

МІНІСТЭРСТВА АДУКАЦЫІ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
МАГІЛЕЎСКІ ДЗЯРЖАЎНЫ ПЕДАГАГІЧНЫ ІНСТЫТУТ
імя А.А.КУЛЯШОВА

РУСКА-БЕЛАРУСКІ СЛОЎНІК

ХІМІЧНЫХ ТЭРМІНАЎ

(агульная і неарганічная хімія)

Укладальнікі: Бузук Мікалай Пятровіч,
Палячонок Лідзія Дзмітрыеўна,
Ясінецкая Святлана Уладзіміраўна

Рэдактар: Лаўшук Аляксей Сцяпанавіч

Рэцэнзент: Канстанцінаў С.Г. кандыдат хімічных навук,
дацэнт кафедры хіміі Магілёўскага
хіміка-тэхналагічнага інстытута.

Слоўнік змяшчае пераклад тэрмінаў і наменклатуры па неарганічнай хіміі і, часткова, некаторыя паняцці сумежных з гэтай дысцыплінай навук. У сувязі з тым, што для часткі вучняў агульнаадукацыйнай школы існуюць пэўныя цяжкасці ў пастапоўцы тэрмінаў у родным склоне, аўтары падаюць гэтую форму ў прапануемым слоўніку. Дадзеная праца будзе добрым дапаможнікам для студэнтаў біялагічнага і хімічнага факультэтаў ВНУ і настаўнікаў сярэдняй школы.

ПРАДМОВА

Прапануемы слоўнік хімічных тэрмінаў з'яўляецца спробай укладальнікаў знізіць вастрыню адсутнасці беларускамоўных выданняў вучэбнага і вучэбна-метадычнага характару па хіміі. Ён адрасуецца і будзе, на наш погляд, карысным у першую чаргу вучням 8 -11 класаў агульнаадукацыйнай школы, якія вывучаюць курс "Неарганічная хімія". Акрамя таго, слоўнік патрэбны студэнтам ВНУ, якія вывучаюць курсы "Агульная хімія", "Неарганічная хімія", "Аналітычная хімія". Думаецца, што матэрыялы слоўніка паслужаць і на карысць настаўнікам хіміі, якія выкладаюць пералічаныя дысцыпліны ў школе, ПТВ, тэхнікумах і каледжах.

Асноўнае прызначэнне слоўніка - служыць агульнадаступным сродкам пры перакладзе хімічнай лексікі з рускай мовы на беларускую, а таксама садзейнічаць пашырэнню запasu спецыяльнай лексікі ў мове вучняў і студэнтаў.

Аб карыстанні слоўнікам

Структура прапануемага руска-беларускага слоўніка хімічнай тэрміналогіі пабудавана на алфавітна-гнездавой сістэме размяшчэння слоў. Слоўнікавыя артыкулы падаюцца ў алфавітным парадку. Гнездавая сістэма размяшчэння слоў дазваляе вытворныя ад агульнага кораня і блізкія па значэнні словы ўключаць у адзін слоўнікавы артыкул /гніздо/, калі гэта не перашчыць алфавітнаму парадку ці не мяняе націску ў слове.

Умоўныя абазначэнні

Усе загалоўныя словы набраны вялікімі літарамі, таму напісанні з вялікай літары /уласныя назвы/ можна правярыць у беларускім адпаведніку /перакладным беларускім слове/, напрыклад:

ЗАКОН АВОГАДРО- закон Авагадра.

Агульная нязменная частка загатоўнага слова аддзяляецца дзвюма паралелькамі // ; у вытворным слове таго ж гнязда гэтая нязменная частка слова абазначаецца знакам ~,напрыклад:

АБРАЗ//ИВ - абразіў, - зіва м.;~ИВНЫЙ - абразіўны; ~ ИВЫ-абразівы,-ваў мн.

Калі загатоўнае слова ў тэксце слоўнікавага артыкула паўтараецца поўнаасцо, то яно па магчымасці замяняецца пачатковай літарай.

АДСОРБЕНТ - адсарбент, -ту м: а. пористый -адсарбент порысты/сітаваты/.

Калі рускае слова ўжываецца толькі ў словазлучэнні, то пасля загатоўнага слова ставіцца двухкроп'е і падаецца адпаведнае словазлучэнне з яго перакладам на беларускую мову, напрыклад:

БЕЗЭЛЕКТРОДНЫЙ: разряд - безэлэктродны разрад.

Ва ўсіх рускіх і беларускіх словах, за выключэннем аднаскладовых і з націскным Ё, ставіцца знак націску. У словах з двайным націскам абазначаюцца абодва націскі /АКВАМЕТРИЯ/. Калі пры скланенні беларускага адпаведніка націск пераходзіць на канчатак, то ён абазначаецца і ў форме роднага склону, якая прыводзіцца ў абавязковым парадку, напрыклад:

РУЧЕЙ - ручай,-чая м.

Калі частка вытворнага слова падаецца са сваім націскам, то гэтая азначас, што прапанаваны ў загатоўным слове націск губляе сваю сілу.

Розныя значэнні мнагасзначнага слова выдзяляюцца лічбамі.

ВЗВЕШЕННЫЙ - 1.узважаны, паважаны; 2. завясы, суспензавы.

Асноўным прынцыпам перакладу рускіх слоў у слоўніку з'яўляецца выбар найбольш дакладнага беларускага эквівалента для кожнага слова і яго значэння. Калі рускае слова ці яго значэнне мае некалькі беларускіх адпаведнікаў, то на першае месца вынесена больш блізкае па значэнні ці часцей ужывальнае ў мове слова. Блізкія па значэнні словы раздзяляюцца коскай, больш аддаленыя - кропкай з коскай, напрыклад:

ВОЗМОЖНОСТЬ - магчымасць,-ці ж, мажлівасць,- ці ж.

ВЗГЛЯД - позірк,- ку м; погляд,-ду м.

Усе зменныя часціны мовы ў слоўніку падаюцца ў пачатковай форме, за выключэннем выпадкаў, калі яны ўжываюцца толькі ў спецыфічных граматычных формах. Адзіночналікавыя і множналікавыя назоўнікі абавязкова суправаджаюцца адпаведнымі паметамі /адз.;мн./.

Пасля беларускіх перакладаў назоўнікаў указваецца форма роднага склону з апошнім нязменным зычным гукам асновы слова.Калі беларускі адпаведнік аднаскладовае слова ці мае ў родным склоне два напісанні, даецца поўная форма роднага склону.

КАЛИЙ - калій, -лію м;

ЙОД - ёд, ёду м.

Пасля перакладу назоўнікаў на беларускую мову за формай роднага склону робіцца памета аб форме роду гэтага назоўніка ў беларускай мове /м.,ж.,н./.

Крыніцамі нашага выдання з'яўляюцца:

1. Беларуская-рускі слоўнік, 2-е выд., т.т. 1-2. -Мн.: БелСЭ,1978;
2. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия //Учебники для 8-11 классов средней школы.- М.: Просвещение, 1989-1993.
3. Русско-белорусский словарь, 2-е изд., т.т. 1-2.- Мн.:БелСЭ,1982.
4. Советский энциклопедический словарь.- М.: Советская энциклопедия, 1985.
5. Суворов А.В., Никольский А.Б. Общая химия. С-Пб: Химия, 1995.
6. Тлумачальны слоўнік беларускай мовы, т.т. 1-5.-Мн: БелСЭ 1977-1984.
7. Химическая энциклопедия, т.1.-М.: Советская энциклопедия,1988.
8. Химическая энциклопедия, т.3. - М.: Большая Российская Энциклопедия, 1992.
9. Химический словарь школьника /под ред. Б.Н.Кочергина. -Мн.:Народная асвета, 1990.
10. Химический энциклопедический словарь. -М.: Советская энциклопедия, 1983.

У наш слоўнік уключана каля 7000 рускамоўных лексічных адзінак, якія перакладаюцца беларускімі адпаведнікамі ці блізкімі па значэнні сродкамі.

Укладальнікі слоўніка будуць шчыра ўдзячнымі настаўнікам-прадметнікам і іншым зацікаўленым асобам за парады і прапановы па афармленні і зместу выдання.

Свае заўвагі просім дасылаць на адрас: 212022 г.Магілёў, вул. Касманаўтаў, 1. Кафедра беларускай і рускай моў.

А

АБЕРРАЦИЯ - аберацыя, -цыі ж.

АБИЕТИН - абіяцін, -ну м;
~ОВЫЙ - абіяцінавы.

АБИОГ//ЕНЕЗ - абіягенез, -зу м;
~ЕННЫЙ - абіягенавы.

АБРАЗ//ИВ - абразіў, -зіва м;
~ИВНЫЙ - абразіўны; ~ивные материалы - абразіўныя матэрыялы;
~ИВЫ - абразівы, -ваў мн.

АБРАЗИЯ - абразія, -зіі ж.

АБСОЛЮТ - абсалют, -ту м;
~ИБЫЙ - абсалютны; поўны; канчатковы;
~ный ноль - абсалютны нуль;
~ный спирт - абсалютны спирт.

АБСОРБЕНТ - абсарбент, -ту м.

АБСОРБ//ЕР - абсорбер, -ра м;
~ИРОВАННЫЙ - абсарбаваны; ~ИРОВАТЬ - абсарбаваць.

АБСОРБЦИОННЫЙ - абсарбцыйны.

АБСОРБЦИЯ - абсорбцыя, -цыі ж.

АВТОКАТАЛИЗ - аўтакаталіз, -зу м.

АВТОКАТАЛИТИЧЕС//КИЙ - аўтакаталітычны; ~кая рэакцыя-аўтакаталітычная рэакцыя.

АВТОЛ - аўтол, -лу м.

АВТОМАТИЗАЦИЯ - аўтаматызацыя, -цыі ж.

АВТОХРОМ - аўтахром, -му м;
~НЫЙ - аўтахромны.

АГРОХИМ//ИК - аграхімік, -ка м;
~ИЧЕСКИЙ - аграхімічны; ~ИЯ - аграхімія, -міі ж;
~ ЛАБОРАТОРИЯ - аграхімлабараторыя, -рыі ж.

АДАМСИТ - адамсіт, -ту м.

АДГ//ЕЗИОННЫЙ - адгезійны; ~ЕЗИЯ - адгезія, -зіі ж.

АДДУКТ - аддукт, -ту м.

АДИАБАТ//А - адыябата, -ты ж;
~ИЧЕСКИЙ - адыябатычны;
~ическое расширение - адыябатычнае расшырэнне.

АДСОРБЕНТ - адсарбент, -ту м;
а. пористый - адсарбент порысты /сітаваты/;
а. природный - адсарбент прыродны;
а. синтетический - адсарбент сінтэтычны

АДСОРБ//ЕР - адсорбер, -ра м;
~ИРОВАННЫЙ - адсарбаваны;
~ИРОВАТЬ - адсарбаваць;
~ИРУЮЩИЙ - адсарбуючы;
~ирующие средства - адсарбуючыя сродкі.

АДСОРБЦИОН//НЫЙ - адсарбцыйны;
~ная очистка - адсарбцыйная ачыстка;
~ные индикаторы - адсарбцыйныя індикатары.

АДСОРБЦИЯ - адсорбцыя, -цыі ж;
а. избирательная - адсорбцыя-выбіральная;
а. поверхностная - адсорбцыя паверхневая;
а. физическая - адсорбцыя фізічная;
а. химическая - адсорбцыя хімічная.

АЗЕОТРОП - азеатроп, -пу м;
~НЫЙ - азеатропны; ~ная смесь - азеатропная сумесь.

АЗИДЫ - азіды, -даў мн.

АЗОБЕНЗОЛ - азабензол, -лу м.

АЗОГРУППА - азагрупа, -пы ж.

АЗОКРАСИТЕЛЬ - азафарбавальнік, -ку м.

АЗОКСИСОЕДИНЕНИЕ - азаксізлучэнне, -ння н.

АЗОМЕТАН - азаметан, -ну м.

АЗОСОЕДИНЕНИЕ - азалучэнне, -ння н.

АЗСОЧЕТАНИЕ - азаспалучэнне, -ння н.

АЗОТ -азот, -ту м.

АЗОТОДОБЫВАЮЩИЙ - азотаздабываючы.

АЗОТ//ИЗАЦИЯ - азатызацыя, -цыі ж; **~ИРОВАНИЕ** -азатаванне, -ння н;**~ИРОВАННЫЙ** - азатаваны; **~ИРОВАТЬ** -азатаваць.

АЗОГИСТОВОДОРОД//НЫЙ - азогіставадародны;~ ная кислота -азогіставадародная кіслата.

АЗОТИСТОКИСЛЫЙ - азоцістакіслы.

АЗОТИСТ//ЫЙ - азоцісты; ~ая кислота - азоцістая кіслата

АЗОТНОВАТ//ИСТЫЙ - азатнавацісты; **~ЫЙ** - азатгнаваты.

АЗОТНО-ВОДОРОДНЫЙ - азотна-вадародны.

АЗОТНО-КАЛИЙНЫЙ - азотна-калійны.

АЗОТНОКИСЛЫЙ - азотнакіслы.

АЗОТНО-ТУКОВЫЙ - азотна-тукавы; а. комбинат - азотна-тукавы камбінат.

АЗОТНО-ФОСФОРНЫЙ - азотна-фосфарны.

АЗОТ//НЫЙ -азотны; ~ная кислота - азотная кіслата.

АЗОТОМЕТР - азатамстр, -ра м.

АЗОТОУСВАИВАЮЩИЙ - азотазасвойваючы.

АЗОТСОДЕРЖАЩИЙ - азотазмяшчальны.

АЗОТФИКС//АТОР - азотфіксатар, -ра м; **~АЦИЯ** - азот-

фіксацыя,-цыі ж; **~ИРУЮЩИЙ** - азотфіксуючы; **~ирующие** мікраарганізмы - азотфіксуючыя мікраарганізмы.

АЗУРИТ - азурыт, -ту м.

АЙРОЛ - айрол, -лу м.

АКАРИЦИД - акарыцыд, -ду м.

АКВАКОМПЛЕКС - аквакомплекс,-су м.

АКВАМЕТРИЯ - акваметрыя, -рыі ж.

АКВАСОЕДИНЕНИЕ - аквазлучэнне, -ння н.

АККУМУЛ//ИРОВАНИЕ - акумуляванне, -ння н; **~ИРОВАТЬ** - акумуляваць;**~ИРУЮЩИЙ** - акумуляуючы; **~ЯТИВНЫЙ** - акумулятыўны; **~ЯТОР** -аккумулятар, -ра м; **~ЯТОРНЫЙ** - акумулятарны; **~яторная** кислота -аккумулятарная кіслата; **~ЯЦИЯ** - акумуляцыя, -цыі ж.

АКОНИТОВ//ЫЙ - аканітавы; ~ая кислота - аканітавая кіслата.

АКРИДИН - акрыдзін, -ну м; **~ОВЫЙ** - акрыдзінавы.

АКРИЛАТ -акрылат, -ту м; **~НЫЙ** - акрылатавы, акрылатны.

АКРИЛОВ//ЫЙ - акрылавы; ~ая кислота -акрылавая кіслата.

АКРОЛЕИН - акралеін, -ну м.

АКСЕРОФТОЛ - аксерафтол, -лу м.

АКТИВ//АТОР -активатар, -ру м; **~АЦИЯ** - актывацыя,-цыі ж; **~ация** молекул -актывацыя малекул; **~АЦИОННЫЙ** - актывацыйны.

АКТИВИЗ//АТОР - актывізатар, -ра м; **~АЦИЯ** -актывізацыя, -цыі ж;**~ИРОВАТЬ** - актывізаваць.

АКТИВИРОВА/НИЕ - актива-
ванне, -ння н; **~ННЬИЙ** - актива-
ваны; **~ННЬИЙ** комплекс - активава-
ны комплекс; **~ННЬИЙ** уголь - акти-
ваваны вугаль; **ТЬ** - активаваць.

АКТИВ//НОСТЬ - актыўнасць, -ці
ж; **~НОСТИ** - металлов ряд -
актыўнасці металаў рад.

АКТИН//ИЕВЫЙ - акты-
нiевы; **~ИЙ** - актынiй, -нiю м;
~ИЧЕСКИЙ - актынiчны.

АКТИНОИД - актыноiд, -ду м.

АКЦЕПТОР - акцэнтар, -ра м;
~НЬИЙ - акцэптарны.

АЛАНИН - аланiн, -ну м.

АЛГОРИТМ - алгарытм, -му м.

АЛЕБАСТР - алебастр, -ру м;
~ОВЫЙ - алебастравы.

АЛИЗАРИН - ализарын, -ну м;
~ОВЫЙ - ализарынавы; **~ОВЫЕ**
красители - ализарынавыя фарба-
вальнікі.

АЛИФАТИЧЕС//КИЙ - алифа-
тычны; **~КИЕ** углеводороды -
алифатычныя вуглеводароды.

АЛИЦИКЛИЧЕСКИЙ - алицык-
лічны.

АЛКАЛОИД - алкалоiд, -ду м;
~НЬИЙ - алкалоiдны.

АЛЛОИД - алондж, -джу м.

АЛЛОТРОП//ИЧЕСКИЙ - алат-
рапiчны; **~ИЯ** - алатропiя, -пiі ж.

АЛМАЗ - алмаз, -зу м, дьямент, -
ту м.

АЛХИМ//ИК - алхімік, -ка м;
~ИЧЕСКИЙ - алхімічны; **~ИЯ** -
алхімія, -мiі ж.

АЛЬБУМИН - альбумiн, -ну м;
~НЬИЙ, **~ОВЫЙ** - альбумiнавы;
~ОИД - альбумiноiд, -ду м.

АЛЬДЕГИД - альдэгiд, -ду м;
~НЬИЙ - альдэгiдны.

АЛЮМЕЛЬ - алюмель, -лю м.

АЛЮМИНАТ - алюмінат, -ту м.

АЛЮМИН//ИЕВЫЙ - алю-
мiнiевы; **~ИЙ** - алюмiнiй, -нiю м.

АЛЮМИНИЙОРГАНИЧЕС//КИЙ
- алюмiнiйарганічны; **~КИЕ** соеди-
нения - алюмiнiйарганічныя злу-
чэннi.

АЛЮМИНОТЕРМИЯ - алю-
мінатэрмiя, -мiі ж.

АЛМОСИЛИКАТ - алюма-
сiлкат, -ту м.

АМАЛГАМА - амальгама, -мы
ж.

АМАЛЬГАМИРОВАНИЕ -
амальгамаванне, -ння н.

АМБРА - амбра, -ры ж.

АМЕРИЦИЙ - амерыцый, -цыю
м.

АМЕТИСТ - аметыст, -ту м;
~ОВЫЙ - аметыставы.

АМИД - амiд, -ду м.

АМИДОЛ - амiдол, -лу м.

АМИЛ - амiл, -лу м; **~АЗА** -
амiлаза, -зы ж.

АМИЛЕН - амiлен, -ну м.

АМИЛНИТРИТ - амiлнiтрит, -ту
м.

АМИЛОВЫЙ - амiлавы.

АМИЛОЗА - амiлоза, -зы ж.

АМИЛОИД - амiлоiд, -ду м.

АМИНОГРУППА - амінагрупа, -
пы ж.

АМИНОКИСЛОТА - амінакіс-
лата, -ты ж.

АМИНОСПИРТ - амінаспiрт, -ту
м.

АМИНО-УКСУС//НИЙ - аміна-
воцатны; ~ная кислота - аміна-
воцатная кіслата.

АМИНЫ - аміны, -наў мн.

АМИТАЛ-НАТРИЙ - амітал-
натрый, -рыю м.

АММИАК - аміяк, -ку м; ~АТ -
аміякат, -ту м.

АММИАЧНОКИСЛЫЙ -
аміячнакіслы.

АММИАЧ//НИЙ - аміячны; ~ная
вода - аміячная вада.

АММОНАЛ - аманал, -лу м.

АММОН//ИЕВЫЙ - амоніевы;
~ИЗАЦИЯ - аманізацыя, -цыі
ж; ~ИЗИРОВА//НИЙ - ама-
нізаваны; ~ИЗИРОВАТЬ - ама-
нізаваць; ~ИЙ - амоній, -нію
м; ~ИЙНЫЙ - аманійны; ~ийные
соли - аманійныя солі.

АММОНИЙФОСФАТ - амо-
нійфасфат, -ту м.

АММОНИТ - аманіт, -ту м;
~НЫЙ - аманітавы, аманітны.

АММОНИФИКАЦИЯ - ама-
ніфікацыя, -цыі ж.

АММОНОЛИЗ - аманоліз, -зу м.

АММОРФН//ОСТЬ - аморф-
насць, -ці ж; ~ЫЙ - аморфны;
~ый осадок - аморфны асадок.

АММОТОЛ - аматол, -лу м.

АММОФОС - амафос, -су м.

АМПЕРОМЕТР//ИЧЕСКИЙ -
ампераметрычны; ~ическое тит-
рование - ампераметрычнае
цitraванне; ~ИЯ - ампераметрыя,
-рыі ж.

АМФОЛИТЫ - амфаліты, -таў
мн.

АМФОТЕРН//ОСТЬ - амфатэр-
насць, -ці ж; ~ЫЙ - амфатэрны;

~ый гидроксид - амфатэрны
гідракід; ~ый оксид - амфатэрны
аксід.

АНАБАЗИН - анабазін, -ну м.

АНАБОЛ//ИЗМ - анабалізм, -му
м; ~ИЧЕСКИЙ - анабалічны;
~ические средства - анабалічныя
сродкі.

АНАЛИЗ - аналіз, -зу м; а. коли-
чественный - аналіз колькасны;
~АТОР - аналізатар, -ра м;
~АТОРНЫЙ - аналізатарны;
~аторные средства - ана-
лізатарныя сродкі; ~АТОРСКИЙ -
аналізатарскі; ~аторский приём -
аналізатарскі прыём; ~ ИРОВА-
НИЕ - аналізаванне, -ння н;
~ИРОВАННЫЙ - аналізаваны;
~ИРОВАТЬ - аналізаваць.

АНАЛИТИЧЕС//КИЙ - ана-
літычны; ~кая химия - ана-
літычная хімія; ~кое определение -
аналітычнае азначэнне.

АНАЛОГ - аналаг, -га м;
~ИЗИРОВАТЬ - аналагізаваць;
~ИЧЕСКИЙ - аналагічны;
~ИЧНОСТЬ - аналагічнасць, -ці
ж; ~ИЧНЫЙ - аналагічны; ~ИЯ -
аналогія, -гіі ж.

АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ - анала-
га-лічбавы.

АНГИДРИД - ангідрыд, -ду м;
~НЫЙ - ангідрыдны; ~ОВЫЙ -
ангідрыдавы.

АНЕТОЛ - анетол, -лу м.

АНИЗОТРОП//ИЯ - анізатрапія, -
піі ж; ~НОСТЬ - анізатропінасць, -
ці ж; ~НЫЙ - анізатропны.

АНИЛИН - анілін, -ну м; ~ОВЫЙ
- анілінавы.

АНИЛОКРАСИТЕЛЬ - аніла-
фарбавальнік, -ку м.

АНИОН - аніён, -ну м; ~ИТ - аніяніт, -ту м.

АНИОНООБМЕН - аніёнааобмен, -ну м; ~НЬИЙ - аніёнааобменны; ~ные смолы - аніёнааобменные смолы.

АНОД - анод, -да м; ~ИРОВАНИЕ - анадзіраванне, -ння н; ~ИРОВАТЬ - анадзіраваць; ~ИРОВАННЫЙ - анадзіраваны; ~НЬИЙ -анодны; ~ный процесс -анодны працэс.

АНОМАЛИЯ - анамаля, -ліі ж; ~ЬНЫЙ - анамальны; ~ьное явление -анамальная з'ява.

АНТИБИОТ/ИК -антыбіётык, -ку м; ~ИЧЕСКИЙ - антыбіятычны.

АНТИДЕТОНА//ТОР - антыдэтанатар, -ра м; ~ЦИОННЫЙ - антыдэтанацыйны.

АНТИКАТАЛИЗАТОР - антыкатализатар, -ра м.

АНТИКОАГУЛЯНТ - антыкаагулянт, -ту м.

АНТИМОНИД - антыманід, -ду м.

АНТИМОНИЙ - (уст.) сурма, -мы ж.

АНТИОКСИДТЕЛЬ - антыакісляльнік, -ку м.

АНТИПИРЕН - антыпірэн, -ну м.

АНТИМОНАТ - антыманат, -ту м.

АНТИМОНИТ - антыманіт, -ту м.

АНТИОКСИДАНТ - антыаксідант, -ту м.

АНТИПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ - антыпаралельны.

АНТИПИРЕН - антыпірэн, -ну м.

АНТИРАСТВОРИТЕЛЬ - антырастваральнік, -ку м.

АНТИСЕПТ/ИК - антысептык, -ку м; ~ИЧЕСКИЙ - антысептычны.

АНТИСТАТИК - антыстатык, -ку м.

АНТИФЕБРИН - антыфебрин, -ну м.

АНТИФРИЗ - антыфрыз, -зу м; ~НЬИЙ - антыфрызны; ~ный раствор - антыфрызны раствор.

АНТИХЛОР - антыхлор, -ру м.

АНТОХЛОР - антахлор, -ру м.

АНТОЦИАН - антацыян, -ну м.

АНТРАЦЕН - антрацэн, -ну м; ~ОВЫЙ -антрацэнавы; ~овое масло - антрацэнавае масла.

АНТРАЦИТ - антрацыт, -ту м; ~НЬИЙ - антрацытны; ~ОВЫЙ - антрацытавы.

АПАТИТ - апатыт, -ту м; ~ОВЫЙ - апатытавы.

АППАРАТ - апарат, -та м; а. Киппа - Кіпаў апарат; ~НЬИЙ - апаратны; ~ное оформление - апаратнае афармленне; ~УРА - апаратура, -ры ж; ~УРНЫЙ - апаратурны.

АРАХИДОНОВ//ЫЙ - арахідонавы; ~ая кислота - арахідоновая кіслата.

АРБУТИН - арбуцін, -ну м.

АРГЕНТОМЕТРИЯ - аргентаметрия, -рыі ж.

АРГИНИН - аргінін, -ну м.

АРГОН - аргон, -ну м; ~НЬИЙ - аргонны; ~ОВЫЙ - аргонавы.

АРМИРОВАН/ИЕ - арміраванне, -ння н; ~НЬИЙ - арміраваны; ~ное стекло - арміраванае шкло.

АРОМАТ - духмянасць, -ці ж; пах, -ху м, водар, -ру м.

АРОМАТИ//ЗАТОР - араматыза-
тар, -ра м; **~ЗАЦІЯ** -
араматызацыя, -цыі ж; **~ЧЕСКИЙ**
- араматычны, духмяны, пахучы,
водарны; **~ческие углеводороды** -
араматычныя вуглевадароды;
~ЧНОСТЬ - духмянасць, -ці ж, во-
дарнасць, -ці ж.

АРСЕНАТ - арсенат, -ту м.

АРСЕНИД - арсенід, -ду м.

АРСЕНИТ - арсеніт, -ту м.

АРСЕНОПИРИТ - арсенапірыт, -
ту м.

АРСИН - арсін, -ну м.

АСБЕСТ - азбест, -ту м; **~ОВЫЙ**,
~НЫЙ - азбеставаы.

АСБЕСТООБОГАТИТЕЛЬНЫЙ
- азбестаабагачальны.

АСКАНИТ - асканіт, -ту м.

АСКАРБИНОМЕТРИЯ - аскар-
бінаметрыя, -рыі ж.

АСКОРБИН - аскарбін, -ну м;
~ОВЫЙ - аскарбінавы; **~овая ки-**
слота -аскарбінавая кіслата.

АССИМЕТР//ИЧЕСКИЙ -
~ИЧНЫЙ - асіметрычны; **~чный**
атом -асіметрычны атам; **~ИЯ** -
асіметрыя, -рыі ж.

АССИМИЛ//ИРОВАННЫЙ -
асіміляваны; **~ИРОВАТЬ** -
асіміляваць; **~ЯТОР** -асімілятар, -
ра м; **~ЯЦІЯ** -асіміляцыя, -цыі ж.

АССОЦИ//АЦИЯ - асацыяцыя, -
цыі ж; **~ИРОВАННЫЙ** - асацыя-
ваны; **~ИРОВАТЬ** - асацыяваць;
~ИРОВАТЬСЯ -асацыявацца.

АСТАТ - астат, -ту м.

АСТРАЛИТ - асгратіт, -ту м.

АСФАЛЬТ - асфальт, -ту м;
~ИРОВАНИЕ - асфальтаванне, -
ння н; **~ИРОВАННЫЙ** - асфаль-
таваны; **~ИРОВАТЬ** - асфальта-
ваць.

АСФАЛЬТИТ - асфальтыт, -ту м.

АТМОСФЕР//А - атмасфера, -ры
ж; **~НЫЙ** - атмасферны; **~ная**
коррозия- атмасферная карозія;
~ная углекислота - атмасферная
вуглекіслата; **~ный азот** - атма-
сферны азот; **~ный кислород** -
атмасферны кісларод.

АТМОСФЕРОУСТОЙЧИВ//ОСТЬ -
атмасфераўстойлівасць, -ці ж;
~БЫЙ -атмасфераўстойлівы; **~ый**
сплав - атмасфераўстойлівы сплаў.

АТОМ - атам, -му м; **~ИСТИКА** -
атамістыка, -кі ж.

АТОМНО-ВОДОРОДНЫЙ -
атамна-вадародны.

АТОМНО-МОЛЕКУЛЯР//НЫЙ -
атамна-малекулярны; **~ное учение**
-атамна-малекулярнае вучэнне.

АТОМН//ОСТЬ - атамнасць, -ці
ж; **~ЫЙ** - атамны; **~ая энергия** -
атамная энергія; **~ая масса** - атам-
ная маса; **~ое ядро** - атамнае ядро;
~ый радиус - атамны радыус; **~ый**
спектр - атамны спектр.

АЦЕТАЛЬ - ацэталь, -лю м.

АЦЕТАТ - ацэтат, -ту м; **~НЫЙ** -
ацэтатны; **~ные волокна** - ацэтат-
ныя валокны.

АЦЕТИЛ -ацэтыл, -лу м.

АЦЕТИЛЕН - ацэтылен, -ну м;
~ИДЫ - ацэтыленіды, -даў
мн; **~ОВЫЙ** - ацэтыленавы.

АЦЕТИЛХЛОРИД - ацэтылхла-
рыд, -ду м.

АЦЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА - ацэ-
тылцэлюлоза, -зы ж.

АЦЕТИЛЬНЫЙ - ацэтыльны.

АЦЕТОН - ацэтон, -ну м; ~ОВЫЙ - ацэтонавы.

АЦИЛИРОВАНИЕ - ацыляванне, -ння н; ~ННЫЙ - ацыляваны; ~ТЬ - ацыляваць.

АЭРОЗОЛЬ - аэразоль, -лі ж; ~НЬЙ - аэразольны; ~ная упаковка - аэразольная ўпакоўка.

Б

БАББИТ - бабіт, -ту м; ~НЬЙ - бабітны; ~ОВЫЙ - бабітавы.

БАКТЕРИЦИД - бактэрыцыд, -ду м; ~НЬЙ - бактэрыцыдны.

БАНКА - банка, -кі ж; слоік, -ка м; бляшанка, -кі ж.

БАНЯ - лазня, -ні ж; баня, -ні ж; б. водная - баня вадзяная; б. масляная - баня масленая; б. песчаная - баня пясчаная.

БАР/ИЕВЫЙ - барыевы; ~ИЙ - барый, -рыю м.

БАРОМЕТР - барометр, -ра м; ~ИЧЕСКИЙ - бараметрычны.

БАРЬЕР - бар'ер; -ра м; б. активации - бар'ер актывацыі; б. энергетический - бар'ер энергетычны; ~НЬЙ - бар'ерны.

БАТАРЕЙКА - батарэйка, -кі ж.

БДИТЕЛЬН/ОСТЬ - пільнасць, -ці ж; ~БІЙ - пільны.

БЕЗАЛКАЛОИДНЫЙ - безалкалоідны.

БЕЗАТОМНЫЙ - безатамны.

БЕЗВОДНЫЙ - безводны.

БЕЗВРЕДН/О - няшкодна, бяшходна; ~ОСТЬ - няшкоднасць, -ці ж; бяшходнасць, -ці ж; ~БІЙ - няшкодны, бяшходны.

БЕЗГРАНИЧН/О - бязмежна, бяскрайне; ~ОСТЬ - бязмежнасць, -ці ж; бяскрайнасць, -ці ж; ~БІЙ - бязмежны, бяскрайні.

БЕЗОЛЬНЫЙ - беззольны.

БЕЗОКИСЛИТЕЛЬНЫЙ - безакісляльны.

БЕЗОПАСН/О - бяспечна; ~ОСТЬ - бяспечнасць, -ці ж; бяпека, -кі ж; ~БІЙ - бяспечны.

БЕЗОСНОВАТЕЛЬН/О - беспадстаўна; ~ОСТЬ - беспадстаўнасць, -ці ж; ~БІЙ - беспадстаўны.

БЕЗОСТАНОВОЧНО - безупынна, без упынку, няспынна.

БЕЗОТНОСИТЕЛЬН/О - 1. безадносна; 2. незалежна; б.к величине и весу - незалежна ад велічыні і вагі; ~ОСТЬ - безадноснасць, -ці ж; ~БІЙ - безадносны.

БЕЗОШИБОЧН/О - беспамылкова; ~ОСТЬ - беспамылковасць, -ці ж; ~БІЙ - беспамылковы.

БЕЗРАЗЛИЧ/ИЕ абьякавасць, -ці ж; ~НО - абьякава; ~НЬЙ - 1. абьякавы; 2. нейтральны.

БЕЗРАЗМЕР/НЫЙ - безразмерны, беспамерны; ~ная величина - безразмерная велічыня.

БЕЗРЕЗУЛЬТАТН/О - безвынікова, безрэзультатна; ~ОСТЬ - безвыніковасць, -ці ж, безрэзультатнасць, -ці ж; ~БІЙ - безвыніковы, безрэзультатны.

БЕЗУГАРНЫЙ - бясчадны.

БЕЗУДЕРЖН/О - нястрымна; ~БІЙ - нястрымны.

БЕЗУКОРИЗНЕНН/О - беззаганна, бездакорна; ~ОСТЬ - беззаганнасць, -ці ж, бездакорнасць, -ці ж; ~БІЙ - беззаганны, бездакорны.

БЕЗУСЛОВНО - безумоўна; вядома.

БЕЗУСПЕШНО - беспаспяхова, без поспеху; дарэмна, марна.

БЕЗЭЛЕКТРОДНЫЙ: - б. разряд - безэлектродны разрад.

БЕЛЕСОВАТ//ОСТЬ - бялявасць, -ці ж; ~ЫЙ - белаваты.

БЕЛИЛ//А - бялілы, -лаў мн; ~БНЫЙ - бялільны; ~ная известь -бялільная вапна.

БЕЛКОВИНА -белкавіна, -ны ж.

БЕЛ//ОК - бялок, -ка і -ку м; ~КОВЫЙ -бялковы.

БЕНЗИЛ - бензіл, -лу м; ~ОВЫЙ - бензілавы; ~овый спирт - бензілавы спірт.

БЕНЗИН - бензін, -ну м; ~ОВЫЙ - бензінавы.

БЕНЗОИН - бензаін, -ну м; ~ОВЫЙ -бензаінавы.

БЕНЗОЙ//НЫЙ - бензойны; ~ная кислота - бензойная кіслата.

БЕНЗОЛ - бензол, -лу м; ~ОВЫЙ -бензолавы.

БЕНЗОНАФТОЛ - бензанафтол, -лу м.

БЕРЕЖЛИВ//О - беражліва, ашчадна, эканомна; ~ОСТЬ - беражлівасць, -ці ж, ашчаднасць, -ці ж, эканомнасць, -ці ж.

БЕРЕЖНО - асцярожна, беражліва, клапацліва.

БЕРЕЧЬ - 1. хаваць, захоўваць; б. от огня - захоўваць ад агню; 2. берагчы, ашчаджаць; б. время - берагчы час; 3. шанаваць, берагчы; б.как зеницу ока - берагчы /шанаваць/ як зрэнку вока.

БЕРИЛ//ИЕВЫЙ - берыліевы; ~ИЙ -берылій, -лію м.

БЕРТОЛЕТОВ - ~а соль, ~ая соль - берталетава соль.

БЕСКИСЛОРОДНЫЙ - бескіслародны.

БЕСКОНЕЧН//О - бясконца; ~ОСТЬ - 1. бясконцасць, -ці ж; бязмежнасць, -ці ж; бяскрайнасць, -ці ж; 2. бесканечнасць, -ці ж; ~ИЙ - 1. бясконцы; бязмежны; бяскрайні; 2. бесканечны.

БЕСПЕРСПЕКТИВН//ОСТЬ - бесперспектыўнасць, -ці ж; ~ИЙ - бесперспектыўны.

БЕСПОЛЕЗНО - 1.бескарысна; 2. дарэмна, марна.

БЕСПОРЯДОК - беспарадак, -дку м, непарадак, -дку м; бязладдзе, -ддзя н.

БЕСПОРЯДОЧН//О -1.бязладна, хаатычна; 2. неакуратна, неахайна; ~ИЙ - 1. бязладны, хаатычны; ~ое движение - хаатычны /бязладны/ рух.

БЕСПОЧВЕННЫЙ - неабгрунтаваны, беспадстаўны, безгрунтоўны.

БЕСПРЕДЕЛЬН//О - бязмежна; ~ОСТЬ - бязмежнасць, -ці ж; ~ИЙ - бязмежны.

БЕСПРЕМЕНН//О - абавязкова; ~ИЙ - абавязковы.

БЕСПРЕПЯТСТВЕНН//О - бесперашкодна; вольна, свабодна; ~ИЙ - бесперашкодны; вольны, свабодны.

БЕСПРЕРЫВНЫЙ - бесперапынны, безупынны, няспынны.

БЕСПРИМЕСНЫЙ - бяспрымесны.

БЕССВЯЗНЫЙ - бязладны, няскладны, без сувязі.

БЫСТРОРАСТВОРИМЫЙ - хуткастваральны.

БЫСТРОТА - хуткасць, -ці ж; шпаркасць, -ці ж; быстрыня, -ні ж.

БЫСТРОТЕЧНОСТЬ - скараецч-насць, -ці ж; хуткаецчнасць, -ці ж, хуткабежнасць, -ці ж.

БЮРЕТКА - бюрэтка, -кі ж.

В

ВАЗЕЛИН - вазелін, -ну м; ~ОВЫЙ - вазелінавы.

ВАКАН//СИЯ - вакансія, -сіі ж; ~ТНЫЙ - вакантны, пусты.

ВАКУУМ - вакуум, -му м; ~ИРОВАНИЕ - вакуумаванне, -ння н; ~ИРОВАТЬ - вакуумаваць; ~КАМЕРА - вакуум-камера, -ры ж; ~НЬИЙ - вакуумны.

ВАЛЕНТИ//ОСТЬ - валентнасць, -ці ж; ~ЫЙ - валентны; ~ый угол - валентны вугал.

ВАНАДАТ - ванадат, -ту м; ~ОМЕТРИЯ - ванадатаметрыя, -рыі ж.

ВАНАД//ИЕВЫЙ - ванадыевы; ~иевые бронзы - ванадыевыя бронзы; ~иевые катализаторы - ванадыевыя каталізатары; ~ИЙ - ванадый, -дыю м.

ВАНИ//А - ванна, -нны ж; в. электролитическая - ванна электралітычная; ~ЫЙ - ванны.

ВАРИАНТ - варыянт, -та м; ~НОСТЬ - варыянтнасць, -ці ж; ~НЬИЙ - варыянтны.

ВАТМАН - ватман, -ну м; ~ская бумага - ватманская папера.

ВЫЛИЗИ - блізка, паблізу, зблізку; недалёка.

ВВЕДЕНИЕ - 1. уводзіны, уводзін мн.; уступ, -пу м; 2. увядзенне, -ння н.

ВВОД - увод, -ду м; ~ИТЬ - уводзіць; ~ить в употребление - уводзіць ва ўжыванне; ~ить в действие - уводзіць у дзеянне; ~ить понятие - уводзіць паняцце; ~ить газ - дабаўляць /дадаваць/ газ.

ВГЛУБЬ - углыб, углыбіню.

ВГЛЯДЫВАТЬСЯ - углядацца, узірацца.

ВДОВОЛЬ - удосталь; уволю.

ВДРЕБЕЗГИ - ушчэнт; разбіць в.-разбіць у друзачкі /ушчэнт/.

ВДРУГ - раптам; ураз; разам; адразу; знянакку.

ВЕЗДЕ - усюды, скрозь.

ВЕЛИЧИНА - велічыня, -ні ж.

ВЕНТИЛ//Ь - вентыль, -ля м; ~ЯТОР - вентылятар, -ра м; ~ЯЦИОННЫЙ - вентыляцыйны; ~ЯЦИЯ - вентыляцыя, -цыі ж.

ВЕРН//ЫЙ - правільны, слушны; дакладны; ~ое решение задачи - правільнае рашэнне задачи.

