'ёмная ~
 оптическая ~ аптычная ~
 астаточная ~ аста́чавая ~
 относительная ~ параўна́ль-
 ная ~
 пластическая ~ пласты́чная ~
 поперечная ~ папярочная ~
 продольная ~ падобу́жная ~
 равномерная ~ раўнаме́рная ~
 спонтанная ~ спантáнная ~
 средняя ~ сярэ́дняя ~
 угловая ~ вуглава́я ~
 упругая ~ пругка́я ~
 упругопластическая ~ пругка-
 пласты́чная ~
 эллипсоидальная ~ эліпсо́ід-
 ная ~

~ изгиба ~ вы́гину
 ~ кручения ~ круце́ння
 ~ растяжения ~ расця́гвання
 ~ сдвига ~ зру́ху
 ~ сжатия ~ сці́скання
 ~ скручивания ~ скру́чвання
 ~ ядра ~ я́дра

деформирование дэ́фармава́нне
 деформированный дэ́фармава́ны
 деформируемый дэ́фармабу́ны
 деформирующий дэ́фармава́льны
 дециметр дэ́цыме́тр
 дециметровый дэ́цыметро́вы
 дешифратор дэшыфра́тар
 дешифровать дэшыфрава́ць
 дешифровка дэшыфрава́нне
 джоуль джоу́ль
 диагностика дыягно́стыка

активная ~ акты́ўная ~
 корпускулярная ~ карпу́скуль-
 ная ~
 лазерная ~ ла́зерная ~
 микроволновая ~ мікрахва́ле-
 вая ~
 пассивная ~ пасі́ўная ~
 спектроскопическая ~ спектра-
 скапі́чная ~
 ~ ошибок ~ памы́лак
 ~ плазмы ~ пла́змы

диагностический дыягна́стычны
 диагонализация дыяганаліза́цыя
 диагонализировать дыяганаліза-
 ва́ць
 диагональ дыяганáль

диагональный дыяганáльны
 диаграмма дыягра́ма
 биполярная ~ біпаля́рная ~
 векторная ~ ве́ктарная ~
 индикаторная ~ індыка́тар-
 ная ~
 круговая ~ кругова́я ~
 лучевая ~ прамяне́вая ~
 полярная ~ паля́рная ~
 тепловая ~ цеплава́я ~
 термодинамическая ~ тэрма-
 дынамі́чная ~
 фазовая ~ фáзавая ~
 ~ излучения ~ выпрамяне́ння
 ~ равновесия ~ раўнава́гі
 ~ состояния ~ ста́ну

диаграммный дыягра́мны
 диализ дыялі́з
 диализат дыяліза́т
 диализатор дыяліза́тар
 диамагнетизм дыямагнеті́зм
 диамагнетик дыямагнэ́тык
 диамагнитность дыямагні́тнасьць
 диамагнитный дыямагні́тны
 диаметр дыяме́тр
 диаметральный дыяме́тральны
 диапазон дыяпазо́н
 длинноволновый ~ даўгахва́-
 левы ~
 коротковолновый ~ каратка-
 хва́лелы ~
 микроволновый ~ мікрахва́ле-
 вы ~
 радиовещательный ~ радыёпе-
 радава́льны ~
 средневолновый ~ сярэдня-
 хва́лелы ~
 ультравысокочастотный ~ уль-
 травысокачасці́ёвы ~
 ультракоротковолновый ~ уль-
 тракароткахва́лелы ~
 ~ волн ~ хва́ляў
 ~ громкости ~ гу́чнасьці
 ~ звуковых частот ~ гукавы́х
 часці́няў
 ~ измерения ~ вымярэ́ння
 ~ напряжений ~ напру́гаў
 ~ настройки ~ настро́йкі
 ~ радиочастот ~ радыёчасці́няў
 ~ регулирования ~ рэгулява́ння
 ~ температур ~ тэмперату́раў
 ~ частот ~ часці́няў

диапозитив дыяпазітыў
 диапозитивный дыяпазітыўны
 диапросектор дыяпраэктар
 диаскоп дыяскоп
 диатермический дыятэрмічны
 диатермия дыятэрмія
 диафильм дыяфільм
 диафрагма дыяфра́гма
 диафрагменный дыяфра́гмавы
 диафрагмирование дыяфрагмава́н-
 не

диафрагмировать дыяфрагмава́ць
 дивакансия дывака́нсія
 дивергенция дыверге́нцыя
 дизель дызель
 диктофон дыктафо́н
 дилатация дылата́цыя
 дилатометр дылатаме́тр
 дилатометрический дылатаметры́ч-
 ны
 дилатометрия дылатаме́трыя
 диморфизм дымарфи́зм
 диморфный дымо́рфавы
 дина дына
 динамик дына́мік
 динамика дына́міка

газовая ~ га́зовая ~
 гравитационная ~ гравита́цый-
 ная ~
 звездная ~ зоркавая ~
 квантовая ~ квантавая ~
 классическая ~ класі́чная ~
 нелинейная ~ нелі́нейная ~
 релятивистская ~ рэлятыві́сц-
 кая ~
 ~ жидкостей ~ ва́дкасыяў
 ~ твердых тел ~ цвёрдых це́лаў

динамический дынамі́чны
 динамо дына́ма
 динамограф дынамо́граф
 динамометр дынамаме́тр
 динамометрический дынамамет-
 ры́чны
 динамометрия дынамаме́трыя
 динаatron дынатро́н
 динаatronный дынатро́нны
 диод дыёд

вакуумный ~ ва́куумны ~
 германиевый ~ герма́навы ~
 двойной ~ падво́йны ~
 кремниевый ~ крэ́мневы ~

кристаллический ~ крышталі́ч-
 ны ~
 параметрический ~ парамет-
 ры́чны ~
 плоскостной ~ пласкасны ~
 полупроводниковый ~ паўпра-
 вадні́ковы ~
 точечный ~ кро́пкавы ~
 туннельный ~ тунельны ~

диодный дыёдны
 диод-пентод дыёд-пенто́д
 диод-триод дыёд-трыёд
 диоптр дыёптр
 диоптрика дыёптрыка
 диоптрический дыяптры́чны
 диоптрия дыяптры́я
 диполь дыпо́ль

активный ~ акты́ўны ~
 вертикальный ~ вертыка́ль-
 ны ~
 горизонтальный ~ гарызан-
 тальны ~
 жесткий ~ жо́рсткі ~
 индуцированный ~ індукава́-
 ны ~
 квазиупругий ~ квазіпру́гкі ~
 магнитный ~ магні́тны ~
 осциллирующий ~ асцыля-
 цыйны ~
 полуволновой ~ паўхва́левы ~
 постоянный ~ ста́лы ~
 электрический ~ электры́ч-
 ны ~

дипольный дыпо́льны
 директриса дырэ́ктрыса
 ~ гиперболы ~ гіпéрбалы
 ~ параболы ~ пара́балы
 ~ эллипса ~ э́ліпса

диск диск
 анодный ~ ано́дны ~
 катодный ~ катодны ~
 магнитный ~ магні́тны ~
 оптический ~ апты́чны ~
 стробоскопический ~ страба-
 скапі́чны ~
 фрикционный ~ фрыкцы́йны ~
 цветовой ~ ко́леравы ~
 эксцентриковый ~ эксцэ́нтры-
 кавы ~
 ~ Ньютона ~ Нью́тана
 ~ Рэля ~ Рэ́ля
 ~ Фарадея ~ Фарадэ́я

дискообразный дыскападобны
 дискретность дыскрэтнасць
 дискретный дыскрэтны
 дискриминант дыскрымінант
 дискриминантный дыскрымінанта-
 вы
 дискриминатор дыскрымінатар
 дискриминация дыскрымінация
 дислокационный дыслакацыйны
 дислокация дыслакацыя
 диспергатор дыспергатар
 диспергирование дыспергаванне
 диспергированный дыспергаваны
 диспергировать дыспергаваць
 диспергируемость дыспергаваннасць
 дисперсионный дысперсійны
 дисперсия дысперсія
 аномальная ~ аномальная ~
 атомная ~ атамная ~
 вращательная ~ аварачаль-
 ная ~
 выборочная ~ выбаркавая ~
 линейная ~ лінейная ~
 нормальная ~ нормальная ~
 обобщенная ~ абагульненая ~
 остаточная ~ астачавая ~
 относительная ~ параўналь-
 ная ~
 полная ~ поўная ~
 пространственная ~ прастора-
 вая ~
 случайная ~ выпадковая ~
 средняя ~ сярэдняя ~
 тепловая ~ цеплавая ~
 угловая ~ вуглавая ~
 частная ~ прыватная ~
 ~ звука ~ гук
 ~ магнитной проницаемости
 ~ магнитной пранікальнасці
 ~ показателя преломления
 ~ показателя пераламлення
 ~ света ~ святла
 ~ спектрального прибора
 ~ спектральной прылады
 дисперсность дысперснасць
 дисперсный дысперсны
 дисплей дысплей
 диспрозий дыспрзій
 диссимметрический дысіметрычны
 диссимметрия дысіметрыя
 диссипативный дысіпацыйны
 диссипация дысіпация

диссонанс дысананс
 диссонировать дысанаваць
 диссоциирующий дысанавальны
 диссоциация дысацыяцыя
 самопроизвольная ~ адволь-
 ная ~
 термическая ~ тэрмічная ~
 ударная ~ ударная ~
 фотохимическая ~ фотакіміч-
 ная ~
 химическая ~ хімічная ~
 электролитическая ~ электра-
 літычная ~
 ~ молекул ~ малэкулаў
 диссоциировать дысацыяваць
 диссоциирующий дысацыяцыйны,
 які дысацыюе
 дистиллировать дыстыляваць
 дистиллят дыстылят
 дистиллятор дыстылятор
 дистилляция дыстыляцыя
 дисторсия дысторсія
 анизотропная ~ анізатроп-
 ная ~
 бочкообразная ~ бочкапа-
 добная ~
 относительная ~ параўналь-
 ная ~
 подушкообразная ~ падушка-
 падобная ~
 дистрибутивность дыстрыбутыў-
 насць
 дистрибутивный дыстрыбутыўны
 дифрагированный дыфрагаваны
 дифрагировать дыфрагаваць
 дифрагирующий дыфрагавальны
 дифрактограмма дыфрактаграма
 дифрактометр дыфрактаметр
 дифракция дыфракцыя
 ~ волн ~ хваляў
 ~ звука ~ гук
 ~ микрочастиц ~ мікрасцінак
 ~ нейтронов ~ нейтронаў
 ~ рентгеновских лучей ~ ронт-
 генаўскіх прамянёў
 ~ света ~ святла
 ~ Фраунгофера ~ Фраўнгóфера
 ~ Френеля ~ Фрэнэля
 ~ частиц ~ часцінак
 ~ электронов ~ электронаў
 дифференциал дыферэнцыял

дифференциальный дыферэн-
 цыяльны
дифференцирование дыферэнца-
 ванне
дифференцировать дыферэнцаваць
дифференцируемость дыферэнцоў-
 насць
дифференцируемый дыферэнцоўны
дифференцирующий дыферэнца-
 вальны
диффузионный дыфузійны
диффузия дыфузія
 атмосферная ~ атмасфэрная ~
 взаимная ~ узаёмная ~
 вихревая ~ вихравая ~
 газовая ~ газавая ~
 гравитационная ~ гравітацый-
 ная ~
 ионная ~ іённая ~
 квантовая ~ квантавая ~
 классическая ~ класічная ~
 конвективная ~ канвекцый-
 ная ~
 концентрационная ~ канцэнт-
 рацыйная ~
 молекулярная ~ малёкуль-
 ная ~
 обратная ~ адваротная ~
 поверхностная ~ павёрхне-
 вая ~
 турбулентная ~ турбулэнт-
 ная ~
 установившаяся ~ усталаява-
 ная ~
диффузность дыфузнасць
диффузный дыфузны
диффузор дыфузар
диффундировать дыфузаваць
диффундирующий дыфузавальны
дихроизм дыхраізм
дихроничный дыхраічны
дихромация дыхрамацыя
дихроматизм дыхраматызм
дихроматический дыхраматычны
диэлектрик дыэлектрык
 анизотропный ~ анізатроп-
 ны ~
 газообразный ~ газападб-
 ны ~
 жидкий ~ вадкі ~
 идеальный ~ ідэальны ~
 изотропный ~ ізатропны ~

искусственный ~ штучны ~
керамический ~ керамічны ~
линейный ~ лінейны ~
нелинейный ~ нелінейны ~
неполярный ~ непалярны ~
поляризованный ~ палярыва-
 ваны ~
полярный ~ палярны ~
твердый ~ цвёрды ~

диэлектрический дыэлектрычны
длина даўжыня

граничная ~ межавая ~
диффузионная ~ дыфузій-
 ная ~
критическая ~ крытычная ~
оптическая ~ аптычная ~
предельная ~ лімітавая ~
приведенная ~ прыведзеная ~
расчетная ~ разліковая ~
собственная ~ уласная ~
эффективная ~ эфектыўная ~
 ~ волны ~ хвалі
 ~ волны де Бройля ~ хвалі
 дэ Бройля
 ~ диффузии ~ дыфузіі
 ~ искры ~ іскры
 ~ когерентности ~ кагерэнтнас-
 ці
 ~ пролета ~ пралёту
 ~ свободного пробега ~ свабод-
 нага прабегу
 ~ столкновения ~ сутыкнення

длинноволновый даўгахвалевы
длиннопробежный доўгапрабежны
длиннофокусный даўгафокусны
длинный доўгі
длиномер даўгамёр
длительность працягласць
длительный працяглы, доўгі
днище дно
дно дно
добавка дадатак
добавление дадаванне
добавочный дадатковы
доброкачественность дабраякас-
 насць
добротность дыхтоўнасць
доверительный даверны
додекаэдр дадэкаэдр
дождемер дажджамёр
доза доза

- допустимая ~ дапушчальная ~
 интегральная ~ інтэгральная ~
 летальная ~ летальная ~
 максімальная ~ максімальная ~
 накопленная ~ назапашанная ~
 поглощенная ~ паглынутая ~
 смертельная ~ смяротная ~
 экспозиционная ~ экспазіцыйная ~
 ~ излучения ~ выпрамянення
 дозвездный дазбркавы
 дозвуковой дагукавы
 дозиметр дазіметр
 индивидуальный ~ індывідуальны ~
 интегрирующий ~ інтэгравальны ~
 ионизационный ~ іянізацыйны ~
 карманный ~ кішэжны ~
 ламповый ~ лямпавы ~
 радиационный ~ радыяцыйны ~
 сцинтилляционный ~ сцынтыляцыйны ~
 фотографический ~ фатаграфічны ~
 дозиметрический дазіметрычны
 дозиметрия дазіметрыя
 дозировать дазаваць
 дозировка дазава́нне
 доказательство до́каз
 косвенное ~ ускосны ~
 неопровержимое ~ бяспрэчны ~
 экспериментальное ~ эксперыментальны ~
 доказуемый до́казыны
 доказывать даказваць
 докритический дакрытычны
 долговечность даўгавечнасць
 долгоживущий доўгажыццёвы
 долгопериодический доўгапэрыядычны
 долгосрочный доўгатэрмінны
 долгота даўжыня
 галактическая ~ галактычная ~
 географическая ~ геаграфічная ~
 геомагнитная ~ геамагнітная ~
 небесная ~ нябёсная ~
 долготный даўжынёвы
 доля частка
 атомная ~ атамная ~
 весовая ~ вагавая ~
 мольная ~ мольная ~
 молярная ~ малярная ~
 объемная ~ аб'ёмная ~
 домен дамен
 магнитный ~ магнітны ~
 сегнетоэлектрический ~ сегнетаэлектрычны ~
 ферромагнитный ~ феррамагнітны ~
 электрический ~ электрычны ~
 доменобразование даменаўтварэнне
 доминанта дамінанта
 доминантный дамінантавы
 доминирование дамінаванне
 доминировать дамінаваць
 донор до́нар
 донорно-акцепторный до́нарна-акцэптарны
 донорный до́нарны
 доплеровский до́плераўскі
 дополнение дапаўненне
 дополнительность дапаўняльнасць
 дополнительный дадатковы
 дополнять дапаўняць
 дополняющий дапаўняльны
 допуск до́пуск
 допускать дапушчаць
 допустимость дапушчальнасць
 допустимый дапушчальны
 допущение дапушчэнне
 дорожка сцежка
 звуковая ~ гукавая ~
 магнитная ~ магнітная ~
 досветовой дасветлавы
 доска до́шка
 демонстрационная ~ дэманстрацыйная ~
 клеммная ~ клёмная ~
 ключевая ~ ключавая ~
 коммутационная ~ камутацыйная ~

приборная ~ приладавая ~
 достаточность дастатковасць
 достаточный дастатковы
 достигать дасягаць
 дрейф дрэйф
 дрейфовать дрэйфаваць
 дрейфовый дрэйфавы
 дробный дробавы
 дробь дроб
 алгебраическая ~ алгебрыч-
 ны ~
 бесконечная ~ бясконцы ~
 десятичная ~ дзсятковы ~
 иррациональная ~ ірацыя-
 нальны ~
 конечная ~ канцоўны ~
 непериодическая ~ неперыя-
 дычны ~
 неправильная ~ няправіль-
 ны ~
 непрерывная ~ непарыўны ~
 несократимая ~ нескаротны ~
 обыкновенная ~ звычайны ~
 периодическая ~ перыядыч-
 ны ~
 правильная ~ правільны ~
 приведенная ~ прыведзены ~
 простая ~ проты ~
 смешанная ~ мяшаны ~
 сократимая ~ скаротны ~
 цепная ~ ланцуговы ~
 элементарная ~ элементар-
 ны ~
 дрожание дрыжанне
 дросселирование драселяванне
 дросселировать драселяваць
 дроссель дрэсель
 дроссельный дрэсельны
 дуализм дуалізм
 дуальность дуальнасць
 дуальный дуальны

дуант дуант
 дублет дублэт

ахроматический ~ ахраматыч-
 ны ~
 запрещенный ~ забаронены ~
 изотопический ~ ізатапічны ~
 контактный ~ кантактавы ~
 основной ~ асноўны ~
 разделенный ~ раздзелены ~
 спектральный ~ спектраль-
 ны ~
 спиновый ~ спінавы ~
 электрический ~ электрыч-
 ны ~

дубликат дублікат
 дублирование дубляванне
 дуга дуга

вольтова ~ вольтава ~
 звучащая ~ гучальная ~
 металлическая ~ металіч-
 ная ~
 низковольтная ~ нізкавольта-
 вая ~
 пламенная ~ палымная ~
 ртутная ~ іртутная ~
 угольная ~ вугальная ~
 электрическая ~ электрыч-
 ная ~

дуговой дугавы
 дым дым
 дымка смуга
 дырка дзірка
 дырочный дзіркавы
 дырчатость дзіркаватасць
 дырчатый дзіркаваты
 дюаровский д'юараў
 дюралевый дзюралевы
 дюраль дзюраль
 дюралюминиевый дзюралюмінавы
 дюралюминий дзюралюмін

Е

евклидов эўклідаў
 европий эўроп
 единица адзінка
 абсолютная ~ абсалютная ~
 акустическая ~ акустычная ~
 астрономическая ~ астрана-

мичная ~
 атомная ~ атамная ~
 двоичная ~ двайкобая ~
 магнитная ~ магнітная ~
 международная ~ міжнарод-
 ная ~

механическая ~ механічная ~
 мнимая ~ уяўная ~
 нормальная ~ нармальная ~
 основная ~ асноўная ~
 относительная ~ рэлятыў-
 ная ~
 практическая ~ практычная ~
 приведенная ~ прыведзеная ~
 производная ~ вытворная ~
 произвольная ~ адвольная ~
 радиационная ~ радыяцый-
 ная ~
 рационализованная ~ ра-
 цыяналізаваная ~
 тепловая ~ цеплавая ~
 техническая ~ тэхнічная ~
 физическая ~ фізічная ~
 химическая ~ хімічная ~
 эквивалентная ~ эквівалэнт-
 ная ~
 электрическая ~ электрыч-
 ная ~
 электромагнитная ~ электра-
 магнітная ~
 электростатическая ~ электра-
 статычная ~
 энергетическая ~ энергетыч-
 ная ~
 ядерная ~ ядзерная ~
 ~ активности ~ актыўнасці
 ~ атомного веса ~ атамнай вагі
 ~ времени ~ часу
 ~ давления ~ ціску
 ~ длины ~ даўжыні
 ~ емкости ~ ёмістасці
 ~ заряда ~ зараду
 ~ измерения ~ мэрання
 ~ массы ~ масы
 ~ мощности ~ магутнасці
 ~ напряжения ~ напругі
 ~ объема ~ аб'ёму
 ~ площади ~ плошчы
 ~ работы ~ работы
 ~ радиоактивности ~ радыеак-
 тыўнасці
 ~ силы ~ сілы
 ~ сопротивления ~ супору
 ~ ускорения ~ паскарэння
 ~ энергии ~ энэргіі
 ~ частоты ~ часціні
единичный адзінкавы
единственность адзінкавасць

единственный адзіны
единство адзінства
единый адзіны
емкостный ёмістасны
емкость ёмістасць
взаимная ~ узаёмная ~
внутренняя ~ нутраная ~
внутриламповая ~ унутры-
лямповая ~
вредная ~ шкодная ~
входная ~ уваходная ~
выходная ~ выходная ~
действующая ~ дзейная ~
динамическая ~ дынамічная ~
межвитковая ~ міжвітковая ~
междуэлектродная ~ між-
электродная ~
нелинейная ~ нелінейная ~
остаточная ~ астачавая ~
паразитная ~ паразітная ~
переменная ~ зменная ~
предельная ~ лімітавая ~
распределенная ~ размерка-
ваная ~
собственная ~ уласная ~
сосредоточенная ~ сканцэнт-
раваная ~
статистическая ~ статыстыч-
ная ~
удельная ~ удзельная ~
электрическая ~ электрыч-
ная ~
электростатическая ~ электра-
статычная ~
эффективная ~ эфектыўная ~
~ аккумулятора ~ акумулятара
~ анода ~ анода
~ анод—катод ~ анод—катод
~ анод—сетка ~ анод—сетка
~ антенны ~ антэны
~ конденсатора ~ кандэнсатара
~ нити накала ~ ніткі напалу
~ памяти ~ пам'яці
~ сетка—нить ~ сетка—нітка
~ сетки ~ сеткі
~ шара ~ шара
~ эмиттер—база ~ эмітэр—база
естественный прыродны, натураль-
ны
естествознание прыродазнаўства
естествоиспытатель натураліст,
природазнавец

Ж

жалюзи жалюзи
 жар гарачыня
 жаркий гарачы
 жаростойкий гарачаўстойлівы
 жаростойкость гарачаўстойлівасць
 железистость жалезістасць
 железистый жалезісты
 железный жалезны
 железняк жалязняк
 железо жалеза
 железобетон жалезабетон
 железосодержащий жалезазмяш-
 чальны
 желоб жолаб
 желобковый жалабковы
 желтый жоўты
 жерло жаралó
 жесткий жóрсткі
 жесткость жóрсткасць
 магнитная ~ магнітная ~
 механическая ~ механічная ~
 ~ воды ~ вадзі
 ~ при изгибе ~ пры выгіне
 ~ при кручении ~ пры кручэнні
 ~ при растяжении ~ пры рас-
 цягненні
 ~ при сжатии ~ пры сцісканні
 ~ пружины ~ спружыны
 ~ рентгеновских лучей ~ рóнт-
 генавых прамянёў
 ~ тел ~ целаў
 жидкий вадкі
 жидкость вадкасць
 анизотропная ~ анізатрòп-
 ная ~
 вытесненная ~ выціснутая ~
 вязкая ~ глейкая ~
 вязкоупругая ~ глейкапруг-
 кая ~
 горючая ~ паякая ~
 закалочная ~ гартавальная ~

идеальная ~ ідэальная ~
 квантовая ~ квантавая ~
 кипящая ~ кіпнёвая ~, ~ якая
 кіпіць
 кристаллическая ~ крышталіч-
 ная ~
 летучая ~ лёткая ~
 незамерзающая ~ незамяр-
 зальная ~
 неидеальная ~ неідэальная ~
 неньютоновская ~ няньюта-
 наўская ~
 несжимаемая ~ несціскная ~
 несмачивающая ~ нязмóч-
 вальная ~
 нормальная ~ нармальная ~
 ньютонская ~ ньютанаў-
 ская ~
 охлаждающая ~ ахаладжаль-
 ная ~
 перегретая ~ перагрэтая ~
 переохлажденная ~ перахалó-
 джаная ~
 полярная ~ палярная ~
 простая ~ прóстая ~
 рабочая ~ рабóчая ~
 растянутая ~ расцягнутая ~
 реальная ~ рэальная ~
 сверткучая ~ звышцэчная ~
 сложная ~ складаная ~
 смачивающая ~ змóчваль-
 ная ~
 совершенная ~ дасканáлая ~
 фазовая ~ фазавая ~
 ядерная ~ ядзерная ~
 жидкотекучесть вадкацэчнасць
 жидкотекучий вадкацэчны
 жиклер жыклёр
 жила жыла

З

зависеть залёжаць
 зависимость залёжнасць
 временная ~ часавая ~
 квадратичная ~ квадратыч-

ная ~
 линейная ~ лінейная ~
 нелинейная ~ нелінейная ~

пространственная ~ прастора-
 вая ~
 сильная ~ мо́чная ~
 слабая ~ сла́бая ~
 спиновая ~ спінавая ~
 температурная ~ тэмператур-
 ная ~
 угловая ~ вуглавáя ~
 функциональная ~ функцыя-
 нальная ~
 экспоненциальная ~ экспанён-
 тавая ~
 эмпирическая ~ эмпіры́чная ~
 энергетическая ~ энергеты́ч-
 ная ~
 ~ от частоты ~ ад часціні
 зависимый залёжны
 зависящий залёжны
 завихрение завіхрэ́нне
 осевое ~ во́серае ~
 завихренность завіхранасць
 завуалированный завуаляваны
 завышенный завышаны
 заглушка заглúшка
 заградитель загараджальнік
 заграждение загарода
 загромождение загруза́шчанне
 загруженность загру́жанасць
 загрузка загру́зка
 критическая ~ крыты́чная ~
 загрязнение забруджванне
 изотопическое ~ ізатапі́чнае ~
 поверхностное ~ павёрхне-
 вае ~
 радиоактивное ~ радыеактыў-
 нае ~
 ~ атмосферы ~ атмасфэры
 ~ воздуха ~ павётра
 ~ гамма-активным веществом
 ~ га́ма-актыўным рэчывам
 загрязненность забруджанасць
 загрязненный забруджаны
 задание заданне
 заданный зада́дзены
 задатчик задатчык
 ~ мощности ~ магутнасці
 задача зада́ча
 вариационная ~ варыя́цый-
 ная ~
 внешняя ~ вонкавая ~
 внутренняя ~ нутранáя ~
 граничная ~ ме́жавая ~

краевая ~ краявáя ~
 линейная ~ ліне́йная ~
 нелинейная ~ неліне́йная ~
 неразрешимая ~ неразв'яз-
 ная ~
 обратная ~ адваро́тная ~
 одномерная ~ аднамéрная ~
 предельная ~ лімітавая ~
 прямая ~ прамáя ~
 разрешимая ~ разв'язная ~
 ~ двух тел ~ двух це́лаў
 ~ трех тел ~ трох це́лаў
 задержание затрыма́нне
 задержка затры́мка
 временная ~ ча́савая ~
 фазовая ~ фа́завая ~
 задиране задзіра́нне
 заедание заяда́нне
 зажечь заціснуць
 зажечь запаліць
 зажигание запальванне
 ~ дуги ~ ду́гі
 ~ разряда ~ разра́ду
 зажигания потенциал запальвання
 патэнцыял
 зажигательный запальны
 зажим заціска́ч
 заземление заземле́нне
 защитное ~ ахоўнае ~
 искусственное ~ штучнае ~
 сложное ~ складанае ~
 точечное ~ пúnктавае ~
 экранное ~ экраннае ~
 заземленный заземлены
 заземлитель заземляльнік
 зазор празо́р
 воздушный ~ павётраны ~
 искровой ~ іскравы ~
 кольцевой ~ ко́ліцавы ~
 полюсный ~ пóлюсны ~
 регулируемый ~ рэгуле́ўны ~
 температурный ~ тэмператур-
 ны ~
 зайчик зайчык
 закаленность загартаванасць
 закаленный загартаваны
 закалить загартава́ць
 закалка загартоўка
 водяная ~ вадзяна́я ~
 воздушная ~ павётраная ~
 высокочастотная ~ высокачас-
 ціна́вая ~

- индукционная ~ індукцій-
 ная ~
 поверхностная ~ павёрхне-
 вая ~
 закипание закіпанне
 закись закіс
 заклинивание закліноўванне
 закон закон
 ассоциативный ~ асацыятыў-
 ны ~
 вероятностный ~ імавернас-
 ны ~
 газовый ~ газавы ~
 квадратичный ~ квадратыч-
 ны ~
 квантовый ~ квантавы ~
 линейный ~ лінейны ~
 логарифмический ~ лагарыт-
 мічны ~
 основной ~ асноўны ~
 периодический ~ Менделеева
 перыядычны ~ Мендзялёва
 показательный ~ паказаль-
 ны ~
 распределительный ~ размер-
 кавальны ~
 синусоидальный ~ сінусід-
 ны ~
 степенной ~ ступёневы ~
 экспоненциальный ~ экспанён-
 тавы ~
 ~ Авогадро ~ Авагадра
 ~ аддитивности ~ адытыўнасці
 ~ Ампера ~ Ампера
 ~ Архимеда ~ Архімеда
 ~ Био—Савара ~ Біё—Савара
 ~ Бойля—Мариотта ~ Бойля—
 Марыёта
 ~ больших чисел ~ вялікіх лі-
 каў
 ~ Брэгга ~ Брэга
 ~ Брюстера ~ Брустэра
 ~ Вебера—Фехнера ~ Вэбэра—
 Фэхнера
 ~ взаимности ~ узаёмнасці
 ~ взаимозаместимости ~ узае-
 мазамаяшчэння
 ~ Видемана—Франца ~ Відэма-
 на—Франца
 ~ возрастания энтропии ~ узра-
 стання энтрапіі
 ~ всемирного тяготения ~ сус-
 вётнага прыцягнення
 ~ вырождения энергии ~ звы-
 раднення энэргіі
 ~ Гейгера—Неттолла ~ Гайге-
 ра—Нэтала
 ~ Гей-Люссака ~ Гей-Люсака
 ~ Дальтона ~ Дольтана
 ~ действия и противодействия
 ~ дзеяння і процідзеяння
 ~ действующих масс ~ дзейных
 масаў
 ~ Джоуля—Ленца ~ Джоўля—
 Ленца
 ~ диффузии Фика ~ дыфўзіі Фі-
 ка
 ~ Дюлонга и Пти ~ Дзюлёна і
 Пты
 ~ идеального газа ~ ідэальнага
 газу
 ~ индукции ~ індукцыі
 ~ инерции ~ інерцыі
 ~ Кеплера ~ Кэплера
 ~ Кирхгофа для излучения
 ~ Кірхгофа для выпрамянення
 ~ Клапейрона ~ Кляпэйрона
 ~ коммутативности ~ камута-
 тыўнасці
 ~ косинуса ~ косінуса
 ~ кратных отношений ~ крат-
 ных стасункаў
 ~ Кулона ~ Кулёна
 ~ Кюри—Вейса ~ Кюры—Вейса
 ~ Ламберта ~ Лямбэрта
 ~ Лангмюра ~ Лянгмюра
 ~ Лапласа ~ Ляпляса
 ~ Ленца ~ Ленца
 ~ Мозли ~ Моблі
 ~ обратных квадратов ~ адва-
 ротных квадратаў
 ~ Ома ~ Ома
 ~ отражения ~ адбіцця
 ~ Планка ~ Плянка
 ~ подобия ~ падабенства
 ~ постоянных отношений ~ ста-
 лых стасункаў
 ~ постоянства состава ~ няз-
 мэннасці склладу
 ~ преломления ~ пераламлення
 ~ природы ~ прыроды
 ~ Пруста ~ Прўста
 ~ Пуазейля ~ Пуазёя

~ радиоактивного распада ~ ради-
 еактыўнага распаду
 ~ радиоактивного смещения
 ~ радиэактыўнага зруху
 ~ распределения ~ размерка-
 вання
 ~ распределения скоростей
 ~ размеркавання хуткасцяў
 ~ Ричардсона ~ Рычардсана
 ~ сложения ~ складання
 ~ смещения ~ зруху
 ~ смещения Вина ~ зруху Віна
 ~ смещения Содди—Фаянса
 ~ зруху Собы—Фаянса
 ~ сохранения заряда ~ захаван-
 ня зараду
 ~ сохранения массы ~ захаван-
 ня масы
 ~ сохранения материи ~ заха-
 вання матэрыі
 ~ сохранения момента количест-
 ва движения (импульса) ~ за-
 хавання моманту колькасці руху
 (импульсу)
 ~ сохранения энергии ~ заха-
 вання энэргіі
 ~ Стефана—Больцмана ~ Стэ-
 фана—Больцмана
 ~ Стокса ~ Стόкса
 ~ упругости ~ прўгкасці
 ~ Фарадея ~ Фарадэя
 ~ Эйнштейна ~ Айнштэйна
 ~ эквивалентности массы и энер-
 гии ~ эквівалэнтнасці масы і
 энэргіі
 ~ электролиза Фарадея ~ элект-
 ролізу Фарадэя
 ~ электромагнитной индукции
 ~ электрамагнітнай індукцыі
 законный законнасць
 законный законны
 закономерность заканамернасць
 закономерный заканамерны
 закорачивание закарачэнне
 закороченный закарочаны
 закрепитель замацаўнік
 закрепление замацаванне
 закрепленный замацаваны
 критический закрытычны
 закрученность закручанасць
 закручивание закручванне

закрытие зачыненне
 закрытый зачынены
 закупоренный заткнуты, закарка-
 ваны
 закупоривание затыканне, закар-
 коўванне
 замаска замаскаванне
 замедление запаволенне
 непрерывное ~ безупыннае ~
 ~ нейтронов ~ нейтронаў
 ~ до тепловой скорости ~ да
 цеплавоў хуткасці
 замедлитель запавольнік
 водородосодержащий ~ вада-
 родазмяшчальны
 графитовый ~ графітавы
 ~ нейтронов ~ нейтронаў
 замена замяна
 ~ переменных ~ зменных
 заменитель замянік
 замер замер
 замерзание замярзанне
 замерзать замяраць
 замерзнуть замярзнуць
 замерить замераць
 замещение замяшчэнне
 замещенный замяшчаны
 замирание заміранне
 избирательное ~ выбіраль-
 нае ~
 неселективное ~ неселектыў-
 нае ~
 одновременное ~ адначасо-
 вае ~
 поляризационное ~ палярыза-
 цыйнае ~
 селективное ~ селектыўнае ~
 замкнутость замкнёнасць
 замкнутый замкнёны
 замкнуть замкнуць
 замораживание замарожванне
 замораживать замарожваць
 замутненность замутнённе
 замыкание замыканне
 короткое ~ кароткае ~
 мгновенно короткое ~ вока-
 мгненна кароткае ~
 ~ на землю ~ на зямлю
 замыкатель замыкальнік
 замыкать замыкаць
 занижение заніжэнне
 заниженный заніжаны

занизить занізіць
зануление занулённе
запаздывание спазнённе
 магнитное ~ магнітнае ~
 ~ намагничивания ~ намагнічвання
 ~ по времени ~ ў часе
 ~ по фазе ~ ў фазе
 ~ текучести ~ цэчнасці
запаздывающий спазніальны
запайка залітоўванне
запал запал
 искровой ~ іскравы ~
запаривание запарванне
запас запас
 ~ плавучести ~ плыўкасці
 ~ прочности ~ трываласці
 ~ устойчивости ~ устойлівасці
запаянный залітаваны
запереть замкнуць
запертый замкнёны
запирание замыканне
запирать замыкаць
запирающий **слой** замыкальны
 пласт
запись запіс
 аналоговая ~ аналагавы ~
 глубинная ~ глыбінны ~
 дистанционная ~ дыстанцыйны ~
 звуковая ~ гукавы ~
 магнитная ~ магнітны ~
 механическая ~ механічны ~
 непрерывная ~ бесперапынны ~
 оптическая ~ аптычны ~
 осциллографическая ~ асцылаграфічны ~
 полуавтоматическая ~ паўаўтаматычны ~
 прямая ~ прамы ~
 фотографическая ~ фатаграфічны ~
 цифровая ~ лічбавы ~
 ~ звука ~ гуку
 ~ на пластинку ~ на кружэлку
заполнение уровней **энергии** запаўненне ўзрўняў энэргіі
заполненный запоўнены
запрет забарона
запретный забаронены
запрещенный забаронены

запуск запуск
 ~ импульсом ~ імпульсам
 ~ ракеты ~ ракетаў
 ~ на орбиту ~ на арбіту
заражение заражэнне
 радиоактивное ~ радыеактыўнае ~
зарегистрированный зарэгістраваны
зародиться зарадзіцца
зародыш зародак
 ~ кристалла ~ крышталі
 ~ кристаллизации ~ крышталізацыі
 ~ перемгничивания ~ перамагнічвання
зародышеобразование зародкаўтварэнне
зарождение зараджэнне
 ~ кристаллов ~ крышталяў
зарубка засэчка
заряд зарад, ладунак
 антибарионный ~ антыбарыённы ~
 атомный ~ атамны ~
 барионный ~ барыённы ~
 водородный ~ вадародны ~
 гиперонный ~ гіперонны ~
 единичный ~ адзінкавы ~
 зеркальный ~ люстраны ~
 индуцированный ~ індукаваны ~
 ионный ~ іённы ~
 лептонный ~ лептонны ~
 линейный ~ лінейны ~
 магнитный ~ магнітны ~
 наведенный ~ наведзены ~
 нулевой ~ нулявы ~
 объемный ~ аб'ёмны ~
 одноименный ~ аднайменны ~
 остаточный ~ астачавы ~
 отрицательный ~ адмоўны ~
 первоначальный ~ пачатковы ~
 поверхностный ~ павёрхневы ~
 полный ~ поўны ~
 положительный ~ дадатны ~
 пробный ~ пробны ~
 пространственный ~ прасторавы ~

- разноименный ~ рознаймѐн-ны ~
 распределенный ~ размеркава́ны ~
 свободный ~ свабодны ~
 связанный ~ звязаны ~
 собственный ~ уласны ~
 статистический ~ статыстычны ~
 точечный ~ кро́пкавы ~
 удельный ~ удзѐльны ~
 фиктивный ~ фіктыўны ~
 электрический ~ электрычны ~
 электростатический ~ электростатычны ~
 элементарный ~ элементарны ~
 эффективный ~ эфектыўны ~
 ядерный ~ ядзерны ~
 ~ электрона ~ электрона
 ~ ядра ~ ядра
 зарядка зара́дка, ладава́нне
 ~ аккумулятора ~ акумуля́тара
 зарядовая четность зара́давая цётнасьць
 зарядово-инвариантный зара́дава-інварыянтны
 зарядово-независимый зара́дава-незалежны
 зарядово-симметричный зара́дава-сіметрычны
 зарядово-сопряженный зара́дава-спалучаны
 зарядовое сопряжение зара́давае спалучэ́нне
 зарядовый зара́давы
 заслон засло́н
 заслонка за́сланка
 дроссельная ~ дрбсельная ~
 застывание застыва́нне
 застывать застыва́ць
 застывший застылы
 затвердевание зацвярдзе́нне
 затвердевать цвярдзе́ць
 затвердевший зацвярдзѐлы
 затвор замо́к
 гидравлический ~ гідраўлічны ~
 оптический ~ аптычны ~
 световой ~ светлавы ~
 затемнение заця́мненне
 затемненный заце́мнены
 затемнитель заця́мняльнік
 затемнять заця́мняць
 затемнение заця́мненне
 затемненный заце́мнены
 затемняться заця́мняцца
 затемнение заце́мненне
 кольцеобразное ~ колцападобнае ~
 лунное ~ месячнае ~
 полное ~ поўнае ~
 солнечное ~ сонечнае ~
 частичное ~ частковае ~
 заторможенный затармо́жаны
 затравка прына́да
 ~ кристаллизации ~ крышталізацыі
 затухание згаса́нне
 вязкое ~ глейкае ~
 критическое ~ крытычнае ~
 относительное ~ параўнальнае ~
 переходное ~ пераходнае ~
 сильное ~ моцнае ~
 слабое ~ слабае ~
 чрезмерное ~ празме́рнае ~
 экспоненциальное ~ экспанэнтавае ~
 ~ звука ~ гу́ку
 ~ колебаний ~ вага́нняў
 ~ контура ~ контуру
 ~ люминесценции ~ люмінесцэнцыі
 ~ нагрузки ~ нагру́зкі
 затухающий згаса́льны
 захват захо́п
 бесполезный ~ бескарысны ~
 вредный ~ шко́дны ~
 надтепловой ~ надцеплавы ~
 паразитный ~ паразітны ~
 радиационный ~ радыяцыйны ~
 резонансный ~ рэзанансавы ~
 электронный ~ электронны ~
 ~ К-электрона ~ К-электрона
 ~ мезона ~ мезона
 ~ орбитального электрона ~ арбітальнага электрона
 ~ плазмы ~ пла́змы
 ~ ядром ~ ядро́м
 ~ в ловушку ~ у па́стку
 ~ в надтепловой области ~ у надцеплавым абся́гу
 ~ с делением ~ з дзялё́ннем
 захватывание захо́пліванне

зацепление зачѣпліванне
 зашунтировать зашунтаваць
 защита ахова
 антикоррозионная ~ антыкара-
 зійная ~
 водяная ~ вадзяная ~
 магнитная ~ магнітная ~
 нейтронная ~ нейтронная ~
 радиационная ~ радыяцый-
 ная ~
 тепловая ~ цеплавая ~
 электростатическая ~ электра-
 статычная ~
 ~ от радиоактивности ~ ад ра-
 дыеактыўнасці
 защитный ахоўны
 звезда зорка
 визуально-двойная ~ візуаль-
 на-падвойная ~
 вспыхивающая ~ пшугавая ~
 геодезическая ~ геадэзічная ~
 гравитационная двойная ~ гра-
 вітацыйная падвойная ~
 двойная ~ падвойная ~
 двойная оптическая ~ падвой-
 ная аптычная ~
 длиннопериодная переменная ~
 доўгапэрыядная зменная ~
 затменная переменная ~ заць-
 мённая зменная ~
 затменно-двойная ~ зацьмён-
 на-падвойная ~
 истинная переменная ~ са-
 праўдная зменная ~
 карликовая ~ карлікавая ~
 короткопериодная перемен-
 ная ~ кароткапэрыядная змен-
 ная ~
 непериодическая переменная ~
 непэрыядная зменная ~
 новая ~ нобая ~
 образованная мезоном ~ утво-
 раная мезонам ~
 падающая ~ знічка
 переменная ~ зменная ~
 периодическая переменная ~
 пэрыядычная зменная ~
 полурегулярная переменная ~
 паўрэгулярная зменная ~
 Полярная ~ Палярная ~
 регулярная переменная ~ рэгу-
 лярная зменная ~
 сверхновая ~ звышнёвая ~

спектрально-двойная ~ спект-
 ральна-падвойная ~
 физическая переменная ~ фі-
 зічная зменная ~
 холодная ~ халодная ~
 ядерная ~ ядзерная ~
 звезда-гигант зорка-гігант
 звезда-карлик зорка-карлік
 звездобразный зоркападобны
 звездоплавание зоркаплаванне
 звонок званок
 сигнальный ~ сігнальны ~
 электрический ~ электрычны ~
 звук гука
 нулевой ~ нулявы ~
 отраженный ~ адбіты ~
 прямой ~ прамы ~
 рассеянный ~ расцэяны ~
 сложный ~ складаны ~
 слышимый ~ чу́ты ~
 стереофонический ~ стэрэафа-
 нічны ~
 тональный ~ танальны ~
 чистый ~ чысты ~
 ~ речи ~ мовы
 звукоанализатор гукааналізатар
 звуковой гукавы
 звуковоспроизведение гукаўзнаў-
 лённе
 звуковоспроизводящий гукаўзнаў-
 ляльны
 звукозаписывающий гуказапісны
 звукозапись гуказапіс
 глубинная ~ глыбінны ~
 магнитная ~ магнітны ~
 механическая ~ механічны ~
 оптическая ~ аптычны ~
 стереофоническая ~ стэрэафа-
 нічны ~
 фотографическая ~ фатагра-
 фічны ~
 ~ на пластинку ~ на кружэлку
 звукоизлучатель гукавыпраменьнік
 звукоизолирующий гукаізаляцыйны
 звукоизоляция гукаізаляцыя
 звуколокатор гукалакатар
 звуколюминесценция гукалюмінес-
 цэнцыя
 звукометрический гукаметрычны
 звукометрия гукаметрыя
 звуконоситель гуканосьбіт
 звукообразование гукаўтварэнне
 звукоотражение гукаадбіццё

звукосощение гукаадчуванне
 звукопеленгатор гукапеленгатар
 звукопоглощающий гукапаглыналь-
 ны
 звукопоглощение гукапаглынанне
 звукопровод гукавбд
 звукопроводимость гукаправбд-
 насьць
 звукопроводящий гукаправбдны
 звукопроницаемый гукапранікны
 звукопропускание гукапрапусканне
 звукосняматель гуказдымальнік
 ёмкостный ~ ёмісты ~
 магнитный ~ магнітны ~
 пьезоэлектрический ~ п'еза-
 электрычны ~
 светолучевой ~ святлопрамя-
 нёвы ~
 угольный ~ вугальны ~
 электродинамический ~ элек-
 традынамічны ~
 электромагнитный ~ электра-
 магнітны ~
 ~ переменной индуктивности
 ~ змэннай індуктыўнасці
 звукоулавливатель гукаўлоўнік
 звукоулавливающий гукаўлоўны
 звукоусиление гукаўзмацнённе
 звукоусилитель гукаўзмацняльнік
 звучание гучанне
 звучать гучаць
 звучащий гучальны
 звучность гучнасьць
 звучный гучны
 зеленый зялёны
 землетрясение землятрўс
 искусственное ~ штўчны ~
 взрывное ~ эксплазіўны ~
 земля зёмлі
 редкие ~ рэдкаія ~
 щелочные ~ дужныя ~
 земля зямля
 искусственная ~ штўчная ~
 плоская ~ плбская ~
 сферическая ~ сфэрычная ~
 земной магнетизм зямны магне-
 тызм
 зенит зеніт
 астрономический ~ астрана-
 мічны ~
 геоцентрический ~ геацэнт-
 рычны ~
 магнитный ~ магнітны ~

зенитный зенітны
 зенит-телескоп зеніт-тэлескоп
 зеркала Френеля люстэркі Фрэнэля
 зеркало люстэрка, люстра
 акустическое ~ акустычнае ~
 вогнутое ~ увагнутае ~
 вращающееся ~ аваротлівае ~,
 якбэ аварбчваецца
 выпуклое ~ пукатае ~
 дихроичное ~ дыхраічнае ~
 коллиматорное ~ калімаатар-
 нае ~
 магнитное ~ магнітнае ~
 осветительное ~ асвятляль-
 нае ~
 отражательное ~ адбіваль-
 нае ~
 параболическое ~ парабаліч-
 нае ~
 плоское ~ плбскае ~
 полусеребрянное ~ паўпаса-
 рэбранае ~
 полупрозрачное ~ паўпразры-
 стае ~
 светоделительное ~ святла-
 дзельнае ~
 сферическое ~ сфэрычнае ~
 электронное ~ электрбннае ~
 ~ Ллойда ~ Лёйда
 зеркальное отражение люстраны
 адбітак
 зеркальный люстраны
 зернистая зярністасьць
 зернистый зярністы
 зерно зэрне
 кристаллическое ~ крысталіч-
 нае ~
 угольное ~ вугальнае ~
 ~ (фото)эмульсии ~ (фота)-
 эмульсіі
 зиверт зіверт
 зигзаг зігзаг
 зигзагообразный зігзагападобны
 змеевик змеявік
 охлаждающий ~ халадзіль-
 ны ~
 знак знак
 алгебраический ~ алгебрыч-
 ны ~
 астрономический ~ астранаміч-
 ны ~
 геодезический ~ геадэзічны ~
 двоичный ~ дваіковы ~

десятичный ~ дзсятковы ~
 кодовый ~ кодавы ~
 отрицательный ~ адмоўны ~
 положительный ~ дадатны ~
 ~ минус ~ мінус
 ~ плюс ~ плюс
 ~ стремления ~ імкэння
знакопеременный зменназнакавы
знакопостоянный нязменназнакавы
знаменатель назоўнік
значение значэнне
 абсолютное ~ абсалютнае ~
 амплитудное ~ амплітуднае ~
 асимптотическое ~ асімптатыч-
 нае ~
 вероятное ~ імавернае ~
 вырожденное ~ звыроднае ~
 вырожденное собственное ~
 звыроднае ўласнае ~
 вычисленное ~ вылічанае ~
 главное ~ галоўнае ~
 действующее ~ дзейнае ~
 дискретное ~ дыскрэтнае ~
 дозволенное ~ дазволенае ~
 допустимое ~ дапушчальнае ~
 единственное ~ адзінае ~
 заланное ~ зададзенае ~
 исправленное ~ папраўленае ~
 истинное ~ сапраўднае ~
 краевое ~ краявое ~
 критическое ~ крытычнае ~
 максимальное ~ максімаль-
 нае ~
 мгновенное ~ вокагнённае ~
 минимальное ~ мінімальнае ~
 наибольшее ~ найбольшае ~
 наименьшее ~ найменшае ~
 начальное ~ пачатковае ~
 номинальное ~ намінальнае ~
 обратное ~ адваротнае ~
 однозначное ~ адназначнае ~
 ожидаемое ~ чаканае ~
 оптимальное ~ аптымальнае ~
 опытное ~ доследнае ~
 пиковое ~ пікавае ~
 полуцелое ~ паўцэлае ~
 пороговое ~ парогавае ~
 постоянное ~ стадае ~
 предельное ~ лімітавае ~
 приближенное ~ набліжанае ~
 равновесное ~ раўнаважнае ~
 расчетное ~ разліковае ~
 реальное ~ рэальнае ~

собственное ~ уласнае ~
 среднее ~ сярэдняе ~
 среднее арифметическое ~ ся-
 рэдняе арытмэтычнае ~
 среднее квадратичное ~ сярэд-
 няе квадратычнае ~
 среднее эффективное ~ сярэд-
 няе эфектыўнае ~
 среднеквадратичное ~ сярэдне-
 квадратычнае ~
 стационарное ~ стацыянар-
 нае ~
 суммарное ~ сумарнае ~
 табличное ~ таблічнае ~
 характеристическое ~ характа-
 рыстычнае ~
 целочисленное ~ цэлаліка-
 вае ~
 численное ~ лікавае ~
 эмпирическое ~ эмпірычнае ~
 эффективное ~ эфектыўнае ~

значимость значнасць

зодиак задьяк

зодиакальный задьякальны

золото зрлата

золотой залаты

золочение залачэнне

золь золь

зона зона

активная ~ актыўная ~

беззвучная ~ бязгучная ~, ці-
 хая ~

безопасная ~ бяспечная ~

ближняя волновая ~ блізкая
 хвэлевая ~

валентная ~ валэнтная ~

волновая ~ хвэлевая ~

дальняя волновая ~ далёкая
 хвэлевая ~

дозволенная ~ дазволеная ~

заполненная ~ запоўненая ~

запретная ~ забароненая ~

запрещенная ~ забароненая ~

защитная ~ ахоўная ~

мертвая ~ мёртвая ~

незаполненная ~ незапоўне-
 ная ~

нерadioактивная ~ нерадысак-
 тыўная ~

переходная ~ пераходная ~

полуволевая ~ паўхвэле-
 вая ~

полярная ~ палярная ~

примесная ~ дамешкавая ~
 пустая ~ пустая ~
 равнофазная ~ раўнафазная ~
 разрешенная ~ дазволёная ~
 свободная ~ вольная ~
 теневая ~ цёневая ~
 частично заполненная ~ част-
 кова запоўненая ~
 штилевая ~ штылявая ~
 энергетическая ~ электронов
 энергетычная ~ электронаў
 ~ активной тени ~ актыўнага
 ценю
 ~ Бриллюэна ~ Брылюэна
 ~ видимости ~ бачнасці
 ~ воспроизводства ~ ўзнаўлення
 ~ восстановления ~ аднаўлення
 ~ горения ~ гарэння
 ~ дезактивации ~ дэактывацыі
 ~ замедления ~ запавольвання
 ~ затвердения ~ зацвярдзення
 ~ интерференции ~ інтэрферэн-
 цыі
 ~ молчания ~ маўчання
 ~ насыщения ~ насычэння
 ~ облучения ~ апрамянення
 ~ окисления ~ акіслення
 ~ опасности ~ небяспекі
 ~ полутени ~ паўцёню
 ~ проводимости ~ праводнасці
 ~ тени ~ цёню
 ~ Френеля ~ Фрэнэля
 ~ электронной проводимости
 ~ электроннай праводнасці

зональный зональны

зонд зонд

акустический ~ акустычны ~
 атомный ~ атамны ~
 двухкатушечный ~ двухшпўле-
 вы ~
 двухполюсный ~ двухпалюс-
 ны ~
 двухэлектродный ~ двухэлект-
 родны ~
 дипольный ~ дыпольны ~
 звуковой ~ гукавы ~
 индукционный ~ індукцый-
 ны ~
 ионный ~ іённы ~
 каротажный ~ каратажны ~
 магнитный ~ магнітны ~
 многоканальный ~ шматка-
 нальны ~

многокатушечный ~ шматшпў-
 левы ~
 многоэлектродный ~ шмат-
 электродны ~
 фокусированный ~ факусава-
 ны ~
 электрический ~ электрычны ~
 электронный ~ электронны ~
 эманационный ~ эманацый-
 ны ~

зондирование задаванне

акустическое ~ акустычнае ~
 боковое каротажное ~ бакавое
 каратажнае ~
 всерное ~ вэсрнае ~
 вертикальное ~ вертыкаль-
 нае ~
 двухстороннее ~ двухбак-
 вое ~
 дипольное ~ дыпольнае ~
 дипольное азимутальное ~ ды-
 польнае азімутальнае ~
 дипольное осевое ~ дыпольнае
 вобсвае ~
 дипольное параллельное ~
 дыпольнае паралельнае ~
 дипольное перпендикулярное ~
 дыпольнае перпендыкуляр-
 нае ~
 дипольное радиальное ~ ды-
 польнае радыяльнае ~
 дипольное экваториальное ~
 дыпольнае экватарыяльнае ~
 дистанционное ~ дыстанцый-
 нае ~
 крестовое ~ крыжовае ~
 круговое ~ кругавое ~
 магнитно-теллурическое ~ маг-
 нітна-тэллурічнае ~
 параметрическое ~ парамет-
 рычнае
 ультразвуковое ~ ультрагука-
 вое ~
 электрическое ~ электрыч-
 нае ~
 электромагнитное ~ электра-
 магнітнае ~

~ баллоном ~ балонам

зондировать задаваць

зонный зонавы

зоны Френеля зоны Фрэнэля

зрачок зрэнка

входной ~ уваходная ~
 выходной ~ выхадная ~
 ~ оптической системы ~ аптыч-
 най сістэмы
 зрение зрок
 бинокулярное ~ бінакулярны ~
 объемное ~ аб'ёмны ~
 периферическое ~ перыферыч-
 ны ~

стереоскопическое ~ стэрэаска-
 пічны ~
 сумеречное ~ прыцемкавы ~
 цветное ~ колеравы ~
 зрительный зрокавы
 зуб зуб
 зубец зубец
 зубчатый зубчасты
 зуммер зўмер

И

натрон іятрон
 игла ігёлка
 радиевая ~ радавая ~
 радиоактивная ~ радыеактыў-
 ная ~
 ~ для воспроизведения звука
 ~ для ўзнаўлення гўку
 игнитрон ігнітрон
 двухсточный ~ двухсётка-
 вы ~
 игольчатый ігёлкавы
 идеал ідэал
 идеализация ідэалізацыя
 идеализованный ідэалізаваны
 идеализовать ідэалізаваць
 идеализм ідэалізм
 идеально-газовый ідэальна-газавы
 идеально-упругий ідэальна-пру́гкі
 идеальный ідэальны
 идентификация ідэнтыфікацыя
 идентифицированный ідэнтыфікава-
 ны
 идентифицировать ідэнтыфікаваць
 идентичность ідэнтычнасць
 идентичный ідэнтычны
 идиоморфный ідыяморфны
 идиостатический ідыястатычны
 идиохроматический ідыяхраматыч-
 ны
 избирательность выбіральнасць
 амплитудная ~ амплітудная ~
 переменная ~ зменная ~
 ~ по высокой частоте ~ па вы-
 со́кай часціні
 ~ по направлению ~ у кірунку
 избирательный выбіральны
 избыток лішак
 ~ нейтронов ~ нейтронаў
 ~ цвета ~ колеру

избыточный лішні
 извержение вы́кід
 хромосферное ~ храмасфёр-
 ны ~
 изверженный вы́кінуты
 извилистый звільсты
 извлекать корень здабываць ко́рань
 извлечение здабыванне
 ~ корня ~ ко́раня
 изгиб вы́гін
 упругий ~ прўгкі ~
 изгибаемость гнўткасць
 изгибание вы́гінанне
 изгибать вы́гінаць
 изгибающий вы́гінальны
 изделие вы́раб
 излом злом
 волокнистый ~ валакністы ~
 межкристаллический ~ між-
 крышталічны ~
 изломанность ламанасць
 изломанный ламаны
 излучатель выпраменнік
 акустический ~ акустычны ~
 изотропный ~ ізатро́пны ~
 интегральный ~ інтэгральны ~
 инфракрасный ~ інфрачырво́-
 ны ~
 ультразвуковой ~ ультрагука-
 вы ~
 черный ~ чо́рны ~
 ~ альфа-частиц ~ альфа-часці-
 нак
 ~ звука ~ гўку
 излучательный выпраменьвальны
 излучать выпраменьваць
 вновь ~ зноў ~
 обратно ~ адваротна ~
 повторно ~ паўторна ~

излучение выпрямлённое
 активирующее ~ активаваль-
 нае ~
 активничное ~ активнічнае ~
 анизотропное ~ анізатроп-
 нае ~
 аннигиляционное ~ анігіляцый-
 нае ~
 белое ~ белае ~
 бетатронное ~ бэататроннае ~
 ближнее инфракрасное ~ близ-
 кае інфрачырвонае ~
 ближнее ультрафиолетовое ~
 блізкае ультрафіялетавае ~
 видимое ~ бачнае ~
 внеземное ~ пазазёмнае ~
 внутреннее тормозное ~ нутра-
 ное тармазное ~
 вторичное ~ другаснае ~
 вынужденное вымушанае ~
 высокоинтенсивное высокаін-
 тэнсіўнае ~
 гравитационное ~ гравітацый-
 нае ~
 далекое инфракрасное ~ далё-
 кае інфрачырвонае ~
 далекое ультрафиолетовое ~
 далёкае ультрафіялетавае ~
 дипольное ~ дыпольнае ~
 дискретное ~ дыскрэтнае ~
 диффузное ~ дыфузнае ~
 длинноволновое ~ даўгахвале-
 вае ~
 жесткое ~ жорсткае ~
 избирательное ~ выбіраль-
 нае ~
 изотропное ~ ізатропнае ~
 индуцированное ~ індукава-
 нае ~
 интенсивное ~ інтэнсіўнае ~
 инфракрасное ~ інфрачырво-
 нае ~
 ионизирующее ~ іянізацый-
 нае ~
 исходящее ~ выходнае ~
 квадрупольное ~ квадруполь-
 нае ~
 когерентное ~ кагерэнтнае ~
 коротковолновое ~ каратка-
 хвалевае ~
 корпускулярное ~ карпускуль-
 нае ~
 космическое ~ касмічнае ~

люминесцентное ~ люмінесцэн-
 тнае ~
 магнитотормозное ~ магніта-
 тармазное ~
 монохроматическое монахра-
 матычнае ~
 мультипольное мультыпіль-
 нае ~
 мягкое ~ мяккае ~
 направленное ~ накіраванае ~
 невидимое ~ нябачнае ~
 неионизирующее ~ неіяніза-
 цыйнае ~
 нейтронное ~ нейтроннае ~
 некогерентное ~ некагерэнт-
 нае ~
 немонахроматическое ~ нямо-
 нахраматычнае ~
 неоднородное ~ неаднарод-
 нае ~
 обратное ~ адваротнае ~
 однородное ~ аднароднае ~
 октупольное ~ актупольнае ~
 ондуляторное ~ андулятар-
 нае ~
 оптическое ~ аптычнае ~
 остаточное ~ астачавае ~
 отраженное ~ адбітае ~
 отфильтрованное ~ адфільтра-
 ванае ~
 падающее ~ ~ якбэ падае
 первичное ~ першаснае ~
 поляризованное ~ палярызаван-
 нае ~
 почти-монохроматическое ~
 квазімонахраматычнае ~
 проникающее ~ пранікаль-
 нае ~
 радиоактивное ~ радысактыў-
 нае ~
 распадное ~ распаднае ~
 рассеянное ~ рассянае ~
 резонансное ~ рэзанансвае ~
 рекомбинационное ~ рэкамбі-
 нацыйнае ~
 реликтовое ~ рэліктавае ~
 рентгеновское ~ рэнтгенаў-
 скае ~
 самопроизвольное ~ адволь-
 нае ~
 световое ~ светлавое ~
 селективное ~ селектыўнае ~
 сильное ~ моцнае ~

сильнопроникающее ~ мощна-
 праінікальнае ~
 синхротронное ~ сінхратроне-
 нае ~
 слабое ~ слабае ~
 слабопроникающее ~ слаба-
 праінікальнае ~
 солнечное ~ сонечнае ~
 сплошное ~ суцэльнае ~
 спонтанное ~ спантаннае ~
 стимулированное ~ стымуляванае ~
 температурное ~ тэмпературнае ~
 тепловое ~ цеплавое ~
 тормозное ~ тармазное ~
 ударное ~ ударнае ~
 ультрафиолетовое ~ ультра-
 фіяліетавае ~
 флуоресцентное ~ флюарэс-
 цэнтнае ~
 фосфоресцентное ~ фасфарэс-
 цэнтнае ~
 характеристическое ~ харак-
 тарыстычнае ~
 циклотронное ~ цыклатроне-
 нае ~
 черенковское ~ чаранкóў-
 скае ~
 черное ~ чорнае ~
 электромагнитное ~ электра-
 магнітнае ~
 эффективное ~ эфектыўнае ~
 ядерное ~ ядзернае ~
 ~ абсолютно черного тела ~ аб-
 салютна чорнага цела
 ~ альфа-частиц ~ альфа-часці-
 нак
 ~ большой энергии ~ вялікай
 энэргіі
 ~ Вавилова—Черенкова ~ Ваві-
 лава—Чаранкóва
 ~ воли ~ хваляў
 ~ высокой энергии ~ высóкай
 энэргіі
 ~ заряженных частиц ~ зара-
 джаных часцінак
 ~ кванта ~ кванта
 ~ короткопробежных частиц
 ~ кароткапрабэжных часцінак
 ~ малой интенсивности ~ малой
 інтэнсіўнасці

~ малой энергии ~ малой энэ-
 ргіі
 ~ незаряженных частиц ~ неза-
 раджаных часцінак
 ~ плазмы ~ плазмы
 ~ Солнца ~ Сòнца
 ~ средней интенсивности ~ ся-
 рэдняй інтэнсіўнасці
 ~ урана ~ урану
 ~ электронной пары ~ элект-
 роннай пàры
 ~ электронов ~ электронаў
 ~ в узком пучке ~ ў вузкім пуч-
 ку

излучить выпраменіць
 измельчение драбненне
 сверхтонкое ~ звынтóнкае ~
 тонкое ~ тóнкае ~
 изменение змена
 адиабатическое ~ адьябатыч-
 ная ~
 аллотропическое ~ алатрапіч-
 ная ~
 вековое ~ векавая ~
 годичное ~ гадавая ~
 качественное ~ якасная ~
 количественное ~ колькаса-
 ная ~
 линейное ~ лінейная ~
 необратимое ~ неабарачаль-
 ная ~
 непериодическое ~ перыя-
 дычная ~
 обратимое ~ абарачальная ~
 полусуточное ~ паўсуткавая ~
 сезонное ~ сезонная ~
 случайное ~ выпадковая ~
 ступенчатое ~ ступенькавая ~
 суточное ~ суткавая ~
 широтное ~ шырынёвая ~
 ~ знака ~ знака
 ~ ориентации спина ~ арыента-
 цыі спіна
 ~ температуры ~ тэмпературы
 ~ фазы ~ фазы
 ~ формы ~ формы
 ~ четности ~ цётнасці
 ~ энергии ~ энэргіі
 изменяемый зменны
 изменять змяняць
 измерение мэранне
 абсолютное ~ абсалютнае ~

автоматическое ~ аутоматычнае ~
 акустическое ~ акустычнае ~
 бесконтактное ~ бескантактавае ~
 гравиметрическое ~ гравіметрычнае ~
 дистанционное ~ дыстанцыйнае ~
 дифференциальное ~ дыферэнцыяльнае ~
 импедансное ~ імпэдансавае ~
 интерферометрическое ~ інтэрфераметрычнае ~
 калориметрическое ~ калорыметрычнае ~
 контактное ~ кантактавае ~
 контрольное ~ кантрольнае ~
 косвенное ~ ускоснае ~
 магнитное ~ магнітнае ~
 масс-спектрометрическое ~ мас-спектраметрычнае ~
 микрометрическое ~ мікраметрычнае ~
 многократное ~ шматразовае ~
 непосредственное ~ непасрэднае ~
 не прямое ~ непрамое ~
 оптическое ~ аптычнае ~
 отдельное ~ асобнае ~
 относительное ~ параўнальнае ~
 потенциметрическое ~ патэнцыяметрычнае ~
 прецизионное ~ прэцызійнае ~
 приближительное ~ прыблізнае ~
 прямое ~ прамое ~
 точное ~ дакладнае ~
 угловое ~ вуглавое ~
 ультразвуковое ~ ультрагукавое ~
 физическое ~ фізічнае ~
 фотоэлектрическое ~ фотаэлектрычнае ~
 электрическое ~ электрычнае ~
 ~ времени ~ часу
 ~ глубины модуляции ~ глыбіні мадуляцыі
 ~ дозы ~ дозы
 ~ излучения ~ выпрамянення

~ плотности жидкости ~ шчыльнасці вадкасці
 ~ поглощающей способности ~ паглынальнай здольнасці
 ~ потока ~ плыні
 ~ радиоактивности ~ радыактыўнасці
 ~ чувствительности ~ чўласці
 ~ на расстоянии ~ на адлегласці

измеренный мэраны
 измеримость мэрнась
 измеримый мэрны
 измеритель мэрнік
 бесконтактный ~ бескантактавы ~
 ~ вибраций ~ вібрацыяў
 ~ влажности ~ вільготнасці
 ~ емкости ~ ёмістасці
 ~ индуктивности ~ індуктыўнасці
 ~ коэффициента мощности ~ каэфіцыента магутнасці
 ~ магнитного потока ~ магнітнай плыні
 ~ мощности ~ магутнасці
 ~ освещенности ~ асвятленасці
 ~ периода ~ перыяду
 ~ плотности ~ шчыльнасці
 ~ плотности света ~ шчыльнасці святла
 ~ радиоактивности ~ радыактыўнасці
 ~ силы тока ~ сілы току
 ~ уровня шума ~ рўню шуму
 ~ чувствительности ~ адчувальнасці

измерять мэраць
 изнашиваемость зношвальнасць
 изнашивание зношванне
 изнашиваться зношвацца
 износ знос
 износиться знасіцца
 изношенность зношанасць
 изоамплитуда ізаамплітуда
 изобар ізабар
 зеркальный ~ люстраны ~
 радиоактивный ~ радыактыўны ~
 изобара ізабара
 изобарический ізабарычны
 изобарный процесс ізабарны працэс

изображение відарбы
аналитическое ~ аналітычны ~
апланатическое ~ апланатыч-
 ны ~
ахроматическое ~ ахраматыч-
 ны ~
видимое ~ бачны ~
внефокальное ~ пазафакаль-
 ны ~
геометрическое ~ геаметрыч-
 ны ~
голографическое ~ галагра-
 фічны ~
графическое ~ графічны ~
действительное ~ сапраўдны ~
дифракционное ~ дыфракцый-
 ны ~
зеркальное ~ люстраны ~
интерференционное ~ інтэрфе-
 рэнцыйны ~
искаженное ~ скажоны ~
контрастное ~ кантрасны ~
конформное ~ канформавы ~
латентное ~ латэнтны ~
ложное ~ памылковы ~
мнимое ~ уяўны ~
монохроматическое ~ монахра-
 матычны ~
негативное ~ негатыўны ~
неискаженное ~ нескажоны ~
неконтрастное ~ некантрас-
 ны ~
нечеткое ~ невыразны ~
обратное ~ адваротны ~
объемное ~ аб'ёмны ~
оптическое ~ аптычны ~
остаточное ~ астачавы ~
паразитное ~ паразітны ~
перевернутое ~ перавэрнуты ~
побочное ~ пабочны ~
позитивное ~ пазітыўны ~
правильное ~ правільны ~
пространственное ~ прастора-
 вы ~
проявленное ~ праяўлены ~
прямое ~ прамы ~
раздвоенное ~ раздвоены ~
размытое ~ размыты ~
расфокусированное ~ расфаку-
 саваны ~
резкое ~ выразны ~
скрытое ~ схаваны ~

стереоскопическое ~ стэрэаска-
 пічны ~
стигматическое ~ стыгматыч-
 ны ~
схематическое ~ схематыч-
 ны ~
телевизионное ~ тэлевізійны ~
точечное ~ пунктавы ~
трехмерное ~ трохвымерны ~
увеличенное ~ павялічаны ~
удвоенное ~ падвобены ~
уменьшенное ~ памэншаны ~
фотографическое ~ фатагра-
 фічны ~
цветное ~ каляровы ~
четкое ~ выразны ~
электронное ~ электранны ~
 ~ источника ~ крыніцы
 ~ функции по Лапласу ~ функ-
 цы паводле Ляпльса
 ~ в натуральную величину ~ у
 натуральную велічыню
изобретение вынаходка
изовалентный ізавалэнтны
изовектор ізавэктар
изогамма ізагамма
изогеотерма ізагеатэрма
изогеотермический ізагеатэрмічны
изогнутость выгнутасць
изогнутый выгнуты
изогональный ізаганальны
изогонический ізаганічны
изодиафер ізадыяфэр
изодинама ізадынама
изодинамический ізадынамічны
изодоза ізадоза
изодублет ізадублэт
изоклина ізакліна
изоклираль ізакліналь
изоклиальный ізаклінальны
изоклинный ізакліны
изоляция ізаляіія
изолирование ізаляванне
изолированность ізаляванасць
изолированный ізаляваны
изолировать ізаляваць
изолюкса ізалюкса
изолятор ізалятар
высокочастотный ~ высокачас-
 цінёвы ~
звуковой ~ гукавы ~
керамический ~ керамічны ~
опорный ~ апорны ~

сильноточный ~ мощнатокавы ~
слаботочный ~ слабатокавы ~
тепловой ~ цеплавы ~
фарфоровый ~ фарфобравы ~
электрический ~ электрычны ~
изоляционный ~ изаляцыйны
изоляция ~ изаляцыя
 асбестовая ~ азбэставаая ~
 бумажная ~ бумажаая ~
 влагостойкая ~ вільгацеўстой-
 ливая ~
 воздушная ~ павётраная ~
 жидкая ~ вадкая ~
 звуковая ~ гукавая ~
 керамическая ~ керамічная ~
 масляная ~ аліўная ~
 междувитковая ~ міжвіткі-
 вая ~
 слюдяная ~ лышчакováя ~
 тепловая ~ цеплаваая ~
 усиленная ~ узмоцненая ~
 хлопчатобумажная ~ баваў-
 няная ~
 электрическая ~ электрыч-
 ная ~
изомагнитный ~ изамагнітны
изомер ~ изамёр
 зеркальный ~ люстраны ~
 оптический ~ аптычны ~
 радиоактивный ~ радыеактыў-
 ны ~
 ядерный ~ ядзерны ~
изомеризация ~ изамерызацыя
изомерия ~ изамерыя
 геометрическая ~ геаметрыч-
 ная ~
 оптическая ~ аптычная ~
 поворотная ~ паваротная ~
 пространственная ~ прастора-
 вая ~
 структурная ~ структурная ~
 химическая ~ хімічная ~
 электронная ~ электрónная ~
 ядерная ~ ядзерная ~
 ~ атомных ядер ~ атамных яд-
 раў
 ~ молекул ~ малéкулаў
 ~ положения ~ станóвішча
изомерный ~ изамёрны
изометрический ~ изаметрычны
изометричный ~ изаметрычны
изоморфизм ~ изамарфізм

топологический ~ тапалагіч-
 ны ~
изоморфность ~ изаморфавасць
изоморфный ~ изаморфавы
изопанхроматический ~ изапанхра-
 матычны
изоповерхность ~ изапавёрхня
изопотенциальный ~ изапатэнцыяльны
изосвеча ~ изасвэчка
изосейсмический ~ изасейсмiчны
изосейста ~ изасейста
изоскаляр ~ изаскаляр
изоспин ~ изаспiн
изостатический ~ изастатычны
изоструктурный ~ изаструктурны
изотаха ~ изатаха
изотерма ~ изатэрма
 критическая ~ крытычная ~
изотермический ~ изатэрмічны
изотермичность ~ изатэрмічнасць
изотон ~ изатон
изотонический ~ изатанiчны
изотонный ~ изатонны
изотоп ~ изатоп
 альфа-активный ~ альфа-ак-
 тыўны ~
 альфа-излучающий ~ альфа-
 выпраменьвальны ~
бета-активный ~ бэта-актыўны
бета-стабильный ~ бэта-стабіль-
 ны ~
возбужденный ~ узбўджаны ~
 делящийся ~ ~які дзелiцца;
 ~ у дзяленнi
долгоживущий ~ доўгажыццё-
 вы ~
дочерний ~ даччыны ~
естественно - радиоактивный ~
 прыродна-радыеактыўны ~
искусственный ~ штучны ~
исходный ~ зыходны ~
короткоживущий ~ каротка-
 жыццёвы ~
легкий ~ лёгкі ~
материнский ~ матчыны ~
нестабильный ~ нестабільны ~
неустойчивый ~ няўстойлівы ~
нечетный ~ няцотны ~
обогащенный ~ узбагачаны ~
первичный ~ першасны ~
природный ~ прыродны ~

промышленный ~ прамысло́вы ~
 радиоактивный ~ радысактыўны ~
 среднетяжелый ~ сярэдняцяжкі ~
 стабильный ~ стабільны ~
 трансплутониевый ~ трансплюто́навы ~
 тяжелый ~ цяжкі ~
 устойчивый ~ усто́йлівы ~
 четкий ~ выра́зны ~
 изотоп-индикатор иза́топ-індыкато́р
 изотопическая инвариантность иза́тапі́чная інварыя́нтнасць
 изотопический изатапі́чны
 изотопный изато́пны
 изотопсин изато́псін
 изотриплет изатрыплéт
 изотропический изатрапі́чны
 изотропия изатрапі́я
 оптическая ~ апты́чная ~
 ~ времени ~ ча́су
 ~ кристалла ~ крышталя́
 ~ пространства ~ прасто́ры
 изотропнопоглощающий изатро́пна-паглына́льны
 изотропность изатро́пнасць
 изотропный изатро́пны
 изофаза изафа́за
 изофазный изафа́зны
 изофота изафо́та
 изохора изахо́ра
 изохорический изахары́чны
 изохорный процесс изахо́рны пра-цэ́с
 изохромата изахрама́та
 изохроматический изахраматы́чны
 изохрона изахро́на
 изохронизм изахра́нізм
 изохронность изахро́ннасць
 изохронный изахро́нны
 изоэлектрический изаэлектры́чны
 изоэлектронный изаэлектро́нны
 изоэнергетический изаэнергеты́чны
 изотангальпический изаэнтальпі́чны
 изоэнтропийный изаэнтрапі́йны
 изоэнтропический изаэнтрапі́чны
 иконоскоп іканаско́п
 иконотрон іканатро́н
 икосаэдр ікасаэ́др
 икосаэдрический ікасаэ́дрычны
 икс-единица ікс-адзі́нка

икс-лучи ікс-прамяні
 иллюзия ілюзі́я
 оптическая ~ апты́чная ~
 иллюминатор ілюміна́тар
 иллюминометр ілюміна́метр
 иллюстративный ілюстрацы́йны
 иллюстрация ілюстра́цыя
 иллюстрированный ілюстрава́ны
 иллюстрировать ілюстрава́ць
 ильменит ільмені́т
 иммерсионный імерсі́йны
 иммерсия імерсі́я
 гомогенная ~ гамаге́нная ~
 однородная ~ аднаро́дная ~
 импеданс імпэда́нс
 акустический ~ акусты́чны ~
 взаимный ~ узае́мны ~
 внешний ~ вонкавы ~
 внутренний ~ нутраны́ ~
 выходной ~ уваходны ~
 выходной ~ выхадны ~
 действующий ~ дзе́йны ~
 кажущийся ~ уяўны ~
 комплексный ~ ко́мплексны ~
 механический ~ механі́чны ~
 операторный ~ апера́тарны ~
 переходный ~ перахо́дны ~
 радиационный ~ радыяцы́й-ны ~
 характеристический ~ харак-тарысты́чны ~
 электрический ~ электры́чны ~
 импедансметр імпэдансméтр
 импедансы імпэда́нсы
 зеркальные ~ люстраны́я ~
 сопряженные ~ спалучаны́ ~
 имплантация імпланта́цыя
 ионная ~ іённая ~
 имплозия імплозі́я
 импульс і́мпульс
 акустический ~ акусты́чны ~
 волновой ~ хва́левы ~
 вращательный ~ аварача́ль-ны ~
 выходной ~ уваходны ~
 выходной ~ выхадны ~
 гасящий ~ тушы́льны ~
 гигантский ~ гіган́цкі ~
 двойной ~ падво́йны ~
 двухсторонний ~ двухбако́-вы ~
 задающий ~ задава́льны ~
 задержанный ~ затрыма́ны ~

запаздывающий ~ спазняль-
 ны ~
 запирающий ~ замыкальны ~
 звуковой ~ гукавы ~
 ионизационный ~ іанізацый-
 ны ~
 испытательный ~ выпрабаваль-
 ны ~
 калибровочный ~ калібраваль-
 ны ~
 корректирующий ~ карэцый-
 ны ~
 кратковременный кароткачасо-
 вы ~
 мгновенный ~ вокамгнен-
 ны ~
 механический ~ механічны ~
 мощный ~ магутны ~
 неподвижный ~ нерухомы ~
 обобщенный ~ абагульнены ~
 обращенный ~ павэрнуты ~
 останавливающий ~ спыняль-
 ны ~
 остаточный ~ астачавы ~
 относительный ~ рэлятывыны ~
 отпирающий ~ адмыкальны ~
 отраженный ~ адбіты ~
 отрицательный ~ адмоўны ~
 паразитный ~ паразітны ~
 перевернутый ~ перавэрну-
 ты ~
 пилообразный ~ пілападоб-
 ны ~
 П-образный ~ П-падобны ~
 полный ~ поўны ~
 поперечный ~ папярочны ~
 поступательный ~ паступаль-
 ны ~
 прерывающий ~ перарываль-
 ны ~
 пробный ~ пробны ~
 прямоугольный ~ прамавуголь-
 ны ~
 пусковой ~ пускавы ~
 разрядный ~ разрадыны ~
 реактивный ~ рэактывыны ~
 рентгеновский ~ рэнтгенаў-
 скі ~
 световой ~ светлавы ~
 сдвоенный ~ спараваны ~
 сопряженный ~ спалучаны ~
 стартовый ~ стартавы ~
 стоячий ~ нерухомы ~

ступенчатый ~ ступенькавы
 ударный ~ ударны ~
 удельный ~ удзельны ~
 управляющий ~ кіравальны ~
 шумовой ~ шумавы ~
 эквивалентный ~ эквівалэнт-
 ны ~
 эталонный ~ эталонны ~
 ~ анτισовпадения ~ антысупа-
 дзення
 ~ накачки ~ напампоўвання
 ~ напряжения ~ напругі
 ~ обратной полярности ~ адва-
 ротнай палярнасці
 ~ отдачи ~ аддачы
 ~ потенциала ~ патэнцыялу
 ~ силы ~ сілы
 ~ совпадения ~ супадзення
 ~ счета ~ ліку
 ~ точки ~ тэку
 импульсный імпульсавы
 инвар інвар
 инвариант інварыянт
 адиабатический ~ адыябатыч-
 ны ~
 интегральный ~ інтэгральны ~
 оптический ~ аптычны ~
 релятивистский ~ рэлятывісц-
 кі ~
 скалярный ~ скалярны ~
 топологический ~ тапалагіч-
 ны ~
 инвариантность інварыянтнасць
 градиентная ~ градыентавая ~
 зарядовая ~ зарадавая ~
 изотопическая ~ ізатапічная ~
 калибровочная ~ калібраваль-
 ная ~
 масштабная ~ маштабная ~
 релятивистская ~ рэлятывісц-
 кая ~
 инвариантный інварыянтны
 инверсионный інверсійны
 инверсированный інверсаваны
 инверсия інверсія
 комбинированная ~ камбінава-
 ная ~
 пространственная ~ прастора-
 вая ~
 температурная ~ тэмператур-
 ная ~
 термоэлектрическая ~ тэрма-
 электрычная ~

~ населенностей ~ населенасцяў
инвентор інвэнтар
фазовый ~ фазавы ~
инволюта інвалюта
инволюция інвалюцыя
ингибирование інгібіцыя
ингибитор інгібітар
ингредиент інгрэдыэнт
индекс індэкс
 ковариантный ~ каварыянта-
 вы ~
 контрвариантный ~ контрава-
 рыянтавы ~
 миллеровский ~ мілераўскі ~
 ~ вязкости ~ глэйкасі
 ~ модуляции ~ мадуляцыі
индексы Миллера індэксы Мілера
индетерминизм індэтэрмінізм
индиевый індавы
индий інд
индикатор індыкатар
 вакуумный ~ вакуумны ~
 двухстрелочный ~ двухстрэл-
 кавы ~
 изотопный ~ ізатопны ~
 ламповый ~ лямповы ~
 нулевой ~ нулявы ~
 оптический ~ настройкі аптыч-
 ны ~ настройкі
 радиоактивный ~ радысактыў-
 ны ~
 электронный ~ электранны ~
 ~ биений ~ біццяў
 ~ высоты ~ вышыні
 ~ глубины ~ глыбіні
 ~ громкости ~ гучнасці
 ~ излучения ~ выпрамянення
 ~ кругового обзора ~ кругавога
 агляду
 ~ мощности ~ магутнасці
 ~ настройки ~ настройкі
 ~ нуля ~ нуля
 ~ положения ~ становішча
 ~ радиоактивности ~ радысак-
 тыўнасці
 ~ резонанса ~ рэзанансу
индикаторный індыкатарны
индикатриса індыкатрыса
 оптическая ~ аптычная ~
 ~ рассеяния ~ рассяння
индикация індыкацыя
индифферентность індыферэнтнасць
индифферентный індыферэнтны

индуцирование індукаванне
индуктанс індуктанс
индуктивность індуктыўнасць
 взаимная ~ узаёмная ~
 внешняя ~ вонкавая ~
 внутренняя ~ нутраная ~
 действующая ~ дзейная ~
 динамическая ~ дынамічная ~
 кажущаяся ~ уяўная ~
 паразитная ~ паразітная ~
 переменная ~ зменная ~
 распределенная ~ размеркава-
 ная ~
 собственная ~ уласная ~
 сосредоточенная ~ сканцэтра-
 ваная ~
 статическая ~ статычная ~
индуктивный індуктыўны
индуктирование індукаванне
индуктированный індукаваны
индуктирующий індукавальны
индуктометр індуктаметр
индуктор індуктар
 машинный ~ машыны ~
 ручной ~ ручны ~
индукция індукцыя
 взаимная ~ узаёмная ~
 магнитная ~ магнітная ~
 магнитная ~ при насыщении
 магнітная ~ пры насычэнні
 математическая ~ матэматыч-
 ная ~
 обратная ~ адваротная ~
 остаточная ~ астачавая ~
 униполярная ~ уніпалярная ~
 электрическая ~ электрыч-
 ная ~
 электромагнитная ~ электра-
 магнітная ~
 электростатическая ~ электра-
 статычная ~
 ядерная ~ ядзерная ~
 ~ насыщения ~ насычэння
индуцировать індукаваць
инертность інертнасць
инертный інертны
инерциальный інерцыйны
инерционность інерцыйнасць
инерционный інерцыйны
инерции закон інерцыі закон
инерция інерцыя
 вращательная ~ аварацаль-
 ная ~

механическая ~ механичная ~
 тепловая ~ цеппавая ~
 электрическая ~ электрыч-
 ная ~
 электромагнитная ~ электра-
 магнитная ~
 ~ движения ~ руху
 ~ тела ~ цела
 инжектор інжэктар
 плазменный ~ плазмавы ~
 электронный ~ электранны ~
 ~ электронов ~ электронаў
 инъекционный інжэкцыйны
 инъекция інжэкция
 инклинометр інклінаметр
 инкремент інкрэмент
 логарифмический ~ лагарыт-
 мичны ~
 инсоляция інсальцыя
 инстантон інстантон
 инструкция інструкцыя
 ~ по эксплуатации ~ да эксплуата-
 тэцы
 инструмент інструмент
 измерительный ~ мэральны ~
 контрольно - измерительный ~
 кантрольна-мэральны ~
 универсальный ~ універсаль-
 ны ~
 инструментальный інструментальны
 интеграл інтэграл
 двойной ~ падвойны ~
 контурный ~ контурны ~
 кратный ~ кратны ~
 криволинейный ~ крываліней-
 ны ~
 круговой ~ кругавы ~
 линейный ~ лінейны ~
 многократный ~ шматразовы ~
 многомерный ~ шматмэрны ~
 неопределенный ~ нявызнача-
 ны ~
 обменный ~ абмэнны ~
 обобщенный ~ абагульнены ~
 общий ~ агульны ~
 объемный ~ аб'ёмны ~
 определенный ~ вызначаны ~
 первый ~ першы ~
 поверхностный ~ павэрхне-
 вы ~
 повторный ~ паўторны ~
 расходящийся ~ разбэжны ~

собственный ~ уласцівы ~
 трехкратный ~ трохразовы ~
 тройной ~ патройны ~
 усредненный ~ спасыраэднс-
 ны ~
 фазовый ~ фазавы ~
 эллиптический ~ эліптычны ~
 ~ взаимодействия ~ узаемадзе-
 яння
 ~ движения ~ руху
 ~ действия ~ дзеяння
 ~ ошибок ~ памылак
 ~ Пуассона ~ Пуасона
 ~ рассеяния ~ рассяення
 ~ столкновений ~ сутыкненняў
 ~ Фурье ~ Фур'е
 ~ энергии ~ энэргіі
 ~ по времени ~ па часе
 ~ по объему ~ па аб'ёме
 ~ по поверхности ~ па павэрхні
 ~ по траекториям ~ па траекто-
 рых
 интегральный інтэгральны
 интегратор інтэгратар
 электронный ~ электранны ~
 интегрирование інтэграванне
 интегрированный інтэграваны
 интегрировать інтэграваць
 интегрироваться інтэгравацца
 интегрируемость інтэграўнасць
 интегрируемый інтэграўны
 интегрирующий інтэгравальны
 интегро-дифференциальный інтэгра-
 дыферэнцыяльны
 интенсивность інтэнсіўнасць
 абсолютная ~ абсалютная ~
 интегральная ~ інтэгральная ~
 магнитная ~ магнітная ~
 нулевая ~ нулявая ~
 относительная ~ параўналь-
 ная ~
 полная ~ поўная ~
 пороговая ~ парбогая ~
 спектральная ~ спектраль-
 ная ~
 ~ активации ~ актывацыі
 ~ альфа-излучения ~ альфа-вы-
 прамянення
 ~ вихря ~ віхру
 ~ волны ~ хвалі
 ~ делений ~ дзялённяў
 ~ деформации ~ дэфармацыі
 ~ дозы ~ дозы

~ звука ~ гуку
 ~ излучения ~ выпрамянення
 ~ ионизации ~ іянізацыі
 ~ испускания ~ вылучэння
 ~ источника ~ крыніцы
 ~ линии ~ лініі
 ~ намагничивания ~ намагнічвання
 ~ напряжения ~ напругі
 ~ поглощения ~ паглынання
 ~ потока излучения ~ плыні выпрамянення
 ~ пучка ~ пучка
 ~ рассеяния ~ рассяення
 ~ света ~ святла
 ~ фона ~ фону
интенсивный інтэнсіўны
интенсификатор інтэнсіфікатар
интенсификация інтэнсіфікацыя
интенсифицирование інтэнсіфікаванне
интенсифицировать інтэнсіфікаваць
интервал інтэрвэл
временеподобный ~ часападобны
 ~
временной ~ часавы
диатонический ~ дыятанічны
 ~
доверительный ~ даверны
дублетный ~ дублетны
замкнутый ~ замкнёны
мировой ~ сусветны
музыкальный ~ музычны
мультиплетный ~ мультыплетны
 ~
оптический ~ аптычны
основной ~ асноўны
пространственноподобный ~ прасторападобны
 ~
рабочий ~ рабочы
счетный ~ лічыльны
температурный ~ тэмпературны
 ~
увеличенный ~ павялічаны
четырёхмерный ~ чатырохмерны
 ~
числовой ~ лікавы
энергетический ~ энергетычны
 ~
 ~ времени ~ часу
 ~ измерения ~ мэрання
 ~ между линиями дублета ~ міжлініяў дублета

интерламинарный інтэрламіна́рны
интерполирование інтэрпалі́цыя
интерполяционный інтэрпалі́цыйны
интерполяция інтэрпалі́цыя
квадратичная ~ квадраты́чная
 ~
линейная ~ лінейная ~
параболическая ~ парабалі́чная
 ~
тригонометрическая ~ трыганаметры́чная ~
интерпретация інтэрпрэта́цыя
геофизическая ~ геафізі́чная ~
качественная ~ якасная ~
количественная ~ колька́сная ~
 ~
машиная ~ машы́нная ~
окончательная ~ канчатко́вая ~
полуколичественная ~ паўко́лька́сная ~
предварительная ~ папярэ́дняя ~
 ~
причинная ~ прычы́нная ~
интерпретирование інтэрпрэта́ванне
интерпретированный інтэрпрэта́ваны
 ~
интерференция інтэрфэ́рэнцыя
деструктивная ~ дэструкты́вная ~
конструктивная ~ канструкты́ўная ~
оптическая ~ апты́чная ~
ослабляющая ~ аслабля́льная ~
усиливающая ~ узмагня́льная ~
 ~
 ~ волн ~ хваляў
 ~ поляризованных лучей света
 ~ палярызаваных прамянёў святла
 ~
 ~ радиоволн ~ радыёхваляў
 ~ света ~ святла
 ~ состояний ~ станаў
интерферировать інтэрфэрава́ць
интерферограмма інтэрфэрагра́ма
интерферограф інтэрфэра́граф
интерферометр інтэрфэраме́тр
газовый ~ газавы ~
 ~ двухлучевой ~ двухпрамянёвы ~
 ~ звездный ~ зоркавы ~
 ~ звуковой ~ гукавы ~

лазерный ~ лăзерны ~
 многолучевой ~ шматпрамя-
 нёвы ~
 оптический ~ аптычны ~
 ~ Жамена ~ Жамэна
 ~ интенсивности ~ интэнсіўнасці
 ~ Майкельсона ~ Майкельсана
 ~ Фабри—Перо ~ Фабры—Пэро
 интерферометрия інтэрферамэтрыя
 инфльтрационный інфільтрацыйны
 инфльтрация інфільтрацыя
 информационный інфармацыйны
 информация інфармацыя
 избыточная ~ лішняя ~
 обработанная ~ апрацава-
 ная ~
 инфразвук інфрагук
 инфразвуковой інфрагукавы
 инфракрасный інфрачырвоны
 ион іён
 адсорбированный ~ адсарбавá-
 ны ~
 акцепторный ~ акцэптарны ~
 амфотерный ~ амфатэрны ~
 атомарный ~ атамарны ~
 блуждающий ~ блукáльны ~
 быстрый ~ хуткі ~
 водородный ~ вадародны ~
 возбужденный ~ узбўджаны ~
 вторичный ~ другасны ~
 газовый ~ га́завы ~
 двухзарядный ~ двухзарáд-
 ны ~
 донорный ~ дónарны ~
 захваченный ~ захо́плены ~
 исходный ~ зыхóдны ~
 кислотный ~ кіслóтны ~
 комплексный ~ кóмплексны ~
 магнитный ~ магнітны ~
 многозарядный ~ шматзарáд-
 ны ~
 молекулярный ~ малéкуль-
 ны ~
 одновалентный ~ аднавалéнт-
 ны ~
 однозарядный ~ адназарáд-
 ны ~
 отрицательный ~ адмóўны ~
 первичный ~ пёршасны ~
 положительный ~ дадáтны ~
 посторонний ~ пабóчны ~
 трехзарядный ~ трохзарáд-
 ны ~

электролитный ~ электраліт-
 ны ~
 ~ внедрения ~ укаранёння
 ~ водорода ~ вадарóду
 ~ индикатора ~ індыкátара
 ~ носителя ~ нóсьбіта
 ~ отдачи ~ аддáчы
 ионизатор іянізатар
 электронный ~ электрoны ~
 ионизационный іянізацыйны
 ионизация іянізацыя
 ассоциативная ~ асацыятыв-
 ная ~
 атмосферная ~ атмасфэрная ~
 вторичная ~ другасная ~
 диссоциативная ~ дысацыя-
 тыву́ная ~
 колонная ~ калóнная ~
 лавинная ~ лавінная ~
 минимальная ~ мінімáльная ~
 многоквантовая ~ шматквáнта-
 вая ~
 многократная ~ шматразó-
 вая ~
 объемная ~ аб'ёмная ~
 однократная ~ аднаразóвая ~
 остаточная ~ астáчавая ~
 первичная ~ пёршасная ~
 поверхностная ~ павёрхне-
 вая ~
 полная ~ пóўная ~
 самопроизвольная ~ адвóльная
 спонтанная ~ спантáнная ~
 суммарная ~ сумáрная ~
 ступенчатая ~ ступенькавая ~
 термическая ~ тэрмічная ~
 ударная ~ удáрная ~
 удельная ~ удзéльная ~
 фотоэлектрическая ~ фота-
 электрýчная ~
 электролитическая ~ электра-
 літы́чная ~
 ~ атмосферы ~ атмасфэры
 ~ атома ~ ата́ма
 ~ газа ~ га́зу
 ~ гамма-квантами ~ га́ма-квáн-
 та́мі
 ~ светом ~ святлóm
 ~ столкновением ~ сутыкнённем
 ~ электронами ~ электрoна́мі
 ионизированный іянізавáны
 ионизировать іянізава́ць
 ионизироваться іянізава́цца

ионизирующий іонізаційний
 ионит іоніт
 ион-носитель іон-носієбїт
 ионное внедрение іоннає укаранєн-
 не
 ионно-звуковые іонна-гукавїя
 ионно-ионный іонна-іонны
 ионно-электронный іонна-електрон-
 ны
 ионный іонны
 ионоген іонагєн
 ионOLUMИНЕСЦЕНЦИЯ іоналюмінес-
 цєнція
 ионметр іонамєтр
 ионообменник іонаабмєннік
 ионообменный іонаабмєнны
 ионообразование іонаўтварєнне
 ионосфера іонасфєра
 ионосферный іонасфєрны
 ионофон іонафон
 ипсилон-частицы іпсілан-часїнкї
 иразер іразєр
 иридиевый ірїдавы
 иридий ірїд
 иризация ірїзация
 ирис ірыс
 ирисовая диафрагма ірысава дья-
 фрагма
 иррадиация ірадыяция
 иррациональность ірациянальнасць
 иррациональный ірациянальны
 иррегулярность ірєгулярнасць
 иррегулярный ірєгулярны
 исказить скажация
 искажение скажєнне
 амплитудное ~ амплїтуднає ~
 линейное ~ лїнєйнає ~
 модуляционное ~ мадуляцій-
 нає ~
 нелинейное ~ нелїнєйнає ~
 подушкообразное ~ падушка-
 падбонає ~
 трапециевидное ~ трапецапа-
 дбонає ~
 фазное ~ фазнає ~
 частотное ~ часцїнєває ~
 ~ результат ~ выїнку
 ~ решетки ~ краты
 ~ при расширении ~ пры пашы-
 рєнні
 искаженный скажоны
 искатель шукальнік
 искомае шуканає

искра іскра
 индукционная ~ індукцій-
 ная ~
 лазерная ~ лазєрная ~
 пробивающая ~ прабїваль-
 ная ~
 разрядная ~ разрядная ~
 электрическая ~ электрїч-
 ная ~
 искрение іскрєнне
 искривление скрїўлєнне
 искривленный скрїўлены
 искривлять скрїўляць
 искровой іскравы
 искрогаситель іскратушбїльнїк
 искрогашение іскратушєнне
 икрообразование іскраўтварєнне
 искусственно-радиоактивный штуч-
 на-радыєактыўны
 искусственный штучны
 испарение выпарванне
 ядерное ~ ядєрнає ~
 испаритель выпарнїк
 испаримость выпарнасць
 испаримый выпарны
 испарять выпарваць
 испаряться выпарвацца
 испаряющийся якї выпарваєцца
 использование выкарыстанєнне
 исправление выпраўлєнне
 испускание вылучєнне
 повторное ~ паўтбрнає ~
 резонансное ~ рєзанансаває ~
 ~ альфа-частиц ~ альфа-часцї-
 нак
 ~ термоэлектронов ~ тєрмаелект-
 ронаў
 испускать вылучаць
 испытание выпрабаванне
 контрольное ~ кантрбльнає ~
 лабораторное ~ лабаратбр-
 нає ~
 маломасштабное ~ маламаш-
 табнає ~
 модельное ~ мадєльнає ~
 периодическое ~ перыядїч-
 нає ~
 проверочное ~ правєркаває ~
 ~ изоляции ~ ізальцяї
 ~ материалов ~ матєрыялаў
 испытанный выпрабаваны
 испытатель выпрабавальнїк
 ~ изоляции ~ ізальцяї