ВЕРОЯТН//ОСТЬ - імавернасць, -ці ж; праўдападобнасць, -ці ж; магчымасць, -ці ж; верагоднасць, -ці ж; ~ость нахождения электрона - верагоднасць знаходжання электрона; ~НЬИЙ - імаверны; праўдападобны; магчымы; верагодны.

ВЕРТИКАЛЬ - вертыкаль, -лі ж; ~НО - вертыкальна; ~НОСТЬ - вертыкальнасць, -ці ж; ~НЬИЙ - вертыкальны.

ВЕС - вага, -гі ж; удельный в. - удзельная вага; меры веса - меры вагі; ~ИТЬ - ваżyць; ~КИЙ - важкі; ~ОВОЙ - вагавы; ~овой анализ - вагавы аналіз; ~овая ком-

ната - вагавы пакой; важніца, -цы ж; -овые отношения - вагавыя адносіны.

ВЕСЫ - вагі, -гаў мн; шалі, -ляў мн.

ВЕСЬМА - вельмі, надта, дужа.

ВЕТЬ - галіна, -ны ж; в. науки - галіна навукі.

ВЕЩЕСТВО - рэчыва, -ва н; матэрыя, -рыі ж; взрывчатое в. - выбуховае рэчыва; обмен веществ - абмен рэчываў.

ВЗАИМНО - узаемна.

ВЗАИМОВЛИЯ//НИЕ - узаемаўплыву, -лыву м; ~ТЬ - узаемаўплываць.

ВЗАИМОДЕЙСТВ//ИЕ - узаемадзеянне, -ння н; ~ие дисперсное-узаемадзеянне дысперснае; в. индукционное - узаемадзеянне індукцыйнае; в. межмолекулярное - узаемадзеянне міжмалекулярнае; в. ориентационное - узаемадзеянне арыентацыйнае; ~ОВАТЬ - узаемадзейнічаць; ~УЮЩИЙ - узаемадзейны.

ВЗАИМОЗАВИСИМ//ОСТЬ - узаемазалежнасць, -ці ж; ~ЫЙ - узаемазалежны.

ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМ//ОСТЬ - узаемазамяняльнасць, -ці ж; ~ЫЙ - узаемазамяняльны.

ВЗАИМОИСКЛЮЧАЮЩИЙ - узаемавыключальны.

ВЗАИМООБМЕН - узаемаабмен, -ну м.

ВЗАИМООБОГАЩЕНИЕ - узаемаабагачэнне, -ння н.

ВЗАИМООБУСЛОВЛЕНН//ОСТЬ - узаемаабумоўленасць, -ці ж; ~ЫЙ - узаемаабумоўлены.

ВЗАИМООТНОШЕНИЯ - узаемаадносіны, -наў мн.

ВЗАИМООТТАЛКИВАНИЕ - узаемаадштурхоўванне, -ння н.

ВЗАИМОПРЕВРАЩЕНИЕ - узаемаператварэнне, -ння н.

ВЗАИМОПРОНИКНОВЕНИЕ - узаемапранікненне, -ння н.

ВЗАИМОСВЯЗАНН//ОСТЬ - узаемасвязанасць, -ці ж; ~ЫЙ - узаемасвязаны.

ВЗАИМОСВЯЗЬ - узаемасувязь, -зі ж.

ВЗАМЕН - узамен, наўзамен; за-мест.

ВЗБАЛАМУТИТЬ - ускаламуціць.

ВЗБАЛТЫВА//НИЕ - боўтанне, -ння н, узбоўтанне, -ння н; ~ТЬ - узбоўтваць.

ВЗБОЛТ//АННЫЙ - узбоўтаны; ~АТЬ - узбоўтаць.

ВЗБРЫЗГИВА//НИЕ - спрыскванне, -ння н; ~ТЬ - спрыскаць.

ВЗВЕСИТЬ - узважыць, паважыць.

ВЗВЕСЬ - завісь, -сі ж, суспензія, -зіі ж.

ВЗВЕШ//ЕННЫЙ - 1. узважаны, паважаны; 2. завіслы, суспензавы; ~ИВАНИЕ - узважванне, -ння н, важанне, -ння н; ~ИВАТЬ - узважваць.

ВЗГЛЯД - 1. позірк, -ку м; погляд, -ду м; 2. погляд, -ду м, думка, -кі ж; разделять чьи-либо взгляды - падзяляць чые-небудзь погляды /думкі/; высказать свой в. - выказаць свой погляд /сваю думку/.

ВЗМУТИТЬ - ускаламуціць, скаламуціць, змуціць.

ВЗМУЧЕННЫЙ - ускатамучаны, скаламучаны; замучаны, змучаны.

ВЗОРВАТЬ - узарваць; паўзрываць; падарваць; ~СЯ - узарвацца, выбухнуць; падарвацца; разбурыцца.

ВЗРЫВ - 1. выбух, -ху м; в. газа - выбух газу; 2. узрыў, узрыву м; в. установки - узрыў устаноўкі; ~АНИЕ - узрыванне, -ння н; падрыванне, -ння н; разбурэнне, -ння н.

ВЗРЫВОБЕЗОПАСНЫЙ - выбуховабяспечны, узрывабяспечны.

ВЗРЫВООПАСНЫЙ - выбухованебяспечны, узрываебяспечны.

ВЗРЫВЧАТ//ЫЙ - выбуховы, выбухны; ~ые вещества - выбуховыя рэчывы.

ВЗЯТЬ - узяць.

ВИД - выгляд, -ду м; шарообразный в. - шарападобны выгляд; ~ЕНИЕ - бачанне, -ння н; ~ЕННЫЙ - бачаны; ~ИМОСТЬ - 1. бачнасць, -ці ж; 2. выгляд, -ду м; только одна ~имость - толькі адзін выгляд, толькі так здаецца; по всей ~имости - як відаць; ~ИМЫЙ - 1. бачны; 2. прыметны, прыкметны; яўны; відавочны; ~имый результат - відавочны /прыметны/ вынік; 3. знешні, уяўны; паказны.

ВИЗУАЛЬ//О - візуальна; ~ЫЙ - візуальны.

ВИНИЛ - вініл, -ду м.

ВИНИЛИТ - вініліт, -ту м.

ВИНИЛОВЫЙ - вінілавы; в. спирт - вінілавы спірт.

ВИНИЛХЛОРИД - вінілхларыд, -ду м.

ВИНИПЛАСТ - вініпласт, -ту м; ~ОВЫЙ - вініпластавы.

ВИННЫЙ - вінны; в. спирт - вінны спірт.

ВИНТ - 1. шруба, -бы ж; 2. вiнт, вiнта м; ~ОМ - вiнтом, спіраллю.

ВИСКОЗА - віскоза, -зы ж.

ВИСКОЗИМЕТРИЯ - віскозіметрыя, -рыі ж.

ВИСКОЗН//ЫЙ - віскозны; ~ое волокно - віскознае валакно.

ВИСМУТ - вісмут, -ту м.

ВИСМУТИД - вісмутыд, -ду м.

ВИСМУТ//НЫЙ, ~ОВЫЙ - вісмутаваы.

ВИТАМИН - вітамін, -ну м; ~ИЗАЦИЯ - вітамінізацыя, -цыі ж; ~ИЗИРОВАННЫЙ - вітамінізаваны; ~ИЗИРОВАТЬ - вітамінізаваць; ~НЫЙ, ~ОВЫЙ - вітамінавы; ~ОЗНЫЙ - вітамінозны.

ВИТАМИНОСОДЕРЖАЩИЙ - вітамінамяшчальны.

ВКЛЮЧ//АТЕЛЬ - уключальнік, -ка м; ~АТЬ - уключаць; ~АЯ - уключаючы; ~ЕНИЕ - уключэнне, -ння н; ~ЕННЫЙ - уключаны; ~ИТЕЛЬНО - уключна.

ВКРАПЛЕН//ИЕ - украпіна, -ны ж; ~ия золота - украпіны золота.

ВКУС - смак, смаку м; горький в. - горкі смак; кислый в. - кіслы смак; сладкий в. - салодкі смак; ~НЫЙ - смачны; ~ОВОЙ - смакавы.

ВЛАГА - вільгаць, -ці ж.

ВЛАГОВПИТЫВАЮЩИЙ - вільгацапаглынальны.

ВЛАГОПОГЛОТИТЕЛЬ - вільгацапаглынальнік, -ка м.

ВЛАЖН//О - вільготна; ~ОСТЬ - вільготнасць, -ці ж; ~ЫЙ -

вільготны; сыры, волкі, вогкі; мокры; ~ый воздух - вільготнае паветра.

ВЛАСТЕЛИН - уладар, -ра м; валадар, -ра м.

ВЛЕЧЕНИЕ - 1. цяга, -гі ж; 2. схільнасць, -ці ж; прыхільнасць, -ці ж.

ВЛИВА//НИЕ - уліванне, -ння н; ~ТЬ - уліваць.

ВЛИЯ//НИЕ - уплыў, -лыву м; паддавацца ~нию - паддавацца ўплыву; ~ТЬ - уплываць, рабіць уплыў; ~ть друг на друга - уплываць адзін на аднаго.

ВМЕСТЕ - разам; сумесна; супольна.

ВМЕСТИ//ЛИЩЕ - умяшчальня, -ні ж; ёмішча, -ча н; ~МОСТЬ - умяшчальнасць, -ці ж; ёмістасць, -ці ж; ~МЫЙ - умяшчальны; ~ТЕЛЬНОСТЬ - умяшчальнасць, -ці ж; ёмістасць, -ці ж; ~ТЕЛЬНЫЙ - умяшчальны; ~ТЬ - умясціць, утоўпіць.

ВМЕЩ//АТЬ - змяшчаць, умяшчаць, утоўплываць; ~АТЬСЯ - змяшчацца, умяшчацца, тоўпіцца; ~ЕНИЕ - змяшчэнне, -ння н, умяшчэнне, -ннян, утоўпліванне, -ння н.

ВНЕАТМОСФЕРНЫЙ - пазаатмасферны.

ВНЕДР//ЕНИЕ - укараненне, -ння н; ~ЁННЫЙ - укаранёны; ~ИТЬ - укараніць; ~ИТЬСЯ - укараніцца; ~ЯТЬ - укараняць; ~ЯТЬСЯ - укараняцца.

ВНЕЗАПН//О - раптам, раптоўна; знянацку, неспадзеўкі, неспадзявана; ~ОСТЬ - раптоўнасць, -ці ж; неспадзяванасць, -ці ж; ~ЫЙ - раптоўны; неспадзяваны.

ВНЕШНИЙ - знешні; вонкавы; в. электрон - знешні электрон; в. энергетический уровень - вонкавы (знешні) энергетычны ўзровень.

ВНИМА//НИЕ - увага, -гі ж; ~ТЕЛЬНО - уважліва; ~ТЕЛЬНОСТЬ - уважлівасць, -ці ж; ~ ТЕЛЬНЫЙ - уважлівы; ~ТЬ - слухаць.

ВНУТРЕНН//ИЙ - унутраны; в. электрон - унутраны электрон; ~ая энергия - унутраная энергія.

ВНУТРИ - усярэдзіне; унутры.

ВНУТРИАТОМН//ЫЙ - унутрыатамны; ~ая энергия - унутрыатамная энергія.

ВНУТРИКОМПЛЕКСН//ЫЙ - унутрыкомплексны; ~ые соединения - унутрыкомплексныя злучэнні.

ВНУТРИМОЛЕКУЛЯРНЫЙ - унутрымалекулярны.

ВОВЛЕ//КАНИЕ - уцягванне, -ння н; залучэнне, -ння н, далучэнне, -ння н; ~КАТЬ - уцягваць; залучаць; ~КАТЬСЯ - уцягвацца; далучацца, залучацца; ~ЧЕНИЕ - уцягванне, -ння н, уцягненне, -ння н; далучэнне, -ннян, залучэнне, -ння н; ~ЁННЫЙ - уцягнуты; далучаны, залучаны.

ВОВРЕМЯ - своечасова, у час, у пару.

ВОДА - вада, -ды ж; дистиллированная в. - дыстыляваная вада; жёсткая в. - жорсткая вада; мягкая в. - мяккая вада; тяжёлая в. - цяжкая вада.

ВОДНО-СОЛЕВОЙ - водна-салавы; в. раствор - водна-салавы раствор.

ВОДНЫЙ - водны.

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМ//ОСТЬ - воданепранікальнасць, -ці ж; ~ЬІЙ -воданепранікальны.

ВОДООПРЕСНИТЕЛЬ - водаапрасняльнік, -ка м.

ВОДООТДЕЛИТЕЛЬ - водааддзельнік, -ка м.

ВОДООТНИМАЮ//ЩИЙ - водаадборны; водаадымальны; ~щие вещества -водаадымальныя рэчывы; ~щие средства -водаадборныя сродкі.

ВОДООЧИСТ//ИТЕЛЬ - водаачышчальнік, -ка м; ~ИТЕЛЬНЫЙ -водаачышчальны; ~КА - водаачыстка, -кі ж.

ВОДОПРОВОДЯЩИЙ - водаправодзячы.

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМ//ОСТЬ - воданепранікальнасць, -ці ж; ~ЬІЙ -воданепранікальны.

ВОДОРАСТВОРИМЫЙ - водарастваральны.

ВОДОРОД - вадарод, -ду м; ~ИСТЫЙ- вадародзісты; ~НЫЙ -вадародны; ~ный показатель - вадародны паказчык; ~ный электрод - вадародны электрод; ~ная связь - вадародная сувязь.

ВОДОСОДЕРЖАЩИЙ - водазмашчальны.

ВОДОСТРУЙНЫЙ - водаструменны; в. насос - водаструменная помпа.

ВОДЯНОЙ - вадзяны; в. газ - вадзяны газ; в. пар - вадзяная пара.

ВОЗБУЖДЕ//НИЕ - узбуджэнне, -ння н, абуджэнне, -ння н; в.электрона квантам - узбуджэнне электрона квантам; ~ННЫЙ - узбуджаны, абуджаны; ~нное состояние - абуджаны стан.

ВОЗВРАТ - зварт, -ту м; вяртанне, -ння н; ~ИТЬ - вярнуць; ~ИТЬСЯ - вярнуцца; ~ННЫЙ -звартны.

ВОЗГОН//КА - вазгонка, -кі, ж; ~ЯТЬ - вазганяць; ~ЯТЬСЯ - вазганяцца.

ВОЗГОРА//ЕМОСТЬ - узгаральнасць, -ці ж; ~ЕМЫЙ - узгаральны; ~НИЕ -узгаранне, -ння н; ~ТЬСЯ - узгарацца, загарацца.

ВОЗДЕЙСТВ//ИЕ - уздзеянне, -ння н; уплыў, -лыву м; ~ОВАТЬ - уздзеінічаць, уплываць.

ВОЗДУХ - паветра, -ра н; ~ОВОД - паветравод, -да м.

ВОЗДУХООБМЕН - паветраабмен, -ну м.

ВОЗДУХООТДЕЛ//ЕНИЕ - паветрааддзяленне, -ння н; ~ИТЕЛЬ -паветрааддзельнік, -ка м.

ВОЗДУХОСБОРНИК - паветразборнік, -ка м.

ВОЗДУШНО-КИСЛОРОДНЫЙ - паветрана-кіслародны.

ВОЗЛЕ - побач, поруч; каля.

ВОЗМЕСТИ//ТЕЛЬ - кампенсатар, -ра м; ~ТЬ - кампенсаваць; вярнуць.

ВОЗМОЖН//ОСТЬ - магчымасць, -ці ж, мажлівасць, -ці ж; ~ЬІЙ - магчымы, мажлівы.

ВОЗМУТИТЕЛЬ - падбухторшыч, -ка м; бунтаўшыч, -ка м; падушальнік, -ка м.

ВОЗНИК//АТЬ - узнікаць, вынікаць, паўставаць; ~НОВЕНИЕ - узнікненне, -ння н; ~НУТЬ - узнікнуць, вынікнуць, паўстаць.

ВОЗОБЛАДАТЬ - атрымаць перавагу, узяць верх, запанавать; перамагчы, пераадолець.

ВОЗОБНОВ//ИТЬ - аднавіць;
~ИТЬСЯ - аднавіцца; ~ЛЕНИЕ -
аднаўленне, -ння н; ~ЛЕННЫЙ -
адноўлены.

ВОЗРАСТ//АНИЕ - узростанне, -
ння н; ~АТЬ - узростаць.

ВОЛН//А - хваля, -лі ж; теория
волн - тэорыя хвалі; ~ОВОЙ -
хвалевай; ~овая природа электро-
на - хвалевая прырода электрона;
~овая функция - хвалевая функ-
цыя.

ВОЛОКНО - валакно, -на н; в.
природное -валакно натуральнае
/прыроднае/; в. синтетическое -
валакно сінтэтычнае.

ВОЛЬФРАМ - вальфрам, -му м.

ВОЛЬФРАМАТ - вальфрамат, -ту
м.

ВОЛЬФРАМИТ - вальфрамiт, -ту
м.

ВОЛЬФРАМОВ//ЫЙ - вальфрам-
мавы; ~ая кислота - вальфрамавая
кiслата.

ВОРОНКА - лейка, -кі ж; в. дели-
тельная - лейка дзядільная; в. ка-
пельная - лейка кропельная.

ВОСК - воск, воску м; горный в. -
горны воск.

ВОСКООБРАЗНЫЙ - воскапа-
добны.

ВОСПЛАМЕН//ЕНИЕ - запаль-
ванне, -ння н; загаранне, -ння
н,загарванне, -ння н; узгаранне, -
ння н, узгарванне, -ння н; ~ИТЬ -
запаліць; ~ИТЬСЯ - загарэцца,
узгарэцца; успыхнуць; ~ЯЕМОСТЬ
- узгаральнасць, -ці ж; ~ЯТЬ - за-
пальваць; ~ЯТЬСЯ - загараць-
ца,загарвацца, узгарацца, узгар-
вацца; ~ЯЮЩИЙСЯ - лёгкаўзгаральны.

ВОСПОЛНЕН//ИЕ - папаўненне,
-ння н, запаўненне, -ння н; да-
паўненне, -ння н; ~НЫЙ - па-
поўнены, запоўнены; дапоўнены.

ВОСПРОИЗВ//ЕДЕНИЕ - уз-
наўленне, -ння н; аднаўленне, -ння
н; в. результатов - узнаўленне вы-
нікаў; в. условий - узнаўленне
ўмоў; ~ЕДЁННЫЙ - узноўлены;
адноўлены; ~ОДИТЬ -узнаўляць;
аднаўляць.

ВОСПРОИЗВОДИМОСТЬ - уз-
наўляльнасць, -ці ж; ад-
наўляльнасць, -ці ж.

ВОССТАН//АВЛИВАТЬ - ад-
наўляць; вяртаць; ~ АВЛИВАТЬ-
СЯ - аднаўляцца; вяртацца;
~ОВИТЕЛЬ - адноўнік, -ка м;
~ОВИТЕЛЬНЫЙ - аднаўленчы;
~овительный процесс - ад-
наўленчы працэс; ~ОВЛЕНИЕ -
аднаўленне, -ння н; вяртанне, -ння
н.

ВПИТЫВА//НИЕ - убіранне, -ння
н; усмоктванне, -ння н; уцягван-
не, -ння н; ~ТЬ - убіраць; усмок-
тваць; ~ТЬСЯ - убірацца, усмок-
твацца; пранікаць.

ВПОЛНЕ - цалкам.

ВПОСЛЕДСТВИИ - пасля; паз-
ней; у далейшым.

ВПРЫС//КИВАНИЕ - упырск-
ванне, -ння, н; ~КИВАТЬ - упыр-
скваць; ~НУТЫЙ - упырскнуты;
~НУТЬ - упырскнуць.

ВРАЩ//АТЬ - круціць; варочаць;
вярцець; ~ЕНИЕ - кручэнне, -ння
н; варочанне, -ння н; вярчэнне, -
ння н; ~ение молскул - вярчэнне
малекул.

ВРЕД - шкода, -ды ж; ~ИТЬ -
шкодзіць; ~НОСТЬ - шкоднасць, -
ці ж; ~НЫЙ - шкодны.

ВРЕМЯ - час, -су м; в. життя частини - час існування частини.

ВРОВЕНЬ - роўна, упоравень.

ВСАСЫВА//НИЕ - усмоктванне, -ння н; ~ТЬ - усмоктаць; ~ЮЩИЙ - усмоктальны.

ВСЕГДА - заўсёды, заўжды.

ВСЕСТОРОНН//Е - усебакова; ~ИЙ - усебаковы.

ВСЛЕДСТВИЕ - з прычыны.

ВСПЛЫ//ВАННЕ - усплыванне, -ння н; ~ВАТЬ - усплываць; ~ТИЕ - усплыванне, -ння н; ~ТЬ - усплысці, усплыць.

ВСПЫ//ХИВАННЕ - успыхванне, -ння н; загаранне, -ння н; ~ХИВАТЬ - успыхаць; загарання, шугаць; ~ХНУТЬ - успыхнуць; загарання, шугануць; ~ШКА - успышка, -кі ж.

ВСТРЕЧАТЬ - сустракаць; натрапляць; ~СЯ - сустракацца; трапляцца.

ВСТРЯХ//ИВАННЕ - падтрэсванне, -ння н; устрэсванне, -ння н; ~ИВАТЬ - трэсці, падтрасаць, падтрэсваць; ~НУТЫЙ - страсянuty, скаланuty; ~НУТЬ - страсянуць, скалануць.

ВСТУП//АТЬ - уступаць; уваходзіць; в. в рэакцыю - уступаць у рэакцыю; ~ИТЬ - уступіць; увайсці.

ВТОРИЧН//ЫЙ - другасны; другарадны; паўторны; в. амін - другасны амін; в. спирт - другасны спирт; в. атом вуглярода - другасны атам вугляроду; ~ые прызнакі - другасныя адзнакі/прыметы/.

ВХОДИТЬ - уваходзіць; в. в состав чого-л. - уваходзіць у састаў чого-небудзь.

ВЫБРЫЗГИВАННЕ - выпырскванне, -ння н.

ВЫВАЛИВАТЬ - вывальваць, выкідаць, выкідваць, выварочваць, выкульваць.

ВЫВЕШИВАННЕ - выважванне, -ння н.

ВЫВОД - вывад, -ду м; вынік, -ку м; в. формулы - вывад формулы; ~ИТЬ - выводзіць; ~ить формулу - выводзіць формулу.

ВЫГЛЯДЕТЬ - выглядаць.

ВЫГОНКА - выганка, -кі ж.

ВЫДЕЛ//ЕНИЕ - вылучэнне, -ння н; в. тепла - вылучэнне цеплыні; ~ЯТЬ - вылучаць; ~ЯТЬСЯ - вылучацца; ~яется газ - вылучаецца газ.

ВЫДЕРЖИВА//НИЕ - вытрымліванне, -ння н; ~ТЬ - вытрымліваць.

ВЫЖИГ - выпальванне, -ння н; в. кокса - выпальванне коксу.

ВЫКИПА//НИЕ - выкіпанне, -ння н; ~ТЬ - выкіпаць.

ВЫКРИСТАЛЛИЗ//ОВАННЫЙ - выкрышталізаваны; ~ОВАТЬ - выкрышталізаваць; ~ОВАТЬСЯ - выкрышталізавацца; ~ ОВЫВАНИЕ - выкрышталізоўванне, -ння н; ~ОВЫВАТЬ - выкрышталізоўваць.

ВЫЛИВАННЕ - выліванне, -ння н; адліванне, -ння н.

ВЫПАД//АНИЕ - выпаданне, -ння н; ~АТЬ - выпадаць; ~ЕНИЕ - выпаданне, -ння н.

ВЫПАРИВА//НИЕ - выпарванне, -ння н; ~ТЬ - выпарваць.

ВЫПОЛН//ЕНИЕ - выкананне, -ння, н; ~ЕННЫЙ - выкананы; ~ИТЕЛЬ - выканаўца, -цы м; ~ИТЬ - выканаць; зрабіць; ~ЯТЬ - выконваць; рабіць.

ВЫПРЯМИТЕЛЬ - выпрамні́к, -ка м; **~НЬИЙ** - выпрамляльны.

ВЫРАВНИВАНИЕ - выраўна́ванне, -ння н; **~АТЕЛЬ** - выраўноўвальнік, -ка м; **~АТЬ** - выраўноўваць; **~АТЬСЯ** - выраўноўвацца.

ВЫРАВНЯТЬ - ураўнава́ць.

ВЫРАЖАТЬ - 1. выяўля́ць; паказваць; перадава́ць; адпостроўваць; 2. выража́ць; **~ЕНИЕ** - 1. выяўле́нне, -ння н; пака́з, -зу м; перада́ча, -чы ж; 2. выра́з, -зу м; 3. выражэ́нне, -ння н; **~ЕННЫЙ** - 1. выяўле́ны; паказа́ны; перада́лены; адпострава́ны; 2. выража́ны.

ВЫРОЖДЕНИЕ - выраджэ́нне, -ння н; **~НЬИЙ** - выраджаны; **~ные уровни** - выраджаныя ўзроўні.

ВЫСОЛИВАНИЕ - высольванне, -ння н; **~ТЕЛЬ** - высольвальнік, -кам; **~ТЬ** - высольваць.

ВЫСЕРЕБРЕННЫЙ - высерабраны, пасярэбраны; **~ИТЬ** - высерабрыць, пасерабрыць.

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ - высакаякасны.

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЙ - ~ые соединэ́ння - высокамалекулярныя злучэ́ннi.

ВЫСОКООРГАНИЗОВАННЫЙ - высокаарганізаваны.

ВЫСОКОПОЛИМЕРНЫЙ - высокапаліме́рны; **~Ы** - высокапаліме́ры, -раў мн.

ВЫСОЛИТЬ - высали́ць; **~СЯ** - высали́цца.

ВЫСУШИВАНИЕ - высу́шванне, -ння н; **~ТЬ** - высу́шваць.

ВЫСЫПАНИЕ - высыпа́нне, -ння н; **~НЬИЙ** - высыпаны, па-

высыпа́ны; **~ТЬ** - высыпа́ць, павысыпа́ць.

ВЫСЫХАНИЕ - высыха́нне, -ння н; **~ТЬ** - высыха́ць.

ВЫТЕКАНИЕ - выцяка́нне, -ння н; **~ТЬ** - выцяка́ць.

ВЫТЕСНЕНИЕ - выціска́нне, -ння н; выця́сненне, -ння н; **~ЕННЫЙ** - выці́снуты; вы́цеснены; **~ИТЬ** - выці́снуць; вы́цесні́ць; **~ЯТЬ** - выці́скаць; вы́цясня́ць.

ВЫТЯЖКА - выця́жка, -кі ж; **~ЖНОЙ** - выцяжны́; **~НУТЬ** - выцягну́ць.

ВЫЧИСЛЕНИЕ - вылі́чэнне, -ння н; **~ЕННЫЙ** - вылі́чаны; **~ИТЕЛЬ** - вылі́чальнік, -ка м; **~ИТЕЛЬНЫЙ** - вылі́чальны; **~ИТЬ** - вылі́чыць; **~ЯТЬ** - вылі́чаць.

ВЫЩЕЛАЧИВАНИЕ - вышча́лчванне, -ння н; **~ТЬ** - вышча́лчаваць.

ВЫЯСНЕНИЕ - высвятле́нне, -ння н, вы́ясненне, -ння н; **~ЕННЫЙ** - вы́светлены, вы́яснены; **~ИТЬ** - вы́светлі́ць, вы́ясні́ць.

ВЯЖУЩИЙ - вяжучы; ~ие веще́ства - вяжучыя рэчы́вы.

ВЯЗКИЙ - вязкі; **~ОВАТЫЙ** - вязкаваты; **~ОСТЬ** - вязкасць.

ВЯЗКОТЕКУЩИЙ - вязкацяку́чы; ~ее состоя́ние - вязкацяку́чы стан.

Г

ГАДОЛИНИЙ - гадалі́ній, -нію м.

ГАЗ - газ, га́зу м; грему́чий г. - грыву́чы газ; коксо́вый г. - коксавы газ; приро́дный г. - прыро́дны газ; удушли́вый г. - удушлівы газ.

ГАЗИФИКАЦИЯ - газифікація, -
ції ж.

ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕ - газавидзя-
лення, -ння н.

ГАЗОВЫЙ - газавы; г. раствор -
газавы раствор.

ГАЗОЛИН - газалін, -ну м.

ГАЗОМЕТР - газаметр, -ра м.

ГАЗООБРАЗ//НЫЙ - газападоб-
ны; ~нос состояние - газападобны
стан.

ГАЛАКТОЗА - галактоза, -зы ж.

ГАЛИЙ - галій, -лію м.

ГАЛЛО//ВЫЙ - галавы; ~вая ки-
слота - галавая кіслата.

ГАЛОГЕН - галаген, -ну м; ~ИД -
галагенід, -ду м; ~ИРОВАНИЕ -
галагеніраванне, -ння н; ~НЬИЙ -
галагенны.

ГАЛОГЕНОВОДОРОДЫ - гала-
генавадароды, -даў мн.

ГАЛОГЕНОПРОИЗВОДНЫЙ -
галагенавытворны; г. углеводород
-галагенавытворны вуглевадарод.

ГАЛОИД - галоід, -ду м; ~НЬИЙ -
галоідны.

ГАЛУРГИЯ - галургія, -гії ж.

ГАЛЬВАНИЗ//АЦИЯ - гальва-
нізація, -ції ж; ~ИРОВАНИЕ -
гальванізавање, -ння н;
~ИРОВАТЬ - гальванізаваць.

ГАЛЬВАН//ИКА - гальваніка, -кі
ж; ~ИЧЕСКИЙ - гальва-
нічны; ~ический элемент - гальва-
нічны элемент.

ГАЛЬВАНОМЕТР - гальвано-
метр, -ра м.

ГАЛЬВАНОПЛАСТИКА - галь-
ванапластыка, -кі ж.

ГАЛЬВАНОСТЕИЯ - гальвана-
стэгія, -гії ж.

ГАЛЬВАНОТЕХНИКА - гальва-
натэхніка, -кі ж.

ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЕ - гама-
выпрамяненне, -ння н.

ГАММА-ЛУЧИ - гама-прамяні,
гама-прамянеў мн.

ГАНТЕЛЕОБРАЗ//НЫЙ : ~ная
орбиталь - гантэлепадобная ар-
біталь; ~ная форма -
гантэлепадобная форма.

ГАСИТЬ - гасіць; г. известь - га-
сіць вапну.

ГАФНИЙ - гафній, -нію м.

ГАШЕНИЕ - гашэнне; -ння н; г.
извести - гашэнне вапны.

ГЕКСАН - гексан, -ну м.

ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ - гекса-
хлорбензол, -лу м.

ГЕКСОГЕН - гексаген, -ну м.

ГЕЛ//ИЕВЫЙ - геліевы; ~ИЙ -
гелій, -лію м; ~Ь - гель, гелю м.

ГЕЛИОТРОПИН - геліятрапін, -
ну м.

ГЕЛИОХИМИЯ - геліяхімія, -міі
ж.

ГЕМОГЛОБИН - гемаглабін, -ну
м.

ГЕН - ген, гена м; ~НЬИЙ - генны;
~ный код - генны код; ~ная инже-
нерия - генная інжынерія.

ГЕОМЕТРИЧЕСК//ИЙ: ~ая изо-
метрия - геаметрычная ізаметрия.

ГЕОМЕТРИЯ: ~г. структур - геа-
метрыя структура.

ГЕОХ//ИМИК - геахімік, -ка м;
~ИМИЧЕСКИЙ - геахімічны;
~имический процесс - геахімічны
працэс; ~ИМИЯ - геахімія, -міі ж.

ГЕРБИЦИДЫ - гербіциды, -даў
мн.

ГЕРМАНАТ - германат, -ту м.

ГЕРМАН//ИЕВЫЙ - германіевы;
~ИЙ - германій, -нію м; ~ИТ -
германіт, -ту м.

ГЕТЕРОГЕНН//ОСТЬ - гетэра-
геннасць, -ці ж; ~БІЙ - гетэраген-
ны; ~ый катализ - гетэрагенны
катализ.

ГЕТЕРОЛИТИЧЕСК//ИЙ: ~ие
реакции - гетэралітычныя рэак-
цыі.

ГЕТЕРОПОЛИСОЕДИНЕНИЯ -
гетэраполізлучэнні, -няў мн.

ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСК//ИЙ: ~ие
соединения - гетэрацыклічныя
злучэнні.

ГЕТЕРОЯДЕРН//ЫЙ: ~ая моле-
кула - гетэраядзерная малекула.

ГИББЕРЕЛЛИН - гіберэлін, -ну
м.

ГИБРИД - гібрыд, -да м;
~ИЗАТОР - гібрыдызатар, -ра м;
~ИЗАЦИЯ - гібрыдызацыя, -цыі
ж; ~НЫЙ - гібрыдны; ~ная орби-
таль - гібрыдная арбіталь.

ГИГРОСКОПИЧ//ЕСКИЙ -
гіграскапічны; ~НОСТЬ -
гіграскапічнасць, -ці ж; ~НЫЙ -
гіграскапічны; ~ные вещества -
гіграскапічныя рэчывы.

ГИДРАЗИН - гідразін, -ну м.

ГИДРАТ - гідрат, -ту м; ~АЦИЯ -
гідратацыя, -цыі ж; ~НЫЙ -
гідратны; ~ная оболочка -
гідратная абалонка.

ГИДРИД - гідрыд, -ду м.

ГИДРИРОВА//НИЕ -
гідрыраванне, -ння н; ~ННЫЙ -
гідрыраваны; ~ТЬ - гідрыраваць.

ГИДРОГЕНИЗ//АЦИЯ -
гідрагенізацыя, -цыі ж; ~ ИРО-
ВАННЫЙ - гідрагенізаваны.

ГИДРОЗОЛЬ - гідразоль, -лю м;
~НЫЙ - гідразольны.

ГИДРОКАРБОНАТ -
гідракарбанат, -ту м.

ГИДРОКСИД - гідраксід, -ду м;
~НЫЙ - гідраксідны; ~ная группа -
гідраксідная група.

ГИДРОКСИЛ//ИРОВАНИЕ -
гідраксілаванне, -ння н; ~БНЫЙ -
гідраксільны; ~ьяная группа -
гідраксільная група.

ГИДРОКСОГРУППА -
гідраксагрупа, -пы ж.

ГИДРОКСОКОМПЛЕКС -
гідраксакомплекс, -са м. измерения

ГИДРОКСОНИЙ-КАТИОН -
гідраксоній-катыён, -ёну м.

ГИДРОЛИ//З - гідроліз, -зу м;
~ЗНЫЙ - гідролізны; ~ ТИЧЕ-
СКИЙ - гідралітычны; ~ЗОВАТЬ -
гідралізаваць; ~ЗОВАТЬСЯ -
гідралізавацца.

ГИДРООКИСЕЛ - гідравокісел, -
слу м.

ГИДРОТЕРМАЛЬНЫЙ: ~ый
процесс - гідратэрмальны працэс.

ГИДРОФИЛЬ//НОСТЬ -
гідрафільнасць, -ці ж; ~НЫЙ -
гідрафільны.

ГИДРОФОБН//ОСТЬ -
гідрафобнасць, -ці ж; ~ЫЙ -
гідрафобны.

ГИДРОХ//ИМИЧЕСКИЙ -
гідрахімічны; ~ИМИЯ -
гідрахімія, -міі ж.

ГИДРОХИНОН - гідрахінон, -ну
м.

ГИПЕРСОРБЦИЯ -
гіперсорбцыя, -цыі ж.

ГИПОСУЛЬФИТ - гіпасульфiт, -ту м.

ГИПОФОСФИТ - гіпафасфiт, -ту м.

ГИПОХЛОРИТ - гіпахларыт, -ту м.

ГИПС - гіпс, -су м; **~ОВАННЫЙ** - гіпсаваны; **~ОВАТЬ** - гіпсавать; **~ОВЫЙ** - гіпсавы.

ГЛЁТ - глёт, глёту м.

ГЛИКОГЕН - глікаген, -ну м.

ГЛИКОЛЬ - гліколь, -лю м; **~ИЗ** - гліколіз, -зу м.

ГЛИНОЗЁМ - гліназём, -му; **~ИСТЫЙ** - гліназёмісты; **~НЫЙ** - гліназёмны.

ГЛИЦЕРИН - гліцэрына, -ны ж; **~ОВЫЙ** - гліцэрынавы.

ГЛИЦИН - гліцын, -ну м.

ГЛЮКОЗ/А - глюкоза, -зы ж; **~НЫЙ** - глюкозны.

ГЛЮТАМИН - глутамін, -ну м; **~ОВЫЙ** - глутамінавы.

ГНИЕНИЕ - гніенне, -ння н.

ГОЛУБЕЦ - галубец, -бцу м.

ГОЛУБОЙ - блакітны; г. цвет - блакітны колер.

ГОЛЬМИЙ - гольмій, -мію м.

ГОМОГЕНН/ОСТЬ - гамагеннасць, -ці ж; **~ЫЙ** - гамагенны; **~ый катализ** - гамагенны каталіз; **~ая система** - гамагенная сістэма.

ГОМОЛИТИЧЕСКИЙ : **~ая реакция** - гамалітычная рэакцыя.

ГОМОЛОГ - гамолаг, -га м; **~ИЧЕСКИЙ, ~ИЧНЫЙ** - гомалагічны; **~ический ряд** - гомалагічны рад.

ГОРЕЛКА - гарэлка, -кі ж.

ГОРЕ//НИЕ - гарэнне, -ння н; **~ТЬ** - гарэць; **~ЧЬ** - гарката, -ты ж, гаркота, -ты ж; горыч, -чы ж.

ГОРЛЫШКО - рыльца, -ца н.

ГОРМОН - гармон, -ну ж; **~АЛЬНЫЙ** - гарманальны.

ГОРЮЧ//ИЙ - гаручы; г. газ - гаручы газ; **~ие сланцы** - гаручыя сланцы.

ГОРЯЧ//ИЙ : **~ие атомы** - гарачыя атомы.

ГОТОВИТЬ - гатаваць, рыхтаваць; **~СЯ** - гатавацца, рыхтавацца.

ГРАВИМЕТР - гравіметр, -ра м; **~ИЧЕСКИЙ** - гравіметрычны; **~ИЯ** - гравіметрыя, -рыі ж.

ГРАДУИРОВ//АНИЕ - градуіраванне, -ння н; **~АННЫЙ** - градуіраваны; **~АТЬ** - градуіраваць; **~КА** - градуіроўка, -кі ж.

ГРАДУС - градус, -са м; **~НИК** - градуснік, -ка м; **~НЫЙ** - градусны.

ГРАММ - грам, грама м.

ГРАММ-АТОМ - грам-атам, -ма м.

ГРАММ-МОЛЕКУЛА - грам-малекула, -лы ж.

ГРАММОМЕТР - грамаметр, -ра м.

ГРАНИ//ЦА - граніца, -цы ж, мяжа, -жы ж; **~ЧИТЬ** - гранічыць, межавацца, межаваць; **~ЧНЫЙ** - гранічны.

ГРАНУЛ/А - гранула, -лы ж; **~ИРОВАНИЕ** - грануляванне, -ннян; **~ИРОВАННЫЙ** - грануляваны; **~ИРОВАТЬ** - грануляваць.

ГРАФИ//К - графік, -ка м;
~ЧЕСКИЙ - графічны; ~ческие
формулы - графічныя формулы.

ГРАФИТ - графіт, -ту м; ~НЬИЙ -
графітны; ~ОВЫЙ - графітавы;
~ОВАЯ смазка - графітавая смаз-
ка.

ГРЕМ//ЕТЬ - грывець; ~УЧИЙ -
грывучы; ~учая ртуть - грывучая
ртуць; ~учий газ - грывучы газ.

ГРОЗОВОЙ : г. разряд - наваль-
нічны разрад.

ГРУНТ - грунт, грунту м; ~ОВКА
- грунтоўка, -кі ж; ~ОВОЙ -
грунтавы; ~овые краски - грунта-
выя фарбы; ~ОВОЧНЫЙ -
грунтовачны.

ГРУПП//А - група, -пы ж; главная
г. - галоўная група; побочная г.
-пабочная група; ~ИРОВАТЬ -
групаваць; ~ИРОВКА - групова-
не, -ння н, групоўка, -кі ж.

ГУБЧАТ//ЫЙ - губчатый, губкава-
ты; ~ое железо - губчатае жалеза;
~ая резина - губчатая
/губкаватая/ гума /рызіна/.

ГУДРОН - гудрон, -ну м; ~НЬИЙ -
гудронны.

ГУММИ - гумі, нескл. н.

ГУСТОТЁРТЫЙ - густацёрты.

Д

ДАВЛЕНИЕ - ціск, ціску м; атмо-
сферное д. - атмасферны ціск; под
давлением - пры ціску.

ДАЛЬНИЙ : д. порядок - далёкі
парадак.

ДВИЖ//ЕНИЕ - рух, руху м;
~УЩИЙ - рухаючы.

ДВОЕНИЕ - дваенне, -ння н.

ДВОЙ//НОЙ - двойны, падвойны;
~ной электрический слой - двой-
ны электрычны слой; ~ная связь -
двойная сувязь; ~ные соли - двой-
ныя /падвойныя/ солі; ~ СТВЕН-
НОСТЬ - дваістасць, -ці ж;
~СТВЕННЫЙ - дваісты;
~ственная природа электрона -
дваістая прырода электрона.

ДВУОКИСЬ - двухвокіс, -су м.

ДВУСТОРОНН//ИЙ - двухбако-
вы; ~ая связь - двухбаковая су-
вязь.

ДВУУГЛЕКИСЛЫЙ - двухвугля-
кіслы.

ДВУХАТОМНЫЙ - двухатамны;
д. кислород - двухатамны
кісларод.

ДВУХВАЛЕНТНЫЙ - двухва-
лентны.

ДВУХЛЮРИСТЫЙ - двуххлоры-
сты.

ДЕГАЗА//ТОР - дэгазатар, -ра м;
~ЦИОННЫЙ - дэгазацыйны;
~ЦИЯ - дэгазацыя, -цыі ж.

ДЕГАЛОГЕНИРОВАНИЕ -
дэгалагенаванне, -ння н.

ДЕГИДР//АТАЦИЯ - дэ-
гідратацыя, -цыі ж;

~АТИРОВАТЬ - дэгідратаваць;
~ИРОВАТЬ - дэгідраваць;
~ИРОВАНИЕ - дэгідраванне, -ння
н.

ДЕГИДРОГЕНИЗАЦИЯ - дэ-
гідрагенізацыя, -цыі ж.

ДЁГОТЬ - дзёгаць, -гцю м; д. др-
весный - дзёгаць драўнінны.

ДЕЙСТВ//ИЕ - дзеянне, -ння н;
уздзеянне, н, уплыў, -лыву
м; ~ОВАТЬ - дзейнічаць; уздзей-
нічаць, уплываць; кислота дейст-
вует на металл - кіслата уздзей-
нічае на метал; ~УЮЩИЙ -

дзеючы;~ующих масс закон -
дзеючых мас закон.

ДЕЙТЕРИЙ - дэйтэры́й, -рыю м.

ДЕКАЛИН - дэкалі́н, -ну м.

ДЕКАЛЬЦИНАЦИЯ - дэкальцы-
нацыя, -цыі ж.

ДЕКАН - дэкан, -ну м; **~ТАЦИЯ** -
дэкантацыя, -цыі ж; **~ТИРОВАТЬ** -
дэкантаваць.

ДЕХЛОРАЦИЯ - дэхларацыя, -
цыі ж; **~ИРОВАНИЕ** - дэхлара-
ванне, -ннян; **~ИРОВАТЬ** - дэхла-
раваць.

ДИАГНОЗ - дыягна́з, -зу м.

ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ - ~ие
сродства - дыягнастычныя сродкі.

ДИАГРАММА - дыягра́ма, -мы ж;
д. плаўкості - дыяграма плаўкасці;
д. растваримості - дыяграма рас-
тваральнасці; д. становяння - дыя-
грама стану.

ДИАЗОСОЕДИНЕНИЕ - дыязаз-
лучэньне, -ння н.

ДИАЗОСОСТАВЛЯЮЩАЯ -
дыязазкладаючая.

ДИАЗОТИРОВАНИЕ - дыязаз-
таванне, -ння н; **~ТЬ** - дыязазта-
ваць.

ДИАЛИЗ - дыялі́з, -зу м; **~АТОР** -
дыялізатар, -ра м.

ДИАМАГНЕТИЗМ - дыямагне-
тызм, -му м; **~ИТНЫЙ** -
дыямагнітны.

ДИАМЕТР - дыяме́тр, -ра м;
~АЛЬНО - дыямэтральна;
~АЛЬНЫЙ - дыямэтральны.

ДИАМИН - дыямі́н, -ну м.

ДИАПАЗОН - дыяпа́зон, -ну м.

ДИБОРАН - дыбаран, -ну м.

ДИВИНИЛ - дывіні́л, -лу м;
~ОВЫЙ - дывінілавы, **~ЬНЫЙ** -
дывінілавы; **~ЬНЫЕ** каучукі - ды-
вінілавыя каучукі.

ДИЗЕЛЬНЫЙ: ~ое то́пливо -
дызельнае паліва.

ДИМЕРИЗАЦИЯ - дымерызацыя,
-цыі ж.

ДИНАМИКА - дынамі́ка, -кі ж.

ДИНАМИТ - дынамі́т, -ту м.

ДИНАМИЧЕСКИЙ, **~НЫЙ** -
дынамі́чны; **~еский** рэжым - ды-
намі́чны рэжым; **~еская** стереахи-
мія - дынамі́чная стэрэахімія.

ДИПОЛЬ - дыпо́ль, -ля м; **~НЫЙ** -
дыпо́льны; **~ный** моме́нт - ды-
по́льны моме́нт.

ДИСАХАРИДЫ - дысахара́ды, -
даў мн., дышукры́ды, -даў мн.

ДИСКУССИОННЫЙ - дыску-
сі́йны.

ДИСПЕРГАТОР - дыспергатар,
-ра м; раздрабля́льнік, -ка м;
~ИРОВАНИЕ - дыспергаванне, -
ння н, раздрабленне, -ння н;
~ИРОВАТЬ - дыспергаваць, раз-
драбляць.

ДИСПЕРСИОННЫЙ - дыспер-
сі́йны; **~ИЯ** - дысперсі́я, -сіі ж;
~НОСТЬ - дысперснасць, -ці ж;
~НЫЙ - дысперсны; **~ые** сістэмы -
дысперсныя сістэмы.

ДИСПРОПОРЦИОНАЛЬНОСТЬ -
дыспрапарцыянальнасць, -ці ж;
~ОРЦИОНАЛЬНЫЙ - дыспра-
парцыянальны; **~ ОРЦИОНИРОВАНИЕ** -
дыспрапарцыянаванне, -ння н;
~ ОРЦИОНИРОВАТЬ - дыспрапарцыянаваць;
~ОРЦИЯ - дыспрапорцыя, -цыі ж.

ДИССОЦИАЦИЯ - дысацыя-
цыя, -цыі ж; распа́д, -ду м;

~ИРОВАТЬ - дысацяяваць; распадацца.

ДИСТИЛЛ//ИРОВАНИЕ - дыстыляванне, -ння н;
~ИРОВАННЫЙ - дыстыляваны;
~ированная вода - дыстыляваная вада;
~ИРОВАТЬ - дыстыляваць;
~ЯТ - дыстылят, -ту м; **~ЯТОР** - дыстылятар, -ра м; **~ЯЦИЯ** - дыстыляцыя, -цыі ж.

ДИФОСГЕН - дыфасген, -ну м.

ДИФРАКЦ//ИОННЫЙ - дыфракцыйны; **~ионный метод** - дыфракцыйны метад; **~ионная решётка** - дыфракцыйная рашотка; **~ИЯ** - дыфракцыя, -цыі ж.

ДИФУЗ//ИОННЫЙ - дыфузійны; **~ИЯ** - дыфузія, -зіі ж; **~НЬИЙ** - дыфузны; **~ный потенциал** - дыфузны патэнцыял; **~ОР** - дыфузар, -ра м.

ДИХРОМ - дыхром, -му м; **~АТ** - дыхрамат, -ту м; **~ОВЫЙ** - дыхрамавы; **~овая кислота** - дыхрамавая кіслата.

ДИЭЛЕКТР//ИК - дыэлектрык, -ка м; **~ИЧЕСКИЙ** - дыэлектрычны.

ДЛИНА - даўжыня, -ні ж; д. волны - даўжыня хвалі; д. связи - даўжыня сувязі.

ДЛИТЕЛЬН//О - працягла; **~ОСТЬ** - працягласць, -ці ж; **~ЫЙ** - працяглы; доўгі.

ДНИЩЕ - днішча, -ча н.

ДНО - дно, дна н.

ДОАТОМНЫЙ - даатамны.

ДОБАВ//ИТЬ - дабаваць; прыбаваць; **~КА**, **~ЛЕНИЕ** - дабаўленне, -ння н; прыбаўленне, -ння н; **~ЛЕННЫЙ** - прыбаўлены; **~ЛЯТЬ** - дабаўляць; прыбаўляць;

~ОЧНЫЙ - прыбавачны, дадатковы.

ДОБЫВА//НИЕ - здабыванне, -ння н; **~ТЬ** - здабываць; **~ЮЩИЙ** - здабываючы.

ДОБЫ//ТЫЙ - здабыты; **~ТЬ** - здабыць; **~ЧА** - здабыча, -чы ж.

ДОВЕДЕН//ИЕ - даведзенне, -ння н; **~НЬИЙ** - даведзены.

ДОВЕРХУ - даверху.

ДОВЕСТИ - давесці; д. до кипения - давесці да кіпення.

ДОВОД - доказ, -зу м, довад, -ду м; приводить ~ы - прыводзіць довады.

ДОВОЛЬНО - хопіць, досыць, даволі.

ДОГАДКА - здагадка, -кі ж, дагадка, -кі ж.

ДОЗАТОР - дазатар, -ра м.

ДОКАЗА//ТЕЛЬНЫЙ - доказы; пераканаўчы, слушны; **~ТЕЛЬСТВО** - доказ, -зу м; довад, -ду м; **~ТЬ** - даказаць, давесці.

ДОЛИВА//НИЕ - даліванне, -ння н; **~ТЬ** - даліваць.

ДОЛОМИТ - даламіт, -ту м; **~НЬИЙ**, **~ОВЫЙ** - даламітавы.

ДОЛЯ - доля, -лі ж; частка, -кі ж; д. массовая - доля масавая; д. молярная - доля малярная; д. участия электрона в образовании связи - доля ўдзелу электрона пры ўтварэнні сувязі.

ДОМЕНН//ЫЙ - доменны; ~ая печь - доменная печ, домна, -ны ж; ~ый процесс - доменны працэс.

ДОМЕША//ННЫЙ - дамяшаны; **~ТЬ** - дамяшаць.

ДОМНА - домна, -ны ж.

ДОНОР - донар, -ра м; ~НЬЙ - донарны; ~СКИЙ - донарскі.

ДОНОРНО-АКЦЕПТОРН//ЫЙ:
~ое взаимодействие - донарна-акцэптарнае ўзаемадзеянне.

ДОПУС//К - допуск, -ку м;
~КАЕМЫЙ - дапушчальны; ~
ТИМО - дапушчальна; ~ ТИ-
МОСТЬ - дапушчальнасць, -ці ж;
~ТИМЫЙ - дапушчальны.

ДОПУЩЕН//ИЕ - дапушчэнне, -
ння н; ~НЬЙ - дапушчаны.

ДОСРОЧНЫЙ - датэрміновы.

ДОСТИЖЕНИЕ - дасягненне, -
ння н.

ДОСУХА - насуха, дасуха, досуха.

ДОТОШНО - унікліва; дакладна;
акуратна; пунктуальна; скурпу-
лёзна.

ДРЕВЕС//ИНА - драўніна, -ны ж.

ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТ//ЫЙ:
~ая плита - драўнянавалякністая
пліта.

ДРЕВЕСН//ЫЙ - драўняны;
дрэўны; д. спирт - драўняны спирт;
~ая смола - дрэўная смала.

ДРОБ//ИТЬ - драбіць, драбіць;
крыпыць; ~ЛЕНИЕ - драбленне, -
ння н, драбненне, -ння н; крышэн-
не, -ння н; ~ЛІННЬИЙ - драблё-
ны, драбіёны; крышаны.

ДРОБНЫЙ - 1. драбавы; 2. дроб-
ны.

ДРОБЬ - шрот, шроту м.

ДРОБЬ - дроб, дробу м.

ДУБ//ИЛЬНЫЙ - дубільны;
~ИТЬ - дубіць; ~ЛЕНИЕ - дуб-
ленне, -ння н; ~ЛЕННЫЙ,
~ЛЁНЬИЙ - дублены.

ДУРНО - дрэнна, пагана, кепска,
блага; д. пахнет - дрэнна пахне.

ДУСТ - дуст, дусту м.

ДУТЬИЙ - выдзіманы, дзьмуты.

ДУ//ТЬ - дзьмуць, дзьмухаць;
~ТЬЕ - выдзіманне, -ння н.

ДУХОВКА - духоўка, -кі ж.

ДУШИСТ//ЫЙ - пахучы, духмя-
ны; ~ые вещества - пахучыя рэчы-
вы.

ДЫМ - дым, дыму м; ~ИТЬ - ды-
мець; дыміць; ~НЬИЙ - дымны;
~ОВОЙ - дымавы; ~овые составы
- дымавыя саставы.

ДЮРАЛЬ - дзюраль, -лю м.

ДЮРАЛЮМИН//ИЕВЫЙ - дзю-
ралюмініевы; ~ИЙ дзюралю-
міній, -нію м.

Е

ЕВРОПИЙ - еўропій, -пію м.

ЕДИНИ//ЦА - адзінка, -кі ж;
~ЧНЬИЙ - адзінкавы.

ЕДКИЙ - едкі; е. дым - едкі дым.

ЁМКОСТЬ - ёмістасць, -ці ж; ё.
уровня - ёмістасць узроўню; ё. по-
дуровня - ёмістасць падуроўню.

ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ -
прыродазнаўчы.

ЕСТЕСТВЕННЫЙ - натуральны.

ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ - прыродаз-
наўства, -ва н.

Ж

ЖАВЕ//ЛЕВ - ~левая вода - жаве-
левая вада; ~ЛБ - жавель, -вялю м,
хлёрка, -кі ж.

ЖАРОПРОЧ//ОСТЬ - гарачат-
рываласць, -ці ж; ~ЫЙ - гарачат-
рывалы.

ЖАРОСТОЙК//ИЙ - гара-
чаўстойлівы; **~ОСТЬ** - гара-
чаўстойлівасць, -ці ж.

ЖЕЛАТИ//Н - жэлацін, -ну м;
~НА - жэлаціна, -ны ж;
~НИРОВАНИЕ - жэлацінаванне,
-ння н; **~НОВЫЙ** - жэлацінавы.

ЖЕЛЕ - жэле, нескл. н.

ЖЕЛЕЗИСТЫЙ - жалезісты.

ЖЕЛЕЗНЫЙ - жалезны; ж, кол-
чедан - жалезны калчадан; ж. ка-
тализатор - жалезны каталізатар;
ж. купорос - жалезны купарвас; ж.
сплав - жалезны сплаў; ж. сурик -
жалезны сурык.

ЖЕЛЕЗО - жалеза, -за н.

ЖЕЛЕЗНЯК - жалязняк, -ку м;
магнітны ж. - магнітны жаляз-
няк.

ЖЕЛЕЗОРУДНЫЙ - жалезаруд-
ны.

ЖЕЛЕЗОСОДЕРЖАЩИЙ - жа-
лезазмяшчальны.

ЖЕЛЕЗОУГЛЕРОДИСТ//ЫЙ -
жалезавугляродзісты; **~ые стали** -
жалезавугляродзістыя сталі.

ЖЕЛТЬ - жаўцянка, -кі ж.

ЖЕЛЧН//ЫЙ: **~ые кислоты** -
жоўцевыя кіслоты.

ЖЕСТК//ИЙ - жорсткі; **~ие усло-**
вия - жорсткія ўмовы; **~ая вода** -
жорсткая вада; **~ая связь** - жорст-
кая сувязь; **~ие молекулы** -
жорсткія малекулы.

ЖЁСТКОСТЬ - жорсткасць, -ці ж;
ж. воды - жорсткасць вады.

ЖИВИЦА - жывіца, -цы ж.

ЖИДК//ИЙ - вадкі, рэдкі; ж. газ -
вадкі газ; ж. кристалл -вадкі
крыштал; **~ая смесь** - рэдкая су-
месь; **~ое стекло** - вадкае шкло.

ЖИДКОС//ТНЫЙ - вадкасны;
~тная хроматография - вадкасная
храматаграфія; **~ТЬ** - вадкасць, -ці
ж.

ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ
- вадкакрышталічны.

ЖИДКОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ -
вадкаметалічны.

ЖИР - тлушч, тлушчу м; ж. жи-
вотный - жывёльны тлушч; ж.
растительный - раслінны тлушч;
~НЫЙ - тлусты; **~ные кислоты** -
тлушчавыя кіслоты.

ЖИРОРАСТВОРИМ//ЫЙ: **~ые**
красители - тлушчарастваральныя
фарбавальнікі.

3

ЗАБЛУЖД//АТЬСЯ - памыліцца;
~ЕНИЕ -памылка, -кі ж.

ЗАБРЫЗГА//ННЫЙ - запырскан-
ны; **~ТЬ** - запырскаць; **~ТЬСЯ** -
запырскацца.

ЗАВЕРШ//АТЬ - завяршаць;
~АЮЩИЙ - завяршаючы, завяр-
шальны; **~ЕНИЕ** - завяршэнне, -
ння н; **~ЁННОСТЬ** - заверша-
насць, -ці ж; **~ЁННЫЙ** -
завершаны; **~ённый уровень** - за-
вершаны ўзровень; **~ИТЬ** - за-
вярышыць.

ЗАВИСАТЬ - завісаць.

ЗАВИС//ЕТЬ - залежаць;
~ИМОСТЬ - залежнасць, -ці ж;
~ИМЫЙ - залежны.

ЗАВИХРЕНИЕ - завіхрэньне, -ння
н.

ЗАГАЗОВАНИ//ОСТЬ - загажава-
насць, -ці ж; **~ЫЙ** - загажаваны.

ЗАГОРА//НИЕ - загарванне, -ння
н; загаранне, -ння н; **~ТЬСЯ** -

загарацца, загарвацца, запаль-
вацца.

ЗАГРЯЗН//ЕНИЕ - забруджванне,
-ння н, забрудненне, -ння н;
~ЕНІЙ - забруджаны; запэч-
каны; ~ИТЬ - забрудзіць; запэч-
каць; ~ЯТЬ - забруджваць; пэч-
каць.

ЗАГУС//ТЕВАТЬ - загусаць, гус-
цець; ~ЕЛЫЙ - загусцелы, загус-
лы; ~ТЕТЬ - загусцець, загуснуць;
~ТИТЬСЯ - загусціцца.

ЗАДАН//ИЕ - заданне, -ння н;
~НЫЙ - зададзены.

ЗАДЕРЖА//НИЕ - затрыманне, -
ння н; ~ТЬ - затрымаць.

ЗАДУТЬ - затушыць, загасіць, за-
дзьмуць.

ЗАДЫМ//ИТЬ - задымець;
~ИТЬСЯ - задыміцца; ~ЛЕННЫЙ
- задымлены, закураны.

ЗАЖЕЧЬ - запаліць; ~СЯ - запалі-
цца, загарэцца.

ЗАЖЖЁННЫЙ - запалены.

ЗАЖИГА//НИЕ - запальванне, -
ння н; ~ТЕЛЬНЫЙ - запальны;
~тельные сплавы - запальныя
сплавы; ~ТЬ - запальваць; ~ТЬСЯ
- запальвацца, загарацца.

ЗАЖИМ - заціск, -жу м, ~АНИЕ -
зацісканне, -ння н; ~АТЬ -
заціскаць, сціскаць; зашчэпліваць.

ЗАИЗВЕСТКОВА//ННЫЙ - за-
вапнаваны; ~ТЬ - завапнаваць.

ЗАКИП//АНИЕ - закіпанне, -ння,
н; ~АТЬ - закіпаць; ~ЕТЬ -
закіпець.

ЗАКИСЛЁННЫЙ - закіслены.

ЗАКИСЬ - закіс, -су м.

ЗАКОН - закон, -ну м; з. Авогад-
ро - закон Авагадра; ~НО -

законна; ~НЫЙ - законны, аба-
вязковы.

ЗАКОНОМЕРН//ОСТЬ - закана-
мернасць, -ці ж; ~ЫЙ - закана-
мерны.

ЗАКОП//ТЕВШИЙ - ~ТЕЛЫЙ -
закураны, закуродымлены;
~ТИТЬСЯ - закураць.

ЗАКРАШ//ЕННЫЙ - зафарбава-
ны; ~ИВАТЬСЯ - зафарбоўвацца.

ЗАКРЕПИ//ТЕЛЬ - замаца-
вальнік, -ка м; фіксаж, -жу м; ~ТЬ -
замацаваць.

ЗАКРИСТАЛЛИЗОВА//ННЫЙ -
закрышталізаваны; ~ТЬ - за-
крышталізаваць; ~ТЬСЯ - закрыш-
талізавацца.

ЗАКУПОР//ЕННЫЙ - заткнуты;
закаркаваны; ~ИВАНИЕ - заты-
канне, -ння н; закаркоўванне, -ння
н; ~ИВАТЬ - затыкаць; закар-
коўваць; ~ИТЬ - заткнуць; закар-
каваць.

ЗАКУР//ЕННЫЙ - закураны;
~ИТЬСЯ - закурціцца.

ЗАЛЕГА//НИЕ - затыганне, -ння н;
залеж, -жы ж; ~ТЬ - затыгаць.

ЗАЛЕЖИ - залежы, -жаў мн.

ЗАМЕДЛ//ЕНИЕ - запавольванне,
-ння н, замаруджванне, -ння н;
~ЕННЫЙ - запаволены, зама-
руджаны; ~ИТЬ - запаволіць, за-
марудзіць; прыцішыць; ~ИТЬСЯ -
запаволіцца, замарудзіцца; пры-
цішыцца; ~ЯТЬ - запавольваць,
замаруджваць; прыцішаць;
~ЯТЬСЯ - замаруджвацца, запаво-
львацца; прыцішацца, пры-
цішвацца.

ЗАМЕРЗА//НИЕ - замярзанне, -
ння н; точка ~ния - пункт замяр-
зання; ~ТЬ - замяраць.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ - замяшчальнік, -ка м.

ЗАМЕЩАТЬ - замяшчаць.

ЗАМЕТИТЬ - заўважыць, прымеціць; убачыць.

ЗАМЕЧАН//ИЕ - заўвага, -гі ж; ~ТЬ - заўважаць, прымячаць; бачыць.

ЗАМЕЩ//АТЬ - пачаць мяшаць; ~ИВАНИЕ - замешванне, -ння н; ~ИВАТЬ - замешваць.

ЗАМЕЩ//АТЬ - замяшчаць; ~АТЬСЯ -замяшчацца; ~ЕНИЕ - замяшчэнне, -ння н; реакция ~ения - рэакцыя замяшчэння; ~ЕННЫЙ - замешчаны.

ЗАМКНУТЫЙ - замкнуты, замкнёны.

ЗАНИМАТЕЛЬН//О - займальна, цікава; ~ОСТЬ - займальнасць, -ці ж, цікавасць, -ці ж; ~ЫЙ - займальны, цікавы.

ЗАПАХ - пах, паху м; обладающий ~ом - пахучы, які мае пах.

ЗАПАЯ//ННЫЙ - запаяны; ~ТЬ - запаяць.

ЗАПЛЕСНЕВЕЛЫЙ - цвілы, заплеснелы, запляснелы; заброснелы.

ЗАПОЛН//ЕНИЕ - запаўненне, -ння н; з. орбиталей - запаўненне арбіталь; ~ЕННЫЙ - запоўнены; ~ИТЕЛЬ - запаўняльнік, -ка м; запаўніцель, -ля м; ~ИТЬ - запоўніць; ~ИТЬСЯ - запоўніцца; ~ЯТЬ -запаўняць; ~ЯТЬСЯ - запаўняцца.

ЗАПОТЕ//ВШИЙ - запацелы; ~ЛЫЙ - запацелы; ~ТЬ -запацець.

ЗАПРЕТ - забарона, -ны ж; ~ИТЕЛЬНЫЙ - забаронны; ~ИТЬ -забараніць; ~ИЫЙ - забаронены, забаронны.

ЗАПРЕЩ//АТЬ - забараняць; ~ЕНИЕ - забарона, -ны ж; ~ЕННЫЙ -забаронены; ~ЕНО - забаронена.

ЗАРЖАВ//ЕВШИЙ - заржавелы; ~ЕТЬ - заржавець; ~ЛЕННЫЙ - іржавы; заржавелы; заржаўлены.

ЗАРЯД - зарад, -ду м; положительный з. - дадатны зарад; отрицательный з. - адмоўны зарад.

ЗАРЯЖ//АТЬ - зараджаць; ~АТЬСЯ - зараджацца; ~ЕННЫЙ - зараджаны.

ЗАСЕЛ//ЕНИЕ - засяленне, -ння н; з. орбиталей - засяленне арбіталь; ~ИТЬ - засяліць; ~ ИТЬСЯ - засяліцца; ~ЯТЬ - засяляць.

ЗАТРА//ТА - затрата, -ты ж; выдатак, -тку м; ~ТИТЬ - затраціць;выдаткаваць; ~ЧЕННЫЙ - затрачаны; выдаткаваны; ~ ЧИВАТЬ -затрачваць; выдаткоўваць.

ЗАТРУДН//ЕНИЕ - цяжкасць, -ці ж; заміна, -кі ж; затрымка, -кі ж;~ЕННЫЙ - цяжкі; ~ ИТЕЛЬНЫЙ - цяжжаваты.

ЗАТУХА//НИЕ - затуханне, -ння н; загасанне, -ння н;~ТЬ - затухаць, гаснуць, загасаць; ~ЮЩИЙ - загаслы.

ЗАТХЛ//ОСТЬ -затхласць, -ці ж; ~ЫЙ - затхлы.

ЗАФИКСИРОВА//ННЫЙ - зафіксаваны; ~ТЬ - зафіксаваць.

ЗАЩИТ//А - абарона, -ны ж; засцярога, -гі ж; ахова, -вы ж;~ИТЕЛЬНЫЙ - абарончы; засцерагальны; ахоўны; ~НЫЙ - абаронны;засцерагальны; ахоўны; ~ный слой - засцерагальны слой; ~ные покрытия - засцерагальныя пакрыцці.

ЗВЕНО - звяно, -на н; з. структурное - звяно структурнае.

ЗВУК - гук, гуку м; ~ОВОЙ - гукавы.

ЗЕРКАЛ//О - люстра, -ра н; люстэрка, -ка н; ~ЫЙ - люстраны; ~ьное стекло - люстраное шкло.

ЗЕРНИСТ//ОСТЬ - зярністасць, -ці ж; ~ЫЙ - зярністы.

ЗНАМЕНАТЕЛЬ//Ь: з. дробі - назоўнік дробу; привести к одному ~ю - прывесці да аднаго назоўніка; прывесці да адной роўніцы.

ЗНАЧ//ЕНИЕ - значэнне, -ння н; ~ИМОСТЬ - значнасць, -ці ж; важнасць, -ці ж; значэнне, -ння н; ~ИМЫЙ - значны, важны; ~ИТЬ - значыць, азначаць, мець значэнне.

ЗОЛ//А - попел, -лу м; ~ИСТОСТЬ - залістасць, -ці ж; ~ИСТЫЙ - залісты.

ЗОЛОТ//О - золата, -та н; ~ОЙ - залаты.

ЗОЛОЧ//ЕНИЕ - залачэнне, -ння н; пазалочванне, -ння н; ~ЁННЫЙ - залочаны; ~ЁНЫЙ - пазалочаны.

ЗОЛЬ - золь, золю м.

ЗОЛЬН//ОСТЬ - зольнасць, -ці ж; ~ЫЙ - попелны; зольны.

ЗООХИМИЧЕСКИЙ - зоахімічны.

ЗООХИМИЯ - заахімія, -міі ж.

ЗРИМ//О - бачна; ~ОСТЬ - бачнасць, -ці ж; ~ЫЙ - бачны.

И

ИДЕАЛЬН//О - ідэальна; ~ОСТЬ - ідэальнасць, -ці ж; ~ЫЙ - ідэальны; ~ый газ - ідэальны газ.

ИЗБЕГАТЬ - пазбягаць; унікаць; ухіляцца; абходзіць, абыходзіць, абмінаць, мінаць.

ИЗБИРАТЕЛЬН//ОСТЬ - выбіральнасць, -ці ж; ~ЫЙ - выбіральны; ~ая адсорбция - выбіральная адсорбцыя.

ИЗБЫТ//ОК - лішак, -шку м; празмернасць, -ці ж; с избытком - з лішкам; ~ОЧНЫЙ - залішні, лішні; ~очное количество - залішня колькасць.

ИЗВЕСТКОВ//ЫЙ - вапнавы; ~ая вода - вапная вада; ~ое молоко - вапнавае малако; ~ые удобрения - вапнавыя ўгнаенні.

ИЗВЕСТНЯК - вапняк, -ку м; ~ОВЫЙ - вапняковы.

ИЗВЕСТЬ - вапна, -ны ж.

ИЗВЕЩАТЬ - паведамляць; апавяшчаць, наказваць.

ИЗВЛЕ//КАТЬ - здабываць; ~ЧЕНИЕ - здабыванне, -ння н; атрыманне, -ння н; ~ЧЕННЫЙ - здабыты; атрыманы.

ИЗВНЕ - звонку, знадворку.

ИЗГИБ - выгін, -ну м, выгіб, -бу м; ~АЕМОСТЬ - гнуткасць, -ці ж; ~АНИЕ - выгінанне, -ння н, выгінанне, -ння н; ~АТЬ - выгінаць, выгібаць; ~ИСТЫЙ - гнуткі.

ИЗГОТОВ//ИТЬ - вырабіць; зрабіць; ~ЛЕНИЕ - выраб, -бу м; ~ЛЕННЫЙ - выраблены; зроблены.

ИЗЛАГАТЬ - выкладаць; выказваць; расказваць; тлумачыць.

ИЗЛИШЕ//К - лішак, -шку м; празмернасць, -ці ж; ~СТВО - празмернасць, -ці ж.

ИЗЛИЯНИЕ - выліванне, -ння н; выцяканне, -ння н.

ИЗЛУЧ//АТЕЛЬ - выпраменьвальнік, -ка м; **~АТЕЛЬНЫЙ** - выпраменьвальны; **~ательная** - способность - выпраменьвальная здольнасць; **~АТЬ** - выпраменьваць; **вылучаць**; **~АТЬСЯ** - выпраменьвацца; **вылучацца**; **~ЕНИЕ** - выпраменьванне, -ння н; **тепловое ~ение** - цеплавое выпраменьванне; **световое ~ение** - светавое выпраменьванне.

ИЗМЕЛЬЧ//АТЬ - драбніць; крышыць; таўчы; **~ЕНИЕ** - драбненне, -ння н; крышэнне, -ння н; таўчэнне, -ння н; **~ение** пробы - драбненне пробы; **~ЕННЫЙ** - здробнены; скрышаны, пакрышаны, патоўчаны; **~ИТЕЛЬ** - здрабняльнік, -ка м.

ИЗМЕН//ЕНИЕ - змена, -ны ж; змяненне, -ння н; перамена, -ны ж; **~ЕННЫЙ** - зменены; пераменены; **~ИТЬ** - змяніць; відазмяніць, перайначыць; перамяніць; **~ЧИ-ВЫЙ** - зменлівы; **~ЯЕМОСТЬ** - зменнасць, -ці ж; зменлівасць, -ці ж; **~ЯТЬ** - мяняць, зменьваць; відазмяняць, перайначваць; пераменьваць.

ИЗМЕР//ЕНИЕ - вымярэнне, -ння н; **~ЕННЫЙ** - змераны, вымераны; **~ИМОСТЬ** - вымернасць, -ці ж; **~ИТЕЛЬ** - вымяральнік, -ка м, вымернік, -ка м; **~ИТЕЛЬНЫЙ** - вымяральны, вымерны; **~ительная** посуда - вымяральная пасуда /посуд/; **~ИТЬ** - змераць, вымераць; павымераць; абмераць; **~ЯТЬ** - мераць, вымераць, вымяраць, абмераць, абмяраць.

ИЗОАМИЛОВЫЙ - ізаамілавы; и. спирт - ізаамілавы спирт.

ИЗОБРАЖ//АТЬ - адлюстроўваць; выяўляць; **~ЕНИЕ** - адлюстраванне, -ння н; выяўленне, -ння н.

ИЗОБУТИЛЕН - ізабутылен, -ну м.

ИЗОИОНІЯ - ізаіанія, -ніі ж.

ИЗОЛЕЙЦИН - ізалеіцын, -ну м.

ИЗОЛИР//ОВАНИЕ - ізаляванне, -ння н; **~ОВАННО** - ізалявана; **~ОВАННЫЙ** - ізаляваны; **~ОВАТЬ** - ізаляваць.

ИЗОЛЯ//ТОР - ізалятар, -ра м; **~ЦИЯ** - ізаляцыя, -цыі ж.

ИЗОМЕР - ізамер, -ра м; **~ИЗАЦИЯ** - ізамерызацыя, -цыі ж; **~ИЯ** - ізамерыя, -рыі ж; **~ия** зеркальная - ізамерыя люстраная; **~ия** ионизационная - ізамерыя іанізацыйная; **~ия** координационная - ізамерыя каардынацыйная; **~ия** пространственная - ізамерыя прасторавая; **~ия** структурная - ізамерыя структурная.

ИЗОМОРФИЗМ - ізамарфізм, -му м.

ИЗОМОРФНЫЙ - ізамарфны.

ИЗОПРЕН - ізапрэн, -ну м; **~ОВЫЙ** - ізапрэнавы.

ИЗОПРИЛОВЫЙ - ізапрылавы.

ИЗОТЕРМА - ізатэрма, -мы ж; и. адсорбции - ізатэрма адсорбцыі.

ИЗОТОНИЧЕСКИЙ: и. коэффициент - ізатанічны каэфіцыент.

ИЗОТОП - ізатоп, -пу м; **~НЫЙ** - ізатопны; **~ный** анализ - ізатопны аналіз.

ИЗРЯДНО - парадкам, досыць /даволі/ шмат; дастаткова.

ИЗЪЯН - недахоп, -пу м; дэфект, -ту м.

ИЛЛЮСТРАЦИЯ - ілюстрація; -ції ж, **~ИРОВАТЬ** - ілюструваць.

ИМЕННЫЙ - знаковість, важ-
ны; славу-ть.

ИМИДЕ - іміди, -даў мн.

ИМИТАТОР - імітатар, -ра м;
~АЦИЯ - імітація, -ції ж;
~ИРОВАНИЕ - імітаванне, -ння н;
~ИРОВАННЫЙ - імітаваны;
~ИРОВАТЬ - імітаваць.

ИМИТЫ - іміты, -таў мн.

ИММУНОХИМИЯ - імунахімія, -
міі ж.

ИМПУЛЬС - імпульс, -су м;
~ИВНЫЙ - імпульс-ны; **~Ный** -
імпульсны.

ИНВЕРСИОННЫЙ - інвер-
сійны; **~ионный** сахар -
інверсійны цукар; **~ИЯ** - інверсія,
-сіі ж.

ИНВЕРТИН - інверцін, -ну м.

ИНГИБИТОР - інгібітар, -ру м.

ИНДЕКС - індэкс, -са м.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ -
індывідуальнасць, -ці ж; **~ый** -
індывідуальны.

ИНДИГОИД - індыгоід, -ду м;
~ный - індыгоідны.

ИНДИГОВЫЙ - індыевы; **~ий** -
індый, -дыю м.

ИНДИКАТОР - індыкатар, -ра м;
~ный - індыкатарны; **~ная** мощ-
ность - індыкатарная магутнасць.

ИНДИФЕРЕНТНЫЙ - інды-
ферэнтнасць, -ці ж; **~ый** -
індыферэнтны.

ИНДОКСИЛ - індоксід, -лу м.

ИНДОЛ - індол, -лу м.

ИНДУКЦИОННЫЙ - індук-
цыйны; **~ионный** эффект -

індукцыйны эффект; **~ИЯ** -
індукцыя, -цыі ж.

ИНЕРТНОСТЬ - інертнасць, -ці
ж; **~ый** - інертны; **~ые** газы -
інертныя газы.

ИНИЦИАТОР - ініцыятар, -ра
м; **~ИРОВАННЫЙ** - ініцыяваны;
~ИРОВАТЬ - ініцыяваць.

ИНОЗИН - іназін, -ну м; **~ОВЫЙ**
- іназінавы.

ИНОЗИТ - іназіт, -ту м.

ИНСЕКТИЦИД - інсектыцыд, -ду
м; **~ный** - інсектыцыдны.

ИНТЕНСИВНОСТЬ - інтэн-
сіўнасць, -ці ж; **~ый** - інтэнсіўны.

ИНТЕРВАЛ - інтэрвал, -лу м.

ИНТЕРПОЛИРОВАННЫЙ -
інтэрпаляваны; **~ИРОВАТЬ** -
інтэрпаляваць; **~ЯТОР** - інтэр-
палятар, -ра м; **~ЯЦИОННЫЙ** -
інтэрпаляцыйны; **~ЯЦИЯ** -
інтэрпаляцыя, -цыі ж.

ИНУЛИН - інулін, -ну м.

ИНФРАКРАСНЫЙ - інфра-
чырвоны; **~ое** излучение -
інфрачырвоное выпраменьванне;
~ые лучи - інфрачырвоныя пра-
мяні; **~ая** спектроскопия -
інфрачырвоная спектраскапія.

ИОН - іон, іона м; **~ИЗАЦИЯ** -
іанізацыя, -цыі ж; **~ИЗИРО-
ВАННЫЙ** - іанізаваны;
~ИЗИРОВАТЬ - іанізаваць;
~ИЗИРУЮЩИЙ - іанізуючы.

ИОНИЙ - іоній, -нію м.

ИОНИТ - іаніт, -ту м; **~ный** -
іанітны; **~ОВЫЙ** - іанітавы.

ИОННЫЙ - іонны; и. обмен -
іонны абмен; и. радиус - іонны
радыус; **~ая** связь - іонная сувязь;
~ая сила раствора - іонная сіла
раствору; **~ые** кристаллы - іонныя

крыштаці; ~ые реакции -іонныя рэакцыі; ~ые пары - іонная пара; ~ое производство воды -іонны здабытак вады.

ИОННО-МОЛЕКУЛЯРН//ЫЙ:

~ые уравнения реакций - іонна-малекулярныя ўраўненні рэакцый.

ИОНОМЕРЫ - іонамеры, -раў мн.

ИОНООБМЕН - іонаабмен, -ну м; ~НЫЙ - іонаабменны; ~ная хроматография - іонаабменная храматаграфія; ~ые смолы -іонаабменныя смолы.

ИОНОСЕЛЕКТИВН//ЫЙ: ~ые электроды - іонаселектыўныя электроды.

ИОНОСФЕР//А - іанасфера, -ры ж; ~НЫЙ -іанасферны.

ИПРИТ - іпрыт, -ту м; ~ОВЫЙ - іпрытавы.

ИРИД//ИЕВЫЙ - ірыдыевы; ~ИЙ - ірыдый, -дыю м.

ИСКЛЮЧ//АТЬ - выключаць; ~ЕНИЕ - выключэнне, -ння н; ~ИТЕЛЬНЫЙ-выключны; над-звычайны.

ИСКОМ//ОЕ - шукаемае, -мага н; ~ЫЙ -шукаемы; ~ая величина - шукаемая велічыня.

ИСПАР//ЕНИЕ - выпарэнне, -ння н; выпарванне, -ння н; ~ИТЕЛЬ - выпарнік, -ка м; ~ИТЬ - выпарыць; ~ИТЬСЯ - выпарыцца; ~ЯТЬСЯ -выпарвацца.

ИСПОЛЬЗОВА//НИЕ - выкарыстанне, -ння н; выкарыстоўванне, -ння н; ~ННЫЙ - выкарыстаны, скарыстаны; ужыты; ~ТЬ - выкарыстаць, скарыстаць; ужыць.

ИСПОРТИТЬ - сапсаваць; папсаваць; папшкодзіць; ~СЯ - сапсавання; папсавання.

ИСПРАВИТЬ - паправіць, адрамантаваць.

ИСПЫТАН//ИЕ - выпрабаванне, -ння н; выпрабоўванне; -ння н; проба, -бы ж; ~НЫЙ - выпрабаваны, правяраны.

ИСПЫТАТЬ - выпрабаваць, правярыць, зрабіць іспыты; даследаваць.

ИССЛЕД//ОВАНИЕ - даследаванне, -ння н; дослед, -ду м; ~ОВАННЫЙ -даследаваны; ~ОВАТЕЛЬ - даследчык, -ка м; ~ОВАТЕЛЬСКИЙ -доследны; даследчы; ~овательская работа -доследная работа; ~овательский метод - метада даследавання; ~ОВАТЬ -даследаваць; ~УЕМЫЙ -даследуемы.

ИСТИН//А - ісціна, -ны ж; праўда, -ды ж; ~НЫЙ - праўдзівы, сапраўдны.

ИСТОЧНИК - крыніца, -цы ж; и. постоянного тока - крыніца пастаяннага току.

ИСТРАТИТЬ - страціць, патраціць; выдаткаваць.

ИСХОД - выхад, -ду м; выйсце, -ця н; ~ИТЬ -выходзіць, паходзіць; ~НЫЙ - зыходны; ~ные продукты - зыходныя рэчывы.

ИСЧЕЗ//АНИЕ - знікненне, -ння н; ~АТЬ - знікаць; ~НОВЕНИЕ - знікненне, -ння н; ~НУТЬ - знікнуць.

ИСЧЕРПА//ННЫЙ - вычарпаны; ~ТЬ -вычарпаць; ~ТЬСЯ - вычарпацца.

ИТОГ - вынік, -ку м; падрахунак, -нку м.