~ ламп ~ лямпаў
 испытательный выпрабавальны
 испытывать выпрабавуваць
 исследование даследаванне
 качественное ~ якаснае ~
 количественное ~ колькас-
 нае ~
 макроскопическое ~ макраска-
 пічнае ~
 микроскопическое ~ мікраска-
 пічнае ~
 модельное ~ мадэльнае ~
 прикладное ~ ужытковае ~
 статистическое ~ статыстыч-
 нае ~
 теоретическое ~ тэарэтычнае ~
 экспериментальное ~ эксперы-
 ментальнае ~
 исследователь даследнік
 истечение выцяканне
 адиабатическое ~ адыябатыч-
 нае ~
 изотермическое ~ ізатэрміч-
 нае ~
 обратное ~ адваротнае ~
 прямое ~ прамое ~
 истинно нейтральная частица са-
 праўды нейтральная частцінка
 истинный праўдзівы, сапраўдны
 истолкование тлумачэнне
 вероятное ~ імавернае ~
 геометрическое ~ геаметрыч-
 нае ~
 источник крыніца
 бесконечно удаленный ~ бяс-
 канца аддаленая ~
 виртуальный ~ віртуальная ~
 внешний ~ вонкавая ~
 внутренний ~ нутраная ~
 вторичный ~ другасная ~
 высоковольтный ~ высаква-
 вольтная ~
 действительный ~ сапраўд-
 ная ~
 дипольный ~ дыпольная ~
 диффузный ~ дыфузная ~
 дополнительный ~ дадатко-
 вая ~
 дуговой ~ дугавая ~
 изотопный ~ ізатопная ~
 зеркальный ~ люстраная ~
 изотропный ~ ізатропная ~
 импульсный ~ імпульсная ~

ионный ~ іённая ~
 искровой ~ іскравая ~
 квадрупольный ~ квадруполь-
 ная ~
 квазистационарный ~ квазі-
 стацыянарная ~
 когерентный ~ кагерэнтная ~
 ламбертовский ~ лямбэрта-
 ва ~
 мнимый ~ уяўная ~
 монохроматический ~ мона-
 храматычная ~
 невзрывной ~ невыбуховая ~
 нейтронный ~ нейтронная ~
 отрицательный ~ адмоўная ~
 первичный ~ першасная ~
 переменный ~ зменная ~
 постоянный ~ стала ~
 протяженный ~ працяглая ~
 радиевый ~ радавая ~
 радиоактивный ~ радыеак-
 тыўная ~
 реальный ~ рэальная ~
 световой ~ светлавая ~
 сильный ~ моцная ~
 слабый ~ слабая ~
 точечный ~ пунктавая ~
 эквивалентный ~ эквівалент-
 ная ~
 ~ аномалии ~ анамаліі
 ~ возбуждения ~ ўзбуджэння
 ~ гамма-излучения ~ гама-вы-
 прамянення
 ~ дислокаций ~ дыслакацыяў
 ~ звука ~ гук
 ~ излучения ~ выпрамянення
 ~ ионизации ~ іянізацыі
 ~ колебаний ~ ваганіяў
 ~ напряжения ~ напругі
 ~ облучения ~ апрамянення
 ~ оптического излучения ~ ап-
 тычнага выпрамянення
 ~ питания ~ сілкавання
 ~ поля ~ палы
 ~ помех ~ перашкодаў
 ~ рентгеновского излучения ~
 рэнтгенаўскага выпрамянення
 ~ света ~ святла
 ~ тепла ~ цяпла
 ~ тока ~ току
 ~ упругих волн ~ пругкіх хва-
 ляў

~ Франка—Рида ~ Фр́анка—
 Ры́да
 ~ шумов ~ шу́мау
 ~ электродвижущей силы ~
 электрару́хальной сілы
 ~ энергии ~ энэ́ргіі
 ~ ядерного излучения ~ я́дзер-
 нага выпрамя́нненя
 истощение знясі́ленне
 исходный зыхо́дны
 исчезать зніка́ць
 исчезающий зні́кальны
 исчезновение зні́кненне
 исчезнувший зні́клы
 исчисление вылі́чэнне
 вариационное ~ варыя́цый-
 нае ~

векторное ~ ве́ктарнае ~
 дифференциальное ~ дыфе-
 рэнды́яльнае ~
 интегральное ~ інтэ́гральнае ~
 матричное ~ ма́трычнае ~
 операторное ~ апера́тарнае ~
 операционное ~ апера́цый-
 нае ~
 спинорное ~ спі́норнае ~
 тензорное ~ тэ́нзарнае ~
 итерационный ітэра́цыйны
 итерация ітэра́цыя
 итерированный ітэрава́ны
 итерировать ітэрава́ць
 иттербиевый ітэ́рбавы
 иттербий ітэ́рб
 иттриевый ітра́вы
 иттрий ітр

Й

йод ёд
 йодид ёды́д
 йодизм ёды́зм
 йодированный ёдава́ны
 йодировать ёдава́ць
 йодистость ёды́стасць

йодистый ёды́сты
 йодноватый ёднава́ты
 йодный ёдны
 йодоформ ёдафо́рм
 йота ёта

К

кабель ка́бель
 вводный ~ уво́дны ~
 воздушный ~ лаве́траны ~
 высокочастотный ~ высока-
 частотне́вы ~
 двойной ~ падво́йны ~
 коаксиальный ~ кааксі́аль-
 ны ~
 концентрический ~ канцэ́нт-
 ры́чны ~
 многожильный ~ шма́тжыль-
 ны ~
 многопарный ~ шма́тпа́рны ~
 одножильный ~ адна́жыль-
 ны ~
 однопроводной ~ аднапра-
 во́дны ~
 питательный ~ сілкава́льны ~
 подводный ~ падво́дны ~

подземный ~ падзе́мны ~
 проводной ~ право́дны ~
 резиновый ~ гу́мавы ~
 речной ~ рачны́ ~
 силовой ~ сілавы́ ~
 скрученный ~ скру́чаны ~
 широкополосный ~ шырока-
 палосны́ ~
 электрический ~ электры́ч-
 ны ~
 экранированный ~ экранавá-
 ны ~
 ~ затухания ~ затуха́ння
 ~ питания ~ сілкава́ння
 кабельный ка́бельны
 кавернограмма кавернагра́ма
 кавернометр кавернаме́тр
 кавернометрия кавернаме́трыя
 кавитационный кавіта́цыйны

кавитация кавітацыя
 акустическая ~ акустычная ~
 гидродинамическая ~ гідра-
 дынамічная ~
 искусственная ~ штучная ~
 кадмиевый кадмавы
 кадмий кадм
 кадмирование кадмаванне
 кадмированный кадмаваны
 кадр кадр
 калейдоскоп калейдаскоп
 календарь каляндарь
 астрономический ~ астрана-
 мічны ~
 григорианский ~ грыгарыян-
 ски ~
 лунно-солнечный ~ месячна-
 сёнечны ~
 лунный ~ месячны ~
 солнечный ~ сёнечны ~
 юлианский ~ юліянскі ~
 калибр калібр
 эталонный ~ эталонны ~
 калибратор калібра́тар
 кварцевый ~ кварцавы ~
 калибрация калібра́цыя
 калибрование калібрава́нне
 калиброванный калібрава́ны
 калибровать калібрава́ць
 калибровка калібро́ўка
 калибровочный калібрава́льны
 калиевый кáлевы
 калий каль
 калильный гартава́ны
 калить гартава́ць
 калорийность калары́йнасьць
 калориметр калорыме́тр
 адиабатический ~ адыябаты́ч-
 ны ~
 водяной ~ вадзяны́ ~
 газовый ~ га́завы ~
 дифференциальный ~ дыфе-
 рэнцыяльны ~
 жидкостный ~ вадкасны ~
 изотермический ~ ізатэрмі́ч-
 ны ~
 ионизационный ~ іяніза́цый-
 ны ~
 компенсационный ~ кампенса-
 цыйны ~
 ледяной ~ ледзяны́ ~

массивный ~ масі́ўны ~
 фотоэлектрический ~ фота-
 электры́чны ~
 калориметрирование калорыметра-
 ванне
 калориметрический калорымет-
 ры́чны
 калориметрия калорыме́трыя
 калорический калары́чны
 калория кало́рыя
 калька кáлька
 калькирование калькава́нне
 калькулировать калькулява́ць
 калькулятор калькуля́тар
 карманный ~ кішэ́нны ~
 настольный ~ настóльны ~
 кальций кáльц
 кальцит кальцы́т
 каменный каме́нны
 камера ка́мера
 барометрическая ~ барамет-
 ры́чная ~
 вакуумная ~ ва́куумная ~
 вентиляционная ~ вентыля-
 цыйная ~
 взрывная ~ выбухо́вая ~
 влажная ~ вільго́тная ~
 водородная ~ вадаро́дная ~
 воздушная ~ паветра́ная ~
 газополная ~ газapóўная ~
 герметическая ~ герметы́ч-
 ная ~
 горячая ~ гарáчая ~
 дезактивационная ~ дезакты-
 ва́цыйная ~
 диффузионная ~ дыфузі́й-
 ная ~
 дозаторная ~ даза́тарная ~
 дрейфовая ~ дрэйфа́вая ~
 заглушенная ~ загла́шаная ~
 звукопоглощающая ~ гука-
 паглына́льная ~
 ионизационная ~ іяніза́цый-
 ная ~
 искровая ~ іскрава́я ~
 испытательная ~ выпраба-
 ва́льная ~
 конденсационная ~ кандэнса-
 цыйная ~
 машинная ~ машы́нная ~
 морозильная ~ маразі́льная ~

нагревательная ~ награваль-
ная ~
обжигательная ~ абпальная ~
огневая ~ агнявая ~
пузырьковая ~ бурбалкавая ~
пылеуловительная ~ пыла-
улоуная ~
реверберационная ~ рэвербе-
рацыйная ~
рентгеновская ~ ронтгенава ~
сортирующая ~ сартаваль-
ная ~
студийная ~ студыйная ~
телевизионная ~ тэлевизій-
ная ~
темная ~ цёмная ~
тороидальная ~ тарбідная ~
трековая ~ трэкавая ~
ускорительная ~ паскараль-
ная ~
фотографическая ~ фатагра-
фічная ~
~ Вильсона ~ Уільсана
~ высокого давления ~ высóка-
га ціску
~ реакции ~ рэакцыі
~ сгорания ~ згарання
~ спектрографа ~ спектрографа
~ ускорителя ~ паскаральніка
камера-обскура ка́мера-абску́ра
камертон камерто́н
канал канáл
акустический ~ акусты́чны ~
боковой ~ бакавы́ ~
вентиляционный ~ вентыля-
цыйны ~
водяной ~ вадзяны́ ~
воздушный ~ паве́траны ~
волноводный ~ хваляводны ~
волновой ~ хва́левы ~
входной ~ уваходны ~
выпускной ~ выпускны́ ~
высокочастотный ~ высока-
часці́нэвы ~
выходной ~ выхадны́ ~
газовый ~ га́завы ~
измерительный ~ мэраль-
ны ~
звуковой ~ гукавы́ ~
информационный ~ інфарма-
цыйны ~
магнитный ~ магні́тны ~

неупругий ~ няпру́гкі ~
низкочастотный ~ нізкачасці-
нэвы ~
открытый ~ адкры́ты ~
охлаждающий ~ ахаладжаль-
ны ~
регистрирующий ~ рэгістра-
цыйны ~
сейсмический ~ сейсмі́чны ~
телевизионный ~ тэлевизій-
ны ~
телеграфный ~ тэлегра́фны ~
телефонный ~ тэлефо́нны ~
упругий ~ пругкі́ ~
частотный ~ часці́нэвы ~
~ записи ~ за́пісу
~ охладителя ~ ахаладжальніка
~ радиосвязи ~ радыёсу́вязі
~ реактора ~ рэа́ктара
~ реакции ~ рэа́кцыі
~ связи ~ су́вязі

каналовый канáлавы
канализация каналіза́цыя
каналирование каналава́нне
кандела кандэ́ля
канифоль канифо́ли
канонический канані́чны
канторов кантара́ў
канцерогенный канцэраге́нны
каолинит кааліні́т
капанье ка́панне
капелька кро́пелька
капельница кро́пельніца
капельный кро́пельны
каплевидный крапля́ты
капилляр капіля́р
капиллярность капіля́рнасьць
капиллярный капіля́рны
капля кро́пля
капсула ка́псула
карат кара́т
карбид карбі́д
карбонат карбанáт
карбонизация карбаніза́цыя
карбонизирование карбанізава́нне
карбонизированный карбанізава́-
ны
карборунд карбару́нд
карбюратор карбюра́тар
карбюраторный карбюра́тарны
карбюрация карбюра́цыя
кардинальный кардына́льны

кардиоида кардыёіда
 каретка карэтка
 каркас каркас
 карлик карлік
 белый ~ бэлы ~
 красный ~ чырвоны ~
 карман кішэня
 картаж каратаж
 боковой ~ бакавы ~
 газовый ~ газавы ~
 гравитационный ~ гравита-
 цыйны ~
 диэлектрический ~ дыэлек-
 трычны ~
 индукционный ~ індукцый-
 ны ~
 магнитный ~ магнітны ~
 механический ~ механічны ~
 нейтронный ~ нейтранны ~
 непрерывный ~ безупынны ~
 параметрический ~ парамет-
 рычны ~
 плотностный ~ шчыльны ~
 радиоактивный ~ радыеактыў-
 ны ~
 рудный ~ рудны ~
 сейсмический ~ сейсмiчны ~
 термический ~ тэрмічны ~
 токовый ~ токавы ~
 электрический ~ электрыч-
 ны ~
 картажный каратажны
 карта карта
 аэромагнитная ~ аэрамагніт-
 ная ~
 аэрорадиометрическая ~ аэра-
 радыеметрычная ~
 геологическая ~ геалагічная ~
 геомагнитная ~ геамагніт-
 ная ~
 геофизическая ~ геафізіч-
 ная ~
 гидрографическая ~ гідрагра-
 фічная ~
 гипсометрическая ~ гіпсамет-
 рычная ~
 гравитационная ~ гравита-
 цыйная ~
 звездная ~ зоркавая ~
 корреляционная ~ карэля-
 цыйная ~
 магнитная ~ магнітная ~

метеорологическая ~ метэара-
 лагічная ~
 перфорированная ~ перфара-
 ваная ~
 радиометрическая ~ радые-
 метрычная ~
 сейсмическая ~ сейсмiчная ~
 ~ звездного неба ~ зоркавага
 неба
 ~ магнитного поля ~ магнітна-
 га поля
 ~ погоды ~ надвор'я
 ~ сопротивлений ~ супораў
 картина карціна
 дифракционная ~ дыфракцый-
 ная ~
 интерференционная ~ інтэр-
 ферэнцыйная ~
 карта кардон
 картотека картатэка
 касание дотык
 касательная датычная
 касательный датычны
 касаться дакранáцца, датыкацца
 каскад каскад
 входной ~ уваходны ~
 выходной ~ выхадны ~
 гетеродинный ~ гетэрадын-
 ны ~
 двухтактный ~ двухтакта-
 вы ~
 детекторный ~ дэтэктарны ~
 дистилляционный ~ дыстыля-
 цыйны ~
 жесткий ~ жорсткі ~
 задающий ~ задавальны ~
 инверторный ~ інвэртарны ~
 мягкий ~ мяккі ~
 одноктактный ~ аднатáкта-
 вы ~
 оконченный ~ скончаны ~
 преобразовательный ~ пера-
 ўтваральны ~
 промежуточный ~ прамéжка-
 вы ~
 усилительный ~ узмацняль-
 ны ~
 фазоинверторный ~ фазаін-
 вэртарны ~
 ~ усиления ~ узмацнёння
 каскадирование каскадаванне
 каскадированный каскадаваны

каскадировать каскадаваць
каскадный каскадны
касета касета
катализ катализ
катализатор каталізатар
катализировать каталізаваць
каталитический каталітычны
каталог каталог
звездный ~ зоркавы ~
катастрофа катастрофа
инфракрасная ~ инфрачырво-
ная ~
ультрафиолетовая ~ ультра-
фіялетаваая ~
катафорез катафарэз
катафоретический катафарэтычны
катафорезный катафарэзны
категория катэгорыя
катеноид катэноід
катетометр катэтамётр
катет катэт
катион катыён
катионообменный катыёнаабмэнны
катод катод
активированный ~ актывава-
ны ~
бариевый ~ баравы ~
виртуальный ~ віртуальны ~
вторично-эммитирующий ~
паўторна-эмітацыйны ~
действительный ~ сапраўд-
ны ~
жидкий ~ вадкі ~
накаленный ~ напалены ~
оксидированный ~ аксідава-
ны ~
плазменный ~ плазмавы ~
подогревной ~ падагрэўны ~
прямонакальный ~ прамана-
граваны ~
ртутный ~ іртутны ~
сетчатый ~ сеткаваты ~
сложный ~ складаны ~
термоэлектронный ~ тэрма-
электронны ~
туннельный ~ тунельны ~
фокусирующий ~ факуса-
вальны ~
фотоэлектрический ~ фота-
электрычны ~
фотоэлектронный ~ фотаэлек-
тронны ~

холодный ~ халодны ~
эквипотенциальный ~ эквіпа-
тэнцыйны ~
~ косвенного накала ~ ускосна-
га напалу
~ прямого накала ~ прамога
напалу
катодно-лучевой катодна-прамя-
нёвы
катодный катодны
катодолюминесценция катодалюмі-
несцэнцыя
катоптрика катоптрыка
катоптрический катаптрычны
катушка шпуля
антенная ~ антэнная ~
астатическая ~ астатычная ~
бифилярная ~ біфілярная ~
возбуждающая ~ узбуджаль-
ная ~
вращающая ~ аварочваль-
ная ~
вторичная ~ другасная ~
демпфирующая ~ дэмпфа-
вальная ~
дисковая ~ дыскавая ~
дроссельная ~ дрэсельная ~
звуковая ~ гукавая ~
зондовая ~ зондавая ~
индукционная ~ індукцый-
ная ~
компенсирующая ~ кампенса-
цыйная ~
короткозамкнутая ~ каротка-
замкнёная ~
корректирующая ~ карэктый-
ная ~
многослойная ~ шматпласто-
вая ~
намагничивающая ~ намагніч-
вальная ~
настроечная ~ настройка-
вая ~
неиндуктивная ~ неіндуктыў-
ная ~
нейтрализующая ~ нейтралі-
зацыйная ~
неподвижная ~ нерухомая ~
однослойная ~ аднапласто-
вая ~
отклоняющая ~ адхіляль-
ная ~

первичная ~ першасная ~
 подвижная ~ рухомая ~
 пробная ~ пробная ~
 размагничивающая ~ размаг-
 ничвальная ~
 расщепляющая ~ расщеп-
 ляльная ~
 реактивная ~ реактыўная ~
 регулируемая ~ рэгулёўная ~
 секционированная ~ секция-
 ваная ~
 сотовая ~ сотаваая ~
 тороидальная ~ тароїдная ~
 универсальная ~ універсаль-
 ная ~
 фокусирующая ~ факусаваль-
 ная ~
 шунтовая ~ шунтаваая ~
 ~ возбуждения ~ ўзбуджэння
 ~ индуктивности ~ индуктыў-
 насці
 ~ развертки ~ разбортвання
 ~ Румкорфа ~ Румкарфа
 ~ связи ~ сувязі
 ~ сопротивления ~ супору
 ~ электромагнита ~ электра-
 магніта
 каустика каўстыка
 каучуковый каўчукавы
 качание гайданне
 качающийся гайданы, які гайдá-
 ецца
 качественный якасны
 качество якасць
 ~ звука ~ гўку
 ~ излучения ~ выпрамянення
 ~ изображения ~ відарыса
 квадрант квадрант
 квадрантный квадрантавы
 квадрат квадрат
 полный ~ поўны ~
 средний ~ сярэдні ~
 ~ числа ~ ліку
 квадратичный квадратычны
 квадратный квадратны
 квадратура квадратура
 квадратурный квадратурны
 квадрака квадрыка
 квадруполь квадруполь
 квадрупольный квадрупольны
 квазар квазар
 квазидырка квазідзірка

квазинизотермический квазіізотэр-
 мічны
 квазинизотропия квазіізотрапія
 квазинимпульс квазіімпульс
 квазиклассический квазікласічны
 квазикогерентный квазікагерэнтны
 квазикристал квазікрышталь
 квазинейтральность квазінейтраль-
 насць
 квазиоптический квазіаптычны
 квазипериод квазіперыяд
 квазипериодический квазіперыя-
 дычны
 квазиравновесие квазіраўнавага
 квазирегулярный квазірэгулярны
 квазирезонанс квазірэзананс
 квазисвободный квазівольны
 квазисвязный квазізвязны
 квазистатический квазістатычны
 квазистационарный квазістацыя-
 нарны
 квазиупругий квазіпругкі
 квазиуровень Ферми квазіўзрбень
 Фермі
 квазициклический квазіцыклічны
 квазичастица квазічасцінка
 квазиэргодический квазіэргадычны
 квазиядра квазіядры
 квант квант
 виртуальный ~ віртуальны ~
 рентгеновский ~ рэнтгенаў-
 скі
 световой ~ светлавы ~
 электромагнитный ~ электра-
 магнітны ~
 ~ действия ~ дзеяння
 ~ поля ~ п'олья
 ~ света ~ святла
 ~ энергии ~ энэргіі
 квантование квантаванне
 вторичное ~ паўторнае ~
 направленное ~ накіраванае ~
 пространственное ~ прастора-
 вае ~
 ~ заряда ~ зарада
 ~ импульса ~ імпульсу
 ~ массы ~ масы
 ~ момента импульса ~ моманту
 імпульсу
 ~ поля ~ п'олья
 ~ энергии ~ энэргіі
 квантованный квантаваны

квантовать квантава́ць
 квантовомеханический квантаваме-
 ханічны
 квантостатический квантаваста-
 тычны
 квантовый квантавы
 квантометр квантаме́тр
 квантар квантар
 кварк кварк
 кварта кварта
 квартет квартэ́т
 кварц кварц

естественный ~ прыродны ~
 левовращающий ~ леваава-
 рочвальны ~
 правовращающий ~ праваава-
 рочвальны ~

кварцевый кварцавы
 квинтет квинтэ́т
 квота квота
 кельвин кельвін
 кенотрон кенатрон
 кеплеровский кеплераў
 керамика кераміка
 керамический керамічны
 керн керн
 кетон кетон
 К-захват К-захоб
 кибернетика кібернетыка
 кибернетический кібернетычны
 килоампер кілаампёр
 килоамперметр кілаамперме́тр
 килобайт кілабай́т
 киловатт кілава́т
 киловатт-час кілава́т-гадзіна
 киловольт кілаво́льт
 киловольт-ампер кілаво́льт-ампёр
 киловольтметр кілава́льтме́тр
 килогерц кілагэ́рц
 килограмм кілагра́м
 килограммометр кілаграмаме́тр
 килограмм-сила кілагра́м-сіла
 килоджоуль кіладжоўль
 килодина кілады́на
 килокалория кілакало́рыя
 килокулон кулакулён
 килоюри кілакю́ры
 килолитр кілалі́тр
 киломегацикл кіламегацы́кл
 километр кіламе́тр
 киломоль кіламоль

килоом кілао́м
 килопарсек кілапарсе́к
 килорезерфорд кіларэзерфо́рд
 килорентген кіларэнтген
 килоэлектрон-вольт кілаэлектрoн-
 во́льт
 кимограф кімо́граф
 кимография кімаграфія
 кинематика кінематыка
 кинематический кінематычны
 кинескоп кінеско́п
 кинетика кіне́тыка

физическая ~ фізічная ~
 химическая ~ хімічная ~
 ~ адсорбции ~ адсорбцыі
 ~ реакции ~ рэакцыі
 кинетический кіне́тычны
 кинокамера кінака́мера
 киноплёнка кінастужка
 кинопроектор кінапраэ́ктар
 киносъемка кіназдымка
 кинофильм кінафі́льм
 кипение кіпэ́нне

бурное ~ бурнае ~
 переходное ~ пераходнае ~
 пленочное ~ плёнкавае ~
 поверхностное ~ паверхне-
 вае ~
 пузырьковое ~ бурбалкавае ~
 слабое ~ слабае ~

кипеть кіпе́ць
 кипяtilьник кіпяці́льнік
 кипятить кіпяці́ць
 кипячение кіпячэ́нне
 кипящий які кіпіць, кіпны
 кислород кісларо́д, аксыгён
 атомарный ~ атамны ~
 молекулярный ~ малеку́ль-
 ны ~
 тяжелый ~ цяжкі ~

кислородный кісларо́дны
 кислота кіслата́
 азотная ~ азотная ~
 аккумуляторная ~ акумуля-
 тарная ~
 борная ~ борная ~
 концентрированная ~ канцэн-
 траваная ~
 разбавленная ~ разбаўле-
 ная ~
 серная ~ серная ~

уксусная ~ вóцатная ~
 щавелевая ~ шчаўе́вая ~
 кислотность кіслотнасць
 кислотный кіслотны
 кислотостойкий кіслотаўстойлівы
 кислотостойкость кіслотаўстойлі-
 васць
 кислотоупорность кіслотатрыва́-
 ласць
 кислотоустойчивый кіслотаўстойлі-
 вы
 кислый кіслы
 клавиатура клавіяту́ра
 клавиша клявіша
 клапан клапан
 впускной ~ упускны ~
 всасывающий ~ усмо́ктваль-
 ны ~
 выпускной ~ выпускны ~
 выхлопной ~ выдзі́мны ~
 диодный ~ дыя́дны ~
 дроссельный ~ дрoсeльны ~
 запорный ~ за́порны ~
 контрольный ~ кантро́льны ~
 предохранительный ~ засе-
 рага́льны ~
 распределительный ~ размер-
 кавя́льны ~
 регулировочный ~ рэгуля́цый-
 ны ~
 регулирующий ~ рэгулява́ль-
 ны ~
 световой ~ светлавы ~
 сигнальный ~ сігна́льны ~
 класс клас
 ~ светности ~ святлі́васці
 ~ симметрии ~ сіме́трыі
 ~ точности ~ дакладнасці
 ~ функций ~ фу́нкцыяў
 ~ чистоты ~ чысці́ні
 ~ эквивалентности ~ эквіва́лент-
 насці
 классификация квасіфіка́цыя
 классифицирование класіфікава́нне
 классифицировать класіфікава́ць
 классический класічны
 клей клей
 клейкий клейкі
 клейкость клейкасць
 клемма клэма
 клеммник клёмнік
 клетка клетка

клеточный клеткавы
 клидонограф клідано́граф
 клин клін
 нейтральный ~ нейтра́льны ~
 оптический ~ апты́чны ~
 поглощающий ~ паглына́ль-
 ны ~
 регулировочный ~ рэгуля́цый-
 ны ~
 фотометрический ~ фотамет-
 ры́чны ~
 клиновидный клінападо́бны
 клинометр клінаме́тр
 клинообразный клінападо́бны
 клиренс клірэ́нс
 клирфактор клірфа́ктар
 клистрон клістро́н
 генераторный ~ генератар-
 ны ~
 двухрезонаторный ~ двухрэ-
 заната́рны ~
 многорезонаторный ~ шмат-
 рэзаната́рны ~
 мощный ~ магутны ~
 отражательный ~ адбіва́ль-
 ны ~
 усилительный ~ узмацня́ль-
 ны ~
 клопфер кло́пфер
 клотоида клато́ида
 ключ ключ
 зарядно-разрядный ~ зара́д-
 на-разра́дны ~
 коммутационный ~ камута-
 цыйны ~
 сверхпроводящий ~ звышпра-
 водны ~
 телеграфный ~ тэлегра́фны ~
 тепловой ~ цеплавы ~
 электромагнитный ~ электра-
 магні́тны ~
 ~ шифра ~ шы́фру
 К-мезон К-мезо́н
 кнопочный кно́пкавы
 кнопка кно́пка
 нажимная ~ націскна́я ~
 поворотная ~ паваро́тная ~
 пусковая ~ пускава́я ~
 размыкающая ~ размыка́ль-
 ная ~
 коагулирование каагулява́нне
 коагулированный каагулява́ны

коагулируемость каагулява́насць
коагулирующий каагулява́льны
коагулянт каагуля́нт
коагулят каагуля́т
коагулятор каагуля́тар
коагуляционный каагуля́цыйны
коагуляция каагуля́цыя
коаксиальность кааксіа́льнасць
коаксиальный кааксіа́льны
коактивация каактыва́цыя
кобальт ко́бальт
ковалентность кавалéнтнасць
ковалентный кавалéнтны
ковариантность каварыя́нтнасць
ковариантный — каварыя́нтны
коварияция каварыя́цыя
ковкий коўкі
ковкость коўкасць
когезионный кагезі́йны
когезия кагезі́я
когерентность кагерéнтнасць
временная ~ часо́вая ~
пространственная ~ прасто́ра-
 вая ~
фазовая ~ фа́завая ~
 ~ волн ~ хва́ляў
 ~ света ~ святла́
когерентный кагерéнтны
когерер кагерéр
когомологический кагамалагі́чны
когомология кагамалогі́я
код код
аналоговый ~ ана́лагавы ~
буквенный ~ літарны ~
двоичный ~ дваіко́вы ~
корректирующий ~ карэ́кцый-
 ны ~
проверочный ~ правéркавы ~
циклический ~ цыклі́чны ~
цифровой ~ лічба́вы ~
числовой ~ ліка́вы ~
 ~ адреса ~ а́драса
 ~ команды ~ камáнды
 ~ операции ~ апера́цыі
кодатрон кадатро́н
кодирование кадава́нне
автоматическое ~ аўтаматы́ч-
 нае ~
буквенное ~ літарнае ~
цифровое ~ лічбавае ~
кодированный кадава́ны
кодировать кадава́ць

кодирующий кадава́льны
кодовый ко́давы
кожух кажух
колба коўба
коническая ~ кані́чная ~
мерная ~ мэ́рная ~
перегонная ~ пераго́нная ~
колбочка коўба́чка
 ~ сетча́тки ~ сетка́вцы
колебание вага́нне
колебания вага́нны
акустические ~ акусты́чныя ~
ангармонические ~ ангарма-
 ні́чныя ~
борометрические ~ барамет-
 ры́чныя ~
бетатронные ~ бэ́татро́нныя ~
внутримолекулярные ~ уну-
 трыма́лекульныя ~
вынужденные ~ вы́муша-
 ныя ~
высокочастотные ~ высокачас-
 ці́нёвыя ~
гармонические ~ гармані́ч-
 ныя ~
деформационные ~ дэ́фарма-
 ва́ныя ~
динатронные ~ дынатро́н-
 ныя ~
затухающие ~ згаса́льныя ~
звуковые ~ гука́выя ~
изгибные ~ вы́гінавыя ~
изохронные ~ ізахро́нныя ~
инфразвуковые ~ інфрагука-
 вы́я ~
квазигармонические ~ квазі-
 гармані́чныя ~
квазилокальные ~ квазіла-
 ка́льныя ~
квазипериодические ~ квазіпе-
 рыяды́чныя ~
квазистационарные ~ квазіста-
 цыяна́рныя ~
когерентные ~ кагерéнтныя ~
коллективные ~ калекты́ў-
 ныя ~
крутильные ~ круці́льныя ~
линейные ~ ліне́йныя ~
локальные ~ лакáльныя ~
магнитострикционные ~ магні-
 тастрыкцыйныя ~
механические ~ механі́чныя ~

модулированные ~ мадулява́-
 ния ~
 молекулярные ~ малекуль-
 ния ~
 незатухающие ~ незгасаль-
 ния ~
 нелинейные ~ нелінейныя ~
 непериодические ~ неперья-
 дычныя ~
 неустойчивые ~ няўстойлі-
 выя ~
 нормальные ~ нармальныя ~
 нулевые ~ нулявыя ~
 объемные ~ аб'ёмныя ~
 оптические ~ аптычныя ~
 основные ~ асноўныя ~
 паразитные ~ паразітныя ~
 параметрические ~ парамет-
 рычныя ~
 переходные ~ пераходныя ~
 периодические ~ перыядыч-
 ныя ~
 плазменные ~ плазмавыя ~
 поверхностные ~ павёрхне-
 выя ~
 поперечные ~ папярочныя ~
 продольные ~ падобужныя ~
 радиальные ~ радыяльныя ~
 резонансные ~ рэзананса-
 выя ~
 релаксационные ~ рэлакса-
 ційныя ~
 самовозбуждающиеся ~ сама-
 ўзбудныя ~
 свободные ~ свабодныя ~
 связанные ~ звязаныя ~
 сдвиговые ~ зрухавыя ~
 синусоидальные ~ сінусід-
 ныя ~
 синхронные ~ сінхронныя ~
 собственные ~ уласныя ~
 субгармонические ~ субгарма-
 нічныя ~
 тепловые ~ цеплавыя ~
 ультразвуковые ~ ультрагука-
 выя ~
 упругие ~ пругкія ~
 устойчивые ~ устойлівыя ~
 фазовые ~ фазавыя ~
 электрические ~ электрыч-
 ныя ~
 электромагнитные ~ электра-

магнитная ~
 электромеханические ~ элект-
 рамеханічныя ~
 колебательный вагальны
 колебаться вагацца
 колеблющийся вагальны
 колесо кола
 ведомое ~ вэдзенае ~
 ведущее ~ прыводнае ~
 зубчатое ~ зубчастае ~
 маховое ~ махавое ~
 фрикционное ~ фрыкцый-
 нае ~
 количественный колькасны
 количество колькасць
 весовое ~ вагавая ~
 индикаторное ~ індыкатар-
 ная ~
 критическое ~ крытычная ~
 невесомое ~ бязважкая ~
 ничтожное ~ мізэрная ~
 обложимое ~ выяўная ~
 ультрамалое ~ ультрамалая ~
 эквивалентное ~ эквівалэнт-
 ная ~
 ~ вещества ~ рэчыва
 ~ движения ~ руху
 ~ импульса ~ імпульсу
 ~ информации ~ інфармацыі
 ~ магнетизма ~ магнетызму
 ~ облучения ~ апрамяення
 ~ освещения ~ асвятленія
 ~ света ~ святла
 ~ теплоты ~ цеплыі
 ~ электричества ~ электрычна-
 сці
 ~ энтропии ~ энтрапіі
 коллаيدر калайдар
 коллапс калапс
 гравитационный ~ гравітацый-
 ны ~
 коллапсар калапсар
 коллапсировать калапсаваць
 коллапсирующий калапсавальны
 коллектив калектыў
 коллективный калектыўны
 коллектор калектар
 сетчатый ~ сеткаваты ~
 щеточный ~ шчоткавы ~
 коллекторный калектарны
 коллиматор каліма́тар
 узкодиафрагменный ~ вузка-

дьяфрагмавы ~
 щелевой ~ шчыліны ~
 ~ пучка ~ пучка
 коллимация калімацыя
 коллимированный калімаваны
 коллимировать калімаваць
 коллоид калбід
 коллоидальность калаідальнасць
 коллоидальный калаідалны
 коллоидный калбідны
 колокол звон; (техн.) каўпак
 колоколообразный звонападобны
 колонка калонка
 абсорбционная ~ абсарбцый-
 ная ~
 дистилляционная ~ дысты-
 ляцыйная ~
 перегонная ~ перагонная ~
 тепловая ~ цеплава́я ~
 колонна калона
 разделительная ~ раздзяляль-
 ная ~
 хроматографическая ~ храма-
 таграфічная ~
 колориметр колерамётр
 визуальный ~ візуальны ~
 трехцветный ~ трэхкаляро-
 вы ~
 фотоэлектрический ~ фота-
 электрычны ~
 колориметрирование колераметра-
 ванне
 колориметрический колераметрыч-
 ны
 колориметрия колерамётрыя
 колорит калярыт
 колюк каўпак
 вакуумный ~ вакуумы ~
 стеклянный ~ шкляны ~
 кольцевание калцаванне
 кольцевой калцавы
 кольцеобразный колцаладобны
 кольцо колца
 абелево ~ абэлева ~
 ассоциативное ~ асацыятыў-
 нае ~
 булево ~ бўлева ~
 вихревое ~ вихравое ~
 главное ~ галоўнае ~
 дискретное ~ дыскрэтнае ~
 дифракционное ~ дыфракцый-
 нае ~

защитное ~ засцерагальнае ~
 евклидово ~ эўклідава ~
 изохроматическое ~ ізахрама-
 тычнае ~
 интерференционное ~ інтэрфе-
 рэнцыйнае ~
 коллекторное ~ калэктарнае ~
 коммутативное ~ камутатыў-
 нае ~
 контактное ~ кантактавае ~
 круговое ~ кругавое ~
 неассоциативное ~ неасацыя-
 тыўнае ~
 нормированное ~ нармава-
 нае ~
 охранное ~ ахоўнае ~
 токособирательное ~ тока-
 зборнае ~
 уплотнительное ~ ~ шчыльна-
 сці
 упорядоченное ~ упарадкава-
 нае ~
 ~ астероидов ~ астэроідаў
 ~ идеалов ~ ідэалаў
 ~ матриц ~ матрыцаў
 ~ многочленов ~ шматскладаў
 ~ множеств ~ мностваў
 ~ Ньютона ~ Ньютана
 ~ операторов ~ апэратараў
 ~ факториалов ~ фактарыялаў
 ~ целостности ~ цэласнасці
 ~ эндоморфизмов ~ эндамар-
 фізмаў
 кома кома
 ~ кометы ~ каметы
 команда каманда
 комбинаторика камбінаторыка
 комбинаторный камбінаторны
 комбинационный камбінатыўны
 комбинация камбінацыя
 билинейная ~ білінейная ~
 кодовая ~ кодавая ~
 линейная ~ лінейная ~
 комбинирование камбінаванне
 комбинированный камбінаваны
 комбинировать камбінаваць
 комета камета
 кометный камётны
 комментарий каментар
 коммутант камутант
 коммутативность камутатыўнасць
 коммутативный камутатыўны

коммутатор камутатар
антенный ~ антэнавы ~
сверхпроводящий ~ звышпра-
 водны ~
электронный ~ электранны ~
коммутационный камутацыйны
коммутация камутацыя
коммутирование камутова́нне
коммутировать камутова́ць
коммутирующий камутова́льны
компакт кампáкт
компактификация кампактыфіка́-
 цыя
компакт-кассета кампáкт-касéта
компактность кампáктнасць
компактный кампáктны
компаратор кампарáтар
интерференционный ~ интэр-
 ферэнцыйны ~
микрофотометрический ~ мик-
 рафотаметрычны ~
компарирование кампаравáнне
компас ко́мпас
гироскопический ~ гiраскапiч-
 ны ~
магнитный ~ магнiтны ~
компасный ко́мпасны
компаунд кампáунд
компаундный кампáундавы
компенсатор кампенсáтар
автоматический ~ аўтаматыч-
 ны ~
барометрический ~ барамет-
 рычны ~
биметаллический ~ бiметалiч-
 ны ~
магнитный ~ магнiтны ~
оптический ~ аптычны ~
поляризационный ~ паляры-
 зацыйны ~
синхронный ~ сiнхрoнны ~
температурный ~ тэмператýр-
 ны ~
фазовый ~ фáзавы ~
электрический ~ электрыч-
 ны ~
 ~ **индукции** ~ iндýкцыi
 ~ **поляризации** ~ палярызацýi
 ~ **чувствительности** ~ чýласцi
компенсационный кампенсацыйны
компенсация кампенсáцыя
компенсирование кампенсавáнне

компенсированный кампенсавáны
компенсировать кампенсавáць
компенсируемый кампенсо́уны
компенсирующий кампенсавáльны
компилирование кампiлявáнне
компилировать кампiлявáць
компилятор кампiлятар
компиляция кампiляцыя
компланарность кампланáрнасць
компланарный кампланáрны
комплекс ко́мплекс
комплексный ко́мплексны; (*о чис-
 ле*) камплéксны
комплект камплéкт
комплектация камплéктáцыя
комплектность камплéктнасць
композиция кампазицыя
компонент кампанéнт
азимутальный ~ азимутáль-
 ны ~
вертикальный ~ вертыкáль-
 ны ~
горизонтальный ~ гарызан-
 тáльны ~
касательный ~ датýчны ~
нормальный ~ нармáльны ~
осевой ~ вóсевы ~
радиальный ~ радыя́льны ~
экваториальный ~ экватары-
 я́льны ~
компонента кампанéнта
вторичная ~ дрýгасная ~
делящаяся ~ якáя (што) дзé-
 ліцца, падзéльная ~
жесткая ~ жóрсткая ~, цвёр-
 дая ~
летучая ~ лёткая ~
мягкая ~ мяккая ~
нелетучая ~ нялёткая ~
первичная ~ пёршасная ~
проникающая ~ пранiкáль-
 ная ~
компрессия кампрэ́сия
компрессор кампрэ́сар
комптоновский ко́мптанаўскi
конвективный канвекцыйны
конвекция канвэ́кцыя
атмосферная ~ атмасфэ́р-
 ная ~
вынужденная ~ вiмушаная ~
диффузионная ~ дыфýзная ~
естественная ~ натурáльная ~

нестационарная ~ нестация-
 на́рная ~
 неустановившаяся ~ неуста-
 лява́ная ~
 принудительная ~ вы́муща-
 ная ~
 свободная ~ во́льная ~
 тепловая ~ цеплава́я ~
 турбулентная ~ турбуле́нт-
 ная ~
конвергентный канвергѣнтны
конвергенция канвергѣнцыя
конверсионный канверсійны
конверсия канверсія
 взаимная ~ узаѣмная ~
 внешняя ~ вонкавая ~
 внутренняя ~ нутраня́я ~
 парная ~ па́рная ~
конвертор канвѣртар
конволюция канвалюцыя
конгруэнтность кангруѣнтнасць
конгруэнтный кангруѣнтны
конгруэнция кангруѣнцыя
конденсат кандѣнсат
конденсатор кандѣнсатар
 блокировочный ~ блакава́ль-
 ны ~
 бумажный ~ папяро́вы ~
 буферный ~ бу́ферны ~
 вакуумный ~ ва́куумны ~
 верньерный ~ верн'ѣрны ~
 вибрационный ~ ви́брацый-
 ны ~
 воздушный ~ наветраны́ ~
 высоковольтный ~ высака-
 во́льтны ~
 газонаполненный ~ газанапо́ў-
 нены ~
 динамический ~ дынамічны ~
 дифференциальный ~ дыфе-
 рѣнцыя́льны ~
 керамический ~ керамічны ~
 масляный ~ ма́слены ~
 миниатюрный ~ мініяту́рны ~
 нейтродлинный ~ нейтрады́н-
 ны ~
 нелинейный ~ нелінейны ~
 переменный ~ змѣнны ~
 пикофарадный ~ пікафарад-
 ны ~
 плоский ~ пло́скі ~
 плоскопараллельный ~ плоска-

паралельны ~
регулируемый ~ рэгуле́ўны ~
сглаживающий ~ згладжва́ль-
 ны ~
сеточный ~ сѣткавы ~
слядяной ~ лышчако́вы ~
сферический ~ сферы́чны ~
титанатовый ~ тытаната́вы ~
укорачивающий ~ пакара́чаль-
 ны ~
цилиндрический ~ цыліндры́ч-
 ны ~
шунтирующий ~ шунта́вы ~
электрический ~ электры́ч-
 ны ~
электролитический ~ электра-
 літы́чны ~
эталонный ~ эталонны ~
 ~ настройки ~ настрóйкі
 ~ переменной емкости ~ змѣн-
 ный ёмістасці
 ~ связи ~ сувязі
 ~ фильтра ~ фільтра
конденсаторный кандѣнсатарны
конденсационный кандѣнсацийны
конденсация кандѣнсация
 капельная ~ кропельная ~
 неполная ~ няпоўная ~
 объемная ~ аб'ёмная ~
 пленочная ~ плѣнкавая ~
 поверхностная ~ паверхне-
 вая ~
фракционная ~ фракцыйная ~
 ~ пара ~ пары
конденсирование кандѣнсаванне
конденсированный кандѣнсаваны
конденсировать кандѣнсаваць
конденсирующий кандѣнсаваль-
 ны
конденсор кандѣнсар
конец кане́ц
 ~ вектора ~ вѣктара
 ~ интервала ~ інтэрва́лу
конечность канцо́ўнасць
конечный канцо́ўны
конический канічны
конкуренция канкурѣнцыя
коноид кано́ід
коноидальный канаіда́льны
конормаль канарма́ль
коноскопия канаскапія
консеквент кансеквѣнт

консервативность кансерватыву-
 насць
консервативный кансерватывуны
консонанс кансананс
константа канстанта
 аддитивная ~ адытыўная ~
 акустическая ~ акустычная ~
 вспомогательная ~ дапамож-
 ная ~
 газовая ~ га́зовая ~
 групповая ~ групавая ~
 критическая ~ крытычная ~
 логическая ~ лагічная ~
 нормировочная ~ нармаваль-
 ная ~
 произвольная ~ адвольная ~
 универсальная ~ універсаль-
 ная ~
 фиксированная ~ фіксава-
 ная ~
 фундаментальная ~ фунда-
 ментальная ~
 ядерная ~ ядзерная ~
 ~ **взаимодействия** ~ узаема-
 дзеяння
 ~ **перенормировки** ~ перанарма-
 вання
 ~ **равновесия** ~ раўнавагі
 ~ **распада** ~ распаду
константан канстантан
конструктивизм канструктывізм
конструкция канструкцыя
контакт кантакт
 вертикальный ~ вертыкаль-
 ны ~
 выпрямляющий ~ выпрам-
 ляльны ~
 нагреты ~ нагрэты ~
 наклонный ~ нахільны ~
 невыпрямляющий ~ невы-
 прамляльны
 ножевой ~ нажавы ~
 омический ~ амічны ~
 оптический ~ аптычны ~
 паянный ~ літаваны ~
 подвижный ~ рухомы ~
 скользящий ~ слізготны ~
 точечный ~ кропкавы ~
 фрикционный ~ фрыкцыйны ~
 ~ **базы** ~ базы
 ~ **двух сред** ~ двух асярбдзяў
контактный кантактавы

контейнер кантэйнер
континуум кантынуум
контравариантность контраварыян-
 тавасць
контравариантный контраварыян-
 тавы
контраст кантраст
 амплитудный ~ ампліудны ~
 зрительный ~ зрочавы ~
 одновременный ~ адначасо-
 вы ~
 последовательный ~ паслядоў-
 ны ~
 пороговый ~ парогавы ~
 фазовый ~ фазавы ~
 фотографический ~ фатагра-
 фічны
 цветовой ~ каляровы ~
 ~ **яркостей** ~ зыркасцяў
контрастность кантраснасць
 высокая ~ высокая ~
 ~ **изображения** ~ відарыса
контролировать кантраляваць
контроль кантроль
 визуальный ~ візуальны ~
 дистанционный ~ дыстанцый-
 ны ~
 непрерывный ~ безупынны ~
 ~ **программы** ~ праграмы
контрольный кантрольны
контур контур
 анодный ~ аноды ~
 антенный ~ антэнавы ~
 апериодический ~ аперыядыч-
 ны ~
 внешний ~ вонкавы ~
 вторичный ~ другасны ~
 входной ~ уваходны ~
 выходной ~ выхадны ~
 гасящий ~ тушыльны ~
 замкнутый ~ замкнёны ~
 излучающий ~ выпрамень-
 вальны ~
 испытательный ~ выпраба-
 вальны ~
 катодный ~ катодны ~
 колебательный ~ вагальны ~
 компенсирующий ~ кампенса-
 цыйны ~
 корректирующий ~ карэктый-
 ны ~
 настроенный ~ настробны ~

незамкнутый ~ незамкнёны ~
 объемный ~ аб'ёмны ~
 открытый ~ адкрыты ~
 параллельный ~ паралэльны
 ~
 первичный ~ першасны ~
 поглощающий ~ паглынальны
 ~
 приемный ~ прыёмны ~
 промежуточный ~ прамежкавы
 ~
 расстроенный ~ разладжаны
 ~
 резонансный ~ рэзанансавы ~
 спусковой ~ спускавы ~
 электрический ~ электрычны
 ~
 ~ возбуждения ~ узбуджэння
 ~ обратной связи ~ адваротнай
 сувязі
 ~ охлаждения ~ ахаладжэння
 ~ регулирования ~ рэгуляван-
 ня
 ~ связи ~ сувязі
 ~ сетки ~ сеткі
 ~ управления ~ кіравання
 контурный контурны
 контур контур
 конус конус
 выпуклый ~ пукаты ~
 дуальный ~ дуальны ~
 косой ~ косы ~
 круговой ~ кругавы ~
 прямой ~ прамы ~
 световой ~ светлавы ~
 теневой ~ цэневы ~
 ~ возмущений ~ узрушэнняў
 конусность конуснасць
 конусный конусны
 конусообразный конусападобны
 конфигурация канфігурацыя
 пространственная ~ прасто-
 равая ~
 электронная ~ электронная ~
 конфлюэнтный канфлюэнтны
 конфокальный канфакальны
 конформация канфармацыя
 конформность канформавасць
 конформный канформавы
 конфузур канфўзар
 конхоида канхойда
 конхоидальный канхойдны

концевой канцавы
 концентратор канцэнтратар
 концентрация канцэнтрацыя
 атомная ~ атамная ~
 весовая ~ вагавая ~
 допустимая ~ дапушчаль-
 ная ~
 молярная ~ малярная ~
 объемная ~ аб'ёмная ~
 относительная ~ параўналь-
 ная ~
 парциальная ~ парцыяль-
 ная ~
 полная ~ поўная ~
 равновесная ~ раўнаваж-
 кая ~
 удельная ~ удзельная ~
 эквивалентная ~ эквівалент-
 ная ~
 электронная ~ электронная ~
 ~ дырок ~ дзірак
 ~ по весу ~ па вазе
 ~ по массе ~ па масе
 ~ по объему ~ па аб'ёме
 ~ раствора ~ расчыны
 ~ частиц ~ часцінак
 концентрирование канцэнтраван-
 не
 концентрированный канцэнтраван-
 ны
 концентрировать канцэнтраваль
 концентрический канцэнтрычны
 концентричность канцэнтрычнасць
 концептуальный канцэптуальны
 конъюнктивный кан'юнктыўны
 конъюнкция кан'юнкцыя
 кооперативный кааператыўны
 координата каардыната
 координатный каардынатны
 координаты каардынаты
 временные ~ часавыя ~
 гелиоцентрические ~ гелія-
 цэнтрычныя ~
 географические ~ географіч-
 ныя ~
 геомагнитные ~ геомагніт-
 ныя ~
 геоцентрические ~ геацэнт-
 рычныя ~
 декартовы ~ дэкартавы ~
 канонические ~ кананічныя ~
 конические ~ канічныя ~

- косоугольные** ~ косавугóль-
 нья ~
криволинейные ~ криваліней-
 нья ~
круговые цилиндрические ~
 кругавыя цыліндрычныя ~
логарифмические ~ лагарыт-
 мічныя ~
обобщенные ~ абагúльне-
 нья ~
ортогональные ~ артаганаль-
 нья ~
параболические ~ парабаліч-
 нья ~
параболоидальные ~ парабал-
 ідныя ~
полуполярные ~ паўпаляр-
 нья ~
полярные ~ палярныя ~
приведенные ~ прывэдзе-
 нья ~
проективные ~ праектыў-
 нья ~
пространственные ~ прастó-
 равыя ~
прямоугольные ~ прамаву-
 гóльныя ~
селеноцентрические ~ селена-
 цэнтрычныя ~
спиновые ~ спінавыя ~
сферические ~ сфэрычныя ~
угловые ~ вуглавыя ~
циклические ~ цыклічныя ~
цилиндрические ~ цыліндрыч-
 нья ~
эллипсоидальные ~ эліпсоід-
 нья ~
координационный каардынацыйны
копланарность капланарнасць
копланарный капланарны
кора карá
корабль карабэль
космический ~ касмічны ~
межпланетный ~ міжпланёт-
 ны ~
корень корань
арифметический ~ арытметыч-
 ны ~
вещественный ~ рэчаісны ~
квадратный ~ квадратóвы ~
комплексный ~ камплéксны ~
кубический ~ кубічны ~
мнимый ~ уяўны ~
коридор калідóр
корневой каранёвы
коробка скрынка
распределительная ~ размер-
 кавадальная ~
соединительная ~ злучаль-
 ная ~
коромысло карóмысел
 ~ весóв ~ вагаў
корона карóна
солнечная ~ сóнечная ~
электрическая ~ электрыч-
 ная ~
коронирование каранаванне
короткий карóткі
коротковолновый караткахвáлевы
короткодействие караткадзéяние
короткодействующий караткадзéй-
 ны
короткоживущий кароткажыццёвы
короткозамкнутый каротказамкнё-
 ны
короткозамыкатель каротказамы-
 кальнік
короткопериодический каротка-
 перыядычны
короткопробежный кароткапрабэж-
 ны
короткофокусный караткафóкусны
корпус корпус
 ~ счэтка ~ лічыльніка
корпускула карпускула
корпускулярно-волновой карпú-
 скульна-хвáлевы
корпускулярный карпúскульны
корректирование карэктаванне
корректировать карэктаваць
корректировка карэ́кция
корректирующий карэ́кцыйны
корректор карэ́ктар
фазовый ~ фáзавы ~
 ~ нуля ~ нуль
коррекция карэ́кция
автоматическая ~ аўтаматыч-
 ная ~
фазовая ~ фáзавая ~
частотная ~ часцінёвая ~
элекромагнитная ~ электра-
 магнітная ~
 ~ **искажений** ~ скажэ́нняў
 ~ нуля ~ нуль

~ траектории ~ траекторы
 коррелировать карэляваць
 коррелятор карэлятар
 аналоговый ~ аналагавы ~
 ~ плотности ~ шчыльнасці
 ~ тока ~ току
 корреляционный карэляцыйны
 корреляция карэляцыя

бинарная ~ бінарная ~
 временная ~ часавая ~
 двойная ~ падвойная ~
 дискретная ~ дыскрэтная ~
 каноническая ~ кананічная ~
 линейная ~ лінейная ~
 ложная ~ памылковая ~
 нелинейная ~ нелінейная ~
 непрерывная ~ безупынная ~
 отрицательная ~ адмоўная ~
 положительная ~ дадатная ~
 порядковая ~ парадкавая ~
 пространственная ~ прастора-
 вая ~
 ранговая ~ рангавая ~
 тройная ~ патройная ~
 фазовая ~ фазавая ~
 частная ~ прыватная ~

~ аномалий ~ аномаліяў
 ~ волн ~ хваляў
 ~ графиков ~ графікаў
 ~ отраженных волн ~ адбітых
 хваляў
 ~ преломленных волн ~ пера-
 ломленных хваляў
 ~ разрезов ~ разрэзаў
 ~ фаз ~ фазы
 ~ флуктуаций ~ флюктуацыяў

корродировать каразаваць
 коррозиестойкость карозаўстойлі-
 васць

коррозийный каразійны
 коррозия каробзія

гальваническая ~ гальваніч-
 ная ~
 контактная ~ кантактавая ~
 локальная ~ лакальная ~
 электрохимическая ~ электра-
 хімічная ~

корунд карунд

коса каса

косвенный ускосны

косеканс касэканс

гипербалический ~ гіпербаліч-
 ны ~
 косинус косінус
 гиперболический ~ гіпербаліч-
 ны ~
 интегральный ~ інтэграль-
 ны ~
 направляющий ~ накіраваль-
 ны ~

эллиптический ~ эліптычны ~
 ~ амплитуды ~ амплітуды
 косинусоида касінусойда
 косинусоидальный касінусойдны
 космический касмічны
 космогонический касмаганічны
 космогония касмагонія
 космография касмаграфія
 космологический касмалагічны
 космология касмалогія
 релятивистская ~ рэлятывісц-
 кая ~

космонавт касманавт
 космонавтика касманавтыка
 космос космас
 космотрон касматрон
 косой косы
 кососимметрический касасіметрыч-
 ны
 косоугольный косавугольны
 котангенс катангенс
 гиперболический ~ гіпербаліч-
 ны ~

котангенсоида катангенсойда
 котел кацёл
 атомный ~ атамны ~
 водотрубный ~ вадатрубны ~
 водзяной ~ вадзяны ~
 жаротрубный ~ гарачатруб-
 ны ~
 паровой ~ паравы ~
 трубчатый ~ трубкавы ~
 урановый ~ уранавы ~
 ядерный ~ ядзерны ~

коэрцитивность каэрцытыўнасць
 коэрцитивный каэрцытыўны
 коэрцитиметр каэрцытымётр
 коэффициент каэфіцыент
 акустический ~ акустычны ~
 безразмерный ~ безразмер-
 ны ~
 биномиальный ~ біномны ~
 вероятностный ~ імаверны ~

гессовой ~ вагавы ~
 гиромангнитный ~ гирамангнітны ~
 дифференциальный ~ дыфэрэнцыяльны ~
 диффузионный ~ дыфузійны ~
 комптоновский ~ кóмптанаў ~
 критический ~ крытычны ~
 кулоновский ~ кулёнаў ~
 линейны ~ лінейны ~
 массовый ~ масавы ~
 масштабный ~ маштабны ~
 нормировочный ~ нармавальны ~
 съёмный ~ аб'ёмны ~
 переводной ~ пераводны ~
 полный ~ поўны ~
 поправочный ~ напраўкавы ~
 пороговый ~ парогавы ~
 средний ~ сярэдні ~
 температурный ~ тэмпературны ~
 термоупругий ~ тэрмапругкі ~
 термоэластический ~ тэрмаэластычны ~
 угловой ~ вуглавы ~
 числовой ~ лікавы ~
 ~ адсорбции ~ адсорбцыі
 ~ аккомодации ~ акамадацыі
 ~ активности ~ актыўнасці
 ~ анизотропии ~ анізатрапіі
 ~ бегущей волны ~ пабэжнай хвалі
 ~ безопасности ~ бяспекі
 ~ вариации ~ варыяцыі
 ~ ветвления ~ разгалінення
 ~ взаимодействия ~ узаемадзеяння
 ~ взаимоиндукции ~ узаемаіндукцыі
 ~ внешней конверсии ~ вонкавай канвэрсіі
 ~ внутренней конверсии ~ нутраной канвэрсіі
 ~ воспроизводства ~ узнаўлення
 ~ выпрямления ~ выпрамлення

~ вязкого трения ~ глейкага церця
 ~ вязкости ~ глейкасці
 ~ газонасыщения ~ газанасычэння
 ~ гашения ~ тушэння
 ~ детектирования ~ дэтэктавання
 ~ дисперсии ~ дысперсіі
 ~ диссоциации ~ дысацыяцыі
 ~ диффузии ~ дыфўзіі
 ~ диффузного отражения ~ дыфўзнага адб'іцця
 ~ добротности ~ дыхтоўнасці
 ~ загрязнения ~ забруджвання
 ~ запаса ~ запасу
 ~ запаса прочности ~ запасу трываласці
 ~ затухания ~ згасання
 ~ звукоотражения ~ гукаадб'іцця
 ~ звукопоглощения ~ гукапаглынання
 ~ звукопроницаемости ~ гукапрап'ікальнасці
 ~ излучения ~ выпрамянення
 ~ изменения ~ змены
 ~ индукции ~ індукцыі
 ~ ионизации ~ іянізацыі
 ~ искажения ~ скажэння
 ~ конверсии ~ канвэрсіі
 ~ корреляции ~ карэляцыі
 ~ кристаллизации ~ крышталізацыі
 ~ кручения ~ кручэння
 ~ Ламе ~ Лямэ
 ~ линейного расширения ~ лінейнага пашырэння
 ~ лучиспускания ~ прамянявання
 ~ модуляции ~ мадуляцыі
 ~ мощности ~ магутнасці
 ~ нагрузки ~ нагрукі
 ~ надежности ~ надзейнасці
 ~ намагничивания ~ намагнічвання
 ~ насыщения ~ насычэння
 ~ нелинейного искажения ~ нелінейнага скажэння
 ~ обогащения ~ узбагачэння
 ~ образования пар ~ утварэння параў

~ обратного рассеяния ~ адваротнага рассяяння
 ~ объемного расширения
 ~ аб'ёмнага пашырэння
 ~ опасности ~ небяспекі
 ~ ослабления ~ аслаблення
 ~ отклонения ~ адхілення
 ~ отражения ~ адбіцця
 ~ очистки ~ ачысткі
 ~ передачи ~ перадачы
 ~ переноса ~ пераносу
 ~ плотности ~ шчыльнасці
 ~ поглощения ~ паглынання
 ~ подобия ~ падабенства
 ~ полезного действия ~ карыснага дзеяння
 ~ политропы ~ палітропы
 ~ поляризации ~ палярызацыі
 ~ потерь ~ страты
 ~ преломления ~ пераламлення
 ~ преобразования ~ пераўтварэння
 ~ проводимости ~ праводнасці
 ~ прозрачности ~ празрыстасці
 ~ проницаемости ~ пранікальнасці
 ~ пропорциональности ~ прапарцыйнасці
 ~ пропускания ~ прапускання
 ~ прохождения ~ праходжання
 ~ пульсации ~ пульсацыі
 ~ разбавления ~ разбаўлення
 ~ разделения ~ падзелу
 ~ разложения ~ раскладання
 ~ размагничивания ~ размагнічвання
 ~ распределения ~ размеркавання
 ~ рассеяния ~ рассяяння
 ~ расширения ~ пашырэння
 ~ регенерации ~ рэгенерацыі
 ~ регрессии ~ рэгрэсіі
 ~ рекомбинации ~ рэкамбінацыі
 ~ самоиндукции ~ самаіндукцыі
 ~ самоэкранирования ~ самаэкранавання
 ~ связи ~ сувязі
 ~ сжатия ~ сціскання
 ~ сжимаемости ~ сціскальнасці

~ смещения ~ зруху
 ~ стоячей волны ~ нерухомай хвалі
 ~ сужения ~ звужэння
 ~ счета ~ лічэння
 ~ температуропроводимости ~ тэмператураправоднасці
 ~ теплового расширения ~ цеплавога пашырэння
 ~ теплоотдачи ~ цеплааддачы
 ~ теплопроводности ~ цеплаправоднасці
 ~ термодиффузии ~ тэрмадыфузіі
 ~ трансформации ~ трансфармацыі
 ~ трения скольжения ~ цёрця слізгання
 ~ трения качения ~ цёрця качэння
 ~ упаковки ~ упакобукі
 ~ упругости ~ прўгкасці
 ~ усиления ~ узмацнення
 ~ утечки ~ выцэку
 ~ фильтрации ~ фільтрацыі
 ~ формы ~ фэрмы
 ~ шума ~ шуму
 ~ шунгирования ~ шунтавання
 ~ экранирования ~ экранавання
 ~ яркости ~ зыркасці

край край
 кран кран
 краситель фарбавальнік
 краска фарба
 красный чырвоны
 кратер кратэр
 метеоритный ~ метэарытны ~
 краткий кароткі
 кратковременный кароткачасовы
 кратное кратны
 общее ~ супольны ~
 целое ~ цэлы ~
 кратность кратнасць
 кремний крэмень
 крепление умацаванне
 крест крыж
 крестовидный крыжападобны
 кривая крыва́я
 адиабатическая ~ адыябатычная ~

алгебраическая ~ алгебры́ч-
 ная ~
 амплитудная ~ ампліту́д-
 ная ~
 баллистическая ~ балісты́ч-
 ная ~
 брэгговская ~ брэгава ~
 волновая ~ хва́левая ~
 волнообразная ~ хваленадо́б-
 ная ~
 гармоническая ~ гармані́ч-
 ная ~
 градуировочная ~ градуя-
 ва́льная ~
 двухмерная ~ двухме́рная ~
 декрементная ~ дэкрэме́нт-
 ная ~
 дифракционная ~ дыфракцы́й-
 ная ~
 дифференциальная ~ дыфе-
 рэнцыя́льная ~
 замкнутая ~ замкнёная ~
 идеальная ~ ідеа́льная ~
 изодинамическая ~ ізадына-
 мі́чная ~
 изостатическая ~ ізастаты́ч-
 ная ~
 изотермическая ~ ізатэрмі́ч-
 ная ~
 изохроматическая ~ ізахрама-
 ты́чная ~
 интегральная ~ інтэгра́ль-
 ная ~
 калибровочная ~ калібрава́ль-
 ная ~
 крутая ~ крута́я ~
 логарифмическая ~ лагарыт-
 мі́чная ~
 незамкнутая ~ незамкнёная ~
 несинусоидальная ~ несінусо́-
 і́дная ~
 опытная ~ до́следная ~
 параболическая ~ парабалі́ч-
 ная ~
 плавная ~ плаўпа́я ~
 плоская ~ пло́ская ~
 пограничная ~ паме́жная ~
 показательная ~ паказа́ль-
 ная ~
 полетная ~ палётная ~
 пологая ~ паката́я ~

потенциальная ~ патэнцыя́ль-
 ная ~
 пространственная ~ прасто́-
 равая ~
 равновесная ~ раўнава́ж-
 ная ~
 расчетная ~ разліко́вая ~
 резонансная ~ рэзананса-
 вая ~
 синусоидальная ~ сінусо́ід-
 ная ~
 спектральная ~ спектра́ль-
 ная ~
 сплошная ~ суцэ́льная ~
 средняя ~ сярэ́дная ~
 степенная ~ ступе́невая ~
 температурная ~ тэмпера́тур-
 ная ~
 теоретическая ~ тэарэты́ч-
 ная ~
 трансцендентная ~ трансцен-
 дэ́нтная ~
 трехмерная ~ трохме́рная ~
 фазовая ~ фа́завая ~
 фактическая ~ факты́чная ~
 характеристическая ~ харак-
 тарысты́чная ~
 центральная ~ це́нтра́льная ~
 частотная ~ часці́нёвая ~
 штриховая ~ штрыхава́я ~
 эквивалентная ~ эквівале́нт-
 ная ~
 эквипотенциальная ~ эквіпа-
 тэнцыя́льная ~
 экспериментальная ~ эксперы-
 мента́льная ~
 экспоненциальная ~ экспанён-
 тавая ~
 эмпирическая ~ эмпіры́чная ~
 ~ возбуждения ~ ўзбуджэ́ння
 ~ второго порядка ~ друго́га
 па́радку
 ~ намагничивания ~ намагніч-
 ваньня
 ~ плавления ~ плаўле́ння
 ~ поглощения ~ паглына́ння
 ~ распада ~ распа́ду
 ~ распределения ~ размерка-
 ва́ння
 ~ характеристики ~ характары́-
 стыкі
 кривизна крыві́ня

отрицательная ~ адмоўная ~
 положительная ~ дадатная ~
 ~ кривой ~ крывой
 ~ поверхности ~ паверхні
 ~ поля ~ поля
 ~ пространства ~ прасторы
 ~ сублимации ~ сублимацыі
 кривой крывы
 криволинейность крыва лінейнасць
 криволинейный крыва лінейны
 криогеника крыва геніка
 криогенный крыва генны
 криометр крыва метр
 криометрия крыва метрыя
 криосар крыва сар
 криоскопический крыва скапічны
 криосокопия крыва скапія
 криостат крыва стат
 криотехника крыва тэхніка
 криотрон крыва трон
 криофизика крыва фізіка
 криофор крыва фор
 криоэлектроника крыва электроніка
 крип крып
 тепловой ~ неплавый ~
 криптокристаллический крыва та-
 кришта лічны
 криптон крыва тон
 кристалл крыва таль
 анизотропный ~ анізатроп-
 ны ~
 антисегнетоэлектрический ~
 анты сегнетаэлектрычны ~
 антиферромагнитный ~ анты-
 фермагнітны ~
 атомный ~ атамны ~
 биологический ~ біялагічны ~
 гетерополярный ~ гетэрапа-
 лярны ~
 гранецентрированный ~ грани-
 центраваны ~
 кубический ~ кубічны ~
 двойниковый ~ дваініковы ~
 двоякопреломляющий ~ два-
 яка пераламляльны ~
 двухосный ~ двухвосевы ~
 жидкий ~ вадкі ~
 затравочный ~ прынадны ~
 идеальный ~ ідэальны ~
 ионный ~ іённы ~
 ковалентный ~ кавалэнтны ~

левовращающий ~ левааваробч-
 вальны ~
 металлический ~ металічны ~
 мозаичный ~ мазаічны ~
 молекулярный ~ малекуль-
 ны ~
 неидеальный ~ неідэальны ~
 объемноцентрированный ~
 аб'ёмнацэнтраваны ~
 кубический ~ кубічны ~
 одноосный ~ аднавосевы ~
 отрицательный ~ адмоўны ~
 положительный ~ дадатны ~
 полупроводниковый ~ паўпра-
 вадніковы ~
 правовращающий ~ праваава-
 робчвальны ~
 пьезоэлектрический ~ п'еза-
 электрычны ~
 разупорядоченный ~ знепа-
 радкаваны ~
 реальный ~ рэальны ~
 сегнетоэлектрический ~ сегне-
 таэлектрычны ~
 совершенный ~ дасканалы ~
 упорядоченный ~ спарадкава-
 ны ~

кристаллизатор крыва талізатар
 кристаллизация крыва талізацыя
 кристаллизовать крыва талізаваць
 кристаллизуемость крыва талізоў-
 насць
 кристаллизующий крыва талізацый-
 ны
 кристаллит крыва таліт
 кристаллический крыва талічны
 кристалличность крыва талічнасць
 кристаллогидрат крыва талегідрат
 кристаллографический крыва тале-
 графічны
 кристаллография крыва талеграфія
 рентгеновская ~ ронтгенаў-
 ская ~
 структурная ~ структу́рная ~
 кристаллоид крыва талід
 кристаллолюминесценция крыва та-
 лелюмінесцэнцыя
 кристаллооптика крыва талеоптыка
 кристаллофизика крыва талефізіка
 кристаллофосфор крыва талефос-
 фар

кристаллохимия кришталяхімія
 критерий крытэр
 критический крытычны
 критичность крытычнасць
 кронштейн кранштэйн
 круг круг
 абразивный ~ абразіўны ~
 азимутальный ~ азімуталь-
 ны ~
 зодиакальный ~ задзякаль-
 ны ~
 меридиальный ~ мерыдыаль-
 ны ~
 полнровальный ~ глянсаваль-
 ны ~
 полярный ~ палярны ~
 часовой ~ гадзінікавы ~
 эксцентричный ~ эксцэнтрыч-
 ны ~
 ~ склонения ~ схілення
 круговой кругавы
 круговращение кругаварот
 крупнозернистый буйназярысты
 крупнокристаллический буйна-
 крышталічны
 крупномасштабный буйнамаштаб-
 ны
 крупность буйнасць
 крупный буйны
 крутизна круціня
 ~ кривой ~ крывой

~ характеристики ~ характа-
 рыстыкі
 крутильный круцільны
 кручение кручэнне
 крыло крыло
 крыльчатка крылатка
 крыльчатый крылаткавы
 ксенон ксэнон
 ксерография ксераграфія
 ксерорадиография ксерарадыегра-
 фія
 К-слой К-пласт
 куб куб
 кубик кубік
 кубический кубічны
 кубометр кубамётр
 кулон кулён
 кулонметр кулёнмётр
 куметр кумётр
 кумуляция кумуляцыя
 купол кўпал
 купорос купарвас
 купрокс кўпракс
 курвиметр курвімётр
 курчатовый унілквад, курчатоў
 К-уровень К-узрбень
 кусочный кавалкавы
 кювета кювета
 кюри кюры
 кюриль кюр
 кюри-эквивалент кюры-эквівалэнт

Л

лабильность лабільнасць
 лабильный лабільны
 лабиринт лабірынт
 лаборант лабарант
 лаборатория лабараторыя
 космическая ~ касмічная ~
 ~ ядерных исследований
 ~ ядзерных даслэджванняў
 лабораторный лабараторны
 лава лава
 лавина лавіна
 лонная ~ іённая ~
 таусендовская ~ таўсэндаў-
 ская ~
 электронная ~ электрэнная ~
 лавинный разряд лавінны разрад

лавинообразный лавінападобны
 лаг лаг
 Лагранжа уравнения Лягранжа
 раўнанні
 Лагранжа функция Лягранжа
 функцыя
 лагранжиан лягранжыян
 лазер лазер
 газовый ~ газавы ~
 газодинамический ~ газады-
 намічны ~
 жидкостный ~ вадкасны ~
 импульсный ~ імпульсны ~
 инжекционный ~ інжэкцый-
 ны ~
 лавинный ~ лавінны ~

многомодовый ~ шматмодавы ~
одномодовый ~ аднамодавы ~
перестраиваемый ~ перастройны ~
полупроводниковый ~ паўправадніковы ~
рентгеновский ~ рбнтгенаўскі ~
твердотельный ~ цвердацэлавы ~
химический ~ хімічны ~
эксимерный ~ эксімерны ~
 ~ гигантских импульсов ~ гіганцкіх імпульсаў
 ~ на красителе ~ на фарбавальніку
 ~ на кристалле ~ на крышталі
 ~ на неодимовом стекле ~ на неадымавым шкле
 ~ на рубине ~ на рубіне
 ~ на свободных электронах ~ на вольных электронах
 ~ непрерывного излучения ~ бесперапыннага выпрамянення
 ~ с модуляцией добротности ~ з мадуляцыяй дыхтоўнасці
 ~ с оптической накачкой ~ з аптычным напампоўваннем
лазер-генератор лазер-генератар
лазер-усилитель лазер-узмацняльнік
лазерный лазерны
Лаймана серия Ляймана сёрыя
лайнер лайнер
лак лак
 ~ изоляционный ~ ізаляцыйны ~
 ~ кислотоупорный ~ кіслотатрывалы ~
 ~ масляный ~ аліўны ~
 ~ теплостойкий ~ цеплаўстойлівы ~
 ~ шеллачный ~ шэлакавы ~
 ~ электроизоляционный ~ электраізаляцыйны ~
лакированный лакаваны
лакировать лакаваць
лакировка лакаванне
лакмус лакмус
лакмусовый лакмусавы

лакобумага лакапапэра
лаковый лакавы
лакоткань лакатканіна
лакошелк лакашоўк
ламберт лямбэрт
Ламберта закон Ля́мбэрта за́кон
ламинарный ламінарны
лампа лямпа
 ~ балластная ~ бала́ставая ~
 ~ бесцокольная ~ бясцёкальная ~
 ~ вакуумная ~ ва́куумная ~
 ~ вольфрамовая ~ вальфра́мая ~
 ~ входная ~ уваходная ~
 ~ выпрямительная ~ выпрамяляльная ~
 ~ высоковакуумная ~ высакава́куумная ~
 ~ выходная ~ выхадная ~
 ~ газонаполненная ~ газанапўнёная ~
 ~ газоразрядная ~ газараза́рдная ~
 ~ генераторная ~ генератарная ~
 ~ двухсеточная ~ двухсёткавая ~
 ~ двухэлектродная ~ двухэлектрародная ~
 ~ детекторная ~ дэтэктарная ~
 ~ дуговая ~ дугавая ~
 ~ импульсная ~ імпульсная ~
 ~ инвенторная ~ інвэнтарная ~
 ~ индикаторная ~ індыкатарная ~
 ~ инфракрасная ~ інфрачырво́ная ~
 ~ катодная ~ катодная ~
 ~ кварцевая ~ кварца́вая ~
 ~ контрольная ~ кантрэ́льная ~
 ~ ксеноновая ~ ксенона́вая ~
 ~ люминесцентная ~ люмінесцэ́нтная ~
 ~ металлическая ~ металі́чная ~
 ~ мигающая ~ мігатлі́вая ~
 ~ миниатюрная ~ мініяту́рная ~
 ~ многосеточная ~ шматсёткавая ~
 ~ многоэлектродная ~ шматэлектрародная ~

модулирующая ~ мадуляцый-
ная ~
модуляторная ~ мадулятор-
ная ~
мощная ~ магутная ~
мягкая ~ мяккая ~
натриевая ~ натравая ~
неоновая ~ неонавая ~
низкочастотная ~ нізкачасці-
цёвая ~
нормальная ~ нармальная ~
осветительная ~ асвятляль-
ная ~
паяльная ~ літавальная ~
полуваатная ~ паўваатная ~
преобразовательная ~ пераў-
тваральная ~
приемная ~ прыймвая ~
проекционная ~ праекцый-
ная ~
пятиэлектродная ~ пяціэлект-
родная ~
разрядная ~ разрадная ~
реактивная ~ рэактыўная ~
резонансная ~ рэзананса-
вая ~
ртутная ~ іртутная ~
ртутно-кварцевая ~ іртутна-
кварцавая ~
сверхвысокочастотная ~
звышвысокачасцінёвая ~
сверхминиатюрная ~ звыш-
мініятурная ~
сверхмощная ~ звышмагут-
ная ~
светоизмерительная ~ святла-
мёрная ~
сигнальная ~ сігнальная ~
смесительная ~ мяшальная ~
спектральная ~ спектраль-
ная ~
стробоскопическая ~ страба-
скалічная ~
субминиатюрная ~ субмінія-
турная ~
счетная ~ лічыльная ~
трехэлектродная ~ трохэлект-
родная ~
трубчатая ~ трубкавая ~
угольная ~ вугальная ~
ультрафиолетовая ~ ультра-
фіялетаваая ~

управляющая ~ кіраваль-
ная ~
усилительная ~ узмацняль-
ная ~
флуоресцентная ~ флюарэс-
цэнтная ~
фотометрическая ~ фотамет-
рычная ~
цезиевая ~ цэзаявая ~
четырёхэлектродная ~ чаты-
рохэлектродная ~
шестиэлектродная ~ шасці-
электродная ~
щелевая ~ шчылінная ~
экранированная ~ экранавá-
ная ~
электрическая ~ электрыч-
ная ~
электролюминесцентная ~
электралюмінесцэнтная ~
электрометрическая ~ элект-
раметрычная ~
электронная ~ электрónная ~
электронно-волновая ~ элект-
рónна-хвåлевая ~
электронно-лучевая ~ элект-
рónна-прамянёвая ~
эталонная ~ эталонная ~
~ бегущей волны ~ пабэжнай
хвåлі
~ варимю ~ варымію
~ дневного света ~ дзённага
святла
~ накаливания ~ напáлу
~ накачки ~ напампоўвання
~ обратной волны ~ адварот-
най хвåлі
~ сравнения ~ параўна́ння
~ тлеющего разряда ~ тлелага
разраду
~ с водяным охлаждением ~ з
вадзяным ахаладжэннем
~ с горячим катодом ~ з гарá-
чим катодам
~ с переменной крутизной ~ са
змённай круцінёй
~ с ртутными парами ~ з ір-
тутнай пáрай
~ с холодным катодом ~ з ха-
лодным катодам
лампа-желудь лямпа-жа́луд
лампа-сопротивление лямпа-супо́р

ламповый лямпавы
 лампочка лямпачка
 электрическая ~ электрич-
 ная ~
 Ландау диамагнетизм Ландаў
 дыямагнетызм
 Ландау затухание Ландаў згасан-
 не
 Ланде множитель Ляндэ мно́жнік
 Ланжевена—Дебая формула Лян-
 жэвэна—Дэбая́ фо́рмула
 лантан лянтан
 лантанид лянтанід
 лапка лапка
 Лапласа закон Ляпляса за́кон
 Лапласа уравнение Ляпляса раў-
 ня́нне
 Лапласиан ляплясіян
 геометрический ~ геометрыч-
 ны ~
 критический ~ крытычны ~
 материальный ~ матэрыяль-
 ны ~
 латенсификация латэнсіфіка́цыя
 латентность латэнтнасць
 латентный латэнтны
 латунь лату́нь
 Лауэ метод Ляўэ мэтад
 лауэграмма ляўэгра́ма
 левитация левіта́цыя
 левовинтовой левашру́бавы
 левой руки правило ле́вай ру́кі
 левополяризованный левала́яры-
 зава́ны
 Левшина правило Леўшына пра́-
 віла
 легирование легаванне
 ионное ~ іённае ~
 ~ полупроводника ~ паўправад-
 ніка́
 легированный легаваны
 легковоспламеняющийся легкапа́л-
 кі
 легкоплавкий легкатопкі
 легкоплавкость легкатопкасць
 легкоподвижный лёгкарухо́мы
 легкопроницаемый лёгкапрані́кны
 легкорастворимый лёгкарашчы́нны
 лед лёд
 искусственный ~ штучны ~
 кусковой ~ кавалкавы ~

материковый ~ мацерыко́вы ~
 сухой ~ сухі ~
 тяжелый ~ цяжкі ~
 лезвие лязо́
 лемма лёма
 лемниската лемніска́та
 Ленгмюра формула Ленгмю́ра
 фо́рмула
 Ленгмюра—Саха уравнение Ленг-
 мю́ра—Са́ха раўня́нне
 ленгмюровские волны ленгмю́раў-
 скія хва́лі
 лента стужка
 изоляционная ~ ізаляцый-
 ная ~
 магнитная ~ магнітная ~
 перфорированная ~ перфара-
 ваная ~
 сейсмическая ~ сейсмичная ~
 телеграфная ~ тэлеграфная ~
 фрикционная ~ фрыкцый-
 ная ~
 ~ записи ~ запісу
 ~ самописца ~ самапісца
 лентовидный стужканадо́бны
 ленточный стужкавы
 Ленца правило Лёнца пра́віла
 лепесток диафрагмы направленно-
 сти пялестак дыяфра́гмы накіра-
 ванасці
 лептон лепто́н
 лептонный заряд лепто́нны зара́д
 летаргия нейтронов летаргія нейт-
 ро́наў
 летать лётаць
 летучесть лёткасць
 относительная ~ параўналь-
 ная ~
 летучий лёткі
 либрация лібра́цыя
 ливень залёва
 жесткий ~ жорсткая ~
 ионизационный ~ іянізацый-
 ная ~
 каскадный ~ каска́дная ~
 космический ~ касмі́чная ~
 мезонный ~ мезо́нная ~
 проникающий ~ праніка́ль-
 ная ~
 радиационный ~ радыяцый-
 ная ~
 узкий ~ ву́зкая ~

широкий атмосферный ~ шырокая атмасфэрная ~
 электронно-фотонный ~ электрoнна-фaтoнная ~
 электронно-ядерный ~ электрoнна-ядзерная ~
 электронный ~ электрoнная ~
 ~ космического излучения
 ~ касмічнага выпрамянення
 ~ Оже ~ Ожэ
 ~ частиц ~ часцінак
 ливневый залёўны
 ливнеобразование залеваўтварэнне
 лигатура лігатура
 лидер лідэр
 ликвидация ліквідацыя
 ликвидус ліквідус
 лимб лімб
 лимит ліміт
 линеаризация лінеарызация
 линеаризованный лінеарызаваны
 линейка лінейка
 градуировочная ~ градуявальная ~
 измерительная ~ мэральная ~
 логарифмическая ~ лагарытмічная ~
 счетная ~ лічыльная ~
 линейно-независимый лінейна-незалежны
 линейно-поляризованный лінейна-палярызаваны
 линейность лінейнасць
 линейный лінейны
 линза лінза
 акустическая ~ акустычная ~
 астигматическая ~ анастыгматычная ~
 апланатическая ~ апланатычная ~
 апохроматическая ~ апахроматычная ~
 астигматическая ~ астыгматычная ~
 асферическая ~ асферычная ~
 ахроматическая ~ ахраматычная ~
 бифокальная ~ біфакальная ~
 вогнутая ~ увагну́тая ~
 вогнуто-выпуклая ~ увагну́-

та-пукáтая ~
 выпуклая ~ пукáтая ~
 выпукло-вогнутая ~ пукáта-увагну́тая ~
 двояковогнутая ~ дваякаўвагну́тая ~
 двояковыпуклая ~ дваяканука́тая ~
 длиннофокусная ~ даўгафокусная ~
 звуковая ~ гукавая ~
 коллективная ~ калектыўная ~
 конденсорная ~ кандэнсарная ~
 контактная ~ кантактавая ~
 короткофокусная ~ караткафокусная ~
 магнитная ~ магнітная ~
 менисковая ~ меніскавая ~
 окулярная ~ акулярная ~
 оптическая ~ аптычная ~
 отрицательная ~ адмоўная ~
 очковая ~ акулярная ~
 плоско-вогнутая ~ плoска-увагну́тая ~
 плоско-выпуклая ~ плoска-пукáтая ~
 полевая ~ палявая ~
 положительная ~ дадатная ~
 просветленная ~ прасвётленая ~
 простая ~ прoстая ~
 рассеивающая ~ расcейвальная ~
 симметричная ~ сіметрычная ~
 сложная ~ складаная ~
 собирательная ~ зборная ~
 собирающая ~ збіральная ~
 составная ~ састаўная ~
 сферическая ~ сферычная ~
 сфероцилиндрическая ~ сферацыліндрычная ~
 толстая ~ тоўстая ~
 тонкая ~ тонкая ~
 увеличительная ~ павелічальная ~
 ультразвуковая ~ ультрагукавая ~
 фокусирующая ~ факусавальная ~

- цилиндрическая ~ цыліндрыч-
 ная ~
 широкоугольная ~ шырока-
 углавая ~
 эквипотенциальная ~ эквіпа-
 тэнцыяльная ~
 электромагнитная ~ электра-
 магнітная ~
 электронная ~ электрэнная ~
 электростатическая ~ электра-
 статычная ~
линзовый лінзавы
линзообразный лінзападобны
линии лініі
 выпадающие ~ якія выпада-
 юць, выпадальныя ~
 компланарные ~ кампланар-
 ныя ~
 фраунгоферовы ~ фраўнгэфэ-
 равы ~
 ~ передачи ~ перадачы
линия лінія
 абсорбционная ~ абсарбцый-
 ная ~
 автоматическая ~ аўтаматыч-
 ная ~
 агоническая ~ аганічная ~
 азимутальная ~ азімуталь-
 ная ~
 антистоксова ~ антыстокса-
 ва ~
 базисная ~ базісная ~
 бесконечная ~ бясконцая ~
 брэгговская ~ брэгаўская ~
 вертикальная ~ вертыкаль-
 ная ~
 винтовая ~ шру́бавая ~
 вихревая ~ віхравая ~
 воздушная ~ павётраная ~
 восходящая ~ узыходная ~
 вращательная ~ аварачаль-
 ная ~
 высоковольтная ~ высака-
 вольтная ~
 геодезическая ~ геадэзічная ~
 горизонтальная ~ гарызан-
 тальная ~
 двухпроводная ~ двухпрэвад-
 ная ~
 дислокационная ~ дыслака-
 цыйная ~
 дифракционная ~ дыфракцый-
 ная ~
 диффузионная ~ дыфузная ~
 заземленная ~ зазёмленая ~
 замкнутая ~ замкнёная ~
 запрещенная ~ забароненная ~
 заряженная ~ зараджаная ~
 зрительная ~ зрочавая ~
 измерительная ~ мэральная ~
 изогоническая ~ ізаганічная ~
 изодинамическая ~ ізадына-
 мічная ~
 изоклиальная ~ ізакліналь-
 ная ~
 изоманитная ~ ізамагніт-
 ная ~
 изотермическая ~ ізатэрміч-
 ная ~
 изотопическая ~ ізатапіч-
 ная ~
 индукционная ~ індукцый-
 ная ~
 интерференционная ~ інтэр-
 ферэнцыйная ~
 искусственная ~ штучная ~
 кабельная ~ кабелльная ~
 касательная ~ датычная ~
 коаксиальная ~ кааксіаль-
 ная ~
 колебательная ~ вагальная ~
 конверсионная ~ канверсій-
 ная ~
 координатная ~ каардынат-
 ная ~
 короткозамкнутая ~ каротка-
 замкнёная ~
 корреляционная ~ карэля-
 цыйная ~
 косейсмическая ~ касейсіч-
 ная ~
 кривая ~ крывая ~
 лабораторная ~ лабаратор-
 ная ~
 ломаная ~ ламаная ~
 магистральная ~ магістраль-
 ная ~
 магнитная силовая ~ магніт-
 ная сілавая ~
 мировая ~ сусветная ~
 мультиплетная ~ мультыплэт-
 ная ~

направленная ~ накіравá-
 ная ~
 нейтральная ~ нейтрáльная ~
 неразрешенная ~ спектрáль-
 ная ~ недазвóленая спект-
 рáльная ~
 несмещенная ~ нязрúшаная ~
 нисходящая ~ сыхóдная ~
 нулевая ~ нулявáя ~
 огнибающая ~ агінáльная ~
 однопроводная ~ аднапрóвад-
 ная ~
 осевая ~ вóсевая ~
 основная ~ асноўная ~
 передающая ~ перадавáль-
 ная ~
 питающая ~ сілкавáльная ~
 подземная ~ падзёмная ~
 полуволновая ~ паўхвáле-
 вая ~
 полуденная ~ паўдзённая ~
 приемная ~ прыёмная ~
 прямая ~ (линия связи) пра-
 мая; (прямолинейная) прб-
 стая ~
 пунктирная ~ пункцірная ~
 пьезометрическая ~ п'езамет-
 рычная ~
 радиорелейная ~ радыёрэлей-
 ная ~
 размытая ~ размы́тая ~
 разомкнутая ~ разамкнёная ~
 разрешенная ~ спектрáльная ~
 дазвóленая спектрáльная ~
 резонансная ~ рэзанáнсовая ~
 реперная ~ рэперная ~
 сверхструктурная ~ звыш-
 структурная ~
 световая ~ светлавáя ~
 секущая ~ сéчная ~
 силовая ~ сілавáя ~
 спектральная ~ спектрáль-
 ная ~
 сплошная ~ суцэльная ~
 средняя ~ сярэдняя ~
 стокова ~ стóксава ~
 структурная ~ структурная ~
 телеграфная ~ тэлегрáфная ~
 телефонная ~ тэлефонная ~
 теллурическая ~ тэлюрыч-
 ная ~
 темная ~ цёмная ~

токовая ~ тóкавая ~
 триплетная ~ трыплéтная ~
 узловая ~ вузлавáя ~
 фидерная ~ фідэрная ~
 фокальная ~ факáльная ~
 характеристическая ~ харак-
 тарыстычная ~
 ценная ~ ланцугóвая ~
 четвертьволновая ~ чвэрць-
 хвáлевая ~
 эквипотенциальная ~ эквіпа-
 тэнцыяльная ~
 электрическая ~ сило́вая ~
 электрычная сілавáя ~
 эмиссионная ~ эмісійная ~
 яркая ~ зы́ркая ~
 ~ генерации ~ генерáцыі
 ~ движения ~ ру́ху
 ~ действия ~ сілы ~ дзе́яння
 сілы
 ~ задержки ~ затры́мкі
 ~ излома ~ злёму
 ~ контура ~ конту́ру
 ~ магнитной индукции ~ маг-
 нітнай індукцыі
 ~ напряженности магнитного
 поля ~ напружанасці магнітна-
 га поля
 ~ напряженности электрическо-
 го поля ~ напружанасці элект-
 рычнага поля
 ~ отвеса ~ стрóмы
 ~ откоса ~ адхóну
 ~ передачи ~ перада́чы
 ~ поглощения ~ паглынáння
 ~ потока ~ плы́ні
 ~ прямой видимости ~ прамой
 бачнасці
 ~ равного потенциала ~ ад-
 нолькавага патэнцыялу
 ~ радиосвязи ~ радыёсўвязі
 ~ развертки ~ разбóрткі
 ~ раздела ~ падзéлу
 ~ рентгеновского спектра
 ~ рóнтгенаўскага спéктра
 ~ связи ~ сўвязі
 ~ сдвига ~ зрúху
 ~ сил ~ сілаў
 ~ скольжения ~ слізгáння
 ~ спектра ~ спéктра
 ~ тока ~ тóку
 ~ удара ~ удáру

~ узлов ~ вузлѳ
 ~ электрической индукции
 ~ электричнэй индукцыи
 ~ электропередачи ~ электра-
 перадачы
 липкий ліпкі
 липкость ліпкасьц
 Лиссажу фигуры Лісажў фігуры
 лист ліст
 механический ~ міканітавы ~
 листовой ліставы
 листок лісток
 магнитный ~ магнітны ~
 литиевый літавы
 литий літ
 литой літы
 литосфера літасфера
 литр літр
 литровый літровы
 лить ліць
 литье ліццэ
 Лиувилля теорема Ліўвіля тэарэ-
 ма
 лифт ліфт
 Лихтенберга фигуры Ліхтэнбэрга
 фігуры
 лобовой лабавы
 ловить лавіць
 ловушка пастка
 акцепторная ~ акцэптарная ~
 вакуумная ~ вакуумная ~
 глубокая ~ глыбкая ~
 донорная ~ дѳнарная ~
 ионная ~ іѳнная ~
 магнитная ~ магнітная ~
 открытая ~ адкрытая ~
 охлаждаемая ~ ахаладжаль-
 ная ~
 плазменная ~ плазмавая ~
 резонансная ~ рэзананса-
 вая ~
 тепловая ~ цэплавая ~
 холодная ~ халѳдная ~
 электронная ~ электрѳнная ~
 ~ захвата ~ захѳлу
 ~ нейтронов ~ нейтрѳнаў
 ~ паров ~ пары
 ~ электронов ~ электрѳнаў
 ~ для дырок ~ для дзірак
 логарифм лагарытм
 десятичный ~ дзесяткѳвы ~

интегральный ~ інтэграль-
 ны ~
 натуральный ~ натуральны ~
 неперѳв ~ нѳпѳраў ~
 логарифмирование лагарытмаван-
 не
 логарифмированный лагарытмаван-
 ны
 логарифмировать лагарытмаваць
 логарифмический лагарытмічны
 логика лѳгіка
 математическая ~ матэматыч-
 ная ~
 символическая ~ сімваліч-
 ная ~
 логометр лагамѳтр
 ложный няправільны, памылкѳвы
 локализация лакалізацыя
 бинатуральная ~ бінатураль-
 ная ~
 избирательная ~ выбіраль-
 ная ~
 локализованный лакалізаваны
 локализованный лакалізаваны
 локальность лакальнасьц
 локальный лакальны
 лекатор лакатар
 звуковой ~ гукавы ~
 лазерный ~ лазерны ~
 локационный лакацыйны
 локация лакацыя
 локомобиль лакамабиль
 локомотив лакаматыѳ
 ломаный ламаны
 ломкий лѳмкі
 ломкость лѳмкасьц
 лопастный лѳпасцевы
 лопасть лѳпасць
 Лоренца—Максвелла уравнения
 Лѳрѳнца—Максѳэла раўнанні
 лоренц-инвариантность лѳрѳнц-ін-
 варыянтнасьц
 лоренц-ковариантный лѳрѳнц-кава-
 рыянты
 Лоренц—Лоренца формула Лѳ-
 рѳнц—Лѳрѳнца фѳрмула
 лот лот
 лоуренсий ляўрѳнц, унілітѳрт
 Лоусона критерий Лѳўсана кры-
 тѳр
 лошадиная сила кѳнская сіла
 Лошмидта постоянная Лѳшмідта

капста́нта

Луна Ме́сяц

лунно-солнечный месяцо́ва-со́нечны

лунный месяцо́вы

лу́па лу́па

бинокулярная ~ бинакуля́р-
ная ~луч пра́мень
азимутальный ~ ази́муталь-
ны ~

бегущий ~ пабе́жны ~

боковой ~ бакавы́ ~

воображаемый ~ уяўны ~

вышедший ~ выходны ~

главный ~ галоўны ~

естественный ~ натуральны ~

звуковой ~ гукавы́ ~

компенсированный ~ кампен-
саваны́ ~

краевой ~ кра́йні ~

лазерный ~ ла́зерны ~

меридиональный ~ мерыдыя́н-
ны ~монохроматический ~ мона-
храматы́чны ~

небесный ~ нябе́сны ~

необыкновенный ~ незвычай-
ны ~

обыкновенный ~ звычайны ~

опорный ~ апа́рны ~

отраженный ~ адбіты ~

падающий ~ спада́льны ~

параксиальный ~ параксіаль-
ны ~

плазменный ~ пла́змы ~

поверхностный ~ паве́рхне-
вы ~поляризованный ~ палярыза-
ваны́ ~преломленный ~ перало́мле-
ны ~пространственный ~ прасто́-
равы ~

прямой ~ прамы́ ~

радиолокационный ~ радыё-
лакацыйны ~развертывающий ~ разго́рт-
вальны ~

световой ~ светлавы́ ~

узкий ~ ву́зкі ~

центральный ~ це́нтральны ~

электронный ~ электра́нны ~

~ лазера ~ ла́зера

~ пеленгатора ~ пеленга́тара

~ света ~ святла́

лучевод праменяво́д

лучевой прамянёвы

лучеслусание праменява́нне

~ черного тела ~ чо́рнага це́ла

лучепоглощаемость праменепаглы-
на́льнасьцьлучепоглощение праменепаглынáн-
нелучепреломление праменеперала́м-
ле́нне

двойное ~ падвойнае ~

искусственное двойное ~

штучнае падвойнае ~

лучепреломляемость праменепера-
ламля́льнасьць

лучи прамяні́

актиничные ~ акты́нічныя ~

анодные ~ ано́дныя ~

видимые ~ ба́чныя ~

вторичные космические ~ дру́-
гасныя касмічныя ~гомоцентрические ~ гомаце́нт-
ры́чныя ~

жесткие ~ жо́рсткія ~

инфракрасные ~ інфрачырво́-
ныя ~

каналовые ~ кана́лавыя ~

катодные ~ катодныя ~

космические ~ касмічныя ~

косые ~ ко́сыя ~

мягкие ~ мя́ккія ~

направленные ~ накірава́-
ныя ~

остаточные ~ астáчавыя ~

первичные космические ~ пер-
шасныя касмічныя ~положительные ~ дада́т-
ныя ~радиоактивные ~ радыеактыў-
ныя ~

рассеянные ~ расце́яныя ~

рентгеновские ~ ро́нтгена-
вы ~сверхжесткие ~ звышжо́рст-
кія ~слабопроникающие ~ слаба-
прані́чныя ~

тепловые ~ це́плавыя ~

ультрафиолетовые ~ ультра-
 фіялетаваыя ~
 характеристические рентгенов-
 ские ~ характарыстычныя
 рöntгенавы ~
 ~ Беккереля ~ Бэкерэля
 лучистость прамённасць
 лучистый прамённы
 лэмбовский сдвиг лэмбаў зрух
 люк люкс
 люкс люкс
 люксметр люксмётр
 люкс-секунда люкс-секунда
 люкс-час люкс-гадзіна
 люмен люмен
 люменометр люменамётр
 люмен-секунда люмен-секунда
 люмен-час люмен-гадзіна
 люминесцентный люмінесцэнтны
 люминесценция люмінесцэнцыя
 катодная ~ катодная ~
 рекомбинационная ~ рэкамбі-
 нацыйная ~

сенсibiliзирoванная ~ сенси-
 білізаваная ~
 ударная ~ ударная ~
 ультразвуковая ~ ультрагука-
 вая ~
 люминоскоп люмінаскоп
 люминофор люмінафór
 люминофорный люмінафórны
 Люмера—Бродхуна кубик Лю-
 мэра—Брoдхуна кúбiк
 Люмера—Герке пластинка Лю-
 мэра—Гёрке пластóк
 люстра люстра
 лютециевый лютэтавы
 лютеций лютэт
 люфт люфт
 лямбда-гиперон лямбда-гіперон
 лямбда-переход лямбда-пераход
 Ляпунова методы Ляпуно́ва мета-
 ды

М

магазин магазин
 ~ емкостей ~ ёмістасцяў
 ~ затухания ~ згасання
 ~ сопротивлений ~ супораў
 магистраль магiстраль
 питающая ~ сілкавальная ~
 магистральный магiстральны
 магический магiчны
 магма ма́гма
 магнетизм магнeты́зм
 атомный ~ атамны ~
 естественный ~ натуральны ~
 земной ~ зямны ~
 наведенный ~ навэдзены ~
 остаточный ~ астáчавы ~
 постоянный ~ ста́лы ~
 ядерный ~ ядзерны ~
 магнетит магнeты́т
 магнетодиэлектрик магнетады-
 элeктрык
 магнетометр магнетамётр
 магнето магнeта
 магнетон магнeтoн
 боровский ~ бoраўскi ~

электронный ~ элeктрoнны ~
 ядерный ~ ядзерны ~
 ~ Бора ~ Бoра
 магнетостатика магнетастатыка
 магнетрон магнeтрoн
 многокамерный ~ шматкaмep-
 ны ~
 многоразрезной ~ шматраз-
 разны ~
 многорезонаторный ~ шмат-
 рэзанaтapны ~
 настраиваемый ~ настрóйны ~
 разрезной ~ разразны ~
 резонаторный ~ рэзанaтap-
 ны ~
 магний магнéз
 магнито магнiкó
 магнит магнiт
 безжелезный ~ безжалéзны ~
 брусковый ~ брукoвы ~
 возбуждающий ~ узбуджaль-
 ны ~
 временный ~ часoвы ~
 демпферный ~ дэмпфepны ~

естественный ~ натуральны ~
 искусственный ~ штучны ~
 кольцевой ~ колцавы ~
 кольцеобразный ~ колцапа-
 добны ~
 компенсационный ~ кампенса-
 цыйны ~
 молекулярный ~ малёкуль-
 ны ~
 направляющий ~ накіраваль-
 ны ~
 отклоняющий ~ адхіляльны ~
 пластинчатый ~ пластыковы ~
 подковообразный ~ падкова-
 падобны ~
 полосовой ~ паласавы ~
 порошковый ~ парашковы ~
 постоянный ~ сталы ~
 природный ~ прыродны ~
 сверхпроводящий ~ звыш-
 праводны ~
 С-образный ~ С-падобны ~
 стержневой ~ шпэневы ~
 тормозной ~ тармазны ~
 Ш-образный ~ Ш-падобны ~
 элементарный ~ элементар-
 ны ~
 магнетизация магнетызацыя
 магнетик магніцік
 магнитожесткий магнітажорсткі
 магнитомягкий магнітамяккі
 магнитотвердый магнітацвёрды
 магнитный магнітны
 магнитоактивный магнітаактыўны
 магнитовязкий магнітаглёйкі
 магнитогидродинамический магні-
 тагідрадынамічны
 магнитограмма магнітаграма
 магнитодиэлектрик магнітады-
 электрык
 магнитометр магнітаметр
 абсолютный ~ абсалютны ~
 астатический ~ астатычны ~
 бифилярный ~ біфілярны ~
 вертикальный ~ вертыкаль-
 ны ~
 вибрационный ~ вібрацый-
 ны ~
 вращательный ~ аварачаль-
 ны ~
 горизонтальный ~ гарызан-
 тальны ~

индукционный ~ індукцый-
 ны ~
 квантовый ~ квантавы ~
 компенсационный ~ кампен-
 сацыйны ~
 крутильный ~ круцільны ~
 маятниковый ~ вагальніка-
 вы ~
 относительный ~ параўналь-
 ны ~
 полевой ~ палявы ~
 резонансный ~ рэзанансавы ~
 универсальный ~ універсаль-
 ны ~
 феррозондовый ~ феразонда-
 вы ~
 электродинамический ~ элект-
 радынамічны ~
 электромагнитный ~ электра-
 магнітны ~
 ядерный ~ ядзерны ~
 магнитометрический магнітамет-
 рычны
 магнитометрия магнітаметр-
 я
 магнитомеханический магнітамеха-
 нічны
 магнитооптика магнітаоптыка
 магнитооптический магнітаоптыч-
 ны
 магнитопауза магнітапаўза
 магнитоприемник магнітапры-
 імальнік
 магнитопровод магнітапровод
 магниторазведка магнітавыведка
 магниторазведочный магнітавывэд-
 ны
 магнитоскоп магнітаскоп
 магнитосопротивление магнітасу-
 прор
 магнитостатика магнітастатыка
 магнитостатический магнітаста-
 тычны
 магнитострикционный магніта-
 стрыкцыйны
 магнитострикция магнітастрыкцыя
 магнитосфера магнітасфера
 магнитотеллурический магнітатэ-
 люрычны
 магнитотеллуrogramма магнітатэ-
 люраграма
 магнитотепловой магнітацеплавы
 магнитоупругий магнітапружкі

магнитофон магнітафон
магнитохимия магнітахімія
магнитозлектрический магніта-
 электрычны
мазер ма́зер
мазут мазу́та
макет маке́т
макроанализ макрааналі́з
макронен макраіён
макрокинсьемка макракіназдымка
макрокомпонент макракампане́нт
макрокосмос макрако́смас
макрометеорология макраметэара-
 логія
макромолекула макрамале́кула
 линейная ~ лінейная ~
макромолекулярный макрамале́-
 кульны
макропричинность макрапрычы́н-
 насць
макросистема макрасістэ́ма
макроскопический макраскапі́чны
макросостояние макраста́н
макросструктура макраструкту́ра
макротвердость макрацвёрда́сць
макрофотосъемка макрафотазды́м-
 ка
макрочастица макрачасці́нка
максвелл ма́ксвэл
максвелл-виток ма́ксвэл-віто́к
максимальный ма́ксіма́льны
максимум ма́ксімум
 абсолютный ~ абсалю́тны ~
 главный ~ гало́ўны ~
дифракционный ~ дыфрак-
 цыйны ~
диффузионный ~ дыфузі́й-
 ны ~
истинный ~ сапра́ўдны ~
острый ~ во́стры ~
относительный ~ параўна́ль-
 ны ~
размытый ~ размы́ты ~
резонансный ~ рэза́нансавы ~
 ~ резонансного поглощения
 ~ рэза́нансавага паглынання
малоактивный малаакты́ўны
маловероятный малаімаве́рны
маловязкий малаглё́йкі
малогабаритный малагабары́тны
малоинерционный малаінерцы́йны
малоинтенсивный малаінтэнсі́ўны

маломощный маламагу́тны
малоупругий малапру́ткі
малочувствительный малачу́лы
малолшумящий малашумлівы
малый малы́
 бесконечно ~ бясконца ~
 пренебрежимо ~ неэважа́ль-
 на ~
манганин мангані́н
манипулирование маніпулява́нне
дистанционное ~ дыстанцый-
 нае ~
манипулятор маніпуля́тар
манипуляция маніпуля́цыя
манометр манаме́тр
 абсолютный ~ абсалю́тны ~
вакуумный ~ ва́куумны ~
водяной ~ вадзяны́ ~
воздушный ~ паветра́ны ~
гидравлический ~ гідрау́ліч-
 ны ~
гидростатический ~ гідраста-
 ты́чны ~
дистанционный ~ дыстанцый-
 ны ~
дифференциальный ~ дыфе-
 рэнцыйны́ ~
жидкостный ~ ва́дкасны ~
ионизационный ~ іянізацый-
 ны ~
компрессионный ~ кампрэсі́й-
 ны ~
контрольный ~ кантро́льны ~
мембранный ~ мембра́нны ~
молекулярный вакуумный ~
 мале́кульны ва́куумны ~
пружинный ~ спружы́нны ~
пьезоэлектрический ~ п'еза-
 электры́чны ~
радиометрический ~ радые-
 метры́чны ~
ртутный ~ ірту́тны ~
самопишущий ~ самапі́сны ~
сифонный ~ сіфо́нны ~
спиртовой ~ спірта́вы ~
статический ~ статы́чны ~
тепловой ~ цепла́вы ~
электрический ~ электры́ч-
 ны ~
электромагнитный ~ электра-
 магні́тны ~
 ~ Мак-Леода ~ Мак-Лéада

~ Пирани ~ Пірані
 манометрический манометрычны
 марганец манган
 мареограф марэограф
 марка марка
 маркировать маркаваць, пазначаць
 маркировочный маркавальны, пазначальны
 масло аліва
 маслорастворимый аліваращчыныны
 масса маса
 акустическая ~ акустычная ~
 возмущающая ~ узбуральная ~
 гравитационная ~ гравітацыйная ~
 избыточная ~ лішняя ~
 инертная ~ інэртная ~
 кажущаяся ~ уяўная ~
 компенсирующая ~ кампенсакцыйная ~
 критическая ~ крытычная ~
 магнитная ~ магнітная ~
 надкритическая ~ надкрытычная ~
 нулевая ~ нулявая ~
 переменная ~ зменная ~
 подкритическая ~ падкрытычная ~
 полная ~ поўная ~
 продольная ~ паддоўжная ~
 распределенная ~ размеркаваная ~
 релятивистская ~ рэлятывісцкая ~
 сверхкритическая ~ звышкрытычная ~
 собственная ~ уласная ~
 сосредоточенная ~ сканцэнтраваная ~
 точечная ~ кропкавая ~
 эквивалентная ~ эквівалэнтная ~
 эффективная ~ эфектыўная ~
 ~ атома ~ атама
 ~ изотопа ~ ізатопа
 ~ молекулы ~ малёкулы
 ~ покоя ~ спакою
 ~ электрона ~ электрона
 массивный масіўны
 массообмен масаабмэн

массопередача масаперадача
 массоперенос масаперанос
 масс-сепаратор мас-сепаратар
 масс-спектр мас-спектр
 масс-спектрограф мас-спектрограф
 масс-спектрометр мас-спектраметр
 масс-спектрометрия мас-спектраметры
 масс-спектроскопия мас-спектра-скапія
 масштаб маштаб
 атомный ~ атамны ~
 вертикальный ~ вертыкаль-ны ~
 горизонтальный ~ гарызантальны ~
 крупный ~ буйны ~
 линейный ~ лінейны ~
 логарифмический ~ лагарытмічны ~
 мелкий ~ дробны ~
 натуральный ~ натуральны ~
 относительный ~ параўналь-ны ~
 полулогарифмический ~ паўлагарытмічны ~
 произвольный ~ адвольны ~
 уменьшенный ~ памэншаны ~
 численный ~ колькасны ~
 ядерный ~ ядзерны ~
 математизация матэматызацыя
 математика матэматыка
 высшая ~ вышэйшая ~
 прикладная ~ дастасоўная ~
 чистая ~ чыстая ~
 математический матэматычны
 материал матэрыял
 абразивный ~ абразіўны ~
 активный ~ актыўны ~
 волокнистый ~ валакністы ~
 губчатый ~ губкаваты ~
 диамагнитный ~ дыямагнітны ~
 защитный ~ ахоўны ~
 звукоизолирующий ~ гукаізаляцыйны ~
 звукопоглощающий ~ гукапаглынальны ~
 изоляционный ~ ізаляцыйны ~
 инертный ~ інэртны ~
 исходный ~ зыходны ~

кислотоупорный ~ кіслотатры-
вály ~
кристаллический ~ крышта-
лічны ~
магнитожесткий ~ магніта-
жорэтки ~
магнитомягкий ~ магнітамяк-
кі ~
магнитострикционный ~ магні-
тастрыкцыйны ~
магнитотвердый ~ магніта-
цвёрды ~
парамагнитный ~ парамагніт-
ны ~
пластичный ~ пластычны ~
поликристаллический ~ полі-
крысталічны ~
полупроводниковый ~ паўпра-
вадніковы ~
проводниковый ~ правадніко-
вы ~
радиоактивный ~ радыеак-
тыўны ~
сверхпроводящий ~ звышпра-
вядны ~
смазочный ~ змазкавы ~
теплоизолирующий ~ цеплаіза-
ляцыйны ~
ферромагнитный ~ фермаг-
нітны ~
фотографический ~ фатагра-
фічны ~
экранирующий ~ экранаваль-
ны ~
электроизолирующий ~ элект-
раізаляцыйны ~
электропроводящий ~ элект-
раправядны ~
материализация матэрыялізацыя
материальность матэрыяльнасць
материальный матэрыяльны
материя матэрыя
матирование матаванне
матовый матавы
матрица матрыца
вещественная ~ рэчаісная ~
диагональная ~ дыяганаль-
ная ~
единичная ~ адзінкавая ~
квадратная ~ квадратная ~
комплексная ~ камплекс-
ная ~

кососимметричная ~ косасі-
метрЫчная ~
нулевая ~ нулявая ~
обратная ~ абарачальная ~
обратная ~ адваротная ~
ортогональная ~ артаганаль-
ная ~
особенная ~ асаблівая ~
переходная ~ пераходная ~
присоединенная ~ далуча-
ная ~
производная ~ вытворная ~
прямоугольная ~ прамаву-
гольная ~
самосопряженная ~ самаспа-
лучная ~
симметрическая ~ сіметрыч-
ная ~
сопряженная ~ спалучаная ~
спиновая ~ спінавая ~
строчная ~ радковая ~
транспонированная ~ транс-
панаваная ~
унитарная ~ унітарная ~
характеристическая ~ харак-
тарыстычная ~
эквивалентная ~ эквівалэнт-
ная ~
~ Дирака ~ Дырака
~ коэффициентов корреляции
~ каэфіцыентаў карэляцыі
~ перестановок ~ перастановак
~ рассеяния ~ рассяяння
~ столкновений ~ сутыкнення
~ энергии и импульса ~ энэргіі
і імпульсу
матрица-столбец матрыца-слупок
матрица-строка матрыца-радок
мах мах
махметр махметр
маховик махавік
мачта шчогла
антенная ~ антэнная ~
сигнальная ~ сігнальная ~
телескопическая ~ тэлескапіч-
ная ~
машина машына
аналоговая вычислительная ~
аналагавая вылічальная ~
асинхронная ~ асінхронная ~
бесколлекторная ~ бескалэк-
тарная ~

вычислительная ~ вылічаль-
 ная ~
 делительная ~ дзялільная ~
 динамоэлектрическая ~ дына-
 маэлектрычная ~
 испытательная ~ выпраба-
 вальная ~
 коллекторная ~ калэктар-
 ная ~
 магнитоэлектрическая ~ маг-
 нітаэлектрычная ~
 многополюсная ~ шматп'олус-
 ная ~
 синхронная ~ сінхронная ~
 униполярная ~ уніпаляр-
 ная ~
 холодильная ~ халадзіль-
 ная ~
 цифровая вычислительная ~
 лічбавая вылічальная ~
 электрическая ~ электрыч-
 ная ~
 электронная вычислительная ~
 электр'онная вылічальная ~
 электростатическая ~ электра-
 статычная ~
 электрофорная ~ электраф'ор-
 ная ~
 явнополюсная ~ яўнап'олус-
 ная ~
 ~ Атвуда ~ Атвуда
 машина-автомат машына-аўтамат
 машиностроение машынабудаван-
 не
 маятник вагальнік
 астатический ~ астатычны ~
 баллистический ~ балістыч-
 ны ~
 бифилярный ~ біфілярны ~
 вертикальный ~ вертыкаль-
 ны ~
 горизонтальный ~ гарызан-
 тальны ~
 изохронный ~ ізахронны ~
 компенсационный ~ кампен-
 сацийны ~
 конический ~ канічны ~
 крутильный ~ круцільны ~
 магнитный ~ магнітны ~
 математический ~ матэматыч-
 ны ~
 оборотный ~ абаротны ~

приведенный ~ прыведзены ~
 простой ~ пр'осты ~
 секундный ~ секўндавы ~
 физический ~ фізічны ~
 циклондальный ~ цыкл'од-
 ны ~
 ~ Фуко ~ Фуко
 маятниковый вагальнікавы
 мгновение вокамгн'енне, імгн'енне
 мгновенно-критический вокамгн'ен-
 на-крытычны
 мгновенный вокамгн'енны, імгн'ен-
 ны
 мега méga
 мегабар мегабар
 мегаватт мегават
 мегаватт-час мегават-гадзіна
 мегавольт мегавольт
 мегагаусс мегагаўс
 мегаджоуль мегаджоўль
 мегадина мегадына
 мегакалория мегакал'орыя
 мегакулон мегакул'ён
 мегакюри мегакюры
 мегаом мегаом
 мегапарсек мегапарс'ек
 мегарад мегарад
 мегарезерфорд мегарэзэрф'орд
 мегарентген мегаронтген
 мегафарад мегафарад
 мегаэлектрон-вольт мегаэлектр'он-
 вольт
 мегаэрг мегаэрг
 мегомметр мегомм'етр
 медиана медыяна
 медленный павольны
 медь медзь
 межатомный між'атамны
 межгалактический міжгалактыч-
 ны
 междуузлие міжвуз'елле
 междувитковый міжвітк'овы
 междузонный міжз'онны
 междуимпульсный міжімпульсны
 междуламповый міжлямповы
 междумолекулярный міжмал'екуль-
 ны
 междуполюсный міжп'олусны
 междуузельный міжвузлав'ы
 междуфазный міжф'азавы
 междуэлектродный міжэлектр'од-
 ны

междядерный між'ядзерны
 межзвездный міжзоркавы
 межзеренный міжзерневы
 межзональны міжзональны
 межимпульсный міжімпульсны
 межкаскадный міжкаскадны
 межкристаллитный міжкрышталітны
 межпланетный міжпланетавы
 межплоскостной міжплоскасны
 межполюсный міжпоблюсны
 межслойный міжпластывы
 межъядерный між'ядзерны
 мезон мезон

векторный ~ вектарны ~
 нейтральный ~ нейтральны ~
 отрицательно заряженный ~
 адмоўна зараджаны ~
 положительно заряженный ~
 дадатна зараджаны ~
 псевдоскалярный ~ псеўда-
 скалярны ~
 скалярный ~ скалярны ~
 тяжелый ~ цяжкі ~

мезонный мезонны
 мезонплазма мезонплазма
 мезотрон мезатрон
 мезотронный мезатронны
 мел крэйда
 мелкозернистый дробназерністы
 мелкокристаллический дробна-
 кришталічны
 мембрана мембрана
 полупроницаемая ~ паўпрانی-
 кальная ~
 пористая ~ сітаватая ~

мембранный мембранны
 менделевий унілпрым, мендэлёў
 мензурка мензурка
 мениск мениск

вогнутый ~ увагну́ты ~
 выпуклый ~ пукаты ~
 отрицательный ~ адмоўны ~
 положительный ~ дадатны ~
 рассеивающий ~ расейваль-
 ны ~
 собирающий ~ збіральны ~

мера мера
 образцовая ~ узорная ~
 ~ длины ~ даўжыні
 меридиан мерыдыян

географический ~ географіч-
 ны ~
 геомагнитный ~ геомагніт-
 ны ~
 главный ~ галоўны ~
 гринвичский ~ грывіцкі ~
 магнитный ~ магнітны ~
 начальный ~ пачатковы ~
 небесный ~ нябёсны ~
 нулевой ~ нулявы ~
 первый ~ першы ~

меридиональный мерыдыянны

мерить мераць
 мерцание мяганне
 местный мясцовы
 место месца

асимптотическое ~ асімпта-
 тычнае ~
 вакантное ~ вакантнае ~
 геометрическое ~ геаметрыч-
 нае ~
 свободное ~ вольнае ~
 ~ ответвления ~ адгалінаван-
 ня

~ в решетке ~ ў краце
 местоположение месца размяшчэн-
 ня

месяц месяц
 звездный ~ зоркавы ~
 лунный ~ месяцовы ~, сэле-
 нічны ~

метagalактика метagalактыка
 метagalармонический метagalарманіч-
 ны

металл метал
 благородный ~ высокарод-
 ны ~
 жидкий ~ вадкі ~
 легкоплавкий ~ легкатопкі ~
 магнитный ~ магнітны ~
 переходный ~ пераходны ~
 рафинированный ~ рафінава-
 ны ~
 редкий ~ рэдкі ~
 редкоземельный ~ рэдказя-
 мельны ~
 сверхпроводящий ~ звыш-
 праводны ~
 тугоплавкий ~ цяжкатопкі ~
 ферромагнитный ~ феррамаг-
 нітны ~
 чистый ~ чысты ~

щелочной ~ лужны ~
 щелочноземельный ~ лужназя-
 мёльны ~
 электроотрицательный ~
 электраадмоўны ~
 электроположительный ~
 электрададатны ~
 металлизация металізацыя
 металлургический металічны
 металловедение металазнаўства
 металлография металаграфія
 металлоид металоід
 металлокерамика металакераміка
 металломикроскоп металамікра-
 скоп
 металлооптика металаоптыка
 металлопокрытие металапакрыццё
 металлофизика металафізіка
 металлургия металургія
 метастабильность метастабільнасць
 метастабильный метастабільны
 метациентр метацэнтр
 метациентрический метацэнтрычны
 метеор метэор
 метеорит метэарыт
 метеорограф метэарограф
 метеорологический метэаралагічны
 метеорология метэаралогія
 метеоспутник метэаспадарожнік
 метод мэтад
 абсорбционный ~ абсарбцый-
 ны ~
 аксиоматический ~ аксіама-
 тычны ~
 активационный ~ актывацый-
 ны ~
 аналитический ~ аналітыч-
 ны ~
 аэрогаммасъемочный ~ аэра-
 гамаздымкавы ~
 аэрогеофизический ~ аэрагеа-
 фізічны ~
 аэроиндукционный ~ аэраін-
 дукцыйны ~
 аэромагнитный ~ аэрамагніт-
 ны ~
 баллистический ~ балістыч-
 ны ~
 вариационный ~ варыяцый-
 ны ~
 весовой ~ вагавы ~
 визуальный ~ візуальны ~

высокочастотный ~ высока-
 частцінёвы ~
 геотермический ~ геатэрміч-
 ны ~
 геофизический ~ геофізічны ~
 гравиметрический ~ гравімет-
 рычны ~
 графический ~ графічны ~
 дифференциальный ~ дыфе-
 рэнцыйлыны ~
 индикаторный ~ індыкатар-
 ны ~
 интегральный ~ інтэграль-
 ны ~
 итерационный ~ ітэрацый-
 ны ~
 качественный ~ якасны ~
 количественный ~ колькасны
 ны ~
 комбинированный ~ камбіна-
 ваны ~
 компенсационный ~ кампенса-
 цыйны ~
 косвенный ~ ускосны ~
 криоскопический ~ крыяска-
 пічны ~
 лучевой ~ прамянёвы ~
 люминесцентный ~ люмінес-
 цэнтны ~
 магнитометрический ~ магні-
 таметрычны ~
 магнитотеллурический ~ маг-
 нітатэллорычны ~
 масс-спектрографический ~
 мас-спектраграфічны ~
 масс-спектрометрический ~
 мас-спектраметрычны ~
 мостовой ~ маставы ~
 нулевой ~ нулявы ~
 объективный ~ аб'ектыўны ~
 обычный ~ звычайны ~
 операторный ~ апэратарны ~
 оптический ~ аптычны ~
 полукочественный ~ паў-
 колькасны ~
 приближенный ~ прыбліжа-
 ны ~
 прямой ~ прамы ~
 пьезоэлектрический ~ п'еза-
 электрычны ~
 радиоактивный ~ радыеак-
 тыўны ~

радиоволновой ~ радыёхва-
 левы ~
 радиометрический ~ радые-
 метрычны ~
 рентгеновский ~ рэнтгенаў-
 скі ~
 сейсмический ~ сейсмічны ~
 сейсморазведочный ~ сейсма-
 развѣдкавы ~
 сейсмoeлектрический ~ сей-
 смаэлектрычны ~
 символический ~ сімваліч-
 ны ~
 спектральный ~ спектраль-
 ны ~
 спектрометрический ~ спект-
 раметрычны ~
 статистический ~ статыстыч-
 ны ~
 стробоскопический ~ страба-
 скапічны ~
 строгий ~ строгі ~
 ступенчатый ~ ступенькавы ~
 субъективный ~ суб'ектыў-
 ны ~
 сцинтилляционный ~ сцынты-
 ляцыйны ~
 теневой ~ цэневы ~
 точный ~ дакладны ~
 фотографический ~ фатагра-
 фічны ~
 фотоэлектрический ~ фота-
 электрычны ~
 химический ~ хімічны ~
 экспериментальный ~ экспе-
 рыментальны ~
 электрический ~ электрыч-
 ны ~
 электрометрический ~ электра-
 метрычны ~
 эманационный ~ эманаций-
 ны ~
 эмпирический ~ эмпірычны ~
 ~ аналогий ~ аналогіяў
 ~ антисовпадений ~ антысупа-
 дзэнняў
 ~ атомного пучка ~ атамнага
 пучка
 ~ биений ~ біццяў
 ~ возможных перемещений
 ~ магчымых перамяшчэнняў
 ~ вращающегося кристалла

~ аваротлівага крышталя
 ~ вращения ~ авароту
 ~ группирования ~ групова́н-
 ня
 ~ двух ваттметров ~ двух ват-
 тметраў
 ~ дифракции на порошке ~ ды-
 фракцыі на парашку
 ~ замещения ~ замяшчэння
 ~ зондирования ~ зандава́ння
 ~ изображения ~ відары́са
 ~ изотопных индикаторов ~ іза-
 топных індыкатораў
 ~ инверсии ~ інверсіі
 ~ интерполяции ~ інтэрпаляцыі
 ~ исключения ~ вылучэння
 ~ колебаний ~ вага́нняў
 ~ Лагранжа ~ Лягранжа
 ~ меченых атомов ~ значаных
 атамаў
 ~ моментов ~ мо́ментаў
 ~ наложения ~ наклада́ння
 ~ неопределенных множителей
 ~ нявызначаных мно́жнікаў
 ~ нулевого баланса ~ нуляво́-
 га балансу
 ~ нулевых биений ~ нулявых
 біццяў
 ~ отдачи ядра ~ адда́чы ядра
 ~ отклонения ~ адхіле́ння
 ~ парамагнитного резонанса
 ~ парамагнітнага рэзанансу
 ~ перенормировки ~ перанар-
 мавання
 ~ площадей ~ пло́шчаў
 ~ полиномов ~ паліно́маў
 ~ последовательных приближе-
 ний ~ паслядо́ўных наблі́жэн-
 няў
 ~ преломления ~ пераламлѐн-
 ня
 ~ противовключения ~ проці-
 ўключэння
 ~ равных отклонений ~ роўных
 адхіле́нняў
 ~ радиоавтографии ~ радыеаў-
 таграфіі
 ~ радиоактивных индикаторов
 ~ радыеактыўных індыкатораў
 ~ резонанса ~ рэзанансу
 ~ совпадений ~ супадзэнняў
 ~ сравнения ~ параўна́нняў

~ средних потенциалов ~ ся-
 рѣдніх патэнцыялаў
 ~ суперпозиции ~ суперпазіцыі
 ~ счета импульсов ~ лічэння
 імпульсаў
 ~ термодиффузии ~ тэрмады-
 фўзіі
 ~ трех ватметров ~ трох ват-
 мэтраў
 ~ фотопластинок ~ фотапласці-
 нак
 ~ фотоэмульсий ~ фотаэмуль-
 сіяў
 ~ центрифугирования ~ цэнтры-
 фугавання
 ~ экстраполяции ~ экстрапаля-
 цыі
методика метoдыка
методический метадычы
методология метадалогія
метр метр
метрика мэтрыка
метрический мэтрычны
метрология метралогія
метроном метраном
механизм механізм

ведомый ~ вѣдзены ~
 ведущий ~ прыводны ~, ~ які
 вядзе
 замыкающий ~ замыкальны ~
 регулирующий ~ рэгуляваль-
 ны ~
 счетный ~ рахунковы ~
 тормозной ~ тармажны ~

механика механіка
 аналитическая ~ аналітыч-
 ная ~
 волновая ~ хвалявая ~
 квантовая ~ квантавая ~
 классическая ~ класічная ~
 матричная ~ матрычная ~
 небесная ~ нябэсная ~
 нелинейная ~ нелінейная ~
 нерелятивистская квантовая ~
 нерэлятывісцкая квантавая ~
 ньютонская ~ ньютанавая ~
 прикладная ~ дастасoўная ~
 релятивистская ~ рэлятывісц-
 кая ~
 статическая ~ статычная ~
 строительная ~ будаўнічая ~

теоретическая ~ тэарэтыч-
 ная ~
 техническая ~ тэхнічная ~
 точная ~ дакладная ~
 ~ горных пород ~ горных па-
 родаў
 ~ грунтов ~ грунтоў
 ~ жидкости ~ вадкасці
 ~ материалов ~ матэрыялаў
 ~ сплошной среды ~ суцэльна-
 га асярoддзя
 ~ твердого тела ~ цвёрдага
 цэла
 механический механічны
 механострикция механастрыкцыя
 мечение пазначэнне
 меченый значаны, пазначаны
 мешалка мяшалка
 мигание міганне
 миграция міграцыя
 мигрировать міграваць
 миканит міканіт
 ~ листовой ~ ліставы ~
 микроампер мікраампѣр
 микроамперметр мікраампѣрмѣтр
 микроанализ мікрааналіз
 микроанизотропия мікраанізатра-
 пія
 микробар мікрабар
 микроватт мікрават
 микроваттметр мікраватмѣтр
 микровесы мікравагі
 микровзвешивание мікраўзвѣж-
 вание
 микроволна мікрахваля
 микроволновой мікрахвалевы
 микровольт мікравольт
 микровольтметр мікравольтмѣтр
 микрогенри мікрагенры
 микрограмм мікраграм
 микрография мікраграфія
 микродвигатель мікрарухавік
 микроденситометр мікрадэнсіта-
 мѣтр
 микродеформация мікрадэфарма-
 цыя
 микрожоуль мікраджoўль
 микронд мiкразoнд
 микрондирование мікразанда-
 ванне
 микроинтерферометр мікраінтэрфе-
 рамѣтр

микрокалориметр мікракалоры-
 мётр
микрокамера мікракамера
микроканонический мікракананічны
микрокапилляр мікракапіляр
микрокаратаж мікракаратаж
микроклимат мікраклімат
микроколичество мікраколькасць
микрокомпонента мікракампаэнта
микроконденсатор мікракандэнса-
 тар
микрокосмос мікракосмас
микроскоп галлический мікракрыш-
 талічны
микроскопystalлография мікракрыш-
 таліграфія
микрокулон мікракулён
микроекюри мікракюры
микролампа мікралямпа
микромагнитный мікрамагнітны
микроманометр мікраманамётр
микрометеор мікраметэор
микрометр (инструмент) мікра-
 мётр
 нитяной ~ ніткавы ~
 объективный ~ аб'ектыўны ~
 окулярный ~ акулярны ~
 саморегистрирующий ~ сама-
 рэгістравальны ~
 электронный ~ электранны ~
микрометр (единица) мікрамётр
микромикрофарад мікрамікрафа-
 рад
микромодуль мікрамодуль
микрон мікрон
микрообъектив мікрааб'ектыў
микроом мікраом
микроомметр мікраоммётр
микроосциллограф мікраасцыло-
 граф
микропирометр мікрапірамётр
микропора мікрапірава
микроричинность мікрапрычын-
 насць
микропроектор мікрапраэктар
микропроекция мікрапраэкцыя
микрорезерфорд мікрарэзэрфóрд
микрореле мікрарэлё
микрорентген мікрарэнтген
микросейсмокартаж мікрасейсма-
 каратаж
микросекунда мікрасекунда

микросименс мікрасіменс
микросистема мікрасістэма
микроскоп мікраскоп
 автоэлектронный ~ аўтаэлект-
 ронны ~
 бинокулярный ~ бінакуляр-
 ны ~
 биологический ~ біялагічны ~
 голографический ~ галагра-
 фічны ~
 измерительный ~ мэральны ~
 иммерсионный ~ імерэйшы ~
 интерференционный ~ інтэр-
 фэрэнцыійны ~
 люминесцентный ~ люмінес-
 цэнтны ~
 монокулярный ~ монакуляр-
 ны ~
 оптический ~ аптычны ~
 поляризационный ~ палярыза-
 цыйны ~
 проекционный ~ праекцый-
 ны ~
 протонный ~ пратонны ~
 растровый ~ растравы ~
 рентгеновский ~ рэнтгенаў-
 скі ~
 стереоскопический ~ стэрэа-
 скапічны ~
 ультразвуковой ~ ультрагука-
 вы ~
 ультрафиолетовый ~ ультра-
 фіялетаваы ~
 электронный ~ электранны ~
микроскопический мікраскапічны
микроскопия мікраскапія
микросостояние мікрастан
микросрез мікрасрэз
микростроение мікрабудова
микроструктура мікрасструктура
микротвердость мікрацвёрдасць
микротелефон мікратэлефон
микротермометр мікратэрмамётр
микротрон мікратрон
микроустановка мікраўсталяванне
микрофарад мікрафарад
микрофарадметр мікрафарадмётр
микрофизика мікрафізіка
микрофлуктуация мікрафлюктуа-
 цыя
микрофокусный мікрафóкусны
микрофон мікрафон

динамический ~ дынамічны ~
 емкостный ~ ёмістасны ~
 конденсаторный ~ кандэнса-
 тарны ~
 ленточный ~ стужкавы ~
 магнитострикционный ~ маг-
 нітастрыкцыйны ~
 направленный ~ накіравá-
 ны ~
 пьезоэлектрический ~ п'еза-
 электрычны ~
 термический ~ тэрмічны ~
 угольный ~ вугальны ~
 электродинамический ~ элект-
 радынамічны ~
 электромагнитный ~ электра-
 магнітны ~
 микрофотографирование мікрафа-
 таграфаванне
 микрофотография мікрафатаграфі-
 я
 микрофотометр мікрафотамётр
 микрочастица мікрачасцінка
 микроэлектроника мікраэлектроні-
 ка
 микроэрг мікраэрг
 миллиампер міліампёр
 миллиамперметр міліамп'эметр
 миллибар мілібар
 миллибарн мілібарн
 милливатт міліват
 милливаттметр міліватмётр
 милливольт мілівольт
 милливольт-ампер мілівольт-амп'э-
 пер
 милливольтметр мілівольтмётр
 миллигенри мілігенры
 миллиграмм міліграм
 милликулон мілікулён
 милликюри мілікюры
 миллиламберт мілілямбэрт
 миллилитр мілілітр
 миллиметр мілімётр
 миллиметровка міліметроўка
 миллимикрон мілімікрон
 миллимикрорадиан мілімікраф'рад
 миллимоль мілімоль
 миллирад мілірад
 миллирезерфорд мілірэзэрф'рд
 миллирентген міліронтген
 миллисекунда мілісекунда
 миллифот міліфот
 миля міля

морская ~ марскáя ~
 миниатюрный мініатурны
 минимальный мінімальны
 минимум мінімум
 абсолютный ~ абсалютны ~
 относительный ~ параўналь-
 ны ~
 минор мін'ор
 главный ~ галоўны ~
 минус
 минута (1/60 часа) хвіліна; (1/60
 градуса) міну́та
 мираж міра́ж
 верхний ~ вёрхні ~
 нижний ~ ніжні ~
 обратный ~ адваротны ~
 мишень мішэнь
 мнимость уяўнасць
 мнимый уяўны
 многоатомный шмататамны
 многовалентность шматвалэнт-
 насць
 многовалентный шматвалэнтны
 многовитковый шматвітковы
 многоволновый шматхв'алевы
 многогранник шматграннік
 многодиапазонный шматдыяпа-
 зонны
 многодоменный шматдаменны
 многодорожечный шматсцэжкавы
 многожильный шматжыльны
 многозарядный шматзарадны
 многозначный шматзначны
 многозольный шматзольны
 многокамерный шматкамерны
 многоканальный шматканальны
 многокаскадный шматкаскадны
 многокомпонентный шматкампа-
 нэнтавы
 многократный шматразовы
 многоламповый шматлямповы
 многолучевой шматпрамянёвы
 многомерный шматм'эрны
 многомодовый шматм'одавы
 многонаправленный шматнакіра-
 ваны
 многоноклонный шматноклонны
 многообразие разнастайнасць
 многопараметрический шматпара-
 метрычны
 многопластинчатый шматпластко-
 вы

многополюсник шматпóлюснiк
 многополюсный шматпóлюсны
 многопроводной шматпpавóдны
 многорядный шматpáдны
 многосеточный шматсéткавы
 многоскоростной шматхúткасны
 многослойный шматпластóвы
 многоугольник шматвугóльнiк
 многоугольный шматвугóльны
 многостойчивый шматустóйлывы
 многофазны шматфáзны
 многофункциональный шматфунк-
 цыянáльны
 многочастотный шматчасцiнiвы
 многочлен мнaгасклáд
 многоткальный шматшкáльны
 многоэлектродный шматэлeктрóд-
ны
 многоэлектронный шматэлeктрóн-
 ны
 многоядерный шмат'ядзeрны
 множественность мнóжнасьць
 множественный мнóжны
 множество мнóства

бесконечное ~ бяскóнцае ~
 конечное ~ канцóйнае ~
 открытое ~ адкрытае ~

множимое мнóжыва
 множитель мнóжнiк
 весовой ~ вагавы ~
 интегральный ~ iнтeгpаль-
 ны ~
 нормировочный ~ нармóў-
 ны ~
 переводной ~ пeрaвóдны ~
 поправочный ~ пaпpáўкaвы ~
 скалярный ~ скаляpны ~
 фазовый ~ фáзавы ~
 ~ Ланде ~ Ляндé
 ~ пропорциональности ~ пpа-
 пapцiйнaсьцi
 ~ статистического веса ~ ста-
 тыстычнай вагi

моделирование мадэлявáннe
 математическое ~ матэмaтыч-
 нае ~
 физическое ~ фiзiчнае ~

модель мадэль
 боровская ~ бóрава ~
 гидравлическая ~ гiдpаўлiч-
 ная ~
 дебаевская ~ дэбáева ~

капельная ~ кpóпельная ~
 классическая ~ клaciчная ~
 коллективная ~ калектыў-
 ная ~
 корпускулярная ~ кapпýскyль-
 ная ~
 математическая ~ матэмa-
 тычная ~
 оболочечная ~ абалóнкавая ~
 одномерная ~ аднaмёрная ~
 оптическая ~ аптычная ~
 планетарная ~ планeтáрная ~
 приближенная ~ наблiжа-
 ная ~
 статистическая ~ стaтыстыч-
 ная ~
 теоретическая ~ тэapэтыч-
 ная ~
 томсоновская ~ тóмcaнaвa ~
 упрощенная ~ спpóшчaная ~
 экспериментальная ~ экcпe-
 рымeнтáльная ~
 электрическая ~ элeктpыч-
 ная ~

~ атома ~ áтaмa
 ~ оболочек ~ абалóнак
 ~ свободного электрона ~ вóль-
 нага элeктpóна
 ~ ядра ~ ядpá

модельный мадэльны
 модератор мадэpатар
 модификация мадыфiкáцыя
 аллотропическая ~ алатpанiч-
 ная ~
 кристаллическая ~ кpыштaл-
 лiчная ~

модулирование мадулявáннe
 модулируемость мадулявáнасьць
 модулирующий мадулявáльны
 модуль мóдуль
 ~ комплексного числа ~ камп-
 лeкснaга лiку
 ~ кручения ~ кpучéння
 ~ распада ~ pаспáду
 ~ сдвига ~ зpýху
 ~ упругости ~ пpýгкacцi
 ~ Юнга ~ Юнга

модулятор мадулятар
 световой ~ cветлaвы ~
 тональный ~ тaнaльны ~
 фазовый ~ фáзавы ~
 частотный ~ чacцiнiвы ~

~ света ~ святла́
 модуляция мадуля́цыя
 амплитудная ~ амплітуд-
 ная ~
 анодная ~ ано́дная ~
 взаимная ~ узаёмная ~
 двойная ~ падвойная ~
 импульсная ~ імпульсная ~
 катодная ~ катодная ~
 линейная ~ лінейная ~
 многократная ~ шматразо́-
 вая ~
 прерывистая ~ перарыві-
 стая ~
 сеточная ~ сеткавая ~
 скоростная ~ хуткасная ~
 термическая ~ тэрмічная ~
 тональная ~ танальная ~
 угловая ~ вуглавая ~
 фазовая ~ фазавая ~
 частотная ~ часцінёвая ~
 ~ поглощением ~ паглыннаннем
 ~ света ~ святла́
 ~ скорости ~ хуткасці
 ~ яркости ~ зыркасці

мозаика маза́іка

молекула малёкула
 аксиальная ~ аксіяльная ~
 асимметричная ~ асіметрыч-
 ная ~
 возбужденная ~ узбуджа-
 ная ~
 гетероядерная ~ гетэрайдзер-
 ная ~
 гомоядерная ~ гамайдзер-
 ная ~
 двухатомная ~ двухатам-
 ная ~
 дипольная ~ дыпольная ~
 диссоциированная ~ дысацыя-
 ваная ~
 ионная ~ іённая ~
 линейная ~ лінейная ~
 меченая ~ значаная ~
 многоатомная ~ шмататам-
 ная ~
 недиссоциированная ~ неды-
 сацыяваная ~
 нейтральная ~ нейтральная ~
 неплоская ~ няплоская ~
 неполярная ~ непалярная ~
 полярная ~ палярная ~

симметричная ~ сіметрыч-
 ная ~
 сложная ~ складаная ~
 устойчивая ~ устойлівая ~
 цепочечная ~ ланцужковая ~
 молекулярно-кинетический малё-
 кульна-кінетычны
 молекулярный малёкульны
 молибден малібдэн
 молизиация маліза́цыя
 молниезащита маланкаахо́ва
 молниотвод маланкаадвод
 стержневой ~ стрыжнёвы ~
 молния маланка
 зигзагообразная ~ зігзагапа-
 добная ~
 искусственная ~ штучная ~
 разветвленная ~ разгалінава́-
 ная ~
 шаровая сферическая ~
 молоточек малаточак
 моль моль
 мольный мольны
 молярность малярнасць
 молярный малярны
 момент момант

аномальный магнитный ~ ана-
 мальные магнітны ~
 аэродинамический ~ аэрады-
 намічны ~
 восстанавливающий ~ аднаў-
 ляльны ~
 вращающий ~ аварочваль-
 ны ~
 гироскопический ~ гіраска-
 пічны ~
 главный ~ галоўны ~
 дипольный ~ дыпольны ~
 изгибающий ~ выгінальны ~
 индуцированный дипольный ~
 індукаваны дыпольны ~
 квадрупольный ~ квадра-
 польны ~
 корректирующий ~ карэкцый-
 ны ~
 крутящий ~ круцільны ~
 магнитный ~ магнітны ~
 механический ~ механічны ~
 мультипольный ~ мульты-
 польны ~
 начальный ~ пачатковы ~
 нулевой ~ нулявы ~

октупольный ~ актупольны ~
 опрокидывающий ~ перакуль-
 ны ~
 орбитальный ~ арбитальны ~
 осевой ~ вóсевы ~
 переходный ~ пераходны ~
 полный ~ поўны ~
 полупелый ~ паўцэлы ~
 постоянный ~ ста́лы ~
 продольный ~ падбóжны ~
 результирующий ~ выніко-
 вы ~
 собственный ~ уласны ~
 свиновой ~ спінавы ~
 статический ~ ста́тычны ~
 центральный ~ цэнтральны ~
 электрический ~ электры́ч-
 ны ~
 эффективный ~ эфэктывы ~
 ядерный ~ ядзерны ~
 ~ вращения ~ аварóту
 ~ диполя ~ дыпóлю
 ~ изгиба ~ выгіну
 ~ импульса ~ імпульсу
 ~ инерции ~ інэрцыі
 ~ количества движения ~ коль-
 касьці ру́ху
 ~ пары сил ~ па́ры сілаў
 ~ силы ~ сілы
 моментальный імгненны
 монитор манітор
 мониторировать манітаравáць
 моновариантный монаварыянтавы
 моноизотопный монаіза́топны
 моноклинный манаклі́ны
 монокристалл монакрышта́ль
 монокристаллический монакрышта-
 лічны
 монокулярный монакуля́рны
 монолитный маналі́тны
 мономер манамёр
 мономерный манамёрны
 мономолекулярный монамалéкуль-
 ны
 монополь мапапóль
 моноклоп манаскóп
 монослой манапла́ст
 монотонно манатóнна
 монохорд манахóрд
 монохоризм монахраі́зм
 монохричный монахраі́чны

монохроматизация монахраматы-
 за́дыя
 монохроматический монахрама-
 ты́чны
 монохроматичность монахрама-
 ты́чнасьць
 монохроматор монахрама́тар
 двойной ~ падво́йны ~
 кристаллический ~ крышта-
 лічны ~
 моноэнергетический монаэнерге-
 ты́чны
 монтаж манта́ж
 монтажный манта́жны
 морфология марфалóгія
 мост мост
 балансный ~ бала́нсавы ~
 высокочастотный ~ высока-
 часці́нэвы ~
 декадный ~ дэка́дны ~
 емкостный ~ ёмі́стасны ~
 измерительный ~ мэра́льны ~
 одночастотный ~ адначасці́-
 нэвы ~
 радиочастотный ~ радыёчас-
 ці́нэвы ~
 уравновешенный ~ ураўнава́-
 жаны ~
 ~ переменного тока ~ пера-
 мэ́ннага тóку
 ~ сопротивления ~ супóру
 мостик мóсцік
 двойной ~ падво́йны ~
 дифференциальный ~ дыфе-
 рэнцыя́льны ~
 емкостный ~ ёмі́стасны ~
 резонансный ~ рэза́на́савы ~
 универсальный ~ уніве́р-
 са́льны ~
 ~ Уитстона ~ Уі́тстана
 мотор матóр
 мотор-генератор матóр-генерáтар
 моторчик матóрчык
 мощность магутнасьць
 активная ~ акты́ўная ~
 акустическая ~ акусты́чная ~
 входная ~ уваходная ~
 выходная ~ выхадная ~
 действительная ~ сапра́ўд-
 ная ~
 звуковая ~ гукава́я ~

излучаемая ~ выпраменьза-
ная ~
кажущаяся ~ уйўная ~
мгновенная ~ вокамгнённая ~
номинальная ~ намінальная ~
отдаваемая ~ аддава́ная ~
пиковая ~ пікавая ~
подводимая ~ падваднёная ~
полезная ~ кары́сная ~
полная ~ поўная ~
потребляемая ~ спажыва́-
ная ~
рассеянная ~ расце́яная ~
расчетная ~ разлі́ковая ~
реактивная ~ рэакты́ўная ~
световая ~ светлавая ~
средняя ~ сярэ́дняя ~
тепловая ~ цеплавая ~
удельная ~ удзельная ~
электрическая ~ электры́ч-
ная ~
эффективная ~ эфэ́ктыўная ~
~ возбуждения ~ узбуджэ́ння
~ излучения ~ выпрамяне́ння
~ источника ~ крыніцы

~ рассеяния ~ расце́яння
~ на выходе ~ на выхадзе
мощный магутны
мультивектор мультывэ́ктар
мультивибратор мультывібра́тар
мультиплекс мультыплéкс
мультиплет мультыплéт
мультиплетность мультыплéтнасьць
мультипликатор мультыпліка́тар
мультиполь мультыпóль
мультипольность мультыпóльнасьць
мультипольный мультыпóльны
мультиротация мультырата́цыя
мутность мўтнасьць
мутный мўтны
муфель мўфель
муфта мўфта
мысленный уйўны, у дўмках
мышьяк арсе́нік
мю-мезоатом мю-меза́атам
мю-мезон мю-мезо́н
мюметр мюме́тр
мягкий мяккі
мягкость мяккасць
мягчение змякчэ́нне
мягчитель змякча́льнік

Н

набла на́бла
наблюдатель наглядальнік, назі-
ра́льнік
наблюдательный наглядальны, на-
зіра́льны
наблюдать наглядáць, назіра́ць
наблюдение наглядáнне, назіра́н-
не
визуальное ~ візуальнае ~
двухкратное ~ двухразовае ~
дистанционное ~ дыстанцый-
нае ~
дополнительное ~ дадатко́-
вае ~
опорное ~ апорнае ~
повторное ~ паўторнае ~
набухание набры́ннанне
набухать набры́ннаваць
набухший набры́ннылы
наведение навядзэ́нне
наведенный навэдзены

навигация навіга́цыя
наглядный наглядны
нагнетание нагнята́нне
нагнетатель нагнята́льнік
нагрев награвáнне
акустический ~ акустычнае ~
высокочастотный ~ высока-
часці́нёвае ~
джоулев ~ джоўлева ~
индукционный ~ індукцый-
нае ~
контактный ~ канта́ктавае ~
омический ~ амічнае ~
повторный ~ паўторнае ~
предварительный ~ папярэд-
няе ~
резонансный ~ рэзананса-
вае ~
ударный ~ ударнае ~
~ гамма-лучами ~ га́ма-прамя-
ня́мі

~ облучением ~ апрамянённым
 ~ столкновениями ~ сутыкнённямі
 нагревание награванне
 нагреватель награвальнік
 нагревать награвальць
 нагружение нагрэжанне
 нагруженный нагрэжаны
 нагрузка нагрэзка
 активная ~ актыўная ~
 базовая ~ базавая ~
 взрывная ~ выбуховая ~
 действительная ~ сапраўд-
 ная ~
 длительная ~ працяглая ~
 допускаемая ~ дапуская ~
 емкостная ~ ёмістасная ~
 изгибающая ~ выгінальная ~
 индуктивная ~ індуктыўная ~
 критическая ~ крытычная ~
 мгновенная ~ імгнённая ~
 неполная ~ няпоўная ~
 неравномерная ~ нераўнамер-
 ная ~
 нормальная ~ нармальная ~
 осевая ~ вёсая ~
 основная ~ асноўная ~
 переменная ~ зменная ~
 периодическая ~ перыядыч-
 ная ~
 пиковая ~ пікавая ~
 полезная ~ карысная ~
 полная ~ поўная ~
 постоянная ~ сталая ~
 предельная ~ лімітавая ~
 рабочая ~ рабочая ~
 равномерная ~ раўнамер-
 ная ~
 разрушающая ~ разбураль-
 ная ~
 распределенная ~ размерка-
 ваная ~
 расчетная ~ разліковая ~
 реактивная ~ рэактыўная ~
 сосредоточенная ~ сканцэнт-
 раваная ~
 суммарная ~ сумарная ~
 тепловая ~ цеплавая ~
 ударная ~ ударная ~
 удельная ~ удзельная ~
 надводный надводны
 надежность надзейнасць

надежный надзейны
 надземный надзёмны
 наدير надзір
 надкритический надкрытычны
 надкритичность надкрытычнасць
 надкритичный надкрытычны
 надмолекулярный надмалекульны
 надпороговый надпаро́гавы
 надрез надрэз
 надсинхронный надсінхронны
 надтепловой надцеплавой
 надтональный надтанальны
 наземный назёмны
 накал напал
 накаленный напалены
 накаливание напальванне
 накапливать назапашваць
 накачивание напампоўванне
 накачка напампоўванне
 оптическая ~ аптычная ~
 наклеп наклёп
 наклон нахіл
 ~ касательной ~ датычнай
 ~ кривой ~ крывой
 ~ орбиты ~ арбіты
 наклонение нахілённе
 магнитное ~ магнітнае ~
 ~ эклиптики ~ экліптыкі
 наклонный нахілы, нахільны
 наклонмер нахіламер
 наконечник наканёчнік
 кабельный ~ кабельны ~
 полюсный ~ полюсны ~
 накопитель назапашвальнік
 ~ тепла ~ цяпла
 накопление назапашванне
 ~ тепла ~ цяпла
 ~ энергии ~ энэргіі
 накоплять назапашваць
 наладка наладка
 налегание наляганне
 наличие наяўнасць
 наложение накладанне
 намагниченность намагнічанасць
 естественная ~ прыродная ~
 изотермическая ~ ізатэрміч-
 ная ~
 индуцированная ~ індукава-
 ная ~
 макроскопическая ~ макраска-
 пичная ~
 обратная ~ адваротная ~

общая ~ агульная ~
 остаточная ~ аста́чая ~
 прямая ~ прамая ~
 самопроизвольная ~ адво́ль-
 ная ~
 собственная ~ ула́сная ~
 термоостаточная ~ тэрмааста́-
 чая ~
 удельная ~ удзельная ~
 ~ насыщения ~ насы́чэння
намагниченный намагнічаны
намагничивание намагнічванне
 доменное ~ даме́ннае ~
 мгновенное ~ імгні́ннае ~
 необратимое ~ неабара́чаль-
 нае ~
 неправильное ~ няпра́віль-
 нае ~
 обратимое ~ абара́чальнае ~
 паразитное ~ паразі́тнае ~
 самопроизвольное ~ адво́ль-
 нае ~
намагничивать намагні́чваць
намагничивающий намагні́чвальны
наматывание намотванне
наматывать намотваць
намачивание намочванне
намотка намотка
 безындуктивная ~ безындук-
 ты́ўная ~
 бифилярная ~ біфіля́рная ~
 многослойная ~ шматпласто́-
 вая ~
 однослойная ~ аднапласто́-
 вая ~
наноампер нанаампёр
наносекунда нанасекўнда
нанофарад нанафара́д
напаивать наліто́ўваць
напайка наліто́ўка
наполнение наплаўне́нне
наполнять наплаўня́ць
напор напёр
 водяной ~ вадзяны́ ~
 гидростатический ~ гідраста-
 ты́чны ~
 динамический ~ дынамі́чны ~
 полезный ~ кары́сны ~
 полный ~ по́ўны ~
 рабочий ~ рабо́чы ~
 статический ~ статы́чны ~
 ~ жидкости ~ ва́дкасі

направление кірунак
 запорное ~ за́порны ~
 обратное ~ адваро́тны ~
 основное ~ асно́ўны ~
 преимущественное ~ перава́ж-
 ны ~
 пропускное ~ прапускны́ ~
 прямое ~ прамы́ ~
 ~ вектора ~ ве́ктара
 ~ волны ~ хва́лі
 ~ вращения ~ аваро́ту
 ~ магнитного поля ~ магні́тнага
 поля
 ~ падения ~ падзе́ння
 ~ пропускания ~ прапускання
 ~ распространения ~ распаў-
 сьто́джвання
 ~ тока ~ то́ку
направленность накірава́насць
 ~ излучения ~ выпрамяне́ння
направлять накіро́ўваць
напряжение напру́га
 активное ~ акты́ўная ~
 амплитудное ~ ампліту́дная ~
 анодное ~ ано́дная ~
 безопасное ~ бяспэ́чная ~
 внешнее ~ вонкавая ~
 внутреннее ~ нутра́ная ~
 вторичное ~ дру́гасная ~
 входное ~ увахо́дная ~
 высокое ~ вы́сокая ~
 высокочастотное ~ высока-
 часта́сінёвая ~
 выходное ~ выхадна́я ~
 действующее ~ дзе́йная ~
 добавочное ~ дадатко́вая ~
 допускаемое ~ дапускна́я ~
 задерживающее ~ затрыма́ль-
 ная ~
 закалочное ~ гарто́ўная ~
 замедляющее ~ спавальня́ль-
 ная ~
 зарядное ~ зара́дная ~
 импульсное ~ імпуль́сная ~
 индуцированное ~ індукава́-
 ная ~
 испытательное ~ выпраба-
 ва́льная ~
 контактное ~ канта́ктавая ~
 критическое ~ крыты́чная ~
 межфазное ~ міжфа́завая ~
 механическое ~ механі́чная ~

начальное ~ пачатkováя ~
 недостаточное ~ недастатко-
 вая ~
 неопределимое ~ невызнач-
 ная ~
 несинусоидальное ~ несину-
 соїдная ~
 низкое ~ нїзкая ~
 номинальное ~ намінальная ~
 нормальное ~ пармальная ~
 обратное ~ адваротная ~
 опорное ~ апорная ~
 остаточное ~ астáчая ~
 отклоняющее ~ адхіляль-
 ная ~
 отрицательное ~ адмоўная ~
 первичное ~ першасная ~
 переменное ~ змэнная ~
 переходное ~ пераходная ~
 пиковое ~ пікавая ~
 поверхностное ~ павэрхне-
 вая ~
 положительное ~ дадатная ~
 пониженное ~ паніжаная ~
 пороговое ~ парóгавая ~
 постоянное ~ ста́лая ~
 предельное ~ лімітавая ~
 приложенное ~ прыкладзе-
 ная ~
 пробивное ~ прабіўная ~
 пробное ~ прóбная ~
 пульсирующее ~ пульсацый-
 ная ~
 пусковое ~ пускаявая ~
 разрушающее ~ разбура́ль-
 ная ~
 разрывное ~ разрыўная ~
 разрядное ~ разра́дная ~
 реактивное ~ рэактыўная ~
 сверхвысокое ~ звышвысо-
 кая ~
 сетевое ~ сёткавая ~
 сеточное ~ сёткавая ~
 сжимающее ~ сціскальная ~
 синусоидальное ~ сінусоїд-
 ная ~
 смещающее ~ зрушальная ~
 среднее ~ сярэдняя ~
 температурное ~ тэмператур-
 ная ~
 тепловое ~ цеплавая ~
 тормозящее ~ тармазная ~

ударное ~ удáрная ~
 удельное ~ удзельная ~
 ускоряющее ~ паскара́ль-
 ная ~
 фокусирующее ~ факуса-
 вальная ~
 электрическое ~ электрыч-
 ная ~
 ~ возбуждения ~ ўзбуджэння
 ~ зажигания ~ запальвання
 ~ искрения ~ іскрэння
 ~ накала ~ напáлу
 ~ насыщения ~ насычэння ~
 ~ отклонения ~ адхілення
 ~ отсечки ~ адсечэння
 ~ питания ~ сілкавання
 ~ разряда ~ разра́ду
 ~ сдвига ~ зру́ху
 ~ сети ~ сёткі
 ~ смещения ~ зру́ху
 ~ экранирующей сетки ~ экра-
 навальнай сёткі
 ~ на зажимах ~ на заціскачах
 ~ при сжатии ~ пры сцісканні
 ~ при ударе ~ пры ўдары
 напряженность ~ напружанасць
 пробивная ~ прабіўная ~
 электромагнитная ~ электра-
 магітная ~
 ~ магнитного поля ~ магнітна-
 га поля
 ~ поля ~ по́ля
 ~ электрического поля ~ элект-
 рычнага по́ля
 напряженный ~ напру́жаны
 напыление ~ напылённе
 вакуумное ~ вакуумнае ~
 напыленный ~ напылены
 нарезать ~ наразаць
 нарезка ~ нарэзка
 нарезной ~ нарэзны
 наружный ~ вонкавы
 нарушать ~ парушаць
 нарушение ~ парушэнне
 ~ структуры ~ структу́ры
 нарушенность ~ парушанасць
 насаждение ~ насаджэнне
 населенность ~ населенасць
 насос ~ помпа
 бустерный ~ бўстарная ~
 вакуумный ~ вакуумная ~

водоструйный ~ водастру-
 мённая ~
 водяной ~ вадзяная ~
 воздушный ~ паветраная ~
 всасывающий ~ усмоктваль-
 ная ~
 вспомогательный ~ дапамо́ж-
 ная ~
 высоковакуумный ~ высака-
 вакуумная ~
 гидравлический ~ гідраўліч-
 ная ~
 диффузионный ~ дыфу́зная ~
 жидкостный ~ вадкасная ~
 инжекторный ~ інжэ́ктарная ~
 ионный ~ іённая ~
 конденсационный ~ кандэн-
 сацийная ~
 масляный ~ аліўная ~
 механический ~ механі́чная ~
 молекулярный ~ малекуля-
 ная ~
 одноступенчатый ~ аднасту-
 пенькавая ~
 пароструйный ~ параструме́н-
 ная ~
 питательный ~ сілкава́ль-
 ная ~
 плунжерный ~ плўнжарная ~
 поршневой ~ поршневая ~
 ротационный ~ ратацыйная ~
 ртутовый ~ іртўтная ~
 струйный ~ струме́нная ~
 топливный ~ паліўная ~
 ускорительный ~ паскара́ль-
 ная ~
 форвакуумный ~ фарва́куум-
 ная ~
 центробежный ~ адцэ́нтра-
 бёжная ~
 циркуляционный ~ цыркуля-
 цыйная ~
 электрический ~ электры́ч-
 ная ~

насос-мешалка пómпа-мяша́лка
 насосный пómпавы
 настраивание настрóйванне
 настраивать настрóйваць
 настроенный настрóены
 настройка настрóйка
 автоматическая ~ аўтама-
 ты́чная ~

визуальная ~ візуа́льная ~
 грубая ~ гру́бая ~
 дроссельная ~ дрóсельная ~
 емкостная ~ ёмі́стасная ~
 магнитная ~ магні́тная ~
 неправильная ~ няпра́віль-
 ная ~
 острая ~ вóстрая ~
 плавная ~ плаў́ная ~
 предварительная ~ папярэ́д-
 няя ~
 тональная ~ тана́льная ~
 тонкая ~ тонка́я ~
 точная ~ дакладна́я ~
 насыщать насыча́ць
 насыщение насы́чэнне
 магнитное ~ магні́тнае ~
 ядерное ~ я́дзернае ~
 ~ плотности ~ шчы́льнасці
 ~ ядерных сил ~ я́дзерных сі-
 лаў
 насыщенность насы́чанасць
 насыщенный насы́чаны
 натекаТЕЛЬ нацяка́льнік
 натрий натр
 натяг нацяг
 натягивать нацягва́ць
 натяжение нацягну́енне
 межфазное ~ міжфа́завае ~
 поверхностное ~ паверхне-
 вае ~
 наука наву́ка
 прикладная ~ дастасо́ўная ~
 фундаментальная ~ фунда-
 мента́льная ~
 науки наву́кі
 естественные ~ прырода-
 знаўчыя ~
 технические ~ тэхні́чныя ~
 научно-информационный навуко́-
 ва-інфармацыйны
 научно-исследовательский навуко́-
 ва-даслédчы
 научный навуко́вы
 наушник наву́шнік
 головной ~ галаўны́ ~
 нахождение знаходжанне
 ~ повреждений ~ пашко́джан-
 няў
 начало пача́так
 ~ кипения ~ кіпéння
 ~ координат ~ каарды́натаў

неидентифицированный неідэнты-
 фікаваны
 неизбирательный невыбіральны
 избыточный незалішні
 неизвестное невядомае
 неизменность нязмэннасць
 неизменный нязмэнны
 неизмеримость нязмэрнасць
 неизмеримый нязмэрны
 изолированный ізаляваны
 изотермический ізатэрмічны
 изотропность ізатропнасць
 изотропный ізатропны
 неиндуктивный неіндуктыўны
 неинерциальный неінерцыяльны
 неионизированный неіянізаваны
 неионный неіённы
 неискаженный нескажоны
 неискрящий неіскрысты
 неисправность няспраўнасць
 неисправный няспраўны
 неисчезающий незнікальны
 нейтрализация нейтралізацыя
 нейтрализовать нейтралізаваць
 нейтраль нейтраль
 заземленная ~ зазёмленая ~
 изолированная ~ ізалява-
 ная ~
 нейтральность нейтральнасць
 нейтральный нейтральны
 нейтрино нейтрына
 мюонное ~ мюённае ~
 электронное ~ электрónнае ~
 нейтрон нейтрón
 блуждающий ~ блукальны ~
 бомбардирующий ~ бамба-
 вальны ~
 быстрый ~ хуткі ~, шпáрки ~
 вторичный ~ другасны ~
 дочерний ~ даччыны ~
 замедленный ~ запавóлены ~
 запаздывающий ~ спазняль-
 ны ~
 избыточный ~ лішні ~
 мгновенный ~ імгнённы ~
 медленный ~ павóльны ~
 надтепловой ~ надцеплавы ~
 неполяризованный ~ непая-
 рызаваны ~
 нетепловой ~ нецеплавы ~
 первичный ~ пёршасны ~
 подтепловой ~ падцеплавы ~

поляризованный ~ паярыза-
 ваны ~
 промежуточный ~ прамéжка-
 вы ~
 рассеянный ~ рассэяны ~
 резонансный рэзанансавы ~
 сверхбыстрый ~ звышхуткі ~
 свободный ~ вóльны ~
 связанный ~ звязаны ~
 тепловой ~ цеплавы ~
 холодный ~ халóдны ~
 эпитепловой ~ эпіцеплавы ~
 ядерный ~ ядзерны ~
 ~ деления ~ дзялёння
 ~ с пороговой энергией ~ з па-
 ровавай энэргіяй
 нейтронограмма нейтронаграма
 нейтронограф нейтранóграф
 нейтронография нейтронаграфія
 нейтронодефицитный нейтронадэ-
 фіцытны
 нейтронозахватный нейтроназа-
 хопны
 нейтроноизбыточный нейтрона-
 лішні
 нейтроночувствительный нейтрона-
 чўлы
 неквантовый няквántавы
 некогерентность некагерэнтнасць
 некогерентный некагерэнтны
 неколебательный невагáльны
 некоммутативный некамутатыўны
 неконденсированный некандэнса-
 ваны
 неконсервативный некансерватыў-
 ны
 некорректный некарэктны
 некристаллический некрысталічны
 некритичность некрытычнасць
 нелетучий нялёткі
 нелинейность нелінейнасць
 нелинейный нелінейны
 нелокализованный nelaкалізаваны
 нелокальный nelaкальны
 немагнитный немагнітны
 неметалл неметал
 неметаллический неметалічны
 немеченый нязначаны
 немодулированный немадуляваны
 немонотонный неманатónны
 немонохроматический немонахра-
 матычны

немоноэнергетический немоноэнергетичны
 ненаблюдаемый неназіраны
 ненагруженный ненагружаны
 ненамагниченный немагнічаны
 ненаправленный ненакіраваны
 ненапряженный ненапружаны
 ненарушенный непарушаны
 настроенный настаўбены
 насыщенный насычаны
 ненаучный ненавукёвы
 ненормальный ненармальны
 ненормированный ненармаваны
 ненулевой ненулявы
 необлученный неабпрамёнены
 необнаруженный нявыяўлены, ня
 знойдзены
 необогатительный неўзбагачальны
 необратимость неабарачальнасць
 необратимый неабарачальны
 необходимость неабходнасць
 необходимый неабходны
 неограниченный неабмежаваны
 неодим неадым
 неодинаковый неаднолькавы
 неодновременность неадначасо-
 васць
 неоднозначность неадназначнасць
 неоднозначный неадназначны
 неоднородность неаднароднасць
 неоднородный неаднародны
 неомичный неамічны
 неон неён
 неоновый неонавы
 неопределенность нявызначанасць
 неопределенный нявызначаны
 неопровержимость бесспрэчнасць
 неопровержимый бесспрэчны
 неорганический неарганічны
 неориентированный неарыентава-
 ны
 неособенный неасаблівы
 неосуществимый нездзяйсняльны
 неотклоненный неадхілены
 неотраженный неадбіты
 неотрицательный неадмоўны
 неотчетливый невыразны
 неохлажденный неахалоджаны
 неочищенный неачышчаны
 непарный няпарны
 непериодический неперыядычны
 непериодичность неперыядычнасць

неплавкий нятопкі
 неплоский няплоскі
 неплотный няшчыльны
 непоглощающий непаглынальны
 неподвижность нерухомасць
 неподвижный нерухомы
 неполный няпоўны
 неположительный недадатны
 неполяризованный непалярызаваны
 неполяризуемый непалярызаваны
 неполярный непалярны
 непосредственный непасрэдны
 непостоянный нястаўны
 непостоянство нястаўнасць
 неправильный няправільны
 непредельный нелімітавы
 непрерывность бесперапыннасць
 непрерывный бесперапынны
 неприводимость непрыводнасць
 неприводимый непрыводны
 непроводник неправаднік
 непроводящий неправадны
 непрозрачность непразрыстасць
 непрозрачный непразрысты
 непроникающий непранікальны
 непроницаемость непранічнасць
 непроницаемый непранічны
 непропитанный непрамочаны
 непропорциональность непрапар-
 цыйнасць
 непропорциональный непрапар-
 цыйны
 непр пропускающий непрапускальны
 непротиворечивость несупярэчлі-
 васць
 непротиворечивый несупярэчлівы
 непроходимый непраходны
 непроходной непраходны
 не прямой непрамы, няпробы
 нептуний нептун
 неравенство няроўнасць
 неравновесный нераўнаважны
 неравномерность нераўнамернасць
 неравномерный нераўнамерны
 неравный няроўны
 радиоактивный нерадыеактыў-
 ны
 неразбавленный неразбаўлены
 неразложимый нераскладальны
 неразрешенный неразвязаны

неразрешимость неразв'язальнасць
 неразрушимый непарушны
 неразрывность непарыўнасць
 неразрывный непарыўны
 неразстворимость нерашч'ыннасць
 неразстворимый нерашч'ыны
 нерастяжимый нерасцяжны
 нерасщепляемый нерасщэпны
 нереагирование нерэагаванне
 нереактивный нерэактыўны
 неперверсивный нерэверсіўны
 нерегулярность нерэгулярнасць
 нерезкий нярэзкі
 нерезкость нярэзкасць
 нерезонансный нерэзанансавы
 нерелятивистский нерэлятывісцкі
 неровность няроўнасць
 неровный няроўны
 несамогасящий несаматушыльны
 несамоосветящийся несамасвятлівы
 несамостоятельный несамастойны
 несвятящийся несвятлівы, які не
 свеціцца
 несвободный несвабодны
 несвязанны нязвязаны
 нестигаемость незгінальнасць
 нестигаемый незгінальны
 неселективный неселектыўны
 несжимаемость несціскальнасць
 несжимаемый несціскальны
 несимметрический несіметрычны
 несимметричность несіметрыч-
 насць
 несимметричный несіметрычны
 несимметрия несіметрыя
 несинусоидальный несіносіідны
 несинхронный несінхронны
 неслышимый нячутны
 несмачиваемость нязмочнасць
 несмачивание нязмочванне
 несмачивающий нязмочвальны
 несменяемость нязмэннасць
 несмешиваемость нязмешнасць
 несмешиваемый нязмешны
 несмещенный нязрушаны
 несобственный няўласны
 несовершенный недасканалы
 несовместимость несумяшчаль-
 насць
 несовместимый несумяшчальны
 несовпадение несупадзенне
 несогласие нязгода

несогласованность няўзгодненасць
 несогласованный няўзгоднены
 несоизмеримость несумёрнасць
 несоизмеримый несумёрны
 несоответствие неадпаведнасць
 несоответствующий неадпаведны
 несоразмерность несуразмёрнасць
 несортированный несартаваны
 несохранение незахаванне
 ~ четности ~ чотнасці
 ~ энергии ~ энэргіі
 неспаренный няспараны
 несравнимость непараўнальнасць
 несравнимый непараўнальны
 нестабилизированный нестабіліза-
 ваны
 нестабильность нестабільнасць
 нестабильный нестабільны
 нестандартный нестандартны
 нестационарный нестачыяварны
 несферичность несферычнасць
 несходимость нязбёжнасць
 нетепловой нецэплавы
 нетеплопроводный нецэплаправод-
 ны
 нетеплопрозрачный нецэлапраз-
 рыты
 неточность недакладнасць
 неточный недакладны
 неувязка неўзгаднёне
 неуместный недарэчны
 неуничтожимость незнішчальнасць
 неуничтожимый незнішчальны
 неупорядоченность неўпарадкава-
 насць
 неупорядоченный неўпарадкаваны
 неуправляемый некіроўны
 неупругий няпружкі
 неупругость няпружкасць
 неуравновешенность неўраўнава-
 жанасць
 неуравновешенный неўраўнаважа-
 ны
 неустановившийся неўсталяваны
 неустойчивость няўстойлівасць
 неустойчивый няўстойлівы
 нефелометр нефеламётр
 нефелометрия нефеламётрыя
 нефилтрованный нефільтраваны
 нецентральность нецэнтральнасць
 нецентральный нецэнтральны
 нецентрированный нецэнтраваны

нечерный нячёрны
 нечеткий невыразны
 нечеткость невыразнасць
 нечетный нячётны
 нечистый нячысты
 нечувствительность нячуласць
 нечувствительный нячулы
 нешунтированный нешунтаваны
 неэквивалентный неэквівалэнтны
 неэкранированный неэкранаваны
 неэкспоненциальный неэкспанэнтавы
 неэкспонированный неэкспанаваны
 неэкстрагированный неэкстрагаваны
 неэлектрический неэлектрычны
 неэффективный неэфектыўны
 неявный няяўны
 неясность няяснасць
 неясный няясны
 нивелир нівелір
 низкий нізкі
 низковольтный нізкавольтны
 низкомолекулярный нізкамалэкульны
 низкоомный нізкаомны
 низкотемпературный нізкатэмпературы
 низкочастотный нізкачасцінёвы
 низкоэнергетический нізкаэнергетычны
 никелевый нікелевы
 никель нікель
 николи нікалі
 скрещенные ~ скрыжаваныя ~
 николь нікаль
 ниобий ніоб
 нитевидный, нитеобразный ніткападобны
 нить нітка
 вихревая ~ віхравая ~
 вольфрамовая ~ вальфрамавая ~
 кварцевая ~ кварцавая ~
 металлизированная ~ металізаваная ~

металлическая ~ металічная ~
 оксидированная ~ аксідаваная ~
 окулярная ~ акулёрная ~
 спиральная ~ спіральная ~
 торированная ~ тараваная ~
 угольная ~ вугальная ~
 нихром ніхрóm
 никромовый ніхромавы
 ничтожный нязначны
 нобелий нобэль, унілсёк
 ноль нуль
 номер нумар
 номинал намінал
 номинальный намінальны
 номограмма намаграма
 нониус ноніус
 норма норма
 нормализатор нармалізатар
 нормализация нармалізацыя
 нормализованный нармалізаваны
 нормаль нармаль
 внешняя ~ вонкавая ~
 внутренняя ~ нутраная ~
 волновая ~ хвалявая ~
 главная ~ галоўная ~
 нормальный нармальны
 нормирование нармаванне
 носитель носьбіт
 нота нота
 нуклид нуклід
 нуклон нуклон
 нуклонный нуклонны
 нулевой нулявы
 нуль нуль
 нуль-валентность нуль-валэнтнасць
 нуль-вектор нуль-вэктар
 нуль-гальванометр нуль-гальваномётр
 нуль-индикатор нуль-індыкатар
 нумерация нумарацыя
 нумеровать нумараваць
 нутационный нутацыйны
 нутация нутацыя
 ньютон ньютан

О

обволакивать абвалóкваць
обгонять абганяць
обгорать абгараць
обгореть абгарэць
обдуть абдзімаць
обдувка абдзіманне
обдуть абдзьмуць
обеднение збяднённе
обедненный збеднены
обезгаживание абезгазоўванне
обезгаживать абезгазоўваць
обезжиривание абястлушчванне
обезжиривать абястлушчваць
обертон абертон
обеспечение забяспэчанне
 математическое ~ матэматычнае ~
обеспечивать забяспэчваць
обеспеченный абястóчаны, без току
обесточивание абястóчванне
обесточивать абястóчваць
обесточиваться абястóчвацца
обесточить абястóчыць
обесцвечивание абясқóлervанне,
 пазбаўленне кóлеру
обесцвечивать абясқóлervваць,
 пазбаўляць кóлеру
обесценение абясцэнненне
обесшумливание абясшумванне
обжиг абпáльванне
обжигание абпáльванне
обжигательный абпáльвальны
обжигать абпáльваць
обжиговый абпáльны
обзор агляд
обкладка абклядка
 свинцовая ~ алавяная ~
 ~ **конденсатора** ~ кандэна́сатара
облака вóблакі
 кучевые ~ кучавыя ~
 перистые ~ пэрыстыя ~
 серебристые ~ серабрыстыя ~
 слоистые ~ пласто́выя ~
облако вóблака
 грибовидное ~ грыбападо́бнае ~
 грозовое ~ навалы́чнае ~

дождевое ~ дажджаво́е ~
звездное ~ зóркавае ~
ионное ~ іённае ~
мезонное ~ мезоннае ~
радиоактивное ~ радыеактыўнае ~
электронное ~ электрoннае ~
 ~ **заряда** ~ зарáду
область абсяг
 антистоксовская ~ антыстóксаў ~
 бесконечно протяженная ~ бясконца праця́жная ~
 видимая ~ бячны ~
 внутренняя ~ нутраны́ ~
 гейгеровская ~ гэ́йгераў ~
 замкнутая ~ замкнёны ~
 запретная ~ забарóнены ~
 инфракрасная ~ інфрачырво́ны ~
 карстовая ~ кáрставы ~
 катодная темная ~ катoдны цёмны ~
 конечная ~ канцо́ўны ~
 круцкова темная ~ крúксаў цёмны ~
 неограниченная ~ неабмежава́ны ~
 переходная ~ пераходны ~
 периферическая ~ перыфе́рычны ~
 резонансная ~ рэза́нансавы ~
 сейсмическая ~ сейсмічны ~
 ультрафиолетовая ~ ультрафія́летава ~
 фарадеева темная ~ фарадэ́ў цёмны ~
 эквипотенциальная ~ эквіпа́тэнцыя́льны ~
 ~ **высоких энергий** ~ высо́кіх энэ́ргіяў
 ~ **задания функции** ~ зада́ння фúнкцыі
 ~ **интегрирования** ~ інтэ́гравáння
 ~ **интерференционного максимума** ~ інтэрфе́рэнцы́йнага ма́ксімуму

~интерференционного минимума ~ інтєрфєрєнційнага мінімуму
 ~малых энергий ~ малых енергіяў
 ~перехода ~ пераходу
 ~промежуточных энергий
 ~псамєжжавых энєргіяў
 ~спонтанного намагничивания
 ~спонтаннага намагнічанья
 ~спонтанной поляризации
 ~спонтаннай палярызаций
 ~средних энергий ~ сярєдних энєргіяў
 ~существования ~ існавання
 ~тепловой энергии ~ цєплавой энєргіі
 ~устойчивости ~ устойлівасці
 ~частот ~ часціняў
 ~чувствительности ~ чўласці
облачность воблачнасць
облучатель апрамяняльнік
 рентгеновский ~ ронтгенаўскі
облучать апрамєньваць
облучение апрамянєнне
 двухстороннее ~ двухбаковае
 корпускулярное ~ карпускулярнае
 повторное ~ паўторнае
 прямое ~ прамое
 радиоактивное ~ радыєактыўнае
 рассеянное ~ рассєянае
 суммарное ~ сумарнае
 ~альфа-частицами ~ альфа-часцінкамі
 ~рентгеновскими лучами
 ~ронтгенавымі прамянямі
облученность апрамєненасць
обман падман
 оптический ~ аптычны
 ~зрения ~ зрєку
обматывание абкручванне
обматывать абкручваць
обмен абмєн
 анионный ~ аніённы
 атомный ~ атамны
 изотопный ~ ізатопны
 ионный ~ іённы
 катионный ~ катыённы

межмолекулярный ~ міжмалекулярны
 мезонный ~ мезонны
 химический ~ хімічны
 электронный ~ электронны
 ~энергией ~ энєргіяй
обменивать абмєньваць
обмениваться абмєньвацца
обменный абмєнны
обмотка навой
 барабанная ~ барабанны
 безындуктивная ~ безындуктыўны
 бифилярная ~ біфілярны
 бочкообразная ~ бочкападобны
 волновая ~ хвалевы
 вторичная ~ другасны
 высокоомная ~ высакаомны
 двухслойная ~ двухпластовы
 демпферная ~ дэмперны
 дисковая ~ дыскавы
 замкнутая ~ замкнёны
 кольцевая ~ колцавы
 компенсационная ~ кампенсацыйны
 многослойная ~ шматпластовы
 низковольтная ~ нязкавольтны
 однослойная ~ аднапластовы
 параллельная ~ паралельны
 первичная ~ першасны
 последовательная ~ паслядоўны
 секционная ~ секцыйны
 серийная ~ сєрыєсны
 сотовая ~ сотавы
 спиральная ~ спіральны
 шунтовая ~ шунтавы
 ~возбуждения ~ узбуджєння
 ~высокого напряжения ~ высакай напругі
 ~низкого напряжения ~ нязкай напругі
 ~трансформатора ~ трансфарматара
обнаружение выяўлєнне
обнаруживать выяўляць

обобщать абагульняць
обобщение абагульнённе
обобщенный абагульнены
обогащение узбагачэньне
обогрев абаграванне
 инфракрасный ~ інфрачыр-
 вонае ~
 паровой ~ паравое ~
 электрический ~ электрыч-
 нае ~
оболочка абалонка
 адиабатическая ~ адыябатыч-
 ная ~
 вакуумная ~ вакуумная ~
 внешняя ~ вонкавая ~
 внутренняя ~ нутраняя ~
 газонепроницаемая ~ газане-
 пранікная ~
 заполненная ~ запобўненая ~
 ионная ~ іённая ~
 кабельная ~ кабельная ~
 металлическая ~ металіч-
 ная ~
 наклонная ~ нуклонная ~
 проводящая ~ праводная ~
 радужная ~ вясёлкавая ~
 роговая ~ рагавая ~
 свинцовая ~ алавяная ~
 свободная ~ вольная ~
 сетчатая ~ сеткаватая ~
 стеклянная ~ шкляная ~
 сферическая ~ сферычная ~
 электронная ~ электрэнная ~
оборот абарот
оборудование абсталяванне
 автоматическое ~ аўтама-
 тычнае ~
 вакуумное ~ вакуумнае ~
 вспомогательное ~ дапамож-
 нае ~
 высоковольтное ~ высака-
 вольтнае ~
 измерительное ~ мэральнае ~
 испытательное ~ выпраба-
 вальнае ~
 киносьемочное ~ кіназдымка-
 вае ~
 лабораторное ~ лабаратор-
 нае ~
 экспериментальное ~ экспе-
 рыментальнае ~

электрическое ~ электрыч-
 нае ~
 электронное ~ электрэннае ~
оборудованный абсталяваны
обрабатывать апрацоўваць
обработанный апрацаваны
обработка апрацоўка
 высокотемпературная ~ высо-
 катэмпэратурная ~
 горячая ~ гарачая ~
 камерная ~ камерная ~
 механическая ~ механічная ~
 окончательная ~ канчатко-
 вая ~
 первичная ~ першасная ~
 полевая ~ палывая ~
 предварительная ~ папярэд-
 няя ~
 тепловая ~ цеплавая ~
 термическая ~ тэрмічная ~
 термомагнитная ~ тэрмамаг-
 нітная ~
 ультразвуковая ~ ультрагу-
 кавая ~
 химическая ~ хімічная ~
 холодная ~ халодная ~
 ~ **данных** ~ дадзеных, ~ звё-
 стак
 ~ **результатов** ~ вынікаў
образ вобраз
образец узор
 контрольный ~ кантрólны ~
 пробный ~ пробны ~
 стандартный ~ стандартны ~
 эталонный ~ эталонны ~
 ~ **сопротивления** ~ супрбу
 ~ **для анализа** ~ для аналізу
образование утварэнне
 ~ **зародыша** ~ зародка
 ~ **звезд** ~ зорак
 ~ **капели** ~ капляў
 ~ **пузырей** ~ бубралак
 ~ **следов** ~ слядоў
 ~ **центров** **кристаллизации**
 ~ **центраў** крышталізацыі
образовывать утвараць
образующая утваральная
обратимость абарачальнасць
обратимый абарачальны
обратный зваротны
обращенный павёрнуты
обсерватория абсерваторыя

астрономическая ~ астрана-
мічная ~
геомагнитная ~ геамагніт-
ная ~
геофизическая ~ геафізіч-
ная ~
обтекаемость абцякальнасць
обтекаемый абцякальны
обтекание абцяканне
циркуляционное ~ цыркуля-
цыйнае ~
обтекающий абцякальны
обтюратор абтуратар
обусловить абумовіць
обусловленность абумоўленасць
обусловленный абумоўлены
обход абход
обходной абходны
общий агульны
общность агульнасць
объект аб'ект
объектив аб'ектыў
ахроматический ~ ахрама-
тычны ~
двухлинзовый ~ двухлінза-
вы ~
длиннофокусный ~ даўгафо-
кусны ~
иммерсионный ~ імерсійны ~
исправленный ~ выпраўле-
ны ~
проспекционный ~ праекцый-
ны ~
сложный ~ складаны ~
фотографический ~ фатагра-
фічны ~
широкоугольный ~ шырака-
вугольны ~
объективный аб'ектыўны
объем аб'ём
атомный ~ атамны ~
критический ~ крытычны ~
молекулярный ~ малекуль-
ны ~
молярный ~ малярны ~
парциальный ~ парцыяльны ~
рассеивающий ~ расейваль-
ны ~
удельный ~ удзельны ~
физический ~ фізічны ~
фундаментальный ~ фунда-
ментальны ~

элементарный ~ элементар-
ны ~
~ памяти ~ паметці
объемно-центрированный аб'ёмна-
цэнтраваны
объемный аб'ёмны
объяснение тлумачэнне
объяснять тлумачыць
обыкновенный звычайны
огнивающая агінальная
огнестойкий вогнеўстойлівы
огнестойкость вогнеўстойлівасць
ограничение абмежаванне
жесткое ~ жорсткае ~
квантовое ~ квантавае ~
~ пучка ~ пучка
~ скорости ~ хуткасці
ограниченность абмежаванасць
ограниченный абмежаваны
ограничитель абмежавальнік
диодный ~ дыёдны ~
~ амплитуды ~ амплітуды
~ импульсов ~ імпульсаў
~ тока ~ току
~ шумов ~ шумаў
одноатомный аднаатамны
одновалентный аднавалэнтны
одновибратор аднавібратар
одновитковый аднавітковы
одновременность адначасовасць
одновременный адначасовы
однодиапазонный аднадзяпазонны
однодоменный аднадаменны
одножильный аднажыльны
однозарядный адназарядны
однозначность адназначнасць
однозначный адназначны
однозонный адназонны
одноизотопный аднаізатопны
одноименный аднайменны
одноискровой аднаіскравы
однокамерный аднакамерны
одноканальный аднаканальны
однокаскадный аднакаскадны
одноквантовый аднаквантавы
одноконтурный аднаконтурны
однократный аднаразовы
одноламповый адналямповы
одномерный аднамерны
одномоторный аднаматорны
однонаправленный аднанакіраваны

однониточный аднаніткавы
одноосный аднаво́севы
однопараметрический аднапара-
метрýчны
однополосный аднапало́сны
однополупериодный аднапаўпе-
рыядны
однополюсный аднапóлюсны
однопотенциальный аднапатэнцы-
яльны
однопроводной аднаправо́дны
однородность аднарóднасьць
однородный аднарóдны
однорядный аднашэ́рагавы
односвязный аднасу́вязны
односкоростной аднахúткасны
однослойный аднапла́сто́вы
односторонний аднабако́вы
одноступенчатый аднаступе́нькавы
однофазный аднафа́завы
однофакторный аднафа́ктарны
однофокусный аднафо́кусны
одноцветный аднако́лерны
одночастичный (*часть*) адначá-
сткавы; (*частица*) адначасці́нкавы
одночастотный адначасці́нэвы
одночлен аднаскла́д
одноэлектронный аднаэлектрoнны
одноэтажный аднапаве́рхавы
одноядерный аднаядзе́рны
ожидание чакáнне; (*надежда*)
спадзява́нне
ожигение вадкава́нне
ожигитель вадкава́льнік
ожог апёк
лучевой ~ прамяне́вы ~
озоление спапяле́нне
озон азóн
озоносфера азонасфе́ра
океанография акіянаграфі́я
окисел аксід
окисление акіслéнне
электролитическое ~ электра-
літы́чнае ~
окислитель акісля́льнік
окислять акісля́ць
окись аксід
окклюдирование аклюзава́нне
окно акно́
входное ~ увахо́днае ~
выходное ~ выхадно́е ~
смотровое ~ назіра́льнае ~

околозвездный калязoркавы
околозвуковой калягукoвы
околоземной калязямны́
околосолнечный калясо́нечны
окошко акéнца
окраска афарбoўка
окрашенный афарбава́ны
окрашивание афарбоўва́нне
окрестность вако́лле
окрестный вако́льны
округление акругле́нне
округлять акругля́ць
окружающий навако́льны
окружность акру́жына
описанная ~ ўме́жаная ~
описанная ~ абме́жная ~
оксид аксід
оксидирование аксідава́нне
оксидированный аксідава́ны
оксидировать аксідава́ць
октава акта́ва
октагон актагoн
октаэдр актáэдр
октет актéт
октетный актéтны
октод актoд
октуполь актупо́ль
октупольный актупо́льны
окуляр акуля́р
двухлинзовый ~ двухлі́нза-
вы ~
ортоскопический ~ артаска-
пі́чны ~
проекционный ~ праекцы́й-
ны ~
сложный ~ складáны ~
окуляр-микрометр акуля́р-мікра-
мéтр
окуляр-планиметр акуля́р-плані-
мéтр
олово ці́на
ом ом
абсолютный ~ абсалю́тны ~
международный ~ міжнарод-
ны ~
омегатрон амегатрoн
омический амі́чны
омметр оммéтр
ондулятор андуля́тар
опалесценция апалесцэ́нцыя
опасный небяспэ́чны
оператор апера́тар

дифференциальный ~ дыфе-
 рэнцыяльны ~
 единичный ~ адзінкавы ~
 интегральный ~ інтэгральны ~
 линейный ~ лінейны ~
 обменный ~ абмэнны ~
 обратный ~ адваротны ~
 проекционный ~ праекцый-
 ны ~
 самоспряженный ~ самаспа-
 лучаны ~
 символический ~ сімвалічны ~
 сопряженный ~ спалучаны ~
 спиновый ~ спінавы ~
 тензорный ~ тэнзарны ~
 унитарный ~ унітарны ~
 эрмитовский ~ эрмітаўскі ~
 ~ аннигиляции ~ анігіляцыі
 ~ Гамильтона ~ Хамільтана
 ~ дифференцирования ~ ды-
 ферэнцавання
 ~ интегрирования ~ інтэгра-
 ваньня
 ~ квадрупольного момента
 ~ квадрупольнага моманту
 ~ кинетической энергии ~ кіне-
 тычнай энэргіі
 ~ Лапласа ~ Ляпляса
 ~ поля ~ пілья
 ~ рассеяния ~ рассяення
 ~ рождения ~ нараджэння
 ~ уничтожения ~ знішчэння
 ~ числа частиц ~ ліку часцінак
 ~ энергии ~ энэргіі
 операторный аператарны
 операция аперация
 ~ симметризации ~ сіметрыза-
 цыі
 опережение аперэджанне
 ~ по фазе ~ па фазе
 опилки пілавінне
 описание апісанне
 описанный апісаны
 оплетка аплётка
 опознавание апазнаванне
 опора апора
 оправа аправа
 определение азначэнне
 непосредственное ~ непасрэд-
 нае ~
 ~ возраста ~ ўзросту
 ~ погрешности ~ хібнасці

определенность вызначанасць;
 пэўнасць
 определенный (логически) азнача-
 ны; (найденный) вызначаны; (не-
 который) пэўны
 определитель вызначнік, дэтэрмі-
 нант
 определять вызначаць, азначаць
 определяющий вызначальны
 опробование апрабаванне
 опрокидывание перакўльванне
 оптика оптыка
 атмосферная ~ атмасфэр-
 ная ~
 волновая ~ хвалевая ~
 волокonnая ~ валакonnая ~
 геометрическая ~ геаметрыч-
 ная ~
 квантовая ~ квантавая ~
 лучевая ~ прамянёвая ~
 молекулярная ~ малекуляр-
 ная ~
 нейтронная ~ нейтронная ~
 нелинейная ~ нелінейная ~
 прикладная ~ дастасоўная ~
 теоретическая ~ тэарэтыч-
 ная ~
 техническая ~ тэхнічная ~
 физиологическая ~ фізіяла-
 гічная ~
 физическая ~ фізічная ~
 электронная ~ электронная ~
 оптимальный аптымальны
 оптимум оптымум
 оптический аптычны
 оптоэлектроника оптаэлектроніка
 оптоэлектронный оптаэлектронны
 опускание апусканне
 опустошение спусташэнне; (опо-
 рожнение) апражненне
 опыт дбслед
 косвенный ~ ускосны ~
 мысленный ~ уяўны ~, ~ у
 думках
 прямой ~ прамы ~
 решающий ~ вызначальны ~
 орбита арбіта
 атомная ~ атамная ~
 боровская ~ борава ~
 валентная ~ валэнтная ~
 видимая ~ бачная ~
 внешняя ~ вонкавая ~

внутренняя ~ нутра́ная ~
допустимая ~ дапушча́ль-
 ная ~
замкнутая ~ замкнёная ~
заполненная ~ запоўнёная ~
круговая ~ кругавая ~
ларморовская ~ лярмараў-
 ская ~
молекулярная ~ малёкуль-
 ная ~
незаполненная ~ незапоўне-
 ная ~
неравновесная ~ нераўнава́ж-
 ная ~
периодическая ~ перыяды́ч-
 ная ~
равновесная ~ раўнава́ж-
 ная ~
спиральная ~ спіра́льная ~
стабильная ~ стабільная ~
устойчивая ~ устойлівая ~
электронная ~ электра́нная ~
эллиптическая ~ эліпты́ч-
 ная ~
 ~ планеты ~ планэты
орбитальный арбіта́льны
орган арган
 ~ слуха ~ слы́ху
органический арганічны
оргстекло аргшклó
ордината ардына́та
ореол арéол
оригинал арыгіна́л
оригинальный арыгіна́льны
ориентация арыента́цыя
антипараллельная ~ антыпа-
 ралéльная ~
обратная ~ адварóтная ~
параллельная ~ паралéль-
 ная ~
перпендикулярная ~ перпен-
 дыкуля́рная ~
преимущественная ~ перава́ж-
 ная ~
пространственная ~ прастóра-
 вая ~
прямая ~ прама́я ~
разупорядоченная ~ знепа-
 ра́дкаваная ~
упорядоченная ~ спара́дкава-
 ная ~
 ~ спина ~ спіна

~ ядер ~ ядраў
ориентирование арыентава́нне
ориентированный арыентава́ны
ориентировать арыентава́ць
ориентировка арыентава́нне
ориентировочный арыентава́ны
оркестр аркэ́стр
ортоводород артавадарóд
ортогелий артагéль
ортогонализация артаганаліза́цыя
ортогонализировать артаганаліза-
 ва́ць
ортогональность артаганалéнасць
ортогональный артаганалéны
ортодейтерий артадэйтэр
ортонормированный артанармава́-
 ны
ортоось артаво́сь
ортопозитронный артапазітронны
ортоскопический артаскапічны
ортотропизм артатрапі́зм
ортотропия артатрапі́я
ортотропность артатрапі́насць
ортохроматический артахрома-
 ты́чны
ортохронный артахро́нны
осадки апа́дкі
радиоактивные ~ радыеак-
 ты́ўныя ~
осадок аса́дак
электролитический ~ электра-
 літы́чны ~
осаждать аса́джваць
осаждение аса́джэ́нне
осажденный аса́джаны
осветить асвяты́ць, асвятліць
освещать асвятля́ць
освещение асвятлё́нне
диффузное ~ дыфу́знае ~
дневное ~ дзённае ~
естественное ~ натура́ль-
 нае ~
импульсное ~ імпульснае ~
искусственное ~ штучнае ~
косвенное ~ ускóснае ~
непрерывное ~ безперапы́н-
 нае ~
отраженное ~ адбітае ~
прерывистое ~ перапы́ннае ~
прямое ~ прамо́е ~
рассеянное ~ расся́йнае ~

электрическое ~ электрич-
нае ~
освещенность асвѣтленасць
энергетическая ~ энергетич-
ная ~
~ фона ~ фону
освобождение вызвалѣнне
осевой вóсевы
осесимметричный восесіметрыч-
ны
оси вóсі
~ координат ~ каардынатаў
осколок аскѣпак
ядерный ~ ядзерны ~
~ деления ~ дзялѣння
~ отдачи ~ аддачы
ослабитель аслабнік
ступенчатый ~ ступенькавы ~
ослабление аслаблѣнне
ослаблять аслабляць
ослепительный асляпляльны
ослепление асляплѣнне
ослепительность асляпляльнасць
ослеплять асляпляць
осмий осм
осмометр асамѣтр
осмос óсмас
электрический ~ электрич-
ны ~
осмотический асматычны
основа асно́ва
основание асно́ва
десятичное ~ дзсяткóвая ~
~ логарифмов ~ лагарытмаў
основной асно́ўны
особенность асаблiвасць
особенный асаблiвы
остановка спынѣнне
быстрая ~ хуткае ~
остаток астáча
остаточный астáчавы
остов касцяк, каркас
ионный ~ iённы ~
~ катушки ~ шпўлі
~ ядра ~ ядра
острие вастрьѣ
островок астравóк
остронаправленный востранакіра-
ваны
острота вастрьня
~ зрения ~ зрóку
~ настройки ~ настрóйкі

~ резонанса ~ рэзанансу
~ слуха ~ слыху
~ фокусировки ~ факуса́вання
острофокусный вастрэфóкусны
острый вóстры
остывать астываць
осциллограмма асцылагра́ма
осциллограф асцылòграф
гальванометрический ~ галь-
ванаметрычны ~
двухлучевой ~ двухпрамянé-
вы ~
импульсный ~ імпульсны ~
катодный ~ катодны ~
магнитоэлектрический ~ маг-
нітаэлектричны ~
пьезоэлектрический ~ п'еза-
электричны ~
струнный ~ стру́нны ~
тепловой ~ цеплавý ~
шлейфовый ~ шлѣйфавы ~
электромагнитный ~ электра-
магнітны ~
электроннолучевой электрон-
напрамянéвы ~
электростатический ~ электра-
статычны ~
осциллографировать асцылага-
фавáць
осциллографический асцылага-
фiчны
осциллография асцылагра́фія
осцилосинхроскоп асцыласiнхра-
скóп
осцилоскоп асцыласкóп
осцилляция асцылiяцыя
ось ось
большая ~ вялiкая ~
винтовая ~ шрубавая ~
геомагнитная ~ геамагніт-
ная ~
геометрическая ~ геаметрыч-
ная ~
главная ~ гало́ўная ~
действительная ~ сапра́ўд-
ная ~
естественная ~ натурáльная ~
земная ~ зямнáя ~
зеркально-поворотная ~ лю-
стра́на-паварóтная ~
зрительная ~ зрóкавая ~