ИТТЕРЬ//ИЕВЫЙ - ітэрбіевы; ~ИЙ - ітэрбій, -бію м.

ИТТР//ИЕВЫЙ - ітрыевы; ~ИЙ - ітрый, -рыю м.

Й

ЙОД - ёд, ёду м; ~ИД - ёдыд, -ду м; ~ИРОВАННЫЙ - ёдаваны; ~ИСТОСТЬ - ёдзістасць, -ці ж; ~ИСТЫЙ - ёдзісты; ~НОВАТЫЙ - ёднаваты; ~НЫЙ - ёдны; ~ное число - ёдны лік.

ЙОДОМЕТРИЯ - ёдаметрыя, -рыі ж.

ЙОДОФОРМ - ёдафóрм, -му м.

К

КАДАВЕРИН - кадаверын, -ну м.

КАДМ//ИЕВЫЙ - кадміевы; ~ИЙ - кадмій, -мію м; ~ИРОВАНИЕ - кадміраванне, -ння н.

КАЖУЩИЙСЯ - уяўны.

КАЗЕИН - казеін, -ну м; ~ОВЫЙ - казеінавы.

КАИНИТ - каініт, -ту м.

КАЛЕН//ИЕ - напал, -лу м; красное ~ие -чырвоны напал; белое ~ие -белы напал; до белого ~ия -да белага напалу; ~НЫЙ - гарацы, напатены.

КАЛИБРОВ//АНИЕ - калібраванне, -ння н; ~АННЫЙ - калібраваны; ~АТЬ - калібраваць; ~АТЬСЯ - калібравацца; ~КА - каліброўка, -кі ж; ~ОЧНЫЙ - калібровачны.

КАЛ//ИЕВЫЙ - каліевы; ~ИЙ - калій, -лію м; ~ИЙНЫЙ - калійны; ~ийные удобрения - калійныя ўгнаенні.

КАЛІЛЬ//НЫЙ - гартавальны, напальны; ~ная лампа - напаль-

ная лампа; ~ная печь - гартавальная печь.

КАЛОМЕЛЬ - каламель, -лі ж.

КАЛОРИЙН//ОСТЬ - каларыйнасць, -ці ж; ~ЫЙ - каларыйны.

КАЛОРИМЕТРИЯ - каларыметрыя, -рыі ж.

КАЛОРИЯ - калорыя, -рыі ж.

КАЛЬЦ//ИЕВЫЙ - кальцыевы; ~ИЙ - кальций, -цыю м; ~ИНАЦИЯ - кальцынацыя, -цыі ж; ~ИНИРОВАНИЕ - кальцыніраванне, -ння н; ~ИНИРОВАННЫЙ - кальцыніраваны; ~инированная сода - кальцыніраваная сода; ~ИТ - кальцыт, -ту м.

КАМЕДЬ - камедзь, -дзі ж.

КАМЕННОУГОЛЬ//НЫЙ - каменнавугальны; ~ная смола - каменнавугальная смала.

КАМЕННЫЙ - каменны; ~ная соль - каменная соль; к. уголь - каменны вугаль.

КАМПЕШ - кампеш, -шу м; ~ЕВЫЙ - кампешавы.

КАМФАР//А - камфара, -ры ж; ~НЫЙ - камфорны, камфоровы; ~ный спирт - камфорны спирт.

КАНИФОЛЬ - каніфоль, -лі ж; ~НЫЙ - каніфольны.

КАНЦЕРОГЕН - канцэраген, -ну м.

КАОЛИН - каалін, -ну м; ~ИТ - каалініт, -ту м; ~ОВЫЙ - каалінавы.

КАПЕЛЬНИК - кропельнік, -ка м.

КАПЕЛЬНИЦА - кропельніца, -цы ж.

КАШЕЛЬНОЖИДКИЙ - кропельнавадкаі.

КАП//ЕЛЬНЫЙ - кропельны; к. анализ - кропельны анализ; ~ЛЯ - кропля, -лі ж.

КАПИЛЯР - капіляр, -ра м; ~НОСТЬ - капілярнасць, -ці ж; ~НЫЙ - капілярны; ~ные явления - капілярныя з'явы.

КАПЛЕ//ВИДНЫЙ, ~ОБРАЗНЫЙ - каплепадобны, кроплепадобны.

КАПРОЛАКТАМ - капралакта́м, -му м; ~ОВЫЙ - капралактамавы.

КАПРОН - капро́н, -ну м; ~ОВЫЙ - капро́навы.

КАРАНДАШ - карандаш, -ша́ м; алóвак, -ўка мж. для стекла - алóвак на шклó.

КАРБАМИД - карба́мід, -ду м; ~НЫЙ - карба́мідны.

КАРБИД - карбід, -ду м; ~НЫЙ - карбідны, карбідавы.

КАРБОКСИЛ - карбаксі́л, -лу м; ~ЫНЫЙ - карбаксі́льны; ~ная группа - карбаксі́льная група.

КАРБОЛИТ - карба́літ, -ту м; ~ИТОВЫЙ - карба́літавы; ~КА - карбо́лка, -кі ж; ~ОВЫЙ - карбо́лавы; ~овая кислота - карбо́лаява кіслата́.

КАРБОНАТ - карба́на́т, -ту м; ~НЫЙ - карба́на́тны.

КАРБЕНИЗ//АЦИОННЫЙ - карба́нізацыйны; ~А́ЦИЯ - карба́нізацыя, -цыі ж; ~ИРОВАТЬ - карба́нізаваць.

КАРБОНІЛ - карба́ніл, -лу м; ~ИЛИРОВАНИЕ - карба́ніліраванне, -ння н; ~ЫНЫЙ - карба́нільны; ~ная группа - карба́нільная група; ~ОВЫЙ - карба́нілавы.

КАРБОНІТ - карба́ніт, -ту м.

КАРБОРУНД - карба́рунд, -ду м; ~ОВЫЙ - карба́рундавы.

КАРБОФОС - карбафо́с, -су м; ~НЫЙ - карбафо́сны.

КАРКАС - карка́с, -са м; ~НЫЙ - карка́сны.

КАТАБОЛИЗМ - катаба́лізм, -му м.

КАТАЛИ//З - ката́ліз, -зу м; ~ЗАТОР - ката́ліза́тар, -ра м; ~ЗИРОВАТЬ - ката́лізаваць; ~ТИЧЕСКИЙ - ката́літычны; ~тический кре́кинг - ката́літычны кре́кинг; ~тическая активность - ката́літычная актыву́насць; ~тические яды - ката́літычныя атру́ты /яды/.

КАТАФОРЕЗ - катафа́рэз, -зу м.

КАТИОН - катыён, -на м; ~ИТ - катыёні́т, -та м; ~НЫЙ - катыённы.

КАТИОНООБМЕН//НЫЙ: ~ные смóлы - катыё́наабме́нныя смóлы.

КАТОД - като́д, -да м; ~НЫЙ - като́дны; ~ный процесс - като́дны праце́с; ~ное распыление - като́днае распыле́нне.

КАУСТИК - каўсты́к, -ку м.

КАУСТИ//ФИКАЦИЯ - каўсты́фіка́цыя, -цыі ж; ~ЧЕСКИЙ - каўсты́чны; ~ческая со́да - каўсты́чная со́да.

КАУЧУК - каўчу́к, -ку́ м; к. приро́дный - каўчу́к натура́льны /прыро́дны/; к. синтети́ческий - каўчу́к сінтэты́чны; ~ОВЫЙ - каўчу́кавы.

КАЧА//НИЕ - пампава́нне, -ння н; ~ТЬ - пампава́ць.

КАЧЕСТВЕННЫЙ - я́касны; к. анализ - я́касны аналі́з; ~ВО - я́касць, -ці ж.

КАШЕОБРАЗНЫЙ
~ПОДОБНЫЙ - кашападо́бны.

КВАНТ - квант, кванта́ м;
~ОВЫЙ - квантавы; ~овая механика - кванта́вая ме́хана́ка; ~овая химия - кванта́вая хі́мія; ~овые числа - кванта́выя лі́кі /лі́чыбы/; ~овый выход - квантавы́ вы́хад; ~ОВАНИЕ - квантава́нне, -ння н; правила ~ования - пра́вілы квантава́ння.

КВАРЦ - кварц, кварцу́ м;
~ЕВАТЬ - кварцава́ць; ~ЕВЫЙ - кварцавы; ~еое стекло - кварца́вае шкло; ~ИТ - кварцы́т, -ту м; ~ИТОВЫЙ - кварцы́тавы.

КВАСЦОВЫЙ - гальчо́вы; ~Ы - гальці́н, -ну́ м; ~Ы алюмокалиевые - гальці́н алюмака́ліевы; ~Ы хромокалиевые - гальці́н хромака́ліевы.

КЕРАМИКА - кера́міка, -кі ж;
~ЧЕСКИЙ - ксрамі́чны; ~ческое производство - кера́мічная вытворча́сць; ~ческие изделия - кера́мічныя выра́бы.

КЕРОСИН - га́за, -зы ж; ~НЫЙ, ~ОВЫЙ - га́завы, га́зны.

КЕТОН - ксто́н, -ну м.

КИБЕРНЕТИКА - кіберне́тыка, -кі ж; ~ЧЕСКИЙ - кіберне́тычны.

КИНЕТИКА - кіне́тыка, -кі ж;
~ЧЕСКИЙ - кінеты́чны; ~ческая устойчивость - кінеты́чная ўсто́йліва́сць; ~ческое уравнение - кінеты́чнае ўраўне́не.

КИНОВАРЬ - кінава́р, -ры ж.

КИПЕЛКИ - кіпе́лки, -каў мн.

КИПЕНИЕ - кіпе́нне, -ння н;
температура ~ния - тэ́мпература кіпе́ння; ~ТЬ - кіпе́ць.

КИПЯТИЛЬНИК - кіпяці́льнік, -ка м; ~ИТЬ - кіпя́ціць; ~ОК - кі́пень, -пню́ м, кі́пецень, -тню́ м, вар, вару́ м.

КИПЯЧЕНИЕ - кіпячо́нне, -ння н; ~ЕННЫЙ, ~ЕННЫЙ - кіпячо́ны; ~ЩИЙ - кі́пячы; ~щий слой - кі́пячы слой.

КИРПИЧ - ца́гла, -лы ж; ~ИНА - цаглі́на, -ны ж; ~НЫЙ - цаге́льны.

КИСЛОРОД - кісла́ро́д, -ду́ м;
~ИСТЫЙ - кісла́ро́дзісты; ~НЫЙ - кісла́родны.

КИСЛОРОДОСОДЕРЖАЩИЙ - кісла́родазма́шчальны.

КИСЛОТА - кіслата́, -ты́ ж;
~ОТНОСТЬ - кісло́тнасць, -ці́ ж;
~ОТНЫЙ - кісло́тны; ~отный оксид - кісло́тны аксі́д; ~отная /кі́слая/ среда́ - кісло́тнае /кі́слае/ асяро́ддзе; ~отное число́ - кісло́тны лі́к, кісло́тная лі́чба; ~ОТОМЕР - кіслатаме́р, -ра м.

КИСЛОТООБРАЗУЮЩИЙ - кіслотаўтвара́льны.

КИСЛИЙ - кі́слы; ~лая соль - кі́слая соль.

КЛАССИФИКАЦИЯ - кла́сіфіка́цыя, -цы́ ж; ~ЦИРОВАТЬ - кла́сіфікава́ць.

КЛАСТЕРЫ - кла́сцеры, -раў мн.

КЛАТРАТЫ - клатра́ты, -таў мн.

КЛЕЙ - кле́й, кле́ю м; ~КИЙ - кле́йкі; лі́пкі; ~СТЕР - кле́йстар, -ру́ м.

КЛЕТЧАТКА - клятча́тка, -кі́ ж.

КОАГУЛИРОВАНИЕ - каагуля́нне, -ння н; ~ИРОВАТЬ - каагулява́ць; ~ЯНТ - каагуля́нт, -ту́ м; ~ЯТ - каагуля́т, -ту́ м; ~ЯЦИЯ - каагуля́цыя, -цы́ ж; поро́г ~я́ции - паро́г каагуля́цыі.

КОАЛЕСЦЕНЦИЯ - каалесцэн-
цыя, -цыі ж.

КОАЦЕРВАЦИЯ - каацэрвацыя, -
цыі ж.

КОБАЛЬТ - кобальт, -ту м;
~ОВЫЙ - кобальтавы.

КОВАЛЕНТН//ОСТЬ - кавалент-
насць, -ці ж; ~ЫЙ - кавалентны;
~ая связь - кавалентная сувязь.

КОВК//ИЙ - коўкі; ~ОСТЬ -
коўкасць, -ці ж.

КОГЕЗИЯ - кагезія, -зіі ж.

КОКАИН - какаін, -ну м; ~ОВЫЙ
- какаінавы.

КОКС - кокс, -су м.

КОКСОБЕНЗОЛ - коксабензол, -
лу м; ~ЫЙ - коксабензолны.

КОКС//ОВАНИЕ - каксаванне, -
ння н; ~ОВАННЫЙ - каксаваны;
~ОВАТЬ - каксаваць; ~ОВЫЙ -
коксавы.

КОКСОГАЗОВЫЙ - коксагазавы.

КОКСОХИМ//ИК - коксахімік, -
ка м; ~ИЧЕСКИЙ - коксахімічны;
~ИЯ - коксахімія, -міі ж.

КОКСУЮ//ЩИЙСЯ - каксаўны;
~щиеся угли - каксаўныя вугалі.

КОЛБА - колба, -бы ж.

КОЛЕБА//НИЕ - калыханне, -ння
н; хістанне, -ння н; ваганне, -ння
н; к. волны - калыханне хвалі;
к. температуры - хістанне тэмпера-
туры; к. молекул - ваганне мале-
кул; ~ТЕЛЬНЫЙ - калыхаль-
ны; хістальны; вагальны; ~тельные
спектры - вагальныя спектры.

КОЛИЧЕСТ//ВЕННЫЙ - коль-
касны; ~венный анализ - колькас-
ны анализ; ~ВО - колькасць, -ці ж.

КОЛЛАГЕН - калаген, -ну м.

КОЛЛОДИЙ - калодый, -д्यों м.

КОЛЛОИД - калод, -ду м;
~АЛЬНОСТЬ - калаідальнасць, -
ці ж; ~АЛЬНЫЙ - калаідальны;
~НЫЙ - калодны; ~ная химия -
калоідная хімія; ~ные растворы -
калоідныя растворы; ~ные систе-
мы-калоідныя сістэмы.

КОЛОННА - калона, -ны ж; к.
синтеза - калона сінтэзу.

КОЛОНООБРАЗНЫЙ - калона-
падобны.

КОЛОРИМЕТР - каларыметр, -ра
м; ~ИЧЕСКИЙ - каларыметрыч-
ны; ~ИЯ - каларыметрыя, -рыі ж.

КОЛЧЕДАН - калчадан, -ну м;
~НЫЙ - калчаданны, калчадана-
вы.

КОЛЬЦО - кольца, -ца н.

КОЛЬЧУГАЛЮМИНИЙ - каль-
чугалюміній, -нію м.

КОМБИНАЦ//ИОННЫЙ - кам-
бінацыйны; ~ИЯ - камбінацыя, -
цыі ж.

КОМБИНИРОВА//ННЫЙ - кам-
бінаваны; ~ТЬ - камбінаваць.

КОМОК - камяк, -ка м; камячок, -
чка м.

КОМПЕНС//АТОР - кампенса-
тар, -ра м; ~АЦИОННЫЙ - кам-
пенсацыйны; ~АЦИЯ - кампенса-
цыя, -цыі ж; ~ИРОВАННЫЙ -
кампенсаваны; ~ИРОВАТЬ - кам-
пенсавач; ~ИРОВАТЬСЯ - кам-
пенсаватца.

КОМПЛЕКС - комплекс, -су м;
~НЫЙ - комплексны; ~ные со-
единения - комплексныя злучэнні;
~ОНЫ - камплексоны, -наў мн.

КОМПЛЕКСОМЕТРИЯ - ком-
плексаметрыя, -рыі ж.

КОМПЛЕКСОНОМЕТРИЯ -
комплексонаметрыя, -рыі ж.

КОМПЛЕКСООБРАЗОВАТЕЛЬ - комплексаўтваральнік, -ка м.

КОМПОЗИЦИОН//НЫЙ: ~ные материалы - кампазіцыйныя матэрыялы.

КОМПОНЕНТ - кампанент, -та м.

КОМПРЕССОР - кампрэсар, -ра м; ~НЫЙ - кампрэсарны.

КОНВЕНКЦИЯ - канвенкцыя, -цыі ж.

КОНВЕРТЕР - канвертар, -ра м; ~НЫЙ канвертарны; ~ный процесс - канвертарны працэс.

КОНДЕНСАТОР - кандэнсатар; -ра м; ~АТ - кандэнсат, -ту м; ~АЦИЯ - кандэнсацыя, -цыі ж; ~ИРОВАНИЕ - кандэнсаванне, -нныя; ~ИРОВАТЬСЯ - кандэнсавання; ~ИРОВАННЫЙ - кандэнсаваны; ~ированное состояние - кандэнсаваны стан.

КОНДУКТОМЕТР//ИЯ - кандуктаметрыя, -рыі ж; ~ИЧЕСКИЙ - кандуктаметрычны; ~ическое титрование - кандуктаметрычнае цітраванне.

КОНЕЧН//ЫЙ - канчатковы; в ~ом счёте - у канчатковым выніку.

КОНКУР//ЕНТНЫЙ - канкурэнтны; ~ЕНТОСПОСОБНОСТЬ - канкурэнтаздольнасць, -ціі ж; ~ЕНТОСПОСОБНЫЙ - канкурэнтаздольны; ~ЕНЦИЯ - канкурэнцыя, -цыі ж; ~ИРОВАТЬ - канкурыраваць; ~ИРУЮЩИЙ - канкурыруючы; ~ирующий процесс - канкурыруючы працэс.

КОНСЕРВАЦИЯ - кансервацыя, -цыі ж.

КОНСТАНТА - канстанта, -ты ж; к. гидролиза - канстанта гідролізу; к. диссоциации - канстанта дыса-

цыяцыі; к. нестойкости - канстанта нястойкасці, нетрываласці /няўстойлівасці/; к. равновесия - канстанта раўнавагі; к. скорости - канстанта скорасці /хуткасці/.

КОНТАКТ - кантакт, -ту м; ~НЫЙ - кантактавы, кантактны; ~ное вещество - кантактнае рэчыва; ~ная коррозия - кантактавая карозія.

КОНТРАСТ - кантраст, -ту м; ~ИРОВАТЬ - кантраставаць; ~НОСТЬ - кантраснасць, -ціі ж; ~НЫЙ - кантрасны.

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬ-НЫЙ - кантрольна-вымяральны.

КОНТУР - контур, -ру м; ~НЫЙ - контурны.

КОНФИГУРАЦИЯ - канфігурацыя, -цыі ж; к. устойчивая - канфігурацыя ўстойлівая; к. неустойчивая - канфігурацыя няўстойлівая.

КОНФОРМАЦИЯ - канфармацыя, -цыі ж.

КОНЦЕНТР//АЦИЯ - канцэнтрацыя, -цыі ж; ~АЦИОННЫЙ - канцэнтрацыйны; ~ИРОВАНИЕ - канцэнтрыванне, -нныя; ~ИРОВАННЫЙ - канцэнтраваны; ~ИРОВАТЬ - канцэнтраваць.

КОНЦЕНТРИЧН//ОСТЬ - канцэнтрычнасць, -ціі ж; ~ЫЙ - канцэнтрычны.

КООРДИНАТА - каардыната, -ты ж; ~АЦИЯ - каардынацыя, -цыі ж; ~ИРОВАТЬ - каардынаваць; ~АЦИОННЫЙ - каардынацыйны; ~ационная связь - каардынацыйная сувязь; ~ационное число - каардынацыйны лік.

КОПОТЬ - сажа, -жы ж, куродым, -му м.

КОПТ//ЕТЬ - заку́рваца;
~ЯЦІЙ: ~я́щее пла́мя - по́лымя,
яко́е куры́ць.

КОРДИТ - карды́т, -ту м.

КОРИЧНЕВ//АТЫЙ - карычня-
ва́ты, рудава́ты; ~БЫЙ -
кары́чневы, руды́.

КОРПУСКУЛ//А - карпу́скула, -
лы ж; ~ЯРНЫЙ - карпускуля́рны.

КОРПУСКУЛЯРНО - ВОЛ-
НО//ВОЙ: ~вая приро́да электро́на
-карпускуля́рна-хва́левая прыро́да
электро́на.

КОРРЕЛ//ЯЦИЯ - карэля́цыя, -
цыі ж; ~ИРОВАТЬ - карэля-
ва́ць; ~ЯЦИОННЫЙ - карэля-
цы́йны; ~яцио́нные соотноше́ния -
каре́ляцыйны́я суадносі́ны.

КОРРОДИРОВАТЬ - карад-
зі́раваць.

КОРРОЗ//ИЙНЫЙ, ~ИОННЫЙ
-каразі́йны; ~ио́нная стойко́сть -
каразі́йная сто́йкасць; ~ио́нная
уста́лость - ка́разі́йная стомле-
на́сць.

КОРРОЗИОННОСТОЙ//КИЙ:
~кие спла́вы - ка́разі́йнасто́йкія
спла́вы.

КОРРОЗИЯ - каро́зія, -зіі ж.

КОРУНД - кару́нд, -ду м;
~ОВЫЙ - кару́ндавы.

КОСВЕННЫЙ - уско́сны.

КОСМИЧЕС//КИЙ: ~кая хі́мія -
касмі́чная хі́мія.

КОСМОХИМИЯ - космахі́мія, -
міі ж.

КОФЕРМЕНТЫ - каферме́нты, -
таў мн.

КОШЕНИ//ЛЕВЫЙ - каша-
ні́левы; ~ЛЬ - каша́ніль, -лі ж;
~ЛЬНЫЙ -каша́нільны.

КОЭФФИЦИЕНТ - каэфі́цыент, -
та м; к. преломле́ния све́та -
каэфі́цыент праламле́ння свята́.

КРАП - крап, кра́пу м.

КРАСИ//ТЕЛЬ - фарбава́льнік, -
ка м; ~ТЬ -фарбава́ць.

КРАСКА - фа́рба, -бы ж; ко́лер, -
ру м.

КРАСНЕТЬ - чырване́ць.

КРАСНО-БУРЫЙ - чырво́на-
бу́ры.

КРАСНОВАТЫЙ - чырванава́ты.

КРАСЯЩ//ИЙ - фарбава́льны;
~сс веще́ство - фарбава́льнае рэ́-
чы́ва, фарбава́льнік.

КРАТКИЙ - каро́ткі, сці́слы.

КРАТН//ОСТЬ - кра́тнасць, -ці ж;
~БЫЙ - кра́тны; ~ые свя́зи - кра́т-
ны́я су́вязі.

КРАШЕН//ИЕ - фарбава́нне, -ння
н; ~НБЫЙ - фарбава́ны, нафарба-
ваны.

КРАХМАЛ - крухма́л, -лу м;
~ИСТЫЙ - крухма́лісты; ~БНЫЙ
-крухма́льны.

КРЕАТИН - крэаці́н, -ну м; ~ИН -
крэаці́нін, -ну м.

КРЕЗОЛ - крэзо́л, -лу м.

КРЕКИНГ - крэ́кінг, -гу м; к. -
проце́сс - крэ́кінг-праце́с, -су м.

КРЕМНЕЗЁМ - крэменя́зём, -му
м; ~ИСТЫЙ - крэменя́зёмісты;
~НБЫЙ-крэменя́зёмны.

КРЕМЕНЕКИСЛЫЙ - крэменя-
кі́слы.

КРЕМН//ИЕВЫЙ - крэ́мніевы;
~иевая кислота́ - крэ́мніевая
кі́слата, ~ИЙ - крэ́мні́й, -нію м.

КРЕМНИЙОРГАНИЧЕС//КИЙ:
~кие соедине́ния - крэ́м-

нійарганічныя злучэнні; ~кие полимеры - крэмнійарганічныя палімеры.

КРЕМНИЙФТОРИСТОВОДОРОД//НЫЙ - ~ная кислота - крэмнійфторыставадародная кіслата.

КРЕОЗОЛ - крэазол, -лу м.

КРЕОЗОТ - крэазот, -ту м; ~ОВЫЙ - крэазотавы.

КРЕОЛИН - крэалін, -ну м.

КРИОГЕННЫЙ - крыягенны.

КРИОЛИТ - крыяліт, -ту м.

КРИОЛОГИЯ - крыялогія, -гіі ж.

КРИОСКОП//ИЯ - крыяскапія, -піі ж; ~ИЧЕСКИЙ: ~ическая постоянная- крыяскапічная пастаянная.

КРИПТОН - крыптон, -ну м.

КРИСТАЛЛ - крыштал, ~ля м; ~ИЗАТОР - крышталізатар, -ра м; ~ИЗАЦИОННЫЙ - крышталізацыйны; ~ИЗАЦИЯ - крышталізацыя, -цыі ж; ~ИЗИРОВАТЬ - крышталізаваць; ~ИЗОВАННЫЙ - крышталізаваны; ~ИЗОВАТЬ - крышталізаваць; ~ИЗОВАТЬСЯ - крышталізавацца; ~ИТ - крышталіт, -ту м; ~ИЧЕСКИЙ - крышталічны; ~ическая решётка - крышталічная рашотка.

КРИСТАЛЛОВИДНЫЙ - крышталепадобны.

КРИСТАЛЛОГИДРАТ - крышталегідрат, -ту м.

КРИСТАЛЛОХИМИЯ - крышталяхімія, -міі ж.

КРИТЕРИЙ - крытэрыі, -рыю м.

КРИТИЧЕС//КИЙ - крытычны; ~кое состояние - крытычны стан.

КРОВАВО-КРАСНЫЙ - крывава-чырвоны, крывава-барвовы.

КРОНОВ//ЫЙ - кронавы; ~ая краска - кронавая фарба.

КРОХОТНЫЙ - малпосенькі, маленькі.

КРОШЕ//ВО - крышаніна, -ны ж; мешаніна, -ны ж; ~НИЕ - крышэнне, -ння н; ~ННЫЙ, ~НЫЙ - крышалы.

КРОШЕЧНЫЙ - малпосенькі, маленькі.

КРУГОВОРОТ - кругаварот, -ту м.

КРУЖКА - конаўка, -кі ж; кубак, -бка м.

КРУЖОК - гурток, -тка м.

КРУПИ//ИКА - крупінка, -кі ж; драбок, -бка м; к. соли -драбок солі; ~ЧАТЫЙ - крупчасты.

КРУПНОЗЕРНИСТЫЙ - буйназарністы.

КРУПНОПОРИСТЫЙ - буйнапорысты.

КРЫШКА - накрыўка, -кі ж.

КСЕНОН - ксенон, -ну м.

КСЕРОФОРМ - ксераформ, -му м.

КСИЛОЛ - ксілол, -лу м.

КУЛОН - кулон, -на м.

КУЛОНОМЕТРИЯ - кулонаметрыя, -рыі ж.

КУМАРИН - кумарын, -ну м.

КУПАЖ - купаж, -жу м.

КУПОРОС - купарвас, -су м; ~НЫЙ - купарвасны; ~ОВЫЙ - купарвасавы.

КУРЧАТ//ОВИЙ - курчатовіі, -вію м.

КЮВЕТА - кювета, -ты ж.

КЮРИ - кюры, нескл. н.

КЮРИЙ - кюрий, -рюю м.

Л

ЛАБОРАНТ - лабарант, -та м;
~КА - лабарантка, -ткі ж; ~СКИЙ
-лабаранткі.

ЛАБОРАТОР//ИЯ - лабараторыя,
-рыі ж; ~НЬИЙ - лабараторны;
~ный способ получения - лабара-
торны спосаб атрымывання.

ЛАВСАН - лаўсан, -ну м;
/лабараторыя высокамалекуляр-
ных злучэнняў Акадэміі навук/;
~ОВЫЙ - лаўсанавы.

ЛАЗЕР - лазер, -ра м; ~НЬИЙ - ла-
зерны; ~ная спектроскопия -
лазерная спектраскапія.

ЛАЗОРЕВЫЙ - блакітны.

ЛАЗУ//РЕВЫЙ: л. камень - ляпіс-
лазурак; ~РИТ - лазурыт, -ту
м; ~РНЫЙ - блакітны; ~РЬ - 1.
блакіт, -ту м; 2. лазурак, -рку м;
~рь берлинская - берлінскі лазу-
рак /фарба/.

ЛАК - лак, лаку м.

ЛАКИРОВА//НИЕ - лакіраванне,
-ння н, лакіроўка, -кі ж; ~ТЬ -
лакіраваць.

ЛАКМУС - лакмус, -су м;
~ОВЫЙ - лакмусавы; ~овая бу-
мажка -лакмусавая паперка.

ЛАКОКРАСОЧ//НЫЙ - лака-
фарбавы; ~ные материалы - лака-
фарбавыя матэрыялы.

ЛАКТОЗА - лактоза, -зы ж.

ЛАМПА - лямпа, -пы ж; предо-
хранительная л. - засцерагальная
лямпа; калильная л. - напальная
лямпа.

ЛАНТАН - лантан, -ну м; ~ОИД -
лантанойд, -ду м.

ЛАТЕКС - латэкс, -су м.

ЛАТУ//ННЫЙ - латунны, лату-
нiевы, масянжовы; ~НЬ - латунь, -
ні ж, мосенж, -жу м.

ЛЕВУЛЁЗА - левулёза; -зы ж.

ЛЕГИРОВАН//ИЕ - легіраванне, -
ння н; ~НЬИЙ - легіраваны; ~ная
сталь - легіраваная сталь.

ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ
- лёгка на загаранне; палкі.

ЛЕГКОЗАМЕНЯЕМЫЙ - лёгка-
замыняльны.

ЛЕГКОПЛАВК//ИЙ - лёгкап-
лаўкі; ~ОСТЬ - легкаплаўкасць, -
ці ж.

ЛЕГКОРАСТВОРИМЫЙ - лёг-
карастваральны.

ЛЕГКОУЛЕТУЧИВАЮЩИЙСЯ
- лёгкавыпарны, лёгкавыпарваль-
ны.

ЛЕЗВИЕ - лязо, -за н.

ЛЕЙКА - лейка, -кі ж.

ЛЕЙКОСОДИНЕНИЕ - лейкоз-
лучэнне, -ння н.

ЛЕЙЦИН - лейцын, -ну м.

ЛЕНТ//А - стужка, -кі ж;
~ОЧНЫЙ - стужачны.

ЛЕСОХИМИЯ - лесахімія, -міі ж.

ЛЕТУЧ//ЕСТЬ - лятучасць, -ці ж;
~ИЙ - лятучы; ~ий газ - лятучы-
газ.

ЛЕЦИТИН - лецыцін, -ну м.

ЛИГНИН - лігнін, -ну м; ~ОВЫЙ
- лігнінавы.

ЛИГРОИН - ліграін, -ну м;
~ОВЫЙ - ліграінавы.

ЛИДДИТ - лідзіт, -ту м.

ЛИМОННОКИСЛЫЙ - лимонна-кислы.

ЛИМОН//НЫЙ: ~ная кислота - лимонная кислота.

ЛИНОЛЕУМ - лінолеум, -му м; ~ОВЫЙ - лінолеумавы.

ЛИПК//ИЙ - ліпкі, ліпучы; ~ОСТЬ - ліпкасць, -ці ж, ліпучасць, -ці ж.

ЛИОТРОПНЫЙ: л. ряд - ліятропны рад.

ЛИОФИЛЬ//ОСТЬ - ліяфіль-насць, -ці ж; ~НЫЙ - ліяфільны.

ЛИОФОБН//ОСТЬ - ліяфобнасць, -ці ж; ~ЫЙ - ліяфобны.

ЛИПИД - ліпід, -ду м.

ЛИПОИДЫ - ліпоіды, - даў мн.

ЛИСТ - ліст, ліста м; л. железа - ліст жалеза; ~ОВОЙ - ліставы; ~овое железо - ліставое жалеза; ~овая сталь - ліставая сталь.

ЛИТ//ИЕВЫЙ - літысвы; ~ИЙ - літый, -тыю м.

ЛИТ//ОЙ - літы; адліваны; ~ая сталь - літая сталь.

ЛИТОСФЕРА - літасфера, -ры ж.

ЛИТОХРОМИ//РОВАТЬ - літа-храміраваць; ~ЧЕСКИЙ - літахрамічны.

ЛИТР - літр, літра м.

ЛИ//ТЫЙ - літы; адліваны; выліваны; ~ТЬ - ліць; адліваць, выліваць; ~ТЬЁ - ліццё, -цыя н; адліванне, -ння н; адліўка, -кі ж; выліванне, -ння н.

ЛИШ//АТЬ - пазбаўляць; ~ЕНИЕ - пазбаўленне, -ння н; срата, -ты ж; ~ЕННЫЙ - пазбаўлены; ~ИТЬ - пазбавіць; ~НИЙ - лішні.

ЛОЖН//ЫЙ - 1. няправільны; памылковы; 2. несапраўдны; ~ые

кристаллы - несапраўдныя крышталі.

ЛОКАЛЬН//ОСТЬ - лакальнасць, -ці ж; ~ЫЙ - лакальны; ~ый анализ - лакальны аналіз.

ЛОМ//ИТЬ - ламаць; ~КИЙ - ломкі; крохкі.

ЛОУРЕНСИЙ - лаўрэнсій, -сію м.

ЛУДИ//ЛЬНЫЙ - лудзільны; ~ТЬ - лудзіць.

ЛУЖ//ЕНИЕ - луджэнне, -ння н; ~ЕННЫЙ, ~ЕНЫЙ - луджаны.

ЛУНИТ - луніт, -ту м.

ЛУЧ - прамень, -мяня м; рентгеновские лучи - рэнтгенаўскія промяні /промі/; ~ЕВИДНЫЙ - праменепадобны; ~ЕВОЙ - прамянёвы; ~евая болезнь - прамянёвая хвароба.

ЛУЧЕИСПУСКА//НИЕ - выпраменьванне, -ння н; ~ТЕЛЬНЫЙ - выпраменьвальны; ~ЮЩИЙ - выпраменьваючы.

ЛУЧИСТ//ЫЙ - праменны; ~ая энергия - праменная энергія.

ЛЮБОЗНАТЕЛЬН//ОСТЬ - цікаўнасць, -ці ж; дапытлівасць, -ці ж; ~ЫЙ - цікаўны; дапытлівы.

ЛЮИЗИТ - люізіт, -ту м.

ЛЮМИНЕСЦЕН//ТНЫЙ - люмінесцэнтны; ~тний анализ - люмінесцэнтны аналіз; ~ЦИЯ - люмінесцэнцыя, -цыі ж.

ЛЮМИНОФОР - люмінафор, -ра м.

ЛЮТЕЦ//ИЕВЫЙ - лютэцэвы; ~ИЙ - лютэцый, -цыю м.

ЛЮТЕЦИТ - лютэцыт, -ту м.

ЛЯПИС - ляпіс, -су м.

ЛЯПИС-ЛАЗУРЬ - ляпіс-лазурак, -рку м.

М

МАГНЕЗ//ИАЛЬНЫЙ - магнезіяльні; ~ИТ - магнезіт, -ту м; ~ИТОВЫЙ -магнезітавы; ~ИЯ - магнезія, -зіі ж.

МАГНЕТИЗМ - магнетызм, -му м.

МАГНЕТОХИМ//ИЧЕСКИЙ - магнетахімічны; ~ИЯ - магнетахімія, -міі ж.

МАГН//ИЕВЫЙ - магніевы; ~ИЙ - магній, -нію м.

МАГНИЙОРГАНИЧЕСК//ИЙ - магнійарганічны; ~ие соединения -магнійарганічныя злучэнні.

МАГНИТ - магніт, -та м; ~ИТЬСЯ - магніціцца; ~НЫЙ - магнітны; ~ная восприимчивость - магнітная ўспрымальнасць.

МАЗУТ - мазут, -ту м; ~НЫЙ - мазутны.

МАКРОКОМПОНЕНТ - макракампанент, -та м.

МАКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ - макракрышталічны.

МАКРОМОЛЕКУЛА - макрамалекула, -лы ж.

МАКРОСИСТЕМА - макрасістэма, -мы ж.

МАКСИМАЛЬН//ЫЙ - максімальны.

МАКСИМУМ - максімум, -му м.

МАЛАХИТ - малахіт, -ту м; ~ОВЫЙ - малахітавы.

МАЛОАЗОТИСТЫЙ - малаазоцісты.

МАЛОАКТИВНЫЙ - малаактыўны.

МАЛОИЗВЕСТНЫЙ - малавядомы.

МАЛОИЗУЧЕННЫЙ - малавывучаны.

МАЛОИССЛЕДОВАННЫЙ - маладаследаваны.

МАЛОНАСЫЩЕННЫЙ - маланасычаны.

МАЛОУБЕДИТЕЛЬНЫЙ - малапераканаўчы.

МАЛЬТОЗА - мальтоза, -зы ж.

МАНГАНАТ - манганат, -ту м.

МАНГАНИТ - манганіт, -ту м.

МАНИПУЛ//ИРОВАНИЕ - маніпуляванне, -ння н; ~ИРОВАТЬ -маніпуляваць; ~ЯЦІЯ - маніпуляцыя, -цыі ж.

МАРГАН//ЕЦ - марганец, -нцу м; ~ЕЦСОДЕРЖАЩИЙ - марганецзмашчальны; ~ЦЕВЫЙ - марганцавы; ~ЦОВИСТЫЙ - марганцовісты, ~ЦОВОКИСЛЫЙ - марганцавакислы; ~ЦОВОРУДНЫЙ -марганцаварудны; ~ЦОВЫЙ - марганцовы.

МАРТЕНОВСКИЙ м. процесс - мартэнаўскі працэс.

МАСКИРОВ//АТЬ - маскіраваць; ~АТЬСЯ - маскіравацца; ~КА - маскіроўка, -кі ж.

МАСЛ//О - масла, -ла н; смазочное м. - змазачнае масла; ~ЯНЫЙ -маслены; ~яная кислота - масленая кіслата; ~яные краски - масленыя фарбы.

МАСС//А - маса, -сы ж; ~ОВЫЙ - масавы; ~овая доля - масавая доля.

МАССОБМЕН - масаабмен, -ну м.

МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ - мас-спектраметрыя, -рыі ж.

МАТЕРІЯ - матэ́рыя, -рыі ж.

МЕДЕПЛАВИЛЬНЫЙ - медзе-
плави́льны.

МЕДИСТЫЙ - ме́дзісты.

МЕДНО-КРАСНЫЙ - ме́дна-
чырво́ны.

МЕДЬ - медзь, -дзі ж.

МЕДЯНКА - мядзя́нка, -кі ж.

МЕЖАТОМ//НЫЙ - міжата́мны;
~ное взаимодействие - між-
ата́мнае ўзаемадзя́нне; ~ное рас-
стояние - міжата́мная адлегласць.

МЕЖМОЛЕКУЛЯР//НЫЙ: ~ное
взаимодействие - міжмалеку-
ля́рнае ўзаемадзя́нне.

МЕЖФАЗ//НЫЙ: ~ная граница -
міжфа́зная мяжа́ /граница/; ~ное
взаимодействие - міжфа́знае
ўзаемадзя́нне.

МЕЗОМЕТРИЯ - мезаме́трыя, -
рыі ж.

МЕЗОН - мезо́н, -ну м.

МЕЛ - мел, ме́лу м.

МЕЛАНІН - мелані́н, -ну м.

МЕЛІНІТ - меліні́т, -ту м;
~ОВЫЙ - меліні́тавы.

МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ - дробна-
зарні́сты.

МЕЛКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ -
дробнакрышта́лічны.

МЕЛЬЧАЙШИЙ - найдрабней-
шы, са́мы дробны.

МЕМБРАН//А - мембра́на, -ны ж;
м. полупроница́емая - мембра́на
паўпраника́льная; ~НЫЙ - мем-
бранны, мембранавы; ~ный по-
тенціал - мембранны патэнцыя́л.

МЕНДЕЛЁВИЙ - мендзяле́вій, -
вію м.

МЕНДЕЛЕЕВИЙ - мендзелева́й, -
ту м.

МЕНЗУР//КА - мензу́рка, -кі ж;
~ОЧНЫЙ - мензу́рачны.

МЕНТОЛ - менто́л, -лу м;
~ОВЫЙ - менто́лавы.

МЕРА - ме́ра, -ры ж; м. беспоря́д-
ка - ме́ра беспара́дку; м. безопас-
ности - ме́ра бяспе́кі.

МЕРИТЬ - ме́раць, вымяра́ць.

МЕСИ//ВО - меша́нина, -ны ж;
~ТЬ - мясі́ць.

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ - месцаз-
нахо́джанне, -ння н.

МЕСТОРОЖДЕНИЕ - месцарад-
жа́нне, -ння н, радо́вішча, -шча н.

МЕТАЛЛ - мета́л, -лу м;
~ИЗИРОВАТЬ - металі́заваць;
~ИЧЕСКИЙ - металі́чны;
~ическая связь - металі́чная су-
вязь; ~ИЗАЦИЯ - металі́зацыя,
~цыі ж.