кристаллическая ~ крышта-
лічная ~

кристаллографическая ~
крышталеграфічная ~

кубическая ~ кубічная ~

магнитная ~ магнітная ~

малая ~ малая ~

мгновенная ~ імгнённая ~

мнимая ~ уяўная ~

начальная ~ пачатковая ~

нейтральная ~ нейтральная ~

оптическая ~ аптычная ~

побочная ~ пабочная ~

полярная ~ палярная ~

продольная ~ падобужная ~

пьезоэлектрическая ~ п'еза-
электрычная ~

собственная ~ уласная ~

сопряженная ~ спалучаная ~

тетрагональная ~ тэтрага-
нальная ~

тройная ~ патройная ~

электрическая ~ электрыч-
ная ~

~ абсцисс ~ абцысаў

~ аппликата ~ аплікатаў

~ вращения ~ авароту

~ времени ~ часу

~ инерции ~ інэрыцыі

~ координат ~ каардынатаў

~ кристалла ~ крышталя

~ мира ~ свету

~ ординат ~ ардынатаў

~ пучка ~ пучка

~ симметрии ~ сіметрыі

отбеливание адбялённе

отбор адбор

отбрасывание адкіданне

отвердевание цвярдзённе

отвердевать цвярдзець

отверстие адтуліна

относительное ~ параўналь-
ная ~

эффективное ~ эфектыўная ~

отвес адвёс

ответитель галіноўнік

ответвление адгалінаванне

ответвлять адгаліноўваць

отвод адвядзённе

~ тепла ~ цяпла

~ тока ~ току

отводить адводзіць

отдаленный аддалены

отдача аддача

акустическая ~ акустычная ~

аэродинамическая ~ аэрады-
намічная ~

световая ~ светлавая ~

тепловая ~ цеплавая ~

энергетическая ~ энергетыч-
ная ~

~ ядра ~ ядра

отделение аддзялённе

отделять аддзяляць

отжиг адпал

откачка выпампоўванне

отклик вёдгук

отклонение адхілённе

абсолютное ~ абсалютнае ~

вероятное ~ імавернае ~

вертикальное ~ вертыкаль-
нае ~

горизонтальное ~ гарызан-
тальнае ~

магнитное ~ магнітнае ~

наименьшее ~ найменшае ~

среднее ~ сярэдняе ~

среднеквадратичное ~ сярэд-
неквадратычнае ~

стандартное ~ стандартнае ~

угловое ~ вуглавое ~

электрическое ~ электрыч-
нае ~

электростатическое ~ электра-
статычнае ~

~ луча ~ прамёна

~ пучка ~ пучка

~ частоты ~ часціні

отклонять адхіляць

отклоняющий адхіляльны

отключать адключачь

отключение адключэнне

отличие адрозненне

отличный адметны; (*превосход-
ный*) выдатны

отметка адзнака

относительность рэлятывнасць

~ движения ~ руху

относительный рэлятывны

отношение стасунак

безразмерное ~ беспамёрны ~

гиромангнитное ~ гірамагніт-
ны ~

изотопное ~ ізатопны ~

магнитомеханическое ~ маг-
ніта механічны ~
~ ветвей распада ~ галінаў
распаду
~ масс ~ масаў
~ сигнал—шум ~ сігнал—шум
отображение адлюстраванне
отождествить атбіснiць
отождествление атбісенне
отождествленный атбісенны
отождествлять атбісняць
отпечаток адбітак
отпирание адмыканне
отпирать адмыкаць
отпотевание адпацёненне
отпуск адпусканне
отравление атручванне
отравлять атручваць
отражатель адбiвiальнік
диффузный ~ дыфўзны ~
параболический ~ парабаліч-
ны ~
отражательный адбiвiальны
отражать адбiваць
отражение адбiццё
брэгговское ~ брэгава ~
внутреннее ~ нутранёе ~
двойное ~ падвойнае ~
диффузное ~ дыфўзнае ~
зеркальное ~ люстраное ~
избирательное ~ выбiраль-
нае ~
металлическое ~ металічнае ~
многократное ~ шматразо-
вае ~
однократное ~ аднаразовае ~
полное ~ поўнае ~
пространственное ~ прастора-
вае ~
рассеянное ~ рассяйнае ~
селективное ~ селектыўнае ~
~ света ~ святла
отраженный адбiты
отрезок адрэзак
отрицательный адмоўны
отрыв адрыў
~ электронов ~ электронаў
отсасывание адсмоктванне
отсечка адсэчка
отскок адскок
отставание спазненне
~ по фазе ~ па фазе

отсчет адлік
визуальный ~ візуальны ~
дистанционный ~ дыстан-
цыйны ~
контрольный ~ кантрольны ~
косвенный ~ ускосны ~
многократный ~ шматразо-
вы ~
непосредственный ~ непасрэд-
ны ~
приближенный ~ прыбліжа-
ны ~
прямой ~ прамы, прсты ~
субъективный ~ суб'ектыў-
ны ~
точный ~ дакладны ~
фоновый ~ фбнавы ~
~ по шкале ~ па шкале
отсчитывать адлічваць
отталкивание адштўрханне
взаимное ~ узаёмнае ~
кулоновское ~ кулёнава ~
магнитное ~ магнітнае ~
обменное ~ абмённае ~
электростатическое ~ электра-
статычнае ~
ядерное ~ ядзернае ~
отталкивать адштўрхоўваць
оттеню адцёненне
~ звука ~ гўку
~ цвета ~ колеру
отфильтровывать адфiльтроўваць
отход адыход
отходы адыходы
выпаренные ~ выпараныя ~
высокоактивные ~ высокаак-
тыўныя ~
газообразные ~ газападоб-
ныя ~
жидкие ~ вадкія ~
малоактивные ~ малаактыў-
ныя ~
радиоактивные ~ радыеак-
тыўныя ~
отчетливость вырiзнасьць
отчетливый вырiзны
офтальмоскоп афтальмаскоп
охладитель ахаладжальнік
водный ~ вадзяны ~
вторичный ~ другасны ~
первичный ~ першасны ~

- промежуточный ~ прамежка-
 вы ~
 циркулирующий ~ цыркуля-
 цыйны ~
охлаждать ахалоджваць
охлаждение ахаладжэнне
 адиабатическое ~ адьяба-
 тычнае ~
 внутреннее ~ нутранёе ~
 водяное ~ вадзяно́е ~
 воздушное ~ павётранае ~
 газовое ~ газавае ~
 диффузионное ~ дыфўзнае ~
 естественное ~ натуральнае ~
 жидкостное ~ вадкаснае ~
 испарительное ~ выпараль-
 нае ~
 конвекционное ~ канвекцый-
 нае ~
 магнитное ~ магнітнае ~
 масляное ~ аліўнае ~
 наружное ~ вонкавае ~
 непосредственное ~ непасрэд-
 нае ~
 поверхностное ~ павёрхне-
 вае ~
 принудительное ~ прымусо-
 вае ~
 термоэлектрическое ~ тэрма-
 электрычнае ~
 ядерное ~ ядзернае ~
оценивать ацэньваць
оценка ацэнка
 глазомерная ~ вакаме́рная ~
 объективная ~ аб'ектыўная ~
 ориентировочная ~ арыента-
 цыйная ~
 приближенная ~ набліжа-
 ная ~
 субъективная ~ суб'ектыў-
 ная ~
оцифровка лічбаванне
 ~ шкалы ~ шкалы́
очистка ачыстка
 ультразвуковая ~ ультрагу-
 кавая ~
- очищать** ачышчаць
очки акуляры
ошибка памылка
 абсолютная ~ абсалютная ~
 вероятная ~ імаверная ~
 допустимая ~ дапушчаль-
 ная ~
 инструментальная ~ інстру-
 ментальная ~
 коллимационная ~ каліма-
 цыйная ~
 максимальная ~ максіма́ль-
 ная ~
 методическая ~ метады́ч-
 ная ~
 минимальная ~ мініма́ль-
 ная ~
 относительная ~ параўна́ль-
 ная ~
 параллаксная ~ парала́кса-
 вая ~
 предельная ~ лімітавая ~
 процентная ~ працэнтавая ~
 систематическая ~ сістэма-
 ты́чная ~
 случайная ~ выпадковая ~
 среднеквадратичная ~ сярэд-
 неквадратова́я ~
 средняя ~ сярэдняя ~
 статическая ~ статы́чная ~
 суммарная ~ сумарная ~
 теоретическая ~ тэарэты́ч-
 ная ~
 экспериментальная ~ эксперы-
 ментальная ~
 ~ измерения ~ ме́рання
 ~ коллимации ~ каліма́цыі
 ~ наблюдения ~ назіра́ння
 ~ отчета ~ адліку
 ~ счета ~ лічэння
 ~ эксперимента ~ эксперымэн-
 ту
ошибочный памылковы
ощутимость адчувальнасць
ощутимый адчувальны
ощущение адчуванне

П

падать па́даць
падение падзе́нне
наклонное ~ нахі́льнае ~
нормальное ~ нармáльнае ~
свободное ~ вольнае ~
скользящее ~ слізгóтнае ~
~ давления ~ ціску
~ луча ~ пра́меня
~ напряжения ~ напру́гі
~ потенциала ~ патэнцыя́лу
~ по касательной ~ па да́тыч-
най
~ по нормали ~ па нармáлі
~ тела ~ це́ла

паз паз

кольцевой ~ ко́лцавы ~

пайка літава́нне

вакуумная ~ ва́куумнае ~

мягкая ~ мя́ккае ~

твердая ~ цвёрдае ~

пайрекс па́йрэкс

пакет паке́т

волновой ~ хва́левы ~

импульсный ~ і́мпульсны ~

~ фотонов ~ фато́наў

палеомагнетизм палеомагнеты́зм

палец па́лец

палладиевый паля́давы

палладий паля́д

палочка па́лачка

стеклянная ~ шкляна́я ~

~ сетчатки ~ сеткаві́цы ~

память па́мяць

долгосрочная ~ доўгaтэ́рміно-
вая ~

магнитная ~ магні́тная ~

машинная ~ машы́нная ~

оперативная ~ аператы́ў-
ная ~электростатическая ~ электра-
статы́чная ~

панель панéль

ламповая ~ ля́мпавая ~

распределительная ~ размер-
кава́льная ~

~ управления ~ кірава́ння

панелька панéлька

панельный панéльны

пантограф панто́граф

пантоскоп пантаско́п

панхроматический панхраматы́ч-
ны

панцирный па́ндырны

панцирь па́ндыр

пар па́ра

влажный ~ вільгoтная ~

водяной ~ вадзяна́я ~

насыщенный ~ насы́чаная ~

отработанный ~ адпрацава́-
ная ~

перегретый ~ перагрэ́тая ~

переохлажденный ~ перааха-
ло́джаная ~пересыщенный ~ перанасы́ча-
ная ~радиоактивный ~ радыеак-
ты́ўная ~

ртутный ~ іртутная ~

~ высокого давления ~ высо́-
кага ціску~ низкого давления ~ нізкага
ціску

пара па́ра

виртуальная ~ віртуáльная ~

вращающая ~ аварoчваль-
ная ~

ионная ~ іoнная ~

кинематическая ~ кінематы́ч-
ная ~

куперовская ~ кúперава ~

неподеленная ~ непадзéле-
ная ~

оптронная ~ аптронная ~

связанная ~ звязаная ~

сопряженная ~ спалучаная ~

электронная ~ электрoнная ~

электронно-дырочная ~ элект-
ронна-дзі́рковая ~

электронно-позитронная ~

электронна-пазітронная ~

~ векторов ~ вектараў

~ вращения ~ аварoту

~ сил ~ сілаў

парабола пара́бала

параболический парабалі́чны

параболоид парабало́ід

параболоидальный парабало́ідны

параболоид-конденсатор параба-

ло́йд-кандэ́нсатар
параводород паравадаро́д
парагелий парагэ́ль
парадейтерий парадэ́йтэр
парадокс парадо́кс
 гидростатический ~ гідраста-
 ты́чны ~
 гравитационный ~ гравита-
 цы́йны ~
 логический ~ лагі́чны ~
 фотометрический ~ фотамет-
 ры́чны ~
 ~ времени ~ ча́су
 ~ с часами ~ з гадзі́нікамі
парадоксальный парадакса́льны
паразитный паразі́тны
паракристалл паракрышта́ль
параллакс парала́кс
 абсолютный ~ абсалю́тны ~
 бинокулярный ~ бінакуля́р-
 ны ~
 гелиоцентрический ~ гелія-
 цэнтры́чны ~
 геоцентрический ~ геацэнт-
 ры́чны ~
 годичный ~ гадавы́ ~
 горизонтальный ~ гарызан-
 тальны ~
 звездный ~ зоркавы́ ~
 лунный ~ мясцабвы́ ~
 оптический ~ апты́чны ~
 отрицательный ~ адмоўны́ ~
 солнечный ~ сонечны́ ~
 спектроскопический ~ спект-
 раскапічны ~
 средний ~ сярэ́дні ~
 суточный ~ сўткавы́ ~
 экваториальный ~ эква́тар-
 ны ~
параллактический паралакты́чны
параллелепипед паралелепі́пед
 наклонный ~ нахілены́ ~
 прямой ~ прамы́ ~
 прямоугольный ~ прамаку́т-
 ны ~
параллелограмм паралелагра́м
 элементарный ~ элемен́тар-
 ны ~
 ~ сил ~ сілаў
 ~ скоростей ~ хўткасцяў
параллель паралэ́ль
 магнитная ~ магні́тная ~

параллельно паралэ́льна
 параллельно-последовательный па-
 ралэ́льна-паслядо́ўны
 параллельность паралэ́льнасць
 параллельный паралэ́льны
парамагнетизм парамагнеты́зм
 спиновой ~ спінавы́ ~
 электронный ~ электрoнны́ ~
 ядерный ~ ядзерны́ ~
 ~ Паули ~ Паўлі
парамагнетик парамагнеты́к
 идеальный ~ ідеа́льны ~
парамагнитный парамагні́тны
парамагнетон парамагні́он
параметр пара́метр
 безразмерный ~ беспаме́р-
 ны ~
 геометрический ~ геаметры́ч-
 ны ~
 интенсивный ~ інтэнсі́ўны ~
 критический ~ крыты́чны ~
 локальный ~ лака́льны ~
 переменный ~ зме́нны ~
 прицельный ~ прыцэ́льны ~
 случайный ~ выпадко́вы ~
 сосредоточенный ~ сканцэ́нт-
 раваны́ ~
 термодинамический ~ тэрма-
 дынамі́чны ~
 физический ~ фізі́чны ~
 характеристический ~ харак-
 тарысты́чны ~
 экстенсивный ~ экстэнсі́ўны ~
 ~ порядка ~ пара́дку
 ~ потока ~ пато́ку
 ~ решетки ~ крэ́ты
 ~ состояния ~ ста́ну
 ~ столкновения ~ сўтыкне́ння
 ~ удара ~ уда́ру
параметризация параметрыза́цыя
параметрический параметры́чны
параметры пара́метры
 распределенные ~ размерка-
 ва́ныя ~
 сосредоточенные ~ сканцэ́нт-
 раваны́я ~
пара-орто-превращение пара-о́рта-
 ператва́рэнне
парапроводимость параправа́д-
 насць
парапроцесс парапра́цэс
парасостояние параста́н

парастатистика парастатыстыка
 парафин парафін
 парафинирование парафінаванне
 парафиновый парафінавы
 паракор парахор
 параэлектрик параэлектрык
 параэлектрический параэлектрыч-
 ны
 параэлектричество параэлектрыч-
 насць
 парный парны
 пароводяной паравадзяны
 паровоз паравоз
 паровой паравы
 парогенератор парагенератар
 паромер парамёр
 парообразный парападобны
 парообразование параўтварэнне
 парообразователь параўтвараль-
 нік
 парообразующий параўтваральны
 пароохладитель параахладжаль-
 нік
 пароперегреватель параперагра-
 вальнік
 паропровод параправод
 паропроизводительность парапра-
 дукцыйнасць
 паросиловой парасілавы
 паросодержание паразмяшчэнне
 пароструйный параструменны
 парсек парсék
 партон партон
 парциальный парцыяльны
 паскаль паскаль
 паскаль-секунда паскаль-секунда
 пассат пасат
 пассиватор пасіватар
 пассивация пасівацыя
 пассивирование пасіваванне
 адсорбционное ~ адсарбцый-
 нае ~
 электрохимическое ~ электра-
 хімічнае ~
 пассивность пасіўнасць
 паста паста
 патрон патрон
 ламповый ~ лямпавы ~
 паяльник літбу́нік
 электрический ~ электрыч-
 ны ~
 паяние літаванне

паять літаваць
 пеленг пелент
 истинный ~ сапраўдны ~
 компасный ~ кампасны ~
 магнитный ~ магнітны ~
 относительный ~ параўналь-
 ны ~
 пеленгатор пеленгатар
 пеленгация пеленгацыя
 пеленгирование пеленгаванне
 пеленговать пеленгаваць
 пеллетрон пелетрон
 пена пена
 пенетрация пенетрацыя
 пенетрометр пенетрамётр
 ~ эффект ~ эфэкт
 пенообразование пенаўтварэнне
 пенообразователь пенаўтваральнік
 пенообразующий пенаўтваральны
 пенопласт пенапласт
 пенопластмасса пенапластмаса
 пеноустойчивость пенаўстойлі-
 васць
 пентагрид пентагрыд
 пентан пентан
 пентапризма пентапрызма
 пентод пентод
 высокочастотный ~ высока-
 частцінёвы ~
 двойной ~ падвойны ~
 мощный ~ магутны ~
 ~ с переменной крутизной ~ са
 зменнай круцінёй
 пепел пópел
 первичность пёршаснасць
 первичный пёршасны
 первоначальный першапачатковы
 первообразный першаісны
 первооснова першаасно́ва
 пергидроль пергідроль
 перебой перабой
 переброс перакід
 перевертывание пераварочванне
 ~ спина ~ спіна
 перевод единиче перавод адзінак
 перевозбуждение пераўзбуджэнне
 переворачивание изображения пер-
 аварочванне відарыса
 перегиб перагін
 ~ кривой ~ крывой
 перегнать перагнаць
 перегонка перагонка

азеотропная ~ азеатро́пная ~
 дробная ~ дробна́я ~
 кристаллизационная ~ крыш-
 таллизаци́йная ~
 непрерывная ~ безупы́нная ~
 периодическая ~ перыяды́ч-
 ная ~
 повторная ~ паўто́рная ~
 фракционная ~ фракцы́й-
 ная ~

перегонный пераго́нны
 перегонять пераганя́ць
 перегорание перагарáнне
 перегородка перагаро́дка
 диффузионная ~ дыфузы́й-
 ная ~
 защитная ~ ахоўная ~
 отражательная ~ адбіцце́-
 вая ~
 полупроницаемая ~ паўпра-
 нікная ~
 пористая ~ сітава́тая ~
 разделительная ~ падзель-
 ная ~
 тепловая ~ цеплава́я ~

переградуировка пераградуява́нне
 перегрев перагравáнне
 перегревание перагравáнне
 перегреватель перагравáльнік
 перегретый перагрэ́ты
 перегреть перагрэ́ць
 перегружать перагружа́ць
 перегруженный перагру́жаны
 перегрузить перагру́зіць
 перегрузка перагру́зка
 перегруппировка перагрупо́ўванне
 внутримолекулярная ~ уну-
 трымалекуля́ная ~

передать перадава́ць
 переданный перада́дзены
 передаточный перадава́льны
 передатчик перадава́льнік

аварийный ~ авары́йны ~
 длинноволновый ~ даўгахва́-
 левы ~
 дуговой ~ дугавы́ ~
 искровой ~ іскравы́ ~
 коротковолновый ~ каратка-
 хва́лелы ~
 ламповый ~ лямпавы́ ~
 локационный ~ лакацы́йны ~
 мощный ~ магутны́ ~

радиовещательный ~ радыёпе-
 радава́льны ~
 радиолокационный ~ радыёла-
 кацы́йны ~
 средневолновой ~ сярэдняхва́-
 левы ~
 телевизионный ~ тэлевізій-
 ны ~
 телефонный ~ тэлефо́нны ~
 ультракоротковолновый ~
 ультракароткахва́лелы ~

передача перада́ча
 гибкая ~ гнуткая ~
 зубчатая ~ зубча́стая ~
 направленная ~ накірава́-
 ная ~
 ременная ~ паса́вая ~
 рычажная ~ вагаро́вая ~
 червячная ~ чарвя́чная ~
 ~ изображения ~ відары́са
 ~ импульса ~ імпульсу
 ~ тепла ~ цяпла́
 ~ электрической энергии ~ эле-
 ктры́чнай энэ́ргіі
 ~ энергии ~ энэ́ргіі

передающий перадава́льны
 передвижение перамяшча́нне
 передемпфирование перадэмпфа-
 ва́нне
 передержать ператрыма́ць
 передержка ператры́мка
 передний пярэ́дні
 перезарядить перазарадзі́ць
 перезарядка перазара́дка
 ~ ионов ~ іёнаў
 перезарядный перазара́дны
 перезаряжать перазараджа́ць
 переизлучение перавыпрамяне́нне
 переиспытание перавыпрабавáнне
 перекал перапáл
 перекаленный перагартва́ны
 перекалка перагарто́ўка
 перекачка перапампава́нне
 перекись перакі́сь
 переключатель перакляча́льнік

антенный ~ антэ́нны ~
 главный ~ гало́ўны ~
 двухполюсный ~ двухполюс-
 ны ~
 кнопочный ~ кно́пкавы ~
 однополюсный ~ аднаполюс-
 ны ~

пусковой ~ пускавы ~
 ртутный ~ іртутны ~
 рычажный ~ вагаровы ~
 электронный ~ электранны ~
 ~ диапазонов ~ дыяпазонаў
 ~ длины волны ~ даўжыні хва-
 лі
 ~ полюсов ~ палюсоў
 ~ на два направления ~ на два
 кірункі
 ~ на три направления ~ на тры
 кірункі

переключать пераключаць
 переключающий пераключальны
 переключение пераключэнне
 переключенный пераключаны
 переключить пераключыць
 перекompенсация перакампенсацыя
 перекompенсированный перакам-
 пенсаваны
 перекрестье скрыжаванне
 перекристаллизация перакрышталі-
 зацыя
 перекристаллизованный перакры-
 шталізаваны
 перекрывание импульсов перакры-
 ванне імпульсаў
 перекрытие перакрыццё
 дуговое ~ дугавое ~
 искровое ~ іскравое ~
 ~ изолятора ~ ізалятара
 ~ импульсов ~ імпульсаў

перелом пералом
 перемагничивание перамагнічван-
 не
 перемежаться перамяжоўвацца
 перемежающийся перамяжны
 перемена перамена, змяна
 ~ полярности ~ палярнасці
 переменная зменная

временная ~ часавая ~
 гиперкомплексная ~ гіперкам-
 плексная ~
 динамическая ~ дынамічная ~
 долгопериодическая ~ доўга-
 перыядычная ~
 зависимая ~ залежная ~
 заданная ~ зададзеная, дадзе-
 ная ~
 изотопическая ~ ізатапічная ~
 исходная ~ зыходная ~
 кажущаяся ~ уяўная ~

каноническая ~ кананічная ~
 комплексная ~ камплексная ~
 короткопериодическая ~ кар-
 роткаперыядычная ~
 независимая ~ незалежная ~
 непериодическая ~ неперыя-
 дычная ~
 непрерывная ~ бесперапын-
 ная ~
 периодическая ~ перыядыч-
 ная ~
 пространственная ~ прастора-
 вая ~
 разделяемая ~ падзельная ~
 свободная ~ свабодная ~
 скрытая ~ прыхаваная ~
 угловая ~ вуглавая ~
 физическая ~ фізічная ~
 числовая ~ лікавая ~
 ~ действия ~ дзеяння
 ~ интегрирования ~ інтэграван-
 ня
 ~ поля ~ пілья

переместительность перамяшчаль-
 насць

перемешивание перамяшванне
 перемещение перамяшчэнне
 видимое ~ бачнае ~
 виртуальное ~ віртуальнае ~
 линейное ~ лінейнае ~
 поступательное ~ паступаль-
 нае ~
 угловое ~ вуглавое ~

перемножение перамножванне
 перемодуляция перамадуляцыя
 перемотка перамотванне
 перенапряжение перанапруга
 перенаселенность перанасэленасць
 перенасыщение перанасычэнне
 перенормировка перанармаванне
 ~ заряда ~ зараду
 ~ массы ~ масы

перенос перанос

конвективный ~ канвекцый-
 ны ~
 межфазный ~ міжфазавы ~
 параллельный ~ паралель-
 ны ~
 радиационный ~ радыяцый-
 ны ~
 чистый ~ чысты ~
 ~ вещества ~ рэчыва

~ заряда ~ зарáду
 ~ излучения ~ выпрямѣння
 ~ ионов ~ іѣнаў
 ~ массы ~ мáсы
 ~ тепла ~ цяплá
 ~ электронов ~ электрѳнаў
 ~ энергии ~ энѣргіі
переносный перанѳсны
переносчик взаимодействия перанѳсчык узаемадзѣяння
 ~ заряда ~ зарáду
перенумерация перанумарáцыя
переоблучение пераапрамяѣненне
переопределение пераазначѣненне
переопределенный пераазначаны
переориентация пераарыентацыя
переохлаждение пераахаладжѣненне
переохлажденный пераахалоджаны
перепад перапáд
 ~ давления ~ ціску
 ~ напряжения ~ напру́гі
 ~ потенциала ~ патѣнцыялу
 ~ скорости ~ хўткасці
 ~ температуры ~ тѣмпературы
переползание перапаўзáненне
 ~ дислокаций ~ дыслакацыяў
переплывизация пераплавызáцыя
перепонка балѳнка
 барабанная ~ барабáнная ~
 непроницаемая ~ непранік-
 на́я ~
 пористая ~ сітаватая ~
 проницаемая ~ пранікна́я ~
перераспределение пераразмерка-
 ванне
перерыв перапы́нак
пересечение перасячѣненне
перескок пераскѳк
 ~ электрона ~ электрѳна
перестановка перастанѳва
 круговая ~ кругавáя ~
 нечетная ~ нячѳтная ~
 тождественная ~ тѳбесная ~
 циклическая ~ цыклічная ~
 четная ~ чѳтная ~
 ~ индексов ~ індэксаў
 ~ координат ~ каардынатаў
перестановочный перастáўны
перестройка перабудѳва
пересчет пералі́к
пересыщение перанасычѣненне
перетекание перацяканне

перетяжка плазменного шнура перацяжка плазмавага шнўра
переформулировка перафарму-
 лѣўка
перехват перахѳп
перехватывание перахѳплыванне
переход перахѳд
 агрегатный ~ агрэгáтны ~
 адиабатический ~ адыябатыч-
 ны ~
 безызлучательный ~ безвы-
 прамѣнны ~
 виртуальный ~ віртуáльны ~
 вынужденный ~ вымушаны ~
 дважды запрещенный ~ двѳй-
 чы забарѳнены ~
 джозефсоновский ~ джѳзѳф-
 санаў ~
 дипольный ~ дыпѳльны ~
 запрещенный ~ забарѳнены ~
 захватный ~ захѳпны ~
 изомерный ~ ізамѣрны ~
 индуцированный ~ індукава́-
 ны ~
 интеркомбинированный ~ ін-
 тэркамбінаваны ~
 каскадный ~ каска́дны ~
 квадрупольный ~ квадрупѳль-
 ны ~
 квантовый ~ квáнтавы ~
 колебательный ~ вагáльны ~
 коллекторный ~ калѣктарны ~
 лазерный ~ лáзерны ~
 монополюсный ~ манапѳльны ~
 неадиабатический ~ неадыяба-
 тычны ~
 невыпрямляющий ~ невы-
 прамляльны ~
 нерадиационный ~ нерадыя-
 цыйны ~
 однократно запрещенный ~
 аднаразѳва забарѳнены ~
 омический ~ амічны ~
 радиационный ~ радыяцый-
 ны ~
 разрешенный ~ дазвѳлены ~
 резкий ~ рѳзкі ~
 самопроизвольный ~ адвѳль-
 ны ~
 спонтанный ~ спантáнны ~
 стимулированный ~ стымуля-
 ваны ~

фазовый ~ фазавы ~
 фазовый ~ вторичного рода
 фазавы ~ другаснага роду
 электронно-дырочный ~ элект-
 ронна-дзіркавы ~
 электронный ~ электронны ~
 энергетический ~ энергетыч-
 ны ~
 ядерный ~ ядзерны ~
 переходник пераходнік
 переходный пераходны
 периастрон перыастрон
 перигей перыгэй
 перигелий перыгеліюм
 периметр перыметр
 период перыяд
 большой ~ вялікі ~
 длинный ~ доўгі ~
 короткий ~ кароткі ~
 малый ~ малы ~
 переходный ~ пераходны ~
 пусковой ~ пускавы ~
 сидерический ~ сідэрычны ~
 синодический ~ сінадычны ~
 скрытый ~ схаваны ~
 собственный ~ уласны ~
 эффективный ~ эфектыўны ~
 юлианский ~ юліянскі ~
 ~ альфа-распада ~ альфа-рас-
 паду
 ~ биений ~ біццяў
 ~ волны ~ хвалі
 ~ вращения ~ авароту
 ~ дифракционной решетки
 ~ дыфракцыйнай крэты
 ~ замирания ~ замірання
 ~ идентичности ~ ідэнтычнасці
 ~ импульсов ~ імпульсаў
 ~ колебаний ~ ваганняў
 ~ кристаллической решетки
 ~ крышталічнай крэты
 ~ ларморовой прецессии ~ ляр-
 маравай прэцэсіі
 ~ нечувствительности ~ неадчу-
 вальнасці
 ~ обращения ~ абарачэння
 ~ полураспада ~ паўраспаду
 ~ превращения ~ ператварэння
 ~ прецессии ~ прэцэсіі
 ~ радиоактивного распада ~ ра-
 дыеактыўнага распаду
 ~ развертки ~ разборткі

~ распада ~ распаду
 ~ реактора ~ рэактара
 ~ решетки ~ крэты
 ~ функции ~ функцыі
 периодический перыядычны
 периодичность перыядычнасць
 перископ перыскоп
 перитектика перытэктыка
 периферический перыферычны
 периферия перыферыя
 перколяция перкаляцыя
 перламутр перламутр
 перлит перліт
 перловидный перлападобны
 пермаллой пермалой
 перманентность перманэнтнасць
 перманентный перманэнтны
 пермендюр пермендзюр
 перминвар пермінвар
 перо пярó
 световое ~ светлавоё ~
 перпендикуляр перпендыкуляр
 перпендикулярность перпендыку-
 лярнасць
 перпендикулярный перпендыку-
 лярны
 перпетуум-мобиле перпéтуум-мó-
 биле
 ~ второго рода ~ другога роду
 ~ первого рода ~ першага роду
 перспектива перспектыва
 перспективный перспектыўны
 пертурбация пертурбацыя
 перфокарта перфакарта
 перфолента перфастужка
 перфоратор перфаратар
 перфорация перфарацыя
 перфорированный перфараваны
 петля пятля
 гистерезисная ~ гістэрэзіс-
 ная ~
 замкнутая ~ замкнёная ~
 охлаждающая ~ ахаладжаль-
 ная ~
 термоконвекционная ~ тэрма-
 канвекцыйная ~
 ~ гистерезиса ~ гістэрэзісу
 ~ связи ~ сувязі
 печатание друкаванне
 печатный друкаваны
 печь печ
 водородная ~ вадарóдная ~

восстановительная ~ аднаў-
 ленчая ~
 высокочастотная ~ высока-
 часцінёвая ~
 дуговая ~ дугавая ~
 индукционная ~ індукцый-
 ная ~
 катодная ~ катодная ~
 криптоловая ~ крыптолавая ~
 муфельная ~ мўфельная ~
 низкочастотная ~ нізкачасці-
 невая ~
 отжигательная ~ адпальная ~
 солнечная ~ сонежная ~
 сушильная ~ сушыльная ~
 термическая ~ тэрмічная ~
 тигельная ~ тыгельная ~
 трубчатая ~ трубкаватая ~
 электрическая ~ электрыч-
 ная ~
 электроно-лучевая ~ элект-
 ронна-прамянёвая ~

пигмент пігмент

пик пік

дифракционный ~ дыфракцый-
 ны ~
 резонансный ~ рэзанансавы ~
 температурный ~ тэмператур-
 ны ~

пикнозонд пікназонд

пикнометр пікнамётр

пиковый пікавы

пикогерц пікагерц

пикосекунда пікасекунда

пикофарад пікафарад

пик-трансформатор пік-трансфар-
 матар

пик-фактор пік-фактар

пик-эффект пік-эфэкт

пила піла

пилить пілаваць

пилообразный пілападобны

пи-мезоатом пі-мезаатам

пи-мезон пі-мезон

пинакоид пінакоід

пиннинг пінінг

пинцет пінцэт

пинч-эффект пінч-эфэкт

пион піён

пипетка піпэтка

~ с делениями ~ з дзялённямі

пирамида піраміда

правильная ~ правільная ~
 усеченная ~ сэчаная ~

пирамидальный пірамідны

пиранометр піранамётр

пиргеометр піргеамётр

пирекс пірэкс

пиролиз піроліз

пиромагнетизм пірамагнетызм

пирометаллургия піраметалўргія

пирометр піромётр

балометрический ~ баламет-
 рычны ~

двухцветовой ~ двухкўлера-
 вы ~

оптический ~ аптычны ~

радиационный ~ радыяцый-
 ны ~

термоэлектрический ~ тэрма-
 электрычны ~

фотоэлектрический ~ фота-
 электрычны ~

электрический ~ электрыч-
 ны ~

~ полного излучения ~ поўнага
 выпрамянення

~ с исчерпанной нитью ~ з зні-
 кальной ніткай

~ сопротивления ~ супору

~ частичного излучения ~ част-
 ковага выпрамянення

пирометрический піраметрычны

пирометрия піраметрыя

пиропроводимость піраправоднасць

пироскоп піраскоп

пиростат пірастат

пиротехника піратэхніка

пироэлектрик піраэлектрык

пироэлектрический піраэлектрычны

пироэлектричество піраэлектрыч-
 пасць

пироэффект піраэфэкт

пи-связь пі-сўвязь

питание сілкаванне

анодное ~ аноднае ~

бестрансформаторное ~ бес-
 трансфарматарнае ~

высоковольтное ~ высакаволь-
 тавае ~

газовое ~ газавае ~

параллельное ~ паралель-
 нае ~

последовательное ~ пасля-

дѣйнае ~
 силовое ~ сілавое ~
 ~ накала ~ напáлу
 питательный сілкавальный
 питать сілкаваць
 питомер питомётр
 Пито трубка Піто тру́бка
 пицеин піцеін
 пицеиновый піцеінавы
 пи-электрон пі-электрón
 пички генерации пічкі генерáцыі
 пичок пічók
 плавание тел плаванне цэлаў
 плавательный плавальны
 плавающий плавальны, які плавае
 плавильный растопны
 плавить растопліваць
 плавка растоп
 плавкий растапляльны
 плавкость растапляльнасць
 плавление растаплэнне
 плавленный растоплены
 плавность плаўнасць
 плавный плаўны
 плавучесть плыўкасць
 плавучий плыўкі
 плазма плазма

высокотемпературная ~ высокатэмпературная
 газоразрядная ~ газаразрэдная ~
 изолированная ~ ізаляваная ~
 ионная ~ іённая ~
 лазерная ~ лазерная ~
 нейтральная ~ нейтральная ~
 неоднородная ~ неаднародная ~
 неустойчивая ~ няўстойлівая ~
 низкотемпературная ~ нізкатэмпературная ~
 осциллирующая ~ асцылявальная ~
 равновесная ~ раўнаважная ~
 сжатая ~ сціснутая ~
 термическая ~ тэрмічная ~
 термоядерная ~ тэрмаядзерная ~
 ударная ~ ударная ~

ударно-нагретая ~ ударна-нагрэтая ~
 холодная ~ халодная ~
 электронная ~ электрónная ~
 ~ в металлах ~ ў метáлах
 ~ в твердых телах ~ ў цвёрдых цэлах
 плазмогенератор плазмагенератар
 плазмод плазмóд
 плазмон плазмóн
 плазмоскоп плазмаскóп
 плазмосфера плазмасфэра
 пламя пóльмя
 вихревое ~ вихравое ~
 водородно-кислородное ~ вадародна-кіслароднае ~
 восстановительное ~ аднаўленчае ~
 неустойчивое ~ няўстойлівае ~
 окислительное ~ акісляльнае ~
 устойчивое ~ устойлівае ~
 холодное ~ халоднае ~

план план

планета планéта

большая ~ вялікая ~
 внешняя ~ вонкавая ~
 внутренняя ~ нутраная ~
 возмущающая ~ узбуральная ~
 малая ~ малая ~
 ~ земной группы ~ зямной групы

планета-гигант планéта-гігáнт

планетарий планетáрыум

планетарный планетáрны

планетный планéтны

планетоид планетóід

планиметр планимётр

планиметрия планимётрыя

планирование планавáнне

~ эксперимента ~ эксперымэнта

планисфера планісфэра

пласт пласт

пластик пластык

пластина пластók

пластинка пластók

аккумуляторная ~ акумулятарны ~

генераторная ~ генератарны ~

зонная ~ зóнны ~
 испытательная ~ выпраба-
 вальны ~
 кварцевая ~ кварцавы ~
 кристаллическая ~ крышта-
 лічны ~
 ортохроматическая ~ арта-
 храматычны ~
 охранная ~ ахоўны ~
 плоскопараллельная ~ пло-
 скапаралельны ~
 противодинаatronная ~ проці-
 дынатрoнны ~
 светоизмерительная ~ святло-
 вымяральны ~
 фотографическая ~ фатагра-
 фічны ~
 Люммера—Герке ~ Люмэра—
 Гёрке ~
 в полволны ~ на паўхв́алі ~
 в целую волну ~ на цэлую
 хв́алю ~
 в четверть волны ~ на чвэрць
 хв́алі ~
 пластинчатый пласткóвы
 пластификатор пластыфікатар
 пластыфикация пластыфікацыя
 пластический пластычны
 пластичность пластычнасьць
 пластичный пластычны
 пластмасса пластмáса
 плата плáта
 монтажная ~ мантáжная ~
 платина плятыны
 платинирование плятынава́нне
 платинированный плятынава́ны
 платиновый плятынавы
 платинотипия плятына́тыпія
 плато платó
 платформа платфóрма
 плексиглас плексіѓлас
 плексигласовый плексіѓласавы
 пленка плéнка, балóна
 адсорбционная ~ адсарбцый-
 ная ~
 бимолекулярная ~ бимале-
 кулярная ~
 граничная ~ гранічная ~
 двухслойная ~ двухпласта-
 вая ~
 двухэмульсионная ~ двух-
 эмульсійная ~

защитная ~ ахоўная ~
 конденсированная ~ кандэн-
 савáная ~
 магнитная ~ магнітная ~
 многослойная ~ шматпласта-
 вая ~
 мономолекулярная ~ монама-
 лекулярная ~
 негативная ~ негатыўная ~
 неориентированная ~ неары-
 ентава́ная ~
 обратимая ~ абарачáльная ~
 однослойная ~ аднапласта-
 вая ~
 окисная ~ аксідная ~
 оксидная ~ аксідная ~
 поверхностная ~ павёрхне-
 вая ~
 радиографическая ~ радые-
 графічная ~
 растянутая ~ расцягну́тая ~
 рентгеновская ~ рoнтгенаў-
 ская ~
 светочувствительная ~ свят-
 лачу́лая ~
 свободная ~ свабодная ~
 тонкая ~ тoнкáя ~
 ферромагнитная ~ фермаг-
 нітная ~
 фотографическая ~ фатагра-
 фічная ~
 цветная ~ каляро́вая ~
 эпитаксиальная ~ э́пітаксіаль-
 ная ~
 пленкодержатель плéнкатрыма́ль-
 нік
 плеохроизм плеяхраізм
 плеохроический плеяхраічны
 плеохроичный плеяхраічны
 плечо плячо
 ~ моста ~ мoста
 ~ пары сил ~ пáры сілаў
 ~ рычага ~ вагара́
 ~ силы ~ сілы
 плеяда изотопов плеяда ізатoпаў
 плиндиатрон плядынатрoн
 плиотрон пляятрoн
 плита пліта
 заземляющая ~ заямляль-
 ная ~
 теплоизоляционная ~ цепла-
 ізаляцыйная ~

плитка плітка
 плоский плóскі
 плоско-вогнутый плóска-ўвагну́ты
 плоско-выпуклый плóска-пукáты
 плоскопараллельный плóскапара-
 лёльны
 плоскополяризованный плóскапа-
 лярызава́ны
 плоскостной плóскасны
 плоскостность плóскаснасць
 плоскость плóскасць, рóўніца
 азимутальная ~ азімуталь-
 ная ~
 атомная ~ а́тамная ~
 вертикальная ~ вертыка́ль-
 ная ~
 галактическая ~ галакты́ч-
 ная ~
 главная ~ гало́ўная ~
 горизонтальная ~ гарызан-
 тальная ~
 зеркальная ~ люстрана́я ~
 кардинальная ~ кардына́ль-
 ная ~
 касательная ~ даты́чная ~
 комплексная ~ камплéкс-
 ная ~
 координатная ~ каардына́т-
 ная ~
 кристаллографическая ~ кры-
 шталеграфі́чная ~
 меридиональная ~ мерыдыя-
 на́льная ~
 наклонная ~ пахі́лая ~
 нейтральная ~ нейтра́льная ~
 нормальная ~ нарма́льная ~
 опорная ~ а́порная ~
 основная ~ асно́ўная ~
 отражающая ~ адбі́ццёвая ~
 полярная ~ паля́рная ~
 сагиттальная ~ сагіта́льная ~
 узловая ~ вузлава́я ~
 фазовая ~ фа́завая ~
 фокальная ~ факáльная ~
 экваториальная ~ эква́тар-
 ная ~
 ~ горизонта ~ гарызóнту
 ~ изображения ~ відары́са
 ~ колебаний ~ вага́нняў
 ~ колебаний магнитного вектора
 ~ вага́нняў магнітнага ве́ктора
 ~ колебаний электрического век-

тора ~ вага́нняў электры́чнага
 ве́ктора
 ~ кристалла ~ крышта́лі
 ~ кристаллической рэ́шэтки
 ~ крышта́лічнай кра́ты
 ~ легкого скольжения ~ лёгка-
 га слі́зання
 ~ ликвидуса ~ лікві́дуса
 ~ меридиана ~ мерыды́яна
 ~ орбиты ~ арбі́ты
 ~ отражения ~ адбі́цця
 ~ падения ~ падзе́ння
 ~ поляризации ~ палярыза́цыі
 ~ предмета ~ прадме́та
 ~ преломления ~ пераламле́ння
 ~ раздела ~ падзе́лу
 ~ симметрии ~ сіме́трыі
 ~ скольжения ~ слі́зання
 ~ спайности ~ злітава́насці
 ~ экватора ~ эква́тара
 плотномер шчыльна́мер
 плотность шчы́льнасць
 кажущаяся ~ уя́ўная ~
 критическая ~ крыты́чная ~
 линейная ~ ліне́йная ~
 массовая ~ ма́савая ~
 мгновенная ~ імгнё́нная ~
 молекулярная ~ малеку́ль-
 ная ~
 объемная ~ аб'ёмная ~
 оптическая ~ апты́чная ~
 относительная ~ параўна́ль-
 ная ~
 поверхностная ~ паве́рхне-
 вая ~
 равновесная ~ раўнава́ж-
 ная ~
 спектральная ~ спектра́ль-
 ная ~
 тензорная ~ тэнза́рная ~
 удельная ~ удзе́льная ~
 фотографическая ~ фатагра-
 фі́чная ~
 электронная ~ электрóнная ~
 ядерная ~ я́дзерная ~
 ~ вероятности ~ імаверна́сці
 ~ газа ~ га́зу
 ~ заполнения уровней энергии
 ~ запаўне́ння ўзроўняў эне́ргіі
 ~ заряда ~ зара́ду
 ~ зерен ~ зярня́т
 ~ излучения ~ выпрамяне́ння

~ ионизации ~ іянізацыі
 ~ ионов ~ іёнаў
 ~ магнитного потока ~ магнітнай плыні
 ~ мощности ~ магутнасці
 ~ нейтронов ~ нейтронаў
 ~ поля ~ поля
 ~ потока ~ плыні
 ~ потока частиц ~ плыні часцінак
 ~ почернения ~ пачарнення
 ~ распределения вероятности
 ~ размеркавання імавернасці
 ~ состояний ~ станаў
 ~ столкновений ~ сутыкненняў
 ~ тока ~ току
 ~ уровней ~ узроўняў
 ~ электронов ~ электронаў
 ~ энергии ~ энэргіі
 ~ ядра ~ ядра

плотноупакованный шчыльнаупакаваны

плотный шчыльны

плохообтекаемый дрэннаабцякальны

площадка пляцоўка

площадь плошча

затененная ~ зацэненая ~

заштрихованная ~ заштрыхаваная ~

элементарная ~ элементарная ~

эмиссионная ~ эмісійная ~

эффективная ~ мішэні эфектыўная ~ мішэні

~ замедления ~ запавольнення

~ поверхности ~ паверхні

~ рассеяния ~ рассяяння

~ сечения ~ сечыва

~ соприкосновения ~ судобытку

~ фигуры ~ фігуры

плунжер плўнжар

плунжерный плўнжарны

плутониевый плютонавы

плутоний плютён

плюс плюс

пневматика пнеўматыка

пневматический пнеўматычны

пневмодатчик пнеўмачыйнік

пневмодвигатель пнеўмарухавік

пневмометр пнеўмаметр

победит пабядзіт

побочные изображения пабочныя відарысы
 побочный пабочны
 П-образный П-падобны
 поведение паводзіны

регулярное ~ рэгулярнае ~

~ во времени ~ з цягам часу

поверка правёрка

поверхностный паверхневы

поверхность паверхня

винтовая ~ шрубавая ~

внешняя ~ вонкавая ~

внутренняя ~ нутраная ~

волновая ~ хвалявая ~

выпуклая ~ пукатая ~

геометрическая ~ геаметрычная ~

гладкая ~ гладкая ~

граничная ~ межавая ~

диффузно-отражающая ~ дыфузна-адбіццёвая ~

земная ~ зямная ~

зеркальная ~ люстраная ~

излучающая ~ выпраменьвальная ~

изостатическая ~ ізаастатычная ~

изотермическая ~ ізатэрмічная ~

изоэнергетическая ~ ізаэнергетычная ~

искривленная ~ скрыўленая ~

касательная ~ датычная ~

каустическая ~ каўстычная ~

коническая ~ канічная ~

контактная ~ кантактавая ~

координатная ~ каардынатная ~

медианная ~ медыянная ~

молекулярно-гладкая ~ малекулярна-гладкая ~

нейтральная ~ нейтральная ~

неплоская ~ няплоская ~

несмачиваемая ~ нязмочвальная ~

несущая ~ апорная ~

нулевая ~ нулявая ~

огibaющая ~ агінальная ~

однолистная ~ адналіставая ~

опорная ~ апорная ~

оптически гладкая ~ аптычна
 гладкая ~
 оптически правильная ~ ап-
 тычна правільная ~
 открытая ~ адкрытая ~
 отражающая ~ адбіццёвая ~
 плоская ~ плаская ~
 поглощающая ~ паглыналь-
 ная ~
 потенциальная ~ патэнцыяль-
 ная ~
 равнофазная ~ раўнафаз-
 ная ~
 светочувствительная ~ святла-
 чўлая ~
 свободная ~ вольная ~
 седлообразная ~ седлападоб-
 ная ~
 смачиваемая ~ змочваная ~
 смоченная ~ змочаная ~
 сферическая ~ сферычная ~
 сфероидальная ~ сферойд-
 ная ~
 термодинамическая ~ тэрма-
 дынамічная ~
 удельная ~ удзельная ~
 узловая ~ вузлавая ~
 физическая ~ фізічная ~
 фокальная ~ факальная ~
 fotocувствительная ~ фота-
 чўлая ~
 шаровая ~ шаравая ~
 шероховатая ~ шурпатая ~
 эквипотенциальная ~ экві-
 патэнцыяльная ~
 эквифазная ~ эквіфазная ~
 эллипсоидальная ~ эліпсоід-
 ная ~
 эмиссионная ~ эмісійная ~
 энергетическая ~ энергетыч-
 ная ~
 ~ второго порядка ~ другога
 парадку
 ~ излучения ~ выпрамянення
 ~ испарения ~ выпарэння
 ~ касания ~ дотыку
 ~ одинаковых фаз ~ аднолька-
 вых фазаў
 ~ охлаждения ~ ахаладжэння
 ~ потенциальной энергии ~ па-
 тэнцыяльнай энэргіі

~ равного давления ~ адноль-
 кавага ціску
 ~ равных потенциалов ~ ад-
 нолькавых патэнцыялаў
 ~ раздела ~ падзелу
 ~ раздела фаз ~ падзелу фа-
 заў
 ~ разрыва ~ разрыву
 ~ теплообмена ~ цеплаабмену
 ~ теплопередачи ~ цеплапера-
 дачы
 ~ Ферми ~ Фэрмі
 поворот паварот
 ~ осей координат ~ восьяў каар-
 дынатаў
 повредить пашкодзіць; (*испортить*)
 папсаваць
 повреждать пашкоджваць; псаваць
 повреждение пашкоджанне; пса-
 ванне
 радиационное ~ радыяцый-
 нае ~
 ~ поверхности ~ павёрхні
 поврежденный папсаваны; пашко-
 джаны
 повторение паўтарэнне
 повторитель паўтаральнік
 катодный ~ катодны ~
 повторный паўторны
 повторяемость паўторнасць
 повторяющийся паўтаральны
 повисить павысіць
 повышать павышаць
 повышение павышэнне
 ~ напряжения ~ напругі
 ~ температуры ~ тэмпературы
 повышенный павышаны
 погасание згасанне
 погасить патушыць
 погашать тушыць
 погашение тушэнне
 поглотитель паглынальнік
 абсолютный ~ абсалютны ~
 звуковой ~ гукавы ~
 избирательный ~ выбіраль-
 ны ~
 клиновидный ~ клінападоб-
 ны ~
 нейтральный ~ нейтральны ~
 неселективный ~ неселектыў-
 ны ~
 пленочный ~ плёнкавы ~

резонансный ~ резанансавы ~
 селективный ~ селектыўны ~
 ступенчатый ~ ступенькавы ~
 ~ излучения ~ выпрамянення
 поглотить паглынуць
 поглотительный паглынальны
 поглощать паглынаць
 поглощающий паглынальны
 поглощение паглынанне
 акустическое ~ акустычнае ~
 аномальное ~ анамальнае ~
 атмосферное ~ атмасфэрнае ~
 дипольное ~ дыпольнае ~
 дискретное ~ дыскрэтнае ~
 диэлектрическое ~ дыэлектрычнае ~
 избирательное ~ выбіральнае ~
 истинное ~ сапраўднае ~
 кажущееся ~ уяўнае ~
 компоновское ~ камптанава ~
 критическое ~ крытычнае ~
 линейчатое ~ лінейстае ~
 массовое ~ масавае ~
 многофотонное ~ шматфатоннае ~
 надтепловое ~ надцеплавае ~
 неизбирательное ~ невыбіральнае ~
 неполное ~ няпоўнае ~
 непрерывное ~ безупыннае ~
 неселективное ~ неселектыўнае ~
 объемное ~ аб'ёмнае ~
 относительное ~ параўнальнае ~
 отрицательное ~ адмоўнае ~
 паразитное ~ паразітнае ~
 парамагнитное ~ парамагнітнае ~
 поверхностное ~ павэрхневае ~
 повторное ~ паўторнае ~
 полное ~ поўнае ~
 резонансное ~ резанансавае ~
 селективное ~ селектыўнае ~
 спектральное ~ спектральнае ~
 спин-резонансное ~ спін-резанансавае ~

сплошное ~ суцэльнае ~
 фотоэлектрическое ~ фотаэлектрычнае ~
 частичное ~ частковае ~
 экспоненциальное ~ экспаненцыйнае ~
 ~ без рассеяния ~ без рассяяння
 ~ волн ~ хваляў
 ~ звука ~ гўку
 ~ излучения ~ выпрамянення
 ~ инфракрасных лучей ~ інфрачырвоных прамянёў
 ~ нейтронов ~ нейтронаў ~
 ~ света ~ святла
 ~ с излучением ~ з выпрамяненнем
 ~ с образованием пар ~ з утварэннем параў
 ~ тепла ~ цяпла
 поглотенный паглынуты
 погода надвор'е
 погрешность хібнасць
 абсолютная ~ абсалютная ~
 аддитивная ~ адытыўная ~
 аппаратурная ~ апаратурная ~
 вероятная ~ імаверная ~
 действительная ~ сапраўдная ~
 допустимая ~ дапушчальная ~
 инструментальная ~ інструментальная ~
 накопленная ~ назбіраная ~
 неустраняемая ~ неадхільная ~
 основная ~ асноўная ~
 относительная ~ параўнальная ~
 процентная ~ працэнтавая ~
 систематическая ~ сістэматычная ~
 случайная ~ выпадковая ~
 средняя ~ сярэдняя ~
 средняя квадратичная ~ сярэдняя квадратычная ~
 статистическая ~ статыстычная ~
 ~ градуировки ~ градуявання
 ~ измерения ~ мэрання
 ~ наблюдения ~ назірання

~ округления ~ акруглёння
 ~ отсчета ~ адліку
 ~ прибора ~ прылады
 погружать апусікаць
 погружение апусіканне
 погруженный апушчаны
 погрузить апусціць
 подавитель прыгнятальнік
 подавление прыгнятанне
 подавлять прыгнятаць
 податливость падатлівасць
 подача падача
 подбор падбор
 подборка падборка
 подвес падвёс
 карданный ~ карданны ~
 унифилярный ~ уніфілярны ~
 подвеска падвёска
 бифилярная ~ біфілярная ~
 подвешенный падвешаны
 подвешивание падвешванне
 подвешивать падвешваць
 подвижной рухомы
 подвижность рухомасць
 диффузионная ~ дыфузій-
 ная ~
 дрейфовая ~ дрэйфавая ~
 дырочная ~ дзірчавая ~
 поверхностная ~ павёрхне-
 вая ~
 полная ~ поўная ~
 холовская ~ халава ~
 электронная ~ электрónная ~
 электрофорезная ~ электрафа-
 рэзная ~
 ~ атомов ~ атамаў
 ~ дырок ~ дзірак
 ~ ионов ~ іёнаў
 ~ носителей тока ~ носьбітаў
 току
 ~ электронов ~ электрónаў
 подвижный рухомы
 подвод падвод
 подводный падводны
 подгонка падгонка
 подгонять падганяць
 подготовка падрыхтоўка
 ~ образцов ~ узораў
 подгруппа падгрупа
 инвариантная ~ інварыянта-
 вая ~
 поддержание падтрыманне

поддерживающий падтрымальны,
 які падтрымлівае
 подзарядка падзарадка
 подземный падземны
 подкачка падпампоўванне
 подключить падключаць
 подковообразный падковавадэбны
 подкоренной падкаранёвы
 подкритический падкрытычны
 подкритичность падкрытычнасць
 подложка падкладка
 подмагничивание падмагнічванне
 подмешивать падмешваць
 подмножество падмноства
 поднимать падымаць
 поднятие падняцце
 капиллярное ~ капілярнае ~
 поднять падняць
 подобие падабёнства
 подобный падобны; такі
 odobolчка падабалонка
 подобрать падабраць
 подогрев падаграванне
 косвенный ~ ускоснае ~
 предварительный ~ папярэд-
 няе ~
 прямой ~ прамое ~
 подогревание падаграванне
 подогреватель падагравальнік
 подогревательный падагравальны
 подогревать падаграваць
 подповерхностный падпавёрхневы
 подпор падпór
 подпрограмма падпраграма
 подпространство падпрастора
 подпятник падпятак
 подразделять падраздзяляць
 подрегулировать падрэгуляваць
 подрешетка падкрэта
 магнитная ~ магнітная ~
 подробный падрабязны
 подсветка падсвечванне
 подсистема падсістэма
 подслон падпласт
 подстояние падстан
 подставка падстаўка
 подставлять падстаўляць
 подстановка падстанова
 подстанция падстанцыя
 подстройка падстройка
 подсчет падлік
 подсчитанный падлічаны

подсчитывать падлічваць
 подтепловой падцеплавы
 подтональный падтанальны
 подуровень падузровень
 подчиненный падпарадкаваны
 подчинять падпарадкоўваць
 подъем уздым
 подъемный уздымны
 подынтегральный падынтэгральны
 позитив позітыў
 позитивный позітыўны
 позитрон позітрон
 позитронный позітронны
 позиционный пазіцыйны
 позиция пазіцыя
 познавательный пазнавальны
 познание пазнанне
 позолоченный пазалочаны
 поиски пошукі
 поисковый пошукавы
 показание паказанне

~ прибора ~ прылады
 показатель паказнік

тепловой ~ цеплавы ~
 характеристический ~ харак-
 тарыстычны ~
 цветовой ~ колеравы ~

~ адиабаты ~ адьябаты
 ~ затухания ~ згасання
 ~ корня ~ кораня
 ~ ослабления ~ аслаблення
 ~ поглощения ~ паглынання
 ~ политропы ~ палітропы
 ~ преломления ~ пераламлення
 ~ степени ~ ступені
 ~ твердости ~ цвёрдасці
 ~ цвета ~ колеру
 ~ экстинкции ~ экстынкцыі

показательный паказнікавы
 показывать паказваць
 показывающий паказвальны
 Поккельса эффект Поккельса эфект
 покоиться знаходзіцца, быць у спа-
 койі

покой спакой
 поколение пакаленне
 ~ нейтронов ~ нейтронаў

покрывать пакрываць
 покрывающий пакрывальны
 покрытие пакрыццё; (действие)
 накрывание

гальваническое ~ гальваніч-
 нае ~
 защитное ~ ахоўнае ~
 люминесцентное ~ люмінес-
 цэнтнае ~
 полупрозрачное ~ паўпраз-
 рыстае ~
 электролитическое ~ электра-
 літычнае ~

полдень поўдзень
 поле поле

аксиальное ~ аксіяльнае ~
 акустическое ~ акустычнае ~
 аномальное ~ анамальнае ~
 барическое ~ барычнае ~
 безвихревое ~ безвіхравое ~
 ближее ~ блізкае ~
 векторное ~ вектарнае ~
 вихревое ~ віхравое ~
 внешнее ~ вонкавае ~
 внеядерное ~ пазаядзернае ~
 внутреннее ~ нутранае ~
 возбуждающее ~ узбуджаль-
 нае ~
 волновое ~ хвалевае ~
 вращающееся ~ аваротлівае ~
 вторичное ~ другаснае ~
 геомагнитное ~ геамагніт-
 нае ~
 гомогенное ~ гамагэннае ~
 гравитационное ~ гравітацый-
 нае ~
 дальнее ~ далёкае ~
 двухмерное ~ двухмэрнае ~
 деполяризующее ~ дэпаляры-
 зацыйнае ~
 естественное ~ натуральнае ~
 звуковое гукавое ~
 земное магнитное ~ зямное
 магнитнае ~
 изменяющееся ~ змэнлівае ~
 квазистационарное ~ квазіста-
 цыянэрнае ~
 квазиэлектростатическое ~
 квазіэлектростатычнае ~
 квантованное ~ квантова-
 нае ~
 колебательное ~ вагальнае ~
 коллективное ~ калектыў-
 нае ~
 компенсирующее ~ кампенса-
 цыйнае ~

конвекционное ~ канвекційнае ~
 консервативное ~ кансерватывнае ~
 кристаллическое ~ крышталічнае ~
 критическое магнитное ~ крытычнае магнітнае ~
 кулоновское ~ кулёнава ~
 лептонное ~ лептónнае ~
 локальное ~ лакáльнае ~
 магнитное ~ магнітнае ~
 магнитное отклоняющее ~ магнітнае адхіляльнае ~
 магнитоэлектрическое ~ магнітаэлектрычнае ~
 максвелловское ~ ма́ксўэлава ~
 мезонное ~ мезónнае ~
 молекулярное силовое ~ малёкульнае сілаво́е ~
 направляющее ~ накіравальнае ~
 невихревое ~ невіхраво́е ~
 невозмущенное ~ няўзбу́раенае ~
 нейтронное ~ нейтрónнае ~
 нелокальное ~ нелакáльнае ~
 неоднородное ~ неаднаро́днае ~
 нестационарное ~ нестаты́йнае ~
 неустановившееся ~ неўсталяванае ~
 нулевое ~ нуляво́е ~
 обратное ~ адваро́тнае ~
 однородное ~ аднаро́днае ~
 осевое ~ во́сэвае ~
 осесимметричное ~ восесіметрычнае ~
 остаточное ~ астáчавае ~
 отклоняющее ~ адхіляльнае ~
 первичное ~ пёршаснае ~
 переменное ~ змённае ~
 периодическое ~ перыяды́чнае ~
 периферическое ~ перыферы́чнае ~
 плоское ~ плóскае ~
 плоскопараллельное ~ плоскапаралéльнае ~
 полоидальное ~ палóіднае ~

поляризирующее ~ палярызацыйнае ~
 поперечное ~ папярочнае ~
 постороннее ~ пабочнае ~
 постоянное ~ ста́лае ~
 потенциальное ~ патэнцыя́льнае ~
 приложенное ~ прыкладзе́нае ~
 продольное ~ падо́ўжнае ~
 противодействующее ~ супрацьдзейнае ~
 псевдоскалярное ~ псеўдаскаля́рнае ~
 пульсирующее ~ пульсацыйнае ~
 равномерное ~ раўнаме́рнае ~
 радиальное ~ радыя́льнае ~
 радиочастотное ~ радыёчасцінёвае ~
 размагничивающее ~ размагнічвальнае ~
 рассеянное ~ расся́нае ~
 результирующее ~ выніко́вае ~
 релятивистское ~ рэлятыві́скае ~
 самосогласованное ~ самаўзго́днае ~
 световое ~ светлаво́е ~
 свободное ~ во́льнае ~
 силовое ~ сілаво́е ~
 сильное ~ мо́цнае ~
 синусоидальное ~ сінусо́іднае ~
 скалярное ~ скаля́рнае ~
 слабое ~ сла́бае ~
 сложное ~ складанае ~
 собственное ~ ула́снае ~
 соленоидальное ~ сале́ноіднае ~
 спинорное ~ спінóрнае ~
 статическое ~ статы́чнае ~
 стационарное ~ стацыяна́рнае ~
 суммарное ~ сумáрнае ~
 сферическое ~ сфэры́чнае ~
 теллурическое ~ тэлюры́чнае ~
 тензорное ~ тэнзарнае ~
 тормозящее ~ тарма́знае ~
 тороидальное ~ таро́іднае ~

управляющее ~ кіравальнае ~
 нае ~
 ускоряющее ~ паскаральнае ~
 физическое ~ фізічнае ~
 фокусирующее ~ факусавальнае ~
 цветное ~ колеравае ~
 центральное ~ цэнтральнае ~
 электрическое ~ электрычнае ~
 электромагнитное ~ электрамагнітнае ~
 электростатическое ~ электростатычнае ~
 электротеллурическое ~ электратэлюрычнае ~
 эффективное ~ эфектыўнае ~
 ядерное ~ ядзернае ~
 ~ атома ~ атама
 ~ в ближней зоне ~ ў блізкай зоне
 ~ в дальней зоне ~ ў далёкай зоне
 ~ возбуждения ~ ўзбуджэння
 ~ времени ~ часу
 ~ гамма-излучения ~ гама-выпрамянення
 ~ диполя ~ дыпóля
 ~ зрения ~ зрóку
 ~ индексов ~ індэксаў
 ~ излучения ~ выпрамянення
 ~ индукции ~ індукцыі
 ~ квадруполь ~ квадрупóля
 ~ кристаллической решетки ~ крышталічнай крáты
 ~ мультиполя ~ мультыпóля
 ~ облучения ~ апрамянення
 ~ рассеяния ~ рассéяння
 ~ сил отталкивания ~ сіл адштóрхвання
 ~ сил притяжения ~ сіл прыцяжэння
 ~ силы тяжести ~ сілы цяжáру
 ~ скоростей ~ хўткасцяў
 ~ температуры ~ тэмператúры
 ~ тяготения ~ прыцягнэння
 ~ центральных сил ~ цэнтральных сілаў
 ~ электродов ~ электрóдаў
 ~ ядра ~ ядрá
 полезный карысны

полет палёт
 космический ~ касмічны ~
 межпланетный ~ міжпланетны ~
 орбитальный ~ арбітальны ~
 свободный ~ вольны ~
 ползунок паўзунóк
 ползучесть пóўзкасць
 ползучий пóўзкі
 полигармонический полигарманічны
 полигон палігóн
 полигонный палігóнны
 полидисперсность полідыспёрснасць
 поликристалл полікрыштáль
 поликристаллический полікрыштáлічны
 полилогарифм полілагары́тм
 полимер палімер
 полимеризация полімерыза́цыя
 полимеризованный полімерызавáны
 полимеризовать полімерызавáць
 полимерный палімерны
 полиморфизм полімарфі́зм
 полиморфический полімарфі́чны
 полиморфный паліморфны
 полином паліно́м
 ~ Лежандра ~ Лежа́ндра
 полирование глянсавáнне
 химическое ~ хімічнае ~
 электролитическое ~ электралі́тычнае ~
 полированный глянсавáны
 полировать глянсавáць
 полировка глянсавáнне
 полиспаст паліспа́ст
 полистирол полістыро́л
 политропа палітро́па
 политронный палітро́пны
 полихроизм поліхраі́зм
 полихроматический поліхраматы́чны
 полихроматор поліхрама́тар
 полиэнергетический поліэне́ргетычны
 полиэтилен поліэтыле́н
 полнолуние пóўнач
 полночь пóўнач
 половина палаві́на, палóва
 половинный палаві́нны
 пологий сна́дзісты

положение становішча

- вакантное ~ вакантнае ~
- исходное ~ зыходнае ~
- конечное ~ канцоўнае ~
- наклонное ~ нахілае ~
- начальное ~ пачатковае ~
- незанятое ~ незанятае ~
- относительное ~ параўналь-
нае ~
- рабочее ~ рабочае ~
- равновесное ~ раўнаважнае ~
- смежное ~ сумежнае ~
- среднее ~ сярэдняе ~
- угловое ~ вуглавое ~
- ~ в решетке ~ ў краце

полоида палёида

поломка палом

полониевый палёнавы

полоний палён

полоса палоса

- боковая ~ бакавая ~
- вращательная ~ аварачаль-
ная ~
- дифракционная ~ дыфракцый-
ная ~
- интерференционная ~ інтэр-
ферэцыйная ~
- колебательная ~ поглощения
вагальная ~ паглынання
- колебательно-вращательная ~
вагальна-аварачальная ~
- простая ~ простая ~
- ротационная ~ ратацыйная ~
- спектральная ~ спектраль-
ная ~
- теллурическая ~ тэлюрыч-
ная ~
- узкая ~ вузкая ~
- широкая ~ шырокая ~
- электронно-колебательная ~
- электронна-вагальная ~

- ~ заграждения ~ загароды
- ~ испускания ~ спускання
- ~ поглощения ~ паглынання
- ~ поглощения экситонов ~ па-
глынання эксітонаў
- ~ пропускания ~ прапускання
- ~ пропускания канала ~ пра-
пускання канала
- ~ резонансного поглощения
- ~ резанансавага паглынання

~ спектра ~ спектра

~ частот ~ часціняў

полосатые спектры паласатыя

спэктры

полоска палоска

полостной паласцэвы

полость паласць

замкнутая ~ замкнёная ~

полосы палосы

~ Брюстера ~ Брустэра

~ равного наклона ~ аднолька-
вага нахілу

~ равной толщины ~ аднолька-
вай таўшчыні

полуавтоматический паўаўтама-
тычны

полубесконечный паўбясконцы

полуваттный паўватавы

полуволна паўхваля

полуволновой паўхвалевы

полугармоника паўгармоніка

полугруппа паўгрупа

полуденный паўдзённы

полудиск паўдыск

полудислокация паўдыслакацыя

полудистанционный паўдыстан-
цыйны

полужесткий паўжорсткі

полужидкий паўжыдкі

полуззор паўпразор

полузакрытый паўзакрыты

полуизолированный паўізаляваны

полуклассический паўкласічны

полукольчатый паўколькасны

полуконус паўкonus

полукристаллический паўкрышта-
лічны

полукруг паўкруг

полукруглый паўкруглы

полулинза паўлінза

полулогарифмический паўлагарыт-
мічны

полуметалл паўметал

полумикроаналитический паўмікра-
аналітычны

полумикроскопический паўмікра-
скапічны

полунепрерывный паўбесперапын-
ны

полуограниченный паўабмежаваны

полуось паўвось

большая ~ вялікая ~

малая ~ малая ~
 полупериод паўпэрыяд
 полупроводимость паўправоднасць
 полупроводник паўправаднік
 вырожденный ~ звыродны ~
 компенсированный ~ кампен-
 саваны ~
 кристаллический ~ крышталіч-
 ны ~
 легированный ~ легаваны ~
 магнитный ~ магнітны ~
 ограниченный ~ абмежавá-
 ны ~
 примесный ~ дамэшкавы ~
 собственный ~ уласны ~
 чистый ~ чысты ~
 ~ дырочного типа ~ дзіркавага
 тыпу
 ~ электронного типа ~ элект-
 роннага тыпу
 полупроводниковый паўправадні-
 ковы
 полупроводящий паўправодны
 полупрозрачный паўпразрысты
 полупространство паўпростора
 полупрямая паўпрэстая
 полураспад паўраспад
 полусинусоида паўсінусоіда
 полусумма паўсума
 полусуточный паўсуткавы
 полусфера паўсфера
 полусферический паўсферычны
 полусходящийся паўзбежны
 полутвердый паўцвёрды
 полутеновой паўценявы
 полутень паўцень
 полутеоретический паўтэарэтычны
 полутон паўтон
 полутоновый паўтонавы
 полуцелый паўцэлы
 получистый паўчысты
 полушарие паўшар'е
 полуширина паўшырыня
 полуэлемент паўэлемент
 полуэмпирический паўэмпірычны
 полный полы
 полюс полюс
 вспомогательный ~ дапамож-
 ны ~
 выступающий ~ выступаль-
 ны ~

галактический ~ галактыч-
 ны ~
 географический ~ географіч-
 ны ~
 геомагнитный ~ геамагніт-
 ны ~
 главный ~ галоўны ~
 добавочный ~ дадатковы ~
 дополнительный ~ дапаўняль-
 ны ~
 магнитный ~ магнітны ~
 нейтральный ~ нейтральны ~
 отрицательный ~ адмоўны ~
 положительный ~ дадатны ~
 северный ~ паўночны ~
 южный ~ паўднёвы ~
 явный ~ відавочны ~
 ~ источника тока ~ крыніцы
 току
 ~ магнита ~ магніта
 ~ мира ~ свету
 ~ холода ~ халаду
 полюсный полюсны
 полярная палярная
 ударная ~ ударная ~
 поляризатор палярызатар
 круговой ~ кругавы ~
 поляризационный палярызацыйны
 поляризация палярызацыя
 аномальная ~ анамальная ~
 вертикальная ~ вертыкаль-
 ная ~
 вызванная ~ выкліканая ~
 высоковольтная ~ высака-
 вольтавая ~
 горизонтальная ~ гарызан-
 тальная ~
 грамм-атомная ~ грам-атам-
 ная ~
 дипольная ~ дыпольная ~
 электрическая ~ дыэлект-
 рычная ~
 идеальная ~ ідэальная ~
 ионная ~ іённая ~
 катодная ~ катодная ~
 квазилинейная ~ квазіліней-
 ная ~
 концентрационная ~ канцэнт-
 рацыйная ~
 круговая ~ кругавая ~
 левая круговая ~ левая круга-
 вая ~

линейная ~ лінійная ~
 магнитная ~ магнітна ~
 междуслойная ~ міжпласта-
 вая ~
 молекулярная ~ малекуль-
 ная ~
 нелинейная ~ нелінійная ~
 объемная ~ аб'ёмная ~
 ориентационная ~ арыента-
 ційная ~
 остаточная ~ астáчавая ~
 плоская ~ плóская ~
 поверхностная ~ павёрхневая
 полная ~ поўная ~
 поперечная ~ папярóчная ~
 правая круговая ~ правая
 кругавáя ~
 приэлектродная ~ прыэлект-
 родная ~
 продольная ~ падбóжная ~
 самопроизвольная ~ адвóль-
 ная ~
 спонтанная ~ спантáнная ~
 хроматическая ~ храматыч-
 ная ~
 циркулярная ~ цыркуляр-
 ная ~
 частичная ~ часткóвая ~
 электрическая ~ электрыч-
 ная ~
 электродная ~ электрòдная ~
 электронная ~ электрòнная ~
 электрохимическая ~ электра-
 хімічная ~
 эллиптическая ~ эліптыч-
 ная ~
 ~ вакуума ~ вáкууму
 ~ волн ~ хвáляў
 ~ диэлектрика ~ дыэлёктрыка
 ~ источника тока ~ крыніцы
 току
 ~ света ~ святлá
 ~ среды ~ асярòддзя
 ~ частиц ~ часцінак
 ~ электромагнитных волн
 ~ электромагнітных хвáляў
 поляризованность палярызавá-
 насць
 поляризованный палярызавáны
 поляризовать палярызавáць
 поляризуемость палярызòўнасць
 ионная ~ іённая ~

молекулярная ~ малекуль-
 ная ~
 ориентационная ~ арыента-
 ційная ~
 электронная ~ электрòнная ~
 поляриметр палярымéтр
 поляриметрия палярымéтрыя
 полярископ палярыскòп
 поляритрон палярытрòн
 полярность палярнасць
 обратная ~ адварòтная ~
 прямая ~ прамáя ~
 полярный палярны
 полярограмма палярагрáма
 полярограф палярòграф
 полярографический паляраграфіч-
 ны
 полярография паляраграфія
 поляронид палярòід
 полярон палярòн
 поляронный палярòнны
 Померанчука теорема Памеранчу-
 кá тэарэма
 помехи перашкòды
 атмосферные ~ атмасфэр-
 ные ~
 грозовые ~ навалынічныя ~
 индуктивные ~ індуктыў-
 ные ~
 индустриальные ~ індустрый-
 ные ~
 интерференционные ~ інтэр-
 ферэнцыйныя ~
 космические ~ касмічныя ~
 магнитные ~ магнітныя ~
 нерегулярные ~ нерэгуляр-
 ные ~
 промышленные ~ прамыслò-
 выя ~
 регулярные ~ рэгулярныя ~
 случайные ~ выпадкòвыя ~
 флуктуационные ~ флюктуа-
 ційныя ~
 электрические ~ электрыч-
 ные ~
 помехоустойчивость перашкòда-
 ўстойлівасць
 помещать змяшчáць
 помещение памяшкáнне
 безэховое ~ бяэрэхавае ~
 глухое ~ глухòе ~
 понижать зніжáць

понижающий зніжальны
 понижение зніжэнне
 капиллярное ~ капілярнае ~
 ~ давления ~ ціску
 ~ точки замерзания ~ пўнкта
 замярзання
 понятие паняцце
 поперечник папярочнік
 поперечный папярочны
 поплавок паплавец
 пополнение папаўненне
 пополнить папоўніць
 поправка папраўка
 автоматическая ~ аўтаматыч-
 ная ~
 аддитивная ~ адытыўная ~
 географическая ~ геаграфіч-
 ная ~
 изостатическая ~ ізастатыч-
 ная ~
 интерполяционная ~ інтэрпа-
 ляцыйная ~
 картографическая ~ картагра-
 фічная ~
 квантовая ~ квантавая ~
 кинематическая ~ кінематыч-
 ная ~
 компенсационная ~ кампенса-
 цыйная ~
 компенсирующая ~ кампенса-
 цыйная ~
 концевая ~ канцавая ~
 краевая ~ краявая ~
 кулоновская ~ кулёнава ~
 приборная ~ прыладавая ~
 радиационная ~ радыяцый-
 ная ~
 релятивистская ~ рэлятывісц-
 кая ~
 статическая ~ статычная ~
 температурная ~ тэмператур-
 ная ~
 топографическая ~ тапагра-
 фічная ~
 ~ Ван-дер-Ваальса ~ Ван-дэр-
 Вáальса
 ~ второго порядка ~ другога
 парáдку
 ~ высшего порядка ~ вышэй-
 шага парáдку
 ~ первого порядка ~ пёршага
 парáдку

~ на высоту ~ на вышыню
 ~ на рельеф ~ на рэльеф
 ~ на влияние стенок ~ на ўп-
 лыў сцэнак
 ~ на капиллярность ~ на капі-
 лярнасць
 ~ на краевой эффект ~ на края-
 вьі эфэкт
 ~ на мениск ~ на меніск
 ~ на мертвое время счетчика
 ~ на мёртвы час лічыльніка
 ~ на параллакс ~ на парала́кс
 поправочный папраўкавы
 пора сітавіна
 пористость сітаватасць
 пористый сітаваты
 порог парог
 брегговский ~ брэгаў ~
 болевой ~ болевые ~
 высокоэнергетический ~ вы-
 соказнергетычны ~
 гейгеровский ~ гайгераў ~
 дифференциальный ~ дыфе-
 рэнцыяльны ~
 слуховой ~ слыхавы ~
 фотоэлектрический ~ фота-
 электрычны ~
 цветовой ~ колеравы ~
 частотный ~ часцінёвы ~
 широтный ~ шырынёвы ~
 энергетический ~ энергетыч-
 ны ~
 ~ болевого ощущения ~ болева-
 га адчування
 ~ видимости ~ бачнасці
 ~ генерации ~ генерацыі
 ~ деления ~ дзялення
 ~ излучения ~ выпрамянення
 ~ реакции ~ рэакцыі
 ~ слышимости ~ чўтнасці
 ~ фотоэффекта ~ фотаэфэкт
 ~ чувствительности ~ чўласці
 ~ ядерной реакции ~ ядзернай
 рэакцыі
 пороговый парогавы
 порошковый парашковы
 порошкограмма парашкаграма
 порошкообразный парашкападоб-
 ны
 порошок парашок
 абразивный ~ абразіўны ~
 алмазный ~ дьямэнтавы ~

наждачный ~ наждаковы ~
 прессованный ~ прасаваны ~
 угольный ~ вугальны ~
 шлифовальный ~ шліфаваль-
 ны ~
 портативность партатыўнасць
 портативный партатыўны
 порция порцыя
 поршень поршань, саўгач
 порядковый парадкавы
 ~ номер ~ нумар
 порядок парадак
 ближний ~ блізікі ~
 второй ~ другі ~
 высший ~ вышэйшы ~
 дальний ~ далёкі ~
 первый ~ першы ~
 ~ величины ~ велічыні
 ~ возрастания ~ узрастання
 ~ интерференции ~ інтэрферэн-
 цыі
 ~ мультипольности ~ мульты-
 польнасці
 ~ отражения ~ адбіцця
 ~ приближения ~ набліжання
 ~ следования фаз ~ праходжан-
 ня фазы
 ~ спектра ~ спектра
 ~ уравниения ~ раўнання
 последствие паслядзейнне
 магнитное ~ магнітнае ~
 механическое ~ механічнае ~
 упругое ~ прўгкае ~
 фотохимическое ~ фотахіміч-
 нае ~
 последствующий паслядзейны
 последовательно паслядоўна
 последовательно-параллельный па-
 слядоўна-паралельны
 последовательность паслядоўнасць
 расходящаяся ~ разбёжная ~
 спектральная ~ спектраль-
 ная ~
 сходящаяся ~ збёжная ~
 ~ волн ~ хваляў
 ~ импульсов ~ імпульсаў
 ~ фаз ~ фазы
 ~ чисел ~ лікаў
 последовательный паслядоўны
 послезвучание паслягучанне
 послезображение паслявідарыс

послепимпульс пасляімпульс
 послеразряд пасляразрад
 послесвечение паслясвечэнне
 послеускоритель пасляпаскараль-
 нік
 послеэмиссия пасляэмісія
 ~ экрана ~ экраны
 пост пост
 вакуумный ~ вакуумны ~
 постепенный паступовы
 постоянная канстанта
 аддитивная ~ адытыўная ~
 атомная ~ атамная ~
 волновая ~ хвалева ~
 вторая ~ излучения другая ~
 выпрямлённая
 газовая ~ газавая ~
 главная диэлектрическая ~
 галоўная дыэлектрычная ~
 гравитационная ~ гравита-
 цыйная ~
 динамическая ~ дынаміч-
 ная ~
 диэлектрическая ~ дыэлект-
 рычная ~
 капиллярная ~ капілярная ~
 комплексная диэлектриче-
 ская ~ камплéксная дыэлект-
 рычная ~
 космическая ~ касмічная ~
 космологическая ~ касмала-
 гічная ~
 магнитная ~ магнітная ~
 мировая ~ сусветная ~
 молекулярная ~ малéкуль-
 ная ~
 оптическая ~ аптычная ~
 оптическая диэлектрическая ~
 аптычная дыэлектрычная ~
 относительная диэлектриче-
 ская ~ адно́сная дыэлектрыч-
 ная ~
 подобранная ~ падабраная ~
 произвольная ~ адвольная ~
 пьезоэлектрическая ~ п'еза-
 электрычная ~
 радиоактивная ~ радыеактыў-
 ная ~
 распределенная ~ размеркава́-
 ная ~
 силовая ~ сілавая ~
 солнечная ~ сонечная ~

сосредоточенная ~ сканцэнт-
 раваная ~
 статическая ~ статычная ~
 статическая диэлектриче-
 ская ~ статычная дыэлект-
 рычная ~
 удельная газовая ~ удзельная
 газавая ~
 универсальная ~ універсаль-
 ная ~
 универсальная газовая ~ уні-
 версальная газавая ~
 упругая ~ прўкая ~
 фазовая ~ фазавая ~
 физическая ~ фізічная ~
 фундаментальная ~ фундамен-
 тальная ~
 электрическая ~ электрыч-
 ная ~
 электродинамическая ~ элект-
 традынамічная ~
 электромагнитная ~ электра-
 магнітная ~
 эмиссионная ~ эмісійная ~
 ~ аберацiи ~ аберацiі
 ~ Больцмана ~ Бóльцмана
 ~ взаимодействия ~ ўзаема-
 дзеяння
 ~ вращения ~ аварóту
 ~ времени ~ часу
 ~ времени запаздывания ~ ча-
 су запазнення
 ~ движения ~ руху
 ~ затухания ~ згасання
 ~ излучения ~ выпрамянення
 ~ интегрирования ~ інтэгра-
 вання
 ~ молекулярного поля ~ мале-
 кульнага поля
 ~ передачи ~ перадачы
 ~ переноса ~ пераносу
 ~ Планка ~ Плянка
 ~ прецессии ~ прэцэсіі
 ~ прибора ~ прылады
 ~ радиоактивного распада ~ ра-
 дыеактыўнага распаду
 ~ распада ~ распаду
 ~ распространения ~ распаў-
 сёдвання
 ~ решетки ~ краты
 ~ Ридберга ~ Рыдбэрга
 ~ сверхтонкой структуры

~ звыштонкай структуры
 ~ связи ~ сувязі
 ~ термодиффузии ~ тэрмады
 фўзіі
 ~ тонкой структуры ~ тонкай
 структуры
 ~ экранирования ~ экранаван-
 ня
 постоянный стáлы
 постоянство нязмённасць
 построение пабудова
 графическое ~ графічная ~
 ~ кривых ~ крывых
 постулат пастулят
 ~ Бора ~ Бóра
 постулировать пастаняваць
 поступательный паступальны
 поташ паташ
 потемневший пацямнелы
 потемнение пацямненне
 потемнеть пацямнець
 потенциал патэнцыял
 биоэлектрический ~ біяэлект-
 рычны ~
 векторный ~ вектарны ~
 второй ионизационный ~ дру-
 гі іянізацыйны ~
 входной ~ уваходны ~
 вызванный ~ выкліканы ~
 гравитационный ~ гравітацый-
 ны ~
 граничный ~ мэжавы ~
 диффузионный ~ дыфузій-
 ны ~
 естественный ~ натуральны ~
 задерживающий ~ затрым-
 вальны ~
 запаздывающий ~ спазняль-
 ны ~
 ионизационный ~ іянізацый-
 ны ~
 квантовый ~ квантавы ~
 кинетический ~ кінетычны ~
 контактный ~ кантактавы ~
 концентрационный ~ канцэнт-
 рацыйны ~
 кулоновский ~ кулёнаў ~
 магнитный ~ магнітны ~
 мембранный ~ мембранны ~
 начальный ~ пачатковы ~
 нулевой ~ нулявы ~
 обменный ~ абмённы ~

окислительно-восстановитель-
 ный ~ акисляльна-аднаўлен-
 чы ~
 опережающий ~ апярэджваль-
 ны ~
 опорный ~ апорны ~
 первый ионизационный ~ пер-
 шы іанізацыйны ~
 поверхностный ~ павэрхне-
 вы ~
 поляризационный ~ палярыза-
 цыйны ~
 пороговый ~ парогавы ~
 равновесный ~ раўнаважны ~
 рассеивающий ~ расейваль-
 ны ~
 резонансный ~ рэзанансавы ~
 скалярный ~ скалярны ~
 стандартный ~ стандартны ~
 термодинамический ~ тэрма-
 дынамічны ~
 тормозящий ~ тармазны ~
 ускоряющий ~ паскаральны ~
 фильтрационный ~ фільтра-
 цыйны ~
 химический ~ хімічны ~
 центробежный ~ адцэнтра-
 бэжны ~
 четырехмерный ~ чатырохмер-
 ны ~
 эквивалентный ~ эквівалэнт-
 ны ~
 электрический ~ электрыч-
 ны ~
 электродный ~ электрэдны ~
 электрокинетический ~ элек-
 тракінетычны ~
 электромагнитный ~ электра-
 магнітны ~
 электростатический ~ электра-
 статычны ~
 электрохимический ~ электра-
 хімічны ~
 ядерный ~ ядзерны ~
 ~ взаимодействия ~ узаема-
 дзеяння
 ~ возбуждения ~ узбуджэння
 ~ движения ~ руху
 ~ денонизации ~ дэіанізацыі
 ~ диффузии ~ дыфузіі
 ~ дуантов ~ дуантаў
 ~ зажигания ~ запальвання

~ Земли ~ Зямлі
 ~ излучения ~ выпрамянення
 ~ ионизации ~ іанізацыі
 ~ поля ~ пёля
 ~ поляризации ~ палярызацыі
 ~ пробоя ~ прабою
 ~ разделения ~ падзелу
 ~ сетки ~ сёткі
 ~ Юкавы ~ Юкавы

потенциаломер патэнцыяламёр
 потенциальность патэнцыяльнасць
 потенциальный патэнцыяльны
 потенциометр патэнцыямётр

автоматический ~ аўтаматыч-
ны ~

линейный ~ лінейны ~

потенциометрия патэнцыямётрыя
 потери страты

вихревые ~ вихравыя ~

джоулевы ~ джоўлевы ~

диэлектрические ~ дыэлект-
 рычныя ~

индукционные ~ індукцый-
 ныя ~

ионизационные ~ іанізацый-
 ныя ~

конвекционные ~ канвекцый-
 ныя ~

магнитные ~ магнітныя ~

омические ~ амічныя ~

производственные ~ вытвор-
 чыя ~

радиационные ~ радыяцый-
 ныя ~

тепловые ~ цеплавыя ~

электрические ~ электрыч-
 ныя ~

энергетические ~ энергетыч-
 ныя ~

~ энергии ~ энэргіі

~ в диэлектрике ~ ў дыэлект-
рыку

~ в железе ~ ў жалёзе

~ в зазоре ~ ў празоры

~ в контакте ~ ў кантакце

~ в линии ~ ў лініі

~ в сердечнике ~ ў стрыжні

~ на вихревые токи ~ на вихра-
выя токі

~ на внутреннее трение ~ на
нутранёе цёрце

~ на возбуждение ~ на ўзбуджэнне
 ~ на гистерезис ~ на гістэрэзіс
 ~ на излучение ~ на выпрамяненне
 ~ на корону ~ на карону
 ~ на мертвое время ~ на мёртвы час
 ~ на расхождение ~ на разыходжанне
 ~ на токи Фуко ~ на токі Фуко
 ~ на трение ~ на цёрце

потеря страта
 относительная ~ параўнальная ~
 ~ давления ~ ціску
 ~ мощности ~ магутнасці
 ~ напряжения ~ напругі
 ~ полуволны ~ паўхвалі
 ~ фазы ~ фазы
 ~ энтальпии ~ энтальпіі

потерянный страчаны

поток пlynь

аксиальный ~ аксіяльная ~
 безвихревой ~ безвіхравая ~
 боковой ~ бакавая ~
 вихревой ~ віхравая ~
 воздушный ~ паветраная ~
 восходящий ~ узыходная ~
 входящий ~ уваходная ~
 выходящий ~ выхадная ~
 вязкий ~ глейкая ~
 диффузионный ~ дыфузійная ~
 заторможенный ~ затарможаная ~
 звездный ~ зоркавая ~
 интегральный ~ інтэгральная ~
 Кнудсеновский ~ кнудсенава ~
 конвекционный ~ канвекцыйная ~
 корпускулярный ~ карпускулярная ~
 ламинарный ~ ламінарная ~
 лучевой ~ прамянёвая ~
 магнитный ~ магнітная ~
 метеорный ~ метэорная ~
 молекулярный ~ малекулярная ~
 набегающий ~ набэжная ~

неадиабатический ~ неадыабатычная ~
 завихряющийся ~ завіхраваная ~
 нейтронный ~ нейтронная ~
 неоднородный ~ неаднародная ~
 несжимаемый ~ несціскная ~
 нестационарный ~ нестацыянарная ~
 неуставившийся ~ няўсталяваная ~
 нисходящий ~ сыходная ~
 обменный ~ абменная ~
 общий ~ агульная ~
 падающий ~ спадальная ~,
 ~ якая падае
 парциальный ~ парцыяльная ~
 переменный ~ пераменная ~
 полный ~ поўная ~
 поперечный ~ папярочная ~
 пространственный ~ прасторавая ~
 прямой ~ прамая ~
 равновесный ~ раўнаважная ~
 радиальный ~ радыяльная ~
 световой ~ светлавая ~
 свободный ~ свабодная ~
 силовой ~ сілавая ~
 стационарный ~ стацыянарная ~
 суммарный ~ сумарная ~
 тепловой ~ цеплавая ~
 турбулентный ~ турбулентная ~
 усредненный ~ спясярэдняя ~
 фиктивный ~ фіктыўная ~
 циркуляционный ~ цыркуляцыйная ~
 электрический ~ электрычная ~
 ~ вектора ~ вектара
 ~ воздуха ~ паветра
 ~ газа ~ газу
 ~ жидкости ~ вадкасці
 ~ излучения ~ выпрамянення
 ~ импульса ~ імпульсу
 ~ индукции ~ індукцыі
 ~ мощности ~ магутнасці

~ охладителя ~ ахаладжальні-ка
 ~ смещения ~ зрушэння
 ~ частиц ~ часцінак
 ~ электронов ~ электронаў
 ~ энергии ~ энэргіі
 потолок столъ
 потребление спажыванне
 ~ мощности ~ магутнасці
 ~ тепла ~ цяпла
 ~ энергии ~ энэргіі
 потреблять спажываць
 потребляющий спажывальны
 потребность патрэба
 потухание згасанне
 почва глеба
 почерневший пачарнёлы
 почернение пачарнённе
 ~ пленки ~ плёнкі, ~ балоны
 ~ фотопластины ~ фотапласт-ка
 почернеть пачарнёць
 почленный паскладовы
 появление з'яўленне
 появляться з'яўляцца
 пояс пояс
 жаркий ~ гарачы ~
 магнитный ~ магнітны ~
 радиационный ~ радыяцый-ны ~
 тропический ~ трапічны ~
 ~ Ван Аллена ~ Ван Алена
 правило правіла
 ~ Ампера ~ Ампера
 ~ буравчика ~ свярдзёлка
 ~ знаков ~ знакаў
 ~ левой руки ~ левай рукі
 ~ отбора ~ адбору ~
 ~ площадей ~ плошчаў
 ~ правой руки ~ правай рукі
 ~ смещения ~ зруху
 ~ сумм ~ сумаў
 ~ трех пальцев ~ трох палцаў
 ~ усреднения ~ спясярэдняня
 ~ фаз ~ фазы
 ~ частот Бора часцінаў Бора
 правильность правільнасць
 правильный правільны
 правовинтовой правашрубавы
 правоработающий праваавабоч-вальны

правополяризованный праваполя-ризаваны
 правый правы
 празеодим празеодым
 празеодимовый празеодымавы
 практика практыка
 практический практычны
 превратимый ператваральны
 превращать ператвараць
 превращение ператварэнне
 аллотропическое ~ алатрапіч-нае ~
 внутреннее ~ нутранёе ~
 вынужденное ~ вымушанае ~
 изотермическое ~ ізатэрміч-нае ~
 искусственное ~ штучнае ~
 мартенситное ~ мартэнсіт-нае ~
 обратимое ~ абарачальнае ~
 полиморфное ~ паліморф-нае ~
 радиоактивное ~ радыеактыў-нае ~
 самопроизвольное ~ адволь-нае ~
 фазовое ~ фазовае ~
 химическое ~ хімічнае ~
 экзотермическое ~ экзатэрміч-нае ~
 эндотермическое ~ эндатэр-мічнае ~
 ядерное ~ ядзернае ~
 ~ элементов ~ элементаў
 ~ энергии ~ энэргіі
 превысить перавысіць
 превышать перавышаць
 превышение перавышэнне
 преграда перашкода; (перегород-ка) перагародка
 преградить перагародзіць
 преграждать перагароджваць
 предварительный папярэдні
 преддиссоциация пераддысацыя-цыя
 предел интегрирования мяжа ін-тэгравання
 предел ліміт
 ~ насыщения ~ насычэння
 ~ обнаружения ~ выяўлення
 ~ пропорциональности ~ пра-парцыйнасці

~ прочности ~ мо́цнасьці, ~ тры-
 валасьці
 ~ слышимости ~ чу́тнасьці
 ~ текучести ~ цэ́чнасьці
 ~ упругости ~ прў́гкасьці
 ~ усадки ~ уса́дкі
 ~ усталости ~ сто́мы
 ~ устойчивости ~ усто́йлівасьці
 ~ чувствительности ~ чу́ласці
предмет прадме́т
предметный прадме́тны
предохранение засцяро́га
предохранитель засцерага́льнік
предохранить засцерага́ць
предохранять засцерага́ць
предохраняющий засцерага́льны
предположение меркава́нне; (*до-
пущение*) дапушчэ́нне
предпробой перадпрабо́й
представление уяўле́нне
графическое ~ графі́чнае ~
двойное спектра́льное ~ пад-
 войнае спектра́льнае ~
диагональное ~ **оператора**
 дыяганáльнае ~ аперáтара
единичное ~ адзінкавае ~
импульсное ~ імпульснае ~
интегральное ~ інтэ́граль-
 нае ~
квантовомеханическое ~ кван-
 тавамехані́чнае ~
координатное ~ каардына́т-
 нае ~
матричное ~ мэ́трычнае ~
неприводимое ~ ~яко́е не
 прыво́дзіцца
параметрическое ~ парамет-
 ры́чнае ~
приводимое ~ ~яко́е прыво́-
 дзіцца
спектральное ~ спектра́ль-
 нае ~
схематическое ~ схематы́ч-
 нае ~
физическое ~ фізі́чнае ~
эквивалентное ~ экві́валэнт-
 нае ~
 ~ **взаимодействия** ~ ўзаема-
 дзе́яння
 ~ **группы** ~ гру́пы
предупредительный папераджáль-
 ны

предусиление перадузмацнё́нне
предусилитель перадузмацня́льнік
предускорение перадпаскарэ́нне
предускоритель перадпаскара́льнік
предыонизация перады́яніза́цыя
предыстория перадгі́сторыя
 ~ **образца** ~ ўзо́ру
преимущественный перава́жны
преломление пераламле́нне
 ~ **двойное** ~ падвойнае ~
 ~ **волн** ~ хваля́ў
 ~ **звука** ~ гу́ку
 ~ **света** ~ святла́
преломленный перало́млены
преломляемость перало́мнасьць
преломлять пераламля́ць
преломляющий пераламля́льны
пренебречь не звярну́ць ува́гі
пренебрежимо малый незважа́ль-
 на малы́
пренебрегать не зважа́ць, грэ́ба-
 ваць
преобладание перава́га
преобладать пераважа́ць
преобладающий перава́жны
преобразование пераўтварэ́нне
 ~ **аффинное** ~ афі́ннае ~
 ~ **билинейное** ~ біліне́йнае ~
интегральное ~ інтэ́граль-
 нае ~
калибровочное ~ калібрава́ль-
 нае ~
каноническое ~ канані́чнае ~
контактное ~ канта́ктавае ~
конформное ~ канфо́рмае ~
лоренцово ~ ле́рэнцава ~
обратное ~ адва́ртнае ~
ортогональное ~ артаганáль-
 нае ~
проективное ~ праекты́ўнае ~
тождественное ~ то́еснае ~
топологическое ~ тапалагі́ч-
 нае ~
тригонометрическое ~ трыга-
 намэ́трычнае ~
унитарное ~ уніта́рнае ~
 ~ **Галилея** ~ Галіле́я
 ~ **зарядового сопряжения** ~ за-
 ра́давага спалучэ́ння
 ~ **координат** ~ каардына́таў
 ~ **Лоренца** ~ Ле́рэнца
 ~ **Фурье** ~ Фу́рэ

~ частоты ~ часціні
 ~ энергии ~ энэргіі
преобразователь пераўтваральнік
активный ~ актыўны ~
измерительный ~ мэральны ~
индукционный ~ індукцыйны ~
каскадный ~ каскадны ~
компаундный ~ кампаўндавы ~
линейный ~ лінейны ~
пассивный ~ пасіўны ~
синхронный ~ сінхронны ~
термоэлектрический ~ тэрмаэлектрычны ~
термоэлектронный ~ тэрмаэлектронны ~
фазный ~ фазны ~
фотоэлектрический ~ фотаэлектрычны ~
электроакустический ~ электраакустычны ~
электромеханический ~ электрамеханічны ~
электронно-оптический ~ электронна-аптычны ~
 ~ изображений ~ відарысаў
 ~ импульсов ~ імпульсаў
 ~ мод ~ модаў
 ~ частоты ~ часціні
 ~ энергии ~ энэргіі
преобразовать пераўтвараць
преобразовывать пераўтвараць
преобразуемый пераўтваральны
преобразующий пераўтваральны
прервать перарваць, перапыніць
прерывание перапыненне
прерыватель перарывальнік, перапыннік
вращающийся ~ ~ які аварочваецца
камертонный ~ камертонны ~
контактный ~ кантактавы ~
маятниковый ~ вагальнікавы ~
механический ~ механічны ~
молоточковый ~ малаточкавы ~
ртутный ~ іртутны ~
фотоэлектрический ~ фотаэлектрычны ~

электролитический ~ электралітычны ~
электромагнитный ~ электрамагнітны ~
электронный ~ электронны ~
 ~ пучка ~ пучка
прерывать перапыняць, перарываць
прерывающийся перапынны
прерывистый перарывісты
пресс прэс
винтовой ~ шрубавы ~
гидравлический ~ гідраўлічны ~
прессованный прасаваны
прессовать прасавать
прессшпан прэспшпан
прецессировать прэцэсаваць
прецессирующий прэцэсавальны
прецессионный прэцэсійны
прецессия прэцэсія
ларморова ~ лярмаравы ~
правильная ~ правільная ~
псевдорегулярная ~ псеўдарэгулярная ~
регулярная ~ рэгулярная ~
ретроградная ~ рэтраградная ~
ядерная ~ ядзерная ~
 ~ орбиты ~ арбіты
прецизионный прэцызійны
приближать набліжаць
приближение набліжанне
адиабатическое ~ адыябатычнае ~
борновское ~ бэрнава ~
грубое ~ грубае ~
допустимое ~ дапушчальнае ~
законное ~ законнае ~
зонное ~ зонавае ~
квазиклассическое ~ квазікласічнае ~
классическое ~ класічнае ~
конечно-разностное ~ канцарозніцавае ~
линейное ~ лінейнае ~
недостаточное ~ недастатковае ~
нерелятивистское ~ нерэлятывіскае ~
нулевое ~ нульвае ~