МЕТАЛЛОИД - метало́ід, -да м;
~АЛЬНЫЙ - металаіда́льны;
~НЫЙ -метало́ідны.

МЕТАЛЛООРГАНИЧЕС//КИЙ -
металаарга́нічны; ~кис соедине́-
ния - металаарга́нічныя злучэ́нні.

МЕТАЛЛОТЕРМИЯ - метала-
тэ́рмія, -міі ж.

МЕТАЛЛОХИМ//ИЧЕСКИЙ -
металахі́мічны; ~ИЯ - метала-
хі́мія, -міі ж.

МЕТАЛЛУРГ//ИЧЕСКИЙ - ме-
талургі́чны; ~ИЯ - металу́ргія, -гіі
ж.

МЕТАМЕР//ИЯ - метаме́рыя, -рыі
ж; ~НЫЙ - метаме́рны.

МЕТАН - мета́н, -ну м; ~ОВЫЙ -
метана́вы.

МЕТАФОС - метафо́с, -су м.

МЕТИЛ - метыл, -лу м.

МЕТИЛАМИН - метыламін, -ну м.

МЕТИЛЕН - метылен, -ну м;
~ОВЫЙ - метыленавы.

МЕТИЛОВЫЙ - метылавы; м.
оранжевый - метылавы аранжавы.

МЕТОД - метац, -ду м; м. валент-
ных связей - метац валентных су-
вязяў.

МЕХАНИЗМ - механізм, -ма м; м.
рса́кции - механізм рэакцыі.

МЕЧЕ//НЫЙ - мечаны, значаны;
~ные атомы - мечаныя атамы.

МЕШАТЬ - мяшаць; ~СЯ - мя-
ша́цца, змешвацца; перамешвац-
ца, злівацца.

МИГР//АЦИОННЫЙ - мігра-
цыйны; ~АЦИЯ - мігра́цыя, -цыі ж.

МИКРОВОЛНОВЫЙ - мікра-
хвале́вы.

МИКРОГАЛЬВАНИЧЕСКИЙ -
мікрагальвані́чны.

МИКРОКОМПОНЕНТ - мікра-
кампане́нт, -та м.

МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ -
мікракрысталі́чны.

МИКРОКРИСТАЛЛОСКОПИЯ -
мікракрысталескапі́я, -піі ж.

МИКРОСИСТЕМА - мікрасіс-
те́ма, -мы ж.

МИКРОПРОЦЕСС - мікра-
праце́с, -су м.

МИКРОСКОП - мікраско́п, -па м;
~ИЧЕСКИЙ - мікраскапі́чны;
~ИЯ - мікраскапі́я, -піі ж; ~НЫЙ -
мікраско́пны.

МИКРОХИМ//ИЧЕСКИЙ -
мікрахімі́чны; ~ИЯ - мікрахі́мія, -
міі ж.

МИНЕРАЛ - мінерал, -лу м;
~ИЗИРОВАТЬ - мінералізава́ць;
~ОГИЯ - мінералогія, -гіі ж;
~БНЫЙ - мінеральны; ~ьные
удобрения - мінеральныя ўгна́енні;
~ьная вода - мінеральная вада;
~ьное масло - мінеральнае масла.

МИНЕРАЛОМАСЛЯНЫЙ - мі-
нералама́слны.

МИНИМУМ - міні́мум.

МИЦЕЛЛА - міцэ́ла, -лы ж.

МИЦЕЛЛООБРАЗОВАНИЕ -
міцэлаўгварэ́нне, -ння н.

МНОГОАТОМ//НЫЙ - мнагаа́-
тамны, шматата́мны; ~ные моле-
кулы - шматата́мныя малекулы;
~ные спирты - мнагаа́тамныя
спі́рты.

МНОГОКОМПОНЕНТ//НЫЙ:
~ные систе́мы - мнogaка́мпане́нт-
ныя сісте́мы.

МНОГООБРАЗ//ИЕ - разнаста́й-
насць, -ці ж; ~НЫЙ - разнаста́й-
ны.

МНОГОЦЕНТРО//ВЫЙ: ~вая
связь - мнogaце́нтро́вая су́вязь.

МНОГОЧИСЛЕН//НОСТЬ -
шматлі́касць, -ці ж; ~НЫЙ -
шматлі́кі.

МОДЕЛЬ - мадэ́ль, -лі ж; ~НЫЙ -
мадэ́льны.

МОДИФИКАЦИЯ - мады-
фіка́цыя, -цыі ж; м. а́ллотро́пиче-
ская - мадыфіка́цыя а́латра́пічная.

МОЛЕВЫЙ - мо́левы.

МОЛЕКУЛА - мале́кула, -лы ж;
~ЯРНОСТЬ - малекуля́рнасць, -ці ж;
~ярность реакции - малекуля́р-
насць рэакцыі; ~ЯРНЫЙ - мале-
куля́рны; ~ярная биоло́гия - мале-
куля́рная біяло́гія; ~ярная масса -
малекуля́рная ма́са; ~ярная фор-
мула - малекуля́рная фо́рмула;

~ярные комплексы - малекулярныя комплексы; ~ярные кристаллы - малекулярныя крышталы; ~ярные спектры - малекулярныя спектры; ~ярных орбіталей метод - малекулярных арбітальў метада.

МОЛИБДЕН - малібдэн, -ну м; ~ИТ - малібдэніт, -ту м; ~ОВЫЙ - малібдэнавы; ~овая кислота - малібдэнавая кіслата.

МОЛЬ - моль, моля м; ~НЫЙ - мольны; ~ный объём - мольны аб'ём; ~ная доля - мольная доля.

МОЛЯЛЬНОСТЬ - маляльнасць, -ці ж.

МОЛЯРН/ОСТЬ - малярнасць, -ці ж; ~ЫЙ - малярны; ~ый коэффициент погашения - малярны каэфіцыент пагашэння.

МОМЕНТ - момант, -ту м; м. дипольный - момант дыпольны; м. магнитный - момант магнітны.

МОНОВОЛОКНО - монавалакно, -на н.

МОНОГИДРАТ - монагідрат, -ту м.

МОНОКРИСТАЛЛ - монакрышталь, -лю м.

МОНОМЕТР - манометр, -ра м.

МОНОМОЛЕКУЛЯРНЫЙ: м. слой - монамалекулярны слой.

МОНОСАХАРИД - монасахарыд, -ду м, монацукрыд, -ду м.

МОРФИЙ - морфій, -фію м.

МОРФИН - марфін, -ну м.

МОСТИК - мосцік, -ка м. кислородный - мосцік кіслародны; м. хлорный - мосцік хлорны; ~ОВЫЙ - мосцікавы; ~овые соединения -мосцікавыя злучэнні.

МОТОР/НЫЙ -маторны; ~ное масло - маторнае масла.

МОЧЕВ//ИНА - мачавіна, -ны ж; ~ОЙ - мачавы; ~ая кислота - мачавая кіслата.

МОЧЕКИС//ЛЫЙ: ~лая соль - мачакіслая соль.

МОЮЩ//ИЙ - мыйны; соли обладают ~им свойством - солі маюць мыйную ўласцівасць; ~ее действие - мыйнае дзеянне; ~ие средства - мыйныя сродкі.

МРАМОР - мрамур, -ру м; ~НЫЙ - мрамуровы.

МУЛЬТИПЛЕТНОСТЬ - мультыплетнасць, -ці ж.

МУРАВЬИ//НЫЙ - мурашыны; м. альгедрид - мурашыны альгедрид; м. спирт - мурашыны спирт; ~ная кислота - мурашыная кіслата.

МУТАЦИЯ - мутацыя, -цыі ж.

МУТНЫЙ - мутны, каламутны.

МУТЬ - муць, муці ж, каламуць, -ці ж, каламута, -ты ж.

МУФЕЛЬ - муфель, -ля м; ~НЫЙ - муфельны; ~ная печь - муфельная печ.

МЫЛ//О - мыла, -ла н; ~ЫНЫЙ - мыльны; ~ьный раствор - мыльны раствор; ~ьный спирт - мыльны спирт.

МЫШЬЯК - мыш'як, -ку м; ~ОВИСТОКИСЛЫЙ - мыш'яковістакіслы; ~ОВИСТЫЙ - мыш'яковісты; ~овистая кислота - мыш'яковістая кіслата; ~ОВЫЙ - мыш'яковы; ~овая кислота - мыш'яковая кіслата.

МЭЛАН - мэлан, -ну м.

МЭРОН - мэрон, -ну м.

МЯГ//КИЙ - мяккі; ~кая вода - мяккая вада.

МЯГЧИТЕЛЬ - змякчальнік, -ка м.

Н

НАБАЛТЫВАТЬ - набоўтваць, намешваць.

НАБЛЮД//АТЕЛЬ - нагля-
дальнік, -ка м, назіральнік, -ка
м; ~**АТЕЛЬНОСТЬ** - наглядаць-
насць, -ці ж, назіральнасць, -ці ж;
~**АТЬ** -наглядаць, назіраць; са-
чыць; ~**АТЬСЯ** -наглядацца, на-
зірацца; ~**ЕНИЕ** -наглядаанне, -ння
н, назіранне, -ння н.

НАБОЛТАТЬ - набоўтаць, намя-
шаць.

НАБРЯК//НУТЬ - набракнуць,
набрыняць, набухнуць; ~**ШИЙ** -
набраклы,набрынялы, набухлы.

НАБУХ//АНИЕ - набуханне, -ння
н, набраканне, -ння н; набрынян-
не, -ння н; давленне ~анія - ціск
набухання; ~**АТЬ** - набухаць, на-
бракаць; набрыньваць.

НАВЕСКА - навеска, -кі ж; 2. на-
важка, -кі ж; навесок отдельных
метод - наважак паасобных метадаў.

НАВЕШАННЫЙ - наважаны.

НАГАР - нагар, -ру м; ~**НЬИЙ** -
нагарны.

НАГИБ - нахіл, -лу м; ~**АНИЕ** -
нагінанне, -ння н; ~**АТЬ** - на-
гінаць, нахіляць.

НАГЛУХО - наглуха.

НАГЛЯДН//О - наглядна; ~**ОСТЬ** -
нагляднасць, -ці ж; ~**ЫЙ** -
наглядны.

НАГНУ//ТЫЙ - нагнуты, на-
хілены; ~**ТЬ** - нагнуць, нахіліць.

НАГОРЕ//ВШИЙ, ~ЛЫЙ - нага-
рэлы; ~**ТЬ** - нагарэць; газу ~до
немного- газу нагарэла няшмат.

НАГОТОВ//Е - наагатовое; ~**ИТЬ** -
нагатаваць, нарыхтаваць, наза-
пасіць; ~**ЛЕННЫЙ** - нагатаваны,
нарыхтаваны, назапашаны.

НАГРЕВ - награванне, -ння н; на-
грэў, -ву м; ~**АНИЕ** - награванне, -
ння н; ~**АТЕЛЬ** - награвальнік, -
ка м; ~**АТЕЛЬНЫЙ** - награ-
вальны; ~**АТЬ** - награваць;
~**АТЬСЯ** - награвацца.

НАГРОМОЖД//АТЬ - нагруваш-
чаць; ~**ЕНИЕ** - нагрувашчванне,
-ння н, нагрувашчанне, -ння н;
~**ЕННЫЙ** - нагрувашчаны.

НАДАВЛ//ЕННЫЙ - націснуты;
прыціснуты; ~**ИВАНИЕ** - на-
цісканне, -ння н; прыцісканне, -
ння н; ~**ИВАТЬ** - націскаць; пры-
ціскаць.

НАДЕЛ//ЕНИЕ - надзяленне, -ння
н; ~**ЕННЫЙ** - надзелены; ~**ИТЬ** -
надзяліць.

НАЖА//ТИЕ - націсканне, -ння н,
націск, -ку м; ~**ТЬ** - націснуць.

НАЗВАНИЕ - назва, -вы ж.

НАИЗНАНКУ - наывыварат.

НАИМЕНОВАНИЕ - назва; -вы
ж, найменне, -ння н.

НАЙДЕННЫЙ - знойдзены.

НАКАЛ//ИВАНИЕ - напальванне,
-ння н; награванне, -ння н;
~**ИВАТЬ** -напальваць, награваць;
~**ИТЬ** - напаліць, нагрэць.

НАКАПЛИВА//НИЕ - збіранне, -
ння н; набыванне, -ння н; накап-
ленне, -ння н; ~**ТЬ** - збіраць; набы-
ваць; накопліваць.

НАКАЧ//АННЫЙ -напампаваны;
~**АТЬ** -напампавачь; ~**ИВАНИЕ** -

напампоўванне, -ння н; ~ИВАТЬ - напампоўваць.

НАКИ//ПАНИЕ - накіпанне, -ння н; ~ПАТЬ - накіпаць; ~ПЕТЬ - накіпець; ~ПЬ - накіп, -пу м.

НАКОНЕЦ - нарэшце, урэшце.

НАКРЕН//ЕННЫЙ - нахілены; ~ИТЬ - нахіліць, ~ЯТЬ - нахіляць.

НАЛИ//ТЫЙ - наліты; уліты; ~ТЬ - наліць; уліць.

НАЛИЧИЕ - наяўнасць, -ці ж.

НАПОДОБИЕ - напхталт; на ма-нер, на ўзор.

НАПОЛН//ЕНИЕ - напаўненне, -ння н; запаўненне, -ння н; наліванне, -ння н; ~ИТЕЛЬ - на-паўняльнік, -ка м; ~ЯТЬ - на-паўняць; запаўняць; наліваць.

НАПРАВЛ//ЕНИЕ - 1. на-кіраванне, -ння н, накіроўванне, -ння н; 2. кірунак, -нку м, напра-мак, -мку м; ~ЕННОСТЬ - на-кіраванасць, -ці ж, ~ЕННЫЙ - накіраваны; ~енная связь - на-кіраваная сувязь; ~ЯТЬ - накіроўваць.

НАПРЯЖЕНИЕ - напружанне, -ння н.

НАПЫЛ//ЕНИЕ - напыленне, -ння н; ~ЕННЫЙ - напылены; ~ИТЬ - напыліць; ~ ЯТЬ - напы-ляць.

НАРКОТИИ - наркацін, -ну м.

НАРУЖНЫЙ - вонкавы; знешні.

НАСАДКА - насадка, -кі ж.

НАСЛАИВАНИЕ - наслойванне, -ння н, напластоўванне, -ння н.

НАСОС - помпа, -пы ж; н. водо-струйный - помпа водаструмен-ная.

НАСПИРТОВА//ННЫЙ - на-спіртаваны; ~ТЬ - наспіртаваць.

НАСЫЩ//АЕМОСТЬ - насы-чальнасць, -ці ж; ~аемость связи-насычальнасць сувязі; ~АТЬ - на-сычаць; ~АТЬСЯ - насычацца; ~ЕНИЕ- насычэнне, -ння н.

НАСЫЩЕНН//ОСТЬ - насыча-насць, -ці ж; ~ЫЙ - насычаны; ~ый раствор- насычаны раствор; ~ые соединения - насычаныя злу-чэнні.

НАТР: едкий н. - едкі натр, едкага натру, м.

НАТР//ИЕВЫЙ - натриевы; ~ИЙ - натрый, -рыю м; ~ОВЫЙ - на-травы.

НАТРОН//НЫЙ - натронны; ~ная известь - натронная вапна.

НАФТЕН - нафтэн, -ну м; ~ОВЫЙ - нафтенавы.

НАФТОЛ - нафтол, -лу м; ~ОВЫЙ - нафтолавы.

НАФТОХИНОН - нафтахінон, -ну м.

НАХОЖДЕНИЕ - знаходжанне, -ння н.

НАЦЕ//ДИТЬ - нацадзіць; ~ЖЕННЫЙ - нацэджаны; ~ЖИВАТЬСЯ - нацэдджацца.

НАЧЕКУ - напачатове.

НАШАТЫ//РНЫЙ - нашатырны; ~рный спирт - нашатырны спирт; ~РЬ - нашатыр, -ру м.

НЕАКТИВНЫЙ - неактыўны.

НЕБУЛИЙ - небулій, -лію м.

НЕВОД//НЫЙ - няводны; ~ный растворитель - няводны раство-ральный; ~ные растворы - нявод-ные растворы.

НЕВОЗГОРАЕМ//ОСТЬ - неўзра-
ральнасць, -ці ж; ~БІЙ -
неўзраальны.

НЕВОССТАНОВИМЫЙ - нсад-
ноўны, які нельга аднавіць.

НЕВРІН - неўрын, -ну м.

НЕГАШЁН//НЫЙ: ~ная ізьвесть -
нягашаная ваіпа.

НЕДЕЛИМЫЙ - непадзельны.

НЕДОКИСЬ - недакіс, -су м.

НЕДОЛГОВЕЧНЫЙ - не-
даўгавечны; нядоўгачасовы.

НЕДООКИСЬ - недавокіс, -су м.

НЕДОСТАТОЧН//ОСТЬ - недас-
татковасць, -ці ж; ~БІЙ - недас-
татковы.

НЕДОХВАТ - недахоп, -пу м, няс-
тача, -чы ж.

НЕЖЕСТ//КИЙ: ~кие молекулы -
няжорсткія малекулы.

НЕЗАМЕНИ//МЫЙ: ~мые ами-
нокислоты - незаменныя аміна-
кислоты.

НЕЗАМЕТНЫЙ - непрыметны,
непрыкметны; нязначны.

НЕЗАНИМАТЕЛЬНЫЙ - незай-
мальны, нецікавы.

НЕЗАНЯТ//ОСТЬ - незанятасць, -
ці ж; ~БІЙ - незаняты.

НЕЗАПОЛНЕННЫЙ - неза-
поўнены.

НЕЗНАЧИТЕЛЬН//ОСТЬ - ня-
значнасць, -ці ж; малаважнасць, -
ці ж; ~БІЙ- нязначны; невялікі;
малаважны.

НЕИЗБЕЖН//ОСТЬ - не-
мінучасць, -ці ж, непазбежнасць, -
ці ж, няўхільнасць, -ці ж; ~БІЙ -
немінучы, непазбежны, няўхільны.

НЕИНТЕНСИВНЫЙ - неінтэн-
сіўны.

НЕИССЛЕДОВАННЫЙ - недас-
ледаваны.

НЕИСТОЩИМ//ОСТЬ - невы-
чэрпинасць, -ці ж, невычарпаль-
насць, -ці ж; багацце, -цця н; ~БІЙ -
невычэрпны, невычарпальны;
багаты.

НЕЙТРАЛИЗ//АТОР - нейтра-
лізатар, -ра м; ~АЦИЯ - нейтра-
лізацыя, -цыі ж; ~ОВАННЫЙ -
нейтралізаваны; ~ОВАТЬ - ней-
тралізаваць.

НЕЙТРАЛЬН//ОСТЬ - нейтраль-
насць, -ці ж; ~БІЙ - нейтральны.

НЕЙТРИН//НЫЙ - нейтрынны;
~НО - нейтрына, нескл. н.

НЕЙТРОН - нейтрон, -на м;
~НБІЙ - нейтронны.

НЕКРУПНЫЙ - небуйны; невя-
лікі; дробны.

НЕЛЁГКИЙ - нялёгкі, цяжкі.

НЕЛЕТУЧИЙ - нелятучы.

НЕМАЛОВАЖНЫЙ - немала-
важны.

НЕМЕТАЛЛ - неметал, -лу м;
~ИЧЕСКИЙ - неметалічны.

НЕМНОГОЧИСЛЕНН//ОСТЬ -
нешматлікасць, -ці ж; ~БІЙ - не-
шматлікі.

НЕНАДЁЖН//ОСТЬ - ненадзей-
насць, -ці ж, нямоцнасць, -ці
ж; нестрываласць, -ці ж; ~БІЙ - не-
надзейны, нямоцны, нестрывалы.

НЕНАСЫЩЕН//НЫЙ: н. раствór
- ненасычаны раствór; ~ные со-
единения - ненасычаныя злучэнні.

НЕОБОСНОВАННЫЙ - неаб-
грунтаваны; беспадстаўны.

НЕОБРАТИМ//ОСТЬ - неабарачальнасць, -ці ж; ~БІЙ - неабарачальны; незваротны; ~ый процесс - неабарачальны працэс.

НЕОБУСЛОВЛЕННЫЙ - неабумоўлены.

НЕОБХОДИМ//ОСТЬ - неабходнасць, -ці ж; патрэба, -бы ж; патрэбнасць, -ці ж; абавязковасць, -ці ж; ~БІЙ - неабходны; /вельмі/ патрэбны; абавязковы.

НЕОБЫКНОВЕНН//ОСТЬ - незвычайнасць, -ці ж; надзвычайнасць, -ці ж; ~БІЙ - незвычайны; надзвычайны.

НЕОГРАНИЧЕННЫЙ - неабмежаваны; бязмежны.

НЕОДИМ - неадым, -му м.

НЕОДИНАКОВЫЙ - неаднолькавы.

НЕОДНОРОДН//ОСТЬ - неаднароднасць, -ці ж; неаднастайнасць, -ці ж; ~БІЙ - неаднародны; неаднастайны.

НЕОЖИДАНЫЙ - нечаканы; неспадзяваны; раптоўны.

НЕОН - неон, -ну м; ~ОВЫЙ - неонавы.

НЕОРГАНИЧЕС//КИЙ - неарганічны; н. полимер - неарганічны палімер; ~кая химия - неарганічная хімія; ~кие соединения - неарганічныя злучэнні.

НЕОСПОРИМЫЙ - бяспрэчны; неаспрэчны.

НЕОСТОРОЖН//ОСТЬ - неасцярожнасць, -ці ж; ~БІЙ - неасцярожны.

НЕПЕРИОДИЧЕСКИЙ - непэрыядычны.

НЕПОДЕЛЁН//НЫЙ: ~ная электронная пара - непадзельная электронная пара.

НЕПОЛНОТА - непаўната, -ты ж, няпоўнасць, -ці ж.

НЕПОЛЯР//НЫЙ: ~ная связь - непалярная сувязь.

НЕПОСЛЕДОВАТЕЛЫН//ОСТЬ - непаслядоўнасць, -ці ж; ~БІЙ - непаслядоўны.

НЕПРЕДЕЛЬНЫЙ - негранічны; н. углеводород - негранічны вуглеводарод.

НЕПРЕРЫВН//ОСТЬ - безупынанасць, -ці ж; бесперапыннасць, -ці ж; ~БІЙ - безупынный; бесперапынный; ~ый технологический процесс - бесперапынный тэхналагічны працэс.

НЕПРИЯТНЫЙ - непрыемны; прыкры.

НЕПРОНИЦАЕМ//ОСТЬ - непранікальнасць, -ці ж; непрапушчальнасць, -ці ж; ~БІЙ - непранікальны; непрапушчальны.

НЕПТУНИЙ - нептуній, -нію м.

НЕРАВНОМЕРН//ОСТЬ - нераўнамернасць, -ці ж; ~БІЙ - нераўнамерны.

НЕРАЗБАВЛЕННЫЙ - неразведзены, неразбаўлены.

НЕРАЗЛИЧИМ//ОСТЬ - нераспазнавальнасць, -ці ж; невыразнасць, -ці ж; неадметнасць, -ці ж; ~БІЙ - нераспазнавальны; невыразны; неадметны.

НЕРАЗРЫВН//ОСТЬ - неразрыўнасць, -ці ж. непарыўнасць, -ці ж; ~БІЙ - неразрыўны, непарыўны.

НЕРАСПОЗНАННЫЙ - нераспазнаны.

НЕРАСТВОРИМ//ОСТЬ - нерастваральнасць, -ці ж; ~ЫЙ - нерастваральны.

НЕРЕАЛИЗОВАННЫЙ - нерэалізаваны.

НЕРЕГУЛЯРН//ОСТЬ - нерэгулярнасць, -ці ж; ~ЫЙ - нерэгулярны.

НЕРЖАВЕЮ//ЩИЙ - нержавеючы; ~щая сталь - нержавеючая сталь.

НЕРОЛ - нерол, -лу м; ~ИЕВЫЙ - нероліевы; ~ИН - нералін, -ну м.

НЕСВОЙСТВЕНН//ОСТЬ - неўласцівасць, -ці ж; ~ЫЙ - неўласцівы.

НЕСВЯЗЫВАЮЩИЙ: н. электрон - несувязны электрон.

НЕСМЕНИВАЮ//ЩИЙСЯ: ~щиеся жидкости - вадкасці, якія не змяшчаюцца.

НЕСОБЛЮДЕНИЕ - незахаванне, -ння н; незахоўванне, -ння н; непрытрымліванне, -ння н; невыкананне, -ння н; невыконванне, -ння н.

НЕСОВМЕСТИМ//ОСТЬ - несумяшчальнасць, -ці ж; ~ЫЙ - несумяшчальны.

НЕСПАРЕН//НЫЙ: ~ные электроны - няспараныя /няпарныя/ электроны.

НЕСТАБИЛЬН//ОСТЬ - нестабільнасць, -ці ж; ~ЫЙ - нестабільны.

НЕСТЕХНОМЕТРИЧЕС//КИЙ: ~кие соединения - нестэхнаметрычныя злучэнні.

НЕСТОЙКИЙ - нястойкі, няўстойлівы.

НЕСХОДНЫЙ - непадобны; розны; неаднолькавы.

НЕТКАН//НЫЙ: ~ные материалы - нятканыя матэрыялы.

НЕУСТОЙЧИВ//ОСТЬ - няўстойлівасць, -ці ж; хісткасць, -ці ж; нясталасць, -ці ж; зменлівасць, -ці ж; ~ЫЙ - няўстойлівы; хісткі; нясталы; зменлівы; нетрывалы.

НЕФЕЛОМЕТР - нефелометр, -рам; ~ИЧЕСКИЙ - нефеламетрычны; ~ИЯ - нефеламетрыя, -рыі ж.

НЕФТЕДОБЫЧА - нафтаздабыча, -чы ж.

НЕФТЕПЕРЕГОННЫЙ - нафтаперагонны.

НЕФТЕПРОДУКТ - нафтапрадукт, -ту м.

НЕФТЕХИМ//ИК - нафтахімік, -ка м; ~ИЧЕСКИЙ - нафтахімічны; ~ический синтез - нафтахімічны сінтэз; ~ИЯ - нафтахімія, -міі ж.

НЕФТ//Ь - нафта, -ты ж; ~ЯНОЙ - нафталы.

НЕЭЛЕКТРОЛИТЫ - неэлектраліты, -таў мн.

НЕЭМПИРИЧЕСКИЙ: н. метод - неэмпірычны метад.

НИГРОЗИН - нігразін, -ну м.

НИЗКОУГЛЕРОДИСТЫЙ - нізкаугляродзісты.

НИКЕЛ//ЕВЫЙ - нікелевы; ~ИРОВАНИЕ - нікеліраванне, -ння н; ~ИРОВАННЫЙ - нікеліраваны; ~ИРОВАТЬ - нікеліраваць; ~Ь - нікель, -лю м.

НИОБАТ - ніабат, -ту м.

НИОБ//ИЕВЫЙ - ніобіевы; ~ИЙ - ніобій, -бію м.

НИТИНОЛ - нітынол, -лу м.

НИТОН - нітон, -ну м.

НИТРАТ - нітра́т, -ту м; **~АТИЛ** - нітра́тил, -лу м; **~АТИН** - нітра́тин, -ну м; **~АТНЫЙ** - нітра́тны.

НИТРАЦИЯ - нітра́ція, -цїй ж.

НИТРИД - нітри́д, -ду м; **~ИЛ** - нітри́л, -лу м; **~ИЛЬНЫЙ** - нітри́льны; **~ильная группа** - нітри́льная група.

НИТРИТ - нітри́т, -ту м; **~НЫЙ** - нітри́тны.

НИТРИФИКАЦИЯ - нітрифі́кація, -цїй ж; **~ЦИРОВАТЬ** - нітрифі́каваць.

НИТРОАММОФOS - нітра́амафос, -су м; **~КА** - нітра́аамафоска, -кі ж.

НИТРОБЕНЗОЛ - нітрабензо́л, -лу м.

НИТРОВАНИЕ - нітрава́нне, -ння н.

НИТРОГЕН - нітраге́н, -ну м.

НИТРОГЛИЦЕРИН - нітрагліце́рына, -ны ж; **~ОВЫЙ** - нітрагліце́рынавы.

НИТРОГРУЩА - нітрагру́па, -пы ж.

НИТРОЗА - нітро́за, -зы ж.

НИТРОКЛЕТЧАТКА - нітракля́тчатка, -кі ж.

НИТРОКРАСИТЕЛЬ - нітрафарбава́льнік, -ку м.

НИТРОМАНИТ - нітрама́ніт, -ту м.

НИТРОМЕТР - нітро́метр, -ра м; **~ИЯ** - нітраме́трия, -рыі ж.

НИТРОСОЕДИНЕНИЕ - нітразлуче́нне, -ння н.

НИТРОТОЛУОЛ - нітрата́луол, -лу м.

НИТРОФЕНОЛ - нітрафено́л, -лу м.

НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА - нітрацелю́лоза, -зы ж.

НИТРУЮЩИЙ: **~щая смесь** - нітру́ющая су́месь.

НОБЕЛИЙ - но́белій, -лію м.

НОВООБРАЗОВАНИЕ - новаўтваре́нне, -ння н; **~НЫЙ** - новаўтвора́ны.

НОЛЬ - нуль, ну́ля м.

НОМЕНКЛАТУРА - наменкля́тура, -ры ж; **~НЫЙ** - наменкля́турны.

НОРМАЛЬНОСТЬ - нарма́льнасць, -ці ж; **~БЫЙ** - нарма́льны.

НОСИТЕЛЬ - но́сьбіт, -та м.

НУКЛЕИН - нукле́ін, -ну м; **~ОВЫЙ** - нукле́інавы; **~овые кислоты** - нукле́інавыя кіслоты.

НУКЛЕОПРОТЕИД - нуклеапра́тэід, -ду м.

НУКЛЕОФИЛЬНЫЙ: **~ные реакции** - нуклеафі́льныя рэа́кцыі.

О

ОБЕЗВОЖЕННЫЙ - абязводжа́ны; **~ИВАНИЕ** - абязводжванне, -ння н; **~ИВАТЬ** - абязводжаваць.

ОБЕЗЖИРЕННЫЙ - абястлу́шчаны; **~ИВАНИЕ** - абястлу́шчванне, -ння н; **~ИВАТЬ** - абястлу́шчваць; **~ИТЬ** - абястлу́сціць; **~ИТЬСЯ** - абястлу́сціцца.

ОБЕЗОПАСИТЬ - заспеча́гчы ад небяспе́кі.

ОБЕЗУГЛЕРОЖЕННЫЙ - абезву́гляроджаны; **~ИВАНИЕ** -

абезвугляроджванне, -ння н;
~ИВАТЬ - абезвугляроджваць.

ОБЕСКИСЛОРО//ДИТЬ - абескіслародзіць; ~ЖЕННЫЙ - абескіслароджаны.

ОБЕСЦВЕ//ТИТЬ - пазбавіць колеру, абясколерыць; ~ЧЕННЫЙ - пазбаўлены колеру, абясколера-ны; ~ЧИВАНИЕ - пазбаўленне колеру, абясколэрванне, -ння н;
~ЧИВАТЬСЯ - траціць колер, абясколэрвацца.

ОБЖИГ - абпал, -лу м, абпаль-ванне, -ння н; ~АЛЬНЫЙ - аб-пальны, для абпальвання; ~АЛЬНАЯ печь - абпальная печ; ~АТЬ - аб-пальваць; ~ОВЫЙ - абпальны, абпальвальны.

ОБЗОР - агляд, -ду м; ~НЫЙ - аглядны; ~ная таблица - аглядная табліца.

ОБИЛИЕ - мноства, -ва н; багац-це, -цця н.

ОБЛАДА//НИЕ - уладанне, -ння н; валоданне, -ння н; ~ТЬ - валодаць; уладаць; мець.

ОБЛАКО - воблака, -ка н; о. элек-тронное - воблака электроннае.

ОБЛЕГЧАТЬ - аблягчаць, паляг-чаць.

ОБЛИК - абрыс, -су м; рысы, рыс-мн; выгляд, -ду м.

ОБЛУЧ//АТЕЛЬ - апрамяняльнік, -ка м; ~АТЬ - апрамяняць, апра-меньваць; ~ЕНИЕ - апрамяненне, -ння н, апраменьванне, -ння н; ~ЕННЫЙ - апрамнены; ~ИТЬ - апраменіць.

ОБМЕН - абмен, -ну м; о. веществ - абмен рэчываў; ~ИВАТЬ - абменьваць, заменьваць, мяняць; ~НЫЙ - абменны; ~ное взаимо-действие - абменнае ўзаемадзяян-

не; ~ное разложение - абменнае раскладанне; ~ЯТЬСЯ - абмяняц-ца, памяняцца, замяняцца.

ОБНАРУЖ//ЕНИЕ - выяўленне, -ння н; реакция ~ения - рэакцыя выяўлення; ~ЕННЫЙ - выяўлены; ~ИВАТЬ - выяўляць; ~ИТЬ - вы-явіць.

ОБНОВЛЕН//ИЕ - абнаўленне, -ння н; ~ЁННЫЙ - абноўлены.

ОБОБЩ//АТЬ - абагульняць; ~ЕНИЕ - абагульненне, -ння н; ~ЁННОСТЬ - абагульненасць, -ці ж; ~ЁННЫЙ - абагульнены.

ОБОБЩЕСТВЛ//ЕНИЕ - аба-гульненне, -ння н; абагульванне, -ння н; ~ЯТЬ - абагульваць.

ОБОГА//ТИТЕЛЬ - абагачальнік, -ка м; ~ТИТЕЛЬНЫЙ - аба-гачальны; ~ЩАТЬ - абагачаць, узбагачаць; ~ЩЕНИЕ - абагачэн-не, -ння н, узбагачэнне, -ння н; ~щение сырья - абагачэнне сыра-віны; ~ЩЁННЫЙ - абагачаны, узбагачаны.

ОБОЕСТОРОННИЙ - двухбако-вы.

ОБОЗНАЧ//АТЬ - азначаць; ~ЕНИЕ - азначэнне, -ння н.

ОБОЛОЧ//КА - абалонка, -кі ж; ~КОВЫЙ, ~НЫЙ - абалонкавы.

ОБОРУДОВА//НИЕ - абсталя-ванне, -ння н; ~ННЫЙ - абсталя-ваны; ~ТЬ - абсталяваць.

ОБОСНОВА//НИЕ - абгрунта-ванне, -ння н; абгрунтоўванне, -ння н; ~ННЫЙ - абгрунтаваны; ~ТЬ - абгрунтаваць.

ОБРАЗЕЦ - узор, -ру м, прыклад, -ду м; проба, -бы ж.

ОБРАЗОВА//НИЕ - утварэнне, -ння н; ~ТЬ - утварыць; ~ТЕЛЬ -

утваральнік, -ка м; ~ТЬСЯ - утварыцца.

ОБРАТИМ//ОСТЬ - абарачальнасць, -ці ж; о. химических реакций -абарачальнасць хімічных рэакцый; ~ЫЙ - абарачальны; ~ые рэакцыі -абарачальныя рэакцыі.

ОБРАТ//НЫЙ - адваротны; зваротны; о. осмос - зваротны осмас; о. холодильник - зваротны халадзільнік; ~ная рэакцыя - зваротная рэакцыя.

ОБУГЛ//ЕННЫЙ - асмалены, апалены; ~ИВАНИЕ - асмальванне, -ння н, апальванне, -ння н; ~ИВАТЬ - асмальваць, апальваць; ~ИВАТЬСЯ -асмальвацца, апальвацца; ~ИВІШІЙСЯ - асмалены, апалены.

ОБУГЛЕРОЖИВАНИЕ - абвугляроджванне, -ння н.

ОБУСЛОВ//ИТЬ - абумовіць; ~ЛЕННОСТЬ - абумоўленасць, -ці ж; ~ЛЕННЫЙ - абумоўлены; ~ЛИВАТЬ - абумоўліваць, ~ЛИВАТЬСЯ -абумоўлівацца.

ОБЩЕИЗВЕСТНЫЙ - агульнавядомы, усім вядомы.

ОБЩ//ИЙ - агульны; ~ая химия - агульная хімія.

ОБЪЕКТИВН//ОСТЬ - аб'ектыўнасць, -ці ж; ~ЫЙ - аб'ектыўны.

ОБЪЁМ - аб'ём, аб'ёму м; ~НЫЙ - аб'ёмны; ~ный анализ - аб'ёмны аналіз.

ОБЪЯСНЕН//ИЕ - тлумачэнне, -ння н; ~НЫЙ - растлумачаны, вытлумачаны.

ОБЫКНОВЕН//НОСТЬ - звычайнасць, -ці ж; ~НЫЙ - звычайны.

ОГНЕЗАЩИТ//А - вогнеахова, -вы ж; ~НЫЙ - вогнезасцерагальны; вогнеахоўны.

ОГНЕОПАСН//ОСТЬ - вогненебяспечнасць, -ці ж; ~ЫЙ - вогненебяспечны; ~ые вещества - вогненебяспечныя рэчывы.

ОГНЕСТОЙК//ИЙ - вогнеўстойлівы; ~ОСТЬ - вогнеўстойлівасць, -ці ж.

ОГНЕТУШИТЕЛЬ - вогністшыцель, -ля м.

ОГНЕ//УПОРНОСТЬ - вогнетрываласць, -ці ж; ~УПОРНЫЙ - вогнетрывалы; ~УПОРЫ - вогнетрывалыя матэрыялы мн.

ОГОНЬ - агонь, агню м.

ОГРАНИЧЕНИЕ - абмежаванне, -ння н.

ОДИНАКОВ//ОСТЬ - аднолькавасць, -ці ж; ~ЫЙ - аднолькавы.

ОДИНАРНЫЙ - адзінарны.

ОДНОАТОМНЫЙ - аднаатамны.

ОДНОВАЛЕНТН//ОСТЬ - аднавалентнасць, -ці ж; ~ЫЙ - аднавалентны.

ОДНОВРЕМЕНН//ОСТЬ - адначасовасць, -ці ж, адначаснасць, -ці ж; ~ЫЙ - адначасовы, адначасны.

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ - аднакампанентны.

ОДНОКРАТН//ОСТЬ - аднаразовасць, -ці ж, аднакратнасць, -ці ж; ~ЫЙ - аднаразовы, аднакратны.

ОДНООБРАЗ//ИЕ - аднастайнасць, -ці ж; ~НЫЙ - аднастайны.

ОДНООСНОВНЫЙ - аднаасноўны.

ОДНОСТОРОННИЙ - аднабаковы.

ОДНОТИПН//ОСТЬ - аднатыпнасць, -ці ж; ~ЫЙ - аднатыпны.

ОДОРАНТ - адарант, -гу м.

ОДОРИЗ//АЦИЯ - адарызацыя, -цыі ж; ~ИРОВАТЬ - адарызаваць.

ОЗНАКОМ//ИТЬ - азнаёміць, пазнаёміць; ~ЛЕНИЕ - азняямленне, -ннян; ~ЛЕИНОСТЬ - азнаёмленасць, -ці ж.

ОЗНАЧАТЬ - абазначаць.

ОЗОН - азон, -ну м; ~АТОР - азанатар, -ра м; ~ИД - азанід, -ду м; ~ИЗАЦИЯ - азанізацыя, -цыі ж; ~ИРОВАНИЕ - азапанаванне, -ннян; ~ИРОВАТЬ - азапаваць; ~ировать кислород - азапаваць кісларод; ~ОВЫЙ - азонавы.

ОЗОНОСТОЙКИЙ - азонаўстойлівы.

ОКАЗЫВАТЬ - аказваць; о. влияние - рабіць /аказваць/ уплыў.

ОКАЛИНА - акаліна, -ны ж.

ОКИСЕЛ - вокісел, -слу м.

ОКИСЛ//ЕНИЕ - акісленне, -ннян; ~ЁННЫЙ - акіслены; ~ИТЕЛЬ - акісляльнік, -ка м; ~ИТЕЛЬНЫЙ - акісляльны; ~ительно-восстановительная реакция - акісляльна-аднаўленчая рэакцыя; ~ительно-восстановительное титрование - акісляльна-аднаўленчае цітраванне; ~ительно-восстановительные индикаторы - акісляльна-аднаўленчыя індыкатары; ~ИТЬ - акісліць; ~ЯТЬ - акісляць.

ОКИСНОРТУТНЫЙ - вокіснартутны.

ОКИСНУТЬ - акіснуць.

ОККЛЮДИРОВА//ННЫЙ - акклозаваны; ~ТЬ - акклозаваць; ~ТЬСЯ - акклозавацца.

ОККЛЮЗИЯ - акклозія, -зіі ж.

ОКРАС//ИТЬ - афарбаваць, надаць афарбоўку; ~ИТЬСЯ - афарбавацца, пафарбавацца; ~КА - афарбоўка, -кі ж.

ОКРАШ//ЕННЫЙ - афарбаваны; ~ИВАНИЕ - афарбоўванне, -ннян, надаванне афарбоўкі; ~ИВАТЬ - афарбоўваць, надаваць афарбоўку.

ОКРИСТАЛЛИЗОВ//АННЫЙ - акрышталізаваны; ~АТЬ - акрышталізаваць; ~АТЬСЯ - акрышталізавацца.