одноэлектронное ~ аднаэлектроннае ~
 первое ~ першае ~
 последовательное ~ паслядоўнае ~
 точечное ~ пўнктавае ~
 экспоненциальное ~ экспаненцыйнае ~
 ~ свободных электронов ~ свабодных электронаў
 ~ сильной связи ~ моцнай сувязі
 ~ слабой связи ~ слабай сувязі
 приближенный набліжаны
 приблизительный прыблізны
 приблизить наблізіць
 прибор прылада
 астатический ~ астатычная ~
 безынерционный ~ безынерцыйная ~
 бесконтактный ~ бескантактавая ~
 вспомогательный ~ дапаможная ~
 высокочастотный ~ высокачастотная ~
 дифференциальный ~ дыферэнцыйная ~
 записывающий ~ запісвальная ~
 звукометрический гукаметрычная ~
 зеркальный измерительный ~ люстраная мэральная ~
 измерительный ~ мэральная ~
 индикаторный ~ індыкацыйная ~
 интегрирующий ~ інтэгральная ~
 интерференционный ~ інтэрфэрэнцыйная ~
 испытательный ~ выпрабавальная ~
 контрольно-измерительный ~ кантрольна-мэральная ~
 контрольный ~ кантрольная ~
 лабораторный ~ лабараторная ~
 ламповый ~ лямпавая ~
 магнитный ~ магнітная ~

магнитоэлектрический ~ магнітаэлектрычная ~
 малоинерционный ~ малаінерцыйная ~
 нагревательный ~ награвальная ~
 неточный ~ недакладная ~
 образцовый ~ узорная ~
 оптический ~ аптычная ~
 осветительный ~ асвятляльная ~
 переносный ~ пераносная ~
 показывающий ~ паказвальная ~
 прецизионный ~ прэцызійная ~
 радиоактивный ~ радыеактыўная ~
 радиометрический ~ радыеметрычная ~
 регистрационный ~ рэгістрацыйная ~
 регистрирующий ~ рэгістрацыйная ~
 спектральный ~ спектральная ~
 стрелочный ~ стрэлкавая ~
 стробоскопический ~ страбаскапічная ~
 тепловой ~ цеплавая ~
 термоэлектрический ~ тэрмаэлектрычная ~
 точный ~ дакладная ~
 ударопрочный ~ ударатрывалая ~
 ударостойкий ~ удараўстойлівая ~
 универсальный измерительный ~ універсальная мэральная ~
 щитовой ~ шчытавая ~
 электродинамический ~ электрадынамічная ~
 электроизмерительный ~ электрамэральная ~
 электромагнитный ~ электрамагнітная ~
 электроннолучевой ~ электроннапрамянёвая ~
 электронный ~ электронная ~
 электростатический ~ электростатычная ~

эталонный ~ эталонная ~
 автоматического управления ~
 аўтаматычнага кіравання ~
 управления ~ кіравання ~
 с прямым отсчетом ~ з пра-
 мым адлікам ~
 приборный прыладавы
 приведенный прыведзены
 привести прывесці
 привод прывод
 сельсинный ~ сельсінны ~
 цепной ~ ланцуговы ~
 электрический ~ электрыч-
 ны ~
 приводимость прыводнасць
 приводимый прыводны
 приводить прыводзіць
 ~ в движение ~ у рух
 ~ в действие ~ у дзеянне
 ~ в равновесие ~ у раўнавагу
 ~ уравниение ~ раўнанне
 пригодность прыдатнасць
 пригодный прыдатны
 пригонка прыгонка
 приготовление падрыхтоўка
 прием прыёманне
 автодинный ~ аўтадыннае ~
 близкий ~ блізкае ~
 гетеродинный ~ гетэрадын-
 нае ~
 дальний ~ далёкае ~
 многоканальный ~ шматка-
 нальнае ~
 направленный ~ накіравá-
 нае ~
 нейтродинный ~ нейтрадын-
 нае ~
 помехозащищенный ~ пераш-
 кодаахваўнае ~
 регенеративный ~ рэгенера-
 тыўнае ~
 рефлексный ~ рэфлэксавае ~
 супергетеродинный ~ суперге-
 тэрадыннае ~
 телевизионный ~ тэлевізій-
 нае ~
 телеграфный ~ тэлеграфнае ~
 телефонный ~ тэлефоннае ~
 приемник прыёмальнік
 автодинный ~ аўтадынны ~
 батарейный ~ батарэйны ~
 всеволновый ~ усяхваўлевы ~

гетеродинный ~ гетэрадын-
 ны ~
 двухконтурный ~ двухконтур-
 ны ~
 детекторный ~ дэтэктарны ~
 избирательный ~ выбіраль-
 ны ~
 кристаллический ~ крышта-
 лічны ~
 ламповый ~ лямпавы ~
 локационный ~ лакацыйны ~
 нейтродинный ~ нейтрадын-
 ны ~
 пьезоэлектрический ~ п'еза-
 электрычны ~
 радиовещательный ~ радыё-
 вяшчальны ~
 радиолокационный ~ радые-
 лакацыйны ~
 регенеративный ~ рэгенера-
 тыўны ~
 рефлексный ~ рэфлэксны ~
 сверхрегенеративный ~ звыш-
 рэгенератыўны ~
 сетевой ~ сёткавы ~
 супергетеродинный ~ супер-
 гетэрадынны ~
 телевизионный ~ тэлевізійны ~
 телефонный ~ тэлефонны ~
 фототелеграфный ~ фотатэле-
 графны ~
 ~ звука ~ гуку
 ~ излучения ~ выпрамянення
 ~ оптического излучения ~ ап-
 тычнага выпрамянення
 ~ прямого усиления ~ прамога
 ўзмацнення
 ~ универсального питания
 ~ універсальнага сілкавання
 призма прызма
 автоколлимационная ~ аўта-
 калімацыйная ~
 ахроматическая ~ ахраматыч-
 ная ~
 дисперсионная ~ дысперсій-
 ная ~
 косяя ~ кóсяя ~
 оборачивающая ~ абарачаль-
 ная ~
 обратная ~ абарóтная ~
 объективная ~ аб'ектыўная ~
 оптическая ~ аптычная ~

пентагональная ~ пентагональная ~
 поляризационная ~ поляризаційна ~
 правильная ~ правильная ~
 прямая ~ прамая ~
 прямоугольная ~ прамавугольна ~
 равносторонняя ~ раўнабаковая ~
 спектральная ~ спектральная ~
 тепловая ~ цеплавая ~
 трехгранная ~ трохгранная ~
 усеченная ~ сечаная ~
 ~ Николая ~ Нікаля
 ~ полного внутреннего отражения ~ поўнага нутраньга адбіцця
 ~ постоянного угла отклонения ~ нязмэннага вугла адхіленьня
 ~ прямого зрения ~ прамого зроку
 ~ Френеля ~ Фрэнэля
 призматический призматичны
 призмный прызмавы
 признак прыкмета
 прикладной дастасоўны
 приконтактный прыкантактавы
 прикосновение дотык
 прилегать прылягаць, межаваць
 прилегающий прылеглы, сумёжны
 прилив прыліў
 атмосферный ~ атмасфэрны ~
 приливный прыліўны
 приливообразующий прыліваўтваральны
 прилипание прыліпанне
 электростатическое ~ электростатычнае ~
 прилипать прыліпаць
 прилипающий прыліпальны
 прилипнуть прыліпнуць
 приложение прыкладанне
 ~ нагрузки ~ нагрукі
 ~ силы ~ сілы
 приложенный прыкладзены
 прилунение прылуненне
 применение ужыванне
 примененный ужыты
 применять ужываць

пример прыклад
 примерный прыкладны
 примесный дамешкавы
 примесь дамешак
 акцепторная ~ акцэптарны ~
 вредная ~ шкідны ~
 гасящая ~ тушыльны ~
 донорная ~ донарны ~
 ионная ~ іённы ~
 случайная ~ выпадковы ~
 химическая ~ хімічны ~
 ~ внедрения ~ укаранення
 ~ замещения ~ замяшчэння
 примитивный прымітыўны
 прымыкающий прымыкальны
 принадлежащий прыналежны
 принадлежности прыналежнасці
 принимать прымаць, браць
 принудительный прымусоўны
 принуждение прыму́с, прымушэнне
 принцип прынцып
 вариационный ~ варыяцыйны ~
 доплеровский ~ доплераўскі ~
 комбинационный ~ камбінацыйны ~
 основной ~ асноўны ~
 ~ автофазировки ~ аўтафазава́нн
 ~ взаимности ~ узаёмнасці
 ~ возможных перемещений
 ~ магчымых перамяшчэнняў
 ~ двойственности ~ дваістасці
 ~ детального равновесия ~ дэталёвай раўнавагі
 ~ дополнительности ~ дадатковасці
 ~ дуальности ~ дуальнасці
 ~ запрета ~ забароны
 ~ инерции ~ інерцыі
 ~ исключения ~ выключэння
 ~ микрообратимости ~ мікраабарачальнасці
 ~ кратчайшего пути ~ найкарацейшага шляху
 ~ наименьшего действия ~ найменшага дзеяння
 ~ наименьшего принуждения
 ~ найменшага прыму́су
 ~ наименьшей кривизны ~ найменшай крывіні

~ независимости действия сил
 ~ незалежнасці дзеяння сілаў
 ~ неопределенности ~ нявызначанасці
 ~ непрерывности ~ непарыўнасці
 ~ неразличимости ~ нераспазнанасці
 ~ обратимости ~ абаротнасці
 ~ обратимости хода лучей
 ~ абаротнасці ходу прамянёў
 ~ отвердевания ~ цвёрдзэння
 ~ относительности ~ рэлятывіўнасці
 ~ Паули ~ Паўлі
 ~ подобия ~ падабенства
 ~ причинности ~ прычыннасці
 ~ соответствия ~ адпаведнасці
 ~ суперпозиции ~ суперпазіцыі
 ~ Ферма ~ Фэрма
 ~ эквивалентности ~ эквівалентнасці
принципиальный прынцыпový
принять прыняць
припайка прылітоўванне
припой прылітоўка
 легкоплавкий ~ легкатопкая ~
 мягкий ~ мяккая ~
 оловянный ~ цынавая ~
 твердый ~ цвёрдая ~
приращение прырашчэнне
 бесконечное малое ~ бясконца малое ~
 конечное ~ канцоўнае ~
 относительное ~ параўнальнае ~
природа прырода
 волновая ~ хвалева ~
 дискретная ~ дыскрэтная ~
 квантовая ~ квантавая ~
прирост прырост
присадка прысадка
присадочный прысадкавы
присоединение далучэнне
приспособление прыстасова
 защитное ~ ахоўнае ~
 предохранительное ~ засцерагальная ~
приспособленность прыстасаванасць
приспособленный прыстасаваны

приспособляемость прыстасоўнасць
присущий уласцівы
притекающий прыцякальны
притертый прыцёрты
приток прыток
притягивать прыцягваць
притягивающий прыцягвальны
притяжение прыцяжэнне
 взаимное ~ узаёмнае ~
 гравитационное ~ гравітацыйнае ~
 земное ~ зямное ~
 космическое ~ касмічнае ~
 кулоновское ~ кулёнава ~
 магнитное ~ магнітнае ~
 молекулярное ~ малекулярнае ~
 электростатическое ~ электростатычнае ~
 ядерное ~ ядзернае ~
прицёл прыцёл
причина прычына
причинность прычыннасць
причинный прычынны
приэлектродный прыэлектродны
проба проба
пробег прабег
 видимый ~ бачны ~
 свободный ~ вольны ~
 средний ~ сярэдні ~
 средний свободный ~ сярэдні вольны
 ~ частицы ~ часцінкі
пробел прагал
пробиваемость прабіўнасць
пробивание прабіванне
пробивать прабіваць
пробивной прабіўны
пробирка прабірка
пробка корак
 магнитная ~ магнітная ~
 предохранительная ~ засцерагальны ~
 притертая ~ прыцёрты ~
проблема праблема
 ~ многих тел ~ многіх целаў
пробник пробнік
пробный пробны
пробой прабой
 вакуумный ~ вакуумны ~
 импульсный ~ імпульсны ~

ионизационный ~ іонізацій-
 ны ~
 лавинный ~ лавінны ~
 лазерный ~ лазерны ~
 магнитный ~ магнітны ~
 оптический ~ аптычны ~
 поверхностный ~ павэрхне-
 вы ~
 световой ~ светлавы ~
 тепловой ~ цеплавы ~
 туннельный ~ тунэльны ~
 электрический ~ электрыч-
 ны ~
 ~ диэлектрика ~ дыэлектрыка
 ~ изоляции ~ ізаляцыі
проверка правэрка
 периодическая ~ перыядыч-
 ная ~
 статистическая ~ статыстыч-
 ная ~
 экспериментальная ~ эксперы-
 ментальная ~
проверять правяраць
провести правэсці
провод прывад
 алюминиевый ~ алюмініавы ~
 антенный ~ антэнны ~
 биметаллический ~ біметаліч-
 ны ~
 бронзовый ~ брэнзавы ~
 вводный ~ уводны ~
 витой ~ віты ~
 воздушный ~ павётраны ~
 голый ~ голы ~
 заземляющий ~ заземляль-
 ны ~
 изолированный ~ ізаляваны ~
 магистральный ~ магістраль-
 ны ~
 медный ~ мэчны ~
 многожильный ~ шматжыль-
 ны ~
 неизолированный ~ неізалява-
 ны ~
 нейтральный ~ нейтральны ~
 нулевой ~ нулявы ~
 обмоточный ~ навойны ~
 обратный ~ адваротны ~
 одножильный ~ аднажыль-
 ны ~
 оплетенный ~ аплэцены ~
 распределительный ~ размер-

кавальны ~
 реостатный ~ рэастатны ~
 силовой ~ сілавы ~
 фазный ~ фазавы ~
 экранированный ~ экранавá-
 ны ~
 электрический ~ электрыч-
 ны ~
 эмалированный ~ эмалява-
 ны ~
 ~ высокого сопротивления
 ~ высокага супору
 ~ питания ~ сілкавання
 ~ с двойной изоляцией ~ з
 падвойнай ізаляцыяй
 ~ с резиновой изоляцией ~ з
 гумавай ізаляцыяй
проводимость праводнасць
 активная ~ актыўная ~
 анизотропная ~ анізатроп-
 ная ~
 анодная ~ анодная ~
 взаимная ~ узаёмная ~
 внутренняя ~ нутраная ~
 двухсторонняя ~ двухбако-
 вая ~
 дырочная ~ дзіркавая ~
 емкостная ~ ёмістасная ~
 индуктивная ~ індуктыў-
 ная ~
 ионная ~ іённая ~
 кажущаяся ~ уяўная ~
 комплексная полная ~ кмп-
 лексная поўная
 магнитная ~ магнітная ~
 металлическая ~ металіч-
 ная ~
 наведенная ~ наведзеная ~
 несимметричная ~ несіметрыч-
 ная ~
 несобственная ~ няўласная ~
 объемная ~ аб'ёмная ~
 поверхностная ~ павэрхне-
 вая ~
 полная ~ поўная ~
 примесная ~ дамешкавая ~
 продольная ~ падбўжная ~
 прыжковая ~ скачковая ~
 реактивная ~ рэактыўная ~
 решеточная ~ кратавая ~
 собственная ~ уласная ~
 суперионная ~ суперыённая ~

темновая ~ цемнава́я ~
 турбулентная ~ турбуле́нт-
 ная ~
 удельная ~ удэ́льная ~
 фотоэлектрическая ~ фота-
 электры́чная ~
 эквивалентная ~ эквіва́лент-
 ная ~
 электрическая ~ электры́ч-
 ная ~
 электронная ~ электрóнная ~
 эффективная ~ эфeкты́ўная ~
 проводить правoдзіць
 проводка правoдка
 проводник правoднік
 двухмерный ~ двухме́рны ~
 идеальный ~ ідеа́льны ~
 изотропный ~ іза́тропны ~
 ионный ~ іё́нны ~
 нелинейный ~ нелі́нейны ~
 неэквипотенциальный ~ неэк-
 віпа́тэнцыя́льны ~
 одномерный ~ аднаме́рны ~
 плохой ~ дрэ́нны ~
 подземный ~ падзе́мны ~
 раскаленный ~ распа́лены ~
 сложный ~ скла́даны ~
 сплошной ~ суцэ́льны ~
 суперионный ~ суперыё́нны ~
 трехмерный ~ трохме́рны ~
 эквипотенциальный ~ эквіпа-
 тэнцыя́льны ~
 электронный ~ электрóнны ~
 ~ второго рода ~ друго́га ро́ду
 ~ первого рода ~ перша́га ро́-
 ду
 ~ тепла ~ ця́пла
 проволока дрот
 проволочка дрoцік
 проволочный драцяны́
 прогиб прагін
 динамический ~ дынамічны ~
 статический ~ ста́тычны ~
 прогибающий выгінальны
 прогноз прагно́з
 долгосрочный ~ доўгатэрміно́-
 вы ~
 краткосрочный ~ кароткатэр-
 міно́вы ~
 ~ погоды ~ надво́р'я
 прогностический прагна́стычны
 программа прагра́ма

программирование праграмава́нне
 программировать праграмава́ць
 программист праграмі́ст
 программный прагра́мны
 прогрев праграва́нне
 прогревать праграва́ць
 прогресс прагрэ́с
 прогрессия прагрэ́сія
 арифметическая ~ арытме́тыч-
 ная ~
 геометрическая ~ геаметры́ч-
 ная ~
 производная ~ вытво́рная ~
 продолжать праця́гваць
 продолжение праця́г
 аналитическое ~ аналі́тыч-
 ны ~
 продолжительность праця́гласць
 средняя ~ жы́зни сярэ́дняя ~
 жы́цця
 ~ жизни ~ жы́цця
 ~ импульса ~ імпульсу
 ~ переходного режима ~ пера-
 ходна́га рэжы́му
 ~ флюоресценции ~ флюарэс-
 цэнцыі
 продолжительный доўгі, праця́глы
 продолжить прадоў́жыць, праця́г-
 нуць
 продольный падоў́жны
 ~ изгиб ~ выгі́н
 продувание прады́манне
 продувать прады́маць
 продукт праду́кт
 вторичный ~ дру́гасны ~
 дочерный ~ даччы́н ~
 исходный ~ зыхóдны ~
 конечный ~ канцо́ўны ~
 основной ~ асно́ўны ~
 первичный ~ перша́сны ~
 побочный ~ пабо́чны ~
 промежуточный ~ праме́жка-
 вы ~
 радиоактивный ~ радыеакты́ў-
 ны ~
 ~ активации ~ актыва́цыі
 ~ деления ~ дзялё́ння
 ~ радиоактивного распада ~
 радыеакты́ўнага распа́ду
 ~ распада ~ распа́ду
 ~ расщепления ~ расшчаплё́ння
 ~ реакции ~ рэакцы́і

~ скальвания ~ скóлвання
продуктивность прадукцыйнасць
проект праэкт
проективный праектыўны
проектирование праектаванне
проектировать праектаваць
проектор праэктар
 автоионный ~ аўтаіённы ~
 ионный ~ іённы ~
 электронный ~ электрónны ~
проекционный праекцыйны
 ~ **аппарат** ~ апарát
 ~ **фонарь** ~ ліхтар
проекция праекцыя
 азимутальная ~ áзимутная ~
 аксонометрическая ~ аксана-
 метрычная ~
 вертикальная ~ вертыкаль-
 ная ~
 вспомогательная ~ дапамож-
 ная ~
 главная ~ галоўная ~
 горизонтальная ~ гарызан-
 тальная ~
 диаскопическая ~ дыяскапіч-
 ная ~
 оптическая ~ аптычная ~
 ортогональная ~ артаганаль-
 ная ~
 прямоугольная ~ прамаву-
 гольная ~
 стереографическая ~ стэрэа-
 графічная ~
 сферическая ~ сферычная ~
 цилиндрическая ~ цыліндрыч-
 ная ~
 эпископическая ~ эпіскапіч-
 ная ~
 ~ **на ось координат** ~ на вось
 каардынатаў
прожектор пражэктар
 дуговой ~ дугавы ~
 ионный ~ іённы ~
 электронный ~ электрónны ~
прожекторный пражэктарны
прозрачность празрыстасць
 самоиндуцированная ~ сама-
 індукаваная ~
 ~ **потенциального барьера** ~ па-
 тэнцыяльнага бар'ера
прозрачный празрысты
проигрывать праіграваць

произведение здабытак
 бесконечное ~ бясконцы ~
 векторное ~ вэктарны ~
 внешнее ~ вонкавы ~
 внутреннее ~ нутраны ~
 скалярное ~ скалярны ~
 смешанное ~ мяшаны ~
производительность прадукцый-
 насць
 ~ **насоса** ~ пómпы
производная вытворная
 вторая ~ другая ~
 логарифмическая ~ лагарыт-
 мічная ~
 первая ~ пёршая ~
 полная ~ поўная ~
 пространственная ~ прастора-
 вая ~
 функциональная ~ функцый-
 ная ~
 частная ~ частковая ~
производный вытворны
производство вытворчасць
производящий вытворальны
произвольность адвольнасць
произвольный адвольны
произоити адбыцца, здарыцца
происходить адбывацца, здарыцца
происхождение паходжанне
 радиоактивное ~ радыеактыў-
 нае ~
 ~ **элементов** ~ элементáў
пройти прайсці
прокаленный напáлены
прокаливание напáльванне
прокаливать напáльваць
прокалить напáліць
прокладка пракладка
прокладочный пракладкавы
пролет пралёт
промежуток праме́жак
 воздушный ~ паветраны ~
 дуговой ~ дугавы ~
 искровой ~ іскравы ~
 разрядный ~ разра́дны ~
 ускоряющий ~ паскаральны ~
 ~ **времени** ~ часу
промежуточный праме́жкавы
промер прамёр
промерять прамяраць, вымяраць
прометий прамёт
промилле прамі́ле

промывка прамыва́нне
 промывать прамыва́ць
 промыть прамы́ць
 промышленность прамысло́ваць
 проникание праніка́нне
 проникать праніка́ць
 проникающий праніка́льны
 проникновение пранікне́нне
 глубокое ~ глыбо́кае ~
 ~ через потенциалный барьер
 ~ цэраз патэнцыяльны бар'ер
 проникнуть пранікну́ць
 проницаемость праніка́льнасьць
 абсолютная магнітная ~ абса-
 лютная магнітная ~
 диэлектрическая ~ дыэлек-
 трычная
 комплексная ~ кóмплексная ~
 комплексная диэлектриче-
 ская ~ кóмплексная дыэлек-
 трычная ~
 магнитная ~ магнітная ~
 относительная магнитная ~
 параўна́льная магнітная ~
 ~ потенциального барьера ~ па-
 тэнцыяльнага бар'ера
 ~ электронной лампы ~ элект-
 ро́ннай ля́мпы
 проницаемый пранікны́
 пропеллер прапéлер
 пропитанный прамóчаны
 пропитка прамóчванне
 пропитывание прамóчванне
 пропитывать прамóчваць
 пропитывающий прамóчвальны
 проплавление пратаплéнне
 проплавливать прата́пліваць
 пропорциональность прапарцы́-
 насьць
 обратная ~ адварóтная ~
 прямая ~ прамая ~
 пропорция прапóрцыя
 пропускание прапусканне
 избирательное ~ селектыў-
 нае ~
 направленное ~ накіраванае ~
 селективное ~ селектыўнае ~
 пропускать прапуска́ць
 пропускающий прапуска́льны
 пропускной прапускны́
 просачивание прасóчванне
 просачиваться прасóчвацца

просвет прасвэ́т
 просветление прасвятлё́нне
 ~ оптики ~ óптыкі
 ~ оптической среды ~ апты́ч-
 нага асярòддзя
 просветляющий прасвятля́льны
 просвечивание прасвэ́чванне
 рентгеновское ~ рóнтгенаў-
 скае ~
 просвечивающий прасвэ́чвальны
 просивание прасява́нне
 проскакивание искры праскóкван-
 не іскры
 проскальзывание праслізгванне
 проскальзывать праслізгва́ць
 просмотр прагляд
 ~ фотопластины ~ фотапласт-
 ка́
 простой прасто́й
 пространственно-временной прастó-
 рава-часавы
 пространственно-однородный пра-
 стóрава-аднаро́дны
 пространственно-подобный прастó-
 рава-падо́бны
 пространственно-центрированный
 прастóрава-цэнтраваны
 пространственный прастóравы
 пространство прастóра
 абсолютное ~ абсалóтная ~
 анодное ~ ано́дная ~
 аффинное ~ афінная ~
 векторное ~ вектарная ~
 вредное ~ шкóдная ~
 гильбертово ~ гільбэртава ~
 гиперболическое ~ гіпербаліч-
 ная ~
 гитторфово темное ~ гітарфа-
 ва цёмная ~
 евклидово ~ эўклідава ~
 зарядовое ~ зара́давая ~
 изобарное ~ ізабарная ~
 изотопическое ~ ізатапі́чная ~
 импульсное ~ імпульсная ~
 катодное ~ катóдная ~
 конфигурационное ~ канфігу-
 рацы́йная ~
 космическое ~ касмі́чная ~
 круково темное ~ крúксава
 цёмная ~
 линейное ~ ліне́йная ~

межзвездное ~ міжзоркавая ~
 межпланетное ~ міжпланет-
 ная ~
 мертвое ~ мёртвая ~
 метрическое ~ метричная ~
 мировое ~ сусветная ~
 многомерное ~ шматмёрная ~
 нитевидное ~ ніткападоб-
 ная ~
 плоское ~ плóская ~
 пролетное ~ пралётная ~
 разреженное ~ разрédжа-
 ная ~
 риманово ~ рыманова ~
 свободное ~ स्वाбодная ~
 спиновое ~ спінавая ~
 темное ~ цёмная ~
 темное анодное ~ цёмная
 анодная ~
 темное астоново ~ цёмная
 астонова ~
 темное катодное ~ цёмная ка-
 тодная ~
 темное круксово ~ цёмная
 круксава ~
 темное фарадеево ~ цёмная
 фарадэева ~
 трехмерное ~ трохмёрная ~
 унитарное ~ унітарная ~
 фазовое ~ фазавая ~
 фарадеево темное ~ фарадэе-
 ва цёмная ~
 функциональное ~ функцый-
 ная ~
 четырехмерное ~ чатырохмёр-
 ная ~
 шестимерное ~ шасцімёр-
 ная ~
 эквипотенциальное ~ эквіпа-
 тэнцьяльная ~
 ~ изображений ~ відарысаў
 ~ изотопического спина ~ іза-
 талічнага спіна
 ~ импульсов ~ імпульсаў
 ~ объекта ~ аб'екта
 ~ предметов ~ прадметаў
 ~ скоростей ~ хуткасцяў
 ~ событий ~ падзеяў
 ~ состояния ~ стáну
пространство—время прастора—
 час
пространство и время прастора і

час
 просушивание прасушванне
 просушка прасушванне
 протактиний пратактын
 протекать працякаць, цячы
 против супраць
 противоатомный супрацьатамны
 противовес супрацьвага
 противодавление супрацьціск
 противодействие супрацьдзеянне
 противодействовать супрацьдзейні-
 чаць
 противодействующий супрацьдзей-
 ны
 противодинаatronный супрацьдына-
 тронны
 противодиффузия супрацьдыфузія
 противоизлучение супрацьвыпра-
 мяенне
 противоион супрацьіён
 противолежащий супрацьлежны
 противоколебательный супрацьва-
 гальны
 противокоррозионный супрацька-
 разійны
 противомангнитный супрацьмагніт-
 ны
 противокислитель супрацьакіс-
 ляльнік
 противокислительный супраць-
 акісляльны
 противоореальный супрацьарэаль-
 ны
 противопожарный супрацьпажар-
 ны
 противоположность супрацьлёг-
 ласць
 противоположный супрацьлёглы
 противопоставить супрацьпаста-
 віць
 противопоставление супрацьпа-
 стаўленне
 противорадиационный супрацьра-
 дыяцыйны
 противоречаший супярэчны
 противоречие супярэчнасць
 противосияние супрацьззянне
 противослой супрацьпласт
 противостояние супрацьстаянне
 противотечение супрацьплынь
 противоток супрацьток
 противофаза супрацьфаза

противофазный супрацьфазны
 противофоновый супрацьфонавы
 противо-ЭДС супраць-ЭРС
 противоземлет элемент
 протозвездный пратазоркавы
 протон пратон
 первичный ~ першасны ~
 ядерный ~ ядзерны ~
 ~отдачи ~ аддачы
 протонно-нейтронный пратонна-
 нейтронны
 прототип прататып
 протрава пратрута
 протравить пратруціць
 протравливание пратручванне
 протуберанец пратубэранец
 солнечный ~ сонечны ~
 протяжение працяг
 протяженность працягласць
 профилирование прафіляванне
 двойное ~ падвойнае ~
 двухстороннее ~ двухбако-
 вае ~
 дипольное ~ дыпольнае ~
 индуктивное ~ індуктыўнае ~
 комбинированное ~ камбіна-
 ванае ~
 круговое ~ кругавое ~
 магнитотеллурическое ~ маг-
 нітатэлюрычнае ~
 непрерывное ~ бесперапын-
 нае ~
 радиоволновое ~ радыёхваля-
 вае ~
 сейсмическое ~ сейсмічнае ~
 электромагнитное ~ электра-
 магнітнае ~
 профилированный прафіляваны
 профиль профіль
 ~ скоростей ~ хуткасцяў
 проход праход
 проходить праходзіць
 проходной праходны
 проходящий праходны
 прохождение праходжанне
 процедура працэдура
 процент працэнт
 атомный ~ атамны ~
 весовой ~ вагавы ~
 молекулярный ~ малекулярны ~
 молярный ~ малярны ~
 объемный ~ аб'ёмны

процентный працэнтавы
 процесс працэс
 адиабатический ~ адыябатыч-
 ны ~
 аперiodический ~ аперыядыч-
 ны ~
 атомный ~ атамны ~
 бездиффузионный ~ бездыфу-
 зійны ~
 вероятностный ~ імавернас-
 ны ~
 ветвящийся ~ разгалінава-
 ны ~
 виртуальный ~ віртуальны ~
 гетерогенный ~ гетэрагенны ~
 гомогенный ~ гамагенны ~
 диссипативный ~ дысіпатыў-
 ны ~
 изобарный ~ ізабарны ~
 изотермический ~ ізатэрміч-
 ны ~
 изохорный ~ ізахорны ~
 изоэнтальпийный ~ ізаэнталь-
 пійны ~
 изэнтропийный ~ ізаэнтра-
 пійны ~
 ионизационный ~ іянізацый-
 ны ~
 каскадный ~ каскадны ~
 квазистатический ~ квазіста-
 тычны ~
 квазистационарный ~ квазі-
 стацыянарны ~
 кинетический ~ кінетычны ~
 колебательный ~ вагальны ~
 круговой ~ кругавы ~
 кумулятивный ~ кумулятыў-
 ны ~
 линейный ~ лінейны ~
 многофотонный ~ шматфатон-
 ны ~
 множественный ~ множны ~
 нелинейный ~ нелінейны ~
 необратимый ~ неабарачаль-
 ны ~
 непрерывный ~ бесперапын-
 ны ~
 неравновесный ~ нераўна-
 важны ~
 неустановившийся ~ неўста-
 ляваны ~
 обратимый ~ абарачальны ~

обратный ~ зваротны ~
 окислительно-восстановитель-
 ный ~ акісляльна-аднаўлен-
 чы ~
 первичный ~ першасны ~
 переходный ~ пераходны ~
 периодический ~ перыядыч-
 ны ~
 политропический ~ політрапіч-
 ны ~
 равновесный ~ раўнаважны ~
 радиоактивный ~ радыеактыў-
 ны ~
 регенеративный ~ рэгенера-
 тыўны ~
 случайный ~ выпадковы ~
 стационарный ~ стацыянар-
 ны ~
 стохастический ~ стахастыч-
 ны ~
 термодинамический ~ тэрма-
 дынамічны ~
 технологический ~ тэхналагіч-
 ны ~
 транспортный ~ транспарт-
 ны ~
 физический ~ фізічны ~
 фотографический ~ фатагра-
 фічны ~
 химический ~ хімічны ~
 циклический ~ цыклічны ~
 экзотермический ~ экзатэрміч-
 ны ~
 эндотермический ~ эндатэр-
 мічны ~
 ядерный ~ ядзерны ~
 ~ генерации ~ генерацыі
 ~ деления ~ дзялення
 ~ запуск ~ запуску
 ~ ионизации ~ іанізацыі
 ~ переброса ~ перакіду
 ~ переноса ~ пераносу
 ~ проявления ~ праяўлення
 ~ пуска ~ пуску
 ~ разделения ~ падзелу
 ~ столкновения ~ сутыкнення
прочность трыўаласць
 динамическая ~ дынамічная ~
 диэлектрическая ~ дыэлек-
 трычная ~
 длительная ~ працяглая ~

изоляционная ~ ізаляцый-
 ная ~
 импульсная ~ імпульсная ~
 механическая ~ механічная ~
 поверхностная ~ павёрхне-
 вая ~
 пробивная ~ прабіўная ~
 разрывная ~ разрыўная ~
 ударная ~ ударная ~
 усталостная ~ стомавая ~
 электрическая ~ электрыч-
 ная ~
 ~ на изгиб ~ на выгін
 ~ на пробой ~ на прабой
 ~ на разрыв ~ на разрыў
 ~ на сдвиг ~ на зрух
 ~ на сжатие ~ на сцісканне
 ~ на скручивание ~ на скруч-
 ванне
 ~ на срез ~ на зрэз
прочный трыўалы
проявитель праяўнік
проявление праяўленне
проявлять праяўляць
проявляющий праяўляльны
пружина спружына
 винтовая ~ шрубавая ~
 возвратная ~ зваротная ~
 волосковая ~ валасковая ~
 диапазонная ~ дыяпазон-
 ная ~
 жесткая ~ жорсткая ~
 компенсационная ~ кампенса-
 цыйная ~
 мягкая ~ мяккая ~
 оттягивающая ~ адцягваль-
 ная ~
 пластинчатая ~ пластковая ~
 плоская ~ плаская ~
 противодействующая ~ проці-
 дзейная ~
 спиральная ~ спіральная ~
 спиральная волосковая ~ спі-
 ральная валасковая ~
 тарельчатая ~ талеркавая ~
пружинистость спружыністасць
пружинить спружыніць
пружинка спружынка
пружинный спружынны
прыжок скачок
прямой прамы; (ровный, без изги-
 бов) пробыты

прямолинейность прасталінейнасць
прямолинейный прасталінейны
прямоугольник прастангутнік
прямоугольный прастангутны
псевдовектор псеўдавектар
псевдовекторный псеўдавектарны
псевдокристалл псеўдакрышталь
псевдоморфоза псеўдамарфоза
псевдооживление псеўдавадкаванне
псевдооснование псеўдаасно́ва
псевдопериодический псеўдаперыяды́чны
псевдопотенциал псеўдапатэнцыя́л
псевдоравновесие псеўдараўнава́га
псевдосимметрия псеўдасіме́трыя
псевдоскаляр псеўдаскаля́р
псевдоскалярный псеўдаскаля́рны
псевдоскопия псеўдаскапія́
псевдосфера псеўдасфе́ра
псевдосферический псеўдасферы́чны
псевдотензор псеўдатэ́нзар
псевдоэвтектика псеўдаэўте́ктыка
псевдоэллиптический псеўдаэлі́пты́чны
пси-функция псі-фу́нкцыя
психометрический псіхраме́трычны
психометр псіхраме́тр
психометрия псіхраме́трыя
пси-частица псі-часці́нка
пуаз пуа́з
пузырек бу́рбалка
 кавитационный ~ кавітацы́-
 ная ~
 магнитный ~ магні́тная ~
пузырение бурба́ленне
пузыриться бурба́ліць
пузырь бу́рбалка
 мыльный ~ мы́льная ~
пузырьковый бу́рбалкавы
пульверизатор пульверызáтар
пульпа пу́льпа
пульсар пульса́р
пульсация пульса́цыя
пульсировать пульсава́ць
пульсирующий пульса́цыйны
пульт пу́льт
 ~ **управления** ~ кірава́ння
пункт пункт

астрономический ~ астрана-
 мічны ~
базисный ~ ба́зісны ~
геодезический ~ геадэзі́чны ~
исходный ~ зыхо́дны ~
контрольный ~ кантрóльны ~
наблюдательный ~ назіра́ль-
 ны ~
опорный ~ апа́рны ~
полевой ~ паляво́й ~
 ~ **управления** ~ кірава́ння
пунктир пункці́р
пуск пуск
 дистанционный ~ дыстанцы́й-
 ны ~
 прямой ~ прамы́ ~
 реостатный ~ рэаста́тны ~
пускатель пуска́ч
пускать пуска́ць
пусковой пускаво́й
пустой парожні́; (*полюй*) пусты́
пустота пу́стка
пустотелый пу́стацэлы
пустотный пу́сткавы
путь шлях
 асимптотический ~ асімпта-
 ты́чны ~
 видимый ~ ба́чны ~
 замкнутый ~ замкнёны ~
 оптический ~ апты́чны ~
 суточный ~ су́тачны ~
 ~ **процесса** ~ працэ́су
 ~ **разряда** ~ разра́ду
 ~ **тока** ~ то́ку
 ~ **утечки** ~ працэ́ку
пучки пучкі́
 встречные ~ сустрэ́чныя ~
пучность пу́чнасць
 ~ **волны** ~ хва́лі
 ~ **колебания** ~ вага́ння
 ~ **напряжения** ~ напру́гі
 ~ **тока** ~ то́ку
пучок пучо́к
 атомный ~ ата́мны ~
 веерообразный ~ веерападо́б-
 ны ~
 выходящий ~ ~які выхо́дзіць
 гетерогенный ~ гетэраге́нны ~
 гомогенный ~ гамаге́нны ~
 гомоцентрический ~ гомаце́нт-
 ры́чны ~
 двухкратно **отраженный** ~

дво́йчы адбіты ~
дифрагированный ~ дыфрага-
 ваны ~
ионный ~ іённы ~
коллимированный ~ каліма-
 ваны ~
лазерный ~ лазерны ~
меридиональный ~ мерыдыян-
 ны ~
молекулярный ~ малёкуль-
 ны ~
монохроматический ~ мона-
 храматычны ~
моноэнергетический ~ мона-
 энергетычны ~
нейтронный ~ нейтронны ~
немонохроматический ~ немо-
 нахраматычны ~
неоднородный ~ неаднаро́д-
 ны ~
однородный ~ аднаро́дны ~
остронаправленный ~ востра-
 накіраваны ~
открытый ~ адкрыты ~
отраженный ~ адбіты ~
отфильтрованный ~ адфіль-
 траваны ~
падающий ~ спадальны ~
параксиальный ~ параксіаль-
 ны ~
параллельный ~ паралэль-
 ны ~
первичный ~ першасны ~
плоский ~ плоскі ~
полиэнергетический ~ полі-
 энергетычны ~
поляризованный ~ палярыза-
 ваны ~
преломленный ~ пераломле-
 ны ~
протонный ~ пратонны ~
прошедший ~ мінулы ~
рассеянный ~ расейны ~
расфокусированный ~ расфа-
 кусаваны ~
расходящийся ~ разыходны ~
сагиттальный ~ сагітальны ~
световой ~ светлавы ~
сходящийся ~ сыходны ~
узкий ~ вузкі ~
фокусированный ~ факусава-
 ны ~

широкий ~ шырокі ~
электронный ~ электрónны ~
 ~ лучей ~ прамянёў
 ~ плоскостей ~ плóскасцяў
 ~ прямых ~ прóстых
 ~ света ~ святла
 ~ световых лучей ~ светлавы́х
 прамянёў
 ~ силовых линий ~ сілавы́х лі-
 ніяў
 ~ частиц ~ часцінак
пушка гармата
 атомная ~ атамная ~
 кобальтовая ~ кобальтавая ~
 плазменная ~ пла́змавая ~
 электронная ~ электрónная ~
пушпул пушпұл
пушпульный пушпұлны
пылевидный пылападобны
пылемер пыламёр
пыленепроницаемый пыланепра-
 никны
пылеуловитель пылаўлоўнік
пылинка пылінка
пыль пыл
 алмазная ~ дьямэнтавы ~
 атмосферная ~ атмасфэрны ~
 галактическая ~ галакты́ч-
 ны ~
 космическая ~ касмічны ~
 метеоритная ~ метэары́тны ~
 метеорная ~ метэорны ~
 радиоактивная ~ радыеак-
 тыўны ~
пыльность пы́льнасць
пьедестал п'едэста́л
пье́за п'эза
пьезовибратор п'езавібра́тар
пьезовосприимчивость п'езаўспры-
 мальнасць
пьезодиффузия п'езадыфу́зія
пье́зод п'езо́д
пье́зокварц п'езаква́рц
пье́зокерамика п'езакера́міка
пье́зокристалл п'езакрышта́ль
пье́зомагнетизм п'езамагнеты́зм
пье́зомагнетик п'езамагнеты́к
пье́зомагнитный п'езамагні́тны
пье́зометр п'езаме́тр
пье́зометрический п'езаметры́чны
пье́зометрия п'езаме́трыя
пье́зомикрофон п'езамікрафо́н

пьезооптика п'езаоптыка
 пьезооптический п'езаоптычны
 пьезопереход п'езапераход
 пьезополупроводник п'езапаўпра-
 ваднік
 пьезопреобразователь п'езапера-
 ўтваральнік
 пьезорезонатор п'езарэзанатар
 пьезосейсмоприемник п'езасейсма-
 прыёмальнік
 пьезотропия п'езатрапія
 пьезоэлектрик п'езаэлектрык
 пьезоэлектрический п'езаэлектрыч-
 ны
 пьезоэлектричество п'езаэлектрыч-
 насць
 пьезоэлектрометр п'езаэлектра-
 мэтр
 пьезоэлемент п'езаэлемент
 пьезоэффект п'езаэфэкт

обратный ~ адваротны ~
 пятиатомный пяціатамны
 пятивалентность пяцівалэнтнасць
 пятивалентный пяцівалэнтны
 пятигранник пяціграннік
 пятигранный пяціграневы
 пятиламповый пяцілямповы
 пятимерный пяцімерны
 пятиэлектродный пяціэлектродны
 пятнистый плямісты
 пятно пляма
 желтое ~ жоўтая ~
 ионное ~ іённая ~
 катодное ~ катодная ~
 световое ~ светлавая ~
 слепое ~ сляпая ~
 солнечное ~ сонечная ~
 фокусное ~ фокусная ~
 пятновыводитель плямавывяднік
 пятнышко плямка

Р

Раби метод Рабі мэтад
 работа работа
 виртуальная ~ віртуальная ~
 внешняя ~ вонкавая ~
 внутренняя ~ нутраная ~
 действительная ~ рэчаісная ~
 индикаторная ~ індыкатар-
 ная ~
 механическая ~ механічная ~
 полезная ~ карысная ~
 элементарная ~ элементар-
 ная ~
 эффективная ~ эфектыўная ~
 ~ выхода ~ выхад
 ~ ионизации ~ іанізацыі
 ~ сжатия ~ сціскання
 ~ силы ~ сілы
 ~ термодинамической системы
 ~ тэрмадынамічнай сістэмы
 ~ торможения ~ тармажэння
 ~ трения ~ цёрця
 работать працаваць
 работоспособность працаздоль-
 насць
 равенство роўнасць
 нестрогое ~ нястрогая ~
 приближенное ~ набліжа-

ная ~
 строгое ~ строгая ~
 тождественное ~ тóесная ~
 равнобедренный раўнаплёчы
 равновероятность роўнаімавер-
 насць
 равновероятный роўнаімаверны
 равновесие раўнавага
 адиабатическое ~ адыабатыч-
 ная ~
 адсорбционное ~ адсарбцый-
 ная ~
 безразличное ~ нейтральная ~
 вековое ~ векавая ~
 гетерогенное ~ гетэрагённая ~
 гидростатическое ~ гідраста-
 тычная ~
 детальное ~ деталёвая ~
 динамическое ~ дынамічная ~
 диффузионное ~ дыфузій-
 ная ~
 изостатическое ~ ізастатыч-
 ная ~
 изотермическое ~ ізатэрміч-
 ная ~
 изотопное ~ ізатопная ~

ионизационное ~ иянізацый-
 ная ~
 ионное ~ іённая ~
 конвективное ~ канвекцый-
 ная ~
 лабильное ~ лабільная ~
 мембранное ~ мембранная ~
 метастабильное ~ метастабіль-
 ная ~
 механическое ~ механічная ~
 неустойчивое ~ няўстойлі-
 вая ~
 относительное ~ рэлятыў-
 ная ~
 парожидкостное ~ паравад-
 касная ~
 переходное ~ пераходная ~
 подвижное ~ рухомая ~
 радиационное ~ радыяцый-
 ная ~
 радиоактивное ~ радыеактыў-
 ная ~
 статистическое ~ статыстыч-
 ная ~
 статическое ~ статычная ~
 температурное ~ тэмператур-
 ная ~
 тепловое ~ цеплавая ~
 термодинамическое ~ тэрма-
 дынамічная ~
 упругое ~ прўгкая ~
 устойчивое ~ устойлівая ~
 фазовое ~ фазавая ~
 химическое ~ хімічная ~
 электронное ~ электрónная ~
 ядерное ~ ядзерная ~
 ~ двух фаз ~ дзвюх фазаў
 ~ механической системы ~ ме-
 ханічнай сістэмы
 ~ моментов ~ момантаў
 ~ сил ~ сілаў
 равновесный раўнаважны
 одновременность раўначасоваць
 одновременный раўначасовы
 равнодействующая раўнадзейная
 равенствие раўнадзёнства
 весеннее ~ веснавоё ~
 осеннее ~ восеньскае ~
 равнозначность раўназначнаць
 равнозначный раўназначны
 равномерность раўнамернаць
 равномерный раўнамерны

равноотстоящий раўнаадлеглы
 равноплечий раўнаплэчы
 равнопотенциальный раўнапатэн-
 цыяльны
 равномерное распределение раўнаразмер-
 каванне
 равносигнальный раўнасігнальны
 равностепенной раўнаступэнены
 равносторонний раўнабаковы
 равноточный раўнадакладны
 равноугольный раўнавугольны
 равноускоренный раўнапаскораны
 равнофазный раўнафазны
 равнофокусный раўнафóкусны
 равноценность раўнакаштóўнасць
 равноценный раўнакаштóўны
 равночастотный раўначасцінёвы
 равночисленный раўналікі
 равный роўны
 радар радáр
 радиальность радыяльнасьць
 радиальный радыяльны
 радиан радыян
 радианный радыянны
 радиант радыянт
 метеорный ~ метэорны ~
 ~ космического ливня ~ касміч-
 ный залёвы
 радиатор радыятар
 радиаторный радыятарны
 радиационный радыяцыйны
 радиация радыяцыя
 атомная ~ атамная ~
 вторичная ~ другасная ~
 космическая ~ касмічная ~
 первичная ~ пёршасная ~
 проникающая ~ пранікаль-
 ная ~
 рассеянная ~ рассяяная ~
 солнечная ~ сонечная ~
 тепловая ~ цеплавая ~
 ультрафиолетовая ~ ультра-
 фіялётавая ~
 радиевый радавы
 радиий рад
 радикал радыкал
 кислотный ~ кіслотны ~
 свободный ~ स्वाбодны ~
 химический ~ хімічны ~
 радикальный радыкальны
 радио радыё
 радиоавтограмма радыеаўтаграма

радиоавтографирование радые-
аўтаграфаванне

радиоавтография радыеаўтаграфія

радиоактивация радыеактывацыя

радиоактивировать радыеактыва-
ваць

радиоактивность радыеактыўнасць

длительная ~ працяглая ~

естественная ~ натуральная ~

искусственная ~ штучная ~

кратковременная ~ кароткача-
свая ~

наведенная ~ навэдзеная ~

природная ~ прыродная ~

протонная ~ пратонная ~

удельная ~ удзельная ~

радиоактивный радыеактыўны

радиоактивный радыеактыўны

радиоальтиметр радыеальтымётр

радиоаппарат радыеапарат

радиоаппаратура радыеапаратура

радиоастроном радыеастраном

радиоастрономия радыеастраномія

радиобакаен радыебакен

радиобиологический радыебіяла-
гічны

радиобиология радыебіялогія

радиобура радыебура

радиовещание радыеперадаванне

радиовещательный радыеперада-
вальны

радиовидение радыебачанне

радиовизор радыевізар

радиоволна радыехваля

атмосферная ~ атмасфэр-
ная ~

длинная ~ доўгая ~

земная ~ зямная ~

ионосферная ~ іанасфэрная ~

короткая ~ кароткая ~

ультракороткая ~ ультрака-
роткая ~

радиоволновод радыехвалявод

радиовсплеск радыепóшуг

радиовысотометр радыевышынямер

радиогалактика радыегалактыка

радиогенный радыегенны

радиоголография радыегалаграфія

радиогониометр радыеганіямётр

радиограмма радыеграма

радиография радыеграфія

контактная ~ кантактавая ~

рентгеновская ~ рóнтгенава ~

радиодальномер радыедальнамер

радиодевация радыедэваіцыя

радиодетали радыедэталі

радиодетектоскопия радыедэфек-
таскапія

радиодиапазон радыедыяпазон

радиозвезда радыезёрка

радиозона радыезона

радиозонд радыезóнд

радиоизлучение радыевыпрамянён-
не

галактическое ~ галактыч-
нае ~

космическое ~ касмічнае ~

радиоизмерение радыевымярэнне

радиоизотоп радыеізатоп

вторичный ~ другасны ~

дочерный ~ даччын ~

естественный ~ прыродны ~

искусственный ~ штучны ~

исходный ~ зыходны ~

материнский ~ матчын ~

первичный ~ першасны ~

радиоизотопный радыеізатопны

радиоимпульс радыеімпульс

радиointерферометр радыеінтэр-
ферамётр

радиointроскопия радыеінтраска-
пія

радиоисточник радыекрыніца

радиоканал радыеканал

радиокерамика радыекераміка

радиокомпас радыекóмпас

радиола радыела

радиолампа радыелямпа

радиолиз радыеліз

радиолиния радыелінія

радиология радыелогія

радиолокатор радыелакатар

~ обнаружения ~ адшукання

радиолокация радыелакaцыя

радиолуч радыепрамень

радиoluminesценция радыелюмі-
несцэнцыя

радиомаляк радыемаляк

радиометаллография радыеметала-
графія

радиометеорология радыеметэара-
логія

радиометр радыемётр

- автомобильный ~ аутамабільны ~
 акустический ~ акустычны ~
 воздушный ~ павётраны ~
 высокочувствительный ~ высокоадчувальны ~
 карманный ~ кішэнны ~
 каротажный ~ каратажны ~
 лабораторный ~ лабараторны ~
 полевой ~ палявы ~
 сцинтилляционный ~ сцынтыляцыйны ~
 радиометрический радыеметрычны
 радиометрия радыямэтрыя
 радиометрология радыеметралогія
 радионаблюдение радыёназіранне
 радионавигация радыёнавігацыя
 радионепрозрачность радыёнепразры́стасць
 радионуклид радыенуклід
 радиоборудование радыёабсталяванне
 радиоокно радыёвакно
 радиооптика радыёоптыка
 радиопеленг радыёпеленг
 радиопеленгатор радыёпеленгатар
 радиопеленгация радыёпеленгацыя
 радиопеленгирование радыёпеленгаванне
 радиопередача радыёперадача
 радиоперехват радыёперахоп
 радиополе радыёполе
 радиополяриметр радыёпаляримётр
 радиопомехи радыёперашкоды
 радиоприбор радыёпрылада
 радиоприем радыёпрыманне
 радиоприемник радыёпрыёмальнік
 радиопродукт радыёпрадукт
 радиопрожектор радыёпражэктар
 радиопрозрачность радыёпразры́стасць
 радиопросвечивание радыёпрасвечванне
 радиопротектор радыёпратэктар
 радиоразведка радыёвыведка
 радиорезистентность радыерэзістэнтнасць
 радиорелейный радыёрэлейны
 радиорефрактометр радыёрэфрактаметр
 радиосвист радыёсвіст
 радиосвязь радыёсувязь
 направленная ~ накіраваная ~
 радиосеть радыёсетка
 радиосигнал радыёсігнал
 отраженный ~ адбіты ~
 радиоскоп радыёскоп
 радиоскопический радыёскапічны
 радиоскопия радыёскапія
 радиоснимок радыёздымак
 радиоспектр радыёспэктр
 радиоспектрограф радыёспэктрограф
 радиоспектрометр радыёспэктраметр
 радиоспектроскоп радыёспэктраскоп
 радиоспектроскопия радыёспэктраскапія
 радиостанция радыёстанцыя
 передающая ~ перадавальная ~
 приемная ~ прыёмовая ~
 трансляционная ~ трансляцыйная ~
 радиостойкость радыёўстойлівасць
 радиосхема радыёсхема
 радиотелеграфия радыётэлеграфія
 радиотелеизмерение радыётэлевымярэнне
 радиотелеметрический радыётэлеметрычны
 радиотелеметрия радыётэлеметрыя
 радиотелемеханика радыётэле механіка
 радиотелескоп радыётэлескоп
 радиотелеуправление радыётэлекіраванне
 радиотелефон радыётэлефон
 радиотерапия радыётэрапія
 радиотермолюминесценция радыэтэрмалюмінесцэнцыя
 радиотехника радыётэхніка
 радиотехнический радыётэхнічны
 радиоторий радыётор
 радиотуманность радыётуманнасць
 радиоузел радыёвузел
 радиоусилитель радыёўзмацняльнік
 радиоустановка радыёўсталяванне
 радиофизика радыёфізіка

квантовая ~ квантавая ~
 статистическая ~ статыстыч-
 ная
 радиофизический радыёфізічны
 радиофикация радыёфікацыя
 радиопотолуминесценция радые-
 фоталюмінесцэнцыя
 радиопототелеграфія радыёфота-
 телеграфія
 радиохимический радыехімічны
 радиохимия радыхімія
 радиочастота радыёчасціня
 радиочастотный радыёчасцінёвы
 радиочувствительность радыхчу-
 ласць
 радиошум радыёшум
 радиоэлектроника радыёэлектрo-
 ніка
 радиоэлектронный радыёэлектрoн-
 ны
 радиоэлемент радыёэлемент
 радиоэхо радыёрэха
 радиояркость радыёзыркасьць
 радиус радыюс
 атомный ~ атамны ~
 бесконечный ~ бясконцы ~
 боровский ~ бораў ~
 гидравлический ~ гідраўліч-
 ны ~
 гравитационный ~ гравіта-
 цыйны ~
 ионный ~ іённы ~
 критический ~ крытычны ~
 кулоновский ~ кулёнаў ~
 ларморовский ~ лярмараў ~
 нулевой ~ нулявы ~
 полярный ~ палярны ~
 экваториальный ~ экватар-
 ны ~
 электростатический ~ элек-
 трастатычны ~
 ~ вращения ~ авароту
 ~ действия ~ дзеяння
 ~ инерции ~ інэрцыі
 ~ иона ~ іёна
 ~ когерентности ~ кагерэнтна-
 сці
 ~ кривизны ~ крывіні
 ~ орбиты ~ арбіты
 ~ столкновения ~ сутыкнення
 ~ сходимости ~ збэжнасці
 ~ циклотронных колебаний

~ циклотронных ваганняў
 ~ экранирования ~ экранава-
 ння
 ~ ядра ~ ядра
 радиус-вектор радыюс-вэктар
 радлюкс радлюкс
 радметр радметр
 радон радон
 радоновый радонавы
 радуга вясёлка
 радужность вясёлкавасць
 радужный вясёлкавы
 радфот радфот
 разбавитель разбаўнік
 разбавление разбаўленне
 разбавленный разбаўлены
 разбавлять разбаўляць
 разбиение разбіванне
 разборка разбірэнне
 разборный разборны
 разброс рoскід
 разведанный разведаны
 разведка выведка
 географическая ~ геаграфіч-
 ная ~
 гравиметрическая ~ гравімет-
 рычная ~
 радиационная ~ радыяцый-
 ная ~
 магнитная ~ магнітная ~
 радиометрическая ~ радые-
 метрычная ~
 сейсмическая ~ сейсмічная ~
 электрическая ~ электрыч-
 ная ~
 электромагнитная ~ электра-
 магнітная ~
 разведочный выведны
 развернутый разборнуты
 развертка разгортка
 быстрая ~ шпáрка ~
 винтовая ~ шрубава ~
 круговая ~ кругавá ~
 медленная ~ павольная ~
 оптическая ~ аптычная ~
 пилообразная ~ пілападоб-
 ная ~
 прогрессивная ~ прагрэсіў-
 ная ~
 спиральная ~ спіральная ~
 строчная ~ радко́вая ~

чересстрочная ~ празрадкó-
 вая ~
 экспоненциальная ~ экспанён-
 тавая ~
 электронная ~ электронная ~
 развертывание разгóртванне
 развертывать разгóртваць
 развертывающий разгóртвальны
 разветвление разгалінаванне
 ~ распада ~ распадóу
 разветвленный разгалінаваны
 разветвляться разгаліно́ўвацца
 развивать развіваць
 развитие развіццё
 разводитъ развóдзіць
 развязывание развязванне
 разграничение размежаванне
 разгружать разгружаць
 разгрузка разгрузка
 разгруппирование разгрупаванне
 раздвоение раздваенне
 раздвоенный раздвоены
 разделение раздзяленне
 гравитационное ~ гравітацый-
 нае ~
 диффузионное ~ дыфузійнае ~
 радиохимическое ~ радыехі-
 мічнае ~
 химическое ~ хімічнае ~
 электромагнитное ~ электра-
 магнітнае ~
 ~ изомеров ~ ізамераў
 ~ изотопов ~ ізатопаў
 ~ переменных ~ зменных
 ~ полей ~ палёў
 ~ состояний ~ станаў
 ~ фаз ~ фазы
 ~ центрифугированием ~ цэнт-
 рыфугаваннем
 разделенный падзёлены
 делимый падзельны
 разделитель дзельнік
 ~ изотопов ~ ізатопаў
 ~ частот ~ часціняў
 разделительный раздзяляльны
 раздельный асобны, паасобны
 разделять падзяляць
 раздроблять раздобраць
 разжигание распальванне
 разжигать распальваць
 разжигать разрэджваць
 разжижение разрэджванне

разжиженный разрэджаны
 разжижитель разрэджвальнік
 разлагаться раскладáцца
 различать адрозніваць
 различие адрозніванне
 различие (несходство) рóзніца;
 (отличительный признак) адрóз-
 ненне
 различитель адрóзнік
 ~ частот ~ часціняў
 различный рóзны
 разложение раскладанне
 асимптотическое ~ асімпта-
 тычнае ~
 пиролитическое ~ піралітыч-
 нае ~
 спектральное ~ спектраль-
 нае ~
 тепловое ~ цеплаво́е ~
 фотохимическое ~ фотакіміч-
 нае ~
 химическое ~ хімічнае ~
 электролитическое ~ электра-
 літычнае ~
 ~ бинома ~ бінóма
 ~ силы ~ сілы
 ~ в ряд ~ ў шэраг
 ~ на множители ~ на мно́жнікі
 ~ по степеням ~ па ступенях
 размагнитить размагніціць
 размагнитенный размагнічаны
 размагничивание размагнічванне
 адиабатическое ~ адьябатыч-
 нае ~
 ядерное адиабатическое ~
 ядзернае адьябатычнае ~
 размагничивать размагнічваць
 размагничивающий размагнічваль-
 ны
 размазывание разма́званне
 ~ резонанса ~ рэзанансу
 размазывать разма́зваць
 размах разма́х
 ~ колебаний ~ ваганняў
 размер памёр
 габаритный ~ габары́тны ~
 критический ~ крыты́чны ~
 молекулярный ~ малекуль-
 ны ~
 размерность вы́мернасць, размёр-
 насць
 размерный вы́мерны, размёрны

размещать размяшчаць
 размещение размяшчэнне
 размножить памнажаць
 размножение памнажэнне
 ~ нейтронов ~ нейтронаў ~
 ~ ядерного горючего ~ ядзерна-
 га паліва

размножитель размнажальнік
 размывание размыванне
 размыкание размыканне
 размыкатель размыкальнік
 размыкать размыкаць
 размытие размыццё
 ~ изображения ~ відарыса
 ~ пучка ~ пучка

размягчать размякчаць
 размягчающий размякчальны
 размягчение размякчэнне
 размягченный размякчаны
 размягчившийся размяклы
 разнесение разнасэнне
 разница розніца
 разновес разнаважка
 одновременный розначасовы
 разноименный рознайменны
 разнообразие разнастайнасць
 разнообразность разнастайнасць
 разнообразный разнастайны
 разнородность разнароднасць
 разнородный разнародны
 разностный рознасны
 разносторонний рознабаковы
 разность розніца

конечная ~ канцоўная ~
 контактная ~ потенциалов
 контактная ~ патэнцыялаў
 ~ давлений ~ ціскаў
 ~ длин пути ~ даўжыняў шля-
 ху
 ~ магнитных потенциалов
 ~ магнітных патэнцыялаў
 ~ масс ~ масаў
 ~ потенциалов ~ патэнцыялаў
 ~ потенциалов дуантов ~ па-
 тэнцыялаў дуантаў
 ~ фаз ~ фазы
 ~ хода лучей ~ ходу прамянёў
 ~ энергий ~ энэргіяў

разобшать раз'ядноўваць, разлу-
 чаць
 разобшение раз'яднанне, разлучэн-
 не

разогрев разаграванне
 разомкнутый разамкнёны
 разориентировка дэарыентацыя
 разрабатывать распрацоўваць
 разработать распрацаваць
 разработка распрацоўка, распра-
 цоўванне
 разравнивание разраўноўванне
 разрезать разрэджаць
 разрежение разрэджванне
 разреженный разрэджаны
 разрез разрэз

вертикальный ~ вертыкаль-
 ны ~
 высокоомный ~ высакаомны ~
 геоэлектрический ~ геаэлек-
 трычны ~
 гравитационный ~ гравіта-
 цыйны ~
 двухслойный ~ двухшляста-
 вы ~
 многослойный ~ шматшляста-
 вы ~
 низкоомный ~ нізкаомны ~
 поперечный ~ папярочны ~
 продольный ~ падоўжны ~
 сводный ~ зводны ~
 сейсмический ~ сейсмічны ~
 трехслойный ~ трохшляста-
 вы ~
 эквивалентный ~ эквівалент-
 ны ~
 электрический ~ электрыч-
 ны ~

разрезной разразны
 разрешать (решать) раз'язваць;
 (позволять) дазваляць
 разрешающая способность раздзя-
 ляльная здольнасць
 разрешение раздзяленне, разроз-
 ненне

аппаратурное ~ апарату́р-
 нае ~
 высокое ~ высокае ~
 линейное ~ лінейнае ~
 пространственное ~ прастора-
 вае ~
 спектральное ~ спектраль-
 нае ~
 угловое ~ вуглавое ~
 энергетическое ~ энэргетыч-
 нае ~

~ прибора ~ прылады
 разрешенный развяза́ны
 разрешимость развяза́льнась
 разрешимый развяза́льны
 разрушать разбура́ць
 разрушение разбура́енне
 разрушительный разбура́льны
 разрыв разры́ў
 ~ непрерывности ~ бесперапы́н-
 насці
 ~ связей ~ сувязяў
 ~ функции ~ функцыі
 разрывание разрыва́нне
 разрывать разрыва́ць
 разрывной разры́ўны
 разрывность разры́ўнасць
 разрывной разры́ўны
 разрыхление разрыхле́нне
 ~ связей ~ сувязяў
 разряд разра́д
 аperiodический ~ аперыяды́ч-
 ны ~
 атмосферный ~ атмасфе́рны ~
 безэлектродный ~ безэлек-
 тродны ~
 вторичный ~ дру́гасны ~
 высокочастотный ~ высока-
 часта́цні́вы ~
 газовый ~ га́завы ~
 дуговой ~ дугавы ~
 искровой ~ іскравы́ ~
 импульсный ~ імпульсны ~
 ионный ~ іённы ~
 колебательный ~ вага́льны ~
 кольцевой ~ ко́лцавы ~
 коронный ~ каро́нны ~
 лавинный ~ лаві́нны ~
 самостоятельный ~ несама-
 стойны́ ~
 оптический ~ апты́чны ~
 осциллирующий ~ асцыля́цый-
 ны ~
 периодический ~ перыяды́ч-
 ны ~
 поверхностный ~ паве́рхне-
 вы ~
 пробивной ~ праби́ўны ~
 самостоятельный ~ самастой-
 ны ~
 самостягивающийся ~ сама-
 сцягва́льны ~
 светящийся ~ святлі́вы ~

свободный ~ во́льны ~
 слоистый ~ пластава́ты ~
 статический ~ стабы́чны ~
 темный ~ це́мны ~
 тихий ~ ціхі ~
 тлеющий ~ тле́лы ~
 факельный ~ факельны́ ~
 шаровой ~ шара́вы ~
 шнуровой ~ шнура́вы ~
 электрический ~ электры́ч-
 ны ~
 ~ с края ~ з кра́ю
 ~ с острия ~ з вастры́я
 ~ с полым катодом ~ з пу́ста-
 целым като́дам
 разрядить разра́дзіць
 разрядка разра́дка
 разрядник разра́днік
 асинхронный ~ асінхронны ~
 вращающийся ~ аваро́тлівы ~
 газовый ~ га́завы ~
 грозовой ~ навалы́чны ~
 дисковой ~ ды́скавы ~
 игольчатый ~ іго́лкавы ~
 искровой ~ іскравы́ ~
 искрогасящий ~ іскратушы́ль-
 ны ~
 резонансный ~ рэза́нанса-
 вы ~
 синхронный ~ сінхронны ~
 шаровой ~ шара́вы ~
 разрядный разра́дны
 разряжать разра́джаць
 разряжение разра́джэнне
 заряженный разра́джаны
 разъединение раз'ядна́нне
 разъединенный раз'ядна́ны
 разъединитель раз'ядна́льнік
 разъединять раз'ядно́ўваць
 разъем разды́м
 район раён
 ракета раке́та
 баллистическая ~ балы́стыч-
 ная ~
 двухступенчатая ~ двухступе-
 невая ~
 космическая ~ касмі́чная ~
 межконтинентальная ~ між-
 канты́нента́вая ~
 межпланетная ~ міжплане́т-
 ная ~
 метеорологическая ~ метэара-

логічная ~
 многоступенчатая ~ шматсту-
 пенева ~
 неуправляемая ~ некірбу-
 ная ~
 одноступенчатая ~ аднаступе-
 невая ~
 тормозная ~ тармазная ~
 управляемая ~ кірбуная ~
 ракета-носитель ракета-носьбіт
 ракетный ракетаўны
 ракетодинамика ракетадынаміка
 Рамана эффект Рамана эфэкт
 Рамзаўэра эффект Рамзаўэра
 эфэкт
 рамка ра́мка
 вертикальная ~ вертыка́ль-
 ная ~
 вращающаяся ~ аваро́тлі-
 вая ~
 генераторная ~ генератар-
 ная ~
 горизонтальная ~ гарызан-
 тальная ~
 двухосная ~ двухвóсевая ~
 измерительная ~ мэральная ~
 индукционная ~ індукцый-
 ная ~
 компенсационная ~ кампенса-
 цыйная ~
 приемная ~ прыёмовая ~
 скрещенная ~ скрыжаваная ~
 ~ гальванометра ~ гальвана-
 мэтра
 рамочный ра́мкавы
 Рамсдена окуляр Рамсдэна акуляр
 ранг ранг
 ~ матрицы ~ мэтрыцы
 рандомизация рандаміза́цыя
 рандомизированный рандамізава́-
 ны
 рандомизировать рандамізава́ць
 раскаленность распáленасць
 раскаленный распáлены
 раскалять распáльваць
 раскалывание раско́лванне
 раскачивание раска́льханне, раз-
 го́йдванне
 раскрытие раскрыва́нне
 ~ неопределенности ~ нявызна-
 чанасці
 ~ скобок ~ дужак

распавшийся які распáўся
 распад распáд
 двухфотонный ~ двухфато́н-
 ны ~
 естественный ~ натуральны ~
 искусственный ~ штучны ~
 последовательный ~ паслядоў-
 ны ~
 радиоактивный ~ радыеак-
 тыўны ~
 разветвленный ~ разгалінава́-
 ны
 самопроизвольный ~ самаад-
 во́льны ~
 сложный ~ складаны ~
 спонтанный ~ спантанны ~
 химический ~ хімічны ~
 цепной ~ ланцуговы ~
 экзотермический ~ экзатэр-
 мічны ~
 экспоненциальный ~ экспанён-
 тавы ~
 ~ ядерный ~ ядзерны
 распадаться распáдацца
 распадение распáдэ́нне
 распайка разлітоўванне
 распаривание распáрванне
 расплав расто́пак
 расплавление раста́пленне
 расплавленный расто́плены
 расплавлять расто́пліваць
 расплывание расплыва́нне
 расплывающийся расплыві́сты, які
 расплыва́ецца
 расплывчатость расплыві́стасць
 располагать (размещать) размя-
 шча́ць; (иметь) мець
 расположение размяшчэ́нне
 анизотропное ~ анізатро́п-
 нае ~
 взаимное ~ узаёмнае ~
 геометрическое ~ геаметры́ч-
 нае ~
 однородное ~ аднаро́днае ~
 пространственное ~ прастора-
 вае ~
 сетчатое ~ сёткавае ~
 упорядоченное ~ спара́дкава-
 нае ~
 расположенный размéщаны
 распор распóр
 распределение размеркава́нне

асимптотическое ~ асімпта-
 тичнае ~
 беспорядочное ~ бязладнае ~,
 хаатычнае ~
 бимодальное ~ бімадальнае ~
 вырожденное ~ звыроднае ~
 гауссово ~ гаўсава ~
 дискретное ~ дыскрэтнае ~
 изотропное ~ ізатропнае ~
 каноническое ~ кананічнае ~
 квазиравновесное ~ квазіраў-
 наважнае ~
 косинусоидальное ~ кбсінус-
 нае ~
 максвелловское ~ максўэла-
 ва ~
 микроканоническое ~ мікрака-
 нанічнае ~
 многомерное ~ шматмэрнае ~
 невырожденное ~ незвырод-
 нае ~
 непрерывное ~ непарыўнае ~
 неравновесное ~ нераўнаваж-
 нае ~
 неравномерное ~ нераўнамер-
 нае ~
 нормальное ~ нормальнае ~
 поверхностное ~ павэрхне-
 вае ~
 поперечное ~ папярочнае ~
 пространственное ~ прасто-
 равае ~
 равновесное ~ раўнаважнае ~
 равномерное ~ раўнамернае ~
 размытое ~ размытае ~
 симметрическое ~ сіметрыч-
 нае ~
 случайное ~ выпадковае ~
 спектральное ~ спектраль-
 нае ~
 статистическое ~ статыстыч-
 нае ~
 тепловое ~ цеплавое ~
 угловое ~ вуглавое ~
 эргодическое ~ эргадычнае ~
 ~ Больцмана ~ Бóльцмана
 ~ плотности ~ шчыльнасці
 ~ пробегов ~ прабэгаў
 ~ частот ~ часціняў
 ~ в пространстве ~ ў прасторы
 ~ во времени ~ па часе

~ по направлениям ~ па кірун-
 ках
 распределенный размеркаваны
 распределитель размеркавальнік
 распределительность размеркаваль-
 насьць
 распределительный размеркаваль-
 ны
 распределять размяркоўваць
 распространение распаўсюджванне
 аномальное ~ анамальнае ~
 волноводное ~ хваляводнае ~
 дальнее ~ далёкае ~
 загоризонтное ~ загарызонта-
 вае ~
 продольное ~ падобўжнае ~
 прямолинейное ~ прасталіней-
 нае ~
 ~ волн ~ хваляў
 ~ радиоволн ~ радыёхваляў
 ~ разряда ~ разрады
 ~ света ~ святла
 ~ сигналов ~ сігналаў
 распространенность распаўсюджа-
 насьць
 относительная ~ параўналь-
 ная ~
 ~ изотопа ~ ізатопу
 ~ элементов ~ элемэнтаў
 распространенный распаўсюджаны
 распространяться распаўсюджацца
 распухание распуханне
 радиационное ~ радыяцый-
 нае ~
 распыление распыленне
 ионное ~ іённае ~
 катодное ~ катоднае ~
 механическое ~ механічнае ~
 струйное ~ струмэннае ~
 электрическое ~ электрыч-
 нае ~
 распыленный распылены
 распылитель распыльнік
 распылять распыляць
 рассасывание рассмóктванне
 рассеивание расьсэйванне
 рассеиватель расьсэйнік
 идеальный ~ ідэальны ~
 равномерный ~ раўнамерны ~
 рассеивать расьсэйваць
 рассеиваться расьсэйвацца

~ вперед ~ напéрад, ~ уперáд
 ~ назад ~ наза́д
 рассеивающий ~ расcéивальны
 рассеяние ~ расcéяние
 анизотропное ~ анизатрoп-
 нае ~
 атомное ~ áтамнае ~
 беспорядочное ~ бязла́днае ~,
 хааты́чнае ~
 боковое ~ бакаво́е ~
 брегговское ~ брэггава ~
 внутреннее ~ нутрано́е ~
 вынужденное ~ вы́мушанае ~
 глубоко неупругое ~ глыбо́ка
 няпру́гкае ~
 двойное ~ падво́йнае ~
 дифракционное ~ дыфракцый-
 нае ~
 диффузионное ~ дыфузый-
 нае ~
 изотропное ~ изатрoпнае ~
 квазиупругое ~ квазіпру́г-
 кае ~
 классическое ~ класичнае ~
 когерентное ~ кагерэ́нтнае ~
 комбинационное ~ камбина-
 цыйнае ~
 комптоновское ~ ко́мптана-
 ва ~
 магнитное ~ магнітнае ~
 малоугловое ~ малавугла-
 во́е ~
 молекулярное ~ малéкуль-
 нае ~
 некогерентное ~ некагерэ́нт-
 нае ~
 нерезонансное ~ нерэзанáнса-
 вае ~
 неупругое ~ няпру́гкае ~
 нуклон-нуклонное ~ нуклoн-
 нукло́ннае ~
 обменное ~ абмéннае ~
 обратное ~ зварoтнае ~
 однократное ~ аднаразо́вае ~
 парамагнитное ~ парамагніт-
 нае ~
 потенциальное ~ патэнцыя́ль-
 нае ~
 преимущественное ~ перавáж-
 нае ~
 рамановское ~ ра́манова ~
 резерфордовское ~ рэзэрфoр-

дава ~
 резонансное ~ рэзанáнсавае ~
 рэлеевское ~ рэле́ева ~
 селективное ~ селекты́ўнае ~
 синглетное ~ сінглетнае ~
 стимулированное ~ стымулява́-
 нае ~
 теневое ~ ценяво́е ~
 тепловое ~ цеплаво́е ~
 тиндалевское ~ тындалева ~
 томсоновское ~ то́мсанова ~
 упругое ~ пругкае ~
 чистое ~ чыстае ~
 ядерное ~ ядзернае ~
 ~ воздухом ~ павэтрам
 ~ волн хваляў ~
 ~ звука ~ гуку
 ~ излучения ~ выпрамянэ́ння
 ~ Мандельштама—Бриллюэна
 ~ Мандэ́льштама—Брылюэ́на
 ~ микрочастиц ~ мікрачасцінак
 ~ мощности ~ магутнасці
 ~ нейтронов ~ нейтрoнаў
 ~ света ~ святла́
 ~ свободной частицей ~ во́льнай
 часці́нкай
 ~ связанной частицей ~ звязá-
 най часці́нкай
 ~ частиц ~ часцінак
 ~ энергии ~ энэ́ргіі
 ~ на кристалле ~ на крышталі
 рассеянный ~ расcéяны
 расcеять ~ расcéяць
 расслаивание ~ распластава́нне
 расслаиваться ~ распласто́ўвацца
 расслоение ~ распластава́нне
 расслоить ~ распластава́ць
 рассматривание ~ разглядáнне
 рассматривать ~ разглядáць
 рассмотрение ~ разгляд
 приближенное ~ наблі́жаны ~
 теоретическое ~ тэарэты́чны ~
 феноменологическое ~ фена-
 мэналагі́чны ~
 рассогласование ~ разла́джанне
 рассредоточение ~ разгрупавáнне
 рассредоточенный ~ разгрупавáны
 расстояние ~ адлэ́гласць
 атомное ~ áтамная ~
 безопасное ~ бяспэ́чная ~
 заднее фокусное ~ за́дняя фо-
 кусная ~

зенитное ~ зенітна ~
 критическое ~ крыты́чная ~
 межатомное ~ міжата́мна ~
 междуэле́ктродное ~ міжеле́к-
 тродна́я ~
 межионное ~ міжіённа ~
 межъядерное ~ між'ядзер-
 ная ~
 относительное ~ параўна́ль-
 ная ~
 переднее фокусное ~ пярэд-
 няя фо́кусная ~
 прицельное ~ прыцэ́льная ~
 пролетное ~ пралётна ~
 равновесное ~ раўнава́ж-
 ная ~
 среднеквадратичное ~ сярэд-
 неквдраты́чная ~
 угловое ~ вуглава́я ~
 фокусное ~ фо́кусная ~
 четырехмерное ~ чатырохме́р-
 ная ~
 энергетическое ~ энергеты́ч-
 ная ~
 ~ наилучшего зрения ~ найле́п-
 шага ба́чання ~
 ~ ясного зрения ~ выра́знага
 ба́чання ~
 ~ до изображения ~ да віда-
 рыса ~
 ~ до объекта ~ да аб'ёкта ~
 ~ по прямой ~ па прэ́стай ~
 расстраивание разла́джванне
 расстраивать разла́джаць
 расстройка разла́д
 рассуждение разважа́нне, разва́га
 рассчитанный разлі́чаны
 рассчитать разлі́чыць
 рассчитывать разлі́чваць
 расталкивание расшту́рханне
 раствор рашчы́на
 бинарный ~ бінарна ~
 буферный ~ бу́ферная ~
 водный ~ вода́я ~
 жидкий ~ ва́дкая ~
 замораживающий ~ маразі́ль-
 ная ~
 изотонический ~ ізатані́чная ~
 кислый ~ кі́слая ~
 коллоидный ~ калобі́дная ~
 концентрированный ~ канцэ́н-
 трава́ная ~

крепкий ~ мо́цная ~
 маточный ~ ма́тачная ~
 насыщенный ~ насы́чаная ~
 ненасыщенный ~ ненасы́ча-
 ная ~
 нормальный ~ нарма́льная ~
 охлаждающий ~ халадзі́ль-
 ная ~
 очищающий ~ ачышча́ль-
 ная ~
 очищенный ~ ачы́шчаная ~
 пересыщенный ~ перанасы́ча-
 ная ~
 разбавленный ~ разба́ўле-
 ная ~, разведённая ~
 слабый ~ сла́бая ~
 твердый ~ цвёрдая ~
 твердый ~ внедрения цвёр-
 дая ~ ўкара́нення ~
 твердый ~ замещения цвёр-
 дая ~ замяшча́ння ~
 титрованный ~ цитрава́ная ~
 щелочной ~ лу́жная ~
 ~ электролита ~ электралі́ту ~
 растворение рашчы́ненне
 растворенный рашчы́нены
 растворимость рашчы́ннасць
 критическая ~ крыты́чная ~
 равновесная ~ раўнава́ж-
 ная ~
 растворимый рашчы́нны
 растворитель рашчы́ннік
 активный ~ акты́ўны ~
 диссоциирующий ~ дысацыя-
 цыйны ~
 инертный ~ інэ́ртны ~
 неактивный ~ неакты́ўны ~
 сильный ~ мо́цны ~
 экстракционный ~ экстрак-
 цыйны ~
 растворять рашчы́няць
 растворяющий рашчы́няльны
 растекаемость расцэ́чнасць
 растекание расця́канне, расплыва́н-
 не
 растирание расціра́нне
 растр ра́стр
 растровый ра́стры
 раструб ра́струб
 растягивание расця́гванне
 растягивать расця́гваць
 растяжение расця́гненне

- внутреннее ~ нутраное ~
 всестороннее ~ усебаковае ~
 предварительное ~ папярэдняе ~
растяжимость расцяжнасць
растяжимый расцяжны
растяжка расцяжка
растянутый расцягнуты
расфазирование расфазаванне
расфазированный расфазаваны
расфазировка расфазаванне
расфокусирование расфакусаванне
расфокусировка расфакусаванне
расход расход
 весовой ~ вагавы ~
 массовый ~ масавы ~
 объемный ~ аб'ёмны ~
 секундный ~ секундны ~
 удельный ~ удзельны ~
расходимость разбэжнасць
дифракционная ~ дыфракцыйная ~
 угловая ~ вуглавая ~
расходиться разыходзіцца
расходомер расхадамер
 магнитный ~ магнітны ~
 массовый ~ масавы ~
 скоростной ~ хуткасны ~
расходящийся разбэжны
расхождение разыходжанне
 ~ пучка ~ пучка
расщепление расщэпленне
расчет разлік
 графический ~ графічны ~
 качественный ~ якасны ~
 количественный ~ колькасны ~
 полуколичественный ~ паўколькасны ~
 приближенный ~ набліжаны ~
 прямой ~ прамы ~
 строгий ~ строгі ~
 теоретический ~ тэарэтычны ~
 точный ~ дакладны ~
расчетный разліковы
расширение пашырэнне
 абсолютное ~ абсалютнае ~
 адиабатическое ~ адыябатычнае ~
 анизотропное ~ анізатропнае ~
 изобарическое ~ изабарычнае ~
 изотермическое ~ изатэрмічнае ~
 изоэнтальпическое ~ изаэнтальпічнае ~
 кажущееся ~ уяўнае ~
 космическое ~ касмічнае ~
 линейное ~ лінейнае ~
 объемное ~ аб'ёмнае ~
 остаточное ~ астачавае ~
 поверхностное ~ павярхневае ~
 тепловое ~ цеплавае ~
 термическое ~ тэрмічнае ~
 упругое ~ пругкае ~
 ~ импульса ~ імпульсу
расширитель пашыральнік
расширяться пашырацца
расширяющийся які пашыраецца
расшифровка расшыфровка
расщелина шчыліна, расколіна
расщепитель пучка расщэпнік пучка
расщепление расщэпленне
 дублетное ~ дублетнае ~
 зеэмановское ~ зээманова ~
 изотопическое ~ изатапічнае ~
 магнитно-ионное ~ магнітнаіённае ~
 сверхтонкое ~ звыштонкае ~
 спин-орбитальное ~ спін-арбітальнае ~
 спин-спиновое ~ спін-спінавае ~
 штарковское ~ штэркава ~
 ~ атомного ядра ~ атамнага ядра
 ~ линий спектра ~ лініяў спектра
 ~ основного состояния ~ асноўнага стану
 ~ сверхтонкой структуры ~ звыштонкай структуры
 ~ спектральных линий ~ спектральных лініяў
 ~ тонкой структуры ~ тонкай структуры
 ~ уровней энергии ~ роўняў энергіі

~ фаз ~ фазаў
 ~ ядра ~ ядраў
 расщепленный расщэплены
 расщепляемость расщэпнасць
 расщепляться расщэплівацца
 рафинирование рафінаванне
 рацемат рацэма́т
 рационализация рацыяналізацыя
 рационализированный рацыяналізава́ны
 рациональный рацыяна́льны
 реабсорбция раэбсрбцыя
 реагент реагэ́нт
 реагирование реагаванне
 частотное ~ часцінёвае ~
 реагировать реагаваць
 реактанс реакта́нс
 реактивация реактыва́цыя
 реактивность реактыўнасць
 синхронная ~ сінхронная ~
 ~ рассеяния ~ расся́нныя
 реактивный реактыўны
 реактор ре́актар
 атомный ~ а́тмны ~
 безопасный ~ бяспэ́чны ~
 бридерный ~ бры́дэрны ~
 гетерогенный ~ гетэрагэ́нны ~
 гибридный ~ гібры́дны ~
 исследовательский ~ дасле́дны ~
 нейтронный ~ нейтронны ~
 низкотемпературный ~ нізка-
 тэмпэрату́рны ~
 плутониевый ~ плюто́навы ~
 регенеративный ~ рэгенера-
 тыўны ~
 тепловой ~ цеплавы ~
 термоядерный ~ тэрмайдзерны
 ториевый ~ то́равы ~
 тяжеловодный ~ цяжкаводны
 ~
 универсальный ~ універсальны
 ~
 управляемый ~ кіроўны ~
 уранграфитовый ~ уранграфі-
 тавы ~
 урановый ~ ура́навы ~
 холодный ~ халодны ~
 экспериментальный ~ экспе-
 рыме́нтальны ~
 энергетический ~ энергеты́ч-

ны ~
 ядерно-термоядерный ~
 ядзерна-тэрмайдзерны ~
 ядерный ~ ядзерны ~
 ~ на быстрых нейтронах ~ на
 хуткіх нейтронах
 ~ на тепловых нейтронах ~ на
 цеплавы́х нейтронах
 реактор-конвертер ре́актар-канве́р-
 тар
 реакторостроение ре́актарабудаванне
 реактор-размножитель ре́актар-
 размнажа́льнік
 реакция ре́акцыя
 бурная ~ бу́рная ~
 взрывная ~ выбухо́вая ~
 восстановительная ~ аднаў-
 лёнчая ~
 вторичная ~ другасная ~
 каталитическая ~ каталіты́ч-
 ная ~
 конечная ~ канцава́я ~
 малоинтенсивная ~ малаін-
 тэнсіўная ~
 незатухающая ~ незгасаль-
 ная ~
 нейтральная ~ нейтра́льная ~
 нейтронная ~ нейтронная ~
 необратимая ~ неабара́чаль-
 ная ~
 обменная ~ абме́нная ~
 обратимая ~ абара́чальная ~
 обратная ~ адваро́тная ~
 окислительная ~ акісля́ль-
 ная ~
 основная ~ асно́ўная ~
 первичная ~ першасная ~
 пикноядерная ~ пікнаядзер-
 ная ~
 побочная ~ пабо́чная ~
 прямая ~ прамая ~
 равновесная ~ раўнава́ж-
 ная ~
 регулируемая ~ рэгулё́ўная ~
 резонансная ~ рэзананса-
 вая ~
 самопроизвольная ~ самаад-
 вольная ~
 селективная ~ селектыўная ~
 термоядерная ~ тэрмайдзер-
 ная ~

управляемая ~ кіроўная ~
 управляемая термоядерная ~
 кіроўная тэрмайдзерная ~
 фотохимическая ~ фотахіміч-
 ная ~
 фотоядерная ~ фотаядзер-
 ная ~
 химическая ~ хімічная ~
 цепная ~ ланцуговая ~
 экзотермическая ~ экзатэрміч-
 ная ~
 экзоэнергетическая ~ экза-
 энергетычная ~
 эндотермическая ~ эндатэр-
 мічная ~
 эндоэнергетическая ~ энда-
 энергетычная ~
 ядерная ~ ядзерная ~
 ~ аннигиляции ~ анігіляцыі
 ~ восстановления ~ аднаўлен-
 ня
 ~ вырывания ~ вырыва́ння
 ~ высокой энергии ~ высо́кай
 энэргіі
 ~ вытеснения ~ выцісканьня
 ~ глубокого отщепления ~ глы-
 бокага адшчаплення
 ~ деления ~ дзяленьня
 ~ замещения ~ замяшчэ́ння
 ~ захвата ~ захо́пу
 ~ излучения ~ выпрамяненьня
 ~ малой энергии ~ малой энэ́р-
 гіі
 ~ обмена ~ абмэну
 ~ окисления ~ акіслення
 ~ опоры ~ апоры
 ~ присоединения ~ далучэння
 ~ разложения ~ раскладаньня
 ~ скалывания ~ раско́лваньня
 ~ рассеяния ~ расся́ення
 ~ связи ~ су́вязі
 ~ синтеза ~ сінтэзу
 ~ скалывания ~ ско́лваньня
 ~ слияния ~ зліцця
 ~ срыва ~ зры́ву
 ~ столкновения ~ сутыкнення
 реализация рэаліза́цыя
 реальность рэальнасць
 реальный рэальны
 ребро кант
 ревербератор рэвербератар

реверберационный рэверберацый-
 ны
 реверберация рэвербера́цыя
 реверберометр рэвербераме́тр
 реверсер рэверсар
 реверсивность рэверсіўнасць
 реверсивный рэверсіўны
 реверсирование рэверсаванне
 реверсор рэверсар
 регенеративный рэгенератыўны
 регенератор рэгенератар
 регенерация рэгенера́цыя
 регенерировать рэгенерава́ць
 регистр рэгістр
 регистратор рэгістратар
 цифровой ~ лічбавы ~
 магнитный ~ магнітны ~
 электромеханический ~ элек-
 трамеханічны ~
 ~ импульсов ~ імпульсаў
 регистрационный рэгістрацыйны
 регистрация рэгістра́цыя
 автоматическая ~ аўтаматыч-
 ная ~
 аналоговая ~ аналагавая ~
 магнитная ~ магнітная ~
 полуавтоматическая ~ паў-
 аўтаматычная ~
 фотографическая ~ фатагра-
 фічная ~
 цифровая ~ лічбавая ~
 регистрировать рэгістрава́ць
 регистрирующий рэгістрацыйны
 регрессия рэгрэ́сія
 регулирование рэгуляванне
 автоматическое ~ аўтаматыч-
 нае ~
 анодное ~ аноднае ~
 астатическое ~ астатычнае ~
 программное ~ прагра́мнае ~
 тонкое ~ тонкае ~
 точное ~ дакладнае ~
 фазовое ~ фазовае ~
 ~ громкости ~ гучнасці
 ~ мощности ~ магутнасці
 ~ напряжения ~ напру́гі
 ~ обратной связи ~ адваротнай
 су́вязі
 ~ скорости ~ хуткасці
 ~ тембра ~ тэмбру
 ~ температуры ~ тэмперату́ры
 ~ частоты ~ часціні

~ чувствительности ~ чу́лсці
 регулировать рэгуляваць
 регулировка рэгуляванне
 автоматическая ~ аўтаматыч-
 нае ~
 плавная ~ плаўнае ~
 ручная ~ ручное ~
 точная ~ дакладнае ~
 ~ уровня ~ роўню
 ~ фокуса ~ фокуса
 регулировочный рэгуляцыйны
 регулируемость рэгуляванасць
 регулируемый рэгуляваны
 регулирующий рэгулявальны
 регуляризация рэгулярызацыя
 регулярность рэгулярнасць
 регулярный рэгулярны
 регулятор рэгулятар
 автоматический ~ аўтаматыч-
 ны ~
 индукционный ~ індукцый-
 ны ~
 инерционный ~ інерцыйны ~
 механический ~ механічны ~
 маятниковый ~ вагальніка-
 вы ~
 полуавтоматический ~ паў-
 аўтаматычны ~
 программный ~ праграмны ~
 ручной ~ ручны ~
 ступенчатый ~ ступенькавы ~
 центробежный ~ цэнтрабэж-
 ны ~
 шаровой ~ шаравы ~
 ~ громкости ~ гучнасці
 ~ давления ~ ціску
 ~ напряжения ~ напругі
 ~ нуля ~ нуля
 ~ питания ~ сілкавання
 ~ скорости ~ хуткасці
 ~ тембра ~ тэмбру
 ~ температуры ~ тэмпературы
 ~ усиления ~ узмацнення
 редкий рэдкі
 редкоземельный рэдказемельны
 редуктор рэдуктар
 редукторный рэдуктарны
 редукция рэдукцыя
 редуцированный рэдукаваны
 редуцировать рэдукаваць
 режим рэжым
 бетатронный ~ ускорения бэ-

татронны ~ паскарэння
 вынужденный ~ вымушаны ~
 динамический ~ дынамічны ~
 импульсный ~ імпульсны ~
 критический ~ крытычны ~
 ламинарный ~ ламінарны ~
 мягкий ~ мяккі ~
 надкритический ~ надкрытыч-
 ны ~
 непрерывный ~ бесперапын-
 ны ~
 нестационарный ~ нестацыя-
 нарны ~
 неустойчивый ~ неўсталя-
 ваны ~
 переходный ~ пераходны ~
 периодический ~ перыядыч-
 ны ~
 подкритический ~ падкрытыч-
 ны ~
 прерывистый ~ перарывісты ~
 пусковой ~ пускавы ~
 рабочий ~ рабочы ~
 сверхкритический ~ звыш-
 крытычны ~
 свободный ~ вольны ~
 стандартный ~ стандартны ~
 температурный ~ тэмператур-
 ны ~
 тепловой ~ цеплавы ~
 турбулентный ~ турбулэнт-
 ны ~
 установившийся ~ усталява-
 ны ~
 ~ запуска ~ запуску
 ~ нагрузки ~ нагрукі
 ~ работы ~ работы
 режимный рэжымны
 резервный рэзервовы
 резервуар рэзервуар
 тепловой ~ цеплавы ~
 резерфорд рэзерфорд
 Резерфорда формула Рэзерфёрда
 формула
 резина гума
 резистивметр рэзістывіметр
 лабораторный ~ лабаратор-
 ны ~
 поверхностный ~ павэрхне-
 вы ~
 полевой ~ палявы ~
 эталонный ~ эталонны ~

резистивметрия резістывіметрыя
 резистивность резістыўнасць
 резистивный резістыўны
 резистор резістар
 резистрон резістрон
 резкий рэкі
 резкость рэзкасць
 резольвента рэзальвэнта
 резольвметрия рэзальваметрыя
 резонанс рэзананс
 акустический ~ акустычны ~
 акустический парамагнит-
 ный ~ акустычны парамагніт-
 ны ~
 амплитудный ~ амплітудны ~
 антиферромагнитный ~ анти-
 ферромагнітны ~
 атомный ~ атамны ~
 «гигантский» ~ «гіганцкі» ~
 двойной электронно-ядер-
 ный ~ падвойны электронна-
 ядзерны ~
 квадрупольный ~ квадруполь-
 ны ~
 магнитный ~ магнітны ~
 мезонный ~ мезонны ~
 механический ~ механічны ~
 многократный ~ шматразо-
 вы ~
 молекулярный ~ малэкуль-
 ны ~
 основной ~ асноўны ~
 острый ~ востры ~
 параллельный ~ паралэль-
 ны ~
 парамагнитный ~ парамагніт-
 ны ~
 параметрический ~ парамет-
 рычны ~
 параэлектрический ~ пара-
 электрычны
 плазменный ~ плазмы ~
 последовательный ~ пасля-
 доўны ~
 резкий ~ рэкі ~
 собственный ~ уласны ~
 спиновый ~ спінавы ~
 спиновой магнитный ~ спіна-
 вы магнітны ~
 фазовый ~ фазавы ~
 ферромагнитный ~ ферамаг-
 нітны ~

циклотронный ~ цыклатрон-
 ны ~
 электрический ~ электрыч-
 ны ~
 электронный парамагнитный ~
 электронны парамагнітны ~
 ядерный ~ ядзерны ~
 ядерный квадрупольный ~
 ядзерны квадрупольны ~
 ядерный магнитный ~ ядзер-
 ны магнітны ~
 ~ напряжений ~ напругаў
 ~ рассеяния ~ рассяяння
 ~ токов ~ токаў
 ~ в электрической цепи
 ~ у электрычным ланцугу
 резонансный рэзанансавы
 резонатор рэзанатар
 акустический ~ акустычны ~
 кварцевый ~ кварцавы ~
 линейный ~ лінейны ~
 настраиваемый ~ настрой-
 ны ~
 объемный ~ аб'ёмны ~
 оптический ~ аптычны ~
 открытый ~ адкрыты ~
 лопый ~ лустацэлы ~
 проходной ~ праходны ~
 пьезоэлектрический ~ п'еза-
 электрычны ~
 ~ Гельмгольца ~ Гельмгольца
 ~ микротона ~ мікратону
 резонанс рэзананс
 резонанс рэзанансавы
 резорбция рэзэрбцыя
 результат вынік
 ~ измерения ~ вымярэння
 ~ испытания ~ выпрабавання
 результативность выніковасць
 результативный выніковы
 Рейнгольда число Райнгальдса
 лік
 рейстрек райстрэк
 рейсфедер райсфэдар
 рейшина райшына
 рейтер райтар
 рекомбинационный рэкамбінацый-
 ны
 рекомбинация рэкамбінацыя
 безызлучательная ~ невыпра-
 мённая ~
 излучательная ~ выпраме́н-

- ная ~
 ион-электронная ~ иён-електронная ~
 объёмная ~ аб'ёмная ~
 поверхностная ~ павэрхневая ~
 электронно-дырочная ~ электронна-дзіркавая ~
 ~ ионов ~ іёнаў
 рекомбинированный рэкамбінаваны
 рекомбинировать рэкамбінаваць
 реконструкция рэканструкцыя
 рекорд рэкорд
 рекристаллизация рэкрышталізацыя
 рекуперативный рэкуператыўны
 рекуперация рэкуперацыя
 ~ энергии ~ энэргіі
 рекуррентный рэкурэнтны
 релаксатор рэлаксатар
 релаксационный рэлаксацыйны
 релаксация рэлаксацыя
 акустическая ~ акустычная ~
 вторичная ~ другасная ~
 вращательная ~ аварацальная ~
 дипольная ~ дыпольная ~
 магнитная ~ магнітная ~
 механическая ~ механічная ~
 молекулярная ~ малекулярная ~
 перекрестная ~ перакрыжаваная ~
 парамагнитная ~ парамагнітная ~
 спиновая ~ спінавая ~
 спин-решеточная ~ спін-крэтавая ~
 спин-спиновая ~ спін-спінавая ~
 термоупругая ~ тэрмапругкая ~
 тепловая ~ цеплавая ~
 ядерная ~ ядзерная ~
 ~ напряжений ~ напругаў
 реле рэле
 быстродействующее ~ хуткадзейнае ~
 дифференциальное ~ дыферэнцыяльнае ~
 замедленное ~ запаволенае ~
 запоминающее ~ запамінальнае ~
 защитное ~ засцерагальнае ~
 импульсное ~ імпульснае ~
 магнитное ~ магнітнае ~
 поляризованное ~ палярызаванае ~
 промежуточное ~ прамежкавае ~
 пусковое ~ пускавое ~
 регулировочное ~ рэгуляцыйнае ~
 регулируемое ~ рэгулёўнае ~
 ртутное ~ іртутнае ~
 счетное ~ лічылнае ~
 тахометрическое ~ тахаметрычнае ~
 тензометрическое ~ тэнзаметрычнае ~
 тепловое ~ цеплавае ~
 термическое ~ тэрмічнае ~
 термометрическое ~ тэрмаэлектрычнае ~
 управляющее ~ кіравальнае ~
 фотоэлектрическое ~ фотаэлектрычнае ~
 частотное ~ часцінёвае ~
 электромагнитное ~ электрамагнітнае ~
 электронное ~ электроннае ~
 ~ времени ~ часу
 ~ связи ~ сувязі
 релейно-контактный рэлейна-кантактавы
 релутанц рэлутанц
 релятивизм рэлятывізм
 релятивистский рэлятывісцкі
 ремень рамень
 приводной ~ прывадны ~
 ремонт рамонт
 рениевый рэнавы
 рений рэн
 рентген рэнтген
 рентген-аппарат рэнтген-апарат
 рентгенизация рэнтгенізацыя
 рентгенизировать рэнтгенізаваць
 рентгеновский рэнтгенаўскі
 рентенограмма рэнтгенаграма
 рентгенография рэнтгенаграфія
 рентгенодефектоскопия рэнтгенадэфектаскапія
 рентгенодиагностика рэнтгенадыя-