ОКРУЖАЮ//ЩИЙ: ~щая среда - навакольнае асяроддзе.

ОКСАЛАТ - аксалат, -гу м.

ОКСИД - аксід, -ду м; о. амфотерный - аксід амфатэрны; о. кислотный - аксід кіслотны; о. основной - аксід асноўны; о. солеобразующий - аксід солеўтваральны; ~АЦИЯ - аксідацыя, -цыі ж; ~ИМЕТРИЯ - аксідыметрыя, -рыі ж.

ОКСИДИРОВ//АНИЕ - аксідзіраванне, -ннян; ~АННЫЙ - аксідзіраваны; ~АТЬ - аксідзіраваць; ~КА - аксідзіроўка, -кі ж.

ОКСИДНЫЙ - аксідны.

ОКСИКИСЛОТА - аксікіслата, -ты ж.

ОКСИЛИКВИТ - аксіліквіт, -гу м.

ОКТАН - актан, -ну м; ~ОВЫЙ - актанавы; ~овое число - актанавы лік.

ОКТАЭДРИЧЕ//СКИЙ: ~ская структура - актаэдрычная структура.

ОКУЛЯР - акуляр, -ра м.

ОКУН//АТЬ - акунаць; ~УТЬ - акунуць.

ОЛЕАТ - алеа́т, -ту м.

ОЛЕИН - алеи́н, -ну м; **~ОВЫЙ** - алеи́навы; **~овая кислота́** - алеи́навая кіслата́.

ОЛЕУМ - о́леум, -му м.

ОЛЕФІНЫ - алефи́ны, -наў мн.

ОЛИГОСАХАРИДЫ - оли́го-
цукрыды, -даў мн.

ОЛІФА - пакос́т, -ту м.

ОЛОВ//О - во́лава, -ва н;
~ЯННЫЙ - алава́ны.

ОМЫЛЕНИЕ - амыле́нне, -ння н.

ОПАДА//НИЕ - апада́нне, -ння н;
~ТЬ - апада́ць.

ОПАЛЕСЦ//ЕНЦИЯ - апалесцэ́н-
цыя, -цыі ж; **~ИРОВАТЬ** - апалес-
цырава́ць.

ОНАСН//ОСТЬ - небяспе́ка, -кі ж,
небяспэ́чнасць, -ці ж; **~ЫЙ** -
небяспэ́чны.

ОПИСАНИЕ - аписа́нне, -ння н.

ОПЛОШНОСТЬ - про́мах, -ху м,
прама́шка, -кі ж, нама́шка, -кі ж.

ОПОЛАСКИВАТЬ - аполас́кваць.

ОПОЛОС//КАННЫЙ - апаласка́-
ны; **~КАТЬ** - апаласка́ць;
~НУТЫЙ - апаласну́ты; **~НУТЬ** -
апаласну́ць, спаласну́ць.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ - азначэ́нне, -
ння н; нето́чное о. - недакладна́е
азначэ́нне; вызначэ́нне, -ння п,
устанаўле́нне, -ння н.

ОПРЕДЕЛЁННЫЙ - 1. вызнача-
ны, акрэслены; 2. азначаны; 3. да-
кладны, выразны; 4. пэўны, віда-
во́чны; 5. безумо́ўны, бясспрэ́чны.

ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ - визна-
ча́льнік, -ка м; **~НЫЙ** - визна-
ча́льны; **~ные признаки** - визна-
ча́льныя адзна́кі.

ОПРЕДЕЛЯТЬ - вызнача́ць, ус-
танаўліва́ць; акрэ́сліваць; выяў-
ля́ць, дава́ць азначэ́нне.

ОПРЕСН//ЕНИЕ - апра́сненне, -
ння н; о. воды́ - апра́сненне вады́;
~ЕННЫЙ - апра́снены; **~ИТЕЛЬ** -
апра́сняльнік, -ка м;
~ИТЕЛЬНЫЙ - апра́сняльны;
~ИТЬ - апра́сніць; **~ЯТЬ** - апра́с-
ня́ць.

ОПРОКИНУТЬ - перакулі́ць,
абярну́ць; вы́валіць; вы́куліць.

ОПРОМЕТЧИВЫЙ - неабду́ма-
ны, неразва́жлівы.

ОПРОС - апыта́нне, -ння н.

ОПРОСИТЬ - апра́сіць.

ОПРОЩЕНИЕ - апра́шчэнне, -
ння н.

ОПЫРСКИ//АННЫЙ - апы́рсканы;
~АТЬ - апы́рскаць; **~ИВАНИЕ** -
апы́рсканне, -ння н; **~ИВАТЬ** -
апы́рскава́ць.

ОПТИМАЛЬ//НЫЙ - аптыма́ль-
ны; **~ные условия** - аптыма́льныя
умо́вы.

ОПТИЧЕС//КИЙ - апты́чны;
~кая активность - апты́чная ак-
ты́ўнасць; **~кая изометрия** - ап-
ты́чная іза́метрыя; **~кая плотность** -
апты́чная шчы́льнасць; **~кие**
сне́ктры - апты́чныя спектры.

ОПУСКА//НИЕ - апуска́нне, -ння
н, спуска́нне, -ння н; **~ТЬ** -
апуска́ць, спуска́ць; укіда́ць;
кіда́ць.

ОПЫТ - 1. во́пыт, -ту м; педаго-
гі́ческий о. - педагагі́чны во́пыт;
2. до́след, -ду м; хімі́ческий о. -
хімі́чны до́след.

ОПЫТНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫЙ -
до́следна-паказа́льны.

ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ - вопытна-экспериментальны.

ОПЫТНЫЙ - 1. вопытны;
2. доследны.

ОРБИТА - арбіта, -ты ж; **~АЛЬ** - арбіталь, -лі ж; **~АЛЬНЫЙ** - арбітальны; **~НЫЙ** - арбітны.

ОРГАНИЧЕСКИЙ - арганічны; **~кий мир** - арганічны свет; **~кая химия** - арганічная хімія; **~кие удобрения** - арганічныя ўгнаенні; **~кое соединение** - арганічнае злучэнне.

ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЙ - органа-мінеральны.

ОРИЕНТАЦИЯ - арыентацыя, -цыі ж; **правила ~ции** - правілы арыентацыі; **~ИРОВАННЫЙ** - арыентаваны; **~ированное состояние** - арыентаваны стан; **~ИРОВАТЬ** - арыентаваць.

ОРЛЕАН - арлеан, -ну м.

ОРТОБОРНАЯ КИСЛОТА - артаборная кіслата.

ОРТОКРЕМНИЕВАЯ КИСЛОТА - артакрэмніевая кіслата.

ОРТОФОСФОРНАЯ КИСЛОТА - артафосфарная кіслата.

ОРТОФОСФАТ - артафасфат, -ту м.

ОРТОФОСФИТ - артафасфіт, -ту м.

ОСАДИТЬ - асадзіць; **~ИТЕЛЬ** - асаджалінік, -ка м; **~ОК** - асадак, -дку м; **~ОЧНЫЙ** - асаджавы; **~очная хроматография** - асаджавая храматаграфія.

ОСАЖДАТЬ - асаджаваць; **~АТЬСЯ** - асядаць; **~ЕНИЕ** - асаджэнне, -ннян, асаджванне, -ння н; **~ЕННЫЙ** - асаджаны.

ОСЕВШИЙ - асеўшы.

ОСЕДАЮЩИЕ - асяданне, -ння н; **~ТЬ** - асядаць; **~ТЬ на электроде** - асядаць на электродзе.

ОСЕРЕБРЁННЫЙ - пасярэбраны; **~ИТЬ** - пасерабрыць; **~ИТЬСЯ** - пасерабрыцца.

ОСЕСТЬ - асесці; **гуща осела на дне сосуда** - гушча асела на дне пасудзіны.

ОСЛАБЕВАНИЕ - слабенне, -ння н; **~ВАТЬ** - слабець; **~ВШИЙ**, **~ЛЫЙ** -аслабелы; **~ТЬ** - аслабець.

ОСЛАБЛЕНИЕ - аслабленне, -ння н; **~ЕННЫЙ** -аслаблены; **~ЯТЬ** -аслабляць; **~ЯТЬСЯ** - аслабляцца.

ОСМЫСЛЕННЫЙ - осміевы; **~ИЙ** - осміі, -мію м.

ОСМОС - осмас, -су м.

ОСМОМЕТРИЯ - осмаметрыя, -рыі ж.

ОСМОТРИТЕЛЬНЫЙ - абачліва; **асцярожна**; **~ОСТЬ** - абачлівасць, -ці ж; **асцярожнасць**, -ці ж; **~ЫЙ** - абачлівы; **асцярожны**.

ОСНАЩЕНИЕ - аснастка, -кі ж; **~ЩАТЬ** - аснашчаць; **~ЩЕНИЕ** - аснашчэнне, -ння н; **~ЩЁНОСТЬ** - аснашчанасць, -ці ж; **~ЩЁННЫЙ** -аснашчаны.

ОСНОВАНИЕ - аснова, -вы ж.

ОСНОВНОСТЬ - асноўнасць, -ці ж.

ОСНОВНЫЙ - асноўны; **протравы ~ные и кислотные** - протравы асноўныя і кіслотныя.

ОСОБО - асабліва: о. чистые вещества - асабліва чыстыя рэчывы.

ОСОЗНАВАТЬ - усведамляць; **разумець**; **~НИЕ** - усведамленне, -ння н.

ОССЕИН - асеін, -ну м.

ОСТАТО//К - рэшта, -ты ж; рэшткі, -ткаў мн; аста́ча, -чы ж, астата́к, -тку м; **~ЧНЫЙ** - рэшт-кавы, астатко́вы.

ОСТОРОЖИ//ОСТЬ - асцяро́ж-насць, -ці ж, асцяро́га, -гі ж; **~ЫЙ** - асцяро́жны.

ОСУШ//АТЬ - асу́шваць; о. газ - асу́шваць газ; **~ЕНИЕ** - асу́шэ-нне, -ння н; асу́шванне, -ння н; **~ЕННЫЙ** - асу́шаны; **~ИТЕЛЬ** - асу́шальнік, -ка м; **~ИТЬ** - асу-шы́ць, паасу́шваць; **~КА** - асу́шка, -кі ж.

ОТБЕЛ//ЕННЫЙ - адбелены; **~ИВАНИЕ** - адбел’ванне, -ння н; **~ИВАТЬ** - адбел’ваць; **~ИТЬ** - ад-бялі́ць; **~КА** - адбел’ка, -кі ж, ад-бел’ванне, -ння н; **~ОЧНЫЙ** - ад-белачны.

ОТБОР - адбо́р, -ру м; пра́вила отбо́ра - пра́вілы адбо́ру.

ОТБРАСЫВА//НИЕ - адкі́данне, -ння н, адкі́дванне, -ння н; **~ТЬ** - адкі́даць, адкі́дваць.

ОТБРО//СИТЬ - адкі́нуць, паад-кі́даць, паадкі́дваць; **~СЫ** - ад-кі́ды, -даў мн.

ОТВЕРД//ЕВАНИЕ - зацверд’-ванне, -ння н; **~ЕВАТЬ** - цвярд-зець; **~ЕВИШИЙ** - зацвярдзе́лы; **~ЕЛОСТЬ** - зацвярдзе́насць, -ці ж; **~ЕЛЫЙ** - зацвярдзе́лы; **~ЕНИЕ** - зацвярдзе́нне, -ння н; **~ЕТЬ** - за-цвярдзе́ць; **~ИТЕЛЬ** - зацвярд-жальнік, -ка м.

ОТВЕРСТИЕ - адту́ліна, -ны ж, дзі́рка, -кі ж.

ОТВЕСИТЬ - адва́жыць.

ОТДЕЛ//ЕНИЕ - вылучэ́нне, -ння н; о. солей - вылучэ́нне со-лей; **~ИМОСТЬ** - аддзельнасць, -ці

ж; **~ИМЫЙ** - аддзельны; **~ИТЕЛЬ** - аддзялі́цель, -ля м, ад-лучнік, -ка м; **~ИТЕЛЬНЫЙ** - аддзяля́льны; **~ЯТЬ** - аддзяля́ць; **~ять осадок** - аддзяля́ць аса́дак.

ОТДУШИНА - праду́шына, -ны ж, ду́шнік, -ка м; адду́шына, -ны ж.

ОТКАЧАТЬ - адпампава́ць, вы-пампава́ць.

ОТКРИСТАЛЛИЗОВАТЬСЯ - адкрышталізава́цца.

ОТЛИВАНИЕ - адлі́ванне, -ння н.

ОТЛИЧ//АТЬ - 1. адрозні́ваць, распазнава́ць; 2. вылуча́ць, адзна-ча́ць; **~АТЬСЯ** 1. вылуча́цца; 2. адрозні́вацца; 3. вызнача́цца, ад-знача́цца, характарызава́цца; 4. распазнава́цца; **~ИЕ** - адроз-ненне, -ння н; **~ИТЕЛЬНОСТЬ** - адмётнасць, -ці ж; **~ИТЕЛЬНЫЙ** - адмётны, характэрны; распазна-вальны; **~ительный знак** - распаз-навальны знак; **~ительный при-знак** - адмётная /характэрная/ ад-зна́ка; **~ИТЬ** - 1. адрозні́ць, рас-пазна́ць; 2. вылучы́ць, адзнача́ць.

ОТНОСИТЕЛЬ//НЫЙ - адно́сны; **~ная атомная ма́сса** - адно́сная а́тамная ма́са; **~ная молекулярная ма́сса** - адно́сная ма́лекулярная ма́са.

ОТНОШЕ//НИЕ - адно́сіны, -наў мн; в. обратном **~нии** - у адварот-ных адно́сінах.

ОТРАВ//А - атру́та, -ты ж; **~ИТЬ** - атру́ціць; **~ИТЬСЯ** - атру́ціцца, паатру́чвацца; **~ЛЕНИЕ** - атру́ч-ванне, -ння н; атру́чэнне, -ння н; **~ЛЯТЬ** - атру́чваць; **~ЛЯЮЩИЙ** - атру́тны; **~ляющие вещества** - атру́тныя рэ́чывы.

ОТРЕАГИРОВАТЬ - адрэага-ва́ць.

ОТРИЦА//ТЕЛЬНЫЙ - адмобуны;
о. заряд - адмобуны зарад;
~тельное число - адмобуны лік;
~ТЬ - адмаўляць.

ОТСАЛИВАНИЕ - адсольванне, -
ння н.

ОТСОЕДИН//ЕНИЕ - аддзяленне,
-ння н; ~ЕННЫЙ - аддзелены;
~ИТЬ - аддзяліць; ~ЯТЬ - аддзя-
ляць; ~ЯТЬСЯ - аддзяляцца.

ОТСТАИВАНИЕ - адстойванне, -
ння н.

ОТСТОЙ - адстой, -тою м; ~НИК
- адстойнік, -ка м; ~НЫЙ -
адстойны.

ОТСТОЯТЬСЯ - адстаяцца.

ОТСЧЁТ - адлік, -ку м, ад-
лічванне, -ння н; ~НЫЙ - ад-
ліковы.

ОТТАЛКИВА//НИЕ - адпіханне, -
ння н, адпіхванне, -ння н, адштур-
хванне, -ння н; ~ТЬ - адпіхаць,
адпіхваць, адштурхваць.

ОТТЕНОК - адценне, -ння н.

ОТТИГОВАТЬ - адцітравіць.

ОТТЯГИВА//НИЕ - адцягванне, -
ння н; ~ТЬ - адцягваць.

ОТФИЛЬТРОВ//АННЫЙ - ад-
фільтраваны; ~АТЬ - ад-
фільтраваць; ~АТЬСЯ - адфіль-
траватца; ~ЫВАНИЕ - ад-
фільтроўванне, -ння н; ~ЫВАТЬ -
адфільтроўваць; ~ЫВАТЬСЯ -
адфільтроўвацца.

ОТХОД - адход, -ду м; ~НЫЙ -
адходны; ~Ы - адходы, -даў мн.

ОТЩЕ//ДИТЬ - адцадзіць;
~ЖЕННЫЙ - адцэдзаны;
~ЖИВАТЬ - адцэджаць.

ОТЩИЩ//АТЬ - адчышчаць;
~ЕННЫЙ - адчышчаны.

ОТЩЕПЛ//ЕНИЕ - адшчапленне,
-ння н; реакция ~ения - рэакцыя
адшчаплення; ~ЕННЫЙ - адшчэ-
плены; ~ЯТЬ - адшчэпляваць,
адшчапляць; ~ЯТЬСЯ - адшчэп-
лівацца, адшчапляцца.

ОТЫСКАНИЕ - знаходжанне, -
ння н, адшуканне, -ння н.

ОХЛАДИ//ТЕЛЬ - ахаладжальнік,
-ка м; ~ТЬ - ахаладзіць, астудзіць.

ОХЛАЖД//АТЬ - ахаладжаць,
астуджаць; ~АТЬСЯ - ахалад-
жвацца, астуджвацца; ~АЮЩИЙ
- ахаладжальны; ~ающие смеси -
ахаладжальныя сумесі; ~ЕНИЕ -
ахаладжэнне, -ння н; ахаладжан-
не, -ння н; ~ЕННЫЙ - ахаладжа-
ны.

ОХРА//А - о́хра, -ры, во́хра, -ры ж,
~ЕННЫЙ - охравы, вохравы.

ОХРАНА - ахова; -вы ж; абарона,
-ны ж; о. природы - ахова прыро-
ды.

ОЧИСТ//ИТЕЛЬ - ачышчальнік, -
ка м; ~ИТЕЛЬНЫЙ - ачышчаль-
ны; ~ИТЬ - ачысціць, паачыш-
чаць; ~КА - ачыстка, -кі ж; ~ка
воды - ачыстка вады; ~ка воздуха
- ачыстка паветра; ~ка нефтепро-
дуктов - ачыстка нафтапрадуктаў.

ОШИБ//АТЬСЯ - памыляцца;
~ИТЬСЯ - памыліцца; ~КА - па-
мылка, - кі ж; ~ОЧНО - памылко-
ва; ~ОЧНОСТЬ - памылковасць, -
ці ж; ~ОЧНЫЙ - памылковы.

ОЩУПЬ: на о. - навобмацак.

ОЩУПЮ - вобмацкам.

ОЩУТИ//ТЕЛЬНОСТЬ - адчу-
вальнасць, -ці ж; ~ТЕЛЬНЫЙ -
адчувальны; ~ТЬ - адчуць.

П

ПАЛЛАДІ//ИЕВЫЙ - паладілевы;
~ИЙ - паладый, -дпыо м.

ПАЛЬМИТИН - пальміцін, -ну м;
~ОВЫЙ - пальміцінавы.

ПАР - па́ра, -ры ж; превра́щеніе
жідкості в пар - ператварэ́нне
вадкасці ў па́ру; па́ры камфо́ры -
па́ры камфо́ры; пар водяно́й -
па́ра вады́ная.

ПАРАМАГНІ//ЕТИЗМ - парамаг-
неты́зм, -му м; ~ИТНЫЙ - пара-
магні́ты.

ПАРАМЕТР - па́раметр, -ра м;
~ИЧЕСКИЙ - параметры́чны.

ПАРАМОРФИЗМ - парамарфі́зм,
-му м.

ПАРАСИМПАТИЧЕСКИЙ - па-
расімпаты́чны.

ПАРАФІН - парафі́н, -ну м;
~ИРОВАНИЕ - парафі́нава́нне, -
ння н; ~ИРОВАННЫЙ - пара-
фі́нава́ны; ~ИРОВАТЬ - пара-
фі́нава́ць; ~ИСТЫЙ - пара-
фі́ністы; ~ОВЫЙ - парафі́навы.

ПАРЕНИЕ - па́ранне, -ння н.

ПАРЕНИЕ - парава́нне, -ння н.

ПАРОВОДЯНОЙ - паравады́ны.

ПАРООБРАЗ//НЫЙ - парапа-
добны; -ное состоя́ние - парапа-
добны стан.

ПАРООБРАЗОВАНИЕ - па-
раўтварэ́нне, -ння н.

ПАРООТВОД - параадво́д, -да м;
~НЫЙ - параадводны.

ПАРОСБОРНИК - паразбіра́ль-
нік, -ка м.

ПАРЦИАЛЬ//НЫЙ - парцыя́ль-
ны; ~ные мо́льные ве́личины -
парцыя́льныя мо́льныя ве́лічыні.

ПАССИВИРОВА//НИЕ - па-
сівірава́нне, -ння н; ~ННЫЙ - па-
сівірава́ны; ~ТЬ - пасівірава́ць.

ПАССИВН//ОСТЬ - пасі́унасць, -
ці ж; ~ЫЙ - пасі́уны.

ПАХ - пах, па́ху м; ~НУТЬ - пах-
ну́ць; ~УЧЕСТЬ - паху́часць, -ці
ж; ~УЧИЙ - паху́чы.

ПЕКТИН - пекці́н, -ну м; ~ОВЫЙ
- пекці́навы.

ПЕПА - пе́на, -ны ж.

ПЕНИСТ//ОСТЬ - пе́ністасць, -ці
ж; ~ЫЙ - пе́ністы.

ПЕН//ИТЬ - пе́ніць; ~ИТЬСЯ -
пе́ніцца; ~НЫЙ - пе́нны; пе́ністы.

ПЕПЕЛ - по́пел, -пу м; ~ИСТЫЙ
- папья́лісты.

ПЕПЕЛЬНО-СЕРЫЙ - папья́ліста-
шы́ры.

ПЕПЕЛЬНЫЙ - 1. по́пелны; 2.
папья́лысты, папья́лісты, по́пслыны.

ПЕПТИ//Д - пепты́д, -ду м;
~ЗАЦИЯ - пептыза́цыя, -цыі ж.

ПЕРВИЧ//НЫЙ - пе́ршасны;
~ные спирты́ - пе́ршасныя спі́рты.

ПЕРВОПЧАЛЫНЫЙ - перша-
пачатко́вы.

ПЕРВООЧЕРЕДНОЙ - перша-
чарго́вы.

ПЕРГИДРОЛЬ - пергідро́ль, -лю
м.

ПЕРЕБОЛТА//ННЫЙ - пера-
боўта́ны; пераме́шаны; ~ТЬ - пе-
рабоўта́ць; перамя́шаць.

ПЕРЕГОН//КА - пераго́нка, -кі ж;
сухая п. - суха́я пераго́нка;
~НЫЙ - пераго́нны; ~ный аппара́т
- пераго́нны аппара́т; ~ОЧНЫЙ -
пераго́начны; ~ЯТЬ - перага́няць.

ПЕРЕГОРОД//ИТЬ - перагара́д-
зі́ць; ~КА - перагара́дка, -кі

ж; полупроницаемая ~ка -
наўпранікальная перагародка;
~ОЧНЫЙ - перагародачны.

ПЕРЕГРУПИРОВ//АННЫЙ -
перагрупаваны; ~АТЬ - перагру-
паваць; ~АТЬСЯ - перагрупаваць;
~КА - перагрупоўванне, -ння
н; перагрупоўка, -кі ж; ~ЫВАТЬ -
перагрупоўваць; ~ЫВАТЬСЯ -
перагрупоўвацца.

ПЕРЕКИСЬ - перакіс, -су м; п.
водорода - перакіс вадароду;
п. марганца - перакіс марганцу.

ПЕРЕКРИСТАЛЛИЗАЦИЯ -
перакрышталізацыя, -цыі ж.

ПЕРЕКРЫВАНИЕ - перакрыва-
не, -ння н; п. атомных орбіталей -
перакыванне атамных арбіталью.

ПЕРЕМЕН//НОСТЬ - перамен-
насць, -ці ж; ~НЫЙ - пераменны;
~ЧИВОСТЬ - пераменлівасць, -ці
ж; зменлівасць, -ці ж.

ПЕРЕМЕША//ННЫЙ - пера-
мешаны; ~ТЬ - перамяшаць.

ПЕРЕМЕШИВА//НИЕ - пера-
мешванне, -ння н; ~ТЬ - пера-
мешваць.

ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЕ - перанап-
ружанне, -ння н.

ПЕРЕНАСЫ//ТИТЬ - перанасы-
ціць; ~ЩАТЬ - перанасычаць;
~ЩАТЬСЯ - перанасычацца;
~ЩЕНИЕ - перанасычэнне, -ння
н; ~ЩЕННОСТЬ - перанасы-
чанасць, -ці ж; ~ЩЕННЫЙ - пе-
ранасычаны; ~щенный раствор -
перанасычаны раствор.

ПЕРЕОБОРУДОВА//НИЕ - пера-
абсталяванне, -ння н; ~ННЫЙ -
пераабсталяваны; ~ТЬ - пера-
абсталяваць; пераабсталяваць.

ПЕРЕПАД - перапад, -ду м; п.
температуры - перапад тэмпера-
туры.

ПЕРЕРАБ//АТЫВАНИЕ - перап-
рацоўванне, -ння н; ~АТЫВАТЬ -
перапрацоўваць; ~АТЫВАЮЩИЙ -
перапрацоўчы; ~ОТАННЫЙ - пе-
рапрацаваны; ~ОТАТЬ - перап-
рацаваць; ~ОТКА - перапра-
цоўка, -кі м; керосин есть продукт
~отки нефти - газа ёсць прадукт
перапрацоўкі нафты.

ПЕРЕРАСПРЕДЕЛ//ЕНИЕ - пе-
раразмеркаванне, -ння н;
~ЕННЫЙ - пераразмеркаваны;
~ИТЬ - пераразмеркаваць; ~ЯТЬ -
пераразмяркоўваць; ~ЯТЬСЯ -
пераразмяркоўвацца.

ПЕРЕСЫЩ//АТЬ - перанасычаць,
перанасычваць; ~АТЬСЯ -
перанасычацца, перанасычацца;
~ЕНИЕ - перанасычэнне, -ння н;
перанасычванне, -ння н;
~ЕННЫЙ - перанасычаны;
~енный раствор - перанасычаны
раствор.

ПЕРЕХОД - пераход, -ду м;
~НЫЙ - пераходны; ~ные метал-
лы - пераходныя металы.

ПЕРИМЕТР - перыметр, -ра м.

ПЕРИОД - перыяд, -ду м; п. по-
лураспада - перыяд наўраспаду;
~ИЧЕСКИ - перыядычна;
~ИЧЕСКИЙ - перыядычны;
~ическая система элементов - пе-
рыядычная сістэма элементаў;
~ИЧНОСТЬ - перыядычнасць, -ці
ж.

ПЕРИФЕР//ИЙНЫЙ - перыфе-
рыйны; ~ИЯ - перыферыя, -рыі ж.

ПЕРМАНГАНАТ - перманганат, -
ту м.

ПЕРМУТИТ - пермутыт, -ту м.

ПЕРОКСИД - пераксід, -ду м; п. водорóда - пераксід вадарóду; ~НЬИЙ - пераксідны; ~ныс соединєния - пераксідныя злучєннї.

ПЕРСУЛЬФАТ - пересульфáт, -ту м.

ПЕРХЛОРАТ - перхларáт, -ту м.

ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЙ - перхлорвинїлавы.

ПЕСОК - пясóк, -ску́ м.

ПЕСТИК - таўкачык, -ка м; мяль-ца, -ца н.

ПЕСТИЦИДЫ - пестыцыды, -даў мн.

ПЕСЧАНЫЙ - пясчаны; ~ная баня - пясчаная лазня.

ПЕТРОЛЕЙНЫЙ - петралейны; п. эфир - петралейны эфир.

ПЕЧЬ - печ, пёчы ж; доменная п. - доменная печ, домна; муфельная п. - муфельная печ; плавильная п. - плавильная печ.

ПИГМЕНТ - пігмєнт, -ту м; ~НЬИЙ - пігментны.

ПИКРИНОВЫЙ - пікрынавы; ~вая кислота - пікрынавая кіслата.

ПИНЦЕТ - пінцєт, -та м.

ПИПЕТКА - піпєтка, -кі ж.

ПИРИДИН - пірыдзін, -ну м; ~ОВЫЙ - пірыдзінавы.

ПИРИМИДИН - пірымідзін, -ну м; ~ОВЫЙ - пірымідзінавы.

ПИРИТ - пірыт, -ту м; ~НЬИЙ, ~ОВЫЙ - пірытавы.

ПИРОКСИЛИН - піраксілін, -ну м; ~ОВЫЙ - піраксілінавы.

ПИРОЛИЗ - піроліз, -зу м.

ПИРОЛОЗИТ - піралюзіт, -ту м.

ПИРОМЕТАЛЛУРГИЯ - піра-металургія, -гії ж.

ПИРОФОСФОРНЫЙ - піра-фосфарны.

ПИРРОЛ - піро́л, -лу м.

ПИТАНИЕ - сілкаванне, -ння н; ~ТЬ - сілкаваць; забяспэчваць.

ПИТЬЕВОЙ - пітны; ~вая вода - пітная вада; ~вая сода - пітная сода.

ПЛАВИКОВЫЙ - плавіковы; ~вая кислота - плавіковая кіслата.

ПЛАВКА - плаўка, -кі ж, плаўленне, -ння н; ~КИЙ - плаўкі; ~КОСТЬ - плаўкасць, -ці ж; ~ЛЕНИЕ - плаўленне, -ння н.

ПЛАЗМА - плазма, -мы ж; ~ЕННЫЙ - плазменны; ~ОВЫЙ - плазмавы.

ПЛАЗМОХИМИЧЕСКИЙ - плазмахімічны; ~ИЯ - плазмахімія, -міі ж.

ПЛАМЯ - полымя, -мя н.

ПЛАСТИКАЦИЯ - пластыкацыя, -цыі ж.

ПЛАСТИФИКАТОР - пластыфікатор, -ру м; ~КАЦИЯ - пластыфікацыя, -цыі ж; ~ЦИРОВАННЫЙ - пластыфікаваны; ~ЦИРОВАТЬ - пластыфікаваць.

ПЛАСТИЧНОСТЬ - пластычнасць, -ці ж; ~ЫЙ - пластычны.

ПЛАСТМАССА - пластмаса, -сы ж /пластычная маса/; ~ОВЫЙ - пластмасавы.

ПЛАТИНА - плаціна, -ны ж; ~АТ - плацінат, -ту м; ~ИРОВАННЫЙ - плацінаваны; ~ИРОВАТЬ - плацінаваць; ~НЬИЙ, ~ОВЫЙ - плацінавы;

~овые метáлы - плацінавыя металы.

ПЛЁНКА - 1. плёўка, -кі ж; корка, -кі ж; 2. налёт, -ту м; 3. плёнка, -кі ж.

ПЛЁНОЧНЫЙ - 1. плёвачны; 2. плёначны.

ПЛОСК//ИЙ - плоскі; роўны; ~ОСТЬ - плоскасць, -ці ж.

ПЛОТН//ОСТЬ - шчыльнасць, -ці ж; ~ЫЙ - шчыльны; цвёрды, тугі; ~ая упаківка - шчыльная ўпакоўка.

ПЛУТОН//ИЕВЫЙ - плутонісвы; ~ИЙ - плутоній, -нію м.

ПО /согласно чему-л./ - паводле чаго-н.; рэакцыя ідзёт по уравнию - рэакцыя ідзе паводле ўраўнення.

ПОБЕДИТ - пабядзіт, -ту м; ~ОВЫЙ - пабядзітавы.

ПОБЕЖАЛ//ОСТЬ - набегласць, -ці ж; п. мінерáлов - набегласць мінералаў; ~ЫЙ - пабеглы; ~ые цвета - пабеглыя колеры.

ПОБОЛТАТЬ - пабоўтаць; памяшчаць.

ПОБОЧ//НЫЙ - пабочны; п. продукт - пабочны прадукт; ~ная группа - пабочная група; ~ное явление - пабочная з'ява; ~ное квантовое число - пабочны квантавы лік.

ПОБУДИ//ТЕЛЬ - стымул, -лу м; імпульс, -су м; матыў, -ву м; пабуджальнік, -ка м; ~ТЕЛЬНЫЙ - пабуджальны; ~ТЬ - прымусіць; стымуляваць.

ПОВАРЕН//НЫЙ: ~ная соль - кухонная соль.

ПОВЕДЕНИЕ - паводзіны, -дзін мн.

ПОВЕРХНОСТЬ - павёрхня, -ні ж; п. нагрэва - павёрхня нагрэву.

ПОВЛЕЧЬ - выклікаць, пацягнуць.

ПОВЛИЯТЬ - паўплываць, зрабіць уплыў.

ПОВОД - зачэпка, -кі ж; прычына, -ны ж, падстава, -вы ж; выпадак, -дка м; нагода, -ды ж.

ПОВТОР//НОСТЬ - паўторнасць, -ці ж; ~НЫЙ - паўторны; ~ЯЕМОСТЬ - паўтаральнасць, -ці ж; ~ЯТЬ - паўтараць; ~ЯТЬСЯ - паўтарацца; ~ЯЮЩИЙСЯ - паўторны.

ПОГЛОТИТЕЛЬ - паглынальнік, -ка м.

ПОГЛОЩ//АЕМОСТЬ - паглынальнасць, -ці ж; ~АТЕЛЬНЫЙ - паглынальны; ~ЕНИЕ - паглынанне, -ння н; убіранне, -ння н; усмоктванне; -ннян; ~ЕННЫЙ - паглынуты; уабраны; усмактаны.

ПОГОН - пагон, -ну м.

ПОГРЕШНОСТЬ - хіба, -бы ж, хібнасць, -ці ж; памылка, -кі ж; абсалютная п. - абсалютная хібнасць; адносітельная п. - адносітельная хібнасць.

ПОГРУЖ//АТЬ - апускаць; п. в раствор - апускаць у раствор; ~ЕНИЕ - апусканне, -ння н; при ~ении в воду - пры апусканні ў ваду; ~ЕННЫЙ - апушчаны.

ПОДАТЛИВ//ОСТЬ - падатлівасць, -ці ж; ~ЫЙ - падатлівы.

ПОДАЧА - падача, -чы ж.

ПОДБАВ//ИТЬ - падбавіць, дабавіць, дадаць; ~ЛЕННЫЙ - падбаўлены, дабаўлены, дадазены; ~ЛЯТЬ - падбаўляць, дабаўляць, дадаваць.

ПОДВЕРГ//АТЬ - падвяргаць; п. воздействию - уздзеянніаць, падвяргаць уздзеянню; п. сомнению - сумнявацца, падвяргаць сумненню; ~НУТЫЙ - падвергнуты; ~НУТЬ - падвергнуць.

ПОДВЕРЖЕНН//ОСТЬ - схільнасць, -ці ж; ~ЫЙ - схільны.

ПОДВЕСИ//ИТЬ - падвесіць, падвешваць; ~КА - падвеска, -кі ж; ~НОЙ - падвесны.

ПОДВЕШИ//ЕННЫЙ - падвешаны, пападвешваны; ~ИВАНИЕ - падвешванне, -ння н; ~ИВАТЬ - падвешваць; ~ИВАТЬСЯ - падвешвацца.

ПОДВИЖН//ОЙ, ~ЫЙ - рухомы; ~ое равновесие - рухомая раўнавага; ~ОСТЬ - рухавасць, -ці ж; жвавасць, -ці ж; гібкасць, -ці ж, гнуткасць, -ці ж.

ПОДГРУППА - падгрупа, -пы ж.

ПОДЕЙСТВОВАТЬ - падзейнічаць.

ПОДЕЛ//ЁННЫЙ - падзелены; ~ИТЬ - падзяліць; ~ИТЬСЯ - падзяліцца.

ПОДЕРЖАТЬ - патрымаць.

ПОДЖЕЧЬ - падпаліць, пападпальваць.

ПОДЖИГА//НИЕ - падпальванне, -ння н; ~ТЬ - падпальваць.

ПОДКАРМЛИВА//НИЕ - падкормліванне, -ння н; ~ТЬ - падкормліваць; ~ть растения - падкормліваць расліны.

ПОДКИСЛ//ЕНИЕ - падкісленне, -ння н; ~ЕННЫЙ - падкіслены; ~ИТЬ - падкісліць; ~ЯТЬ - падкісліць.

ПОДМЕШИВА//НИЕ - падмешванне, -ння н; ~ТЬ - падмешваць.

ПОДНИМАТЬ - падымаць, паднімаць.

ПОДОГРЕ//В, ~ВАНИЕ - падаграванне, -ння н; ~ВАТЕЛЬ - падагравальнік, -ка м; ~ВАТЕЛЬНЫЙ - падагравальны; ~ВАТЬ - падаграваць; ~ВАТЬСЯ - падагравацца; ~ВНЫЙ - падагравальны; ~ТЫЙ - падагрэты; ~ТЬ - падагрэць; ~ТЬСЯ - падагрэцца.

ПОДОПЫТНЫЙ - паддоследны, доследны.

ПОДОСНОВА - падаснова, -вы ж.

ПОДСИСТЕМА - падсістэма, -мы ж.

ПОДСОЕДИН//ЕННЫЙ - далучаны; ~ИТЬ - далучыць; ~ЯТЬ - далучаць; ~ЯТЬСЯ - далучацца.

ПОДСЧЁТ - падлік, -ку м.

ПОДТВЕР//ДИТЕЛЬНЫЙ - падцвярджальны, сцвярджальны; ~ДИТЬ - пацвердзіць; сцвердзіць; ~ДИТЬСЯ - пацвердзіцца, сцвердзіцца; ~ЖДАТЬ - пацвярджаць, сцвярджаць; ~ЖДЕНИЕ - пацвярджэнне, -ння н, сцвярджэнне, -ння н; ~ЖДЁННЫЙ - пацверджаны, сцверджаны.

ПОДУГЛЕННЫЙ - падвуглены, абпалены.

ПОДУРОВЕНЬ - падузровень, -роўню м.

ПОДХОД - падыход, -ду м; ~ИТЬ - падыходзіць.

ПОДЧИН//ЕНИЕ - падпарадкаванне, -ння н; ~ЯТЬ - падпарадкоўваць; ~ЯТЬСЯ - падпарадкоўвацца; ~яться закону - падпарадкоўвацца закону.

ПОЩЕЛАЧИВАТЬ - падшчалочваць.

ПОДЪЁМ - падыманне, -ння н, падніманне, -ння н, падняцце, -ця н, пад'ём, -му м.

ПОЗИЦИЯ - пазіцыя, -цыі ж.

ПОИСКОВЫЙ - поішукавы.

ПОКАЗАТЕЛЬ - паказчык, -ка м; п. водародны - паказчык вадародны.

ПОКОЙ - спакой, -кою м, супакой, -кою м; цішыня, -ні ж; маса покоя - маса спакою.

ПОКОЛЕБАТЬ - пахістаць; пакалыхаць, пагайдаць.

ПОЛАГАТЬ - меркаваць; лічыць; думаць.

ПОЛЕЗ/НЫЙ - карысны; ~ные ископаемые - карысныя выкапні.

ПОЛИАКРИЛОВЫЙ - поліакрылавы.

ПОЛИАМИ/ДНЫЙ - поліамідны; ~ДЫ - поліаміды, -даў мн.

ПОЛИВИЛАЦЕТАТ - полівінілацэтат, -ту м.

ПОЛИВИНИЛОВЫЙ - полівінілавы.

ПОЛИВИНИЛХЛОРИД - полівінілхларыд, -ду м; ~НЫЙ - полівінілхларыдны.

ПОЛИКОНДЕНСАЦИЯ - полікандэнсацыя, -цыі ж.

ПОЛИМЕР/ИЗАТОР - полімерызатар, -ра м; ~ИЗАЦИЯ - полімерызацыя, -цыі ж; ~ИЯ - полімерыя, -рыі ж; ~НЫЙ - полімерны.

ПОЛИМЕРЫ - полімеры, -раў мн.

ПОЛИМОРФИ/ЗМ - полімарфізм, -му м; ~ЧЕСКИЙ - полімарфічны.

ПОЛИПРОПИЛЕН - поліпрапілен, -ну м; ~ОВЫЙ - поліпрапіленавы.

ПОЛИСАХАРИД - поліцукрыд, -ду м.

ПОЛИУРЕТА/НОВЫЙ - поліурэтанавы; ~НЫ - поліурэтаны, -наў мн.

ПОЛИФОРМАЛЬДЕГИД - поліфармальдэгід, -ду м.

ПОЛИХЛОРВИНИЛ - поліхлорвініл, -ду м; ~ОВЫЙ - поліхлорвінілавы.

ПОЛИХЛОРИД - поліхларыд, -ду м.

ПОЛИЭТИЛЕН - поліэтылен, -ну м; ~ОВЫЙ - поліэтыленавы.

ПОЛНОСТЬЮ - поўнасю; цалкам.

ПОЛНЫЙ - поўны.

ПОЛОЖЕНИЕ - становішча, -шча н; месцазнаходжанне, -ння н.

ПОЛОЖИТЕЛЬНО - станоўча, дадатна; п. заражанный ион - станоўча зараджаны іон.

ПОЛОНИЙ - палоній, -нію м.

ПОЛУЖИДКИЙ - напauвaджкі.

ПОЛУКОКС - паўкокс, -су м; ~ОВАНИЕ - паўкаксаванне, -ння н.

ПОЛУКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ - паўкрышталічны.

ПОЛУПРОВОДНИК - паўправаднік, -ка м; ~ОВЫЙ - паўправадніковы.

ПОЛУПРОЗРАЧНОСТЬ - напauпpазpыcтacь, -ці ж, паўпpазpыcтacь, -ці ж; ~ЫЙ - напauпpазpыcт, паўпpазpыcт.

ПОЛУРЕАКЦИЯ - напaupэaкцця, -цыі ж, паўрэакцыя, -цыі ж.

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКИЙ - паўсінтэтычны.

ПОЛУУСТОЙЧИВЫЙ - паўустойлівы, напaўустойлівы; хісткі.

ПОЛУЧ//АТЕЛЬ - атрымальнік, -ка м; ~АТЬ - атрымліваць; набываць; здабываць; ~ЕНИЕ - атрыманне, -ння н; здабыванне, -ння н; набыванне, -ння н; прибор для ~ения водорода - апарат для атрымання вадароду; ~ЕННЫЙ - атрыманы; набыты; здабыты.

ПОЛЫЙ - полы, пусты /усярэдзіне/; полая трубка - полая /пустая ўсярэдзіне/ трубка.

ПОЛЫХАТЬ - палаць, гарэць; шугаць.

ПОЛЬЗ//А - карысць, -ці ж; ~ОВАТЬСЯ - карыстацца.

ПОЛЯРИЗ//АТОР - палярызатар, -ра м; ~АЦИОННЫЙ - палярызацыйны; ~АЦИЯ - палярызацыя, -цы ж; ~ОВАННЫЙ - палярызаваны; ~ОВАТЬ - палярызаваць; ~ОВАТЬСЯ - палярызавацца; ~УЕМОСТЬ - палярызуемасць, -ці ж.

ПОЛЯРИМЕТР - палярыметр, -ра м; ~ИЧЕСКИЙ - палярыметрычны; ~ИЯ - палярыметрыя, -рыі ж.

ПОЛЯРН//ОСТЬ - палярнасць, -ці ж; ~ЫЙ - палярны; ~ая связь - палярная сувязь.

ПОЛЯРОГРАФ//ИЧЕСКИЙ - паляраграфічны; п. анализ - паляраграфічны аналіз; ~ИЯ - паляраграфія, -фіі ж.

ПОМЕСТИТЬ - змясціць.

ПОМЕТИТЬ - памесціць, пазначыць.

ПОМЕШ//АТЬ - памяшаць, папамешваць, папамяшаць; ~ИВАТЬ - памешваць.

ПОМЕЩ//АТЬ - змяшчаць, ставіць, класці, складаць, складаць; умяшчаць; ~АТЬСЯ - змяшчацца, умяшчацца; ~ЕНИЕ - змяшчэнне, -ння н; умяшчэнне, -ння н; ~ЁННЫЙ - змешчаны, пастаўлены, паложаны, уложаны; умешчаны.

ПОМОЩЬ - дапамога, -гі ж.

ПОМУТ//ИТЬ - пакаламуціць, скаламуціць, памуціць; ~НЕВШИЙ - пакаламучаны, скаламучаны, памутнелы; ~НЕНИЕ - памутненне, -ння н; ~НЕННЫЙ - пакаламучаны; скаламучаны; ~НЕТЬ - пакаламуціцца, памуціцца, памутнець; ~НИТЬ - памутніць, пакаламуціць, скаламуціць.

ПОНАЧАЛУ - спачатку, спярша.

ПОНЕМНОГУ - патроху, пакрыху, пакрысе.

ПОНИЖЕН//ИЕ - паніжэнне, -ння н, зніжэнне, -ння н; ~НЫЙ - паніжаны, зніжаны.

ПОНЯТ//ИЕ - паняцце, -цыя н; уяўленне, -ння н; разуменне, -ння н; ~НОСТЬ - зразумеласць, -ці ж; ~НЫЙ - зразумелы.

ПООЧЕРЕДНО - па чарзе.

ПОПАРНО - парамі.

ПОПЕРЕМЕННО - папераменна, напераменку.

ПОПЫТКА - спроба, -бы ж.

ПОРИСТ//ОСТЬ - порытасць, -ці ж; сітаватасць, -ці ж; ~ЫЙ - порысты; сітаваты.

ПОРОЗНЬ - паасобку, паасобна.

ПОРОЗОВЕТЬ - паружавець.

ПОРОШКОВИДНЫЙ - парашкападобны.

ПОРОШКО//ВЫЙ: ~вая металургия - парашковая металургия.

ПОРОШОК - парашок, -шку м; растереть в порошок - расцерці на парашок.

ПОРЯД//КОВЫЙ - парадкавы; п. номер - парадкавы нумар; ~ОК - парадак, -дку м; п. ближний - парадак бліжні; п. дальний - парадак дальні; п. реакции - парадак рэакцыі.

ПОСЛЕДНІ//ЕЕ - апошняе, -яга н; ~ИЙ - апошні.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬН//ОСТЬ - паслядоўнасць, -ці ж; ~ИЙ - паслядоўны.

ПОСЛЕДСТВИЕ - вынік, -ку м.

ПОСЛЕДУЮЩИЙ - наступны, далейшы.

ПОСПОСОБСТВОВАТЬ - пасадзейнічаць, дапамагчы, паспрыць.

ПОСТЕПЕНН//О - паступова; ~ИЙ - паступовы.

ПОСТОЯН//НЫЙ - пастаянны, заўсёдны; ~ная Фарадея - пастаянная Фарадэя; істочники ~ного тока - крыніцы пастаяннага току; ~СТВО - пастаянства, -ва н, нязменнасць, -ці ж; закон ~ства состава - закон пастаянства саставу.

ПОСУДА - пасуда, -ды ж, посуд, -лу м; пасудзіна, -ны ж; п. мерная пасуда мерная; п. стеклянная - пасуда шкляная; п. химическая - посуд хімічны; п. фарфоровая - посуд фарфёравы.

ПОТАШ - паташ, -шу м; ~ЕВЫЙ - паташовы; ~НЫЙ - паташны.

ПОТЕНЦИАЛ - патэнцыял, -лу м; стандартный нормальный электродный п. - стандартны на-

рмальны электродны патэнцыял; ~ЬНОСТЬ - патэнцыяльнасць, -ці ж; ~ЬНЫЙ - патэнцыяльны.

ПОТЕНЦИОМЕТРИЯ - патэнцыяметрыя, -рыі ж.

ПОТО//К - пато́к, -ку м; струме́нь, -ню м; п. частиц - пато́к часціц; п. электронов - пато́к электронаў, ~ЧНЫЙ - пато́чны.

ПОТОКООБРАЗНЫЙ - патокападобны.

ПОТОЛОЧЬ - патаўчы.

ПОЯСН//ЕНИЕ - тлумачэ́нне, -ння н; ~ЁННЫЙ - растлумачаны, паяснёны; ~ИТЬ - растлумачыць, паясніць; ~ЯТЬ - тлумачыць, паясняць.

ПРАВИЛО - правіла, -ла н; п. Вант-Гоффа - правіла Вант-Гофа.

ПРАВИЛЬН//ОСТЬ - правільнасць, -ці ж; п. результата анализа - правільнасць выніку аналізу; ~ИЙ - правільны.

ПРАЗЕОДИМ - празеадым, -му м.

ПРЕВРАЩ//АТЬ - ператвараць; ~АТЬСЯ - ператварацца; ~ЕНИЕ - ператварэнне, -ння н; ~ЁННЫЙ - ператвораны.

ПРЕДВИДЕНИЕ - прадбачанне, -ння н.

ПРЕДВНЕШНИЙ - прадзнешні.

ПРЕДЕЛЬНЫЙ: п. углеводород - гранічны вуглеварод.

ПРЕДЛОГ - прычы́на, -ны ж; за́чэпка, -кі ж; надста́ва, -вы ж.

ПРЕДМЕТ - прадме́т, -та м; рэ́ч, рэ́чы ж.

ПРЕДОСТЕРЕ//ГАТЬ - перасцерагаць; ~ЖЕНИЕ - перасцяро́га, -гі ж.

ПРЕДОТВРА//ТИТЬ - прадухіліць, адхіліць; папярэдзіць; ~ІЦАТЬ - прадухіліць, адхіліць; папярэджваць; ~ЩЕНИЕ - прадухіленне, -ннян, адхіленне, -ння н; папярэджанне, -ння н; ~ЩЁННЫЙ - прадухілены, адхілены, папярэджаны.

ПРЕДОХРАН//ЕНИЕ - засцярога, -гі ж; ахова, -вы ж; ~ИТЕЛЬ - засцерагальнік, -ка м; ~ИТЬ - засцерагчы; ахаваць; ~ЯТЬ - засцерагаць; ахоўваць.

ПРЕДПОЛОЖЕНИЕ - меркаванне, -ння н; здагадка, -кі ж; дапушчэнне, -ння н.

ПРЕДПОСЫЛКА - перадумова, -вы ж; прадпасылка, -кі ж.

ПРЕДПОЧТЕНИЕ - перавага, -гі ж.

ПРЕДРАСПОЛОЖЕНИЕ - схільнасць, -ці ж.

ПРЕДСКАЗ//АТЬ - прадказаць; ~ЫВАТЬ - прадказваць.

ПРЕДСТАВ//ИТЬ - прадставіць, уявіць; ~ЛЕНИЕ - уяўленне, -ння н, погляд /на што-н./; ~ЛЯТЬ - паказваць, прадстаўляць; уяўляць.

ПРЕДУПРЕ//ДИТЬ - 1. папярэдзіць; паведаміць; перасцерагчы; 2. прадухіліць; ~ЖДАТЬ - папярэджваць; паведамляць; перасцерагаць; прадухіліць; ~ЖДЕНИЕ - папярэджванне, -ння н; паведамленне, -ння н; перасцярога, -гі ж; прадухіленне, -ння н.

ПРЕДУСМАТРИВАТЬ - прадугледжваць, прадбачваць.

ПРЕИМУЩЕСТВЕНН//О - пераважна; ~ЫЙ - пераважны.

ПРЕКРАЩ//АТЬ - спыняць; ~ЕНИЕ - спыненне, -ння н; ~ЁННЫЙ - спынены.

ПРЕЛОМЛ//ЕНИЕ - праламленне, -ння н; ~ение света - праламленне святла; ~ЯЕМОСТЬ - праламляльнасць, -ці ж; ~ЯЮЩИЙ - праламляльны.

ПРЕОБЛАДА//НИЕ - перавага, -гі ж; ~ТЬ - пераважаць; ~ЮЩИЙ - пераважны.

ПРЕОБРАЗОВА//НИЕ - пераўтварэнне, -ння н; ~ННЫЙ - пераўтвораны; ~ТЕЛЬ - пераўтваральнік, -ка м; ~ТЬ - пераўтвараць.

ПРЕРЫВИСТЫЙ - перарывісты.

ПРЕСЫЩ//АТЬ - перанасычаць; ~ЕНИЕ - перанасычанасць, -ці ж; перанасычэнне, -ння н.

ПРЕЦИПИТ//АТ - прэцыпітат, -ту м; ~АТОР - прэцыпітатар, -ра м; ~АЦИЯ - прэцыпітацыя, -цыя ж; ~ИН - прэцыпіцін, -ну м.

ПРИБАВ//ИТЬ - прыбавіць; дабавіць; дадаць; ~ЛЕНИЕ - прыбаўленне, -ння н, прыбаўка, -кі ж; павелічэнне, -ння н; дабаўленне, -ння н, дабаўка, -кі ж; ~ЛЯТЬ - прыбаўляць; дабаўляць.

ПРИБЛИЖ//АТЬ - прыбліжаць, набліжаць; ~ЕНИЕ - прыбліжэнне, -ння н, набліжэнне, -ння н; ~ЕННЫЙ - прыбліжаны; ~енный ответ - прыбліжаны адказ.

ПРИБОР - прылада, -ды ж; прыбор, -ра м; апарат, -та м.

ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО - прыблізна.

ПРИВЕД//ЕНИЕ - прывядзенне, -ння н; ~ЁННЫЙ - прыведзены; ~енный к нормальным условиям - прыведзены да нармальных умоў.

ПРИВОДИТЬ - прыводзіць.

ПРИГОДН//ОСТЬ - пригоднасьць, -ці ж; прыдатнасьць, -ці ж; ~БІЙ -прыгодны, прыдатны.

ПРИГОТОВ//ИТЬ - падрыхтаваць, прыгатаваць; ~ЛЕНИЕ - падрыхтоўванне, -ння н, падрыхтоўка, -кі ж, рыхтаванне, -ння н; ~ЛЕННЫЙ - падрыхтаваны, прыгатаваны; ~ЛЯТЬ - падрыхтоўваць, рыхтаваць, гатаваць, прыгатоўваць.

ПРИЗНАК - адзнака, -кі ж; прымета, -ты ж.

ПРИМЕН//ЕНИЕ - прымяненне, -ння н; ужыванне, -ння н; скарыстанне, -ння н; ~ЕННЫЙ - прыменены; ужыты; скарыстаны; ~ИМЫЙ - прымянімы; прыдатны; ~ИТЬ - прымяніць; ужыць; скарыстаць; ~ЯТЬ - прымяняць; ужываць; скарыстоўваць.

ПРИМЕР - прыклад, -ду м; узор, -ру м.

ПРИМЕРН//О - прыкладна; ~ЫЙ - прыкладны; узорны.

ПРИМЕСЬ - прымесь, -сі ж; дамешка, -кі ж; прымешка, -кі ж.

ПРИМЕЧАНИЕ - заўвага, -гі ж.

ПРИМЫКА//НИЕ - прымыканне, -ння н; далучэнне, -ння н; ~ТЬ - прымыкаць; далучацца.

ПРИНЦИП - прынцып, -пу м; п. Ле-Шателье - прынцып Ле-Шаталье; п. неопределённости - прынцып неазначальнасці; ~ИАЛЬНЫЙ - прынцыповы.

ПРИБРЕТ//ЕНИЕ - набыццё, -цця н; набыванне, -ння н; прыдбанне, -ння н; ~ЕННЫЙ - набыты; прыдбаны.

ПРИРОД//А - прырода, -ды ж; п. связи - прырода сувязі; ~НЫЙ -

прыродны; ~ный газ - прыродны газ.

ПРИСОЕДИН//ЕНИЕ - далучэнне, -ння н; ~ЕННЫЙ - далучаны; ~ИТЬ - далучыць; ~ИТЬСЯ - далучыцца; ~ЯТЬ - далучаць.

ПРИСПОСОБЛЯТЬ - прыста-соўваць.

ПРИСУТСТВ//ИЕ - прысутнасць, -ці ж; ~ОВАТЬ - прысутнічаць; быць; ~УЮЩИЙ - прысутны.

ПРИСУЩИЙ - уласцівы.

ПРИТЯГИВА//НИЕ - прыцягванне, -ння н; ~ТЬ - прыцягваць; ~ТЬСЯ -прыцягвацца; ~ться магнитом - прыцягвацца магнітам.

ПРИТЯЖЕН//ИЕ - прыцяжэнне, -ння н; магнітнае п. - магнітнае прыцяжэнне.

ПРИХОДИТЬСЯ - прыпадаць, выпадаць; п. на атом - прыпадаць на атам.

ПРИЧАСТН//ОСТЬ - дачыненне, -ння н; ~ЫЙ - звязаны; які мае дачыненне.

ПРИЧИНА - прычына, -ны ж.

ПРИЯТН//О - прыемна; п. пахнет - прыемна пахне; ~ЫЙ - прыемны.

ПРОБА - проба, -бы ж.

ПРОБИРКА - прабірка, -кі ж.

ПРОБКА - корак, -рка м; затычка, -кі ж; закрыць пробкой - закаркаваць, закрыць коркам.

ПРОБОВАТЬ - спрабаваць, прабаваць, прабаваць.

ПРОБООТЪОРНИК - прабаадборнік, -ка м.

ПРОБУРИТЬ - прабурыць; п. скважину - прабурыць свідравіну.

ПРОВЕДЕНИЕ - правядзенне, -
ння н; п. опыта - правядзенне дос-
леду.

ПРОВЕДЁННЫЙ - праведзены.

ПРОВЕР/ЕННЫЙ - правэраны;
~ИТЬ - правэрыць; ~КА - правэр-
ка, -кі ж.

ПРОВЕТР/ЕННЫЙ - правэтра-
ны; ~ИВАНИЕ - правэстрыванне, -
ння н; ~ИВАТЬ - правэстрываць;
~ИВАТЬСЯ - правэстрывацца;
~ИТЬ - правэтрыць; ~ИТЬСЯ -
правэтрыцца.

ПРОВОДИМ/ОСТЬ - право-
днасць, -ці ж; ~ЫЙ - праводны.

ПРОВОДИТЬ - праводзіць;
~НИК - праваднік, -ка м;
~ЯЩИЙ - праводзячы.

ПРОВОЛОКА - дрот, -ту м.

ПРОГНОЗ - прагно́з, -зу м;
~ИРОВАНИЕ - прагнаванне, -
ння н; ~ИРОВАТЬ - прагназа-
ваць; ~НЫЙ - прагно́зны.

ПРОГРАММА - прагра́ма, -мы
ж; ~ИРОВАНИЕ - праграмава́н-
не, -ння н; ~ИРОВАТЬ - прагра-
маваць; ~НЫЙ - прагра́мны.

ПРОГРЕВ - прагрэ́ў, -рэ́ву м; пра-
граванне, -ння н; ~АНИЕ -
праграванне, -ння н; ~АТЬ - пра-
граваць; ~АТЬСЯ - прагравацца.

ПРОГРЕСС - прагрэ́с, -су м.

ПРОДОЛЖ/АТЬ - праця́гаць,
прадаўжаць; ~ЕНИЕ - праця́г, -ту
м, прадаўжэнне, -ння н; ~ЕННЫЙ
- праця́нуты, прадоўжаны;
~ИТЕЛЬНОСТЬ - праця́гласць, -
ці ж, даўжыня, -ні́ ж;
~ИТЕЛЬНЫЙ - доўгі, праця́глы;
~ительное время - доўгі час.

ПРОДУВА/НИЕ - прадзіма́нне, -
ння н; ~ТЬ - прадзімаць; ~ТЬСЯ -
прадзімацца.

ПРОДУКТ - прадукт, -ту м; ко-
не́чный п. - выні́ковы прадукт;
промежу́точный п. - праме́жжавы
прадукт.

ПРОДУТЬ - прадзьму́ць, прадзь-
мухаць.

ПРОЗРАЧНЫЙ - празры́сты;
~ное стекло - празры́стае шкло.

ПРОИЗВЕД/ЕНИЕ - 1. вы́раб, -
бу м; стварэ́нне, -ння н; 2. здабы́-
так, -тку м; п. раствори́мости - зда-
бытак раствара́льнасці; ~ЕННЫЙ
- праведзены, вы́кананы; ~енный
опыт - праведзены дослед.

ПРОИЗВЕДСТВОВА/ННЫЙ -
правапнава́ны; ~ТЬ - правапна-
ваць.

ПРОИЗВОДИТЬ - праводзіць,
выко́нваць, рабі́ць; п. опыт - пра-
водзіць дослед; п. расче́т - рабі́ць
разлі́к.

ПРОИЗВОЛЬН/О - адво́льна,
самаво́льна; ~ЫЙ - адво́льны, са-
маво́льны.

ПРОИЗОЙТИ - адбы́цца; зда-
ры́цца; зрабі́цца, ста́цца; уз-
ні́кнуць.

ПРОИСШЕСТВИЕ - здарэ́нне, -
ння н; падзе́я, -дзе́і ж; прыго́да, -
ды ж; вы́падак, -дку м.

ПРОКАЛИВАНИЕ - гартава́нне, -
ння н; награванне, -ння н, напя-
ка́нне, -ння н, напальванне, -ння н.

ПРОМЕДЛ/ЕНИЕ - прамару́д-
жанне, -ння н; заця́жка, -кі
ж; заця́гванне, -ння н; адця́жка, -кі
ж; адця́гванне, -ння н; ~ИТЬ -
прамарудзі́ць; змарнаваць час;
спазні́цца.

ПРОМЕЖУТ/ОК - праме́жак, -
жку м; ~ОЧНЫЙ - праме́жжавы;
праме́жны.

ПРОМЕРЯТЬ - прамяраць, прамерваць, вымяраць, мераць.

ПРОМЫВ//АНИЕ - прамыванне, -ння н; п. жидкостей - прамыванне надкасей; **~АТЬ** - прамываць; **~КА** - прамыўка, -кі ж, прамыванне, -ння н; **~НОЙ** - прамыўны; -ная вода - прамыўная вада; **~ОЧНЫЙ** - прамывачны.

ПРОМЫСЕЛ - про́мысел, -слу м; нефтяной п. - на́фтавы про́мысел; соляные промыслы - саляныя промыслы.

ПРОМЫШЛЕНН//ОСТЬ - прамысловасць, -ці ж; **~ЫЙ** - прамысловы.

ПРОНИКА//НИЕ - праніканне, -ння н; проходжанне, -ння н; траплянне, -ння н; пападанне, -ння н; прасочванне, -ння н; прабіранне, -ння н; пракрадва́нне, -ння н; **~ТЬ** - пранікаць; праходзіць; трапляць; пападаць; прасочвацца; прабірацца; пракра́твацца; **~ЮЩИЙ** - пранікальны.

ПРОНИЦАЕМ//ОСТЬ - пранікальнасць, -ці ж; прапушчальнасць, -ці ж; п. диэлектрическая - пранікальнасць дыэлектрычная; **~ЫЙ** - пранікальны; прапушчальны.

ПРОПАЛИВА//НИЕ - прапальванне, -ння н; **~ТЬ** - прапальваць.

ПРОПАН - прапан, -ну м; **~ОВЫЙ** - прапанавы.

ПРОПИЛЕН - прапілен, -ну м.

ПРОПИОНОВ//ЫЙ: ~ая кислота - прапіёнавая кіслата.

ПРОПИТАТЬ - прамачыць, насьціць, нацягнуць /сырасці/.

ПРОПОРЦИЯ - прапорцыя, -цыі ж.

ПРОПУСК//АТЬ - прапускаць; **~НОЙ** - прапускны.

ПРОПУЩЕННЫЙ - прапушчаны.

ПРОРЕАГИРОВАТЬ - прарэагаваць.

ПРОСЛЕДИТЬ - прасачыць, паназіраць.

ПРОСПИРТОВ//АННЫЙ - праспіртаваны; **~АТЬ** - праспіртаваць; **~АТЬСЯ** - праспіртавацца.

ПРОСТОЙ - пробы́; хімі́чески простые тела́ - хімі́чна простья целы.

ПРОСТРАНСТВ//ЕННЫЙ - прастора́вы; ~енное расположе́ние - прастора́вае размяшчэ́нне; ~енная структура - прастора́вая структура; **~О** - прастора, -ры ж; прианодное ~о - прыанодная прастора; прикатодное ~о - прыкатодная прастора.

ПРОТАКТИННЫЙ - пратакты́нй, -нію м.

ПРОТЕИДЫ - пратэ́іды, -даў мн.

ПРОТЕИН - пратэ́ін, -ну м; **~ОВЫЙ** - пратэ́інавы.

ПРОТЕКА//НИЕ - працяка́нне, -ння н; проходжанне, -ння н; **~ТЬ** - працякаць; праходзіць.

ПРОТИВОАТОМНЫЙ - проціа́тамны, супра́ця́тамны.

ПРОТИВОДЕЙСТВ//ИЕ - супрацьдзе́янне, -ння н, проці́дзе́янне, -ння н; **~ОВАТЬ** - супрацьдзе́нічаць, проці́дзе́нічаць; **~УЮЩИЙ** - супрацьдзе́йны, проці́дзе́йны.

ПРОТИВОПОЛОЖН//ОСТЬ - супрацьле́гласць, -ці ж, проці́ле́гласць, -ціж; **~ЫЙ** - супрацьле́глы, проці́ле́глы.

ПРОТИВОПОСТАВЛ//ЕНИЕ - супрацьпастаўленне, -ння н, проціпастаўленне, -ння н; **~ЕННЫЙ** - супрацьпастаўлены, проціпастаўлены; **~ЯТЬ** - супрацьпастаўляць, проціпастаўляць.

ПРОТИВОРЕЧ//АЩИЙ - супярэчны; **~ИВО** - супярэчліва; **~ИВОСТЬ** - супярэчнасць, -ці ж; прэччанне, -ння н; **~ИТЬ** - супярэчыць; прэчыць.

ПРОТИВОХИМИЧЕСКИЙ - супрацьхімічны, проціхімічны.

ПРОТОН - пратон, -на м; **~НЫЙ** - пратонавы, пратонны.

ПРОТРАВ//А - пратрава, -вы ж; **~ИТЕЛЬ** - пратрава, -вы ж; **~ИТЬ** - пратраваць; **~КА, ~ЛЕНИЕ** - пратраўліванне, -ння н; **~ЛЕННЫЙ** - пратраўлены; **~ЛИВАНИЕ** - пратраўліванне, -ння н; **~ЛИВАТЕЛЬ** - пратрута, -ты ж; **~ЛИВАТЬ** - пратраўліваць; **~НОЙ** - пратраўны; **~ЩИК** - пратраўшык, -ка м.

ПРОФИЛЬТРОВ//АННЫЙ - прафільтраваны; **~АТЬ** - прафільтраваць; **~ЫВАНИЕ** - прафільтраванне, -ння н; **~ЫВАТЬ** - прафільтравваць; **~ЫВАТЬСЯ** - прафільтраввацца.

ПРОЦЕДИТЬ - працадзіць, напрацаджваць.

ПРОЦЕЖ//ЕННЫЙ - працэджа-ны; **~ИВАНИЕ** - працэджванне, -ння н; **~ИВАТЬ** - працэджваць.

ПРОЦЕНТ - працэнт, -та м; **~НЫЙ** - працэнтны; **~ная** канцэнтрацыя - працэнтная канцэнтрацыя; **~ное** змяшчэнне - працэнтная колькасць

ПРОЦЕСС - працэс, -су м; п. пераноса - працэс пераносу.

ПРОЧИЩ//АТЬ - прачышчаць; **~ЕНИЕ** - прачышчэнне, -ння н.

ПРОЧН//О - моцна; трываўла; **~ОСТЬ** - моц, моцы ж; трываласць, -ці ж, моцнасць, -ці ж; **~ЫЙ** - моцны; трываўла.

ПРОЯВ//ИТЕЛЬ - праявіцель, -лю м; **~ИТЬ** - праявіць; выявіць; паказаць; **~ИТЬСЯ** - праявіцца, выявіцца; **~ЛЕНИЕ** - праяўленне, -ння н; выяўленне, -ння н; паказванне, -ння н; **~ЛЕННЫЙ** - праяўлены, выяўлены; паказаны; **~ЛЯТЬ** - праяўляць; паказваць.

ПСЕВДООСНОВАНИЕ - псеўдааснова, -вы ж.

ПСЕВДОРАСТВОР - псеўда-раствор, -ру м.

ПТИАЛИН - птыалін, -ну м.

ПУЗЫРЁК - 1. пузырёк, -рка м; бурбалачка, -кі ж; пухіро́к, -рка м; 2. бутэлёчка, -кі ж; пляшачка, -кі ж.

ПУЛЬВЕРИЗАТОР - пульверызатар, -ра м.

ПУРИН - пурын, -ну м; **~ОВЫЙ** пурынавы.

ПУСТОЙ - парожні, пусты; пустая порода - пустая парода.

ПУСТОТЕЛЫЙ - пустацёлы.

ПУСТЬ - няхай, хай.

ПУТЁМ - шляхам; п. эксперыментальна - эксперыментальным шляхам, эксперыментальна.

ПУЧ//КОВЫЙ - пучковы; **~ОК** - пучок, -чка м; **~ок** лучей - пучок прамянёў.

ПЬЕЗОКРИСТАЛЛ - п'эзакрыштал, -ля м.

ПЯТНО - пляма, -мы ж.

Р

РАБОТА - работа, -ты ж; единица работы - адзінка работы; праца, -цы ж; научная р. - навуковая праца.

РАВЕНСТВО - роўнасць, -ці ж; знак равенства - знак роўнасці.

РАВНОВЕС//ИЕ - раўнавага, -гі ж; химическое р. - хімічная раўнавага; **~НЫЙ** - раўнаважны; **~ная** концентрация - раўнаважная канцэнтрацыя; **~ОМЫЙ** - раўнаважны.

РАВНОЗНАЧ//АНЦИЙ - раўназначны; **~НОСТЬ** - раўназначнасць, -ці ж; **~НЫЙ** - раўназначны.

РАВНОМЕРН//О - раўнамерна; **~ЫЙ** - раўнамерны.

РАВНОЦЕНН//ОСТЬ - раўнацэннасць, -ці ж; **~ЫЙ** - раўнацэнны.

РАВНЯ//ТЬ - ураўноўваць, раўнаваць; **~ТЬСЯ** - ураўноўвацца, раўнавацца.

РАДИ - дэся.

РАД//ИАЦИЯ - радыяцыя, -цыі ж; **~ИЕВЫЙ** - радыевы; **~ИЙ** - радыі, -дэлю м.

РАДИКАЛ - радыкал, -ла м; химический р. - хімічны радыкал; свободный р. - свабодны радыкал; **~ЫНЬИЙ** - радыкальны; **~ьный** механизм реакции - радыкальны механізм рэакцыі.

РАДИОАКТИВ//АЦИОННЫЙ - радыеактыўны; **~НОСТЬ** - радыеактыўнасць, -ці ж; **~ность** естественная - радыеактыўнасць натуральная; **~ность** искусственная - радыеактыўнасць штучная; **~ИЫЙ** - радыеактыўны; **~ные** отходы - радыеактыўныя адходы;

~ный элемент - радыеактыўны элемент.

РАДИОЛИЗ - радыёліз, -зу м.

РАДИОЛОГ - радыёлаг, -га м; **~ИЧЕСКИЙ** - радыелагічны; **~ИЯ** - радыялогія, -гіі ж.

РАДИОЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ - радыелюмінісцэнцыя, -цыі ж.

РАДИОХИМ//ИЧЕСКИЙ - радыехімічны; **~ические** исследования - радыехімічныя даследаванні; **~ИЯ** - радыяхімія, -міі ж.

РАДИОЭКОЛОГИЯ - радыэкалогія, -гіі ж.

РАДИУС - радыус, -са м; р. атома - радыус атома.

РАДОН - радон, -ну м; **~ОВЫЙ** - радоновы.

РАЗБАВ//ИТЕЛЬ - разбавіцель, -лю м; **~ИТЬ** - разбавіць, развесці; **~ЛЕНИЕ** - разбаўленне, -ння н, развядзенне, -ння н; **~ЛЕННЫЙ** - разбаўлены, разведзены; **~ЯТЬ** - разбаўляць, разводзіць.

РАЗБРЫЗГ//АННЫЙ - распысканы, параспыскваны; **~АТЬ** - распыскаць; **~АТЬСЯ** - распыскацца; **~ИВАНИЕ** - распыскванне, -ння н; **~ИВАТЕЛЬ** - распысквальнік, -ка м; **~ИВАТЬ** - распыскаваць; **~ИВАТЬСЯ** - распыскавацца.

РАЗВЕДЕН//ИЕ - развядзенне, -ння н, разбаўленне, -ння н; р. раствора - разбаўленне раствору; **~НЬИЙ** - разведзены, разбаўлены.

РАЗВЕСТИ - развесці, разбавіць.

РАЗВЕГВ//ИТЬ - разгалінаваць; **~ЛЕНИЕ** - разгалінаванне, -ння н; разгаліноўванне, -ння н; **~ЛЕННЫЙ** - разгалінаваны; **~лённая** реакция - разгалінаваная

реакція; ~ЛЯТЬ - розгаліноўваць; ~ЛЯТЬСЯ - разгаліноўвацца.

РАЗВИТИЕ - развіццё, -цця н; разгортванне, -ння н.

РАЗГОНКА - разгонка, -кі ж.

РАЗГРАНИЧ/ЕНИЕ - размежаванне, -ння н; ~ЕННЫЙ - размежаваны; ~ИВАНИЕ - размяжоўванне, -ння н; ~ИВАТЬ - размяжоўваць; ~ИТЕЛЬ - размежавальнік, -ка м; ~ИТЕЛЬНЫЙ - размежавальны.

РАЗДЕЛ/ЕНИЕ - раздзяленне, -ння н; раздел, -лу м; падзел, -лу м; р. изотопов - раздзяленне ізатопаў; р. газов - раздел газаў; ~ЕННЫЙ - раздзелены, падзелены; ~ИТЕЛЬ - раздзяляльнік, -ка м; ~ИТЕЛЬНЫЙ - раздзяляльны; ~ИТЬ - раздзяліць, падзяліць; ~ЯТЬ - дзяліць, раздзяляць, падзяляць.

РАЗДРОБ/ИТЬ - раздрабіць, раздрабніць, раскрышыць; ~ЛЕНИЕ - раздрабленне, -ння н, раздрабненне, -ння н, раскрышванне, -ння н; ~ЛЕННЫЙ - раздроблены, раздробнены, раскрышаны; ~ЛЯТЬ - раздрабляць, раздрабняць, раскрышваць.

РАЗЖИЖЕН/ИЕ - разрэджванне, -ння н, разбаўленне; -ння н; ~НЫЙ - разрэджаны, разбаўлены.

РАЗЛАГА//НИЕ - раскладанне, -ння н; ~ТЬ - раскладаць; ~ТЬСЯ - раскладацца; окись ртути - етсся на ртуть и кислород - вокіс ртуці раскладаецца на ртуть і кісларод.

РАЗЛИЧ//АТЬ - распазнаваць; адрозніваць; ~АТЬСЯ - адрознівацца, розніцца; распазнавацца; ~ЕНИЕ - распазнаванне, -ння н; адрозніванне, -ння н; ~ИЕ - розніца, -цы ж; адрозненне, -ння н;

~ИТЕЛЬНЫЙ - распазнавальны; адрознівальны.

РАЗЛОЖЕН/ИЕ - раскладанне, -ння н; ~НЫЙ - раскладзены.

РАЗМЕЖЕВА//НИЕ - размежаванне, -ння н; ~НЫЙ - размежаваны; ~ТЬ - размежаваць; ~ТЬСЯ - размежавацца.

РАЗМЕЖЁВЫВА//НИЕ - размяжоўванне, -ння н; ~ТЬ - размяжоўваць.

РАЗМЕЛЬЧ//АТЬ - раздрабняць, драбніць; крышыць; ~ЕНИЕ - раздрабненне, -ння н, драбненне, -ння н; крышэнне, -ння -ння н; ~ЕННЫЙ - раздробнены; раскрышаны, пакрышаны.

РАЗМЕРЕН/НО - мерна; ~НЫЙ - размераны; мерны.

РАЗМОКШИЙ - размоклы.

РАЗМОЛО//ТЫЙ - размолаты; ~ТЬ - размалоць.

РАЗНОВЕС - гіры, -раў мн, гіра, -ры ж; гіркі, -рак мн, гірка, -кі ж; ~НЫЙ - разнавагавы.

РАЗНОВИДНОСТЬ - разнавіднасць, -ці ж.

РАЗНОСТЬ - рознасць, -ці ж.

РАЗОГРЕВ - разагрэў, -рэву м; ~АНИЕ - разаграванне, -ння н; ~АТЬ - разаграваць.

РАЗРАБАТЫВА//НИЕ - распрацоўванне, -ння н; ~ТЬ - распрацоўваць.

РАЗРАБОТ//АТЬ - распрацаваць; ~КА - распрацоўка, -кі ж, распрацоўванне, -ння н.

РАЗРЕШ//ЕНИЕ - дазвол, -лу м; ~ЕННЫЙ - дазволены; ~енный энергетический уровень - дазволены энергетычны ўзровень.

РАЗРУШ//АТЬ - разбураць, разбураць; **~ЕННЫЙ** - разбураны, паразбураны, паразбураны; **~ИТЕЛЬНЫЙ** - разбуральны; **~ИТЬ** - разбурыць, паразбураць, паразбураць.

РАЗРЫВ - разрыў, -рыву м.

РАЗРЫХЛ//ЕНИЕ - разрыхленне, -ння н; **~ЕННЫЙ** - разрыхлены; **~ИТЬ** - разрыхліць; **~ЯЕМОСТЬ** - разрыхляльнасць, -ці ж; **~ЯТЬ** - разрыхляць; **~ЯЮЩИЙ** - разрыхляючы; **~яющие орбитали** - разрыхляючыя арбіталі; **~яющие электроны** - разрыхляючыя электроны.

РАЗРЯД - разрад, -ду м; **~ИТЬ** - разрадзіць.

РАЗРЯЖАТЬ - разраджаць, разраджаць; **~СЯ** - разраджацца.

РАЗЪЕДА//НИЕ - раз'яданне, -ння н; **~ТЬ** - раз'ядаць.

РАЗЪЯСНЕНИЕ - растлумачэнне, -ння н.

РАКЕТН//НЫЙ: **~ное топливо** - ракетнае паліва.

РАКОВИНА - ракавіна, -ны ж; р. водопроводная - ракавіна водаправодная.

РАСКАЛЁ//ННЫЙ - распалены; гарачы; **~нное железо** - гарачае жалеза.

РАСКИСЛ//ЕНИЕ - раскисленне, -ння н; **~ИТЕЛЬ** - раскисляльнік, -ка м; **~ИТЬ** - раскисліць.

РАСКУПОРЕННЫЙ - адаткнуты, адкаркаваны.

РАСПАД - распад, -ду м; **~АТЬСЯ** - распадацца; **~ЕНИЕ** - распаценне, -ння н.

РАСПЛАВ - расплаў, -лаву м; **ИТЬ** - расплавіць; **~ИТЬСЯ** - расплавіцца; **~ЛЕНИЕ** - рас-

плаўленне, -ння н; **~ЛЕННЫЙ** - расплаўлены; **~ЛЯТЬ** - расплаўляць.

РАСПОЗНА//ВАЕМОСТЬ - распазнавальнасць, -ці ж; **~ВАЕМЫЙ** - распазнавальны; **~ВАНИЕ** - распазнаванне, -ння н; **~ВАТЬ** - распазнаваць; **~ННЫЙ** - распазнаны; **~ТЬ** - распазнаць.

РАСПОЛАГАТЬ - мець; размяшчаць; **~СЯ** - мецца; размяшчацца.

РАСПОЛОЖЕН//ИЕ - размяшчэнне, -ння н; **~Ный** - размешчаны.

РАСПРЕДЕЛ//ЕНИЕ - размеркаванне, -ння н; **~ЕННЫЙ** - размеркаваны; **~ИТЬ** - размеркаваць; **~ИТЬСЯ** - размеркавацца; **~ЯТЬ** - размяркоўваць; **~ЯТЬСЯ** - размяркоўвацца.

РАСПРОСТРАН//ЕНИЕ - распаўсюджванне, -ння н; распаўсюджванне, -ння н; пашырэнне, -ння н; **~ЕННОСТЬ** - распаўсюджанасць, -ці ж; пашыранасць, -ці ж; **~ЕННЫЙ** - распаўсюджаны; пашыраны; **~ИТЬ** - распаўсюдзіць; пашырыць; **~ИТЬСЯ** - распаўсюдзіцца; пашырыцца; **~ЯТЬ** - распаўсюджаць; пашыраць.

РАСПРЫСК//АННЫЙ - распысканы, параспыскваны; **~АТЬ** - распыскаць, параспыскаць; **~ИВАНИЕ** - распыскванне, -ння н; **~ИВАТЕЛЬ** - распысквальнік, -ка м; **~ИВАТЬ** - распыскаць.

РАССЕКА//НИЕ - рассяканне, -ння н; р. пламени - рассяканне полымя; **~ТЬ** - рассякаць.

РАССЛАИВА//НИЕ - расслойванне, -ння н, распластоўванне, -ння н; **~ТЬ** - расслойваць, распластоўваць; **~ТЬСЯ** - расслойвацца, распластоўвацца.

РАССЛО//ЕНИЕ - расслаенне, - ння н; **~ЁННЫЙ** - расслоены; **~ИТЬ** -расслаіць; **~ИТЬСЯ** - рас-слаіцца.

РАССМОТРЕ//НИЕ - разгляд, -ду м; **~ННЫЙ** - разгледжаны; **~ТЬ** - разгледзець, разглядзець.

РАССТОЯНИЕ - адлегласць, -ці ж; р. межадзерное - адлегласць міжадзерная.

РАСТАЛКИВА//НИЕ - расштур-хоўванне, -ння н, распіхванне, - ння н, распіханне, -ння н; **~ТЬ** - расштурхваць, распіхаць, рас-піхваць; **~ТЬСЯ** - расштурхвацца, распіхвацца, распіхацца.

РАСТВОР - раствор, -ру м; р.соли - раствор солі; р. водный - водны раствор; р. газовый - раствор га-завы; р. жидкий - раствор вадкі; р. твёрдый - раствор цвёрды; р. вне-дрения - раствор укаранення; р. замещения - раствор замяшчэння; **~ЕНИЕ** - растварэнне, -ння н; **~ЁННЫЙ** - раствараны; **~ИМОСТЬ** - растваральнасць, -ці ж; **~ИМЫЙ** - растваральны; **~имые вещества** - растваральныя рэчывы; **~ИТЕЛЬ** -растваральнік, -ка м; **~ИТЬ** - растварыць; **~ИТЬСЯ** - растварыцца, растаць; **~ЯЕМОСТЬ** - растваральнасць, - ці ж.