гностыка
рентгенологический рентгеналагічны
 ны
рентгенология рентгеналогія
рентгенолюминесценция рентгена-
 люмінесцэнцыя
рентгенометр рентгенамётр
рентгенометрический рентгенамет-
 рычны
рентгенометрия рентгенамётрыя
рентгеноскопия рентгенаסקапія
рентгеноснимок рентгеназдымак
рентгеноспектроскопия рентгена-
 спектраскапія
рентгеносъемка рентгеназдымка
рентгентелевидение рентгенатэле-
 бачанне
рентгенотерапия рентгенатэрапія
рентгентехника рентгенатэхніка
рентгеночувствительный рентгена-
 адчувальны
рентген-эквивалент рэнтген-эквіва-
 лэнт
 биологический ~ біялагічны
 физический ~ фізічны ~
реограф рэаграф
реодинамика рэадынаміка
реологический рэалагічны
реология рэалогія
реометр рэамётр
Реомюра шкала Рэамюра шкала
реостат рэастант
 водяной ~ вадзяны ~
 жидкостный ~ вадкасны ~
 ламповый ~ лямпавы ~
 ползунковый ~ паўзунковы ~
 проволочный ~ драцяны ~
 пусковой ~ пускавы ~
регулировочный ~ рэгуляцый-
 ны ~
 угольный ~ вугальны ~
 штепсельный ~ штэпсельны ~
 ~ со скользящим контактом
 ~ са слізготным кантактам ~
реостатный рэастантны
реострикция рэастрэжыцыя
реотан рэатан
реохорд рэахорд
репер рэпер
 гравитационный ~ гравітацый-
 ны ~
реплика рэпліка

репродуктор рэпрадуктар
 направленный ~ накірава-
 ны ~
репродукционный рэпрадукцыйны
репродукция рэпрадукцыя
ресинхронизация рэсінхранізацыя
ресорбция рэсёрбцыя
респиратор рэспіратар
 кислородный ~ кіслародны ~
респираторный рэспіратарны
реторта рэторта
ретроотражение рэтраадбіццё
рефлекс рэфлэкс
рефлексный рэфлэксавы
рефлектометр рэфлектамётр
рефлектометрический рэфлекта-
 метрычны
рефлектометрия рэфлектамётрыя
рефлектор рэфлэктар
 анализирующий ~ аналіза-
 вальны ~
 параболический ~ парабаліч-
 ны ~
 полярирующий ~ палярыза-
 цыйны ~
рефлекторный рэфлэктарны
рефлектоскоп рэфлектаскоп
рефрактометр рэфрактамётр
 интерференционный ~ інтэр-
 ферэнцыйны ~
рефрактометрия рэфрактамётрыя
рефрактор рэфрактар
рефракционный рэфракцыйны
рефракция рэфракцыя
 астрономическая ~ астрана-
 мічная ~
 атмосферная ~ атмасфэр-
 ная ~
 атомная ~ атамная ~
 коническая ~ канічная ~
 молекулярная ~ малékуль-
 ная ~
 удельная ~ удзельная ~
 электронная ~ электрoнная ~
 ~ волн ~ хваляў
 ~ звука ~ гуку
 ~ света ~ святла
решать развязваць
решающий развязвальны
решение (действие) развязанне;
 (результат) развязак
решетка рэтата

антенная ~ антѣнная ~
 атомная ~ а́томная ~
 бесконечная ~ бясконца́я ~
 вогнутая ~ увагну́тая ~
 гексагональная ~ гексаганаль-
 ная ~
 гранцентрированная ~ грани-
 центраваная ~
 двухмерная ~ двухме́рная ~
 дипольная ~ дыпольная ~
 дифракционная ~ дыфракцый-
 ная ~
 звуковая ~ гукава́я ~
 идеальная ~ идэа́льная ~
 ионная ~ іённая ~
 искаженная ~ скажо́ная ~
 квадратная ~ квадратна́я ~
 конечная ~ канцо́ўная ~
 кристаллическая ~ крышталіч-
 ная ~
 кубическая ~ кубічная ~
 линейная ~ лінейная ~
 металлическая ~ металіч-
 ная ~
 молекулярная ~ малекуль-
 ная ~
 моноклинная ~ манаклі́н-
 ная ~
 обратная ~ адваро́тная ~
 объемно-центрированная ~
 аб'ёмна-цэнтраваная ~
 отражательная ~ адбіццё-
 вая ~
 периодическая ~ перыяды́ч-
 ная ~
 плоская ~ пло́ская ~
 плотноупакованная ~ шчыль-
 наўпакава́ная ~
 правильная ~ правільная ~
 пространственная ~ прастора-
 вая ~
 ромбическая ~ рамбі́чная ~
 ромбоэдрическая ~ ромбаэд-
 ры́чная ~
 синфазная антенная ~ сінфа́з-
 ная антѣнная ~
 стержневая ~ стрыжнёва́я ~
 ступенчатая ~ ступенькава́я ~
 точечная ~ пунктава́я ~
 триклинная ~ трыклі́нная ~
 ультразвуковая ~ ультрагука-
 вая ~

фазовая ~ фа́завая ~
 центрированная ~ цэнтраваная ~
 ~ типа алмаза ~ ты́пу дыяме́н-
 та
 ржаветь іржавець
 ржавление іржаўленне
 ржавчина іржа
 ржавый іржа́вы
 Риги—Ледюка эффект Рыгі—Ле-
 дзю́ка эфэ́кт
 ридберг рыдбэ́рг
 Ридберга постоянная Ры́дбэ́рга
 канста́нта
 риска ры́ска
 рисунок малюна́к
 ритм ритм
 ритмический рытмі́чны
 робот робат
 ровный ро́ўны
 роговица рагаві́ца
 родамин радамін
 родий род
 рождение нараджэ́нне
 множественное ~ мно́жнае ~
 ~ пар ~ параў
 ~ частиц ~ часціна́к
 роза ру́жа
 ~ ветров ~ вятро́ў
 розетка разётка
 ролик ро́лік
 роликовый ро́лікавы
 ромб ромб
 ромбическая антенна рамбі́чная
 антѣна
 ромбический рамбі́чны
 ромбовидный ромбападо́бны
 ромбоэдр рамбо́эдр
 ромбоэдрический ромбаэдри́чны
 роса раса
 росмер раса́мер
 росы точка расы́ пункт
 рост рост
 ~ кристалла ~ крышталі́
 ротатор рата́тар
 жесткий ~ жо́рсткі ~
 симметричный ~ сіметры́ч-
 ны ~
 ротационный ратацыйны
 ротация рата́цыя
 ротон рато́н
 ротор рота́р

двухклеточный ~ двухклетка-
 вы ~
 короткозамкнутый ~ коротка-
 замкнёны ~
 ~ вектора ~ вектара
 ~ конденсатора ~ кандэнсатара
роторный рóтарны
Роша предел Рóша ліміт
ртутно-кварцевый іртúтна-квáрца-
 вы
ртутный іртúтны
ртуть іртúць
рубашка абалóнка
 водяная ~ вадзяная ~
 газовая ~ га́завая ~
 нагревательная ~ награвáль-
 ная ~
 охлаждающая ~ ахала-
 джáльная ~
 паровая ~ паравáя ~
рубидиевый рубідавы
рубидий рубід
рубильник адсéчнік
 двухполюсный ~ двухпóлюс-
 ны ~
 однополюсный ~ аднапóлюс-
 ны ~
 трехполюсный ~ трохпóлюс-
 ны ~
рубин рубін
рубиновый рубінавы
румб румб
рупор рúпар
 звуковой ~ гукавы ~
 коаксиальный ~ кааксіаль-
 ны ~
 конический ~ канічны ~
 пирамидальный ~ пірамід-
 ны ~
 экспоненциальный ~ экспанэн-
 тавы ~
русло рэчышча
рутениевый рутэнавы
рутений рутэн
ручка рúчка
 ~ настройки ~ настрóйкі
 ~ фокусировки ~ факусава́ння
рычаг вага́р
 одноплечий ~ аднаплéчы ~
 тормозной ~ тармазны ~
рычажный вагарóвы

Рэлея волны Рэлёя хва́лі
 ~ закон ~ закóн
 ~ закон намагничивания ~ за-
 ко́н намагнічвання
 ~ критерий ~ крытэ́р
ряд шэраг
абсолютно сходящийся ~ аб-
 салю́тна збе́жны ~
актиноурановый ~ актына-
 ўра́навы ~
асимптотический ~ асімпта-
 ты́чны ~
бесконечный ~ бяскóнцы ~
гармонический ~ гармані́ч-
 ны ~
гомологический ~ гамалагі́ч-
 ны ~
дискретный ~ дыскрэтны ~
знакопеременный ~ зменна-
 зна́кавы ~
знакопостоянный ~ нязменна-
 зна́кавы ~
изодиаферный ~ ізадыяфе́р-
 ны ~
изоэлектронный ~ ізаэлектрón-
 ны ~
конечный ~ канцо́ўны ~
натуральный ~ натурáльны ~
непрерывный ~ састоя́ний бес-
 перапы́нны ~ ста́наў
одномерный ~ аднаме́рны ~
полусходящийся ~ паўзбе́жны
 ~
радиоактивный ~ радыеак-
 ты́ўны ~
расходящийся ~ разбе́жны ~
степенной ~ ступене́вы ~
сходящийся ~ збе́жны ~
термоэлектрический ~ тэрма-
 электры́чны ~
транскюриевый ~ транскю́ра-
 вы ~
трансплутониевый ~ транс-
 плуто́навы ~
трансурановый ~ трансурáна-
 вы ~
урано-радиевый ~ ура́на-ра-
 давы ~
функциональный ~ функцыя-
 на́льны ~
 ~ актинидов ~ актынідаў
 ~ косинусов ~ ко́сінусаў

~ лантанидов ~ лянтанідаў
 ~ Маклорена ~ Маклёрэна
 ~ напряжений ~ напругаў
 ~ нептуния ~ нэптуну
 ~ радия ~ радыу
 ~ синусов ~ сінусаў

~ состояний ~ станаў
 ~ Тейлора ~ Тэйлара
 ~ тория ~ тору
 ~ урана ~ урану
 ~ Фурье ~ Фур'ё

С

сажа са́жа
 сальник са́льнік
 самарий самар
 самовключение самаўключэ́нне
 самовозбуждающийся самаўзбуд-
 ны
 самовозбуждение самаўзбуджэ́нне
 самовозгорание самазагарэ́нне
 самовоспламенение самазапа́ль-
 ванне
 самовоспламеняемость самазапа́ль-
 насць
 самовоспламеняющийся самаза-
 па́льны
 самовращение самааваро́т
 самовыравнивание самавыраўноў-
 ванне
 самогашение саматушэ́нне
 самодействующий самадзэ́йны
 самодиффузия самадыфу́зія
 самозатухание самазасэ́нне
 самоиндикация самаіндыка́цыя
 самоиндуктивность самаіндукты́ў-
 насць
 самоиндукция самаіндукцыя
 самокасание самадо́тык
 самокомпенсация самакампенса́-
 цыя
 самокорректирование самакарэк-
 тавэ́нне
 самоликвидация самаліквіда́цыя
 само модуляция самамадуля́цыя
 самонастройка саманастро́йка
 самонасыщающийся саманасы́тны
 самооблучение самаапрамяне́нне
 самообращение самаабара́чэ́нне
 самоориентированный самаарыен-
 тавэ́ны
 самоохлаждение самаахаладжэ́н-
 не
 самопересекающийся самаперасэ́ч-

ны
 самописец самапісец
 самопишущий самапісны
 самопоглощение самапаглына́нне
 самоподдерживаемый самапад-
 трымны
 самопроизвольный адво́льны
 самопуск самапу́ск
 саморазмагничивание самаразмаг-
 нічванне
 саморазогрев самаразагравэ́нне
 саморазряд самаразрэ́д
 самораспространяющийся сама-
 распаўсю́дны
 саморассеяние самарасэ́янне
 саморегулирование самарэгуля-
 ванне
 саморегулирующий самарэгуля-
 ва́льны
 самосветящийся самасвятлі́вы
 самосогласованный самаўзго́дне-
 ны
 самоспроженный самаспалучаны
 самоторможение саматармажэ́нне
 самоуравновешивание самаўраў-
 нава́жанне
 самоустанавливающийся самаўста-
 ноўны
 самофокусировка самафакусава́н-
 не
 самофокусирующийся самафаку-
 соўны
 самоэкранирование самаэкрана-
 ванне
 сантиметр сантыме́тр
 сангистокс сантысто́кс
 спателліт сатэлі́т
 сахариметр цукраме́тр
 сахариметрия цукраме́трыя
 сбор збор
 сборка зборка

сброс скіданне
 свариваемость звáрнасьць
 сварка звáрка
 сведение звядзэнне
 сведения звэсткі
 свертывание згóртванне
 сверхбыстрый звышхўткі
 сверхвысокий звышвысокі
 сверхвысоковакуумный звышвы-
 сакавакуумны
 сверхгалактика звышгалактыка
 сверхзвуковой звышгукавы
 сверхкритический звышкрытычны
 сверхкритичность звышкрытыч-
 насьць
 сверхмощный звышмагутны
 сверхнапряжение звышнапру́га
 сверхпроводимость звышправод-
 насьць
 сверхпроводник звышправаднік
 сверхпроводящий звышправодны
 сверхжатие звышцісканне
 сверхскоростной звышхўткасны
 сверхскорость звышхўткасьць
 сверхструктура звышструкту́ра
 сверхтекучесть звышцэчнасьць
 сверхтекучий звышцэчны
 сверхток звыштóк
 сверхтяжелый звышцяжкі
 сверхчистый звышчысты
 свет святло
 ахроматический ~ ахраматыч-
 нае ~
 белый ~ бэлае ~
 видимый ~ бачнае ~
 дневной ~ дзённае ~
 естественный ~ натураль-
 нае ~
 зодиакальный ~ задыякаль-
 нае ~
 импульсный ~ імпульснае ~
 инфракрасный ~ інфрачырво-
 нае ~
 искусственный ~ штўчнае ~
 красный ~ чырво́нае ~
 линейно-поляризованный ~ лі-
 нэйна-палярызава́нае ~
 поляризованный ~ палярыза-
 ва́нае ~
 преломленный ~ пераломле-
 нае ~
 прерывистый ~ перап’я́нае ~

прямой ~ прамое ~
 рассеянный ~ расся́нае ~
 ультрафиолетовый ~ ультра-
 фіялётавае ~
 холодный ~ халоднае ~
 светимость святлівасьць
 светлость свётласць
 светлый свётлы
 световод святлавод
 светодиод святлодыёд
 светонепроницаемый святлонепра-
 нікны
 светоотдача святлоадда́ча
 светопоглощение святлопаглын’ан-
 не
 светопотеря святластра́та
 светопровод святлавод
 светопроницаемый святлопрани́-
 ны
 светорассеяние святлорасся́нне
 светосила святласіла
 светосильный святласільны
 светостойкий святлаўстойлівы
 светостойкость святлаўстойлівасьць
 светосумма святласума
 светотехника святлатэхніка
 светофильтр святлафільтр
 светочувствительность святлачу-
 ласьць
 светочувствительный святлачу́лы
 светящийся святлівы
 свеча свэчка
 международная ~ міжнарод-
 ная ~
 нормальная ~ нармальная ~
 свечение свячэнне
 анодное ~ ано́днае ~
 белое ~ бэлае ~
 катодное ~ катоднае ~
 рекомбинационное ~ рэкамбі-
 нацыйнае ~
 фосфоресцентное ~ фасфарас-
 цэнтнае ~
 холодное ~ халоднае ~
 ~ неба ~ не́ба
 свиль свіль
 свинец во́лава
 свинцовый алава́ны
 свист свіст
 свисток свісто́к
 свободный во́льны
 сводчатый скляпéністы

свойства уласцівасці
 атомные ~ атамныя ~
 волновые ~ хва́левыя ~
 магнитные ~ магнітныя ~
 существенные ~ істотныя ~
 тепловые ~ цеплавныя ~
 физические ~ фізічныя ~
 химические ~ хімічныя ~
 электрические ~ электрыч-
 ныя ~
свойство уласцівасць
 аддитивное ~ адытыўная ~
 внутреннее ~ нутраная ~
 характерное ~ характэрная ~
 ~ взаимности ~ узаёмнасці
связанность звязанасць
связанный звязаны
 жестко ~ жорстка ~
 сильно ~ моцна ~
 слабо ~ слаба ~
связка звязка
связывание звязванне
связывать звязваць
связь сувязь
 анодная ~ анодная ~
 атомная ~ атамная ~
 беспроводочная ~ бяздрота-
 вая ~
 валентная ~ валэнтная ~
 векторная ~ вектарная ~
 внутримолекулярная ~ уну-
 трымалекулярная ~
 внутриядерная ~ унутры-
 ядзерная ~
 водородная ~ вадародная ~
 гальваническая ~ гальваніч-
 ная ~
 геометрическая ~ геаметрыч-
 ная ~
 гетерополярная ~ гетэрапа-
 лярная ~
 голономная ~ галаномная ~
 гомеополярная ~ гомеапа-
 лярная ~
 градиентная ~ градыента-
 вая ~
 двойная ~ падвойная ~
 двухсторонняя ~ двухбако-
 вая ~
 емкостная ~ ёмістасная ~
 индуктивная ~ індуктыўная ~
 ионная ~ іённая ~

катодная ~ катодная ~
 кинематическая ~ кінематыч-
 ная ~
 ковалентная ~ кавалэнтная ~
 коротковолновая ~ каротка-
 хва́левая ~
 кристаллическая ~ крышта-
 лічная ~
 критическая ~ крытычная ~
 межатомная ~ міжатамная ~
 металлическая ~ металічная ~
 многоканальная ~ шматка-
 нальная ~
 многократная ~ шматразо-
 вая ~
 молекулярная ~ малекуляр-
 ная ~
 мостиковая ~ мастко́вая ~
 неголономная ~ негаланом-
 ная ~
 неметаллическая ~ неметаліч-
 ная ~
 непосредственная ~ непасрэд-
 ная ~
 нестационарная ~ нестачыя-
 на́рная ~
 обменная ~ абмэнная ~
 обратная ~ адваротная ~
 одинарная ~ адзіная ~
 односторонняя ~ аднабако-
 вая ~
 оптимальная ~ аптымаль-
 ная ~
 отрицательная обратная ~ ад-
 моўная адваротная ~
 паразитная обратная ~ пара-
 зітная адваротная ~
 положительная ~ дадатная ~
 полярная ~ палярная ~
 проводочная ~ дрота́вая ~
 простая ~ простая ~
 псевдовекторная ~ псеўдавек-
 тарная ~
 псевдоскалярная ~ псеўда-
 скаля́рная ~
 сильная ~ мо́чная ~
 скалярная ~ скаля́рная ~
 слабая ~ сла́бая ~
 спин-орбитальная ~ спін-ар-
 біта́льная ~
 спин-спиновая ~ спін-спіна-
 вая ~

стационарная ~ стацыянáр-
 ная ~
 трансформаторная ~ транс-
 фармáтарная ~
 химическая ~ хiмiчна́я ~
 электровалентная ~ электра-
 валéнтная ~
 электронная ~ электрoнная ~
 электростатическая ~ элект-
 растаты́чная ~
 ядерная ~ я́дзерная ~
 сгибаемость згiна́льнасьць
 сгибание згiнáнне
 сглаживание згладжванне
 сглаживать згладжваць
 сглаживающий згладжвальны
 сгорание згарáнне
 неполное ~ няпoўнае ~
 полное ~ пoўнае ~
 сгорать згарáць
 сгусток згустак
 сгущение згущэ́нне
 сгущенный згущчаны
 сдавливание сцiска́нне
 сдавливать сцiска́ць
 сдвиг зрух
 изотопный ~ iзатoпны ~
 комптоновский ~ кoмптанaў ~
 лэмбовский ~ лэмбаў ~
 фазовый ~ фáзавы ~
 ~ уровня ~ узрoўню
 ~ фазы ~ фазы
 сдвинутый зрушаны
 сдвоенный падвoбены
 север пoўнач
 истинный ~ сапраў́дная ~
 компасный ~ кoмпасная ~
 магнитный ~ магнiтна́я ~
 сегмент сегмэ́нт
 сферический ~ сфeры́чны ~
 шаровой ~ шаравы́ ~
 сегнетокерамика сегнетакeра́мiка
 сегнетоэлектрик сегнетаэ́лектрык
 сегнетоэлектрический сегнетаэлект-
 ры́чны
 сегнетоэлектричество сегнетаэлект-
 ры́чнасьць
 седло сядлo
 седловина седла́вина
 седлообразный седлападо́бны
 сейсмический сейсмiчны
 сейсмоанализ сейсмаанáлiз

сейсмограмма сейсмагра́ма
 магнитная ~ магнiтна́я ~
 синтетическая ~ сiнтэты́ч-
 ная ~
 цифровая ~ лiчбавая ~
 фотографическая ~ фатагра-
 фiчная ~
 сейсмограф сейсмoграф
 вертикальный ~ вeртыка́ль-
 ны ~
 горизонтальный ~ гарызан-
 та́льны ~
 крутильный ~ круцiльны ~
 магнитострикционный ~ маг-
 нiтастрыкцiйны ~
 переносный ~ перанoсны ~
 полевой ~ палявы́ ~
 пружинный ~ спружы́ны ~
 пьезоэлектрический ~ п'еза-
 электры́чны ~
 электромагнитный ~ электра-
 магнiтны ~
 сейсмондирование сейсмазанда-
 ванне
 крестовое ~ крыжoвае ~
 линейное ~ лiнeйнае ~
 сейсмокаротаж сейсмакарата́ж
 сейсмология сейсмалoгiя
 сейсмометр сейсмамéтр
 сейсмометрия сейсмамéтрыя
 сейсмоприемник сейсмапрыймáль-
 ник
 сейсмопрофилирование сейсмапра-
 фiлява́нне
 сейсморазведка сейсмаразвeдка
 сейсмоскоп сейсмаскoп
 секанс сéканс
 секста сéкста
 секстант секста́нт
 сектор сéктар
 сферический ~ сфeры́чны ~
 шаровой ~ шаравы́ ~
 секторный сéктарны
 секунда секúнда
 секундомер секундамéр
 секущая сéчная
 селективность селекты́ўнасьць
 селективный селекты́ўны
 селектор селéктар
 ~ импульсов ~ iмпульсаў
 ~ каналов ~ кана́лаў
 ~ скоростей ~ хуткасьцяў

селекция селѣкцыя
 пространственная ~ прастора-
 вая ~
 частотная ~ часцінёвая ~
 ~ мод ~ модаў
 селен сэлѣн
 семейство сям'я
 радиоактивное ~ радыеак-
 тыўная ~
 ~ кривых ~ крывіх
 ~ характеристик ~ характары-
 стык
 семивалентность сямівалэнтнасць
 семивалентный сямівалэнтны
 сенсibilизатор сэнсібілізатар
 сенсibilизация сэнсібілізацыя
 сенситометр сэнсітамётр
 сепаратор сепаратар
 магнитный ~ магнітны ~
 электромагнитный ~ электра-
 магнітны ~
 ~ изотопов ~ ізатопаў
 сепаратриса сепаратрыса
 сера сѣрка
 серводвигатель сэрварухавік
 сервомеханизм сэрвамеханізм
 сервомотор сэрватомэр
 сервосистема сэрвасістэма
 сервоуправление сэрвакіраванне
 сервоуправляемый сэрвакіроўны
 сервоусилитель сэрваўзмацняльнік
 сердечник сардэчнік
 воздушный ~ павётраны ~
 высокочастотный ~ высока-
 часцінёвы ~
 железный ~ жалёзны ~
 замкнутый ~ замкнёны ~
 магнетитовый ~ магнетыта-
 вы ~
 магнитный ~ магнітны ~
 насыщенный ~ насычаны ~
 пластинчатый ~ пласцінка-
 вы ~
 порошковый ~ парашковы ~
 прессованный ~ прасаваны ~
 проволочный ~ драцяны ~
 слоистый ~ пластаваты ~
 ферритовый ~ ферытавы ~
 ~ трансформатора ~ трансфар-
 матора
 сердцевина асярбодак
 серебро серабро

середина сярэдзіна
 сериесный сѣрыесны
 серия сѣрыя
 вращательная ~ аварачаль-
 ная ~
 главная ~ галоўная ~
 диффузная ~ дыфузная ~
 колебательная ~ вагальная ~
 спектральная ~ спектраль-
 ная ~
 ~ Бальмера ~ Бальмэра
 ~ волн ~ хваляў
 ~ импульсов ~ імпульсаў
 ~ Лаймана ~ Ляймана
 ~ Пашена ~ Пашэна
 серый шѣры
 сетевой сѣткавы
 сетка сѣтка
 антидинатронная ~ антыды-
 натронная ~
 вспомогательная ~ дапамож-
 ная ~
 вторая ~ другая ~
 добавочная ~ дадатковая ~
 защитная ~ засцерагаль-
 ная ~
 катодная ~ катодная ~
 коллекторная ~ калэктар-
 ная ~
 проволочная ~ драцяная ~
 противодинаatronная ~ суп-
 рацьдынатронная ~
 управляющая ~ якая (што)
 кіруе, кіравальная ~
 ускоряющая ~ паскараль-
 ная ~
 фокусирующая ~ факуса-
 вальная ~
 экранирующая ~ экранаваль-
 ная ~
 сеткообразный сеткападобны
 сетчатка сеткавіца
 сетчатый сеткаваты
 сеть сѣтка
 кабельная ~ кабелльная ~
 осветительная ~ асвятляль-
 ная ~
 питательная ~ сілкавальная ~
 радиотрансляционная ~ ра-
 дыётрансляцыйная ~
 распределительная ~ размер-
 кавальная ~

силовая ~ сілавая ~
 электрическая ~ электрыч-
 ная ~
 ~ переменного тока ~ перамен-
 нага току
 ~ постоянного тока ~ сталага
 току
 сечение сэчыва
 атомное ~ атамнае ~
 главное ~ галоўнае ~
 действующее ~ дзейнае ~
 дифференциальное ~ дыфе-
 рэнцыяльнае ~
 интегральное ~ інтэграль-
 нае ~
 комптоновское ~ кóмптана-
 ва ~
 коническое ~ канічнае ~
 косое ~ кóсае ~
 круговое ~ кругавое ~
 макроскопическое ~ макра-
 скапічнае ~
 микроскопическое ~ мікраска-
 пічнае ~
 наклонное ~ пахілае ~
 нейтронное ~ нейтрónнае ~
 нормальное ~ нармальнаяе ~
 ортогональное ~ артаганаль-
 нае ~
 осевое ~ во́севае ~
 парциальное ~ парцыяльнае ~
 полное ~ поўнае ~
 поперечное ~ папярочнае ~
 продольное ~ падоўжнае ~
 резонансное ~ рэзанансавае ~
 среднее ~ сярэдняе ~
 эквивалентное ~ эквівалэнт-
 нае ~
 эффективное ~ эфэктывнае ~
 ядерное ~ ядзернае ~
 ~ взаимодействия ~ узаема-
 дзеяння
 ~ возбуждения ~ узбуджэньня
 ~ деления ~ дзяленьня
 ~ замедления ~ запавольнення
 ~ захвата ~ захопу
 ~ ионизации ~ іянізацыі
 ~ поглощения ~ паглынання
 ~ рассеяния ~ рассяяння
 ~ реакции ~ рэакцыі
 ~ рождения ~ нараджэньня
 ~ столкновения ~ сутыкнёння

~ фотоядерной реакции ~ фота-
 ядзернай рэакцыі
 сжатие сцісканне
 адиабатическое ~ адыяба-
 тычнае ~
 изотермическое ~ ізатэрміч-
 нае ~
 многоступенчатое ~ шматсту-
 пенькавае ~
 поперечное ~ папярочнае ~
 последующее ~ наступнае ~
 предварительное ~ папярэд-
 няе ~
 сжатый сціснуты
 сжигание спальванне
 сжигать спальваць
 сжимать звадкаўваць
 сжижение звадкаванне
 сжимаемость сціскальнасць
 сжимать сціскаць
 сигма-гиперон сіigma-гіперон
 сигма-мезон сіigma-мезон
 сигма-связь сіigma-сўвязь
 сигнал сігна́л
 визуальный ~ візуальны ~
 входной ~ уваходны ~
 выходной ~ выхадны ~
 звуковой ~ гукавы ~
 импульсный ~ імпульсны ~
 квантованный ~ квантава-
 ны ~
 контрольный ~ кантрóльны ~
 ложный ~ аблудны ~
 модулированный ~ мадуля-
 ваны ~
 отраженный ~ адбіты ~
 предупредительный ~ папера-
 джальны ~
 световой ~ светлавы ~
 ~ времени ~ часу
 ~ течи ~ цэчы
 сигнал-генератор сігна́л-генерá-
 тар
 сигнализатор сігналізатар
 сигнализация сігналізацыя
 сигнальный сігнальны
 сидерический сідэрычны
 сила сіла
 ~ аэродинамическая ~ аэрады-
 намічная ~
 аэростатическая ~ аэраста-
 тычная ~

боковая ~ бакавая ~
 внешняя ~ вонкавая ~
 внутренняя ~ нутра́ная ~
 возбуждающая ~ узбуджа́ль-
 ная ~
 возвращающая ~ вярта́ль-
 ная ~
 возмущающая ~ узбурáль-
 ная ~
 восстанавливающая ~ аднаў-
 ляльная ~
 вращающая ~ аварóчваль-
 ная ~
 выталкивающая ~ выштурхó-
 вая ~
 вязкая ~ глэйкая ~
 гироскопическая ~ гіраскапіч-
 ная ~
 гравитационная ~ гравітацый-
 ная ~
 движущая ~ рухальная ~
 демпфирующая ~ дэмпфа-
 вальная ~
 диссоциирующая ~ дысацыя-
 цыйная ~
 закручивающая ~ закручваль-
 ная ~
 замедляющая ~ затры́мваль-
 ная ~
 импульсная ~ імпульсная ~
 инерционная ~ інерцыйная ~
 касательная ~ датычная ~
 квазиупругая ~ квазіпру́г-
 кая ~
 консервативная ~ кансерва-
 тыйная ~
 кориолисова ~ карыялісава ~
 кулоновская ~ кулёнава ~
 лоренцова ~ лёрэнцава ~
 лошадиная ~ конская ~
 магнитодвижущая ~ магніта-
 рухальная ~
 массовая ~ масавая ~
 межнуклонная ~ міжнуклон-
 ная ~
 механическая ~ механічная ~
 намагничивающая ~ намагніч-
 вальная ~
 неконсервативная ~ некансер-
 ватыйная ~
 нецентральная ~ нецэнтраль-
 ная ~

номинальная ~ наміна́ль-
 ная ~
 нормальная ~ нарма́льная ~
 объемная ~ аб'ёмная ~
 опорная ~ апóрная ~
 оптическая ~ апты́чная ~
 периодическая ~ перыяды́ч-
 ная ~
 поверхностная ~ павёрхне-
 вая ~
 подъемная ~ узды́мная ~
 полная ~ по́ўная ~
 пондеромоторная ~ пондэра-
 матóрная ~
 поперечная ~ папярóчная ~
 постоянная ~ ста́лая ~
 прижимающая ~ прыцска́ль-
 ная ~
 приливообразующая ~ прылі-
 ваўтварáльная ~
 противодействующая ~ суп-
 рацьдзейная ~
 противозлектродвижущая ~
 проціэлектрарухальная ~
 равнодействующая ~ раўна-
 дзейная ~
 радиальная ~ радыя́льная ~
 радиометрическая ~ радые-
 метры́чная ~
 размагничивающая ~ размаг-
 нічвальная ~
 растягивающая ~ расця́гваль-
 ная ~
 реактивная ~ рэакты́ўная ~
 результирующая ~ вынікó-
 вая ~
 релятивистская ~ рэлятывісц-
 кая ~
 сжимающая ~ сціска́льная ~
 скручивающая ~ скручваль-
 ная ~
 спин-орбитальная ~ спін-арбі-
 тальная ~
 срезающая ~ зрэ́зваль-
 ная ~
 тангенциальная ~ тангенцы-
 я́льная ~
 термоэлектродвижущая ~ тэр-
 маэлектрарухальная ~
 ударная ~ удáрная ~
 упругая ~ пругкая ~
 ускоряющая ~ паскарáль-

ная ~
 фотоэлектродвижущая ~ фот
 таэлектрарухальная ~
 центральная ~ цэнтральная ~
 центробежная ~ адцэнтра
 бэжная ~
 центростремительная ~ да
 цэнтрабэжная ~
 эквивалентная ~ эквівалэнт
 ная ~
 электрическая ~ электрыч
 ная ~
 электродвижущая ~ электра
 рухальная ~
 электромагнитная ~ электра
 магнітная ~
 эффективная ~ эфектыўная ~
 ~ звука ~ гуку
 ~ инерции ~ інэрыцыі
 ~ источника ~ крыніцы
 ~ отдачи ~ аддачы
 ~ отталкивания ~ адштурхоў
 вання
 ~ прилипания ~ прыліпання
 ~ притяжения ~ прыцягнення
 ~ противодействия ~ проці
 дзейння
 ~ реакции ~ рэакцыі
 ~ света ~ святла
 ~ связи ~ сувязі
 ~ сжатия ~ сціскання
 ~ сигнала ~ сігналу
 ~ сцепления ~ счэплэння
 ~ тока ~ току
 ~ тяги ~ цягі
 ~ тяготения ~ прыцягнення
 ~ тяжести ~ цяжару
 ~ ускорения ~ паскарэння
 силикагель сілікагэль
 силикон сілікон
 силовой сілавы
 синометр сіламетр
 силы сілы
 близкодействующие ~ блізка
 дзейныя ~
 валентные ~ валэнтныя ~
 внутриатомные ~ унутры
 атамныя ~
 внутримолекулярные ~ унут
 рымалёкульныя ~
 внутриядерные ~ унутры
 ядзерныя ~

дальнедействующие ~ далёка
 дзейныя ~
 капиллярные ~ капілярныя ~
 межатомные ~ міжатамныя ~
 межмолекулярные ~ міжма
 лёкульныя ~
 мезонные ~ мезонныя ~
 необменные ~ неабмэнныя ~
 обменные ~ абмэнныя ~
 поверхностные ~ павёрхне
 выя ~
 тензорные ~ тэнзарныя ~
 ядерные ~ ядзерныя ~
 сильномагнитный моцнамагнітны
 сильный моцны
 символ сімвал
 химический ~ хімічны ~
 сименс сімэнс
 симметризация сіметрызацыя
 симметрический сіметрычны
 симметричность сіметрычнасць
 симметричный сіметрычны
 симметрия сіметрыя
 аксиальная ~ аксіяльная ~
 зарядовая ~ зарадавая ~
 зеркальная ~ люстраная ~
 круговая ~ кругавая ~
 осевая ~ вёсая ~
 полная ~ поўная ~
 радиальная ~ радыяльная ~
 сферическая ~ сфэрычная ~
 трансляционная ~ трансля
 цыйная ~
 унитарная ~ унітарная ~
 центральная ~ цэнтральная ~
 циклическая ~ цыклічная ~
 цилиндрическая ~ цыліндрыч
 ная ~
 ~ относительно оси ~ ў дачы
 нэнні да восі
 ~ относительно плоскости ~ ў
 дачыненні да пласкасці
 ~ относительно точки ~ ў
 дачыненні да пункта
 синглет сінглёт
 сингония сіганія
 сингулярность сінгulyярнасць
 сингулярный сінгulyярны
 синий сіні
 синодический сінадычны
 синтез сінтэз
 гармонический ~ гарманічны ~

термоядерный ~ тэрмайдзерны ~
 химический ~ хімічны ~
 ~ ядер ~ ядраў
 синтезатор сінтэзатар
 ~ звука ~ гўку
 синтезировать сінтэзаваць
 синтетический сінтэтычны
 синус сінус
 синусоида сінусоїда
 синусоидальность сінусоїднасьць
 синусоидальный сінусоїдны
 синфазный сінфазны
 синхροгенератор сінхрагенератар
 синхронизатор сінхранізатар
 синхронизационный сінхранізацыйны
 синхронизация сінхранізацыя
 синхронизированный сінхранізавааны
 синхронизировать сінхранізаваць
 синхронизирующий сінхранізаваальны
 синхронизм сінхранізм
 синхронный сінхронны
 синхроноскоп сінхранаскоп
 синхротрон сінхратрбн
 синхрофазотрон сінхрафазатрбн
 синхроциклотрон сінхрацыклатрбн
 система сістэма
 абсолютная ~ абсалютная ~
 автоколебательная ~ аўтавагальная ~
 астатическая ~ астатычная ~
 афокальная ~ афакальная ~
 ахроматическая ~ ахраматычная ~
 вспомогательная ~ дапаможная ~
 вторичная ~ другасная ~
 гексагональная ~ гексаганальная ~
 гелиоцентрическая ~ геліяцэнтрычная ~
 геоцентрическая ~ геацэнтрычная ~
 гетерогенная ~ гетэрагэнная ~
 голономная ~ галаномная ~
 движущаяся ~ рухомая ~

двоичная ~ двайкобая ~
 двойная ~ падвойная ~
 двухфазная ~ двухфазавая ~
 декартова ~ дэкартава ~
 десятичная ~ дзесятковая ~
 диоптрическая ~ дыяптрычная ~
 замкнутая ~ замкнёная ~
 записывающая ~ запісвальная ~
 запоминающая ~ запамінальная ~
 зеркальная ~ люстраная ~
 излучающая ~ выпрамяняльная ~
 измерительная ~ мэральная ~
 изометрическая ~ ізаметрычная ~
 инвариантная ~ інварыянтавая ~
 инерциальная ~ інерцыйная ~
 интерференционная ~ інтэрферэнцыйная ~
 квантовая ~ квантавая ~
 кибернетическая ~ кібернетычная ~
 классическая ~ класічная ~
 конденсированная ~ кандэнсаваная ~
 корреляционная ~ карэляцыйная ~
 кристаллическая ~ крышталічная ~
 критическая ~ крытычная ~
 кубическая ~ кубічная ~
 лабораторная ~ лабараторная ~
 матричная ~ мэтрычная ~
 метрическая ~ мэтрычная ~
 механическая ~ механічная ~
 многофазная ~ шматфазавая ~
 многочастичная ~ шматчасцінкавая ~
 обратимая ~ абарачальная ~
 однофазная ~ аднафазавая ~
 оптическая ~ аптычная ~
 ортогональная ~ артаганальная ~
 отклоняющая ~ адхіляльная ~

открытая ~ адкрытая ~
 отражательная ~ адбіваль-
 ная ~
 охлаждающая ~ халадзіль-
 ная ~
 первичная ~ першасная ~
 пересчетная ~ пераліковая ~
 периодическая ~ перыядыч-
 ная ~
 планетная ~ планётная ~
 плотноупакованная ~ шчыль-
 наспакаваная ~
 поляризационная ~ палярыза-
 цыйная ~
 регулировочная ~ рэгуля-
 вальная ~
 ромбическая ~ рамбічная ~
 ромбоэдрическая ~ ромба-
 эдрычная ~
 связанная ~ звязаная ~
 солнечная ~ сонежная ~
 стационарная ~ стацыянэр-
 ная ~
 сферическая ~ сферычная ~
 телеметрическая ~ тэлемет-
 рычная ~
 телескопическая ~ тэлескапіч-
 ная ~
 термодинамическая ~ тэрма-
 дынамічная ~
 тетрагональная ~ тэтрага-
 нальная ~
 трехкомпонентная ~ трохкам-
 панэнтавая ~
 трехфазная ~ трохфазавая ~
 трехцветная ~ трохкблер-
 ная ~
 триклинная ~ трыклінная ~
 тройная ~ патройная ~
 центральная ~ цэнтральная ~
 центрированная ~ цэнтравá-
 ная ~
 ~ аварийной защиты ~ аварый-
 най зацярóгі
 ~ единиц ~ адзінак
 ~ координат ~ каардынатаў
 ~ линз ~ лінзаў
 ~ обозначений ~ абазначэнняў
 ~ отсчета ~ адліку
 ~ охлаждения ~ ахаладжэння
 ~ питания ~ сілкавання
 ~ полос ~ палóсаў

~ регулирования ~ рэгуляван-
 ня
 ~ скольжения ~ слізганя
 ~ спинов ~ спінаў
 ~ термов ~ тэрмаў
 ~ управления ~ кіравання
 ~ уравнений ~ раўнанняў
 ~ центра инерции ~ цэнтра
 інерцыі
 ~ центра моментов ~ цэнтра
 момантаў
 ~ центра тяжести ~ цэнтра ця-
 жэару
 систематизировать ~ сістэматыза-
 ваць
 систематика ~ сістэматыка
 сифон ~ сіфён
 сияние ~ ззянне
 ~ полярное ~ палярнае ~
 северное полярное ~ паўноч-
 нае палярнае ~
 южное полярное ~ паўднёвае
 палярнае ~
 скальвание ~ скблванне
 скаляр ~ скаляр
 скалярный ~ скалярны
 скамья ~ лава, лаўка
 скандий ~ сканд
 сканирование ~ сканаванне
 сканировать ~ сканаваць
 скачкообразный ~ скачкападобны
 скачок ~ скачок
 скиатрон ~ скиатрón
 скин-слой ~ скін-пласт
 скин-эффект ~ скін-эфэкт
 склерометр ~ склерамётр
 склерономность ~ склераномнасць
 склерономный ~ склераномны
 склероскоп ~ склераскоп
 скобки ~ дужкі
 скольжение ~ слізганне
 скользящий ~ слізготны
 скорость ~ хуткасць
 абсолютная ~ абсалютная ~
 вероятная ~ імаверная ~
 вертикальная ~ вертыкаль-
 ная ~
 видимая ~ бачная ~
 гиперзвуковая ~ гіпергука-
 вая ~
 границная ~ межавая ~
 групповая ~ групова́я ~

действительная ~ сапраўд-
ная ~
дозвуковая ~ дагукавая ~
докритическая ~ дакрытыч-
ная ~
закритическая ~ закрытыч-
ная ~
звуковая ~ гукавая ~
кажущаяся ~ уяўная ~
конечная ~ канцоўная ~
космическая ~ касмічная ~
критическая ~ крытычная ~
круговая ~ кругавая ~
линейная ~ лінейная ~
лучевая ~ прамянёвая ~
максимальная ~ максімаль-
ная ~
массовая ~ масавая ~
мгновенная ~ імгнённая ~
молекулярная ~ малекуляр-
ная ~
начальная ~ пачатковая ~
околозвуковая ~ калягука-
вая ~
окружная ~ акруговая ~
осевая ~ восевая ~
относительная ~ параўналь-
ная ~
параболическая ~ парабаліч-
ная ~
переменная ~ зменная ~
пластовая ~ пластавая ~
поверхностная ~ павёрхне-
вая ~
предельная ~ лімітавая ~
равномерная ~ раўнамер-
ная ~
радиальная ~ радыяльная ~
релятивистская ~ рэлятывісц-
кая ~
сверхзвуковая ~ звышгука-
вая ~
среднеквадратичная ~ сярэд-
неквадратвая ~
средняя ~ сярэдняя ~
тепловая ~ цеплавая ~
угловая ~ вуглавая ~
фазовая ~ фазавая ~
четырёхмерная ~ чатырох-
мерная ~
эффективная ~ эфектыўная ~
~ волны ~ хвалі

~ вращения ~ авароту
~ диффузии ~ дыфузіі
~ дрейфа ~ дрэйфу
~ затухания ~ згасання
~ коррозии ~ карозіі
~ обмена ~ абмену
~ радиоактивного распада
~ радыеактыўнага распаду
~ распада ~ распаду
~ распространения ~ распаў-
сюджвання
~ реакции ~ рэакцыі
~ рекомбинации ~ рэкамбіна-
цыі
~ света ~ святла
~ среды ~ асяроддзя
~ счета ~ лічэння
~ химической реакции ~ хіміч-
най рэакцыі
~ центра масс ~ цэнтра масаў
скопление збор
скреплять змацоўваць
скрещение скрыжаванне
скрещенный скрыжаваны
скрученность скручанасць
скрученный скручаны
слабомагнитный слабамагнітны
слабообогатенный слабаўзбага-
чаны
слабоотражающий слабаадбіваль-
ны
слаборadioактивный слабарадые-
актыўны
слабосветящийся слабасвятлівы
слаботочный слаботокавы
слабый слабы
слагаемое склэднік
след след
ионизационный ~ іянізацый-
ны ~
сильный ~ моцны ~
слабый ~ слабы ~
тонкий ~ тонкі ~
фоновый ~ фонавы ~
следить сачыць
следствие вынік
естественное ~ натуральны ~
непосредственное ~ непасрэд-
ны ~
слежение сачэньне
слепота слепата
цветовая ~ колеравая ~

слияние зліще
 ~ ядер ~ ядраў
 сложение складанне
 алгебраическое ~ алгебрыч-
 нае ~
 векторное ~ вектарнае ~
 ~ сил ~ сілаў
 ~ скоростей ~ хуткасцяў
 сложность складанасць
 сложный складаны
 слой пласт
 адсорбционный ~ адсарбцый-
 ны ~
 атмосферный ~ атмасферны ~
 бесконечный ~ бясконцы ~
 бимолекулярный ~ бімалё-
 кульны ~
 верхний ~ верхні ~
 волноводный ~ хваляводны ~
 граничный ~ межавы ~
 двойной ~ падвойны ~
 диффузионный ~ дыфузій-
 ны ~
 загрязжающий ~ загара-
 джальны ~
 задерживающий ~ затрымаль-
 ны ~
 защитный ~ засцерагальны ~,
 ахобўны ~
 изобарический ~ ізабарыч-
 ны ~
 изотермический ~ ізатэрміч-
 ны ~
 ионизированный ~ іанізава-
 ны ~
 ионосферный ~ іанасферны ~
 кольцеобразный ~ колцапа-
 дбны ~
 межфазный ~ міжфазавы ~
 монокатомный ~ монакатам-
 ны ~
 мономолекулярный ~ монама-
 лёкульны ~
 наклонный ~ пахілы ~
 нижний ~ ніжні ~
 озонный ~ азонавы ~
 отражающий ~ адбіццёвы ~
 переходный ~ пераходны ~
 поверхностный ~ павёрхне-
 вы ~
 пограничный ~ памежны ~
 поглощающий ~ паўпа-

глынальны ~
 преломляющий ~ пералам-
 ляльны ~
 проводящий ~ праводны ~
 промежуточный ~ прамежка-
 вы ~
 равнопотенциальный ~ раўна-
 патэнцыяльны ~
 разделяющий ~ раздзяляль-
 ны ~
 светочувствительный ~ свят-
 лачулы ~
 тонкий ~ тонкі ~
 эквивалентный ~ эквівалент-
 ны ~
 экранирующий ~ экранаваль-
 ны ~
 электрический ~ электрыч-
 ны ~
 эмиссионный ~ эмісійны ~
 ~ жидкости ~ вадкасці
 ~ инверсии ~ інверсіі
 ~ ионосферы ~ іанасферы
 ~ поглощения ~ паўпаглы-
 нання
 слоистость пласто́васць
 сломанный зламаны
 слух слых
 слуховой слыхавы
 случай выпадак
 случайность выпадковасць
 случайный выпадковы
 слышимость чу́тнасць
 слышимый чу́тны
 слюда лышчак
 смазка змазка; (действие) змаз-
 ванне
 смачиваемость змочнасць
 смачивание змочванне
 смачивать змочваць
 смежный сумежны
 смена змена
 сменный зменны
 смеситель змяшальнік
 диодный ~ дыёдны ~
 кристаллический ~ крышта-
 лічны ~
 смесительный змяшальны
 смесь сумесь
 азеотропная ~ азеатро́п-
 ная ~
 бинарная ~ бінарная ~

- газовая ~ гáзовая ~
 многокомпонентная ~ шмат-
 кампанéнтавая ~
 многофазная ~ шматфáза-
 вая ~
 неоднородная ~ неаднарóд-
 ная ~
 обогащенная ~ узбагáчанаая ~
 однородная ~ аднарóдная ~
 охлаждающая ~ халадзéль-
 ная ~
 пароводяная ~ паравадзя-
 ная ~
 эвтектическая ~ эўтэктыч-
 ная ~
 ~цветов ~ кóлераў
 ~частот ~ часцiнiяў
 смешанный мяшáны, змяшáны
 смешение змяшáнне
 смешиваемый змéшваны
 смешивать змéшваць
 смещать зрушáваць
 смещение зрух
 автоматическое ~ аўтаматыч-
 ны ~
 доплеровское ~ дóплераў ~
 изотопическое ~ iзатапiчны ~
 комптоновское ~ кóмптанаў ~
 красное ~ чырвóны ~
 лэмбовское ~ лэмбаў ~
 отрицательное ~ адмóўны ~
 положительное ~ дадáтны ~
 поперечное ~ папярóчны ~
 продольное ~ падоўжны ~
 сеточное ~ сéткавы ~
 угловое ~ вуглавý ~
 фазовое ~ фáзавы ~
 фиолетовое ~ фiялэтавы ~
 электрическое ~ электрýч-
 ны ~
 ~вверх ~ увэрх
 ~вниз ~ унiз
 ~катода ~ катóда
 ~линии ~ лiнii
 ~нуля ~ нулý
 смысл сэнс
 реальный ~ рэáльны ~
 физический ~ фiзiчны ~
 смягчать змякчáць, памякчáць
 смять скамéчыць
 снижать панiжáць
 снижение панiжэнне
 ~давления ~ цiску
 ~температуры ~ тэмператýры
 снимать здымаць
 снимок здымак
 макрофотографический ~ мак-
 рофатаграфiчны ~
 микрофотографический ~ мiк-
 рафатаграфiчны ~
 радиографический ~ радыегра-
 фiчны ~
 рентгеновский ~ рóнтгенаў-
 скi ~
 стереоскопический ~ стэрэа-
 скапiчны ~
 фотографический ~ фатагра-
 фiчны ~
 собирать збiра́нне
 собирать збiраць
 собственный улáсны
 событие падзéя
 достоверное ~ верагóдная ~
 случайное ~ выпаdkóвая ~
 совместимость сумяшчáльнасць
 совместность сумéснасць
 совокупность сукóпнасць
 бесконечная ~ бяскóнчая ~
 совпадать супадаць
 совпадение супадзённе
 запаздывающее ~ спазнiаль-
 нае ~
 истинное ~ сапраўднае ~
 сдвинутое ~ зрушанае ~
 случайное ~ выпаdkóвае ~
 согласие згóда
 согласование узгаднённе
 согласованность узгóдненасць
 согласованный узгóднены
 согласовывать узгаднiць
 содержание утрыманне, змяшчэнне
 весовое ~ вагавае ~
 объемное ~ аб'ёмнае ~
 процентное ~ працэнтавае ~
 энергетическое ~ энергетыч-
 нае ~
 ~влаги ~ вiльгацi
 ~примеси ~ дамéшку
 содержать утрымлiваць, змяшчáць
 соединение злучэнне
 абсолютное ~ абсалютнае ~
 бинарное ~ бiнарнае ~
 винтовое ~ шрубавае ~
 гетерополярное ~ гетэрапа-

лёрное ~
 гибкое ~ гнўткае ~
 гомополярное ~ гомапаляр-
 нае ~
 двойное ~ падвойнае ~
 жесткое ~ жорсткае ~
 ионное ~ іённае ~
 комплексное ~ кóмплекснае ~
 летучее ~ лёткае ~
 меченное ~ значанае ~
 молекулярное ~ малёкуль-
 нае ~
 неорганическое ~ неарганіч-
 нае ~
 органическое ~ арганічнае ~
 параллельное ~ паралель-
 нае ~
 полупроводниковое ~ паўпра-
 вадніковае ~
 разборное ~ разборнае ~
 резьбовое ~ разьбавое ~
 телескопическое ~ тэлеска-
 пічнае ~
 химическое ~ хімічнае ~
 ~ звездой ~ зоркай
 ~ многоугольником ~ шматву-
 гольнікам
 ~ треугольником ~ трохвуголь-
 нікам
 ~ с землей ~ з зямлёй

соединительный злучальны
 соединять злучаць
 созвездие сузор'е
 созвучие сугўчнасць
 создание стварэнне
 соизмеримость сувымёрнасць
 соизмеримый сувымёрны
 сокращение скарачэнне
 лоренцево ~ лёрэнцава ~
 релятивистское ~ рэлятывісц-
 кае ~

соленоид саленóід
 соленоидный саленóідны
 солнечный сөнечны
 Солнце Сóнца
 солнцестояние сонцастаянне
 зимнее ~ зімовае ~
 летнее ~ лётняе ~

соль соль
 двойная ~ падвойная ~
 ионная ~ іённая ~
 каменная ~ каменная ~

кислая ~ кіслая ~
 основная ~ асноўная ~
 расплавленная ~ расплаўле-
 ная ~
 сегнетова ~ сегнетава ~
 средняя ~ сярэдняя ~
 сомножитель сумно́жнік
 сонометр санамётр
 сообщение паведамленне
 сооружение (действие) будаван-
 не; (здание) збудаванне
 соответственный адпаведны
 соответствие адпаведнасць
 главное ~ галоўная ~
 линейное ~ лінейная ~
 обратное ~ адваротная ~
 однородное ~ аднародная ~
 прямое ~ прамая ~
 соответствовать адпавядаць
 соотношение судачыненне
 дисперсионное дысперсійнае ~
 линейное ~ лінейнае ~
 оперативное ~ аператарнае ~
 перестановочное ~ перастаў-
 нае ~
 переходное пераходнае ~
 полумпирическое паўэмпі-
 рычнае ~
 ~ ветвей деления ~ галінаў дзя-
 лёння
 ~ ветвей распада ~ галінаў рас-
 паду
 ~ неопределенностей ~ неазна-
 чанасцяў
 ~ фаз ~ фазы
 сопло саплó
 соприкасаться датыкацца, дакра-
 нацца
 соприкосновение датыканне
 сопровождение суправаджэнне
 сопротивление супóр
 активное ~ актыўны ~
 акустическое ~ акустычны ~
 аэродинамическое ~ аэрады-
 намічны ~
 балластное ~ баластавы ~
 безындукционное ~ безындук-
 цыйны ~
 внешнее ~ вонкавы ~
 внутреннее ~ нутраны ~
 волновое ~ хвалевы ~
 вредное ~ шкодны ~

входное ~ уваходны ~
 выходное ~ выхóдны ~
 вязкое ~ глэйкі ~
 гасящее ~ тушыльны ~
 гидродинамическое ~ гідра-
 дынамічны ~
 граничное ~ межавы ~
 действующее ~ дзейны ~
 динамическое ~ дынамічны ~
 добавочное ~ дадатковы ~
 емкостное ~ ёмістасны ~
 индуктивное ~ індуктыўны ~
 истинное ~ сапраўдны ~
 кажущееся ~ уяўны ~
 компенсирующее ~ кампенса-
 вальны ~
 комплексное ~ кóмплексны ~
 контактное ~ кантактавы ~
 критическое ~ крытычны ~
 линейное ~ лінейны ~
 лобовое ~ лабавы ~
 магнитное ~ магнітны ~
 механическое ~ механічны ~
 нагрузочное ~ нагрукавы ~
 нелинейное ~ нелінейны ~
 нулевое ~ нулявы ~
 обобщенное ~ абагульнены ~
 обратное ~ адваротны ~
 общее ~ агульны ~
 объемное ~ аб'ёмны
 омическое ~ амічны ~
 оптимальное ~ аптымальны ~
 остаточное ~ астачавы ~
 отрицательное ~ адмоўны ~
 паразитное ~ паразітны ~
 параллельное ~ паралэльны ~
 переменное ~ зменны ~
 поверхностное ~ павэрхне-
 вы ~
 полное ~ поўны ~
 поперечное ~ папярочны ~
 постоянное ~ ста́лы ~
 продольное ~ падоўжны ~
 прямое ~ прамы ~
 распределенное ~ размерка-
 ваны ~
 реактивное ~ рэактыўны ~
 регулируемое ~ рэгулёўны ~
 собственное ~ уласны ~
 сосредоточенное ~ сканцэнт-
 раваны ~
 статическое ~ статычны ~

темновое ~ цемнавы ~
 тепловое ~ цеплавы ~
 угольное ~ вугальны ~
 удельное ~ удзельны ~
 фрикционное ~ фрыкцыйны ~
 характеристическое ~ харак-
 тарыстычны ~
 шунтирующее ~ шунтавы ~
 эквивалентное ~ эквівалэнт-
 ны ~
 электрическое ~ электрыч-
 ны ~
 ~ заземления ~ зазямлэння
 ~ изгибу ~ вьігну
 ~ излучения ~ выпрамянення
 ~ изоляции ~ ізаляцыі ~
 ~ истиранию ~ выціранню
 ~ материалов ~ матэрыялаў
 ~ постоянному току ~ ста́ламу
 то́ку
 ~ разрыву ~ разры́ву
 ~ связи ~ сўвязі
 ~ сдвигу ~ зру́ху
 ~ сжатию ~ сцісканню
 ~ скручиванию ~ скручванню
 ~ смещения ~ зру́ху
 ~ срезу ~ зрэзу
 ~ току ~ то́ку
 ~ трения ~ цёрцы

сопряжение спалучэньне
 сопряженность спалучанасць
 сопряженный спалучаны
 сорбционный сарбцыйны
 сорбция сарбцыя
 химическая ~ хімічная ~
 соседний суседні
 сосредоточение сканцэнтраванне
 сосредоточенный сканцэнтраваны
 сосредоточивать канцэнтраваць
 состав склад
 атомный ~ атамны ~
 изотопический ~ ізатапічны ~
 химический ~ хімічны ~
 элементарный ~ элементарны ~
 ядерный ~ ядзерны ~
 составляющие складаныя, кам-
 панента
 активная ~ актыўная ~
 антисимметричная ~ антысі-
 метрычная ~
 вертикальная ~ вертыкаль-

ная ~
 вещественная ~ рэчаісная ~
 гармоническая ~ гарманіч-
 ная ~
 горизонтальная ~ гарызан-
 тальная ~
 жесткая ~ жорсткая ~
 касательная ~ датычная ~
 контравариантная ~ контра-
 варыянтная ~
 кососимметричная ~ косасі-
 метрычная ~
 мнимая ~ уяўная ~
 мягкая ~ мяккая ~
 нормальная ~ нармальная ~
 основная ~ асноўная ~
 переменная ~ зменная ~
 постоянная ~ сталая ~
 радиальная ~ радыяльная ~
 реактивная ~ рэактыўная ~
 симметричная ~ сіметрыч-
 ная ~
 частотная ~ часцінёвая ~
 ~ вектора ~ вэктара
 ~ импульса ~ імпульсу
 ~ поля ~ поля
 ~ силы ~ сілы
 ~ скорости ~ хуткасці
 ~ тензора ~ тэнзара

состояние стан

агрегатное ~ агрэгатны ~
 аморфное ~ аморфны ~
 антисимметричное ~ антысі-
 метрычны ~
 вакантное ~ вакантны ~
 валентное ~ валэнтны ~
 взвешенное ~ узважаны ~
 виртуальное ~ віртуальны ~
 возбужденное ~ узбуджаны ~
 восстановленное ~ адноўле-
 ны ~
 вращательное ~ аварачаль-
 ны ~
 вынужденное ~ вымушаны ~
 вырожденное ~ звыродны ~
 газообразное ~ газападоб-
 ны ~
 дискретное ~ дыскрэтны ~
 докритическое ~ дакрытыч-
 ны ~
 дублетное ~ дублэтны ~
 жидкое ~ вадкі ~

занятое ~ заняты ~
 зарядовое ~ зарадавы ~
 захватное ~ захопны ~
 ионизированное ~ іянізава-
 ны ~
 исходное ~ зыходны ~
 квазидискретное ~ квазідыск-
 рэтны ~
 квазисвязанное ~ квазівяза-
 ны ~
 квазистационарное ~ квазі-
 стацыянэрны ~
 квантовое ~ квантавы ~
 колебательное ~ вагальны ~
 коллоидное ~ калодны ~
 конденсированное ~ кандэнса-
 ваны ~
 конечное ~ канчатковы ~
 кристаллическое ~ крышта-
 лічны ~
 критическое ~ крытычны ~
 латентное ~ латэнтны ~
 локализованное ~ лакаліза-
 ваны ~
 макроскопическое ~ макраска-
 пічны ~
 метастабильное ~ метаста-
 більны ~
 механическое ~ механічны ~
 микроскопическое ~ мікраска-
 пічны ~
 молекулярное ~ малекуль-
 ны ~
 надкритическое ~ надкрытыч-
 ны ~
 невозмущенное ~ няўзбўра-
 ны ~
 невырожденное ~ незвырод-
 ны ~
 незанятое ~ незаняты ~
 неполяризованное ~ непаля-
 рызаваны ~
 неравновесное ~ нераўнаваж-
 ны ~
 неустойчивое ~ няўстойлівы ~
 нечетное ~ няцётны ~
 нормальное ~ нармальны ~
 одночастичное ~ адначасцін-
 кавы ~
 основное ~ асноўны ~
 переходное ~ пераходны ~
 пластическое ~ пластычны ~

приведенное ~ прыведзены ~
 промежуточное ~ прамежка-
 вы ~
 пространственное ~ прастора-
 вы ~
 равновесное ~ раўнаважны ~
 ны ~
 распадающееся ~ распадаль-
 ны ~
 расплавленное ~ растопле-
 ны
 резонансное ~ рэзанансавы ~
 сверхпроводящее ~ звышпра-
 вядны ~
 свободное ~ свабодны ~
 симметричное ~ сіметрычны ~
 синглетное ~ сінглетны ~
 скрытое ~ схаваны ~
 смешанное ~ змяшаны ~
 собственное ~ уласны ~
 спиновое ~ спінавы ~
 стабильное ~ стабільны ~
 стационарное ~ стацыянэр-
 ны ~
 стекловидное ~ шклопадоб-
 ны ~
 твердое ~ цвёрды ~
 термодинамическое ~ тэрма-
 дынамічны ~
 триплетное ~ трыплетны ~
 упорядоченное ~ спарадкава-
 ны ~
 устойчивое ~ устойлівы ~
 четное ~ цётны ~
 чистое ~ чысты ~
 экситонное ~ эксітонны ~
 электронное ~ электранны ~
 энергетическое ~ энергетыч-
 ны ~
 ядерное ~ ядзерны ~
 ~ вакуума ~ вакууму
 ~ движения ~ руху
 ~ континуума ~ кантынуума
 ~ насыщения ~ насычэння
 ~ невесомости ~ бязважкасці
 ~ покоя ~ спакою
 ~ поляризации ~ палярывацыі
 сосуд пасудзіна
 сотрясение страсэнне
 сохранение захаванне
 ~ заряда ~ зараду
 ~ изотопического спина ~ иза-

тапічнага спіна
 ~ импульса ~ імпульсу
 ~ количества движения ~ коль-
 касці руху
 ~ массы ~ масы
 ~ материи ~ матэрыі
 ~ момента количества движе-
 ния ~ моманту колькасці руху
 ~ четности ~ цётнасці
 ~ энергии ~ энэргіі
 сохраняемость захоўнасць
 сохранять захоўваць
 сочлененный злучаны, сустаўлены
 спад спад
 спадать спадаць
 спаивание злітоўванне
 спай злітоўка
 герметичный ~ герметычная ~
 горячий ~ гарачая ~
 стеклянный ~ шкляная ~
 термоэлектрический ~ тэрма-
 электрычная ~
 холодный ~ халодная ~
 спаренный спараваны
 спаривание спароўванне
 ~ электронов ~ электронаў
 спекание спяканне
 спектр спектр
 акустический ~ акустычны ~
 атомный ~ атамны ~
 вибрационный ~ вібрацый-
 ны ~
 видимый ~ бачны ~
 волновой ~ хвалевы ~
 вращательный ~ аварачаль-
 ны ~
 вторичный ~ другасны ~
 дебаевский ~ дэбаеў ~
 дискретный ~ дыскрэтны ~
 дуговой ~ дугавы ~
 запрещенный ~ забаронены ~
 инверсионный ~ інверсійны ~
 инфракрасный ~ інфрачырво-
 ны ~
 искровой ~ іскравы ~
 колебательный ~ вагальны ~
 конверсионный ~ канверсій-
 ны ~
 линейчатый ~ лінейсты ~
 магнитный ~ магнітны ~
 массовый ~ масавы ~
 микроволновый ~ мікрахва-

левы ~
 молекулярны ~ малёкульны ~
 нейтронный ~ нейтронны ~
 непрерывный ~ безупыяны ~
 обратный ~ адваротны ~
 оптический ~ аптычны ~
 пламенный ~ палымяны ~
 полосатый ~ паласаты ~
 прерывистый ~ перарыўны ~
 призмный ~ прызматычны ~
 разрешенный ~ дазволены ~
 резонансный ~ рэзанансавы ~
 рентгеновский ~ рэнтгенаў-
 ски ~
 ротационный ~ ратацыйны ~
 световой ~ светлавы ~
 сложный ~ складаны ~
 смешанный ~ змяшаны ~
 солнечный ~ сонечны ~
 сплошной ~ суцэльны ~
 ультрафиолетовый ~ ультра-
 фіялётавы ~
 флуоресцентный ~ флюарэс-
 цэнтны ~
 частотный ~ часцінёвы ~
 электронный ~ электронны ~
 эмиссионный ~ эмісійны ~
 энергетический ~ энергетыч-
 ны ~
 ядерный ~ ядзерны ~
 ~ альфа-излучения ~ альфа-
 выпрамянення
 ~ волн ~ хваляў
 ~ вспышки ~ пошугу
 ~ излучения ~ выпрамянення
 ~ импульсов ~ імпульсаў
 ~ комбинационного рассеяния
 ~ камбінацыйнага рассяяня
 ~ масс ~ масаў
 ~ плотности ~ шчыльнасці
 ~ поглощения ~ паглынання
 ~ скоростей ~ хуткасцяў
 ~ энергий ~ энэргіяў
 спектральный спектральны
 спектроанализатор спектрааналі-
 затар
 спектрогелиограмма спектрагелія-
 грама
 спектрогелиограф спектрагеліе-
 граф
 спектрогелиоскоп спектрагеліяскоп
 спектрограмма спектраграма

спектрограф спектрограф
 абсорбционный ~ абсарбцый-
 ны ~
 автоколлимационный ~ аўта-
 калімацыйны ~
 акустический ~ акустычны ~
 вакуумный ~ вакуумны ~
 кварцевый ~ кварцавы ~
 магнитный ~ магнітны ~
 оптический ~ аптычны ~
 призмный ~ прызмавы ~
 рентгеновский ~ рэнтгенаў-
 ски ~
 спектрографический спектраграфіч-
 ны
 спектрометр спектраметр
 абсорбционный ~ абсарбцый-
 ны ~
 автоматический ~ аўтаматыч-
 ны ~
 высокочастотный ~ высока-
 частотны ~
 двухкристальный ~ двухкрыш-
 тальны ~
 двухлучевой ~ двухпрамянё-
 вы ~
 дифракционный ~ дыфрак-
 цыйны ~
 записывающий ~ запісваль-
 ны ~
 интерференционный ~ інтэр-
 ферэнцыйны ~
 инфракрасный ~ інфрачыр-
 вёны ~
 кристаллический ~ крышта-
 лічны ~
 линзовый ~ лінзавы ~
 магнитный ~ магнітны ~
 нейтронный ~ нейтронны ~
 однокристалльный ~ адна-
 крыштальны ~
 оптический ~ аптычны ~
 рентгеновский ~ рэнтгенаў-
 ски ~
 светосильный ~ святласіль-
 ны ~
 сцинтилляционный ~ сцынты-
 ляцыйны ~
 трехкристальный ~ трохкрыш-
 тальны ~
 фотоэлектрический ~ фота-
 электрычны ~

электронный ~ электронны ~
 ~ излучения ~ выпрямления
 ~ полного поглощения ~ поў-
 нага паглынання
 ~ скоростей ~ хуткасцяў
 ~ на совпадениях ~ на супа-
 дзеннях
 ~ с самописцем ~ з самапіс-
 цам ~
 спектрометрический спектрамет-
 ричны
 спектрометрия спектраметрыя
 абсорбционная ~ абсарбцый-
 ная ~
 рентгеновская ~ рэнтгенаў-
 ская ~
 эмиссионная ~ эмісійная ~
 спектрополяриметр спектраполя-
 рыметр
 спектропроектор спектрапраектар
 спектрорадиометр спектра радиа-
 метр
 спектроскоп спектраскоп
 автоколлимационный ~ аўта-
 калімацыйны ~
 интерференционный ~ інтэр-
 ферэнцыйны ~
 кварцевый ~ кварцавы ~
 пламенный ~ палымяны ~
 ~ постоянного отклонения
 ~ сталага адхілення
 ~ прямого зрения ~ прамога
 зрэнку
 спектроскопический спектраска-
 пичны
 спектроскопия спектраскапія
 атомная ~ атамная ~
 визуальная ~ візуальная ~
 инфракрасная ~ інфрачырво-
 ная ~
 магнитная ~ магнітная ~
 микроволновая ~ мікрахваля-
 вая ~
 молекулярная ~ малекуляр-
 ная ~
 нейтронная ~ нейтронная ~
 оптическая ~ аптычная ~
 рентгеновская ~ рэнтгенаў-
 ская ~
 солнечная ~ сонечная ~
 ультрафиолетовая ~ ультра-
 фіялетава ~

ядерная ~ ядзерная ~
 ~ излучений ~ выпрамяненняў
 спектрофотометр , спектрафота-
 метр
 атомно-абсорбционный ~
 атамна-абсарбцыйны ~
 визуальный ~ візуальны ~
 инфракрасный ~ інфрачыр-
 воны ~
 поляризационный ~ полярыза-
 цыйны ~
 спектрофотометрический спектра-
 фотаметрычны
 спектрофотометрия спектрафота-
 метрыя
 спин спін
 изобарический ~ ізабарыч-
 ны ~
 изотопический ~ ізатапічны ~
 нулевой ~ нулявы ~
 полущелый ~ паўцэлы ~
 собственный ~ уласны ~
 целый ~ цэлы ~
 ядерный ~ ядзерны ~
 ~ фотона ~ фатона
 ~ электрона ~ электрона
 спин-дублет спін-дублет
 спиновый спінавы
 спинор спінар
 спинарископ спінарыскоп
 спины спіны
 антипараллельные ~ антыпа-
 ралельныя ~
 некоррелированные ~ некарэ-
 ляваныя ~
 ориентированные ~ арыента-
 ваныя ~
 параллельные ~ паралель-
 ныя ~
 спин-эхо спін-рэха
 спиралевидный спіралепадобны
 спиралеобразный спіралепадобны
 спираль спіраль
 винтовая ~ шрубавая ~
 логарифмическая ~ лагарыт-
 мічная ~
 нагревательная ~ награваль-
 ная ~
 спиральность спіральнасць
 спиральный спіральны
 сплав стпак
 бинарный ~ бінарны ~

двухфазный ~ двухфа́завы ~ жаропрочный ~ жаратрыва́лы ~ жаростойкий ~ жарау́стойливы ~ жидкий ~ ва́дкі ~ легкий ~ лёгкі ~ легкоплавкий ~ легкато́пкі ~ магнитомягкий ~ магнітамяккі ~ магнитотвердый ~ магнітацвёрды ~ магнитный магнітны ~ малолегированный ~ малалегава́ны ~ медный ~ ме́дны ~ металлический ~ металічны ~ неупорядоченный ~ неспара́дкаваны ~ реостатный ~ рэаста́тны ~ сверхпроводящий ~ звышправа́дны ~ термообработанный ~ тэрмаапрацава́ны ~ тугоплавкий ~ цяжкато́пкі ~ упорядоченный ~ спара́дкаваны ~ эвтектический ~ эўтэ́ктычны ~ эвтектоидный ~ эўтэ́ктоідны ~ внедрения ~ укара́нёння
 сплавление стапленне
 сплавляемость ста́пльнасць
 сплавлять стапля́ць
 сплошной суцэ́льны
 сплошность суцэ́льнасць
 сплющенный сплю́шчаны
 сплющивание сплю́шчванне
 спокойный спако́йны
 сползание спаўза́нне
 спонтанный спанта́нны
 способ спо́саб
 автокомпенсационный ~ ау́такомпенсацыйны ~ компарационный ~ кампарацыйны ~ лучевой ~ прамяне́вы ~ взаимных точек ~ узае́мных пунктаў
 ~ засечек ~ засэ́чак
 ~ изолиний ~ іза́лініяў
 ~ подбора ~ падбо́ру

~ полей времени ~ пале́ў ча́су
 ~ постоянной разности ~ нязмéнай ро́зніцы
 ~ сопряженных точек ~ спалу́чаных пун́ктаў
 ~ эллипсов ~ э́ліпсаў
 способность здольна́сць
 абсорбционная ~ абсарбцыйная ~ адсорбционная ~ адсарбцыйная ~ восстановительная ~ аднаўле́нчая ~ вращательная ~ аварача́льная ~ диффузионная ~ дыфузі́йная ~ излучательная ~ выпраме́ньвальная ~ ионизационная ~ іянізацыйная ~ испарительная ~ выпарная ~ лучепоглощательная ~ праме́напаглына́льная ~ нагревательная ~ награвальная ~ несущая ~ апа́рная ~ обменная ~ абме́нная ~ отражательная ~ адбіва́льная ~ паропроизводительная ~ параўтваральная ~ поглотительная ~ паглына́льная ~ проникающая ~ праніка́льная ~ разделительная ~ раздзяля́льная ~ разрешающая ~ раздзяля́льная ~ рассеивающая ~ расце́йвальная ~ реакционная ~ рэакцыйная ~ теплопередающая ~ цеплаперада́вальная ~ теплопоглощательная ~ цеплапаглына́льная ~ теплотворная ~ цеплатво́рная ~ тормозная ~ тармаза́ная ~ фотоэмиссионная ~ фотаэмісі́йная ~

эмиссионная ~ эмісійная ~
 спутник спадарожнік
 геодезический ~ геадэзічны ~
 геостационарный ~ геаста-
 цыянарны ~
 естественный ~ прыродны ~
 искусственный ~ штучны ~
 метеорологический ~ метэара-
 лагічны ~
 научно - исследовательский ~
 навукова-даследчы ~
 ~ Земли ~ Зямлі
 ~ связи ~ сувязі
 срабатывание дзейнічанне
 срабатываться зношвацца
 сравнение параўнанне
 сравнивать параўноўваць
 сравнимый параўнальны
 среда асяроддзе
 абсорбирующая ~ абсарба-
 вальнае ~
 анизотропная ~ анізатроп-
 нае ~
 безграничная ~ бязмежнае ~
 бесконечная ~ бясконцае ~
 водная ~ вадзяное ~
 газовая ~ газовае ~
 движущаяся ~ рухомае ~
 дисперсная ~ дыспёрснае ~
 диффузионная ~ дыфузій-
 нае ~
 естественная ~ натураль-
 нае ~, прыроднае ~
 жидкая ~ вадкае ~
 защитная ~ ахоўнае ~
 изотропная ~ ізатропнае ~
 конденсированная ~ кандэнса-
 ванае ~
 материальная ~ матэрыяль-
 нае ~
 межзвездная ~ міжзорка-
 вае ~
 многослойная ~ шматпласто-
 вае ~
 мутная ~ мутнае ~
 неограниченная ~ неабмежа-
 ванае ~
 неоднородная ~ неаднарод-
 нае ~
 непрозрачная ~ непразры-
 стае ~
 однородная ~ аднароднае ~

окружающая ~ навако́ль-
 нае ~
 оптическая ~ аптычнае ~
 оптически-одноосная ~ аптыч-
 на-аднаво́сёвае ~
 отражающая ~ адбіваль-
 нае ~, ~якое адбівáе
 охлаждающая ~ ахалодж-
 вальнае ~
 поглощающая ~ паглыналь-
 нае ~
 преломляющая ~ пералам-
 ляльнае ~
 проводящая ~ праводнае ~
 размножающая ~ памнажаль-
 нае ~
 теплопередающая ~ цеплапе-
 радавальнае ~
 упругая ~ прўгкае ~
 фиктивная ~ фіктыўнае ~
 средневзвешенное сярэднеўзва-
 жанае
 среднее сярэдняе
 арифметическое ~ арытме-
 тычнае ~
 взвешенное ~ узважанае ~
 гармоническое ~ гарманіч-
 нае ~
 геометрическое ~ геаметрыч-
 нае ~
 квадратичное ~ квадрато́-
 вае ~
 пропорциональное ~ прапар-
 цыйнае ~
 статистическое ~ статыстыч-
 нае ~
 среднеквадратичное сярэднеквад-
 ратовае
 среднекристаллический сярэдне-
 крышталічны
 среднечастотный сярэднечасцін-
 вы
 средний сярэдні
 средство срóдак
 молекулярное ~ малéкуль-
 ны ~
 химическое ~ хімічны ~
 электронное ~ электрónны ~
 электрохимическое ~ электра-
 хімічны ~
 срез зрэз
 косой ~ кóсы ~

наклонный ~ нахільны ~
 срок термін
 ~ службы ~ службы
 срыв зрыў
 ~ потока ~ плыні
 стабилизатор стабілізатар
 кварцевый ~ кварцавы ~
 ~ напряжения ~ напругі
 ~ тока ~ току
 ~ частоты ~ часціні
 стабилизация стабілізацыя
 гироскопическая ~ гіраскапіч-
 ная ~
 кварцевая ~ кварцавая ~
 ~ напряжения ~ напругі
 ~ скорости ~ хуткасці
 ~ тока ~ току
 ~ частоты ~ часціні
 стабилизировать стабілізаваць
 стабилитрон стабілітрон
 стабильность стабільнасць
 термическая ~ тэрмічная ~
 фазовая ~ фазавая ~
 ~ частоты ~ часціні
 ~ ядер ~ ядраў
 стабильный стабільны
 стадия стадыя
 конечная ~ канцавая ~
 начальная ~ пачатковая ~
 промежуточная ~ прамежка-
 вая ~
 стакан шклянка
 измерительный ~ мэральная ~
 сталагмометр сталагмаметр
 столкновение саштурхоўванне
 сталь сталь
 закаленная ~ гартаваная ~
 инструментальная ~ інстру-
 ментальная ~
 кремнистая ~ крамяністая ~
 легированная ~ легаваная ~
 магнитная ~ магнітная ~
 магнитомягкая ~ магнітамяк-
 кая ~
 магнитотвердая ~ магніта-
 цвёрдая ~
 немагнитная ~ немагнітная ~
 нержавеющая ~ нержавей-
 ная ~
 стальной сталыны
 стандарт стандарт
 технический ~ тэхнічны ~

стандартизация стандартызацыя
 стандартизировать стандартыза-
 ваць
 стандартизированный стандарты-
 заваны
 стандартный стандартны
 станиоль станиэль
 станок станок, варштат
 станция станцыя
 автоматическая ~ аўтаматыч-
 ная ~
 атомная ~ атамная ~
 генераторная ~ генератар-
 ная ~
 каротажная ~ каратажная ~
 космическая ~ касмічная ~
 магнитотеллурическая ~ маг-
 нітатэлурычная ~
 межпланетная ~ міжпланэт-
 ная ~
 метеорологическая ~ метэара-
 лагічная ~
 многоканальная ~ шматка-
 нальная ~
 пеленгаторная ~ пеленгатар-
 ная ~
 передающая ~ перадаваль-
 ная ~, ~якая перадае
 приемная ~ прыёмовая ~
 промежуточная ~ прамежка-
 вая ~
 радиовещательная ~ радыёпе-
 радавальная ~
 радиолокационная ~ радыё-
 лакацыйная ~
 сейсмическая ~ сейсмічная ~
 силовая ~ сілавая ~
 тепловая ~ цеплавая ~
 электрическая ~ электрыч-
 ная ~
 старение старэнне
 деформационное ~ дэфарма-
 цыйнае ~
 естественное ~ натуральнае ~
 искусственное ~ штучнае ~
 магнитное ~ магнітнае ~
 механическое ~ механічнае ~
 термическое ~ тэрмічнае ~
 статика статыка
 графическая ~ графічная ~
 статистика статыстыка
 квантовая ~ квантавая ~

- классическая ~ класічная ~
 математическая ~ матэматыч-
 ная ~
 ~ Бозе—Эйнштейна ~ Бозэ—
 Айнштэйна
 ~ Максвелла—Больцмана
 ~ Ма́ксўэла—Бо́льцмана
 ~ Ферми—Дирака ~ Фэ́рмі—
 Дыра́ка
 статистический статыстычны
 статический статычны
 статор стáтар
 кольцевой ~ ко́лцавы ~
 стационарность стацыяна́рнасьць
 стационарный стацыяна́рны
 стекание сцяканьне
 ~ заряда ~ зара́ду
 стекать сцяка́ць
 стекло шклó
 дымчатое ~ асмужа́нае ~
 жидкое ~ ва́дкае ~
 защитное ~ ахо́ўнае ~
 зеркальное ~ люстрано́е ~
 кварцевое ~ кварца́вае ~
 ламповое ~ ля́мпавае ~
 матовое ~ ма́тавае ~
 молочное ~ малóчнае ~
 оптическое ~ апты́чнае ~
 органическое ~ аргані́чнае ~
 предметное ~ прадме́тнае ~
 растворимое ~ рашчы́ннае ~
 свинцовое ~ алавя́нае ~
 сферическое ~ сфэры́чнае ~
 увеличительное ~ павеліча́ль-
 нае ~
 фиолетовое ~ увіё́левае ~
 цветное ~ каляро́вае ~
 часовое ~ гадзі́нікавае ~
 стекловидный шклопадо́бны
 стекловолокно шкловалакно́
 стеклообразный шклопадо́бны
 стеклышко шкельца
 стеклянный шкляны́
 стена сця́на
 защитная ~ засцерага́льная ~
 стенд стéнд
 испытательный ~ выпраба-
 вальны ~
 проверочный ~ правэ́ркавы ~
 стенка сцэ́нка
 степенной ступэ́невы
 степень ступе́нь
 ~ активации ~ актыва́цыі
 ~ ионизации ~ іяніза́цыі
 ~ корня ~ ко́раня
 ~ расширения ~ пашырэ́ння
 ~ свободы ~ स्वाбо́ды
 ~ связи ~ су́вязі
 ~ твердости ~ цвёрдасці
 ~ точности ~ дакладна́сці
 ~ уравнения ~ раўна́ння
 ~ устойчивости ~ усто́йлівасці
 ~ числа ~ ліку
 стерадиан стэрады́ян
 стереоакустика стэраэакўсты́ка
 стереоакустический стэраэакўстыч-
 ны
 стереографический стэраэаграфі́чны
 стереография стэраэаграфі́я
 стереокамера стэраэака́мера
 стереометрия стэраэамэ́трыя
 стереомикрометр стэраэамікраме́тр
 стереомикроскоп стэраэамікраско́п
 стереопластика стэраэапла́сток
 стереоскоп стэраэаско́п
 стереоскопический стэраэаскапі́чны
 стереоснимок стэраэазды́мак
 стереотруба стэраэатруба́
 стереофонический стэраэафані́чны
 стереофония стэраэафа́нія
 стереофотограмметрия стэраэафо-
 таграмме́трыя
 стереофотография стэраэафатаграфі́-
 я
 стереофотосъемка стэраэафота-
 зды́мка
 стержень стры́жань
 громоотводный ~ пярунаад-
 водны ~
 магнитный ~ магні́тны ~
 регулирующий ~ рэгулява́ль-
 ны ~
 топливный ~ па́ліўны ~
 угольный ~ вугальны ~
 урановый ~ ура́навы ~
 стеснение абмежаванне
 стесненность абмежавана́сьць
 стесненный абмежаваны́
 стигматизм стыгматы́зм
 стигматический стыгматы́чны
 стилограф стыло́граф
 стилометр стыламе́тр
 стилоскоп стыласко́п
 стильб стильб

стимул стымул
 стимулирование стымуляванне
 стимулированный стымуляваны
 стимулировать стымуляваць
 стимулятор стымулятар
 стимуляция стымуляцыя
 стирание сцiранне
 стоградусный стоградусны
 стойкий устойлівы
 стойкость устойліваасць
 сток сцёк
 стокс стокс
 столб слуп
 плазменный ~ плазмавы ~
 положительный ~ дадатны ~
 ртутный ~ іртутны ~
 термоэлектрический ~ тэрма-
 электрычны ~
 столбец слупок
 ~ определителя ~ вызначаль-
 ніка
 столбик слупок
 селеновый ~ сэлэнавы ~
 термоэлектрический ~ тэрма-
 электрычны ~
 столкновение сутыкненне
 атомное ~ атамнае ~
 близкое ~ блізкае ~
 возбуждающее ~ узбуджаль-
 нае ~
 далекае ~ далёкае ~
 диссоциативное ~ дысацыя-
 тыўнае ~
 ионизирующее ~ іянізаваль-
 нае ~
 лобовое ~ лабавое ~
 медленное ~ павольнае ~
 многократное ~ шматразо-
 вае ~
 молекулярное ~ малекуляр-
 нае ~
 неупругое ~ няпругкае ~
 нуклон-нуклонное ~ нуклон-
 нуклоннае ~
 обменное ~ абмённае ~
 однократное ~ аднаразовае ~
 периферическое ~ перыферыч-
 нае ~
 прямое ~ прамое ~
 упругое ~ прўгкае ~
 электронное ~ электроннае ~
 электронно-фотонное ~ элект-

ронна-фатоннае ~
 ядерное ~ ядзернае ~
 стопорный стопарны
 стоп-стержень стоп-стрыжань
 сторона бок
 странность (квантовое число)
 дзіўнасць
 стратиметр стратымётр
 стратификация стратыфікацыя
 стратифицированный стратыфіка-
 ваны
 стратостат стратастат
 стратосфера стратасфера
 стратосферный стратасферны
 стрела страла
 ~ прогиба ~ прагіну
 стрелка стрэлка
 магнитная ~ магнітная ~
 указательная ~ паказаль-
 ная ~
 часовая ~ гадзінная ~
 ~ весов ~ вагаў
 стреловидность стрэлападобнасць
 стреловидный стрэлападобны
 стремя стрэмя
 стробоскоп страбаскоп
 стробоскопический страбаскапічны
 строение (структура) будова
 атомное ~ атамная ~
 внутреннее ~ нутраная ~
 геометрическое ~ геаметрыч-
 ная ~
 зернистое ~ зярністая ~
 кристаллическое ~ крышта-
 лічная ~
 микроскопическое ~ мікраска-
 пічная ~
 молекулярное ~ малекуляр-
 ная ~
 химическое ~ хімічная ~
 электронное ~ электронная ~
 ядерное ~ ядзерная ~
 ~ атома ~ атама
 строка радок
 ~ определителя ~ вызначніка
 стронций стронт
 струйка струменьчык
 ~ воздуха ~ павётра
 структура структу́ра
 атомистическая ~ атамістыч-
 ная ~
 внутриядерная ~ унутры-

ядзерная ~
 волокнистая ~ валакністая ~
 геометрическая ~ геаметрыч-
 ная ~
 гетерогенная ~ гетэрагён-
 ная ~
 жесткая ~ жорсткая ~
 зернистая ~ зярністая ~
 изотопическая ~ ізатапіч-
 ная ~
 кристаллическая ~ крышта-
 лічная ~
 линейчатая ~ лінеістая ~
 макроскопическая ~ макра-
 скапічная ~
 микрокристаллическая ~ мик-
 ракрышталічная ~
 мозаическая ~ мазаічная ~
 мультиплетная ~ мульты-
 плётная ~
 оболочная ~ абалонкавая ~
 пространственная ~ прастора-
 вая ~
 разупорядоченная ~ знепа-
 радкаваная ~
 решетчатая ~ кратавая ~
 сверхтонкая ~ звыштонкая ~
 сотовая ~ сотавая ~
 тонкая ~ тонкая ~
 упорядоченная ~ спарадкава-
 ная ~
 электронная ~ электронная ~
 структурно-вязкий структурна-
 глейкі
 структурно-нечувствительный
 структурна-нечулы
 структурно-устойчивый структур-
 на-ўстойлівы
 структурно-чувствительный струк-
 турна-чулы
 структурный структурны
 струна струна
 струя струмень
 воздушная ~ павётраны ~
 возмущенная ~ узрушаны ~
 газовая ~ газавы ~
 затопленная ~ затоплены ~
 плазменная ~ плазмавы ~
 реактивная ~ рэактыўны ~
 свободная ~ свабодны ~
 турбулентная ~ турбулэнт-
 ны ~

~ воды ~ вады
 ступенчатый приступкавы, сту-
 пенькавы
 ступенька приступка
 стягивание сцягванне
 субатомный субатамны
 субгармоника субгармоніка
 сублимация сублимацыя
 субмикроскопический субмікра-
 скапічны
 субпродукт субпрадукт
 субстрат субстрат
 субструктура субструктура
 субъективный суб'ектыўны
 сужение звужэнне
 ~ импульса ~ імпульсу
 суживаться звужацца
 сумма сума
 алгебраическая ~ алгебрыч-
 ная ~
 векторная ~ вектарная ~
 общая ~ агульная ~
 суммарный сумарны
 суммирование падсумаванне
 суммировать падсумавачь
 супергетеродин супергетэрадын
 супергетеродинный супергетэра-
 дынны
 суперкавитация суперкавітацыя
 супермаллой супермалой
 супермультиплет супермультиплёт
 суперпарамагнетизм суперпара-
 магнетызм
 суперпозиция суперпазіцыя
 когерентная ~ кагерэнтная ~
 ~ волн ~ хваляў
 суперрефракция суперрэфракцыя
 сурьма антымён
 суспензия суспензія
 водная ~ водная ~
 сутки сўткі
 звездные ~ зоркавыя ~
 средние солнечные ~ сярэд-
 няя сонечныя ~
 суточный сўтачны
 сухой сухі
 сухость сўхасць
 сушилка сушыльня
 вакуумная ~ вакуумная ~
 высококачественная ~ высокачас-
 цінэвая ~
 сушить сушыць

сушка сушка

сфера сфера

вписанная ~ умѣжаная ~

небесная ~ нябѣсная ~

описанная ~ абмѣжная ~

проводящая ~ праводная ~

~ действия ~ дзѣяння

сферический сферычны

сферичность сферычнасць

сфероид сферойд

сфероидальный сферойдны

сферометр сфераметр

сфокусированный сфакусаваны

схема схема

блочная ~ блокавая ~

диодная ~ дыёдная ~

запоминающая ~ запаміналь-
ная ~

измерительная ~ мѣральная ~

импульсная ~ імпульсная ~

интегральная ~ інтэграль-
ная ~

логическая ~ лагічная ~

многоканальная ~ шматка-
нальная ~

монтажная ~ мантáжная ~

мостовая ~ маставáя ~

пересчетная ~ пералікавая ~

печатная ~ друкаванáя ~

проектная ~ праѣктная ~

расчетная ~ разлікова́я ~

резонансная ~ рэзанáнса-
вая ~

рефлексная ~ рэфлѣксная ~

сглаживающая ~ згладжваль-
ная ~

скелетная ~ шкілѣтная ~

смесительная ~ змяшáль-
ная ~

счетная ~ лічыльная ~

Т-образная ~ Т-падóбная ~

триггерная ~ трыггерная ~

штампованная ~ штампавá-
ная ~эквивалентная ~ эквівалѣнт-
ная ~электрическая ~ электрыч-
ная ~

электронная ~ электрónная ~

~ антисовпадений ~ антысупа-
дзѣння

~ включения ~ уключѣння

~ выпрямления ~ выпрамлѣння

~ замещения ~ замяшчѣння

~ звезды ~ зóрки

~ соединений ~ супадзѣння

~ соединения ~ злучѣння

~ управления ~ кіравáння

~ уровней ~ роўняў

~ с общей базой ~ з агульнай
бáзай~ с общим коллектором ~ з
агульным калѣктарам~ с общим эмиттером ~ з агуль-
ным эмітарам

схематический схематычны

сходимость збѣжнасць

абсолютная ~ абсалітная ~

равномерная ~ раўнамер-
ная ~

условная ~ умоўная ~

~ ряда ~ шэрагу

сходиться збягацца

сходный падобны

сходство падабѣнства

сходящийся збѣжны

схождение збѣжнасць

сцепление сцаплѣнне

сцепленный счэплнены

сцепляемость счэплнасць

сцинтилоскоп сцынтыляскóп

сцинтиллятор сцынтылятар

сцинтилляция сцынтыляцыя

счет лічѣнне

счетно-решающий лікава-развя-
зальны

счетчик лічыльнік

борный ~ борны ~

газовый ~ газавы ~

газонаполненный ~ газана-
поўнены ~

декадный ~ дэкадны ~

десятичный ~ дзсятковы ~

записывающий ~ записваль-
ны ~ионизационный ~ іянізацый-
ны ~кристаллический ~ крышталіч-
ны ~

нейтронный ~ нейтрónны ~

полупроводниковый ~ паўпра-
вадніковы ~пропорциональный ~ прапар-
цыйны ~

сцинтилляционный ~ сцынты-
ляцыйны ~
электрический ~ электрыч-
ны ~
электронный ~ электронны ~
~ антисовпадений ~ антысупа-
дзэнняў
~ бета-частиц ~ бэ́та-часці-
нак
~ ватт-часов ~ ват-гадзінаў
~ гамма-квантов ~ га́ма-кван-
таў
~ Гейгера—Мюллера ~ Гайге-
ра—Мюллера
~ заряженных частиц ~ зара-
джаных часцінак
~ излучений ~ выпрамяненняў
~ импульсов ~ імпульсаў
~ кадров ~ кадраў
~ ионов ~ іёнаў
~ оборотов ~ абаротаў
~ совпадений ~ супадзэнняў

~ ядерных частиц ~ ядзерных
часцінак
~ на полупроводниках ~ на
паўправадніках
считать лічыць
считывание счытванне
считывать счытваць
сшивание сшыванне
сьем здыманне
~ мощности ~ магутнасці
сьемка здымка
геофизическая ~ геафізіч-
ная ~
сьемный здымны
сыпучесть сыпкасць
сыпучий сыпкі
сырой сыры
сырость сырасць
сырье сыравіна
сюрприз сюрпрыз
сюрпризный сюрпрызны

Т

таблица табліца
градуировочная ~ градуя-
вальная ~
испытательная ~ выпраба-
вальная ~
периодическая ~ элементов
перыядычная ~ элеméнтаў
прямоугольная ~ прамаву-
гольная ~
психрометрическая ~ псіхра-
метрычная ~
~ изотопов ~ ізатопаў
~ логарифмов ~ лагарытмаў
~ Менделеева ~ Мендзялѣева
~ умножения ~ мно́жання

табличный таблічны
табло табло
табулирование табуляванне
табулировать табуляваць
таймер таймер
такт такт

~ взрыва ~ вы́буху
~ впуска ~ упўску
~ всасывания ~ усмо́ктвання
~ выпуска ~ вы́пуску

таллиевый талевы
таллий таль
талък тальк
тангенс тангенс
гиперболический ~ гіперба-
лічны ~
~ угла потерь ~ вугла́ стра́таў
тангенс-буссоль тангенс-бусоль
тангенс-гальванометр тангенс-галь-
ванамётр
тангенсоида тангенсо́ида
тангенциальный тангенцыяльны
тандем тандэм
тандемный тандэмны
тантал танталь
таран таран
гидравлический ~ гідраўліч-
ны ~
тардон тардон
тарирование тараванне
таунсендовский разряд таўсэндаў
разра́д
таутохронизм таўтахронізм
таутохронный таўтахронны

тахіон тахіён
тахограф тахограф
тахометр тахомётр
вибрационный ~ вібрацый-ны ~
фрикционный ~ фрыкцый-ны ~
тахометрический тахометрычны
таяние раставанне
твердение цвярдзэнне
воздушное ~ павётранае ~
дисперсионное ~ дысперсійнае ~
твердеть цвярдзець
твердомер цвердамер
твердость цвёрдасць
вторичная ~ друкасная ~
динамическая ~ дынамічная ~
пассивная ~ пасіўная ~
статическая ~ статычная ~
ударная ~ ударная ~
~ по Бринелю ~ паводле Бры-нэля
~ по Виккерсу ~ паводле Ві-керса
~ по Кнупу ~ паводле Кнупа
~ по Мартенсу ~ паводле Мар-тэнса
~ по Моосу ~ паводле Мбса
~ по Роквеллу ~ паводле Рокўэла
~ по Шору ~ паводле Шора
твердотельный цвёрдацэлавы
твердофазный цвёрдафазавы
твердый цвёрды
твэл твэл
текстолит тэкстоліт
текстолитовый тэкстолітавы
текстура тэкстўра
кристаллическая ~ крышта-лічная ~
магнитная ~ магнітная ~
тектоника тэктоніка
тектонический тэктанічны
тектонофизика тэктанафізіка
текучесть цэчнасць
телевидение телебачанне
цветное ~ каляроўнае ~
телевизионный тэлевізійны
~ микроскоп ~ мікраскоп
телевизор тэлевізар

телегониометр тэлеганіямётр
телеграмма тэлеграма
телеграф тэлеграф
автоматический ~ аўтама-тычны ~
беспроволочный ~ бяздрота-вы ~
проволочный ~ дрэтавы ~
телеграфировать тэлеграфаваць
телеграфия тэлеграфія
беспроволочная ~ бяздрота-вая ~
телеграфный тэлеграфны
телеизмерение тэлевымярэнне
телекино тэлекіно
телеконтроль тэлекантроль
телеметр тэлеметр
телеметрия тэлеметрыя
телемеханика тэле механіка
телемеханический тэле механічны
телеобъектив тэлеаб'ектыў
телерегулируемый тэлерэгулёўны
телесигнализация тэлесігналізацыя
телескоп тэлескоп
астрономический ~ астрана-мічны ~
зеркально-линзовый ~ лю-страна-лінзавы ~
зеркальный ~ люстраны ~
линзовый ~ лінзавы ~
фотографический ~ фатагра-фічны ~
телескоп-рефлектор тэлескоп-рэф-лэктар
телескоп-рефрактор тэлескоп-рэф-рактар
телескопический тэлескапічны
телескопный тэлескопны
телетайп тэлетайп
телетермометр тэлетэрмамётр
телеуправление тэлекіраванне
телеуправляемый тэлекіроўны
телефон тэлефён
головной ~ галаўны ~
оптический ~ аптычны ~
резонансный ~ рэзанансавы ~
телефония тэлефанія
беспроволочная ~ бяздрота-вая ~
телефонный тэлефонны
телефотография тэлефатаграфія
телефотометр тэлефотамётр

телефотометрия тэлефотамётрыя
телецентрический тэлецэнтрыч-ны

теллур тэллор

теллуrowый тэллоравы

теллуrowграмма тэллораграма

базисная ~ базісная ~

полевая ~ палявая ~

теллуrowопараметр тэллорапараметр

телo цэла

абсолютно твердое ~ абсалютна цвёрдае ~

абсолютно упругое ~ абсалютна пругкае ~

абсолютно черное ~ абсалютна чорнае ~

аморфное ~ аморфнае ~

анизотропное ~ анізатропнае ~

возмущающее ~ узбуральнае ~

вращающееся ~ аваротлівае ~

вытянутое ~ выцягнутае ~

газообразное ~ газападобнае ~

геометрическое ~ геаметрычнае ~

движущееся ~ рухомае ~

двухмерное ~ двухмёрнае ~

диамагнитное ~ дыямагнітнае ~

дозвездное ~ дазёркавае ~

жесткое ~ жбрсткае ~

жидкое ~ вадкае ~

заряженное ~ зараджанае ~

изотропное ~ ізатропнае ~

инородное ~ іншароднае ~

космическое ~ касмічнае ~

кристаллическое ~ крышталічнае ~

магнитное ~ магнітнае ~

макроскопическое ~ макраскапічнае ~

метеорное ~ метэорнае ~

намагниченное ~ намагнічнае ~

намагничивающее ~ намагнічвальнае ~

наэлектризованное ~ наэлектрызаванае ~

небесное ~ нябэснае ~

немагнитное ~ немагнітнае ~

неподвижное ~ нерухомае ~

обтекаемое ~ абцякальнае ~

парамагнитное ~ парамагнітнае ~

пластичное ~ пластычнае ~

плохообтекаемое ~ дрэннаабцякальнае ~

плохо проводящее ~ дрэннаправоднае ~

покоящееся ~ нерухомае ~

поликристаллическое ~ полікрышталічнае ~

полуобтекаемое ~ паўабцякальнае ~

проводящее ~ праводнае ~

рабочее ~ рабочае ~

рудное ~ руднае ~

светящееся ~ святлівае ~

серое ~ шэрае ~

сплошное ~ суцэльнае ~

сплюснутое ~ сплясканае ~

стекловидное ~ шклопадобнае ~

сыпучее ~ сыпкае ~

твердое ~ цвёрдае ~

термометрическое ~ тэрметрычнае ~

упругое ~ пругкае ~

ферромагнитное ~ ферамагнітнае ~

физическое ~ фізічнае ~

фотометрическое ~ фотаметрычнае ~

хорошо проводящее ~ добраправоднае ~

цветовое ~ колеравае ~

черное ~ чорнае ~

~ **вращения** ~ авароту

~ **обтекаемой формы** ~ абцякальнай формы

тембр тэмбр

тембrowый тэмбравы

темнеть цямнець

темной цямнавай

темнота цямра

темный цямны

~ **разряд** ~ разрад

темп тэмп

температура тэмпература

абсолютная ~ абсалютная ~

высокая ~ высюкая ~

дебаевская ~ дэбаева ~
 ионная ~ іённая ~
 истинная ~ сапраўдная ~
 комнатная ~ пакаёвая ~
 конечная ~ канцоўная ~
 критическая ~ крытычная ~
 начальная ~ пачатковая ~
 низкая ~ нізкая ~
 нормальная ~ нармальная ~
 приведенная ~ прыведзеная ~
 рабочая ~ рабóчая ~
 сверхвысокая ~ звышвысо́-
 кая ~
 средняя ~ сярэдняя ~
 радиационная ~ радыяцый-
 ная ~
 термодинамическая ~ тэрма-
 дынамічная ~
 термоядерная ~ тэрмайдзер-
 ная ~
 установившаяся ~ усталява́-
 ная ~
 характеристическая ~ харак-
 тарыстычная ~
 цветовая ~ колеравая ~
 шумовая ~ шумавая ~
 эквивалентная ~ эквівалента-
 вая ~
 электронная ~ электрoнная ~
 эффективная ~ эфектыўная ~
 ядерная ~ ядзерная ~
 яркостная ~ зыркасная ~
 ~ Бойля ~ Бойля
 ~ воспламенения ~ ўзгарання
 ~ вспышки ~ пóшугу
 ~ вырождения ~ звыраджэння
 ~ замерзания ~ замярзання
 ~ затвердения ~ цвярдзэння
 ~ инверсии ~ інверсіі
 ~ испарения ~ выпарэння
 ~ кипения ~ кіпэння
 ~ конденсации ~ кандэнсацыі
 ~ кристаллизации ~ крышталі-
 зацыі
 ~ Кюри ~ Кюры
 ~ насыщения ~ насычэння
 ~ Нееля ~ Нээля
 ~ окружающей среды ~ нава-
 кольнага асяроддзя
 ~ отжига ~ адпалу
 ~ парообразования ~ параўтва-
 рэння

~ перехода ~ пераходу
 ~ плавления ~ таплення ~
 ~ поверхности ~ павёрхні
 ~ превращения ~ ператварэн-
 ня
 ~ размягчения ~ размякчэння
 ~ по Кельвину ~ паводле Кель-
 віна
 ~ по Реомюру ~ паводле Реа-
 мюра
 ~ по Фаренгейту ~ паводле
 Фарэнгајта
 ~ по Цельсию ~ паводле Цэль-
 сіуса
температуропроводность тэмпера-
 тураправоднасць
темперированный тэмпераваны
тенево́й ценяво́й
тенеграмма ценяграма
тензиметр тэнзіме́тр
тензиметрия тэнзіме́трыя
тензодатчик тэнзацуйнік
тензор тэнзар
антисимметрический ~ анты-
 сіметрычны ~
единичный ~ адзінкавы ~
ковариантный ~ каварыянт-
 ны ~
контравариантный ~ контра-
 варыянтны ~
кососимметрический ~ косасі-
 метрычны ~
метрический ~ метрычны ~
симметрический ~ сіметрыч-
 ны ~
смешанный ~ змешаны ~
 ~ деформаций ~ дэфармацыяў
 ~ инерции ~ інерцыі
 ~ кривизны ~ крывіні
 ~ напряжения ~ напру́гі
 ~ поля ~ по́ля
 ~ электромагнитного поля
 ~ электрамагнітнага по́ля
 ~ энергии-импульса ~ энэргіі-
 імпульсу
тензорный тэнзарны
тензорезистор тэнзарэзістар
тензорезистивный тэнзарэзістыў-
 ны
тензоэффект тэнзаэфэ́кт
тьнь цень
звуковая ~ гукаво́й ~

~ Земли ~ Зямлі
 теодолит тэадаліт
 оптический ~ аптычны ~
 теорема тэарэма
 обратная ~ адваротная ~
 ~ Бореля ~ Барэля
 ~ взаимности ~ ўзае́мнасці
 ~ единственности ~ адзінасці
 теоретик тэарэтык
 теоретический тэарэтычны
 теоретичность тэарэтычнасць
 теория тэорыя
 атомистическая ~ атамістыч-
 ная ~
 волновая ~ хва́левая ~
 волномеханическая ~ хвале-
 механічная ~
 динамическая ~ , дынаміч-
 ная ~
 дисперсионная ~ дысперсій-
 ная ~
 зонная ~ зонавая ~
 каноническая ~ кананічная ~
 квантовая ~ квантавая ~
 квантовомеханическая ~ кван-
 тавамеханічная ~
 кинетическая ~ кінетычная ~
 классическая ~ класічная ~
 корпускулярная ~ карпу-
 скульная ~
 линейная ~ лінейная ~
 макроскопическая ~ макра-
 скапічная ~
 мезонная ~ мезонная ~
 молекулярная ~ малекуль-
 ная ~
 молекулярно-кинетическая ~
 малекульна-кінетычная ~
 нелинейная ~ нелінейная ~
 нелокальная ~ нелакальная ~
 нерелятивистская ~ нерэляты-
 вісцкая ~
 общая ~ адносительности
 агульная ~ рэлятыўнасці
 описательная ~ апісальная ~
 приближенная ~ прыбліжа-
 ная ~
 релятивистская ~ рэлятывісц-
 кая ~
 специальная ~ адносительнос-
 ти спецыяльная ~ рэлятыў-
 насці .

статистическая ~ статыстыч-
 ная ~
 структурная ~ структурная ~
 феноменологическая ~ фено-
 меналагічная ~
 электромагнитная ~ электра-
 магнітная ~
 электронная ~ электрónная ~
 элементарная ~ элементар-
 ная ~
 ~ атомного ядра ~ атамнага яд-
 ра
 ~ бета-распада ~ бэта-распаду
 ~ вероятностей ~ імавернасцяў
 ~ возмущений ~ узбурэнняў
 ~ гравитации ~ гравітацыі
 ~ групп ~ гру́паў
 ~ диффузии ~ дыфузіі
 ~ излучения ~ выпрамянення
 ~ множеств ~ мностваў
 ~ относительности ~ рэлятыў-
 насці
 ~ ошибок ~ памылак
 ~ переноса ~ пераносу
 ~ подобия ~ падабенства
 ~ полупроводников ~ паўпра-
 ваднікоў
 ~ поля ~ по́ля
 ~ размерностей ~ размернасцяў
 ~ реактора ~ рэактара
 ~ света ~ святла
 ~ строения вещества ~ будовы
 рэчыва
 ~ строения ядра ~ будовы ядра
 ~ твердого тела ~ цвёрдага це-
 ла
 ~ «тепловой смерти» Вселенной
 ~ «цеплаво́й сме́рці» Сусвету
 ~ упругости ~ пругкасці
 ~ функций ~ фўнкцыяў
 ~ электромагнитного поля
 ~ электрамагнітнага по́ля
 ~ эфира ~ эфіру
 ~ ядерных сил ~ ядзерных сілаў
 тепло цяпло
 джоулево ~ джоўлева ~
 остаточное ~ астачавае ~
 поглощенное ~ паглынутае ~
 радиогенное ~ радыягеннае ~
 теплоаккумуляция цеплааккумуля-
 цыя
 «тепловая смерть» Вселенной «цеп-

лавая смерць» Сусвету
 тепловидение цеплабачанне
 тепловой цеплавы
 тепловыделение цеплавылучэнне
 тепловыделяющий цеплавылучаль-
 ны
 теплоемкость цеплаёмістасць
 атомная ~ атамная ~
 изобарная ~ ізабарная ~
 изохорная ~ ізахорная ~
 молекулярная ~ малекуль-
 ная ~
 молярная ~ малярная ~
 решеточная ~ кратавая ~
 удельная ~ удзельная ~
 электронная ~ электронная ~
 ~ при постоянном давлении
 ~ пры нязмэнным ціску
 ~ при постоянном объеме ~ пры
 нязмэнным аб'ёме
 теплозащита цеплаахова
 теплозащитный цеплаахоўны
 теплоизлучающий цеплавыпрамень-
 вальны
 теплоизлучение цеплавыпрамянэн-
 не
 теплоизоляционный цеплаізаля-
 цыйны
 теплоизолятор цеплаізалятэр
 теплоизоляция цеплаізаляцыя
 теплоконвекция цеплаканвекцыя
 тепломер цепламер
 теплонапряженность цепланапру-
 жакасць
 теплонепроницаемый цепланепра-
 нічны
 теплоноситель цепланосьбіт
 водный ~ водны ~
 газовый ~ газавы ~
 жидкий ~ вадкі ~
 металлический ~ металічны ~
 теплообмен цеплаабмэн
 конвекционный ~ канвекцый-
 ны ~
 лучистый ~ прамённы ~
 радиационно - конвекцион-
 ный ~ радыяцыйна-канвек-
 цыйны ~
 радиационный ~ радыяцый-
 ны ~
 теплообменник цеплаабмэннік
 теплообменный цеплаабмэнны

теплообразование цеплаўтварэнне
 теплоотвод цеплаадвод
 теплоотдача цеплааддача
 теплопередача цеплаперадача
 конвекционная ~ канвекцый-
 ная ~
 радиационная ~ радыяцый-
 ная ~
 ~ излучением ~ выпрамянэннем
 теплопереход цеплапераход
 теплопоглощающий цеплапаглы-
 нальны
 теплопоглощение цеплапаглынэнне
 теплоподвод цеплападвод
 теплопроводность цеплаправод-
 насць
 нестационарная ~ нестация-
 нарная ~
 решеточная ~ кратавая ~
 турбулентная ~ турбулент-
 ная ~
 удельная ~ удзельная ~
 электронная ~ электронная ~
 теплопроводный цеплаправодны
 теплопрозрачность цеплапразрыс-
 тасць
 теплопрозрачный цеплапразрысты
 теплопроизводительность цепла-
 прадукцыйнасць
 теплопроизводящий цеплаўтвараль-
 ны
 теплород цепларод
 теплосиловой цепласілавы
 теплосодержание цеплазмяшчэнне
 теплостойкий цеплаўстойлівы
 теплостойкость цеплаўстойлівасць
 теплота цеплыня
 внутренняя ~ нутраная ~
 земная ~ зямная ~
 лучистая ~ прамянёвая ~
 скрытая ~ прыхаваная ~
 удельная ~ удзельная ~
 ~ адсорбции ~ адсорбцыі
 ~ возгонки ~ сублімацыі
 ~ гистерезиса ~ гістэрэзісу
 ~ деформации ~ дэфармацыі
 ~ диссоциации ~ дысацыяцыі
 ~ излучения ~ выпрамянэння
 ~ ионизации ~ іянізацыі
 ~ испарения ~ выпарэння
 ~ конденсации ~ кандэнсацыі

- ~ кристаллизации ~ кршталізацыі
 ~ лучеиспускания ~ выпрамянення
 ~ нейтрализации ~ нейтралізацыі
 ~ образования ~ ўтварэння
 ~ парообразования ~ параўтварэння
 ~ плавления ~ таплення
 ~ полиморфного превращения
 ~ полиморфнага пераўтварэння
 ~ радиоактивного распада ~ радыеактыўнага распаду
 ~ разбавления ~ разбаўлення
 ~ разложения ~ раскладання
 ~ растворения ~ рашчынэння
 ~ реакции ~ рэакцыі
 ~ сгорания ~ згарання
 ~ смачивания ~ змочвання
 ~ сублимации ~ сублимацыі
 ~ сцепления ~ счаплення
 ~ трения ~ цёрца
 ~ фазового перехода ~ фазавага пераходу
- теплотворность цеплатворнасць
 теплотворный цеплатворны
 теплотехника цеплатэхніка
 теплоупорность цеплатрываласць
 теплоупорный цеплатрывалы
 теплоустойчивость цеплаўстойлівасць
 теплоустойчивый цеплаўстойлівы
 теплофизика цеплафізіка
 теплофикация цеплафікацыя
 теплофильтр цеплафільтр
 теплоход цеплаход
 теплоцентральный цеплацэнтраль
 теплоточувствительность цеплачуўласць
 теплоточувствительный цеплачуўлы
 теплоэлектрический цеплаэлектрычны
 теплоэлектростанция цеплаэлектрастанцыя
 теплоэлектроцентральный цеплаэлектрацэнтраль
 теплоэнергетика цеплаэнергетыка
 теплый цеплы
 терагерц тэрагэртц
 тербий тэрб
 терм тэрм
- спектральный ~ спектральны
 ~ энергетический ~ энергетычны
 термализация тэрмалізацыя
 термаллой тэрмалой
 термин тэрмін
 терминатор тэрмінатар
 терминологический тэрміналагічны
 терминология тэрміналогія
 термистор тэрмістар
 термит тэрміт
 термитный тэрмітны
 термитовый тэрмітавы
 термический тэрмічны
 термия тэрмія
 термоамперметр тэрмаамперметр
 термоанализ тэрмааналіз
 термоанемометр тэрмаанемаметр
 термобарометр тэрмабараметр
 термобатарей тэрмабатарэя
 термовесы тэрмавагі
 термовольтметр тэрмавальтметр
 термовыключатель тэрмавыключальнік
 термогальваномагнитный тэрмагальванамагнітны
 термогальванометр тэрмагальванаметр
 термогенератор тэрмагенератар
 термогидродинамика тэрмагідрадынаміка
 термогравиметрия тэрмагравіметрыя
 термограмма тэрмаграма
 термограф тэрмограф
 термографический тэрмаграфічны
 термография тэрмаграфія
 термодатчик тэрмачуйнік
 термодесорбция тэрмадэсорбцыя
 термодетектор тэрмадэтэктар
 термодинамика тэрмадынаміка
 квантовая ~ квантавая ~
 неравновесная ~ нераўнаважная ~
 статистическая ~ статыстычная ~
 техническая ~ тэхнічная ~
 химическая ~ хімічная ~
 ~ необратимых процессов ~ неабарачальных працэсаў
 ~ неравновесных процессов

~ нераўнаважных працэсаў
термодинамический тэрмадынамічны
термодиффузионный тэрмадыфузійны
термодиффузия тэрмадыфузія
термоизолированный тэрмаізаляваны
термоизоляционный тэрмаізаляцыйны
термоизоляция тэрмаізаляцыя
термоионизация тэрмаіанізацыя
термоионная эмиссия тэрмаіённая эмісія
термоионный тэрмаіённы
термокаротаж тэрмакаратаж
термокатод тэрмакатод
термокинетика тэрмакінетыка
термолюминесценция тэрмалюмінесцэнцыя
термомагнетизм тэрмамагнетызм
термомагнитный тэрмамагнітны
термометр тэрмаметр
абсолютный ~ абсалютны ~
аспирационный ~ аспірацыйны ~
биметаллический ~ біметалічны ~
водородный ~ вадародны ~
газовый ~ газавы ~
гелиевый ~ гелевы ~
дистанционный ~ дыстанцыйны ~
дифференциальный ~ дыферэнцыйны ~
жидкостный ~ вадкасны ~
компенсационный ~ кампенсацыйны ~
максимальный ~ максімальны ~
манометрический ~ манаметрычны ~
медицинский ~ медычны ~
минимальный ~ мінімальны ~
платиновый ~ плятынавы ~
регистрирующий ~ рэгістрацыйны ~
ртутный ~ іртутны ~
радиационный ~ радыяцыйны ~
самопишущий ~ самапісны ~
скважинный ~ свідравінны ~

спиртовой ~ спіртавы ~
термопарный ~ тэрмапарны ~
термоэлектрический ~ тэрмаэлектрычны ~
электрический ~ электрычны ~
 ~ Бекмана ~ Бэкмана
 ~ Реомюра ~ Рэамюра
 ~ сопротивления ~ супору
 ~ Фаренгейта ~ Фарэнгаіта
 ~ Цельсия ~ Цэльсіуса
 ~ со стоградусной шкалой ~ з стоградуснай шкалоў
термометрический тэрмаметрычны
термометрия тэрмаметрыя
термомеханический тэрмамеханічны
термомиграция тэрмаміграцыя
термонапряжение тэрманавруга
термообработка тэрмаапрацоўка
термопара тэрмапара
 дифференциальная ~ дыферэнцыйная ~
термополимеризация тэрмаполімерызацыя
термопреобразователь тэрмаператваральнік
термоприбор тэрмапрылада
терморегулятор тэрмарэгулятар
терморезистор тэрмарэзістар
термореле тэрмарэлэ
термос тэрмас
термосинтез тэрмасінтэз
термосифон тэрмасіфон
термоскоп тэрмаскоп
термосный тэрмасны
термосопротивление тэрмасупор
термоспай тэрмазлітаванне
термостабильный тэрмастабільны
термостат тэрмастат
термостатика тэрмастатыка
термостатирование тэрмастатаванне
термостатический тэрмастатычны
термостолбик тэрмаслупок
термостойкий тэрмаўстойлівы
термострикция тэрмастрыкцыя
термоток тэрмоток
термоупругий тэрмапругкі
термоупругость тэрмапругкасць
термофизический тэрмафізічны

термофокусировка тэрмафакуса-
 ванне
термофон тэрмафён
термохимический тэрмахімічны
термохимия тэрмахімія
термоцикл тэрмацыкл
термоциклирование тэрмацыкла-
 ванне
термо-ЭДС тэрма-ЭРС
термоэластичный тэрмаэластычны
термоэлектрический тэрмаэлек-
 трычны
термоэлектричество тэрмаэлек-
 трычнасьць
термоэлектродгенератор тэрмаэлек-
 трагенэратар
термоэлектродвижущий тэрмаэлек-
 трарухальны
термоэлектрон тэрмаэлектрён
термоэлектронный тэрмаэлектрён-
 ны
термоэлемент тэрмаэлемент
термоэмиссия тэрмаэмісія
термоядерный тэрмайдзерны
терция тэрцыя
тесла тэсла
тесламетр тэсламётр
тестер тэстар
тета-функция тэта-фўнкцыя
тетрагон тэтрагон
тетрагональный тэтраганальны
тетраэдр тэтраэдэр
тетрод тэтрэд
 двойной ~ падвбўйны ~
 лучевой ~ прамянёвы ~
технециевый тэхнітавы
технеций тэхніт
техник тэхнік
техника тэхніка
 акустическая ~ акустычная ~
 атамная ~ атамная ~
 высокочастотная ~ высокачас-
 цінёвая ~
 вычислительная ~ вылічаль-
 ная ~
 криогенная ~ крыягэнная ~
 микроволновая ~ мікрахвале-
 вая ~
 осветительная ~ асвятляль-
 ная ~
 ультразвуковая ~ ультрагука-
 вая ~

ядерная ~ ядзерная ~
 ~ **безопасности** ~ бяспэкі
 ~ **высокого вакуума** ~ высокага
 вакууму
 ~ **высоких давлений** ~ высбкіх
 ціскаў
 ~ **высоких температур** ~ высб-
 кіх тэмперату́раў
 ~ **высоких напряжений** ~ высб-
 кіх напру́гаў
 ~ **измерений** ~ вымярэ́нняў
технический тэхнічны
технологический тэхвалагічны
технология тэхналогія
 ~ **металлов** ~ металаў .
течебезопасный печабяспэчны
течискание печашуканне
 радиоактивное ~ радыеак-
 тыўнае ~
 течискатель печашукальнік
течение цэчыва
 адиабатическое ~ адыябатыч-
 нае ~
 акустическое ~ акустычнае ~
 безвихревое ~ безвіхраво́е ~
 безударное ~ безуда́рнае ~
 вихревое ~ віхраво́е ~
 воздушное ~ павётранае ~
 волновое ~ хвалевае ~
 вязкое ~ глёйкае ~
 гомоэнергетическое ~ гоме-
 энергетычнае ~
 диссипативное ~ дысіпацый-
 нае ~
 дозвуковое ~ дагукаво́е ~
 замедленное ~ запаво́ленае ~
 изотермическое ~ ізатэрміч-
 нае ~
 кавитационное ~ кавітацый-
 нае ~
 квазивязкое ~ квазіглёйкае ~
 квазистационарное ~ квазі-
 стацыянарнае ~
 ламинарное ~ ламінарнае ~
 молекулярное ~ малекуль-
 нае ~
 наклонное ~ нахільнае ~
 неразрывное ~ непарыўнае ~
 нестационарное ~ нестацыя-
 нарнае ~
 обратное ~ адваротнае ~
 околозвуковое ~ калягука-

воё ~
 относительное ~ рэлятыўнае ~
 отрывное ~ адрыўнае ~
 пластическое ~ пластычнае ~
 потенциальное ~ патэнцыяльнае ~
 псевдостационарное ~ псеўдастацыянарнае ~
 пуазейлевское ~ пўазэева ~
 пульсирующее ~ пульсацыйнае ~
 равномерное ~ раўнамернае ~
 разрывное ~ разрыўнае ~
 сверхзвуковое ~ звышгукавоё ~
 свободное ~ вольнае ~
 свободномолекулярное ~ вольнамалёкулярнае ~
 спокойное ~ спакойнае ~
 стационарное ~ стацыянарнае ~
 струйное ~ струмённае ~
 турбулентное ~ турбулэнтнае ~
 ускоренное ~ паскоранае ~
 установившееся ~ усталяванае ~
 циркуляционное ~ цыркуляцыйнае ~
 ~ воды ~ вады
 ~ времени ~ часу
 ~ газа ~ газу
 ~ жидкости ~ вадкасці
 течь цячы
 течь цэча
 тигель тыгель
 тигельный тыгельны
 Тиндаля эффект Тындаля эфэкт
 тип тып
 ~ взаимодействия ~ узаемадзьяння
 ~ радиоактивного распада ~ радыеактыўнага распаду
 ~ распада ~ распаду
 тиратрон тыратрэн
 тиристор тырыстар
 титан тытан
 титанат бария тытанат бару
 титановый тытанавы
 титр цітр

титрование цитраванне
 титровать цитраваць
 тихходный ціхходны
 тление тлёненне
 тлеть тлечь
 тлеющий тлелы, які тлее
 тождественности принцип тоёснасці прынцып
 тождественные частицы тоёсныя часцінкі
 тождественный тоёсны
 тождество тоёснасць
 ток ток

активный ~ актыўны ~
 анодный ~ анодны ~
 биоэлектрический ~ біяэлектрычны ~
 блуждающий ~ блукальны ~
 вихревой ~ вихравы
 возбуждающий ~ узбуджальны ~
 вторично-электронный ~ другасна-электронны ~
 вторичный ~ другасны ~
 входной ~ уваходны ~
 выпрямленный ~ выпрамлены ~
 выходной ~ выхадны ~
 гальванический ~ гальванічны ~
 гармонический ~ гарманічны ~
 двухфазный ~ двухфазавы ~
 дырочный ~ дзіркавы ~
 естественный ~ натуральны ~
 емкостный ~ ёмісты ~
 замкнутый ~ замкнёны ~
 запаздывающий ~ спазняльны ~
 зарядный ~ зарадны ~
 затухающий ~ згасальны ~
 индуктивный ~ індуктыўны ~
 индуктированный ~ індукаваны ~
 индукционный ~ індукцыйны ~
 ионизационный ~ іянізацыйны ~
 ионный ~ іённы ~
 катодный ~ катодны ~
 квазистационарный ~ квазістацыянарны ~

колебательный ~ вагальны ~
 конвекционный ~ канвекційны ~
 критический ~ крытычны ~
 круговой ~ кругавы ~
 линейный ~ лінейны ~
 магнитный ~ магнітны ~
 мгновенный ~ вокамгненны ~
 многофазный ~ шмафазавы ~
 модулирующий ~ мадулявальны ~
 молекулярный ~ малёкульны ~
 наведенный ~ навэдзены ~
 нагрузочный ~ нагрўзкавы ~
 намагничивающий ~ намагнічвальны ~
 начальный ~ пачатковы ~
 несинусоидальный ~ несінусіідны ~
 обратный ~ адваротны ~
 общий ~ агульны ~
 однонаправленный ~ аднанакіраваны ~
 однофазный ~ аднафазавы ~
 опережающий ~ апярэджвальны ~
 орбитальный ~ арбітальны ~
 остаточный ~ астачавы ~
 паразитный ~ паразітны ~
 первичный ~ першасны ~
 переменный ~ перамённы ~
 переходный ~ пераходны ~
 периодический ~ перыядычны ~
 поверхностный ~ павэрхневывы ~
 полный ~ поўны ~
 поляризационный ~ палярызацийны ~
 постоянный ~ ста́лы ~
 прямой ~ прамы ~
 пульсирующий ~ пульсацыйны ~
 пусковой ~ пускавы ~
 рабочий ~ рабо́чы ~
 разрядный ~ разра́дны ~
 реактивный ~ рэактыўны ~
 сверхпроводящий ~ звышправа́дны ~
 сеточный ~ сёткавы ~

сильный ~ мо́цны ~
 синусоидальный ~ сінусіідны ~
 синхронизирующий ~ сінхранізава́льны ~
 слабый ~ сла́бы ~
 темновой ~ цемнавы ~
 термостимулированный ~ тэрмастымуляваны ~
 термоэлектрический ~ тэрмаэлектрычны ~
 термоэлектронный ~ тэрмаэлектронны ~
 трехфазный ~ трохфа́завы ~
 установившийся ~ усталява́ны ~
 фазный ~ фа́завы ~
 флуктуирующий ~ флюктуацыйны ~
 фотоэлектрический ~ фотаэлектрычны ~
 фотоэлектронный ~ фотаэлектронны ~
 электрический ~ электрычны ~
 электронный ~ электронны ~
 элементарный ~ элементарны ~
 эмиссионный ~ эмісійны ~
 эффективный ~ эфэктывны ~
 ~ вероятности ~ імавернасці ~
 ~ возбуждения ~ узбуджэння ~
 высокого напряжения ~ высо́кай напру́гі ~
 ~ высокой частоты ~ высо́кай часціні ~
 ~ короткого замыкания ~ каро́ткага замыка́ння ~
 ~ накала ~ напáлу ~
 ~ насыщения ~ насычэ́ння ~
 ~ низкого напряжения ~ нізкай напру́гі ~
 ~ переходного режима ~ пераходнага рэжы́му ~
 ~ питания ~ сілкава́ння ~
 ~ поляризации ~ палярызацийы ~
 ~ помех ~ перашко́даў ~
 ~ постоянного направления ~ нязме́ннага кіру́нку ~
 ~ постоянной величины ~ нязме́нной велічыні ~
 ~ проводимости ~ праводнасці ~

~ пространственного заряда
 ~ прасторавага зараду
 ~ пучка ~ пучка
 ~ смещения ~ зруху
 ~ стирания ~ сцiрання
 ~ утечки ~ працёку
 ~ холостого хода ~ парожняга ходу
 ~ в газах ~ у газах
 ~ в диэлектрике ~ у дыэлектрыку
токамак такамак
токи токі
 блуждающие ~ блукáльныя ~
 вихревые ~ вiхравыя ~
 паразитные ~ паразiтныя ~
 сторонние ~ пабочныя ~
 теллурические ~ тэлюрычныя ~
 ~ Фуко ~ Фуко
 ~ в земле ~ ў зямлі
токоввод токаўвóд
токовращатель токааварóтнiк
токовые весы токавыя вагі
токовый токавы
токоограничитель токаабмежавáльнiк
токоприемник токапрыймáльнiк
токораспределение токаразмеркава́нне
токораспределитель токаразмеркава́льнiк
токосниматель токаздýмнiк
токсический таксiчны
токсичность таксiчнасць
токсичный таксiчны
толкание штóрханне
толкатель штóрхáч
толкать штóрхаць
толкование глумачэ́нне
толстослойный таўстапла́ставы
толстостенный таўстасцённы
толстый тоўсты
толуол талуóл
толчок штуршо́к
толща тоўшча
толщина таўшчыня
 массовая ~ ма́савая ~
 оптическая ~ апты́чная ~
 ~ защиты ~ ахо́вы
 ~ поглощения ~ паглынáння
 ~ полупоглощения ~ паўпаглы-

нáння
 ~ свинцового эквивалента
 ~ алавынага эквиваленту
 ~ скин-слоя ~ скiн-пласта
толщиномер таўшчынямер
радиоактивный ~ радыеактыўны ~
рентгеновский ~ рóнтгенаўскi ~
тон тон
 высокий ~ высóкi ~
комбинационный ~ камбiнацыйны ~
крайний ~ крайнi ~
музыкальный ~ музы́чны ~
основной ~ асноўны ~
простой ~ прóсты ~
сложный ~ складáны ~
субъективный ~ суб'ектыўны ~
суммарный ~ сумáрны ~
целый ~ цэлы ~
чистый ~ чысты ~
тональность танáльнасць
тональный танáльны
тонкий то́нкi
тонкослойный танкапла́ставы
тонкастенный танкасцённы
тонкость то́нкасць
тонна то́на
тонуть та́нуць
топаз тапа́з
топливный пáліўны
топливо пáлiва
 вторичное ~ дрóгаснае ~
 газообразное ~ газападо́бнае ~
 жидкое ~ ва́дкае ~
 твердое ~ цвёрдае ~
 условное ~ умóўнае ~
 ядерное ~ я́дзернае ~
топограмма тапагра́ма
топографический тапаграфíчны
топография тапаграфíя
рентгеновская ~ рóнтгенаўская ~
топологический тапалагíчны
топология тапалогíя
алгебраическая ~ алгебры́чная ~
комбинаторная ~ камбiнаторная ~

общая ~ агульная ~
тор тор
торий тор
торит тарыт
торможение тармажэнне
тормоз тормаз
тормозной тармазны
тормозящий тармазны, які тармо-
 зыць
тороид тароід
тороидальный тароідны
торр тор
Торричелли формула Тарычэлі
 фэрмула
торричеллиева пустота тарычэлева
 пўстка
торсиограф тарсіёграф
торсиометр тарсіямётр
торсион тарсіён
торцовый тарцовы
точка (место) пункт; (метка, знак)
 кропка
точность дакладнасць
 высокая ~ высокая ~
 инструментальная ~ инстру-
 ментальная ~
 отсчетная ~ адліковая ~
 статистическая ~ статыстыч-
 ная ~
 ~ воспроизведения ~ аднаўлён-
 ня
 ~ измерения ~ мэрання
 ~ отсчета ~ адліку
точный дакладны
травление вытраўлённе
траектория траекторыя
 баллистическая ~ балістыч-
 ная ~
винтовая ~ шрубавая ~
кеплера ~ кеплерава ~
криволинейная ~ крываліней-
 ная ~
оптимальная ~ аптымаль-
 ная ~
прямолинейная ~ прасталіней-
 ная ~
эквивалентная ~ эквівалэнт-
 ная ~
эллиптическая ~ эліптычная ~
 ~ волны ~ хвалі
 ~ полета ~ палёту
 ~ спутника ~ спадарожніка

~ частицы ~ часцінкі
транзистор транзістар
высокочастотный ~ высокачас-
 цінёвы ~
двухбазовый ~ двухбазавы ~
контактный плоскостной ~
 кантактавы плоскасны ~
низкочастотный ~ нізкачасці-
 нёвы ~
оптический ~ аптычны ~
сплавной плоскостной ~ стап-
 ны плоскасны ~
точечно-контактный ~ кропка-
 кантактавы ~
транзистрон транзітрон
транзитронный транзітронны
транскюриевый транскюравы
трансляционный трансляцыйны
трансляция трансляцыя
трансмиттер трансмітэр
трансмутация трансмутацыя
трансплутоновый трансплютонавы
транспозиция транспазіцыя
транспонированный транспанавá-
 ны
транспонировать транспанавáць
транспорт транспарт
транспортир транспарцір
транспортный транспартны
трансурановый трансуранавы
трансфокатор трансфакатар
трансформатор трансфарматар
броневой ~ бронявы ~
входной ~ уваходны ~
высокочастотный ~ высокачас-
 цінёвы ~
выходной ~ выхадны ~
дифференциальный ~ дыфе-
 рэнцыяльны ~
идеальный ~ ідэальны ~
измерительный ~ мэральны ~
импульсный ~ імпульсны ~
каскадный ~ каскадны ~
кольцевой ~ колцавы ~
масляный ~ аліўны ~
панцирный ~ пánцырны ~
повышающий ~ павышаль-
 ны ~
понижающий ~ паніжальны ~
радиочастотный ~ радыёчасці-
 нёвы ~
распределительный ~ размер-

кавалыны ~
резонансный ~ резанансавы ~
 силовой ~ сілавы ~
согласующий ~ дапасавальны ~
тороидальный ~ тароідны ~
электрический ~ электрычны ~
 ~ звуковой частоты ~ гукавоў часціні
 ~ накала ~ напалу
 ~ напряжения ~ напругі
 ~ низкой частоты ~ нізкай часціні
 ~ переменного тока ~ перамэннага тóку
 ~ потока ~ плыні
 ~ связи ~ сувязі
 ~ Тесла ~ Тэслы
 ~ тока ~ тóку
 ~ с воздушным охлаждением
 ~ з павётраным ахаладжэннем
 ~ с масляным охлаждением ~ з аліўным ахаладжэннем

трансформаторный трансфарматарны
трансформация трансфармацыя
трансформировать трансфармаваць
трансцендентность трансцэндэнтнасць
трансцендентный трансцэндэнтны
траншея траншэя
трапецевидный трапецападобны
трапеция трапéцыя
 ~ прямоугольная ~ прамавугольная ~
 ~ равнобедренная ~ раўнаплéчая ~
трапецоэдр трапéцэдр
трасса тра́са
требования патрабаванні
 ~ технические ~ тэхнічныя ~
требовать патрабаваць
трек трэ́к
 ~ извилистый ~ звiлісты ~
 ~ размытый ~ размыты ~
 ~ резкий ~ выразны ~
 ~ частицы ~ часці́нкі
трение цёрце
 ~ внешнее ~ вонкавае ~
 ~ внутреннее ~ нутранёе ~
 ~ вязкое ~ глэйкае ~

граничное ~ межавае ~
жидкостное ~ вадкаснае ~
кинетическое ~ кінетычнае ~
контактное ~ кантактавае ~
магнитное ~ магнітнае ~
поверхностное ~ павёрхневае ~
приливное ~ прыліўнае ~
радиационное ~ радыяцыйнае ~
статическое ~ статычнае ~
сухое ~ сухо́е ~
 ~ движения ~ ру́ху
 ~ качения ~ качэ́ння
 ~ покоя ~ спако́ю
 ~ скольжения ~ слізганья
 ~ в газах ~ ў га́зах
треножник трыно́жак
трескаться трэ́скацца, лóпацца
трест трэ́ст
третье начало термодинамики трэ́ці за́кон тэрмадына́мікі
треугольник трохвуго́льнік, трыку́тнік

египетский ~ егі́пецкі ~
косоугольный ~ косавуго́льны ~
навигационный ~ навігацыйны ~
остроугольный ~ востравуго́льны ~
параллактический ~ паралакты́чны ~
прямоугольный ~ прамавуго́льны ~
равнобедренный ~ раўнаплéчы ~
равносторонний ~ роўнабако́вы ~
разносторонний ~ рознабако́вы ~
реактивный ~ рэакты́ўны ~
сферический ~ сфэры́чны ~
тупоугольный ~ тупавуго́льны ~
 ~ цветовой ~ ко́леравы ~
 ~ напряжений ~ напру́гаў
 ~ сил ~ сілаў
 ~ скоростей ~ ху́ткасьцяў
 ~ сопротивлений ~ супо́раў
 ~ токов ~ тóкаў
треугольный трохвуго́льны, тры-

күтны

трехатомный трохатамны
 трехвалентность трохвалэнтнасць
 трехвалентный трохвалэнтны
 трехгранный трохгранэвы
 трехгранник трохграннік
 трехжильный трохжыльны
 трехзарядный трохзарядны
 трехзначный трохзначны
 трехкаскадный трохкаскадны
 трехкомпонентный трохкампанэнтавы

трехмерность трохмэрнасць
 трехмерный трохмэрны
 трехмоторный трохматэрны
 трехполюсный трохпюлюсны
 трехпроводный трохправодны
 трехрядный трохшэрагавы
 трехслойный трохпластавы
 трехсторонний трохстаронні
 трехступенчатый трохступенькавы
 трехуровневый трохузрбўневы
 трехфазный трохфазавы
 трехходовой троххадавы
 трехцветный трохкўлерны
 трехчлен трохсклад
 трехчленный трохскладовы
 трехэлектродный трохэлектрэдны
 трехэтажный трохпавярховы
 трещина трэшчына, раскўліна

триада трыяда
 триангулировать трыангуляваць
 триангуляция трыангуляцыя
 трибология трыбалогія
 трибололюминесценция трыбалюмінесцэнцыя
 трибометр трыбамэтр
 трибометрия трыбамэтрыя
 трибоэлектричество трыбаэлектрычнасць
 тривиальность трывіяльнасць
 тривиальный трывіяльны
 тригatron трыгatron
 триггер трыггер
 тригон трыгон
 тригональный трыганальны
 тригонометрический трыганаметрычны
 тригонометрия трыганамэтрыя
 триклинный трыклінны
 триллион трыльён
 триммер трымер

триод трыёд

германиевый ~ германавы ~
 двойной ~ падвойны ~
 керамический ~ керамічны ~
 кристаллический ~ крышталічны ~
 полупроводниковый ~ паўправадніковы ~
 усилительный ~ узмацняльны ~

триод-гексод трыёд-гексод
 триод-пентод трыёд-пентод
 триод-смеситель трыёд-змяшальнік
 триод-тетрод трыёд-тэтрэд
 триодный трыэдны
 триплекс трыплекс
 триплет трыплэт
 третий трыт
 тритон трытён
 триэдр трыэдр
 тройник трынік
 тройной патройны
 тройственность траістасць
 тропики тропікі
 тропический трапічны
 тропосфера трапасфера
 тропосферный трапасферны
 тротил тратыл
 трохонда трахёда
 трохотрон трахатрэн

труба труба

астрономическая ~ астранамічная ~
 аэродинамическая ~ аэрадынамічная ~
 вентиляционная ~ вентыляцыйная ~
 вихревая ~ віхравая ~
 воздушная ~ паветраная ~
 выпускная ~ упускная ~
 всасывающая ~ усмоктвальная ~
 вытяжная ~ выцяжная ~
 двухлучевая ~ двухпрамянёвая ~
 звучащая ~ гучальная ~
 зрительная ~ зрўкавая ~
 коллимационная ~ калімацыйная ~
 направляющая ~ накіравальная ~
 органная ~ арганная ~

охлаждающая ~ халадзіль-
ная ~
паровая ~ паравая ~
тепловая ~ цеплавая ~
ударная ~ ударная ~
трубка трубка
аргоновая ~ аргонавая ~
вакуумная ~ вакуумная ~
вихревая ~ вихравая ~
газовая счетная ~ газаваая лі-
чыльная ~
газонаполненная ~ газана-
поўненая ~
газоразрядная ~ газаразрад-
ная ~
гибкая ~ гнуткая ~
единичная ~ адзінкавая ~
защитная ~ ахоўная ~
ионная ~ іённая ~
капиллярная ~ капілярная ~
катодная ~ катодная ~
катодно-лучевая ~ катодна-
прамянёвая ~
кольцевая ~ кольцавая ~
микротелефонная ~ мікратэле-
фонная ~
неоновая ~ неонавая ~
осциллографическая ~ асцы-
лаграфічная ~
осциллоскопическая ~ асцыла-
скапічная ~
отклоняющая ~ адхіляль-
ная ~
переливная ~ пераліўная ~
разрядная ~ разрадная ~
регенераторная ~ рэгенера-
тарная ~
рентгеновская ~ ронтгенаў-
ская ~
силовая ~ сілавая ~
слуховая ~ слыхавая ~
счетная ~ лічыльная ~
телефонная ~ тэлефонная ~
ускорительная ~ паскараль-
ная ~
ускоряющая ~ паскараль-
ная ~
электронная ~ электрэнная ~
электроннолучевая ~ элект-
роннапрамянёвая ~
электростатическая ~ запоми-
нающая ~ электростатычная

запамінальная ~
~ вектора ~ вектара ~
~ Вентури ~ Вэнтўры ~
~ Гейслера ~ Гайслера ~
~ Крукса ~ Крукса ~
~ Кулиджа ~ Куліджа ~
~ Пито ~ Піто ~
~ силовых линий ~ сілавых лі-
ній ~
~ смещения ~ зруху ~
~ тока ~ току ~
~ с послесвечением ~ з пасля-
свечэннем ~
трубопровод трубаправод
вакуумный ~ вакуумны ~
~ сжатого воздуха ~ сціснутага
паветра
трубопроводный трубаправодны
тубус тубус
~ микроскопа ~ мікраскопа
тугоплавкий цяжкатопкі
тугоплавкость цяжкатопкасьць
тулий туль
туман туман
радиоактивный ~ радыеак-
тыўны ~
туманность туманнасць
внегалактическая ~ вазагалак-
тычная ~
газовая ~ газаваая ~
диффузная ~ дыфузная ~
неправильная ~ няправіль-
ная ~
планетарная ~ планетарная ~
пылевая ~ пылавая ~
спиральная ~ спіральная ~
темная ~ цёмная ~
шаровая ~ сферычная ~
эллипсоидальная ~ эліпсоід-
ная ~
туманный туманны
тумблер тумблер
туннелирование тунеляванне
туннель тунель
туннельный тунельны
тупой тупы
турбидиметр турбідымётр
турбидиметрия турбідымэтрыя
турбина турбіна
винтовая ~ шрубавая ~
водяная ~ вадзяная ~
газовая ~ газаваая ~

паровая ~ паравая ~
 пропеллерная ~ прапелер-
 ная ~
 радиальная ~ радыяльная ~
 реактивная ~ рэактыўная ~
 турбинный турбінны
 турбогенератор турбагенератар
 турбогенераторный турбагенерат-
 тарны
 турбокомпрессор турбакампрэсар
 турбонасос турбапампа
 турбореактивный турбарэактыўны
 турбулентность турбулэнтнасць
 ~ плазмы ~ плазмы
 турбулентный турбулэнтны
 турбулизатор турбулізатар
 турмалин турмалін
 турмалиновый турмалінавы
 тусклость цьмянасць
 тусклый цьмяны
 тушение тушэнне
 ~ люминесценции ~ люмінес-
 цэнцыі
 тяга цяга

ионная ~ іённая ~
 механическая ~ механічная ~
 паровая ~ паравая ~
 реактивная ~ рэактыўная ~
 электрическая ~ электрыч-
 ная ~

тяговый цягавы
 тягомер цягамёр
 тяготение прыцягненне
 всемирное ~ сусветнае ~
 земное ~ зямное ~

тяготеть прыцягвацца
 тяготеющий прыцягвальны
 тягучесть глэйкасць
 тягучий глэйкі
 тяжелеть цяжэць
 тяжеловесность цяжкавагавасць
 тяжеловодный цяжкаводны
 тяжелый цяжкі
 тяжесть цяжар
 тянутый цягнуты
 тянуть цягнуць
 тянущий які цягне, цягальны

У

убавить збавіць; (уменьшить) па-
 мёншыць
 убавлять збаўляць, памяншаць
 убывание памяншэнне, спаданне
 увеличение павялічэнне
 боковое ~ бакавое ~
 линейное ~ лінейнае ~
 относительное ~ параўналь-
 нае ~
 продольное ~ паддоўжнае ~
 угловое ~ вуглавое ~
 электронно-оптическое ~ элек-
 тронна-аптычнае ~
 ~ изображения ~ відарыса
 ~ телескопа ~ тэлескопа
 увеличенный павялічаны
 увеличивать павялічваць
 увеличитель павялічальнік
 увеличительный павялічальны
 увеличить павялічыць
 увлажнение увільгатненне
 увлажнитель вільготнік
 увлажнять увільгатняць, намоч-
 ваць

увлечение уцягненне
 углерод карбон, вугаль
 радиоактивный ~ радыеак-
 тыўны ~
 четыреххлористый ~ чатырох-
 хлорысты ~
 углеродистый карбоністы
 угловой вуглавы
 угол вугал, кут
 азимутальный ~ азімутны ~
 брэгговский ~ брэгаў ~
 вертикальный ~ вертыкаль-
 ны ~
 внешний ~ вонкавы ~
 внутренний ~ нутраны ~
 вписанный ~ умэжаны ~
 геоцентрический ~ геацэн-
 рычны ~
 двугранный ~ двухграневы ~
 дополненный ~ дапоўнены ~
 дополнительный ~ дапаўняль-
 ны ~
 зенитный ~ зенітны ~
 краевой ~ краявы ~

критический ~ крытычны ~
 мнимый ~ уяўны ~
 многогранный ~ шматгранне-
 вы ~
 нулевой ~ нулявы ~
 осевой ~ вóсевы ~
 острый ~ вóстры ~
 паралактический ~ паралак-
 тычны ~
 плоский ~ плóскі ~
 полный ~ поўны ~
 половинный ~ палавінны ~
 полярный ~ палярны ~
 предельный ~ лімітавы ~
 прямой ~ прамы ~
 развернутый ~ разгóрнуты ~
 смежный ~ сумёжны ~
 тупой ~ тупы ~
 фазовый ~ фáзавы ~
 центральный ~ цэнтральный ~
 часовой ~ гадзіннікавы ~
 электрический ~ электрыч-
 ны ~
 ~ атаки ~ атакі
 ~ бросания ~ кідання
 ~ вращения ~ аварóту
 ~ дифракции ~ дыфра́кцыі
 ~ диэлектрических потерь ~ ды-
 электрычных стра́таў
 ~ закручивания ~ закру́чвання
 ~ запаздывания ~ спазнёння
 ~ зрения ~ зрóку
 ~ клина ~ кліна
 ~ кручения ~ кру́чэння
 ~ кулоновского рассеяния ~ ку-
 лёнавага расся́нннн
 ~ магнитных потерь ~ магніт-
 ных стра́таў
 ~ наблюдения ~ назірання
 ~ нутации ~ нута́цыі
 ~ обзора ~ агляду
 ~ опережения ~ апярэ́джання
 ~ ориентации ~ арыента́цыі
 ~ отдачи ~ адда́чы
 ~ отклонения ~ адхі́лення
 ~ отражения ~ адбі́цця
 ~ отсечки ~ адсэ́чкі
 ~ падения ~ падзе́ння
 ~ поворота ~ паварóту
 ~ подъема ~ узды́му
 ~ полного отражения ~ поўна-
 га адбі́цця

~ поляризации ~ палярыза́цыі
 ~ потерь ~ стра́таў
 ~ преломления ~ пераламлэ́н-
 ня
 ~ прецессии ~ прэ́цэсіі
 ~ прихода ~ прыхо́ду
 ~ прицеливания ~ прыцэ́льван-
 ня
 ~ пробега ~ прабе́гу
 ~ пролета ~ пралё́ту
 ~ пуска ~ пúску
 ~ развертки ~ разгóрткі
 ~ раскрытия ~ раскры́цця
 ~ рассеяния ~ расся́нннн
 ~ расхождения ~ разыхóджан-
 ня ~
 ~ сдвига ~ зру́ху
 ~ скольжения ~ слі́згання
 ~ смачивания ~ намóчвання
 ~ соприкосновения ~ судакра-
 нання
 ~ сходимости ~ збе́жнасці
 ~ схождения ~ збя́гання
 ~ трения ~ це́рця
 ~ удара ~ уда́ру

уголь вугаль

активированный ~ актывава́-
 ны ~

удар удар

акустический ~ акусты́чны ~
 бомбовый ~ бóмбавы ~
 возвратный ~ зварóтны ~
 гидравлический ~ гідраўліч-
 ны ~
 гидродинамический ~ гідра-
 дынамічны ~
 грозовой ~ навальнічны ~
 динамический ~ дынамічны ~
 косой ~ кóсы ~
 лобовой ~ лабавы ~
 неупругий ~ няпру́гкі ~
 обратный ~ адварóтны ~
 прямой ~ прамы ~
 тепловой ~ цеплавой ~
 термический ~ тэрмічны ~
 упругий ~ пругкі ~
 центральный ~ цэнтральный ~
 электрический ~ электрыч-
 ны ~
 ~ молнии ~ маланкі
 ~ электрического разряда
 ~ электрычнага разра́ду

ударный удáрны
ударять бiшь
удвоение падваéенне
удвоитель падвóйнік
~ напряжения ~ напру́гі
~ частоты ~ часціні
удельный удзéльны
удержание утрыма́нне
~ плазмы ~ пла́змы
удерживание утры́мліванне
удерживать утры́мліваць
удлинение падаўжэ́нне
абсолютное ~ абсалóтнае ~
истинное ~ сапра́ўднае ~
линейное ~ ліне́йнае ~
остаточное ~ астáчавае ~
относительное ~ параўна́льнае ~
удельное ~ удзéльнае ~
удлинённый падо́ўжаны
удлинительный падаўжа́льны
узел ву́зел
восходящий ~ узыхо́дны ~
неправильный ~ няпра́вільны ~
нисходящий ~ сыхо́дны ~
~ давления ~ ціску
~ колебаний ~ вага́нняў
~ кристаллической решетки
~ крышталічнай крэ́аты
~ напряжения ~ напру́гі
~ решетки ~ крэ́аты
~ сетки ~ сёткі
~ скоростей ~ хўткасьцяў
~ тока ~ то́ку
~ электрической цепи ~ электры́чнага ланцуга́
узкий ву́зкі
узколучевой вузкапрамя́нёвы
узкополосный вузкапа́лосны
узловой вузлавы
указатель показа́льнік
~ давления ~ ціску
~ уровня ~ ро́ўню
уклон ухі́л; (склон) схі́л; (дороги) пакáт
уклонение ухі́ленне, адхі́ленне
уклономер схіламе́р
укорачивание пакаро́чванне
укорочение пакара́чэнне
улавливание лаўле́нне
улавливатель лоўні́к

улитка сліма́к
улиткообразный слімакападо́бны
уловленный злобу́лены
ультраакустика ультрааку́стыка
ультраакустический ультрааку́стычны
ультравысокий ультравысо́кі
ультравысокочастотный ультравысокача́сцінёвы
ультразвук ультрагу́к
ультразвуковой ультрагукавы́
ультракороткий ультракаро́ткі
ультракоротковолновый ультракаро́ткахва́левы
ультракрасный ультрачырво́ны
ультралюминесценция ультралюмінесцэ́нцыя
ультрамикроанализ ультрамікраана́ліз
ультрамикроскоп ультрамікраско́п
ультрамикроскопия ультрамікраска́пія
ультрамикрохимический ультрамікрахі́мічны
ультрамикрохимия ультрамікрахі́мія
ультрафарфор ультрафарфо́р
ультрафильтрация ультрафі́льтрацыя
ультрафиолетовый ультрафіяле́тавы
ультрацентрифуга ультрацэ́нтрыфу́га
ультрацентрифугирование ультрацэ́нтрыфугава́нне
уменьшаемое зме́ншыва
уменьшать змянша́ць
уменьшаться змянша́цца
уменьшение змяншэ́нне
~ амплитуды ~ ампліту́ды
~ давления ~ ціску
~ контрастности ~ кантра́снасці
~ объема ~ аб'ёму
умножать памнажа́ць, мно́жыць
умножение мно́жанне, памнажэ́нне
векторное ~ ве́ктарнае ~
скалярнае ~ скаля́рнае ~
электронное ~ электрóннае ~
~ напряжения ~ напру́гі
~ частоты ~ часціні
умножитель памнажа́льнік

- фотоэлектрический** ~ фота-
 электрычны ~
фотоэлектронный ~ фотаэлек-
 тронны ~
электронный ~ электранны ~
 ~ напряжения ~ напругі
 ~ частоты ~ часціні
умформер умформер
универсальность універсальнасць
универсальный універсальны
униполярный уніполярны
унисон унісон
унитарность унітарнасць
унитарный унітарны
унификация уніфікацыя
унифиляр уніфіляр
унифилярный уніфілярны
уничтожение знішчэнне, вынішчэн-
 не
упакованный спакаваны
упаковка упакоўка, пакаванне
упаковывать пакаваць
упаривание выпарванне
упаривать выпарваць
уплотнение ушчыльненне
уплотнитель ушчыльнік
уплотнять ушчыльніць
упорядочение спарадкаванне
упорядоченность спарадкаванасць
упорядоченный спарадкаваны
употребление скарыстанне, карыс-
 танне, ужыванне
управление кіраванне
автоматическое ~ аўтаматыч-
 нае ~
дистанционное ~ дыстанцый-
 нае ~
импульсное ~ імпульснае ~
кнопочное ~ кнопкавае ~
механическое ~ механічнае ~
ручное ~ ручное ~
электрическое ~ электрыч-
 нае ~
электромагнитное ~ электра-
 магнітнае ~
электронное ~ электроннае ~
 ~ вручную ~ ручное
 ~ ядерной реакцией ~ ядзернай
 рэакцыяй
 ~ на расстоянии ~ на адлеглас-
 ці
 ~ по радио ~ па радыё
- управляемость** кіроўнасць
управляемый кіроўны
дистанционно ~ дыстанцый-
 на ~
управлять кіраваць
упрочнение умацаванне
упрочнять умацоўваць
упрощать спрашчаць
упрощение спрашчэнне
упрошенный спрашчаны
упругий пругкі
упруговязкий пругкаглейкі
упругоизотропный пругкаізатроп-
 ны
упругопластический пругкапласт-
 тычны
упругость пругкасць
объемная ~ аб'ёмная ~
остаточная ~ астачавая ~
 ~ пара ~ пары
- уравнение** раўнанне
алгебраическое ~ алгебрыч-
 нае ~
асимптотическое ~ асімпта-
 тычнае ~
вековое ~ векавое ~
векторное ~ вектарнае ~
возвратное ~ зваротнае ~
волновое ~ хвалявае ~
вспомогательное ~ дапамож-
 нае ~
гиперболическое ~ гіпербаліч-
 нае ~
дифференциальное ~ дыфе-
 рэнцыяльнае ~
диффузионное ~ дыфузій-
 нае ~
интегральное ~ інтэграль-
 нае ~
иррациональное ~ ірацыя-
 нальнае ~
исходное ~ зыходнае ~
кононическое ~ кананічнае ~
квадратное ~ квадратовае ~
квазилинейное ~ квазіліней-
 нае ~
кинематическое ~ кінематыч-
 нае ~
критическое ~ крытычнае ~
кубическое ~ кубічнае ~
линейное ~ лінейнае ~
матричное ~ матрычнае ~

нелинейное ~ нелінійнае ~
 неоднородное ~ неаднароднае ~
 неопределенное ~ нявызначанае ~
 нерелятивистское ~ нерэлятывісцкае ~
 общее ~ агульнае ~
 обыкновенное ~ звычайнае ~
 однородное ~ аднароднае ~
 операторное ~ апераатарнае ~
 основное ~ асноўнае ~
 параболическое ~ парабалічнае ~
 перенормированное ~ перанармаванае ~
 показательное ~ паказальнае ~
 производное ~ вытворнае ~
 разностное ~ рэзніцавае ~
 релятивистское ~ рэлятывісцкае ~
 символическое ~ сімвалічнае ~
 скалярное ~ скалярнае ~
 стационарное ~ стацыянэрнае ~
 телеграфное ~ тэлеграфнае ~
 тензорное ~ тэнзарнае ~
 трансцендентное ~ трансцэндэнтнае ~
 условное ~ умовнае ~
 функциональное ~ функцыянальнае ~
 характеристическое ~ характэрыстычнае ~
 химическое ~ хімічнае ~
 экспериментальное ~ экспэрымэнтальнае ~
 экспоненциальное ~ экспанэнтавае ~
 ~ Бернулли ~ Бэрнулі
 ~ Бесселя ~ Бэсэля
 ~ времени ~ часу
 ~ Гамильтона ~ Хамільтана
 ~ Даламбера ~ Далямбэра
 ~ движения ~ руху
 ~ диффузии ~ дыфўзіі
 ~ Лагранжа ~ Лягранжа
 ~ Максвелла ~ Максвэла
 ~ непрерывности ~ непарыўнасьці

~ переноса ~ пераносу
 ~ Пуассона ~ Пуасона
 ~ состояния ~ стану
 ~ теплопроводности ~ цеплаправоднасьці
 ~ Шредингера ~ Шрэдінгера
 уравнивание раўнаваньне
 уравнивать раўнаваць
 уравновешенность ураўнаважанасьць
 уравновешенный ураўнаважаны
 уравновешивание ураўнаважаньне
 уравновешивать ураўнаважаваць
 уран ура́н
 высокообогащенный ~ высокаўзбагачаны ~
 обедненный ~ збеднены ~
 обогащенный ~ узбагачаны ~
 природный ~ прыродны ~
 урановый ура́навы
 уровень ро́вень
 акцепторный ~ акцэптарны ~
 атомный э́нергетический ~
 а́томы э́нергеты́чны ~
 безопасный ~ бяспэчны ~
 близкий ~ блізкі ~
 виртуальный ~ віртуальны ~
 внешний ~ вонкавы ~
 внутренний ~ нутраны ~
 возбужденный ~ узбуджаны ~
 вращательный ~ аварачальны ~
 высокий ~ высокі ~
 высоколежащий ~ высакалёлы ~
 глубокий ~ глыбокі ~
 дискретный ~ дыскрэтны ~
 донорный ~ донарны ~
 допустимый ~ дапушчальны ~
 дублетный ~ дублётны ~
 занятый ~ заняты ~
 заполненный ~ запоўнены ~
 запрещенный ~ забаронены ~
 захватный ~ захопны ~
 защитный ~ зашчэпагалы ~
 исходный ~ зыходны ~
 квазистационарный ~ квазістацыянэрны ~
 квантовый ~ квантавы ~
 колебательный ~ вагальны ~

контрольный ~ кантрóльны ~
 локальный ~ лакáльны ~
 магнитный ~ магнітны ~
 метастабильный ~ метаста-
 більны ~
 мультиплетный ~ мультыплét-
 ны ~
 начальный ~ пачатковы ~
 незанятый ~ незаняты ~
 незаполненный ~ незапоўне-
 ны ~
 низкий ~ нізкі ~
 низколежащий ~ нізкалэг-
 лы ~
 низший ~ найніжэйшы ~
 нулевой ~ нулявы ~
 одиночный ~ адзіночны ~
 опорный ~ апорны ~
 равновесный ~ раўнаважны ~
 резонансный ~ рэзанансавы ~
 симметричный ~ сіметрыч-
 ны ~
 спиновый ~ спінавы ~
 средний ~ сярэдні ~
 стационарный ~ стацыянár-
 ны ~
 тепловой ~ цеплавы ~
 электронный ~ электрoны ~
 энергетический ~ энергетыч-
 ны ~
 ~ активности ~ актыўнасці
 ~ воды ~ вады
 ~ громкости ~ гучнасці
 ~ давления ~ ціску
 ~ излучения ~ выпрамянення
 ~ интенсивности ~ інтэнсіўнас-
 ці
 ~ моря ~ мора
 ~ мощности ~ магутнасці
 ~ нулевой энергии ~ нулявой
 энэргіі
 ~ перегрузки ~ перагру́зкі
 ~ передачи ~ перадачы
 ~ помех ~ перашко́даў
 ~ радиации ~ радыяцыі
 ~ разделения ~ раздзелу
 ~ Ферми ~ Фэ́рмі
 ~ шумов ~ шумаў
 ~ энергии ~ энэргіі
 усадка уса́дка
 объемная ~ аб'ёмная ~
 термическая ~ тэрмічная ~

усечение сячэ́нне
 усеченный сэча́ны
 усиление узмацне́нне
 акустическое ~ акусты́чнае ~
 вторично-электронное ~ паў-
 тóрна-электрoннае ~
 газовое ~ га́завае ~
 избирательное ~ выбіра́ль-
 нае ~
 ионизационное ~ іянізацый-
 нае ~
 линейное ~ ліне́йнае ~
 многокаскадное ~ шматкас-
 ка́днае ~
 прямое ~ прамо́е ~
 регенеративное ~ рэгенера-
 ты́ўнае ~
 резонансное ~ рэзанансавае ~
 ~ антенны ~ антэ́ны
 ~ высокой частоты ~ высо́кай
 часціні
 ~ звука ~ гу́ку
 ~ мощности ~ магутнасці
 ~ по напряжению ~ па напру́зе
 ~ по току ~ па то́ку
 усиленный узмацне́ны
 усиливать узмацня́ць
 усилие намаганне
 внутреннее ~ нутрано́е ~
 изгибающее ~ згіна́льнае ~
 касательное ~ даты́чнае ~
 нормальное ~ нарма́льнае ~
 поперечное ~ папярoчнае ~
 продольное ~ падо́ўжнае ~
 протягивающее ~ праця́гваль-
 нае ~
 разрывающее ~ разрыва́ль-
 нае ~
 растягивающее ~ расця́гваль-
 нае ~
 двигающее ~ зру́хавае ~
 сжимающее ~ сціска́льнае ~
 тангенциальное ~ танген-
 цыя́льнае ~
 ~ изгиба ~ вы́гіну
 усилитель узмацня́льнік
 буферный ~ бў́ферны ~
 вертикальный ~ вертыка́ль-
 ны ~
 выносной ~ выно́сны ~
 гармонический ~ гарманіч-
 ны ~

горизонтальный ~ гарызан-
тальны ~
двухканальный ~ двухканаль-
ны ~
двухтактный ~ двухтакта-
вы ~
дифференциальный ~ дифе-
ренціальны ~
диэлектрический ~ дыэлект-
рычны ~
дроссельный ~ дрэсельны ~
импульсный ~ імпульсны ~
интегрирующий ~ інтэграваль-
ны ~
каскадный ~ каскадны ~
кристаллический ~ крышта-
лічны ~
ламповый ~ лямпавы ~
линейный ~ лінейны ~
логорифмический ~ лагарыт-
мічны ~
магнитный ~ магнітны ~
полупроводниковый ~ паўпра-
вадніковы ~
предварительный ~ папярэд-
ні ~
радиочастотный ~ радыёчас-
цінёвы ~
резонансный ~ рэзанансавы ~
трансформаторный ~ транс-
фармаатарны ~
узкополосный ~ вузкапалос-
ны ~
фотоэлектрический ~ фота-
электрычны ~
фотоэлектронный ~ фотаэлект-
тронны ~
широкополосный ~ шырока-
палосны ~
электромашинный ~ электра-
машынны ~
электронный ~ электронны ~
~ высокой частоты ~ высokaй
часціні
~ звуковой частоты ~ гукавой
часціні
~ импульсов ~ імпульсаў
~ мощности ~ магутнасці
~ напряжения ~ напругі
~ низкой частоты ~ нізкай час-
ціні
~ постоянного тока ~ сталага

току
~ промежуточной частоты
~ прамежкавай часціні
~ фототоков ~ фотатокаў
~ на сопротивлениях ~ на супо-
рах
~ с обратной связью ~ з адва-
ротнай сувяззю

усилитель-детектор узмацняльнік-
дэтэктар

усилитель-дискриминатор узмац-
няльнік-дыскрымінатар

усилитель-прерыватель узмацняль-
ник-перарывальнік

усилитель-стабилизатор узмац-
няльнік-стабілізатар

ускорение паскарэнне

абсолютное ~ абсалютнае ~

импульсное ~ імпульснае ~

касательное ~ датычнае ~

кориолисово ~ карыялісава ~

линейное ~ лінейнае ~

мгновенное ~ імгненнае ~

нормальное ~ нармальнае ~

относительное ~ рэлятыву-
нае ~

отрицательное ~ адмоўнае ~

переменное ~ зменнаяе ~

переносное ~ пераноснае ~

постоянное ~ нязменнаяе ~

радиальное ~ радыяльнае ~

среднее ~ сярэдняе ~

тенгенциальное ~ танген-
цыяльнае ~

угловое ~ вуглавое ~

центростремительное ~ дацен-
трабежнае ~

~ свободного падения ~ воль-
нага падзення

~ силы тяжести ~ сілы ця-
жару

~ частиц ~ часцінак

ускоренный паскораны

ускоритель паскаральнік

высокочастотный ~ высока-
часцінёвы ~

импульсный ~ імпульсны ~

индукционный ~ індукцый-
ны ~

каскадный ~ каскадны ~

линейный ~ лінейны ~

магнитный резонансный ~ маг-

нтны резанансавы ~
 плазменный ~ плазмавы ~
 резонансный ~ резананса-
 вы ~
 химический ~ хімічны ~
 циклический ~ цыклічны ~
 электростатический ~ электра-
 статычны ~
 ~ Ван де Граафа ~ Ван дэ Гра-
 афа
 ~ ионов ~ іёнаў
 ~ протонов ~ пратонаў
 ~ тяжелых ионов ~ цяжкіх
 іёнаў
 ~ частиц ~ часцінак
 ~ электронов ~ электронаў
 ~ на высокие энергии ~ на вы-
 сокія энэргіі
 ~ на низкие энергии ~ на нізкія
 энэргіі
 ускорять паскараць
 ускоряющий паскаральны
 условие умова
 дополнительное ~ дадатко-
 вая ~
 квантовое ~ квантавая ~
 необходимое и достаточное ~
 неабходная и дастатковая ~
 ~ апланатизма ~ апланатыз-
 ма
 ~ критичности ~ крытычнасці
 ~ непрерывности ~ безупын-
 насці
 ~ однозначности ~ адназнач-
 насці
 ~ причинности ~ прычыннасці
 ~ равновесия ~ раўнавагі
 ~ резонанса ~ резанансу
 ~ синусов ~ сіносаў
 ~ стабильности ~ стабільнас-
 ці
 условия умовы
 безопасные ~ бяспечныя ~
 граничные ~ межавыя ~
 жесткие ~ жбэсткія ~
 климатические ~ кліматыч-
 ныя ~
 краевые ~ краявія ~
 критические ~ крытычныя ~
 начальные ~ пачатковыя ~
 нормальные ~ нармальныя ~
 окружающие ~ наваколь-

нья ~
 стандартные ~ стандартныя ~
 эксплуатационные ~ эксплуа-
 тачыйныя
 ~ эксперимента ~ эксперымен-
 та
 условность умобнасьць
 условный умобны
 усовершенствование удасканале-
 нне
 успокоение заспакаенне
 усталостный стомны
 усталость стома
 диэлектрическая ~ дыэлект-
 рычная ~
 магнитная ~ магнітная ~
 механическая ~ механічная ~
 термическая ~ тэрмічная ~
 упругая ~ прўгкая ~
 фотоэлектрическая ~ фота-
 электрычная ~
 диэлектрика ~ дыэлектры-
 ка ~
 металла ~ металу ~
 установившийся усталяваны
 установка усталяванне
 атомная ~ атамнае ~
 вакуумная ~ вакумнае ~
 генераторная ~ генератар-
 нае ~
 градуированная ~ градуява-
 нае ~
 дипольная ~ дыпольнае ~
 измерительная ~ мэральнае ~
 испытательная ~ выпраба-
 вальнае ~
 лабораторная ~ лабаратор-
 нае ~
 осветительная ~ асвятляль-
 нае ~
 радиолокационная ~ радыёла-
 качыйнае ~
 рентгеновская ~ рэнтгенава ~
 силовая ~ сілавае ~
 симметричная ~ сіметрыч-
 нае ~
 счетная ~ лічбальнае ~
 трехфазная ~ трохфазавое ~
 экваториальная ~ эквата-
 рыяльнае ~
 экранированная ~ экранавá-
 нае ~

~ на нуль ~ на нуль
 ~ на фокус ~ на фокус
 устойчивость устійливість
 асимптотическая ~ асимпта-
 тичная ~
 динамическая ~ динаміч-
 ная ~
 статическая ~ стагічная ~
 термическая ~ термічная ~
 химическая ~ хімічная ~
 частотная ~ часцінёвая ~
 ~ ядра ~ ядра
 устойчивый устійливы
 устранение ліквідавінне
 ~ помех ~ перашкодаў
 ~ шума ~ шуму
 устройство уладжанне
 автоматическое ~ аўтаматыч-
 нае ~
 блокировочное ~ блакаваль-
 нае ~
 вспомогательное ~ дапамож-
 нае ~
 выключающее ~ выключааль-
 нае ~
 делительное ~ дзялільнае ~
 дистанционное ~ дыстанцый-
 нае ~
 запоминающее ~ запаміналь-
 нае ~
 зарядное ~ зараднае ~
 защитное ~ ахоўнае ~
 измерительное ~ мэральнае ~
 испытательное ~ выпраба-
 вальнае ~
 кодировальное ~ кадаваль-
 нае ~
 контрольное ~ кантрольнае ~
 отклоняющее ~ адхіляль-
 нае ~
 отсчетное ~ адліковае ~
 пересчетное ~ пераліковае ~
 переходное ~ пераходнае ~
 предохранительное ~ засцера-
 гальнае ~
 приемное ~ прыёмнае ~
 пусковое ~ пускавое ~
 развертывающее ~ разгорт-
 вальнае ~
 разрядное ~ разраднае ~

регистрирующее ~ рэгістра-
 вальнае ~
 синхронизирующее ~ сінхроні-
 завальнае ~
 сравнивающее ~ параўналь-
 нае ~
 счетно-решающее ~ лічылна-
 развязвальнае ~
 считающее ~ счытваль-
 нае ~
 управляющее ~ кіраваль-
 нае ~
 усилительное ~ узмацняль-
 нае ~
 фазосдвигающее ~ фазазру-
 шальнае ~
 экспериментальное ~ экспе-
 рыментальнае ~
 электронное ~ электроннае ~
 уступ уступ
 утечка працёк
 допустимая ~ дапускны ~
 магнитная ~ магнітная ~
 междуэлектродная ~ міжэлек-
 тродны ~
 поверхностная ~ павёрхне-
 вы ~
 сеточная ~ сёткавы ~
 электрическая ~ электрыч-
 ны ~
 ~ нейтронов ~ нейтронаў
 ~ радиоактивности ~ радыеак-
 тыўнасці
 уточнение удакладнінне
 ухо вуха
 участок участка
 учет улік
 учитывать улічваць
 уширение пашырэнне
 доплеровское ~ доплерава ~
 естественное ~ натураль-
 нае ~, прыроднае ~
 резонансное ~ рэзанансвае ~
 ударное ~ ударнае ~
 штарковское ~ штάρкава ~
 ~ импульсов ~ імпульсаў
 ~ пучка ~ пучка
 ~ спектральных линий ~ спект-
 ральных лініяў
 ~ уровня ~ роўню

Ф

фабрика фабрыка
фабрикация фабрыкацыя
фаза фаза
 водная ~ вадзяная ~
 газовая ~ газаваая ~
 главная ~ галоўная ~
 дисперсная ~ дыспёрсная ~
 жидкая ~ вадкая ~
 запаздывающая ~ спазняль-
 ная ~
 конденсированная ~ скандэн-
 саваная ~
 кристаллическая ~ крышталіч-
 ная ~
 начальная ~ пачатковая ~
 однородная ~ аднародная ~
 опорная ~ апорная ~
 основная ~ асноўная ~
 паровая ~ паравая ~
 перегретая ~ перагрэтая ~
 переохлажденная ~ пераахла-
 лоджаная ~
 промежуточная ~ прамежка-
 вая ~
 противоположная ~ супраць-
 лёглая ~
 равновесная ~ раўнаваж-
 ная ~
 расщепленная ~ расшчэпле-
 ная ~
 сверхпроводящая ~ звышпра-
 водная ~
 смещенная ~ зрушаная ~
 стабильная ~ стабільная ~
 стационарная ~ стацыянар-
 ная ~
 твердая ~ цвёрдая ~
 эталонная ~ эталонная ~

фазирование фазаванне
фазировать фазаваць
фазировка фазаванне
фазный фазавы
фазовращатель фазавярчальнік
фазовый фазавы
фазовыравниватель фазавыроўнік
фазоинверсия фазайнвэрсія
фазоинвертор фазайнвэрта
фазоиндикатор фазайндыкатар
фазокомпенсатор фазакампенсатар
фазометр фазамётр

фазопереключател фазаперакля-
 чальнік
фазорасщепление фазарасшчэпнік
фазорасщепление фазарасшчэплён-
 не
фазорегулятор фазарэгулятар
фазотрон фазатрэн
 кольцевой ~ колцавы ~
фазоуказатель фазапаказнік
фазоустановитель фазаўстаноўнік
факел факел
факт факт
 случайный ~ выпадковы ~
фактический фактычны
фактор фактар
факториал фактарыял
факторизация фактарызацыя
фантом фантом
фантомный фантомны
фара фара
фарад фарад
фарадметр фарадмётр
фарфор фарфор
фарфоровый фарфобравы
феномен феномен
феноменологический феноменала-
 гічны
феноменология феноменалогія
ферми-газ фэрмі-газ
ферми-жидкость фэрмі-вадкасьць
фермий фэрм
фермион фэрміён
ферми-частица фэрмі-часцінка
ферримагнетизм фэрымагнетызм
ферримагнетик фэрымагетык
ферримагнитный фэрымагнітны
феррит фэррыт

искусственный ~ штучны ~
 поликристаллический ~ полі-
 крышталёны ~
 природный ~ прыродны ~

ферритизация фэрытызацыя
ферродинамический фэрадынаміч-
 ны
ферродиэлектрик фэрадыэлектрык
феррозонд фэразонд
ферромагнетизм фэрамагнетызм
ферромагнетик фэрамагетык
ферромагнитный фэрамагнітны

феррорезонанс фэрарэзананс
 ферросилиций фэрасыліц
 ферроэлектрический фэраэлектричы-

ны
 фигура фігура

геометрическая ~ геомэтрыч-

ная ~
 интерференционная ~ інтэрфе-

рэнцыйная ~

плоская ~ пляска́тая ~

подобная ~ падобная ~

порошковая ~ парашко́вая ~

правильная ~ пра́вільная ~

симметричная ~ сіметрыч-

ная ~

тождественная ~ то́есная ~

~ Лиссажу ~ Лісажу́

~ травления ~ вытраўле́ння

фидер фідэр

антенный ~ антэ́нны ~

коаксиальный ~ кааксіа́ль-

ны ~

настроенный ~ нала́джаны ~

фидерный фідэ́рны

физик фізік

физика фізіка

астрономическая ~ астрана-

мічная ~

атомная ~ а́тамная ~

биологическая ~ біялагіч-

ная ~

занимательная ~ займа́ль-

ная ~

квантовая ~ кванта́вая ~

классическая ~ класі́чная ~

корпускулярная ~ карпу́-

скульная ~

космическая ~ касмі́чная ~

математическая ~ матэма́тыч-

ная ~

мезонная ~ мезо́нная ~

молекулярная ~ малеку́ль-

ная ~

нейтронная ~ нейтро́нная ~

общая ~ агу́льная ~

полупроводниковая ~ лаўпра-

вадніко́вая ~

прикладная ~ дастасо́ўная ~

современная ~ суча́сная ~

статистическая ~ статысты́ч-

ная ~

теоретическая ~ тэарэ́тыч-

ная ~

химическая ~ хімі́чная ~

чистая ~ чы́стая ~

экспериментальная ~ эксперы-

ментальная ~

электронная ~ электро́нная ~

ядерная ~ я́дзерная ~

~ атмосферы ~ атмасфе́ры

~ атомного ядра ~ а́тамнага

ядра́

~ высоких давлений ~ высо́кіх

ціскаў

~ высоких энергий ~ высо́кіх

эне́ргіяў

~ газов и жидкостей ~ га́заў і

ва́дкасяў

~ горных пород ~ го́рных паро́-

даў

~ грунтов ~ гру́нтаў

~ диэлектриков ~ дыэ́лектры-

каў

~ Земли ~ Зямлі́

~ космических лучей ~ касмі́ч-

ных пра́меняў

~ кристаллов ~ крышта́ляў

~ металлов ~ мета́лаў

~ моря ~ мо́ра

~ низких температур ~ нізкі́х

тэ́мперату́раў

~ облаков ~ во́блакаў

~ твердого тела ~ цвёрдага це́-

ла

~ элементарных частиц ~ эле-

ме́нта́рных часці́нак

физико-химический фізі́чна-хімі́ч-

ны

физический фізі́чны

фиксаж фікса́ж

фиксатор фікса́тар

фиксация фікса́цыя

фиксирование фіксава́нне

фиксированный фіксава́ны

фиксировать фіксава́ць

фиктивный фікты́ўны

фильтр фі́льтр

амплитудный ~ ампліту́дны ~

вакуумный ~ ва́куумны ~

веерный ~ ве́ерны ~

воздушный ~ паветра́ны ~

волновой ~ хва́левы ~

всасывающий ~ усмо́ктваль-

ны ~

вторичный ~ друкасны ~
 газовый ~ газавы ~
 двойной ~ падвойны ~
 дрессельный ~ дрэссельны ~
 емкостный ~ ёмістасны ~
 заграждающий ~ загара-
 джальны ~
 звуковой ~ гукавы ~
 запирающий ~ замыкальны ~
 идеальный ~ ідэальны ~
 индуктивный ~ індуктыўны ~
 интерференционный ~ інтэр-
 ферэнцыйны ~
 концентрирующий ~ канцэнт-
 равальны ~
 кристаллический ~ крышта-
 лічны ~
 магнитный ~ магнітны ~
 мембранный ~ мембранны ~
 микропористый ~ мікрасітава-
 ты ~
 многозвенный ~ шматзвёна-
 вы ~
 непрерывный ~ безупыныны ~
 оптический ~ аптычны ~
 поглощающий ~ паглыналь-
 ны ~
 полосовой ~ паласавы ~
 развязывающий ~ разв'язваль-
 ны ~
 резонансный ~ рэзанансавы ~
 сглаживающий ~ згладжваль-
 ны ~
 спектральный ~ спектраль-
 ны ~
 тепловой ~ цеплавы ~
 тканевый ~ з тканіны ~
 узкополосный ~ вузкапалос-
 ны ~
 цветной ~ каляровы ~
 частотный ~ часцінёвы ~
 широкополосный ~ шырокапа-
 лосны ~
 электрический ~ волновой ~
 электрычны хвалевы ~
 энтропийный ~ энтрапійны ~
 ~ верхних частот ~ вэрхніх час-
 ціняў
 ~ нижних частот ~ ніжніх час-
 ціняў
 ~ скоростей хуткасцяў
 фильтрат фільтрат

фильтрационный фільтрацыйны
 фильтрация фільтрацыя
 фильтрованный фільтраваны
 фильтровать фільтраваць
 фильтр-поглотитель фільтр-паглы-
 нальнік
 фильтр-пресс фільтр-прэс
 фильтруемость фільтроўнасць
 фиолетовый фіялетаваы
 флотация флатацыя
 флуктуация флюктуацыя
 беспорядочная ~ бязлад-
 ная ~, хаатычная ~
 броуновская ~ браўнава ~
 квадратичная ~ квадратыч-
 ная ~
 синусоидальная ~ сінусойд-
 ная ~
 случайная ~ выпадковая ~
 статическая ~ статычная ~
 тепловая ~ цеплавая ~
 ~ тока ~ тóку
 ~ энергии ~ энэргіі
 флукутировать флюктуяваць
 флуоресцентный флюарэсцэнтны
 флуоресценция флюарэсцэнцыя
 резонансная ~ рэзананса-
 вая ~
 ударная ~ ударная ~
 ядерная ~ ядзерная ~
 флуорометр флюарамётр
 флуорометрия флюарамэтрыя
 флуороскоп флюараскоп
 флуороскопия флюараскапія
 флюгер флюгер
 флюкс флюкс
 флюксметр флюксмётр
 фокальный факальны
 фокус фóкус
 вторичный ~ друкасны ~
 главный ~ галоўны ~
 действительный ~ рэчаісны ~
 задний ~ задні ~
 линейный ~ лінейны ~
 мнимый ~ уяўны ~
 острый ~ востры ~
 передний ~ пярэдні ~
 сосредоточенный ~ канцэнт-
 раваны ~
 ~ горения ~ гарэння
 ~ землетрясения ~ землятрусэ
 фокусирование факусаванне

фокусировать факусавáць
фокусировка факусавáнне
 двойная ~ падвóйнае ~
 жесткая ~ жóрсткае ~
 магнитная ~ магнітнае ~
 сильная ~ мо́цнае ~
 слабая ~ слабае ~
 фазовая ~ фáзавае ~
 электромагнитная ~ электра-
 магнітнае ~
 электростатическая ~ электра-
 статычнае ~
 ~ высокого порядка ~ высóкага
 парáдку
 ~ по направлению ~ па кіру́н-
 ку

фокусный фóкусны

фольга фóльга

фон фон

диффузный ~ дыфúзны ~
 естественный ~ прырòдны ~
 инструментальный ~ інстру-
 ментальны ~
 космический ~ касмічны ~
 натуральный ~ натурáльны ~
 тепловой ~ цеплавы ~
 излучения ~ выпрамянення ~
 ~ переменного тока ~ перамен-
 нага току

~ рассеяния ~ расе́яння

~ счетчика ~ лічыльніка

~ шумов ~ шóмаў

фонарь ліхтáр

волшебный ~ чарóўны ~

дуговой ~ дугавы ~

проекторный ~ праекцый-
 ны ~

фотолабораторный ~ фотала-
 баратòрны ~

фононый фóнавы

фонограмма фанагра́ма

фонограф фаногра́ф

фонометр фанамéтр

фонон фано́н

акустический ~ акустычны ~

высокочастотный ~ высока-
 часцінэвы ~

низкочастотный ~ нізкачасці-
 нэвы ~

оптический ~ аптычны ~

фоноскоп фанаскòп

форвакуум фарва́куум

форма фòрма

аналитическая ~ аналітыч-
 ная ~

билинейная ~ білінейная ~

внешняя ~ вонкавая ~

гантелеобразная ~ гантэлепа-
 добная ~

геометрическая ~ геомэтрыч-
 ная ~

дифференциальная ~ дыфе-
 рэнцыяльная ~

квадратная ~ квадратòвая ~

комплексная ~ камплексная ~

кристаллическая ~ крышталё-
 вая ~

обтекаемая ~ абцякальная ~

обесимметричная ~ восесімет-
 рычная ~

параметрическая ~ парамет-
 рычная ~

пластинчатая ~ пластавá-
 тая ~

показательная ~ паказаль-
 ная ~

полилинсйная ~ поліліней-
 ная ~

приведенная ~ прывéдзеная ~

прямоугольная ~ прамаву-
 гольная ~

скалярная ~ скалярная ~

структурная ~ структурная ~

~ взаимодействия ~ узаема-
 дзе́яння

~ волны ~ хва́лі

~ импульса ~ імпульсеу

~ кривой ~ крывой

~ распада ~ распáду

~ резонансной кривой ~ рэза-
 нансавай крывой

формализация фармаліза́цыя

формализм фармалі́зм

волновой ~ хва́левы ~

гамильтоновский ~ хамільта-
 наў ~

классический ~ класічны ~

корпускулярный ~ карпу-
 скульны ~

матричный ~ матрычны ~

операторный ~ апэратарны ~

форманта фарманта

формат фарма́т

формирование фармава́нне

~ импульса ~ імпульсу
формула фoрмула
 асимптотическая ~ асімпта-
 тичная ~
барометрическая ~ барамет-
 ричная ~
 дисперсионная ~ дысперсій-
 ная ~
 интерполяционная ~ інтэрпа-
 ляцыйная ~
 классическая ~ класічная ~
 математическая ~ матэматыч-
 ная ~
 основная ~ асноўная ~
 приближенная ~ набліжа-
 ная ~
 структурная ~ структурная ~
 теоретическая ~ тэарэтыч-
 ная ~
 точная ~ дакладная ~
 химическая ~ хімічная ~
 электронная ~ электрoнная ~
 эмпирическая ~ эмпірычная ~
 ~ Вина ~ Віна
 ~ превращения ~ ператварэння
 ~ размерности ~ размёрнасці
 ~ строения ~ будовы, ~ пабу-
 довы
формулировка фармуляванне
форсирование фарсаванне
форсировать фарсаваць
фосфор фoсфар
 вспышечный ~ пoшугавы ~
 меченный ~ значаны ~
 сцинтилляционный ~ сцынты-
 ляцыйны ~
фосфоресценция фасфарэсцэнцыя
фосфороскоп фoсфараскoп
фот фoт
фотоаппарат фoтаапаpaт
 стереоскопический ~ стэрэа-
 скапічны ~
фотобумага фoтапапeра
фотовозбуждение фoтаўзбуджэнне
фотовозбужденный фoтаўзбўджа-
 ны
фотографировать фaтагpaфaвaць
фотографический фaтагpaфiчны
фотография фaтагpaфiя
 инфракрасная ~ інфрачырвo-
 ная ~
 рентгеновская ~ рoнтгенава ~

цветная ~ калярoвая ~
фотодейтрон фoтадэйтpон
фотоделение фoтадзялённе
фотодиод фoтадыёд
фотодиссоциация фoталысацыя
фотозапись фoтазапіс
фотозатвор фoтазамoк
фотоимпульс фoтаімпульс
фотоионизация фoтаіянiзацыя
фотокамера фoтакамаpa
 скоростная ~ хўткасная ~
фотокатод фoтакатoд
фотоконденсатор фoтакандэнcaтap
фотолаборатория фoталабapaтo-
 рыя
фотолиз фaтoлiз
фотолюминесценция фoталюмiнес-
 цэнцыя
фотомагнитный фoтамагнiтны
фотомезон фoтамезoн
фотометр фoтамeтp
 визуальный ~ вiзуальны ~
 клиновы ~ клiнавы ~
 мигающий ~ мiргальны ~
 поляризационный ~ пaлярыза-
 цыйны ~
рентгеновский ~ рoнтгенаў-
 ски ~
 теневой ~ ценявы ~
универсальный ~ унiвeрсаль-
 ны ~
физический ~ фiзiчны ~
фотоэлектрический ~ фoта-
 электрiчны ~
 шаровой ~ шаравы ~
фотометрирование фoтамeтpaвaнне
фотометрический фoтамeтpычны
фотометрия фoтамeтpыя
 визуальная ~ вiзуальная ~
 гетерохромная ~ гeтэpaхpoм-
 ная ~
 объективная ~ аб'ектiўная ~
фотографическая ~ фaтагpa-
 фiчная
фотон фaтoн
 аннигиляционный ~ aнiгiля-
 цыйны ~
виртуальный ~ вiртуальны ~
 рассеянный ~ расceяны ~
 ~ малой энергии ~ малoй энepгii
фотонапряжение фoтaнaпpўгa
фотонейтрон фoтанейтpон

фотонный фатонны
фотоноситель фотаносьбит
фотоокисление фотаакислэнне
фотопластинка фотапласток
фотопленка фотаплёнка; фотастужка
фотопоглощение фотапаглынэнне
фотопроводимость фотаправоднасць
фотопроводник фотаправаднік
фотопьезоэлектрический фотап'езаэлектрычны
фоторазложение фотараскладэнне
фоторасщепление фотарасшчэпленне
фоторегистрация фотарэгістрацыя
фоторезистор фотарэзістар
фотореле фотарэлэ
фоторождение фотанараджэнне
фоторожденный фотанароджаны
фотосинтез фотасінтэз
фотосинтетический фотасінтэтычны
фотоснимок фотаздымак
фотоспротивление фотасупор
фотосфера фотасфэра
фотосхема фотасхэма
фотосъемка фотаздымка
фототелеграмма фотатэлеграма
фототелеграф фотатэлеграф
фототелеграфирование фотатэлеграфавэнне
фототелефония фотатэлефонія
фототелемагнитный фотатэрмамагнітны
фототок фотаток
фототранзистор фотатранзістар
фотоумножитель фотапамнажальнік
электронный ~ электронны ~
фотоупругий фотапругкі
фотоупругость фотапругкасць
фотофорез фотафарэз
фотохимический фотахімічны
фотохимия фотахімія
фоточувствительность фотачуласць
фото-ЭДС фота-ЭРС
фотоэлектрический фотаэлектрычны
фотоэлектричество фотаэлектрычнасць
фотоэлектродвижущий фотаэлект-

рарухальны
фотоэлектрокалориметр фотаэлектракалорымётр
фотоэлектрорлюминесценция фотаэлектрорлюмінэсцыя
фотоэлектрон фотаэлектрон
фотоэлектроника фотаэлектроніка
фотоэлемент фотаэлемент
вакуумный ~ вакуумны ~
вентильный ~ вентыльны ~
газонаполненный ~ газанапўнены ~
селеновый ~ сэлэнавы ~
цезиевый ~ цэзавы ~
электровакуумный ~ электррвакуумны ~
электролитический ~ электррлітычны ~
эмиссионный ~ эмісійны ~
 ~ с внешним **фотоэффектом** ~ з вонкавым фотаэфэктам
 ~ с внутренним **фотоэффектом** ~ з нутраным фотаэфэктам
 ~ с запирающим слоем ~ з замыкальным пластом
фотоэмиссия фотаэмісія
фотоэмиттер фотазмітэр
фотоэмульсия фотаэмульсія
фотоэффект фотаэфэкт
вентильный ~ вентыльны ~
внешний ~ вонкавы ~
внутренний ~ нутраны ~
избирательный ~ выбіральны ~
обратный ~ адваротны ~
ядерный ~ ядзерны ~
фотоядерный фотаядзерны
фрагмент фрагмент
фрагментация фрагмэнтацыя
фракционирование фракцыянаванне
фракционированный фракцыянаваны
фракция фракцыя
франций франц
фригория фрыггорыя
фрикционный фрыкцыійны
фрикция фрыкцыя
фронт фронт
волновой ~ хвэлевый ~
теплый ~ цёплы ~
холодный ~ халодны ~

~ импульса ~ імпульсу
 фггор флюбр
 фундамент (основа) грунт; (опора) падмурак
 фундаментальный грунтóуны
 функционал функцыянал
 функциональный функцыянальны
 функция фўнкцыя

алгебраическая ~ алгебрыч-
 ная ~
 аналитическая ~ аналітыч-
 ная ~
 антисимметричная ~ антысі-
 метрычная ~
 аппроксимирующая ~ апраксі-
 мавальная ~
 атомная ~ атамная ~
 бесселева ~ бэсэлева ~
 векторная ~ вэктарная ~
 весовая ~ вагавая ~
 вещественная ~ рэчаісная ~
 возрастающая ~ нараста́ль-
 ная ~
 волновая ~ хва́левая ~
 вырожденная ~ звыро́дная ~
 гармоническая ~ гарманіч-
 ная ~
 гауссова ~ гаўсэва ~
 гиперболическая ~ гіпербаліч-
 ная ~
 гипергеометрическая ~ гіпер-
 геаметрычная ~
 гиперэллиптическая ~ гіпер-
 эліптычная ~
 гладкая ~ гładкая ~
 голоморфная ~ галамóрф-
 ная ~
 двухзначная ~ двухзнáчная ~
 двухкомпонентная ~ двухкам-
 панэнтавая ~
 действительная ~ рэчаісная ~
 импульсная ~ імпульсная ~
 интегрируемая ~ інтэгрóў-
 ная ~
 комплексная ~ камплéксная ~
 конечная ~ канцо́ўная ~
 корреляционная ~ карэляцый-
 ная ~
 круговая ~ кругавая ~
 линейная ~ ліне́йная ~
 логарифмическая ~ лагарыт-
 мічная ~

максвелловская ~ ма́ксвэла-
 ва ~
 многозначная ~ шматзнáч-
 ная ~
 монотонно возрастающая ~
 аднаста́йна нараста́льная ~
 монотонно убывающая ~ ад-
 наста́йна спадáльная ~
 нелинейная ~ неліне́йная ~
 неограниченная ~ неабмежа-
 ваная ~
 неопределенная ~ нявызнача-
 ная ~
 нечетная ~ няцётная ~
 неявная ~ няя́ўная ~
 нормированная ~ нармава́-
 ная ~
 обобщенная ~ абагу́льненая ~
 обратная ~ адварóтная ~
 однозначная ~ адназнáчная ~
 однородная ~ аднаро́дная ~
 осциллирующая ~ асцыляцый-
 ная ~
 передаточная ~ перадава́ль-
 ная ~
 периодическая ~ перыядыч-
 ная ~
 пилообразная ~ пілападо́б-
 ная ~
 плавная ~ плаўная ~
 подынтегральная ~ падынтэ-
 грáльная ~
 показательная ~ паказáль-
 ная ~
 потенциальная ~ патэнцыя́ль-
 ная ~
 преобразованная ~ пераўтво́-
 раная ~
 прерывистая ~ перарывіс-
 тая ~
 пробная ~ прóбная ~
 равномерно-непрерывная ~
 раўнамерна-безупы́нная ~
 разрывная ~ разры́ўная ~
 регулярная ~ рэгуля́рная ~
 силовая ~ сілавая ~
 симметрическая ~ сіметрыч-
 ная ~
 синусоидальная ~ сінусоід-
 ная ~
 скалярная ~ скаля́рная ~
 скачкообразная ~ скачкапа-

дѳобная ~
 сложная ~ складаная ~
 собственная ~ улѳасная ~
 сопряженная ~ сналѳчанаѳ ~
 спектральная ~ спектрѳль-
 ная ~
 специальная ~ спецѳяльная ~
 спиновая ~ спѳнавая ~
 степенная ~ ступѳневая ~
 ступенчатая ~ ступѳнькавая ~
 сферическая ~ сферѳичная ~
 термодинамическая ~ терма-
 динамѳчная ~
 трансцендентная ~ трансцен-
 дѳнтная ~
 тригонометрическая ~ трыга-
 наметрычная ~
 характеристическая ~ харак-
 тарыстычная ~
 цилиндрическая ~ цѳлиндрыч-
 ная ~
 четная ~ цѳтная ~
 числовая ~ лѳкавая ~
 шаровая ~ шаравѳя ~

экспоненциальная ~ экспанѳн-
 тавая ~
 элементарная ~ элементар-
 ная ~
 эллиптическая ~ элѳптычная ~
 явная ~ ѳѳуная ~
 ~ важности ~ важнасцѳ
 ~ видимости ~ бѳчнасцѳ
 ~ влияния ~ уплѳву
 ~ действительного переменного
 ~ рѳѳаѳснага змѳннага
 ~ запаздывания ~ спазнѳния
 ~ комплексного переменного
 ~ камплѳкснага змѳннага
 ~ нулевого порядка ~ нулявѳга
 парѳдку
 ~ плотности состояния
 ~ шчѳльнасцѳ стѳнаѳ
 ~ распределения ~ размерка-
 ванѳя
 ~ ценности ~ каштѳѳнасцѳ

футляр футарѳл
 футшток футштѳк

Х

хаос хаѳс
 хаотический хаатѳчны
 хаотичность хаатѳчнасць
 характер харѳктар
 характеристика характарыстыка
 амплитудная ~ амплѳтѳдная ~
 амплитудно-частотная ~ ам-
 плѳтѳдна-часцѳнѳвая
 анодная ~ анѳдная ~
 анодно-сеточная ~ анѳдна-сѳт-
 кавая ~
 вольт-амперная ~ вольт-ам-
 пѳрная ~
 временная ~ часавая ~
 геоэлектрическая ~ геѳэлект-
 рычная ~
 динамическая ~ динамѳчная ~
 инвариантная ~ ѳнварѳант-
 ная ~
 линейная ~ лѳнѳйная ~
 нагрузочная ~ нагрузкавая ~
 нелинейная ~ нелѳнѳйная ~
 переходная ~ перахѳдная ~
 плоская ~ плѳская ~

приведенная ~ прѳвѳѳденная ~
 сеточная ~ сѳткавая ~
 спектральная ~ спектрѳль-
 ная ~
 статическая ~ статѳчная ~
 температурная ~ тѳмператѳр-
 ная ~
 токовая ~ тѳкавая ~
 фазовая ~ фѳзавая ~
 фазочастотная ~ фѳзачасцѳнѳ-
 вая ~
 цветовая ~ кѳлеравая ~
 частотная ~ часцѳнѳвая ~
 частотно-фазовая ~ часцѳнѳва-
 фѳзавая ~
 шумовая ~ шумавѳя ~
 ~ короткого замыкания ~ ка-
 рѳткага замыканѳя
 ~ материала ~ матѳрыѳлу
 ~ холостого хода ~ парѳжняга
 хѳду
 характеристический характарыс-
 тѳчны
 характерный характѳрны

хвост хвост
 экспоненциальный ~ экспанентавы ~
 ~ волны ~ хвэлі
 ~ импульса ~ імпульсе
хемилюминесценция хемілюмінесцэнцыя
химикалии хімікаты
химикат хімікат
химический хімічны
химия хімія
 квантовая ~ квантавая ~
 коллоидная ~ калбідная ~
 неорганическая ~ неарганічная ~
 органическая ~ арганічная ~
 радиационная ~ радыяцыйная ~
 физическая ~ фізічная ~
 ядерная ~ ядзерная ~
 ~ изотопов ~ ізатопу
хладагент холадагэнт
хладноломкость халадналомкасць
хладопроизводительность холада-
 продуцыйнасць
хладостойкость холадаўстойлі-
 васць
хлор хлёр
ход ход
 замкнутый ~ замкнёны ~
 корреляционный ~ карэляцыйны ~
 мертвый ~ мёртвы ~
 полный ~ поўны ~
 суточный ~ сўтачны ~
 холостой ~ парожні ~
 ~ кривой ~ крывой
 ~ лучей ~ прамяняў
 ~ решения ~ развяза́ння
холестерин халестэры́н
холод холад
холодильник халадзі́льнік
 вторичный ~ дру́гасны ~
 компрессионный ~ кампрэсі́-
 ны ~
 поглоотительный ~ паглына́ль-
 ны ~
 термоэлектрический ~ тэрма-
 электрычны ~
 электрический ~ электры́ч-
 ны ~

~ предварительного охлаждения ~ папярэдняга ахаладжэ-
 ння
холодильный халадзі́льны
холостой парожні
хорда хорда
хордовый хордавы
хранение захаванне
хранилище сховішча
хранить захоўваць
храповик храпавік
хром хром
хроматизм храматы́зм
хроматический храматы́чны
хроматичность храматы́чнасць
хроматограмма храматагра́ма
хроматограф храматогра́ф
хроматографический храматагра-
 фі́чны
хроматография храматагра́фія
абсорбционная ~ абсарбцый-
 ная ~
ионообменная ~ іёнаабме́-
 ная ~
 ~ на бумаге ~ на папэры
хромель храме́ль
хромирование храмава́нне
хромированный храмава́ны
хромировать храмава́ць
хромировка храмава́нне
хромистый хрómісты
хромовый хрómавы
хромометрия храмаме́трыя
хромоникелевый храманіке́левы
хромоскоп храмаско́п
хромосфера храмасфе́ра
хронограмма хранагра́ма
хронограф хроногра́ф
хронометр хронаме́тр
контактный ~ канта́ктавы ~
хронометраж хронаме́траж
хронометрический хронаме́трычны
хронометрия хронаме́трыя
хроноскоп хронаско́п
хронотрон хрoнатрoн
хрупкий хрóхкі
хрупкость хрóхкасць
хрусталик крышталéк
хрусталь крышталé
хрустальный крышталéны

Ц

царапина драпина

цвет кóлер

ахроматический ~ ахраматыч-

ны ~

дополнительный ~ дадаткó-

вы ~

интерференционный ~ интэр-

ферэнцыйны ~

насыщенный ~ насычаны ~

нейтральный ~ нейтральны ~

основной ~ асноўны ~

сложный ~ складаны ~

составляющий ~ складовы ~

спектральный ~ спектраль-

ны ~

хроматический ~ храматыч-

ны ~

чистый ~ чысты ~

цвета кóлеры

интерференционные ~ интэр-

ферэнцыйныя ~

~ каления ~ напáлу

~ тонких пластинок ~ тонкіх

пласткóў

цветной калярóвы

цветность кóлернасць

цветоведение колеразнаўства

цветовой кóлеравы

цветовосприятие колераўспрымá-

не

цветоделение колерадзялённе

цветоизмерительный колеравымя-

ральный

цветомер колерамёр

цветометрия колерамётрыя

цветоощущение колераадчуванне

цветопередача колераперадáча

цветоустойчивость колераўстойл-

васць

цветочувствительность колерачú-

ласць

цветочувствительный колерачúлы

цезиевый цэзавы

цезий цэз

цейтлупа цэйтлúпа

целлофан цэлафáн

целлюлоид цэлюлóид

целлюлоза цэлюлбза

целостат цэластáт

целостность цэласнасць

целый цэлы

цель мэта

цельнометаллический суцэльнаме-

талічны

Цельсия шкала Цэльсіюса шкала

цемент цэмэнт

ценность каштóўнасць

центр цэнтнер

акцепторный ~ акцэптарны ~

вычислительный ~ вылічаль-

ны ~

донорный ~ дóнарны ~

кристаллизационный ~ кры-

шталізацыйны ~

мгновенный ~ вращения вока-

мгнённы ~ авароту

объемный ~ аб'ёмны ~

оптический ~ аптычны ~

передающий ~ перадаваль-

ны ~

приемный ~ прыёмовы ~

примесный ~ дамэшкавы ~

радиовещательный ~ радыё-

перадавальны ~

радиоприемный ~ радыёпрыём-

мовы ~

рассеивающий ~ рассэйваль-

ны ~

эффективный ~ эфектыўны ~

~ возмущения ~ узбурэння

~ волны ~ хвáлі

~ вращения ~ авароту

~ гомотети ~ гаматэці

~ грани ~ грáні

~ давления ~ ціску

~ Земли ~ Зямлі

~ изгиба ~ выгíну

~ излучения ~ выпрамянення

~ инверсии ~ інверсіі

~ инерции ~ інэрцыі

~ качаний ~ хістанняў

~ колебаний ~ вагáнняў

~ конденсации ~ кандэнсацыі

~ кривизны ~ крывіні

~ кристаллизации ~ крышталі-

зацыі

~ круга ~ крúга

~ кручения ~ кручэ́ння
 ~ люминесценции ~ люмінесце́нцыі
 ~ масс ~ ма́саў
 ~ окраски ~ фарбава́ння
 ~ параллельных сил ~ пара-
 лёльных сілаў
 ~ парообразования ~ параўтва-
 рэ́ння
 ~ пининга ~ пінінга
 ~ приведения ~ прывядзе́ння
 ~ проекции ~ прае́кцыі
 ~ проявления ~ праяўле́ння
 ~ распределения ~ разме́рка-
 ва́ння
 ~ сил ~ сілаў
 ~ симметрии ~ сіме́трыі
 ~ тяжести ~ цяжа́ру
 ~ удара ~ уда́ру
 ~ шарнира ~ ша́рніра
 централизация це́нтраліза́цыя
 централизовать це́нтралізава́ць
 централизованность це́нтраліза-
 ва́насць
 центральный це́нтра́ль
 центрирование це́нтрава́нне
 центральный це́нтра́льны
 центрированный це́нтрава́ны
 центрировать це́нтрава́ць
 центрирующий це́нтрава́льны
 центрифуга це́нтрыфу́га
 центрифугирование це́нтрыфуга-
 ва́нне
 центрифугированный це́нтрыфуга-
 ва́ны
 центрифугировать це́нтрыфуга-
 ва́ць
 центробежный адце́нтрабе́жны
 центровка це́нтрава́нне
 центровой це́нтравы
 центrovочный це́нтрава́льны
 центроида це́нтро́іда
 неподвижная ~ нерухо́мая ~
 подвижная ~ рухо́мая ~
 центросимметричный це́нтрасіме́т-
 ры́чны
 центростремительный даце́нтра-
 бе́жны
 цеолит цеа́літ
 цепной ланцуго́вы
 цепочка ланцужо́к
 линейная ~ ліне́йны ~

одномерная ~ аднаме́рны ~
 радиоактивная ~ радыса́ктыў-
 ны ~
 ~ превращений ~ ператва́рэн-
 няў
 ~ радиоактивных распа́дов
 ~ радыса́ктыўных распа́даў
 ~ распада ~ распа́ду
 цепь ланцуг
 автоколебательная ~ ау́тава-
 га́льны ~
 акустическая ~ акусты́чны ~
 анодная ~ ано́ды ~
 аperiодическая ~ аперыяды́ч-
 ны ~
 безындуктивная ~ безындук-
 ты́ны ~
 внешняя ~ вонкавы ~
 внутренняя ~ нутраны́ ~
 воздушная ~ паветра́ны ~
 вторичная ~ дру́гасны ~
 входная ~ уваходны́ ~
 выходящая ~ выхадны́ ~
 главная ~ гало́ўны ~
 двухпроводная ~ двухпро́вад-
 ны ~
 демпфирующая ~ дэ́мпфа-
 ва́льны ~
 дифференциальная ~ дыфе-
 рэ́нцыя́льны ~
 дифференцирующая ~ дыфе-
 рэ́нцава́льны ~
 емкостная ~ ёмі́стасны ~
 замкнутая ~ замкнёны ~
 избирательная ~ выбіра́ль-
 ны ~
 измерительная ~ вымяра́ль-
 ны ~
 индуктивная ~ індукты́ны ~
 интегрирующая ~ інтэ́грава́ль-
 ны ~
 искуственная ~ штучны ~
 компенсирующая ~ кампенса-
 ва́льны ~
 контрольная ~ кантро́льны ~
 магнитная ~ магні́ты ~
 марковская ~ ма́ркаўскі ~
 многофазная ~ шма́тфа́завы ~
 молекулярная ~ мале́куляр-
 ны ~
 незамкнутая ~ неза́мкнёны ~
 нелинейная ~ неліне́йны ~

обратная ~ зваротны ~
 однопроводная ~ аднапрóвад-
 ны ~
 ответвленная ~ адгалінава́-
 ны ~
 параллельная ~ паралэльны ~
 первичная ~ першасны ~
 последовательная ~ паслядбóу-
 ны ~
 прямая ~ прамы́ ~
 разветвленная ~ разгалінава́-
 ны ~
 разомкнутая ~ разамкнёны ~
 реактивная ~ рэактыўны ~
 сигнальная ~ сігнальны ~
 токовая ~ тóкавы ~
 трехфазная ~ трохфа́завы ~
 углеродная ~ вугляро́дны ~
 физическая ~ фізічны ~
 четырехпроводная ~ чатырох-
 прóвадны ~
 шунтовая ~ шунтавы́ ~
 эквивалентная ~ эквівалэнта-
 вы ~
 электрическая ~ электрыч-
 ны ~
 эталонная ~ эталóнны ~
 ~ аварийной защиты ~ аварый-
 най аховы
 ~ антенны ~ антэны
 ~ включения ~ уключэ́ння
 ~ возбуждения ~ узбуджэ́ння
 ~ включения ~ выключэ́ння
 ~ высокого напряжения ~ высó-
 кай напру́гі
 ~ задержки ~ затры́мкі
 ~ заземления ~ зазямлэ́ння
 ~ короткого замыкания ~ кар-
 ро́ткага замыка́ння
 ~ накала ~ напáлу
 ~ обратной связи ~ зваротнай
 сўвязі
 ~ опережения ~ апярэ́джання
 ~ переменного тока ~ перамé-
 нага тóку
 ~ питания ~ сілкава́ння
 ~ подогревателя ~ падагравáль-
 ніка
 ~ постоянного тока ~ ста́лага
 тóку
 ~ разветки ~ разбóрту
 ~ развязки ~ развя́зкі

~ регулирования ~ рэгулява́ння
 ~ связи ~ сўвязі
 ~ сетки ~ сёткі
 ~ управления ~ кіравáння
 цези́н цэ́рэзін
 цериевый цэ́равы
 церий цэр
 цефеида цэ́фе́ида
 циан цыя́н
 цикл цыкл
 автоколебательный ~ ау́тава-
 га́льны ~
 водородный ~ вадаро́дны ~
 гелиевый ~ гéлевы ~
 гистерезисный ~ гістэ́рэзіс-
 ны ~
 замкнутый ~ замкнёны ~
 разомкнутый ~ неза́мкнёны ~
 необратимый ~ неабара́чаль-
 ны ~
 нейтронный ~ нейтронны ~
 обратимый ~ абара́чальны ~
 паровой ~ паравы́ ~
 повторный ~ паўто́рны ~
 полный ~ по́ўны ~
 предельный ~ лімі́тавы ~
 протонно-протонный ~ пра-
 то́нна-прато́нны ~
 прямой ~ прамы́ ~
 рабочий ~ рабóчы ~
 равновесный ~ раўнава́жны ~
 разомкнутый ~ разамкнёны ~
 силовой ~ сілавы́ ~
 сложный ~ складаны́ ~
 стационарный ~ стацыяна́р-
 ны ~
 тепловой ~ цеплавы́ ~
 термодинамический ~ тэрма-
 дынамічны ~
 углеродно-азотный ~ карбо́на-
 ва-азо́тны ~
 углеродный ~ карбо́навы ~
 четырехтактный ~ чатырох-
 та́ктавы ~
 элементарный ~ элементар-
 ны ~
 энергетический ~ энергетыч-
 ны ~
 ~ производства ~ узнаўле́н-
 ня
 ~ Карно ~ Карно́
 ~ намагничивания ~ намагніч-

вання
 циклический *цыклічны*
 цикличность *цыклічнасць*
 циклоида *цыклóида*
 циклоидальный *цыклóидны*
 циклон *цыклóн*
 циклоскоп *цыкласко́п*
 циклотрон *цыклатро́н*
 импульсный *імпульсны* ~
 классический *класічны* ~
 однодуантовый *аднадуанта-*
 вы ~
 ~ с фиксированной частотой
 ~ з фіксава́най часціне́й
 ~ с частотной модуляцией
 ~ з часціне́вай мадуля́цыяй
 циклотронный *цыклатро́нны*
 циклофазатрон *цыклафазатро́н*
 циклофон *цыклафо́н*
 цилиндр *цылі́ндр*
 круговой *кругавы* ~
 параболический *парабаліч-*
 ны ~
 регистрирующий *рэгістра-*
 цыйны ~
 ~ Фарадея *Фарадэя*
 цилиндрический *цылі́ндрчыны*
 цинк *цынк*
 цинкование *цынкава́нне*

цинковый *цынкавы*
 цирконий *цырко́н*
 циркулировать *цыркулява́ць*
 циркуль *цыркуль*
 циркулярный *цыркуля́рны*
 циркуляционный *цыркуля́цыйны*
 циркуляция *цыркуля́цыя*
 замкнутая *замкнёная* ~
 термическая *тэрмічная* ~
 ~ атмосферы *атмасфе́ры*
 ~ вектора *вэ́ктара*
 ~ векторного поля *вэ́ктарна-*
 га по́ля
 ~ скорости *хуткасці*
 ~ электролита *электраліту*
 циферблат *цыфербля́т*
 светящийся *святлівы* ~
 часовой *гадзі́нікавы* ~
 ~ указателя *пака́зніка*
 циферблатный *цыфербля́тавы*
 цифра *лічба*
 двоичная *двайко́вая* ~
 десятичная *дзесятко́вая* ~
 значащая *ва́ртасная* ~
 цифровой *лічбавы*
 цоколь *цокаль*
 винтовой *шру́бовы* ~
 ~ лампы *ля́мпы*
 цокольный *цокальны*

Ч

чарм (*квант. число*) *чарм*
 чармоний *чармо́н*
 час *гадзі́на*
 часовой (*о времени*) *гадзі́нны;*
 (*к часам*) *гадзі́нікавы*
 частица *часці́нка*
 абсолютно нейтральная *аб-*
 салю́тна нейтра́льная ~
 бомбардируемая *бамбо́ў-*
 ная ~
 бомбардирующая *бамба-*
 ва́льная ~
 быстрая *шпа́ркая* ~
 виртуальная *віртуа́льная* ~
 внутриатомная *унутры́атам-*
 ная ~
 вторичная *дру́гасная* ~
 дираковская *дыра́кава* ~
 длиннопробежная *доўгапра-*

бе́жная ~
 дочерняя *дачы́ная* ~
 заряженная *зара́джаная* ~
 захваченная *захоп́леная* ~
 ионизирующая *іяніза́цый-*
 ная ~
 исходная *зыхо́дная* ~
 каскадная *каска́дная* ~
 коллоидная *кало́идная* ~
 короткоживущая *каротка-*
 жы́ццёвая ~
 короткопробежная *каротка-*
 прабе́жная ~
 лавинная *лаві́нная* ~
 легкая *лёгка́я* ~
 ливневая *залёўная* ~
 медленная *паво́льная* ~
 многозарядная *шматза́рад-*
 ная ~

- налетающая ~ ~ якáя наля-
тае
 неизвестная ~ невядóмая ~
 нейтральная ~ нейтрáльная ~
 нерелятивистская ~ нерэляты-
вісцкая ~
 нестабильная ~ нестабіль-
ная ~
 неустойчивая ~ няўстойлі-
вая ~
 очарованная ~ зачаравáная ~
 первичная ~ першасная ~
 проникающая ~ пранікáль-
ная ~
 радиоактивная ~ радыеак-
тыўная
 рассеивающая ~ расейваль-
ная ~
 рассеянная ~ расейáная ~
 резонансная ~ рэзанáнса-
вая ~
 релятивистская ~ рэлятывісц-
кая ~
 скалярная ~ скаля́рная ~
 случайная ~ выпадкóвая ~
 спинорная ~ спі́нóрная ~
 стабильная ~ стабільная ~
 странная ~ дзіўная ~
 точечная ~ кропкавая ~
 тяжелая ~ цяжкая ~
 ускоренная ~ паскóраная ~
 элементарная ~ элементар-
ная ~
 ядерная ~ ядзерная ~
 ~ большой энергии ~ вялікай
энергіі
 ~ отдачи ~ аддачы
 ~ распада ~ распаду
 частица-мишень часцінка-мішэнь
 частица-предшественник часцінка-
папярэднік
 частица-снаряд часцінка-куля
 частичка часцінка
 частичный частковы
 частная теория относительности
 спецыяльная тэорыя рэлятыўнасці
 частное (суц.) дзель
 частота часціня
 акустическая ~ акусты́чная ~
 боковая ~ бакава́я ~
 видимая ~ уяўная ~
 высокая ~ высóкая ~
- гармоническая ~ гармані́ч-
ная ~
 гиперзвуковая ~ гіпергука-
ва́я ~
 гиромангнитная ~ гірамагні́т-
ная ~
 гироскопическая ~ гіраскапі́ч-
ная ~
 граничная ~ межава́я ~
 групповая ~ групавáя ~
 звуковая ~ гукава́я ~
 зеркальная ~ люстранáя ~
 инфразвуковая ~ інфрагука-
ва́я ~
 квазиоптическая ~ квазіап-
ты́чная ~
 комбинационная ~ камбіна-
цыйная ~
 комплексная ~ камплéксная ~
 контрольная ~ кантрóльная ~
 кратная ~ кратна́я ~
 критическая ~ крыты́чная ~
 круговая ~ кругавáя ~
 ларморовская ~ лярмарава ~
 линейная ~ ліне́йная ~
 микроволновая ~ мікрахва́ле-
вая ~
 модулирующая ~ мадуляцый-
ная ~
 несущая ~ апóрная ~
 низкая ~ нізка́я ~
 нормальная ~ нарма́льная ~
 опорная ~ апóрная ~
 оптимальная ~ аптымáль-
ная ~
 основная ~ асноўная ~
 парциальная ~ парцыя́ль-
ная ~
 плазменная ~ плазмава́я ~
 пороговая ~ парóгавая ~
 предельная ~ лімітава́я ~
 преобладающая ~ перавáж-
ная ~
 промежуточная ~ прамéжка-
вая ~
 промышленная ~ прамысло́-
вая ~
 разностная ~ рóзніцава́я ~
 резонансная ~ рэзанáнса-
вая ~
 сверхвысокая ~ звышвысó-
кая ~

верхнизкая ~ звышнізкая ~
 собственная ~ уласная ~
 средняя ~ сярэдняя ~
 статистическая ~ статыстыч-
 ная ~
 суммарная ~ сумарная ~
 тональная ~ танальная ~
 угловая ~ вуглавая ~
 ультравысокая ~ ультравысо-
 кая ~
 ультразвуковая ~ ультрагука-
 вая ~
 характеристическая ~ харак-
 тарыстычная ~
 циклическая ~ цыклічная ~
 циклотронная ~ цыклатрон-
 ная ~
 эталонная ~ эталонная ~
 ~ антирезонанса ~ антырэза-
 нансу
 ~ биений ~ біццяў
 ~ вращения ~ авароту
 ~ импульсов ~ імпульсаў
 ~ кадров ~ кадраў
 ~ колебаний ~ ваганняў
 ~ модуляции ~ мадуляцыі
 ~ обращения ~ абарачэння
 ~ пульсаций ~ пульсацыяў
 ~ развертки ~ разборткі
 ~ событий ~ падзеяў
 ~ электромагнитных волн
 ~ электрамагнітных хваляў
 частотно-зависимый часцінёва-за-
 лёжны
 частотно-импульсный часцінёва-ім-
 пульсавы
 частотно-контрастная часцінёва-
 кантрастава
 частотно-модулированный часцінё-
 ва-мадуляваны
 частотно-фазовый часцінёва-фаза-
 вы
 частотный часцінёвы
 частотомер часцінямер
 вибрационный ~ вібрацый-
 ны ~
 мостовой ~ маставы ~
 регистрирующий ~ рэгістра-
 вальны ~
 резонансный ~ рэзанансавы ~
 электронный ~ электронны ~
 частый часты

часть частка
 вещественная ~ рэчаісная ~
 действительная ~ рэчаісная ~
 мнимая ~ уяўная ~
 нелинейная ~ нелінейная ~
 неподвижная ~ нерухомая ~
 парамагнитная ~ парамагніт-
 ная ~
 составная ~ складовая ~
 часы гадзіннік
 астрономические ~ астрана-
 мічны ~
 атомные ~ атамны ~
 звездные ~ зоркавы ~
 кварцевые ~ кварцавы ~
 маятниковые ~ вагальніка-
 вы ~
 молекулярные ~ малекуляр-
 ны ~
 радиевые ~ радывы ~
 синхронные ~ сінхронны ~
 солнечные ~ сонечны ~
 электрические ~ электрыч-
 ны ~
 червяк чарвяк
 червячный чарвяковы
 чередование чаргаванне
 чередовать чаргаваць
 чередующийся чаргавальны
 черный чорны
 чернь чэрнь
 никелевая ~ нікелевая ~
 платиновая ~ плятынавая ~
 черта рыса
 черточка рыска
 четверть чвэрць
 четвертьволновый чвэрцьхвалявы
 четкий выразны; (точный) даклад-
 ны
 четкость выразнасць; дакладнасць
 четно-нечетный цотна-няцотны
 четность цотнасць
 внутренняя ~ нутраная ~
 зарядовая ~ зарадавая ~,
 комбинированная ~ камбіна-
 ваная ~
 ~ перестановки ~ перастановы
 ~ уровня ~ роўню
 четно-четный цотна-цотны
 четный цотны
 четырехатомный чатырохатамны

четырёхвалентный чатырохвалэнтны

четырёхвектор чатырохвэктар

четырёхгранник чатырохграннік

четырёхгранный чатырохжыльны

четырёхжильный чатырохжыльны

четырёхзарядный чатырохзарядны

четырёхкомпонентный чатырохкампанэнтавы

четырёхкратный чатырохразовы

четырёхмерный чатырохмёрны

четырёхмолекулярный чатырохмалёкульны

четырёхмоторный чатырохматёрны

четырёхполюсник чатырохпóлюснік

активный ~ актыўны ~

пассивный ~ пасіўны ~

симметричный ~ сіметрычны ~

четырёхполюсный чатырохпóлюсны

четырёхпроводный чатырохпрòвадны

четырёхтактный чатырохтáктавы

четырёхугольник чатырохвугóльнік, чатырохкúтнік

четырёхугольный чатырохвугóльны, чатырохкúтны

четырёхфазный чатырохфáзавы

чехол чахóл

чечевица сачыўка

чечевицеобразный сачыўкападобны

числа лікі

~ заполнения ~ запаўнення ~

сопряженные комплексные ~

спалучаныя камплéксныя ~

численность колькасць

численный лікавы

числитель лічнік

число лік

абстрактное ~ абстрактны ~

азимутальное квантовое ~ азі-

мутальны квáнтавы ~

атомное ~ атамны ~

барионное ~ барыённы ~

безразмерное ~ безразмёрны ~

вещественное ~ рэчаісны ~

внутреннее квантовое ~ нут-

раны квáнтавы ~

волновое ~ хвáлевы ~

вращательное квантовое ~

аварачальны квáнтавы ~

гиперкомплексное ~ гіпер-

камплéксны ~

главное квантовое ~ галоўны

квáнтавы ~

действительное ~ рэчаісны ~

десятичное ~ дзсятковы ~

дробное ~ дрòбавы ~

единственное ~ адзіночны ~

зарядовое ~ зарадавы ~

изотопическое ~ ізатапічны ~

именованное ~ наймёны ~

иррациональное ~ ірацыя-

нальны ~

квантовое ~ квáнтавы ~

квантавое ~ ізотопического

спина квáнтавы ~ ізатапічна-

га спіну

квантовое ~ орбитального мо-

мента квáнтавы ~ арбітальна-

га мóманту

колебательное квантовое ~ ва-

гáльны квáнтавы ~

комплексное ~ камплéксны ~

комплексно-сопряженное ~

камплéксна-спалúчаны ~

координационное ~ каардына-

цыйны ~

кратное ~ кратны ~

лептонное ~ лептóнны ~

магическое ~ магічны ~

магнитное ~ магнітны ~

магнитное квантовое ~ маг-

нітны квáнтавы ~

массовое ~ масавы ~

мнимое ~ уяўны ~

множественное ~ мнóжны ~

натуральное ~ натурáльны ~

неизвестное ~ невядóмы ~

нечетное ~ няцóтны ~

однозначное ~ адназначны ~

октановое ~ актáнавы ~

орбитальное квантовое ~ ар-

бітальны квáнтавы ~

отрицательное ~ адмóўны ~

передаточное ~ перадаваль-

ны ~

подкорненное ~ падкаранéвы ~

полное квантовое ~ пóўны

квáнтавы ~

положительное ~ дадатны ~

полуцелое ~ паўцэлы ~

порядковое ~ парáдкавы ~

простое ~ прóсты ~

- радиальное квантовое ~ рад-
 дыяльны квантавы ~
 рациональное ~ рацыяналь-
 ны ~
 смешанное ~ мяшаны ~
 собственное ~ уласны ~
 спиновое квантовое ~ спінавы
 квантавы ~
 сравнимое ~ параўнальны ~
 трансфинитное ~ трансфініт-
 ны ~
 трансцендентное ~ трансцен-
 дэнтны ~
 характеристическое ~ харак-
 тарыстычны ~
 целое ~ цэлы ~
 четное ~ цётны ~
 чисто мнимое ~ чыста ўяў-
 ны ~
 экваториальное квантовое ~
 экватарыяльны квантавы ~
 эффективное квантовое ~
 эфектыўны квантавы ~
 ~ Авогадро ~ Авагадра
 ~ выпадений ~ выпаданьняў
 ~ заполнения ~ запаўнення
 ~ оборотов ~ абаротаў
 ~ отсчетов ~ адлікаў
 ~ перемен ~ зменаў
 ~ переноса ~ пераносу
 ~ периодов ~ перыядаў
 ~ следов в эмульсии ~ слядоў
 у эмульсіі
 ~ степеней свободы ~ ступеняў
 вольнасці
 ~ твердости ~ цвёрдасці
 ~ Фарадея ~ Фарадэя
 ~ ходов ~ хадобу
 числовой лікавы
 чистота чысціня
 высокая ~ высокая ~
 радиоактивная ~ радыеак-
 тыўная ~
 радиохимическая ~ радыехі-
 мічная ~
 спектроскопическая ~ спектра-
 скапічная ~
 химическая ~ хімічная ~
 чистый чысты
 член складнік, элемент
 аддывітны ~ адытыўны ~
 дополнительный ~ дапаўняль-
 ны ~
 затухающий ~ згасальны ~
 изотопический ~ ізатапічны ~
 интерференционный ~ інтэр-
 ферэнцыйны ~
 исчезающий ~ незнікаль-
 ны ~
 основной ~ асноўны ~
 парный ~ парны ~
 свободный ~ свабодны ~
 связывающий ~ звязвальны ~
 ~ второго порядка ~ другога
 парядку
 ~ высшего порядка ~ вышэй-
 шага парядку
 ~ первого порядка ~ першага
 парядку
 ~ пропорции ~ прапорцыі
 члены складнікі
 неподобные ~ непадобныя ~
 перекрестные ~ перакрывава-
 ныя ~
 подобные ~ падобныя ~
 чувствительность чуласць
 абсолютная ~ абсалютная ~
 динамическая ~ дынаміч-
 ная ~
 контрастная ~ кантрасная ~
 монохроматическая ~ мона-
 хроматычная ~
 относительная ~ параўналь-
 ная ~
 пороговая ~ пароговая ~
 световая ~ светлавая ~
 спектральная ~ спектраль-
 ная ~
 статическая ~ статычная ~
 тепловая ~ цеплавая ~
 токовая ~ токавая ~
 цветовая ~ колеравая ~
 ~ к напряжению ~ да напругі
 чувствительный чулы
 чугу́н чыгун
 чугу́нный чыгунны
 чуждый чужы
 чужеродный чужародны

Ш

шаблон шаблон
шаблонный шаблонны
шаг крок
~ винта ~ шрубы
~ зубцов ~ зубцоў
~ обмотки ~ навою
~ резьбы ~ разьбы
~ решетки ~ краты
шаговый крокавы
шайба шайба
шапка шапка
шар шар
воздушный ~ павётраны ~
земной ~ зямны ~
изолированный ~ ізаляваны ~
магнитный ~ магнітны ~
намагниченный ~ намагніча-
ны ~
непроводящий ~ неправод-
ны ~
огненный ~ агнявы ~
поляризованный ~ палярыза-
ваны ~
проводящий ~ праводны ~
фотометрический ~ фотамет-
рычны ~
шарнир шарнір
шарнирный шарнірны
шаровидность шарападобнасць
шаровидный шарападобны
шаровой шаравы
шарообразность шарападобнасць
шарообразный шарападобны
шатающийся хістальны
шатун хістач
шахта шахта
шеелит шэеліт
шейка шыйка
шеллак шэлак
шероховатость шурпатасць
шероховатый шурпаты
шестерня шасцярня
шестивалентный шасцівалэнтны
шестигранник шасціграннік
шестигранный шасціграневы
шестигильный шасціжыльны
шестикратный шасціразовы
шестиместный шасцімесцавы

шестиугольник шасцівугольнік
шестиугольный шасцівугольны
шибер шыбер
шина шына
ширина шырыня
гауссова ~ гаўсава ~
доплеровская ~ доплерава ~
естественная ~ натураль-
ная ~
парциальная ~ парцыяль-
ная ~
полная ~ поўная ~
приведенная ~ прыведзеная ~
угловая ~ вуглавая ~
эффективная ~ эфектыўная ~
~ барьера ~ бар'ера
~ диафрагмы ~ дыяфрагмы
~ зазора ~ празору
~ зоны ~ зоны
~ импульса ~ імпульсе
~ интерференционной полосы
~ інтэрферэнцыйнай палосы
~ линии ~ лініі
~ линии спектра ~ лініі спектра
~ максимума на половине высо-
ты ~ максімуму на палове вы-
шыні
~ плато ~ плато
~ полосы ~ палосы
~ полосы пропускания ~ палосы
прапускання
~ полосы спектра ~ палосы
спектра
~ полосы частот ~ палосы час-
ціняў
~ резонансной кривой ~ рэза-
нансавай крывой
~ спектральной линии ~ спект-
ральной лініі
~ уровня ~ роўню
~ энергетической зоны ~ энер-
гетычнай зоны
ширма шырма
широкий шырокі
широкодиапазонный шырокадыяпа-
зонны
широкополосный шырокапалосны
широкоугольный шырокавугольны
широкоэкранный шырокаэкранный

широта шырынйя
 астрономическая ~ астрана-
 мічная ~
 географическая ~ геаграфіч-
 ная ~
 геомагнитная ~ геамагніт-
 ная ~
 геоцентрическая ~ геацэнтрыч-
 ная ~
 истинная ~ сапраўдная ~
 магнитная ~ магнітная ~
 небесная ~ нябёсная ~
 северная ~ паўночная ~
 южная ~ паўднёвая ~

широтный шырынёвы
 шкала шкала
 абсолютная ~ абсалютная ~
 главная ~ галоўная ~
 градуированная ~ градуява-
 ная ~
 двойная ~ падвойная ~
 двусторонняя ~ двухбакб-
 вая ~
 калиброванная ~ калібравá-
 ная ~
 круговая ~ кругавáя ~
 линейная ~ лінейная ~
 логарифмическая ~ лагарыт-
 мічная ~
 подвижная ~ рухомáя ~
 раўнамерная ~ раўнамер-
 ная ~
 скользящая ~ слізгальная ~
 стоградусная ~ стоградус-
 ная ~
 температурная ~ тэмператур-
 ная ~
 термодинамическая ~ тэрма-
 дынамічная ~
 физическая ~ фізічная ~
 физическая ~ атомных весов
 фізічная ~ атамных вагаў
 химическая ~ хімічная ~
 химическая ~ атомных весов
 хімічная ~ атамных вагаў
 цветовая ~ колеравая ~
 энергетическая ~ энергетыч-
 ная ~
 ~ абсолютных температур ~ аб-
 салютных тэмперату́раў
 ~ атомных весов ~ атамных ва-
 гаў

~ времени ~ часу
 ~ глубин ~ глыбіняў
 ~ длин волн ~ даўжыняў хва-
 ляў
 ~ измерительного прибора
 ~ мэральнай прылады
 ~ Кельвина ~ Кельвіна
 ~ масс ~ масаў
 ~ Реомюра ~ Рэамюра
 ~ твердости ~ цвёрдасці
 ~ температур ~ тэмперату́раў
 ~ Фаренгейта ~ Фарэнга́йта
 ~ физической величины ~ фізіч-
 ная велічыні
 ~ Цэльсія ~ Цэльсіуса
 ~ энергии ~ энэргіі

шлейф шлейф
 шлейф-антенна шлейф-антэна
 шлиф шліф
 шлифовальный шліфавальны
 шлифование шліфаванне
 шлифованный шліфаваны
 шлифовка шліфаванне
 шлифуемость шліфоўнасць
 шлюз шлюз
 шнур шнур
 плазменный ~ плазмавы ~
 ~ разряда ~ разра́ду
 шнурование тока шнураванне то́ку
 Шотки барьер Шоткі бар'ёр
 ~ эффект ~ эфэ́кт
 шпат шпат
 извостковый ~ вáпнавы ~
 исландский ~ іслáндскі ~
 полевой ~ палявы́ ~, паляві́к
 тяжелый ~ цяжкі ~

шпиндель шпіндэль
 шпинель шпінель
 Шпольского эффект Шпóльскага
 эфэ́кт
 шпонка шпóнка
 шпур шпур
 Шредингера уравнение Шрóдын-
 гера раўна́нне
 шрот-эффект шрот-эфэ́кт
 штангенциркуль штангенці́ркуль
 Штарка эффект Шта́рка эфэ́кт
 штатив штаты́ў
 треножный ~ трыно́жны ~
 штепсель штэ́псель
 Штерна—Герлаха опыт Ште́рна—
 Герлаха дóслед

штифт штыфт
 шток шток
 поршневой ~ поршневы ~
 штрих штрых
 штриховой штрыхавы
 штыревой штыравы
 штырь штыр
 Шубникова—де Хааза эффект
 Шубнікава—дэ Хаза эфэкт
 шум шум
 белый ~ бэлы ~
 генерационно-рекомбинацион-
 ный ~ генерацыйна-рэкамбина-
 цыйны ~
 диффузионный ~ дыфузій-
 ны ~
 дробовой ~ шротаваы ~
 случайный ~ выпадковы ~
 тепловой ~ цеплавы ~
 фоновый ~ фонавы ~
 ~ квантования ~ квантавання
 ~ лампы ~ лямпы
 ~ реактора ~ рэактара
 ~ темнового тока ~ цемнавога
 току
 ~ теплового возбуждения

~ цеплавога ўзбуджэння
 шумность шумнасць
 шумный шумны
 шумовой шумавы
 шумоглушитель шумаглушнік
 шумоизоляция шумаізаляцыя
 шумомер шумамёр
 объективный ~ аб'ектыўны ~
 субъективный ~ суб'ектыў-
 ны ~
 шумопеленгатор шумапеленгатар
 шум-фактор шум-фактар
 шунт шунт
 компенсационный ~ кампенса-
 цыйны ~
 магнитный ~ магнітны ~
 омический ~ амічны ~
 тепловой ~ цеплавы ~
 универсальный ~ універсаль-
 ны ~
 ~ гальванометра ~ гальвана-
 мэтра
 шунтирование шунтаванне
 шунтировать шунтаваць
 шунтовой шунтавы
 шуруп шрубá

Щ

щелочноземельный лужназемельны
 щелочной лужны
 щелочность лужнасць
 щелочь луг
 щелчок пстрычка
 щель шчыліна
 входная ~ уваходная ~
 выходная ~ выхадная ~
 коллимирующая ~ калімацый-
 ная ~
 ограничивающая ~ абмежа-
 вальная ~
 оптическая ~ аптычная ~
 регулируемая ~ рэгульўная ~
 смотровая ~ назіральная ~
 энергетическая ~ энэргетыч-
 ная ~
 щетка шчотка

вспомогательная ~ дапамож-
 ная ~
 графитная ~ графітная ~
 испытательная ~ выпраба-
 вальная ~
 контактная ~ кантактавая ~
 угольная ~ вугальная ~
 электротехническая ~ электра-
 тэхнічная ~
 щеткодержатель шчоткатрымаль-
 нік
 щеточный шчоткавы
 щипцы абцугі
 щит шчыт
 измерительный ~ мэральны ~
 распределительный ~ размер-
 кавальны
 ~ приборов ~ прыладаў
 ~ управления ~ кіравання

Э

эбонит эбаніт
 эбонитовый эбанітавы
 эбуллиометр эбуліяметр
 эбуллиоскоп эбуліяскоп
 эбуллиоскопический эбуліяскапіч-
 ны
 эбуллиоскопия эбуліяскапія
 эвакуация эвакуа́ция
 эвакуировать эвакуява́ць
 эвапоратор эвапара́тар
 эвапорация эвапара́ция
 эвапорография эвапарагра́фія
 эвапорометр эвапарамётр
 эвдиометр эўдыяметр
 эвдиометрия эўдыяметрыя
 эвольвента эвальвэнта
 эволюта эвалю́та
 эвтектика эўтэ́ктика
 двойная ~ падво́йная ~
 эвтектический эўтэ́ктічны
 эвтектоид эўтэ́ктоід
 ЭДС (электродви́жущая сила)
 ЭРС (электрару́хальная сіла)
 внутренняя ~ нутра́ная ~
 индукированная ~ індукава́-
 ная ~
 контактная ~ канта́ктавая ~
 мгновенная ~ вокамгнённая ~
 обратная ~ адваро́тная ~
 переменная ~ зменная ~
 периодическая ~ перыяды́ч-
 ная ~
 приложенная ~ прыкладзе-
 ная ~
 синусоидальная ~ сінусо́ід-
 ная ~
 ~ постоянного направления
 ~ нязмённага кіру́нку
 ~ самоиндукции ~ самаінду́к-
 цыі
 ~ электромагнитной индукции
 электрамагнітнай індукцыі
 эжектор эжэ́ктар
 эжекция эжэ́кция
 эйконал эйканал
 Эйлера уравнение Ойлера раўнан-
 не
 ~ число ~ лік
 Эйлеровы углы ойлеравы вуглы

Эйнштейна—де Хааза эффект
 Айншта́йна—дэ Ха́за эфэ́кт
 эйнштейний эйнштэй́н
 экватор эква́тар
 геомагнитный ~ геамагніт-
 ны ~
 земной ~ зямны ~
 магнитный ~ магні́ты ~
 небесный ~ нябэсны ~
 солнечный ~ со́лечны ~
 экваториальный эква́тарны
 эквивалент эквіва́лэнт
 биологический ~ рентгена бія-
 лагічны ~ рэ́нтгена
 водный ~ во́дны ~
 воздушный ~ паветра́ны ~
 механический ~ света меха-
 нічны ~ святла́
 механический ~ теплоты ме-
 ханічны ~ цеплыні
 свинцовый ~ алавяны ~
 тепловой ~ цеплавы ~
 тормозной ~ тармазны ~
 физический ~ рентгена фізі́ч-
 ны ~ рэ́нтгена
 фотометрический ~ фотамет-
 рычны ~
 химический ~ хімі́чны ~
 электрохимический ~ электра-
 хімі́чны ~
 энергетический ~ энергеты́ч-
 ны ~
 ~ антенны ~ антэ́ны
 ~ нагрузки ~ нагрэ́зкі
 ~ поглощения ~ паглы́наны
 ~ рентгена ~ рэ́нтгена
 эквивалентность эквіва́лэнтнасць
 фотохимическая ~ фотакхі́міч-
 ная ~
 ~ кривых ~ крывых
 ~ массы и энергии ~ мэсы і
 энэ́ргіі
 эквивалентный эквіва́лэнтны
 эквидистанта эквіды́станта
 эквидистантный эквіды́стантны
 эквимолекулярный эквімалеку́льны
 эквимоллярный эквімалярны
 эквипотенциаль эквіпа́тэ́ндыяль

эквипотенциальный эквіпатэнцы-
 яльны
 эквифазный эквіфазны
 экзальтация рефракции экзальта-
 цыя рэфра́кцыі
 экзогенный экзогэ́нны
 экзосмос экзосмас
 экзосфера экзасфе́ра
 экзотермический экзатэрмічны
 экзотермичность экзатэрмічнасьць
 экзотермия экзатэрмія
 экзоэлектрон экзаэлектрoн
 экзоэлектронный экзаэлектрoнны
 экзоэнергетический экзаэнергетыч-
 ны
 эклиметр эклімэтр
 эклиптика экліптыка
 эклиптический экліптычны
 экономайзер эканамайзер
 экран экрaн
 акустический ~ акусты́чны ~
 защитный ~ ахо́ўны ~, засце-
 рага́льны ~
 звукоотражательный ~ гука-
 адбівáльны ~
 интерферирующий ~ інтэрфе-
 рава́льны ~
 люминесцентный ~ люмінес-
 цэ́нтны ~
 люминесцирующий ~ люмі-
 несца́йны ~
 магнитный ~ магні́тны ~
 оптический ~ апты́чны ~
 проекционный ~ праекцы́й-
 ны ~
 рассеивающий ~ расца́йвалы-
 ны ~
 растровый ~ ра́стры ~
 свинцовый ~ алава́ны ~
 сцинтилляционный ~ спынты-
 ляца́йны ~
 теневой ~ ценява́ ~
 тепловой ~ цеплава́ ~
 усиливающий ~ узмаца́ялы-
 ны ~
 флуоресцирующий ~ флауарэс-
 ца́йны ~
 электрический ~ электры́ч-
 ны ~
 электростатический ~ электра-
 статы́чны ~
 экранирование экранавáнне

внешнее ~ вoнкавае ~
 магнитное ~ магні́тнае ~
 электростатическое ~ электра-
 статы́чнае ~

экранированный экранавáны
 экранировать экранавáць
 экранировка экранавáнне
 экранирующий экранавáльны
 экранный экрaнны
 эксергия эксе́ргія
 эксимер эксіме́р
 эксимерный эксіме́рны
 эксикатор эксіка́тар
 экситон эксіто́н
 эксперимент эксперыме́нт
 мысленный ~ уя́ўны ~
 экспериментальный эксперымен-
 та́льны
 экспериментатор эксперыментáтар
 экспериментирование эксперымен-
 тавáнне
 экспериментировать эксперымента-
 ва́ць
 эксплуатация эксплуата́цыя
 эксплуатирование эксплуатава́нне
 эксплуатировать эксплуатава́ць
 экспозиметр экспазіме́тр
 экспозиция экспазі́цыя
 энергетическая ~ энергеты́ч-
 ная ~
 ~ фотопленки ~ фотапале́нкі
 экспонента экспанэ́нта
 экспонентный экспанэ́нтавы
 экспоненциальный экспаненца́й-
 ны ~
 экспонирование экспанавáнне
 экспонетр экспанамéтр
 экспонетрия экспанамéтρία
 экстензометр экстэнзаме́тр
 экстенсивны экстэнсі́ўны
 экстинкция эксты́нкцыя
 ~ света ~ святла́
 экстрагирование экстрагавáнне
 экстрагировать экстрагавáць
 экстракт экстра́кт
 экстракция экстра́кцыя
 ~ носителей заряда ~ но́сьбітаў
 зара́ду
 экстраполирование экстрапала́цыя
 экстраполированный экстрапала́ва-
 ны
 экстраполировать экстрапала́ваць

экстраполяция экстрапаляця
экстраток экстраток
 ~ замыкания ~ замыкання
 ~ размыкания ~ размыкання
экстремальный экстрэмальны
экстремум экстрэмум
 условный ~ умоўны ~
эксцентрик эксцэнтрык
эксцентриситет эксцэнтрысітэт
эксцентричность эксцэнтрычнасць
эксцентричный эксцэнтрычны
экссес экссэс
эластичность эластычнасць
эластичный эластычны
эластовискозиметр эластавісказі-
 мэтр
эластодинамика эластадынаміка
эластооптика эластаоптыка
элеватор элеватар
электрет электрэт
электризация электрызаця
 ~ влиянием ~ ўплывам
 ~ соприкосновением ~ датыкан-
 нем
 ~ трением ~ цёрцем
электризованный электрызаваны
электризовать электрызаваць
электрино электрына
электрификация электрыфікацыя
электрифицировать электрыфіка-
 ваць
электрический электрычны
электричество электрычнасць
 атмосферное ~ атмасфер-
 ная ~
 гальваническое ~ гальваніч-
 ная ~
 грозное ~ навалынічная ~
 динамическое ~ дынаміч-
 ная ~
 контактное ~ кантактавая ~
 наведенное ~ наведзеная ~
 одноименное ~ аднаймен-
 ная ~
 остаточное ~ астачавая ~
 отрицательное ~ адмоўная ~
 положительное ~ дадатная ~
 разноименное ~ рознаймен-
 ная ~
 статическое ~ статычная ~
 термическое ~ тэрмічная ~

электроавтоматика электрааўта-
 матыка
электроакустика электраакустыка
электроакустический электрааку-
 стычны
электроанализ электрааналіз
электровакуумный электравакуум-
 ны
электровалентный электравалент-
 ны
электровоз электравоз
электрогенератор электрагенератар
электродинамический электра-
 гідрадынамічны
электрогирация электрагірацыя
электрод электрэд
биметаллический ~ біметаліч-
 ны ~
водородный ~ вадародны ~
вспомогательный ~ дапамож-
 ны ~
входной ~ уваходны ~
выходной ~ выхадны ~
газовый ~ газавы ~
главный ~ галоўны ~
голый ~ голы ~
заземляющий ~ заямляль-
 ны ~
замедляющий ~ запаваль-
 няльны ~
измерительный ~ мэральны ~
ионизирующий ~ іянізаваль-
 ны ~
капельный ~ кропельны ~
линейный ~ лінейны ~
металлический ~ металічны ~
непарный ~ няпарны ~
неподвижный ~ нерухомы ~
нормальный ~ нармальны ~
одноименный ~ аднаймен-
 ны ~
отклоняющий ~ адхіляльны ~
отрицательный ~ адмоўны ~
парный ~ парны ~
питающий ~ сілкавальны ~
платиновый ~ плятынавы ~
подвижный ~ рухомы ~
положительный ~ дадатны ~
приемный ~ прыёмны ~
промежуточный ~ прамежка-
 вы ~
собирающий ~ збіральны ~

стандартный ~ стандартны ~
 стеклянный ~ шкляны ~
 токоуправляющий ~ токакіра-
 вальны ~
 тормозящий ~ тармазільны ~
 угольный ~ вугальны ~
 управляющий ~ кіравальны ~
 ускоряющий ~ паскаральны ~
 фокусирующий ~ факусаваль-
 ны ~
 цинковый ~ цынкавы ~
 экранный ~ экранны ~

электроглянецватель электраглян-
 савальнік

электродвигатель электрарухавік
 электродвижущая сила электра-
 рұхальная сіла

электродвижущий электрарұхаль-
 ны

электрод-зонд электрбд-зонд
 электродинамика электрадынамі-
 ка

квантовая ~ квантавая ~
 классическая ~ класічная ~
 нерелятивистская ~ нерэляты-
 вісцкая ~
 релятивистская ~ рэлятывісц-
 кая ~

~ движущихся сред ~ рухобых
 асрбддзяў

~ сплошных сред ~ суцэльных
 асрбддзяў

электродинамический электрады-
 намічны

электродинамометр электрадына-
 мамётр

электродиффузия электрадыфўзія

электрод-мишень электрбд-мішэнь

электродный электрбдны

электрододержатель электрода-
 трымальнік

электродуговой электрадугавы

электроемкость электраёмістасць

электрозондирование электразан-
 даванне

электроизмерение электраёмэране

электроизмерительный электраёмэ-
 ральны

электроизолятор электраізалятар

электроизоляция электраізаляцыя

электроинерционный электраінер-
 цыйны

электроинтегратор электраінтэгра-
 тар

электрокалориметр электракало-
 рымётр

электрокалорический электракала-
 рычны

электрокапиллярность электрака-
 пілярнасць

электрокарандаш электрааловак

электрокаротаж электракаратаж

электрокинетика электракіне́тыка

электрокинетический электракіне-
 тычны

электрокоррозия электракаро́зія

электрокристаллизация электра-
 крышталіза́цыя

электролиз электрбдіз

электролизатор электраліза́тар

электролизация электраліза́цыя

электролизер электралізе́р

электролизный электрбдізны

электролит электралі́т

амфотерный ~ амфатэрны ~

коллоидный ~ калбідны ~

расплавленный ~ растопле-
 ны ~

сильный ~ мо́цны ~

слабый ~ сла́бы ~

твердый ~ цвёрды ~

электролитический электралі́тычны

электролюминесцентный электра-
 люмінесцэ́нтны

электролюминесценция электралю-
 мінесцэ́нцыя

электромагнетизм электрамагне-
 ты́зм

электромагнит электрамагні́т

вращающий ~ аварбчваль-
 ны ~

подковообразный ~ падкова-
 падбобны ~

поляризованный ~ палярыза-
 ваны ~

силовой ~ сілавы ~

удерживающий ~ трымаль-
 ны ~

электроматериал электраматэрыя́л

электромашина электрамашы́на

электрометаллургия электрамета-
 лургія

электрометр электрамётр

абсолютный ~ абсалютны ~
 вибрационный ~ вібрацыйны ~
 динамический ~ дынамічны ~
 капиллярный ~ капілярны ~
 крутильный ~ круцільны ~
 ламповый ~ лямпавы ~
 многокамерный ~ шматкамерны ~
 струнный ~ струнны ~
 ~ с кварцевой нитью ~ з кварцавай ніткай
 электрометрический электрамётрычны
 электрометрия электрамэтрыя
 электромеханический электрамеханічны
 электромиграция электраміграцыя
 электромотор электраматёр
 электромоторный электраматёрны
 электро мощность электрамагутнасць
 электрон электрён
 атомный ~ атамны ~
 блуждающий ~ блукальны ~
 бомбардирующий ~ бамбавальны ~
 быстрый ~ хуткі ~
 валентный ~ валэнтны ~
 внешний ~ вонкавы ~
 внеядерный ~ пазаядзерны ~
 внутренний ~ нутраны ~
 вторичный ~ другасны ~
 выбитый ~ выбіты ~
 горячий ~ гарачы ~
 жесткий ~ жорсткі ~
 захваченный ~ захоплены ~
 избыточный ~ лішні ~
 ионизирующий ~ іянізавальны ~
 классический ~ класічны ~
 коллективизированный ~ калектывізаваны ~
 компьютерный ~ камп'ютарны ~
 конверсионный ~ канверсійны ~
 мягкий ~ мяккі ~
 наиболее глубокий ~ найглыбейшы ~
 недостающий ~ адсутны ~
 испарный ~ няпарны ~

несвязанный ~ нязвязаны ~
 неспаренный ~ няспараны ~
 облоночный ~ абалонкавы ~
 одиночный ~ адзіночны ~
 оптический ~ аптычны ~
 орбитальный ~ арбітальны ~
 отрицательный ~ адмоўны ~
 первичный ~ першасны ~
 периферический ~ перыферычны ~
 рассеивающий ~ расейвальны ~
 релятивистский ~ рэлятывістскі ~
 свободный ~ вольны ~
 связанный ~ звязаны ~
 сольватированный ~ сальватаваны ~
 ~ валентной зоны ~ валэнтнай зоны
 ~ отдачи ~ аддачы
 ~ проводимости ~ праводнасці
 ~ связи ~ сувязі
 электронагрев электранаграванне
 электрон-вольт электрён-вольт
 электронейтральность электранейтральнасць
 электроника электрёлніка
 астрономическая ~ астранамічная ~
 квантовая ~ квантавая ~
 медицинская ~ медыцыная ~
 микроволновая ~ мікрахвалявая ~
 полупроводниковая ~ паўправадніковая ~
 промышленная ~ прамысловая ~
 техническая ~ тэхнічная ~
 физическая ~ фізічная ~
 ~ сверхвысоких частот ~ звышвысокіх частціняў
 электронно-дырочная жидкость
 электронна-дзіркавая вадкасць
 электронно-дырочный переход
 электронна-дзіркавы пераход
 электронный электрённы
 электрограмма электронаграма
 порошковая ~ парашквова
 электронограф электронаграф
 электронографический электронаграфічны

электронография электронаграфія
 электрооборудование электрааб-
 стальяванне
 электрооптика электраоптыка
 электрооптический электраоптыч-
 ны
 электроосадитель электрааса-
 джальнік
 электроосаждение электрааса-
 джэнне
 электроосмос электраосмас
 электроотражение электраадбіццё
 электроотрицательность электраад-
 моўнасць
 электроотрицательный электраад-
 моўны
 электроочистка электраачыстка
 электропередача электраперадача
 электроперенос электраперанос
 электропечь электрапеч
 электропишетр электрапіраметр
 электроплавка электратапленне
 электропоглощение электрапаглы-
 нанне
 электроподогреватель электрапа-
 дагравальнік
 электропокрытие электрапакрыццё
 электрополировка электраглянса-
 ванне
 электроположительность электра-
 дадатнасць
 электроположительный электрада-
 датны
 электропредохранитель электраза-
 сцерагальнік
 электроприбор электрапрылада
 электропривод электрапрывад
 электропровод электрапрывад
 электропроводность электрапра-
 вобнасць
 дырочная ~ дзіркаява ~
 ионная ~ іённая ~
 кажущаяся ~ уяўная ~
 конечная ~ канцоўная ~
 примесная ~ дамешкавая ~
 собственная ~ уласная ~
 удельная ~ удзельная ~
 удельная объёмная ~ удзель-
 ная аб'ёмная ~
 удельная поверхностная ~
 удзельная павёрхневая ~
 фиктивная ~ фіктыўная ~

эквивалентная ~ эквівалэнт-
 ная ~
 электронная ~ электрoнная ~
 электропроводный электраправод-
 ны
 электропроводящий электрапра-
 вобны
 электропромышленность электра-
 прамысловасць
 электропрофилирование электра-
 прафіляванне
 электропрофиль электрапрофіль
 электрорасщепление электрарас-
 шчапленне
 электросветильник электрасвяціль-
 ня
 электророждение частицы электра-
 нараджэнне часцінкі
 электросварка электразварка
 электросварочный электразварка-
 вы
 электросеть электрасетка
 электросигнал электрасігнал
 электросиловой электрасілавы
 электросинтез электрасінтэз
 электроскоп электраскоп
 ~ с автоматической записью
 ~ з аўтаматычным запісам
 ~ с бузинными шариками
 ~ з бузінавымі шарыкамі
 ~ с золотыми листками ~ з за-
 латымі лісткамі
 ~ с кварцевой нитью ~ з квар-
 цавай ніткай
 электроскопический электраскапіч-
 ны
 электросопротивление электрасу-
 пор
 удельное ~ удзельны ~
 электростанция электрастанцыя
 атомная ~ атамная ~
 ветряная ~ ветраная ~
 гидравлическая ~ гідраўліч-
 ная ~
 тепловая ~ цеплавая ~
 ядерная ~ ядзерная ~
 электростатика электрастатыка
 электростатический электраста-
 тычны
 электрострикционный электра-
 стрыкцыйны
 электрострикция электрастрыкцыя

электросхема электрасхэма
 электросчетчик электралічбыльнік
 электротермический электратэрміч-
 ны
 электротермия электратэрмія
 электротермометр электратэрма-
 мётр
 электротехника электратэхніка
 электротехнический электратэхніч-
 ны
 электроток электраток
 электротравление электравытраў-
 лённе
 электроуправляемый электракіроў-
 ны
 электрофизика электрафізіка
 электрофизический электрафізічны
 электрофильтр электрафільтр
 электрофор электрафор
 электрофорез электрафарэз
 электрофотография электрафата-
 графія
 электрофотолюминесценция элект-
 рафоталюмінесцэнцыя
 электрохемилюминесценция элект-
 рахемилюмінесцэнцыя
 электрохимический электрахімічны
 электрохимия электрахімія
 электроцепь электраланцуг
 электроцит электрашчыт
 электроэндосмос электраэндосмас
 электроэнергетический электра-
 энергетычны
 электроэнергия электразэнергія
 элемент элемент
 аккумуляторный ~ акумуля-
 тарны ~
 амфотерный ~ амфатэрны ~
 бета-устойчивый ~ бэта-ўстой-
 лівы ~
 водородно-кислородный ~ ва-
 дародна-кіслародны ~
 воспринимающий ~ успры-
 мальны ~
 гальванический ~ гальваніч-
 ны ~
 делящийся ~ ~які дзеліцца,
 падзельны ~
 дочерний ~ даччыны ~
 жидкий ~ вадкі ~
 запоминающий ~ запаміналь-
 ны ~

инертный ~ інэртны ~
 искусственный ~ штучны ~
 концентрационный ~ канцэнт-
 рацыйны ~
 легкий ~ лёгкі ~
 линейный ~ лінейны ~
 логический ~ лагічны ~
 материнский ~ матчыны ~
 матричный ~ матрычны ~
 нелинейный ~ нелінейны ~
 необратимый ~ неабарачаль-
 ны ~
 нерадиоактивный ~ нерадые-
 актыўны ~
 нестабильный ~ нестабіль-
 ны ~
 несущий ~ апорны ~
 неустойчивый ~ няўстойлі-
 вы ~
 нормальный ~ нармальны ~
 обедненный ~ збеднены ~
 обогащенный ~ узбагачаны ~
 обратимый ~ абарачальны ~
 одноизотопный ~ аднаізатоп-
 ны ~
 переходный ~ пераходны ~
 подвижный ~ рухомы ~
 примесный ~ дамешкавы ~
 природный ~ прыродны ~
 радиоактивный ~ радыеактыў-
 ны ~
 редкоземельный ~ рэдказя-
 мельны ~
 стабильный ~ стабільны ~
 сухой ~ сухі ~
 тепловыделяющий ~ цепла-
 вылучальны ~
 термочувствительный ~ тэр-
 мацўлы ~
 топливный ~ паліўны ~
 трансплутониевый ~ транс-
 плютонавы ~
 трансурановый ~ трансур-
 навы ~
 тяжелый ~ цяжкі ~
 устойчивый ~ устойлівы ~
 фотогальванический ~ фота-
 гальванічны ~
 фотохимический ~ фотакіміч-
 ны ~
 фотоэлектрический ~ фота-

- электричны ~
 химический ~ хімічны ~
 чувствительный ~ адчувальны ~
 электролитический ~ электралітычны ~
 электроотрицательный ~
 электраадмоўны ~
 электроположительный ~
 электрададатны ~
 эталонный ~ эталонны ~
 ~ Вестона ~ Уэстана
 ~ Вольта ~ Вольта
 ~ Даниеля ~ Даніэля
 ~ изображения ~ відарыса
 ~ Лекланше ~ Лекляншэ
 ~ объема ~ аб'ёму
 ~ схемы ~ схэмы
 ~ цепи ~ ланцуга
 ~ с одной жидкостью ~ з адной вадкасцю
 элементарный элементарны
 эливар элінвар
 эллипс эліпс
 паралактический ~ паралактычны ~
 эллипсоид эліпсоід
 вытянутый ~ вьцягнуты ~
 сплюснутый ~ сплясканы ~
 ~ вращения ~ авароту
 ~ инерции ~ інэрцыі
 ~ напряжений ~ напругаў
 ~ Френеля ~ Фрэньля
 эллипсоидальный эліпсоідны
 эллипсоидный эліпсоідны
 эллисометрия эліпсамётрыя
 эллиптический эліптычны
 эллиптически-поляризованный эліптычна-палярызаваны
 эллиптичность эліптычнасць
 эманометр эманамётр
 эмиссионный эмісійны
 эмиссия эмісія
 автоэлектронная ~ аўтаэлектронная ~
 акустическая ~ акустычная ~
 взрывная ~ выбуховая ~
 вторичная ~ другасная ~
 избирательная ~ выбіральная ~
 нонная ~ іённая ~
 ноклю-электронная ~ іённа-электронная ~
 корпускулярная ~ карпускулярная ~
 скульная ~
 многофотонная ~ шматфатонная ~
 одnofотонная ~ аднафатонная ~
 первичная ~ першасная ~
 полевая ~ палявая ~
 термоионная ~ тэрмаіённая ~
 термоэлектронная ~ тэрмаэлектронная ~
 туннельная ~ тунельная ~
 удельная ~ удзельная ~
 фотоэлектронная ~ фотаэлектронная ~
 холодная ~ халодная ~
 экзoeлектронная ~ экзаэлектронная ~
 электронная ~ электронная ~
 эмитированный эмітаваны
 эмитировать эмітаваць
 эмитирующий эмітавальны
 эмитрон эмітрон
 эмиттанс эмітанс
 эмиттер эмітэр
 эмпиризм эмпірызм
 эмпирический эмпірычны
 эмпиричность эмпірычнасць
 эмпиричный эмпірычны
 эмульгатор эмульгатар
 эмульгация эмульгацыя
 эмульгирование эмульгаванне
 эмульгированный эмульгаваны
 эмульгировать эмульгаваць
 эмульсионный эмульсійны
 эмульсификатор эмульсіфікатар
 эмульсия эмульсія
 водная ~ вадная ~
 коллоидная ~ калюідная ~
 светочувствительная ~ святлачулая ~
 толстослойная ~ таўстапластавая ~
 фотোগрафическая ~ фатаграфічная ~
 ядерная ~ ядзерная ~
 энантиоморф энантияморф
 энантиоморфизм энантиямарфізм
 энантиоморфный энантияморфны
 эндovибратор эндавібратар
 эндогенный эндагенны

эндоскоп эндаско́п
 эндосмос эндосмас
 электрический ~ электрич-
 ны ~
 эндотермический эндатермічны
 эндотермичность эндатермічнасьць
 эндоэнергетический эндаэнерге-
 тичны
 энергетика энергэтыка
 атомная ~ атамная ~
 ядерная ~ ядзерная ~
 энергетический энергэтычны
 энергия энэргія
 акустическая ~ акустычная ~
 атомная ~ атамная ~
 большая ~ вялікая ~
 вибрационная ~ вібрацый-
 ная ~
 внутренняя ~ нутраная ~
 внутриатомная ~ унутры-
 атамная ~
 внутриядерная ~ унутры-
 ядзерная ~
 водная ~ вадная ~
 вращательная ~ аварачаль-
 ная ~
 высокая ~ высёкая ~
 гравитационная ~ гравита-
 цыйная ~
 джоулева ~ джоўлева ~
 запасенная ~ прызапа́ша-
 ная ~
 звездная ~ зоркавая ~
 звуковая ~ гукавая ~
 избыточная ~ лішняя ~
 излучаемая ~ выпраменьва-
 ная ~
 кинетическая ~ кінетычная ~
 кинетическая ~ вращения кін-
 етычная ~ аваробту
 колебательная ~ вагальная ~
 конечная ~ канцо́уная ~
 корреляционная ~ карэля-
 цыйная ~
 критическая ~ крытычная ~
 лучистая ~ прамённая ~
 магнитная ~ магнітная ~
 максимальная ~ максіма́ль-
 ная ~
 малая ~ малая ~
 механическая ~ механічная ~
 надтепловая ~ надцеплавая ~

накопленная ~ назапа́ша-
 ная ~
 начальная ~ пачатко́вая ~
 нетепловая ~ нецеплавая ~
 нулевая ~ нулява́я ~
 обменная ~ абме́нная ~
 объемная ~ аб'ёмная ~
 освобожденная ~ вь́звале-
 ная ~
 пиковая ~ пікавая ~
 поверхностная ~ паве́рхне-
 вая ~
 подтепловая ~ падцеплавая ~
 полезная ~ кары́сная ~
 полная ~ по́уная ~
 полученная ~ атры́маная ~
 пороговая ~ паро́говая ~
 потенциальная ~ патэ́нцыя́ль-
 ная ~
 потерянная ~ стра́чаная ~
 промежуточная ~ праме́жка-
 вая ~
 реактивная ~ рэакты́уная ~
 резонансная ~ рэза́нанса́вая ~
 релятивистская ~ рэляты́вісц-
 кая ~
 сверхвысокая ~ звышвысо́-
 кая ~
 световая ~ светлавая ~
 свободная ~ свабодная ~
 связанная ~ звязаная ~
 скрытая ~ прыхаваная ~
 собственная ~ ула́сная ~
 солнечная ~ со́нечная ~
 средняя ~ сярэ́дняя ~
 тепловая ~ цеплавая ~
 термоядерная ~ тэрма́ядзер-
 ная ~
 удельная ~ удзельная ~
 упругая ~ пругкая ~
 характеристическая ~ харак-
 тарысты́чная ~
 химическая ~ хімі́чная ~
 электрическая ~ электры́ч-
 ная ~
 электромагнитная ~ электра-
 магні́тная ~
 электростатическая ~ элект-
 растаты́чная ~
 ядерная ~ ядзерная ~
 ~ активации ~ акты́вацыі ~
 ~ аннигиляции ~ анігіля́цыі

~ атомного ядра ~ атамнага ядра
 ~ атомной связи ~ атамнай сувязі
 ~ взаимодействия ~ ўзаемадзяння
 ~ возбуждения ~ узбуджэння
 ~ волны ~ хвалі
 ~ вращения ~ авароту
 ~ деления ~ дзялёння
 ~ деформации ~ дэфармацыі
 ~ диссоциации ~ дысацыяцыі
 ~ дыркообразования ~ дзіркаўтварэння
 ~ излучения ~ выпрамянення
 ~ импульса ~ імпульсу
 ~ ионизации ~ іянізацыі
 ~ квантов ~ квантаў
 ~ колебаний ~ ваганняў
 ~ отдачи ~ аддачы
 ~ оттачивания ~ адштэрхвання
 ~ перехода ~ пераходу
 ~ поверхностного натяжения
 ~ павэрхневага нацягнення
 ~ покоя ~ спакою
 ~ поля ~ пѡля
 ~ притяжения ~ прыцягнення
 ~ распада ~ распаду
 ~ рассеяния ~ рассяння
 ~ растворения ~ рашчынэння
 ~ реакции ~ рэакцыі
 ~ решетки ~ крэты
 ~ связи ~ сувязі
 ~ состояния ~ стану
 ~ сублимации ~ сублімацыі
 ~ сцепления ~ счаплення
 ~ теплового движения ~ цеплавога руху
 ~ удара ~ ўдару
 ~ упорядочения ~ спарадкавання
 ~ Ферми ~ Фэрмі
 ~ фотона ~ фатона
 ~ химической связи ~ хімічнай сувязі
 ~ электромагнитного поля
 ~ электрамагнітнага пѡля
 ~ электромагнитного взаимодействия ~ электрамагнітнага ўзаемадзяння
 энергоанализатор энэргааналіза-

тар
 энергоклад энэргаўкладанне
 энерговыделение энэргавылучэнне
 энергосистема энэргасістэма
 энергоустановка энэргаўсталяванне
 энергоцентр энэргацэнтраль
 энергочувствительный энэргачулы
 энтальпиметрия энтальпіметрыя
 энтальпия энтальпія
 энтропийный энтрапійны
 энтропия энтрапія
 конфигурационная ~ канфігурацыйная ~
 магнитная ~ магнітная ~
 отрицательная ~ адмоўная ~
 эпиграмма эпіграма
 эпидиаскоп эпідыяскоп
 эпипроекция эпіпраекцыя
 епископ эпіскап
 епископический эпіскапічны
 эпитакия эпітаксія
 эпицентр эпіцэнтр
 эпицикл эпіцыкл
 эпициклоида эпіцыклѡида
 эпоха эпѡха
 эпюра эпіюра
 ~ давлений ~ ціскаў
 ~ моментов ~ момантаў
 ~ напряжений ~ напругаў
 ~ сил ~ сілаў
 ~ скоростей ~ хуткасцяў
 эрбий эрб
 эрг эрг
 эргодический эргадычны
 эргодичность эргадычнасць
 эрозионный эразійны
 эрозия эрѡзія
 эрстед эрстэд
 эрстедметр эрстэдметр
 эталон эталон
 волновой ~ дліны хвалявы
 ~ даўжыні
 вторичный ~ другасны ~
 контрольный ~ кантрольны ~
 основной ~ асноўны ~
 первичный ~ першасны ~
 ~ емкости ~ ёмістасці
 ~ Фабри — Перо ~ Фабры —
 Пэрѡ
 ~ яркости ~ зыркасці
 эталонирование эталанаванне

~ источников ~ крыніцаў
 ~ радиоактивности ~ радыеак-
 тыўнасці
 эталонированный эталанавааны
 эталонировать эталанаваць
 эталонный эталонны
 эталоны эталоны
 ~ магнитных величин ~ магніт-
 ных велічыняў
 ~ электрических величин
 ~ электрычных велічыняў
 этвеш этвеш
 эфир эфір
 мировой ~ сусветны ~
 простой ~ пробы ~
 световой ~ светлавы ~
 сложный ~ складаны ~
 эфирный эфірны
 эффект эффект
 автокаталитический ~ аўта-
 каталітычны ~
 аддитивный ~ адытыўны ~
 азимутальный ~ азімутны ~
 антенный ~ антэнны ~
 барьерный ~ бар'еры ~
 бинатуральный ~ бінатураль-
 ны ~
 биологический ~ біялагічны ~
 внешний ~ вонкавы ~
 внутренний ~ нутраны ~
 восточно-западный ~ усходне-
 заходні ~
 высотный ~ вышынёвы ~
 гальванический ~ гальваніч-
 ны ~
 генетический ~ генетычны ~
 геомагнитный ~ геамагніт-
 ны ~
 гироскопический ~ гіраскапіч-
 ны ~
 граничный ~ межавы ~
 диамагнитный ~ дыамагніт-
 ны ~
 динактронный ~ дынатронны ~
 долготный ~ даўжынёвы ~
 дробовой ~ шротавы ~
 зеркальный ~ люстраны ~
 изотопический ~ ізатапічны ~
 ионизационный ~ іянізацый-
 ны ~
 интегральный ~ інтэграль-
 ны ~

квадратичный ~ квадратыч-
 ны ~
 квантовый ~ квантавы ~
 концевой ~ канцавы ~
 краевой ~ краявы ~
 линейный ~ лінейны ~
 магнитоакустический ~ магни-
 такустычны ~
 магнитокалорический ~ магни-
 такаларычны ~
 магнитомеханический ~ магни-
 тамеханічны ~
 магнитооптический ~ магніта-
 аптычны ~
 магниторезистивный ~ магни-
 тарэзістыўны ~
 магнитострикционный ~ маг-
 нітастрыкцыйны ~
 магнитоупругий ~ магніта-
 пругкі ~
 массовый ~ масавы ~
 микрофонный ~ мікрафён-
 ны ~
 непосредственный ~ непасрэд-
 ны ~
 ночной ~ начны ~
 обменный ~ абмённы ~
 обратный ~ адваротны ~
 объемный аб'ёмны ~
 оптико-акустический ~ опты-
 ка-акустычны ~
 пироэлектрический ~ піра-
 электрычны ~
 побочный ~ пабочны ~
 поверхностный ~ павёрхне-
 вы ~
 поляризационный ~ палярэ-
 зацыйны ~
 поперечный ~ папярочны ~
 пороговый ~ парогавы ~
 пьезомагнитный ~ п'езамаг-
 нітны ~
 пьезоэлектрический ~ п'еза-
 электрычны ~
 радиационный ~ радыяцый-
 ны ~
 результирующий ~ выніко-
 вы ~
 релятивистский ~ рэлятывісц-
 кі ~
 световой ~ светлавы ~
 сейсмоэлектрический ~ сей-

смаэлектрычны ~
 спиновой ~ спінавы ~
 стереоскопический ~ стэрэа-
 скапічны ~
 стробоскопический ~ страба-
 скапічны ~
 суточный ~ сўткавы ~
 тепловой ~ цеплавы ~
 термомагнитный ~ тэрмамаг-
 нітны ~
 термоупругий ~ тэрмапруг-
 кі ~
 термоэлектрический ~ тэрма-
 электрычны ~
 туннельный ~ тунельны ~
 фотомангнитный ~ фотамангні-
 тны ~
 фотонейтронный ~ фотаней-
 тронны ~
 фотопьезоэлектрический ~ фо-
 тап'езаэлектрычны ~
 фотохимический ~ фотахіміч-
 ны ~
 фотоэлектрический ~ фота-
 электрычны ~
 фотоэлектромагнитный ~ фо-
 таэлектрамагнітны ~
 фотоядерный ~ фотаядзер-
 ны ~
 центробежный ~ адцэнтра-
 бежны ~
 широтный ~ шырынёвы ~
 экранный ~ экранны ~
 ~ асимметрии ~ асіметрыі
 ~ Баркгаузена ~ Баркгаўзэна
 ~ близости ~ блізкасці
 ~ взаимодействия ~ узаема-
 дзеяння
 ~ высокого порядка ~ высokaга
 парадку
 ~ деления ~ дзялёння
 ~ дефокусирования ~ дэфаку-
 савання
 ~ Джоуля—Ленца ~ Джўля—
 Ленца
 ~ Доплера ~ Дóплера
 ~ емкости ~ ёмістасці
 ~ замедления ~ запаволення
 ~ запоминания формы ~ запа-
 мінання фoрмы
 ~ затухания ~ згасання
 ~ захвата ~ захопу

~ Зеебека ~ Зээбэка
 ~ Зеемана ~ Зэемана
 ~ Керра ~ Кéра
 ~ Комптона ~ Кóмптана
 ~ маховика ~ махавіка
 ~ наложения ~ накладання
 ~ насыщения ~ насычэння
 ~ объемного заряда ~ аб'ёмна-
 га зараду
 ~ Оже ~ Ажé
 ~ отдачи ~ аддачы
 ~ памяти ~ пámяці
 ~ Пельтье ~ Пельт'é
 ~ переключения ~ пераклучэн-
 ня
 ~ проникновения ~ пранікнёння
 ~ пространственного заряда
 ~ прастoравага зараду
 ~ Садовского ~ Садoўскага
 ~ самопоглощения ~ самапа-
 глынання
 ~ сжатия ~ сціскання
 ~ симметрии ~ сіметрыі
 ~ стенки ~ сцяны
 ~ теней ~ цэняў
 ~ Томсона ~ Тóмсана
 ~ усталости ~ стóмы
 ~ уширения ~ пашырэння
 ~ Фарадея ~ Фарадэя
 ~ фокусировки ~ факусавання
 ~ фонтанирования ~ фантана-
 ванья
 ~ Холла ~ Хóла
 ~ Шотки ~ Шoткі
 ~ Эдисона ~ Эдысана
 ~ экранирования ~ экранаван-
 ня
 эффективность эффектунасць
 ~ действия ~ дзеяння
 ~ захвата ~ захопу
 ~ накопления ~ назапашвання
 ~ облучения ~ апрамянэння
 ~ перемешивания ~ перамеш-
 вання
 ~ разделения ~ раздзялёння
 ~ сбора ~ збору
 ~ счета ~ лічэння
 ~ счетчика ~ лічыльніка
 ~ эмиссии ~ эмісіі
 эффективный эффектуны
 эффузионный эффуійны
 эффузия эфўзія

молекулярная ~ малёкуль-
ная ~
эхо рэха
акустическое ~ акустычнае ~
ближнее ~ блізкае ~
вторичное ~ другаснае ~
гармоническое ~ гарманіч-
нае ~
кругосветное ~ кругасвёт-
нае ~
многократное ~ шматразо-
вае ~
музыкальное ~ музычнае ~
обратное ~ адваротнае ~
прямое ~ прамбе ~
спиновое ~ спінавае ~
фотонное ~ фатоннае ~

электромагнитное ~ электра-
магнітнае ~
эхо-глубина рэха-глыбіня
эхограмма рэхаграма
эхограф рэхаграф
эхография рэхаграфія
эхо-импульс рэха-імпульс
эхо-камера рэха-камера
эхолокатор рэхалакатар
эхолокационный рэхалакацыйны
эхолокация рэхалакацыя
эхолот рэхолот
эхометрия рэхамётрыя
эхо-сигнал рэха-сігнал
эшелле эшэлле
эшеллет эшэлэт
эшелон Майкельсона эшалон Май-
кельсана

Ю

юг поўдзень
магнитный ~ магнітны ~
юго-восток паўднёвы ўсход
юго-восточный паўднёва-ўсходні
юго-запад паўднёвы захад
юго-западный паўднёва-заходні
южный паўднёвы
юлианский календарь юліянскі ка-
ляндар
Юкавы потенциал Юкавы патэн-
цыял

Юнга модуль Юнга мбдуль
юпитерианский юпітэрыянскі
юстировальный юставальны
юстирование юставанне
юстированный юставаны
юстировать юставаць
юстировка юставанне
~ кристалла ~ крышталь
~ пучка ~ пучка
юстировочный юставальны

Я

явление з'ява
апериодическое ~ аперыядыч-
ная ~
астрономическое ~ астрана-
мічная ~
баротропное ~ баратропная ~
исходное ~ зыходная ~
первичное ~ першасная ~
переходящее ~ пераходная ~
периодическое ~ перыядыч-
ная ~
физическое ~ фізічная ~
химическое ~ хімічная ~
экзогенное ~ экзагённая ~
эндогенное ~ эндагённая ~
явления з'явы

гальваномагнитные ~ гальва-
намагнітныя ~
капиллярные ~ капілярныя ~
контактные ~ кантактавыя ~
критические ~ крытычныя ~
магнитомеханические ~ магні-
тамеханічныя ~
магнитотепловые ~ магніта-
цёплавыя ~
поверхностные ~ павэрхне-
выя ~
термоэлектрические ~ тэрма-
электрычныя ~
фотоэлектрические ~ фота-
электрычныя ~
эмиссионные ~ эмісійныя ~

~ переноса ~ пераносу
явнокристаллический яўнакрышта-
 лічны
явнополюсный яўнапалюсны
явный відавочны
ядерный ядзерны
ядро ядрó
 альфа-радиоактивное ~ аль-
 фа-радыеактыўнае ~
 атомное ~ атамнае ~
 бомбардируемое ~ бамбóу-
 нае ~
 бомбардирующее ~ бамба-
 вальнае ~
 возбужденное ~ узбóджа-
 нае ~
 вращающееся ~ аварóтлі-
 вае ~, ~якбе аварóчваецца
 галактическое ~ галактыч-
 нае ~
 дважды магическое ~ двóйчы
 магічнае ~
 делящееся ~ ~якбе дзеліцца;
 паддзельнае ~
 диффузионное ~ дыфузій-
 нае ~
 долгоживущее ~ доўгажыццё-
 вае ~
 дочернее ~ даччынае ~
 земное ~ зямнёе ~
 изобарное ~ ізабарнае ~
 изомерное ~ ізамёрнае ~
 исходное ~ зыходнае ~
 конечное ~ канцёўнае ~
 короткоживущее ~ каротка-
 жыццёвае ~
 легкое ~ лёгкае ~
 магическое ~ магічнае ~
 материнское ~ матчынае ~
 метастабильное ~ метастабіль-
 нае ~
 насыщенное ~ насычанае ~
 немагнитное ~ немагнітнае ~
 нестабильное ~ нестабіль-
 нае ~
 несферическое ~ несферыч-
 нае ~
 неустойчивое ~ няўстойлівае ~
 нечетное ~ няцётнае ~
 нечетно-нечетное ~ няцётна-
 няцётнае ~

нечетно-четное ~ няцётна-цёт-
 нае ~
 остаточное ~ астáчавае ~
 паразитное ~ паразітнае ~
 подобное ~ падобнае ~
 промежуточное ~ прамежка-
 вае ~
 радиоактивное ~ радыеактыў-
 нае ~
 распадающееся ~ распáд-
 нае ~
 резонансное ~ рэзанáнсвае ~
 сверхтяжелое ~ звышцяж-
 кае ~
 симметрическое ~ сіметрыч-
 нае ~
 составное ~ суастаўнёе ~
 стабильное ~ стабільнае ~
 стационарное ~ стацыянáр-
 нае ~
 сферическое ~ сферычнае ~
 тяжелое ~ цяжкае ~
 устойчивое ~ устóйлівае ~
 четно-нечетное ~ цётна-няцёт-
 нае ~
 четно-четное ~ цётна-цёт-
 нае ~
 ~ водорода ~ вадарóду
 ~ вихря ~ вiхру
 ~ галактики ~ галактыкі
 ~ гелия ~ гелію
 ~ дейтерия ~ дэйтэру
 ~ дислокации ~ дыслакацыі
 ~ кометы ~ каметы
 ~ конденсации ~ кандэнсацыі
 ~ кристаллизации ~ крышталі-
 зацыі ~
 ~ отдачи ~ аддачы
 ~ плазмы ~ плазмы
 ~ трития ~ трыту
ядро-излучатель ядрó-выпрамённік
ядро-изобар ядрó-ізабар
ядро-мишень ядрó-мішэнь
ядро-продукт ядрó-прадóкт
язык мо́ва
 алгоритмический ~ алгарыт-
 мічная ~
якобиан якабіян
якорный якарны
якорь якар
 барабанный ~ барабáнны ~
 дисковой ~ дыскавы ~

- кольцевой ~ кóлцавы ~
 нейтральный ~ нейтрáльны ~
 поляризованный ~ палярыза-
 ваны ~
 униполярный ~ уніпалярны ~
 ~ реле ~ рэлё
 ~ с пазами ~ з пазáмі
яма яма
 потенциальная ~ патэнцыяль-
 ная ~
 прямоугольная ~ прамаву-
 гóльная ~
 сферическая ~ сферы́чная ~
 экспоненциальная ~ экспанен-
 цыйная ~
Яна—Теллера эффект Яна—Тэ́лера
 эфэ́кт
Янга—Милса поля Янга—Мі́лса
 па́лі
янтарь бурштын
яркий зы́ркі
яркомер зыркаме́р
яркость зы́ркасьць
 действительная ~ сапра́ўд-
 ная ~
 кажущаяся ~ уяўная ~
 относительная ~ параўна́ль-
 ная ~
 спектральная ~ спектра́ль-
 ная ~
 энергетическая ~ энергеты́ч-
 ная ~
 ~ звезды ~ зóркі
ярмо ярмо́
 ~ магнита ~ магні́та
 ~ реле ~ рэлё
 ~ электромагнита ~ электра-
 магні́та
ячеечный яча́евы
ячеистый яча́ваты
ячейка яча́я
 базисная ~ ба́зісная ~
 базоцентрированная ~ база-
 цэ́нтрава́ная ~
 единичная ~ адзі́нкавая ~
 кристаллическая ~ крышта-
 лі́чная ~
 кубическая ~ кубі́чная ~
 элементарная ~ элементар-
 ная ~
 ~ Керра ~ Ке́ра
 ~ кристаллической решетки
 ~ кристалі́чнай кра́ты
 ~ памяти ~ па́мяці
 ~ решетки ~ кра́ты
 ~ сетки ~ се́ткі
 ~ фазового пространства ~ фа-
 завай пра́сторы
ящик скрынка
 потенциальный ~ патэнцыяль-
 ная ~

НЕКАТОРЫЯ СЛОВАЗЛУЧЭННІ

- Анализ явлений осуществляется — Аналіз з'яваў ажыццяўляецца
Аналогичным образом — Аналагічным чынам
Больше чем — Больш (бóлей) за (чым, як)
Будем предполагать, что — Бўдзем меркаваць (лічыць), што
В буквальном смысле — У літаральным сэнсе
Введем обозначения — Пазна́чым
В векторной форме — У вэ́ктарнай фòрме
В других явлениях — У іншых з'явах
В замкнутой системе — У замкнёнай сістэме
Взятый произвольно — Узяты адвóльна
В качестве примера — У яка́сці пры́кладу
В некоторых случаях — У некато́рых выпадках
В нисходящем порядке — У сыхóдным парáдку
В общем случае — У агу́льным выпадку
Во всяком случае — У ко́жnym рáзе
В одних явлениях — У адных з'явах
Вообще говоря — Набу́г ка́жучы
В определенных случаях — У пэ́ўных выпадках
Воспроизводить в памяти — Аднаўля́ць у па́мяці
В отдельных случаях — У асб́ных выпадках
В отличие от — У адрóзненне ад
В произвольном масштабе — У адвóльным машта́бе
В противоположном случае — У проціле́глым выпадку
В рамках теории — У ме́жах тэо́рыі
В силу этого — Праз гэ́та; таму́
Вследствие этого — З гэ́тай прычы́ны; праз гэ́та; дзе́ля гэ́тага
В соответствующих обозначениях — У адпавéдных абазначэ́ннях
В теории доказывается — У тэо́рыі дака́зваецца
В том числе — У тым лі́ку
В ходе доказательства — У працэ́се до́казу
Выбор между двумя возможностями — Вы́бар з двю́х магчы́масцяў
Выделить особо — Асб́на адзна́чыць (падкрэ́сліць, вылучы́ць)
Выполнение условий — Выканáнне умо́ў
Выяснить смысл — Вы́светліць сэнс
До сих пор — Дагэ́туль
Достаточные условия — Дастатко́выя ўмо́вы
До этого места — Да́сюль
Другими словами — Іна́чай (інакш) ка́жучы; і́ншымі сло́вамі
Задача имеет единственное решение — Зада́ча мае адзі́ны развя́зак
За исключением особых случаев — З вылучэ́ннем асаб́лівых выпадкаў
Из наглядных соображений — Дзе́ля наглядна́сці

- Из опыта известно — З дóведу вядóма
 Из практических соображений — З практычнага глédзiшча
 Из предыдущих рассуждений следует — З папярэднiх развáгаў вынiкае
 Из сопоставления формул следует — З параўнаннiя фóрмул вынiкае
 Иначе обстоит дело — Инакш iдзé справа
 Иногда цель может быть достигнута другим способом — Чáсам мéта да-
 сягáецца iншым шляхам
 Искать в виде — Шукáць у вiглядзе
 Используя метод — Выкарыстоўваючы (скарыстоўваючы) мéтад
 Исходя из — Грунтóуючыся на; зыхóдзячы з
 Легко видеть, что — Вiдавóчна, што; зусiм вiдавóчна, што
 Между двумя точками — Мiж (памiж) двух пунктаў
 Меньше чем — Менш (мéней) за (чым, як)
 Метод определения — Мéтад вызначэннiя
 Много больше — Намнóга больш (бóлей)
 Много меньше — Намнóга менш (мéней)
 Можно доказать — Мóжна даказаць
 Мысленно представим — Уявiм сабé
 Наводящий вопрос — Падказáльнае пытанне
 Наконец получим — Нарéшце (урéшце) атрымаем
 На основании этих рассуждений (законов и т. д.) — На падста́ве гэтых
 развáгаў (законаў i г. д.)
 Наперед заданный — Папярэдне задáдзены
 Наряду с этим — Нарóўнi (пóбач, пóруч) з гэтым
 На языке теории — Моваю тэорыi
 Не более чем — Не больш як
 Не нарушая (не умаляя) общности — Не паруша́ючы агульнасцi
 Не обращающая внимания — Не зважа́ючы
 Необходимо учитывать — Неабхóдна улiчваць
 Не ограничивая общности рассуждений — Не абмяжоўваючы агульна-
 сцi развáгаў
 Обобщая полученные результаты — Абагульня́ючы атрыманыя вынiкi
 Общепринятая концепция — Агульнапрыня́тая канцэ́пцыя
 Опытным путем — Дóследным шляхам
 Отличительный признак — Адмéтная прыкмета
 Отличный от — Адрóзны ад
 Отношение прямо (обратно) пропорциональное — Стасу́нак пра́ма (ад-
 варóтна) прапарцыйны
 Этот опыт позволяет — Гэты дóслед дазваляе
 Отсюда найдем — Адсю́ль знойдзем
 Отсюда следует — Адсю́ль вынiкае
 Ошибочность вывода очевидна — Памылкóвасць выснóвы вiдавóчная
 Перейти к пределу — Перайсцi да лiмiту
 Подавляющее большинство — Перавáжная бальшы́ня
 Подобным образом — Тым жа чынам (спóсабам); такiм жа чынам (спó-
 сабам)
 Подставляя эти значения в формулу — Падстаўля́ючы гэтыя значэннi
 ў фóрмулу
 По крайней мере — Прынамсi
 Положение (точки, плоскости и т. д.) определяется — Станóвiшча (пунк-
 та, рóўнiцы i г. д.) вызнача́ецца
 Положим для определенности — Для пэўнасцi дапу́сцiм

- По методу — Паводле мэтаду
 По одну сторону — З аднаго боку
 По предположению — Паводле меркавання; згодна з меркаваннем
 По разные стороны — З розных бакоў
 Порядок малости — Парадак малечыні
 После подстановки в формулу получаем — Пасля падстаноўвы ў формулу атрымліваем
 По существу говоря — Па сутнасці
 По формуле — Паводле формулы; згодна з формулай
 По условию — Паводле ўмовы; згодна з умовай
 Предположим, что — Будзем меркаваць (лічыць), што; дапусцім, што
 Предпочитать метод — Адаваць перавагу мэтаду
 Представить в виде — Пад аць у выглядзе
 Прежде чем приступить к изложению — Перш чым пачаць выклад
 Претерпевать изменения — Звэдваць (ззнаваць) змены
 При всех рассматриваемых значениях — Для ўсіх разгляданых значэнняў
 При выводе формулы — Пры выводзэнні формулы
 Приложения теории — Дастасаванні тэорыі
 Принимать во внимание — Браць пад увагу
 Принимать за единицу — Браць за адзінку
 Проанализировать формулу — Прааналізаваць формулу
 Проводить доказательство — Праводзіць доказы
 Произвол в выборе — Адвольнасць выбару
 Пусть выполняется условие — Няхай (хай) выконваецца ўмова
 Рассмотрим замкнутую систему — Разгледзім замкнёную сістэму
 Рассмотрим некоторые явления — Разгледзім некаторыя з'явы
 Рассмотрим особые (частные) случаи — Разгледзім асобныя (прыватныя) выпадкі
 Расчеты показывают — Разлікі выяўляюць (паказваюць)
 Решить неравенство (уравнение, систему уравнений) — Развязаць няроўнасць (раўнанне, сістэму раўнанняў)
 С другой стороны — З іншага боку
 Семейство кривых — Сям'я крывых
 Семейство решений — Сям'я развязаў
 Сколь угодно малая (большая) величина — Як хоча малая (вялікая) велічыня
 Следовательно, получаем — Значыць, атрымліваем; такім чынам, атрымліваем
 Следствие из закона — Вынік з закону
 Смысл состоит в том — Сэнс палягае ў тым
 С необходимостью следует — Немінуча вынікае
 Совместное выполнение условий — Супольнае выкананне умоваў
 Совокупность условий (направлений) — Сукупнасць умоваў (кірункаў)
 Согласно условию — Аднапаведна ўмове; згодна з умовай; паводле ўмовы
 Согласно представлениям — Аднапаведна ўяўленням
 С помощью аналогичных рассуждений можно получить — З дапамогай аналагічных развагаў можна атрымаць
 Способ построения — Спосаб пабудовы
 Способность к поглощению (к излучению) — Здольнасць да паглынання (да выпрамянення)

- С помощью точных экспериментов — З дапамогай дакладных даследаў (эксперыментаў)
- Стремиться к пределу — Імкнуцца да ліміту
- Суммирование почленное — Сумаванне (падсумоўванне) паскладовае
- Суммируя вышесказанное — Падсумоўваючы вышэйсказанае
- С физической точки зрения — З фізічнага гледзішча
- Таким образом — Такім чынам
- Теория погрешностей измерений — Тэорыя хібнасці вымярэнняў
- Теория подтверждается экспериментом — Тэорыя пацвярджаецца эксперыментам
- Требуется дальнейшее исследование — Патрэбна далейшае даследванне
- Точность вычислений — Дакладнасць вылічэнняў
- Точность измерений контролируем — Дакладнасць вымярэнняў кантралюем
- Удовлетворять уравнению — Задавальніць раўнанне
- Удовлетворять условию — Адпавядаць (падлягаць) умова
- Установить закономерность — Выявіць заканамернасць
- Учитывая это — Зважаючы на гэта; улічваючы гэта
- Физический смысл — Фізічны сэнс
- Формула может быть записана в виде — Формула можа быць запісаная ў выглядзе
- Формула называется законом — Формула завецца законам
- Функцию (решение) целесообразно выбирать таким образом — Функцыю (развязак) метаггодна выбіраць гэтак (такім чынам)
- Характер взаимодействий — Характар узаемадзеянняў
- Характерная особенность — Характэрная асаблівасць
- Хотя бы один случай — Прынамсі адзін выпадак
- Числовое значение — Лікавае значэнне
- Число степеней свободы — Колькасць ступеняў свабоды
- Что и требовалось получить — Што і трэ' было атрымаць
- Экспериментальное изучение осуществляется — Эксперыментальнае вывучэнне ажыццяўляецца
- Экспериментальные точки — Эксперыментальныя пункты
- Этот метод основан на — Гэты метадад заснаваны на
- Явление анализируется (изучается) — З'ява аналізуецца (вывучаецца)
- Явление наблюдается повсеместно — З'ява назіраецца паўсюды
- Явление получило название — З'ява атрымала назбў

ЛІТАРАТУРА

Слоўнік фізічнае тэрміналогіі Мн.: Выд-ва БАН, 1930. 289 с. (Беларуская навуковая тэрміналогія; Вып. 21).

Беларуска-рускі слоўнік / Пад рэд. *К. К. Атраховіча (К. Крапівы)*: У 2-х т. Мн.: БелСЭ, 1988. Т. 1. 813 с.; 1989. Т. 2. 748 с.

Болсун А. І. Руска-беларускі фізічны слоўнік: Асноўныя тэрміны. Мн.: БелЭн, 1993. 173 с.

Ластоўскі В. Падручны расійска-крыўскі (беларускі) слоўнік. Мн.: Навука і тэхніка, 1991. XII, 832 с. (Факс. выданьне).

Некрашэвіч С. М., Байкоў М. Я. Расійска-беларускі слоўнік. Мн.: Беларус. дзярж. выд-ва, 1928. 728 с.

Сухая Т., Еўдакіменка Р., Трацякевіч В., Гудзень Н. Тэрміналагічны слоўнік па вышэйшай матэматыцы для ВНУ. Мн.: Навука і тэхніка, 1993. 183 с.

Русско-белорусский словарь / Под ред. *Я. Коласа, К. Крапивы, П. Глебкі*: В 3-х т. Мн.: БелЭн, 1993. Т. 1. 735 с.; Т. 2. 783 с.; Т. 3. 800с.

Брюханов А. В. и др. Толковый физический словарь: Основные термины. М.: Рус. яз., 1987. 232 с.

Гейченко В. В. и др. Русско-украинский физический словарь. Киев: Изд-во АН УССР, 1959. 212 с.

Логвинов В. В. Русско-португальский и португальско-русский физико-математический словарь. М.: Рус. яз., 1989. 560 с.

Рыдник В. И. и др. Русско-англо-немецко-французский физический словарь: Основные термины. М.: Рус. яз., 1989. 391 с.

Физический энциклопедический словарь / Под ред. *А. М. Прохорова*. М.: Сов. энциклопедия, 1984. 944 с.

ЗМЕСТ

Прадмова	3
Як карыстацца слоўнікам	5
Слоўнік А—Я	6
Некаторыя словазлучэнні	297
Літаратура	301

Даведкавае выданне

Самайлюковіч Уладзімір
Пазняк Уладзімір
Сабалеўскі Аляксандр

РУСКА-БЕЛАРУСКІ ФІЗІЧНЫ СЛОЎНІК

Рэдактар *Зьміцер Санько*. Мастак *Аляксандр Анкуда*. Мастацкі рэдактар *Віктар Жахавец*. Тэхнічны рэдактар *Таццяна Лецьен*. Карэктар *Зінаіда Губашына*

Здадзена ў набор 11.08.94. Падпісана ў друк 17.11.94. Фармат 84×108^{1/32}. Папера друк. № 1. Гарнітура літаратурная. Высокі друк. Ум. друк. арк. 15,96. Ум. фарб.-адб. 15,96. Ул.-выд. арк. 25,32. Наклад 10 220 паасобнікаў. Зак. 733.
Выдавецтва «Навука і тэхніка» Акадэміі навук Беларусі і Міністэрства культуры і друку Рэспублікі Беларусь, 220141. Мінск, Жодзінская, 18. ЛІВ № 437. Друкарня імя Францішка Скарыны выдавецтва «Навука і тэхніка», 220141. Мінск, Жодзінская, 18.

**ВЫДАННІ ТАВАРЫСТВА БЕЛАРУСКАЙ МОВЫ
ІМЯ ФРАНЦІШКА СКАРЫНЫ**

Сяржаніна Г. Грыбы: Аскаміцэты. Базідыяміцэты (гастэраміцэты, гетэрабазідыяміцэты). 1991. 54 с. (Беларуская навуковая тэрміналогія: Біялогія; Вып. 1).

Ластоўскі В. Падручны расійска-крыўскі (беларускі) слоўнік. 1991. XII, 832 с. (Выданьне факсімільнага тыпу).

Санько З. Малы руска-беларускі слоўнік прыказак, прымавак і фразем. 1991. 218 с.

Гілевіч Н. Незалежнасць. 1991. 47 с.

Ластоўскі В. Што трэба ведаць кожнаму беларусу. 3-е выданьне. 1991. 32 с.

Устаноўчы з'езд Таварыства беларускай мовы імя Францішка Скарыны: Зборнік матэрыялаў. 1992. 79 с.

Станкевіч Я. Маленькі маскоўска-беларускі (крывіцкі) слоўнічак фразеалёгічны і прыказкаў ды прывітаньні, зычэньні і інш. 3-е выданьне. 1992. 77 с.

Шчакаціхін М. Нарысы з гісторыі беларускага мастацтва. Т. 1. 1993. 336 с.

Цьвікевіч А. «Западно-руссизм»: Нарысы з гісторыі грамадзкай думкі на Беларусі ў XIX і пачатку XX в. 2-е выданьне. 1993. 352 с.

Гілевіч Н. Як не спыніць узыходу сонца...: Публіцыстыка. 1993. 53 с. (Наш вечны зніч).

Голас народа — голас Божы: Тэлеграмы і лісты выбаршчыкаў у Вярхоўны Савет Рэспублікі Беларусь / Пад рэд. Н. Гілевіча. 1993. 64 с. (Наш вечны зніч).

Лыч Л. Моўная рэформа 1933 года: Ідэалагічны аспект. 1993. 38 с. (Наш вечны зніч).

Сухая Т., Еўдакіменка Р., Трацякевіч В., Гудзень Н. Тэрміналагічны слоўнік па вышэйшай матэматыцы для ВНУ. 1993. 183 с.

Смоліч А. Геаграфія Беларусі, 4-е выданьне. 1993. 382 с.

Раманцэвіч В. Пачаткі роднае мовы: Дапаможнік для ўсіх. 1993. 143 с.

Найдзюк Я., Касяк І. Беларусь учора і сямьня: Папулярныя нарысы з гісторыі Беларусі. 1993. 414 с.

- Прад
Як к
Слоў
Нека
Літа
- Ятусевіч А., Капліч В. Слоўнік зоопаразіталогічнага наву. 1993. 266 с.
- Мы не просім — мы патрабуем!..: Лісты выбаршчыкаў у Савет Рэспублікі Беларусь / Пад рэд. Н. Гілевіча. 1994. (Наш вечны зніч).
- 100 пытанняў і адказаў з гісторыі Беларусі / Уклад. І. Чанка, З. Санько. 1994. 190 с.
- Самайлюковіч У., Пазняк У., Сабалеўскі А. Беларускі фізічны слоўнік. 1994. 302 с.

Д:

Са

Па

Са

Р:

Ф

Р

Т

С

Э

І

Е

Сонаправленность (сигнатура) - суммарная
Равносильные

соседей - с.у.соседей, с.у.соседей

Следующее (правило) - круговое правило.