РАСТВОРЯ//ЮЩИЙ - раства-ральны; **~ющая способность** - растваральная здольнасць.

РАСТЕРЯТЬ - пагубляць, разгу-біць, разгубляць.

РАСТИРА//НИЕ - расціранне, - ння н; **~ТЬ** - расціраць.

РАСХОД - расход, -ду м; выдатак, -тку м; **~ОВАНИЕ** - расходаванне, -ння н; **~ОВАТЬ** - расходаваць; выдаткоўваць; **~ОВАТЬСЯ** - расходавацца; выдаткоўвацца.

РАСЧЁТ - разлік, -ку м; **~ЛИВОСТЬ** - разважлівасць, -ці ж, асыярожнасць, -ці ж; **~ЛИВЫЙ** - разважлівы, асыярожны.

РАСШИРЕН//ИЕ - расшырэнне, - ння н, пашырэнне, -ння н; **~ННЫЙ** - расшыраны, пашыраны.

РАЩЕП//ИТЬ - расшчапіць; **~ить эфир** - расшчапіць эфір; **~ЛЕНИЕ** - расшчапленне, -ння н; **~ЛЁННЫЙ** - расшчэплены; **~ЛЯТЬ** - расшчэпліваць, расшча-пляць; **~ЛЯТЬСЯ** - расшчэп-лівацца, расшчапляцца.

РАФИНИРОВА//НИЕ - ра-фінаванне, -ння н; **~ИНОСТЬ** - рафінаванасць, -ці ж; **~ТЬ** - ра-фінаваць.

РЕАГЕНТ - рэагент, -ту м.

РЕАГИРОВА//НИЕ - рэагаванне, -ння н; **~ТЬ** - рэагаваць.

РЕАКТИВ - рэактыў, -тыву м.

РЕАКТИВН//ОСТЬ - рэак-тыўнасць, -ці ж; **~ЫЙ** - рэактыўны.

РЕАКЦИОННОСПОСОБНОСТЬ - рэакцыйназдольнасць, -ці ж.

РЕАКЦИЯ - рэакцыя, -цыі ж; р.замещения - рэакцыя замяшчэн-ня; р. образования - рэакцыя ўтварэння; р. осаждения - рэакцыя асаджэння; р. обмена - рэакцыя абмену; р. присоединения - рэак-цыя далучэння; р. среды - рэакцыя асяроддзя; р. разложения - рэак-цыя раскладання; р. кислая - рэ-акцыя кіслая; р. нейтральная - рэ-акцыя нейтральная; р. качествен-ная - рэакцыя якасная; р. необра-тимая - рэакцыя неабарачальная; р. обратимая - рэакцыя абара-чальная; р. окислительно-восста-новительная - рэакцыя акісляльна-аднаўленчая; р. щелочная - рэак-цыя шчолачная; р. прямая -

рѣакцыя прамая; р. обратная - рѣакцыя адваротная; р. ступенчатая - рѣакцыя ступенчатая; р. цепная - рѣакцыя ланцуговая.

РЕГЕНЕРАЦІОННЫЙ - рэгенерацыйны, ~ИЯ - рэгенерацыя, -цыі ж.

РЕГЛАМЕНТ - рэгламент, -ту м; ~АЦИЯ - рэгламентацыя, -цыі ж; ~ИРОВАТЬ - рэгламентаваць; ~НЫЙ - рэгламентны.

РЕГУЛІРОВАНИЕ - рэгуляванне, -ння н; ~АНІЙ - рэгуляваны; ~АТЬ - рэгуляваць.

РЕДКИЙ - рэдкаі.

РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЙ - р.элемент - рэдказемельны элемент.

РЕЗИНА - рызіна, -ны ж, гума, -мы ж; ~ОВЫЙ - рызінавы, гума-вы.

РЕЗОНАНС - рэзананс, -су м; р. ядерный - рэзананс ядзерны; р. магнитный - рэзананс магнітны.

РЕЗОНАТОР - рэзанатар, -ра м.

РЕЗОРЦИН - рэзарцын, -ну м.

РЕЗУЛЬТАТ - вынік, -ку м, р.зультат, -ту м; в результате - у выніку; ~ИВНОСТЬ - рэзультатыўнасць, -ці ж; ~ИВНЫЙ - рэзультатыўны, выніковы.

РЕКРИСТАЛЛИЗАЦИЯ - рэкрысталізацыя, -цыі ж.

РЕКТИФИКАЦИЯ - рэктыфікацыя, -ту м; ~ЦИОННЫЙ - рэктыфікацыйны; ~ЦИЯ - рэктыфікацыя, -цыі ж.

РЕНІЙ - рэній, -нію м.

РЕНТГЕН - рэнтген, -ну м; ~ОВСКИЙ - рэнтгенаўскі; ~овские лучи - рэнтгенаўскія прамяні.

РЕНТГЕНОСТРУКТУРНЫЙ: р.анализ - рэнтгенаструктурны анализ.

РЕПЕЛЛЕНТ - рэпелент, -та м.

РЕТОРТ - рэторта, -ты ж; ~ИЙ - рэтортны.

РЕЦИПИЕНТ - рэцыпіент, -та м.

РЕШЁТКА - рашотка, -кі ж; р. кристаллическая - рашотка крышталічная; р. дифракционная - рашотка дыфракцыйная.

РЖАВЛЕНИЕ - іржаўленне, -ння н; ~ОСТЬ - іржавасць, -ці ж; ~ЧИНА - іржа, іржы ж; ~ЫЙ - іржавы.

РИБОНУКЛЕИНОВЫЙ: ~вая кислота - рыбануклеінавая кіслата.

РИСК - рызыка, -кі ж; ~ОВАННЫЙ - рызыкаўны; ~ОВАТЬ - рызыкаваць.

РОДАМИН - радамін, -ну м.

РОДАНИД - раданід, -ду м.

РОДАНИСТЫЙ - раданісты.

РОДОВЫЙ - родыевы; ~ИЙ - родый, -дыю м.

РОДСТВЕННЫЙ - родны, роднасны; блізкі, падобны.

РОДСТВО - роднасць, -ці ж; — блізкасць, -ці ж, падабенства, -ва н.

РОНГАЛИТ - рангаліт, -ту м; ~ОВЫЙ - рангалітавы.

РТУТНО-КВАРЦЕВЫЙ - ртутнакварцавы.

РТУТНЫЙ - ртутны.

РТУТЬ - ртуць, -ці ж; грэмучая р. - грымучая ртуць.

РУБИДОВЫЙ - рубідыевы; ~ИЙ - рубідый, -дыю м.

РУД/А - руда́, -дѣ́ ж; ~**НИК** - рудні́к, -ка́ м; ~**НИКОВЫЙ**, ~**НИЧНЫЙ** - рудніко́вы; ~**НИЧНЫЙ** газ - рудніко́вы газ; ~**НЫЙ** - рудны́, ~ное́ те́ло - рудна́е це́ла.

РУТЕН//ИЕВЫЙ - рутѣ́ніевы; ~**ИЙ** - рутѣ́ній, -нію́ м.

РЫХЛ/ОСТЬ - рыхласць, -ці́ ж; ~**ЬИЙ** - рыхлы́.

РЯД - рад, ра́да м; шѣра́г, -гу́ м; р. напѣ́жѣний - рад напѣ́ржання́ѣ; р. активності́ металлов - рад акти́вності́ металла́ѣ; изотро́пные ряды́ - ізотро́пны́я ра́ды; кисло́ты жи́рного ря́да - кисло́ты тлу́шчава́га ра́да.

РЯДОМ - побач; непадалѣ́ку, блі́зка.

С

СА́ЖА - са́жа, -жы́ ж.

САЛИЦИЛА́Т - са́ліцыла́т, -ту́ м.

САЛИЦИЛОВОКИ́СЛЫЙ - са́ліцылавакі́слы; с.натр - са́ліцылавакі́слы натр.

САЛИЦИ́ЛО//ВЫЙ - са́ліцы́лавы; ~вая́ кисло́та - са́ліцы́лавая кі́слата.

САМА́РИЙ - самары́й, -рю́ м.

САМОВОСПЛАМЕН//ЕНИЕ - самазага́рэнне, -ння́ н; ~**ИТЬСЯ** - самазага́рацца; ~**ЯТЬСЯ** - самазага́рацца; ~**ЯЮЩИЙСЯ** - самазага́ральны, самазага́рвальны.

САМОВОСПРОИЗВЕ́ДЕНИЕ - самаўзнаўле́нне, -ння́ н, самааднаўле́нне, -ння́ н.

САМОНАГРЕВА́НИЕ - саманаграванне, -ння́ н.

САМООКИСЛѢ́НИЕ - самааакі́сленне, -ння́ н.

САМОПРОИЗВО́ЛЬНЫЙ - самаадво́льны.

САМОРАЗЛОЖѢ́НИЕ - сама-раскладанне, -ння́ н.

САМОРО́Д//НЫЙ - самаро́дны; ~**ОК** - самаро́дак, -дка́ м.

САПО́НИН - сапані́н, -ну́ м.

САПРО́Л - сапро́л, -лу́ м.

СА́ХАР - цу́кар, -кру́ м.

САХАРА́Т - саха́ра́т, -ту́ м.

САХАРИ́ЗА́ЦИЯ - цукраванне, -ння́ н.

САХАРИ́Н - саха́ры́н, -ну́ м; ~**ОВЫЙ** - саха́ры́навы.

САХАРИ́СТ//ЫЙ - цукры́сты; ~ое́ ве́щество - цукры́стае рэ́чыва.

САХАРО́З//А - цукро́за, -зы́ ж; ~**НЫЙ** - цукро́зны.

СБЕРѢ́ЧЬ - захава́ць, зберагчы́.

СБЛИЖ//АТЬ - зблі́жаць; ~**ЕНИЕ** - зблі́жэнне, -ння́ н.

СВАР//КА - зва́рка, -кі́ ж; ~**ОЧНЫЙ** - зва́рачны; ~**ОЧНЫЙ** а́ппара́т - зва́рачны а́пара́т.

СВЕЖЕОСАЖДѢ́Н//НЫЙ - свежаасаджаны, то́лькі што /нядаўна/ асаджаны; ~ное́ ве́щество - свежаасаджана́е рэ́чыва.

СВЕЖЕПРИГО́ТОВЛЕННЫЙ - свежапрыгатаваны, то́лькі што /нядаўна/ прыгатаваны; с.раство́р - свежапрыгатаваны́ раствор.

СВЕРНУ́ТЬСЯ - згу́снуць, ссѣ́сі́ся.

СВѢ́РТЫВАЕМОСТЬ - згусальна́сць, -ці́ ж, здо́льнасць згу́саць.

СВЕТ - святло́, -ля́ н; эмі́сія́ све́та - эмі́сія́ святла́.

СВЕТОПОГЛОЩЕ//НИЕ - светапаглыннанне, -ння н; коэффициент ~ния -каэфіцыент светапаглыннанна.

СВИН//ЕЦ - свінец, -нцу м; ~ЦОВЫЙ - свінцовы; ~цовый аккумулятор - свінцовы акумулятар.

СВОБОДНОМОЛЕКУЛЯРНЫЙ - свабоднамалекулярны.

СВОЕВРЕМЕННО//О - своечасова; ~ЫЙ - своечасовы.

СВОЕОБРАЗ//ИЕ - своеасаблінасць, -ці ж; ~НЫЙ - своеасаблівы.

СВОЙСТВЕННЫЙ - уласцівы.

СВОЙСТВО - уласцівасць, -ці ж.

СВОРАЧИВА//НИЕ - згортванне, -ння н, згусанне, -ння н; ~ТЬСЯ - згусаць.

СВЯЗАННЫЙ - звязаны.

СВЯЗЫВА//НИЕ - звязванне, -ння н; ~ТЬ - звязваць; ~ЮЩИЙ - які звязвае, звязвальны.

СВЯЗЬ - сувязь, -зі ж; ионная с. - іонная сувязь; ковалентная с. - ковалентная сувязь; металлическая с. - металічная сувязь.

СГОРА//НИЕ - згаранне, -ння н; ~ТЬ - згараць, згарваць.

СГРУППИРОВ//АННЫЙ - згрупаваны; ~АТЬ - згрупаваць; ~АТЬСЯ - згрупавацца; ~ЫВАТЬ - згрупоўваць; ~ЫВАТЬСЯ - згрупоўвацца.

СГУСТИ//ТЕЛЬ - згущальнік, -ка м; ~ТЬ - згусціць.

СГУСТОК - згустак, -тка м.

СГУЩЕНИЕ - згущэнне, -ння н.

СДВИГ - зрух, зруху м; зрушэнне, -ння н; с. химического равновесия - зрух хімічнай раўнавагі.

СДВОЕНН//ОСТЬ - здвоенасць, -ці ж, падвоенасць, -ці ж; ~ЫЙ - здвоены, падвоены.

СДВОИТЬ - здвоіць, падвоіць.

СДЕРЖ//АТЬ - стрымаць; ~ИВАТЬ - стрымліваць.

СЕДИМЕНТАЦ//ИЯ - седыментацыя, -цыі ж; ~ИОННЫЙ - седыментацыйны; ~ионный анализ - седыментацыйны аналіз.

СЕЛЕКТИВН//ОСТЬ - селектыўнасць, -ці ж; ~ЫЙ - селектыўны; ~ый электрод - селектыўны электрод.

СЕЛЕКТОР - селектар, -ра м; ~НЫЙ - селектарны.

СЕЛЕН - селен, -ну м; ~ИД - селенід, -ду м; ~ОВЫЙ - селенавы; ~овая кислота - селенавая кіслата.

СЕЛИТР//А - салетра, -ры ж; с.калиевая - салетра каліевая; с.кальціевая - салетра кальцыевая; с.натриевая - салетра натрыевая; ~ОВАННЫЙ - салетраваны; ~ОВАТЬ - салетраваць; ~ОВЫЙ - салетравы.

СЕЛИТРООБРАЗОВАНИЕ - салетраўтварэнне, -ння н.

СЕЛИТРИ//НЫЙ - салетравы; ~ная кислота - салетравая кіслата.

СЕМЕЙСТВО - сям'я, сям'і ж; с. элементов - сям'я элементаў.

СЕНСИБИЛИЗАТОР - сенсібілізатар, -ра м.

СЕРА - сера, -ры ж, серка, -кі ж.

СЕРДЦЕВИНА - асяродак, -дка м; стрыжань, -жня м.

СЕРЕБРЕНИЕ - ссрабрэнне, -ння н.

СЕРЕБРЁН//НЫЙ - ссраброны; ~ЫЙ - пасярэбраны.

СЕРЕБР//О - серабро́, -ра́ н; срэ́бра, -ра н; ~ЯНЬИЙ - сярэ́браны.

СЕРЕДИНА - сярэ́дзіна, -ны ж.

СЕРИЙН//ОСТЬ - серы́йнасьць, -ці ж; ~ЫЙ - серы́йны.

СЕРИСТ//ОСТЬ - серы́стасьць, -ці ж; серкавасьць, -ці ж; ~ЫЙ - серы́сты, серкава́ты.

СЕРИЯ - серы́я, -ры́ ж; с.лі́ній - серы́я лі́ній.

СЕРНИСТОКИ́СЛЫЙ - сярніста́кіслы.

СЕРНИСТ//ОСТЬ - сярні́стасьць, -ці ж; ~ЫЙ - сярні́сты; ~ая кі́слота - сярні́стая кі́слата.

СЕРНОВАТИСТОКИ́СЛЫЙ - сернава́ціста́кіслы.

СЕРНОВАТИСТЫЙ - сернава́цісты.

СЕРНОКИСЛО́ТНЫЙ - сернакі́слотны.

СЕРНОКИ́С//ЛЫЙ - сернакі́слы; ~лая соль - сернакі́слая соль.

СЕР//НЫЙ - се́рны; ~ная кі́слота - се́рная кі́слата.

СЕРОВОДОРО́Д - серавада́ро́д, -ду м; ~НЬИЙ - серавада́ро́дны; ~ная кі́слота - серавада́ро́дная кі́слата.

СЕРОСОДЕРЖА́ЩИЙ - серазма́шчальны.

СЕРОУГЛЕРО́Д - серавугля́ро́д, -ду м; ~НЬИЙ - серавугля́ро́дны.

СЕРЫЙ - шэ́ры.

СЕТКООБРА́ЗНЫЙ - сеткапа́добны.

СЕТЬ - се́тка, -кі ж; асбе́стовая с. - азбе́ставая се́тка.

СЕЧЕ́НИЕ - ся́чэньне, -ння н.

СЖАТ//ИЕ - сці́сканьне, -ння н; сці́ск, сці́ску м; ~О - сці́сла, ко́ратка; ~ЫЙ - сці́снуты; ~ый возду́х - сці́снутае паве́тра; ~ый газ - сці́снуты газ.

СЖИГА́НИЕ - спальва́нне, -ння н.

СЖИ//ДИТЬ - звадкава́ць, зрабі́ць ва́дкім; ~ДИТЬСЯ - звадкава́цца, стаць ва́дкім; ~ЖА́ТЬ - звадко́ўваць, рабі́ць ва́дкім; ~ЖА́ТЬСЯ - звадко́ўвацца, рабі́цца ва́дкім; ~ЖЕ́НИЕ - звадкава́нне, -ння н; ~ЖЕ́ННЫЙ - звадкава́ны; ~женны́й кі́слоро́д - звадкава́ны кі́слоро́д.

СЖИМА́/ЕМЫЙ - сці́ска́льны; ~НІЕ - сці́сканьне, -ння н; ~ТЬ - сці́ска́ць; ~Ю́ЩИЙ - сці́ска́льны.

СИ́ГМА - сі́гма, -мы ж; с.сва́зь - сі́гма су́вязь.

СИГНА́Л - сі́гнал, -лу м; ~ИЗА́ТОР - сі́гнала́затар, -ра м; ~ИЗИ́РОВАТЬ - сі́гнала́зава́ць; ~ИТЬ - сі́гналі́ць; ~БНЬИЙ - сі́гна́льны.

СИ́ЛА - сі́ла, -лы ж, мо́ц, мо́цы ж; с.сцепле́ння - сі́ла сцаплéння; с.отта́жківання - сі́ла адшту́рхо́ўвання.

СИ́ЛАН - сі́лан, -ну м.

СИЛИКАГЕ́ЛЬ - сілікаге́ль, -лю м.

СИЛИКА́Т - сіліка́т, -ту м; ~НЬИЙ - сіліка́тны, сіліка́тавы.

СИЛИКО́Н - сіліко́н, -ну м; ~ОВЫЙ - сіліко́навы; ~Ы - сіліко́ны, -наў, мн.

СИЛИЦИ́Д - сіліцы́д, -ду м.

СИЛИЦ//ИЕВЫЙ - сілі́цыевы; ~ИЙ - сілі́цый, -цыю м; ~И́РОВА́НИЕ - сілі́цырава́нне, -ння н; ~И́РОВА́ННЫЙ - сілі́цырава́ны.

СИЛЬВИН - сільвін, -ну м; **~ИТ** - сільвініт, -ту м; **~ИТОВИЙ** - сільвінітавы.

СИЛЬНЫЙ - моцны; **сильные** и **слабые** электролиты - моцныя і слабыя электраліты; **сильные** и **слабые** взаимодействия - моцныя і слабыя ўзаемадзеянні.

СИМВОЛ - сімвал, -ла м; **химический с.** - хімічны сімвал; **~ИЧЕСКИЙ** - сімвалічны.

СИММЕТРИЧЕСКИЙ - сіметрычны; **~ИЧНОСТЬ** - сіметрычнасць, -ці ж; **~ИЧНЫЙ** - сіметрычны; **~ИЧНЫЙ атом** - сіметрычны атам; **~ИЯ** - сіметрыя, -рыі ж.

СИМПАТИЧЕСКИЙ, ~НЫЙ - сімпатычны.

СИНЕРГИЗМ - сінергізіс, -су м.

СИНЕРОД - сінерод, -ду м, **цвян, цвяну** м; **~ИСТЫЙ** - сінеродзісты, **цвяністы**.

СИНИЛЬ/НЫЙ: ~ная кислота - сінільная кіслата.

СИНТЕЗ - сінтэз, -зу м; **с. белков** - сінтэз бялкоў; **~ИРОВАННЫЙ** - сінтэзаваны; **~ИРОВАТЬ** - сінтэзаваць; **~ИРОВАТЬСЯ** - сінтэзавацца.

СИНТЕТИЧЕСКИЙ - сінтэтычны.

СИНХРОНИ/ОСТЬ - сінхроннасць, -ці ж; **~ЫЙ** - сінхронны.

СИСТЕМА - сістэма, -мы ж.

СИСТЕМАТИЗАЦИЯ - сістэматызацыя, -цыі ж, **~ИРОВАНИЕ** - сістэматызаванне, -ння н; **~ИРОВАТЬ** - сістэматызаваць.

СИСТЕМАТИКА - сістэматыка, кі ж; **~ЧЕСКИЙ** - сістэматычны;

~ЧНОСТЬ - сістэматычнасць, -ці ж.

СИСТЕМНЫЙ - сістэмны; **с.подход** - сістэмны падыход.

СИТУАТИВНЫЙ - сітуацыйны.

СИТУАЦИОННЫЙ - сітуацыйны.

СИЯНИЕ - ззянне, -ння н.

СКАНДИ/НОВЫЙ - скандыевы; **~ИЙ** - скандый, -дыю м.

СКАТОЛ - скатол, -лу м.

СКАЧКООБРАЗНЫЙ - скачкападобны.

СКАЧОК - скачок, -чка м; **с.потенциала** - скачок патэнцыяла.

СКВАЖИНА - шчыліна, -ны ж; **свідравіна**, -ны ж; **~НЫЙ** - свідравінны, **свідравінавы**.

СКИПИДАР - шкіпінар, -ру м; **~НЫЙ** - шкіпінарны.

СКИСА/НИЕ - скісанне, -ння н; **~ТЬ** - скісаць.

СКИС/НУТЬ - скіснуць; **~ШИЙ** - скіслы.

СКЛОНН/ОСТЬ - схільнасць, -ці ж, **нахіл**, -лу м; **~ЫЙ** - схільны.

СКЛЯНКА - бутэлечка, -кі ж, **пляшачка**, -кі ж; **с.промывная** - бутэлечка прамыўная.

СКОЛЬ/ЖЕНИЕ - слізганне, -ння н; **~ЗКИЙ** - слізкі, **коўзкі**.

СКОМПЛЕКТОВАННЫЙ - скампілектаваны.

СКОНДЕНСИРОВА/ННЫЙ - скандэнсаваны; **~ТЬ** - скандэнсаваль; **~ТЬСЯ** - скандэнсавалася.

СКОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ - канцэнтраваны.

СКОПЛѢ//НИЕ - вялікая колькасць; ~ННЫЙ - сабраны, назапашаны.

СКОРОПАЛИТЕЛЫ//ОСТЬ - паспешлівасць, -ці ж, паспешнасць, -ці ж, раптоўнасць, -ці ж; ~ЫЙ - паспешлівы, паспешны, раптоўны.

СКОРОСТЬ - скорасць, -ці ж, хуткасць, -ці ж; константа скорості - канстанта хуткасці.

СКОРОТѢЧН//ОСТЬ - скарацённасць, -ці ж; ~ЫЙ - скарацёчны.

СКРЫТЫЙ - утоены, скрыты.

СЛАБОИНТЕНСИВНЫЙ - слабайнтэнсіўны.

СЛАБОКИСЛЫЙ - слабакіслы.

СЛАБОРАСТВОРИМЫЙ - слабарастваральны.

СЛАБЫЙ - слабы.

СЛЕДОВАТЬ - ісці /следам, услед/; кіравацца, прытрымлівацца.

СЛЕДСТВИЕ - вывад, -ду м; вынік, -ку м.

СЛИВ - зліў, зліву м, зліванне, -ння н, зліццё, -цця н; ~АНИЕ - зліванне, -ння н, зліццё, -цця н; ~АТЬ - зліваць.

СЛИЯНИЕ - зліццё, -цця н.

СЛОЁНЫЙ - слоёны.

СЛОЖЕНИЕ - будова, -вы ж; ноздраватое с. - наздраватая будова.

СЛОЖНЫЙ - складаны; цяжкі.

СЛОЙ - слой, сло́я м, пласт, пласта м; заштитный с. - ахоўны пласт; поверхностный с. - паверхневы пласт.

СЛУЧАЙН//ОСТЬ - выпадковасць, -ці ж; ~ЫЙ - выпадковы.

СМАЧИВА//НИЕ - змочванне, -ння н, намочванне, -ння н; ~ЕМОСТЬ - змочвальнасць, -ці ж; ~ЕМЫЙ - змочваемы; ~ТЬ - змочваць; ~ЮЩИЙ - які змочвае, намочвае.

СМЕНН//ОСТЬ - зменнасць, -ці ж; ~ЫЙ - зменны.

СМЕСИ//ТЕЛЬ - змяшальнік, -ка м; ~ТЕЛЬНЫЙ - змяшальны; ~ТЬ - змясціць.

СМЕСЬ - сўмесць, -сі ж.

СМЕШАННЫЙ - змешаны, змяшаны.

СМЕШЕНИЕ - змяшэнне, -ння н, змешванне, -ння н.

СМЕЩЕНИЕ - зрушэнне, -ння н, зрушванне, -ння н, ссбўванне, -ння н; скранэнне, -ння н; перамяшчэнне, -ння н; с. электроннай плётности - зрушэнне электроннай шчыльнасці.

СМОЛА - смалá, -лы́ ж.

СМОЛИСТ//ОСТЬ - смалістасць, -ці ж, смольнасць, -ці ж; ~ЫЙ - смалісты, смольны.

СМОЛЯНОЙ - смаляны; ~ная кислота - смаляная кіслата.

СМОНТИРОВА//ННЫЙ - зманціраваны; ~ТЬ - зманціраваць.

СМОЧ//ЕННЫЙ - намочаны; ~ИТЬ - намачыць.

СНАЧАЛА - спачатку, спярша, перш.

СНАРУЖИ - звонку.

СНИЖЕНИЕ - зніжэнне, -ння н, паніжэнне, -ння н.

СОБИРА//НИЕ - збіранне, -ння н; ~ТЕЛЬ - збіральнік, -ка м; ~ТЬ - збіраць; ~ть газ - збіраць газ.

СОБЛАЗН - спаку́са, -сы ж.

СОБЛЮД//АТЬ - прытрымлівацца, трымацца, выконваць; **~ЕНИЕ** - прытрымліванне, -ння н, трыманне, -ння н, выкананне, -ння н; **выконванне**, -ння н.

СОБЫТИЕ - падзея, -дзеі ж.

СОВЕРШЕНСТВО - дасканаласць, -ці ж; **~ВАНИЕ** - удасканальванне, -ння н, удасканаленне, -ння н; **~ВАННЫЙ** - удасканальваны; **~ВАТЬ** - удасканальваць.

СОВМЕСТИМ//ОСТЬ - сумяшчальнасць, -ці ж; **~БЫЙ** - сумяшчальны.

СОВМЕСТН//О - сумесна; супольна; **~БЫЙ** - сумесны; супольны.

СОВОКУПНОСТЬ - сукупнасць, -ці ж.

СОВПАД//АТЬ - супадаць; **~ЕНИЕ** - супадзенне, -ння н.

СОДА - сода, -ды ж; с. кальцинированная - сода кальцыніраваная; с. каустическая - сода каўстычная; с. пищевая - сода пітная; с. кристаллическая - сода крышталічная.

СОДЕЙСТВ//ИЕ - садзейнічанне, -ння н; **~ОВАТЬ** - садзейнічаць.

СОДЕРЖА//НИЕ - утрыманне, -ння н; **змест**, -ту м; **~ТЬ** - утрымліваць; **змяшчаць**; **~ТЬСЯ** - утрымлівацца; **змяшчацца**.

СОДЕРЖИМОЕ - змесціва, -ва н; **тое**, што змяшчаецца, знаходзіцца ў нечым; с. склянки - змесціва бутэлекі.

СОДОВЫЙ - содавы.

СОЕДИН//ЕНИЕ - злучэнне, -ння н; **~ЁННЫЙ** - злучаны; **~ИМОСТЬ** - злучальнасць, -ці ж; **~ИТЬ** - злучыць; **~ЯЕМЫЙ** - злу-

чаемы; **~ЯТЬ** - злучаць; **~ЯТЬСЯ** - злучацца.

СОЖЖЁННЫЙ - спалены.

СОЗДАН//ИЕ - стварэнне, -ння н; **~НБЫЙ** - створаны.

СОЗНАВАТЬ - усведамляць.

СОКРАЩ//АТЬ - скарачаць; **~ЕНИЕ** - скарачэнне, -ння н; **~ЁННОСТЬ** - скарочанасць, -ці ж; **~ЁННЫЙ** - скарочаны.

СОЛАНИН - саланін, -ну м.

СОЛЕВОЙ - салявы; с. мост - салявы мост; с. ключ - салявы ключ; с. эффект - салявы эффект.

СОЛЕДОБЫВАЮЩИЙ - солездабываючы, солездабыўны.

СОЛЁН//ОСТЬ - салёнасць, -ці ж; **~БЫЙ** - салёны.

СОЛЕРАСТВОРИТЕЛЬ - солерастваральнік, -ка м.

СОЛЕСОДЕРЖАНИЕ - солезмяшчальнасць, -ці ж, соленасычанасць, -ціж.

СОЛЬ - соль, солі ж; бертолетова с. - берталетава соль; поваренная с. - кухонная соль.

СОЛЬВАТ//АЦИЯ - сальватацыя, -цыі ж; **~ИРОВАННЫЙ** - сальватаваны.

СОЛЬВОЛИЗ - сальволіз, -зу м.

СОЛЯНОКИСЛЫЙ - салянакіслы.

СОЛЯ//ННЫЙ: **~ная кислота** - саляная кіслата.

СОМНИТЕЛЬНЫЙ - няпэўны; двухсэнсавы.

СООСАЖД//АТЬСЯ - суасаджвацца; **~ЕНИЕ** - суасаджэнне, -ння н.

СООТВЕСТВЕНН/ОСТЬ - адпавёднасць, -ці ж; ~ЫЙ - адпаведны.

СООТНЕС/ЕНИЕ - суаднясенне, -ння н; ~ЁННОСТЬ - суаднёсенасць, -ці ж; ~ЁННЫЙ - суаднёсны; ~ТИ - суаднесці.

СООТНОСИ/ТЕЛЬНОСТЬ - суадноснасць, -ці ж; ~ТЕЛЬНЫЙ - суадносны; ~ТЬ - суадносіць.

СООТНОШЕНИЕ - суадносіны, -сін мн.

СОПОЛИМЕР - супалімер, -ра м; ~ИЗАЦИЯ - супалімерызацыя, -цыі ж.

СОПОСТАВИМ/ОСТЬ - супастаўнасць, -ці ж, супараўнальнасць, -ці ж; ~ЫЙ - супастаўны, супараўнальны.

СОПОСТАВИТЕЛЬНЫЙ - параўнальны; с.метод - параўнальны метад.

СОПОСТАВ/ИТЬ - супастаўіць, параўнаць; ~ЛЕНИЕ - супастаўленне, -ння н, параўнанне, -ння н, параўноўванне, -ння н; ~ЛЕННЫЙ - супастаўлены, параўнаны; ~ЛЯТЬ - супастаўляць, параўноўваць.

СОПРЕДЕЛЬНЫЙ - сумежны.

СОПРИКАСА/НИЕ - межаванне, -ння н; дакрананне, -ння н, датыканне, -ння н; ~ТЬСЯ - межавацца; датыкацца, дакранацца; сутыкацца, мець дачыненне.

СОПРОВО/ДИТЕЛЬНЫЙ - суправаджальны; ~ДИТЬ - дадаць, далучыць; ~ЖДАТЬ - суправаджаць; ~ЖДАТЬСЯ - адбывацца адначасова /з чым-н./, суправаджацца.

СОПРЯЖЕН/ИЕ - спалучэнне, -ння н; ~НЫЙ - звязаны, спалуча-

ны; ~ные связи - спалучаныя сувязі.

СОПУТСТВ/ОВАТЬ - спадарожнічаць; адбывацца адначасова; ~УЮЩИЙ - спадарожны; адначасовы; звязаны з гэтым.

СОРАЗМЕР/НОСТЬ - суразмернасць, -ці ж; адпаведнасць, -ці ж; ~НЫЙ - суразмерны; адпаведны з чым-н.; ~ЯТЬ - суразмерваць; разлічваць у адпаведнасці з чым-н.

СОРБЕНТ - сарбент, -ту м.

СОРБЦИЯ - сорбцыя, -цыі ж.

СОСТАВ - састаў, -таў м; ~ИТЬ - скласці, саставіць; ~ЛЕНИЕ - састаўленне, -ння н, складанне, -ння н, складванне, -ння н.

СОСТОЯ/НИЕ - стан, стану м; возбуждённое с. электрона - узбуджаны стан электрона; газообразное с. вещества - газападобны стан рэчыва; жидкое с. - вадкі стан; твёрдое с. - цвёрды стан; ~ТЬ - складацца.

СОСУД - пасудзіна, -ны ж.

СОСУЩЕСТВ/ОВАНИЕ - суіснаванне, -ння н; ~ОВАТЬ - суіснаваць; ~УЮЩИЙ - суіснуючы.

СОУДАРЕНИЕ - сутыкненне, -ння н; активное с. - актыўнае сутыкненне.

СОХРАНЕНИЕ - захаванне, -ння н, захоўванне, -ння н; закон сохранения массы - закон захавання масы.

СОХРАНЯТЬ - захоўваць; ~СЯ - захоўвацца.

СОЧЕТА/ЕМОСТЬ - спалучальнасць, -ці ж; ~НИЕ - спалучэнне, -ння н; ~ТЕЛЬНОСТЬ - спалу-

чальнасьць, -ці ж; ~ТЬ - спалучаць; спалучыць.

СПАРЕН//НЬІЙ - спараны; ~ные электроны - спараныя электроны.

СПЕКА//НИЕ - спяканне, -ния н; ~ТЬ - спякаць; ~ТЬСЯ - спякацца.

СПЕКТР - спектр, спектра м; ~АЛЬНЬІЙ - спектральны; ~альная линия - спектральная лінія; ~альные методы анализа - спектральныя метады аналізу.

СПЕЦИАЛЬНО - спецыяльна.

СПЕЦИФИКА - спецыфіка, -кі ж.

СПЕЦИФИЧ//ЕСКИЙ - спецыфічны; ~НОСТЬ - спецыфічнасьць, -ці ж; ~НЬІЙ - спецыфічны.

СПИН - спін, спіна м; с.электрона - спін электрона.

СПИРТ - спірт, спірту м; дрэвесный с.- драўняны спірт; ~ОВАНИЕ - спіртаванне, -ния н; ~ОВАННЬІЙ - спіртаваны; ~ОВАТЬ - спіртаваць; ~ОВКА - спіртоўка, -кі ж; ~ОВОЙ - спіртавы; ~овой раствор - спіртавы раствор.

СПИРТОРЕКТИФИКАЦИОН-НЬІЙ - спіртэрэктывікацыйны.

СПИЧ//ЕЧНЬІЙ - запалкавы, запалачны; ~КА - запалка, -кі ж, сярнічка, -кі ж.

СПЛАВ - сплаў, сплаву м; ~ИТЬ - сплавіць, пасплаўляць; ~ЛЕНИЕ - сплаўленне, -ния н; ~ЛЕННЬІЙ - сплаўлены; ~ЛЯТЬ - сплаўляць.

СПОСОБ - спосаб, -бу м.

СПОСОБН//ОСТЬ - здольнасьць, -ці ж; ~ЫЙ - здольны.

СПОСОБСТВ//ОВАТЬ - садзейнічаць, дапамагаць, памагаць; спрыяць; ~УЮЩИЙ - спрыяльны.

СПРАВЕДЛИВО - справядліва.

СПРАВОЧН//ИК - даведнік, -ка м; ~ЫЙ - даведачны.

СПРОВОЦИРОВА//ННЬІЙ - справакаваны; ~ТЬ - справакаваць.

СРАВНЕНИЕ - параўнанне, -ння н.

СРАВНИВА//НИЕ - параўноўванне, -ния н; ~ТЬ - параўноўваць.

СРАВНИТЕЛЬНЬІЙ - параўнальны; с.анализ - параўнальны аналіз.

СРЕАГИРОВАТЬ - зрэагаваць.

СРЕДА - асяроддзе, -ддзе н; внешняя с. - знешняе асяроддзе; кислая с. - кіслае асяроддзе; реакционная с. - рэакцыйнае асяроддзе.

СРЕДСТВО - сродак, -дку м.

СРОДСТВО - падабенства, -ва н; аднароднасьць, -ці ж; роднасьць, -ці ж; химическое с.-хімічная роднасьць.

СТАБИЛИЗ//АТОР - стабілізатар, -ра м; ~АЦИЯ - стабілізацыя, -цыі ж; ~ИРОВАННЬІЙ - стабілізаваны; ~ИРОВАТЬ - стабілізаваць.

СТАБИЛЬН//ОСТЬ - стабільнасьць, -ці ж; ~ЫЙ - стабільны.

СТАКАН - шклянка, -кі ж; с.химический - шклянка хімічная; с.мерный - шклянка мерная.

СТАЛЬ - сталь, сталі ж; ~НОЙ - сталёны, сталёвы; ~ной лист - сталёны ліст; ~ная проволока - сталёвы дрот.

СТАНДАРТ - стандарт, -та м; ~НОСТЬ - стандартнасьць, -ці ж; ~НЬІЙ - стандартны; ~ный раствор

- стандартны раствор; ~ный образец - стандартная проба.

СТАННІД - станід, -ду м.

СТАННІН - станін, -ну м.

СТАННІТ - станіт, -ту м.

СТАНОВЛЕНИЕ - станаўленне, -ння н.

СТАЦИОНАР - стацыянар, -ра м;
~НЬИЙ - стацыяна́рны.

СТЕКЛО - шкло, шкла н; известковое с. - вапнавае шкло.

СТЕКЛОВИДНЫЙ - шклопадобны.

СТЕКЛОВОЛОК/НИСТЫЙ - шкловалакністы; ~НО - шклова-лакно́, -на́ н.

СТЕКЛОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ - шклокрышталічны.

СТЕКЛОМАССА - шклама́са, -сы ж.

СТЕКЛЯН/ИСТЫЙ - шкляністы;
~НЬИЙ - шкляны.

СТЕКОЛЬНЫЙ - шкляны; с. завод - гута, шкляны завод.

СТЕПЕНЬ - ступе́нь, -ні ж; с. окисления - ступе́нь акіслення.

СТЕРЕОИЗОМЕР - стэ́рэаізаме́р, -ра м; ~ИЯ - стэ́рэаізамеры́я, -ры́і ж.

СТЕРЕОТИП - стэ́рэаты́п, -па м;
~НЬИЙ - стэ́рэаты́пны.

СТЕРЕОХИМИЧЕСКИЙ - стэ́рэахімі́чны; ~ИЯ - стэ́рэахі́мія, -мі́і ж.

СТЕРЖЕНЬ - стры́жань, -жня м, шпень, шпяня́ м.

СТЕРИН - стэры́н, -ну м.

СТЕРИЧЕСКИЙ - стэры́чны.

СТЕХИОМЕТРИЧЕСКИЙ - стэхіа́метры́чны; ~и́ческий коэф-

фици́ент - стэхіа́метры́чны ка-эффи́цие́нт; ~ИЯ - стэхіа́метры́я, -ры́і ж.

СТИМУЛ - сты́мул, -лу м;
~ИРОВАНИЕ - стыму́лява́нне, -ння н; ~ИРОВАННЫЙ - стыму́лява́ны; ~ИРОВАТЬ - стыму́лява́ць;
~ИРУЮЩИЙ - стыму́ляючы;
~ЯТОР - стыму́лятар, -ру м;
~ЯЦИЯ - стыму́ляцыя, -цы́і ж.

СТИРОЛ - стыро́л, -лу м;
~ОВЫЙ - стыро́лавы.

СТОЙК/ИЙ - сто́йкі; трыва́лы;
~ий газ - сто́йкі газ; ~ОСТЬ - сто́йкасць, -ці́ ж; трыва́ласць, -ці́ ж.

СТОЛКНОВЕНИЕ - суты́кненне, -ння н, суты́канне, -ння н; прыйти́ в с. - прыйсці́ ў суты́кненне.

СТОРОННИЙ - пабо́чны.

СТРЕМИТЕЛЬН/О - імклі́ва, імпа́тна; ~ОСТЬ - імклі́васць, -ці́ ж, імпа́тнасць, -ці́ ж; ~ЫЙ - імклі́вы, імпа́тны.

СТРЕМ/ИТЬСЯ - імкну́цца;
~ЛЕНИЕ - імкне́нне, -ння н.

СТРОЕНИЕ - будо́ва, -вы ж, па-будо́ва, -вы ж; с.ато́ма - будо́ва ата́ма.

СТРОНЦ/ИЕВЫЙ - стронцы́евы;
~ИЙ - стронцы́й, -цы́ю м.

СТРУИТЬСЯ - струме́ніцца.

СТРУКТУРА - структу́ра, -ры ж;
~НОСТЬ - структу́рнасць, -ці́ ж; ~ИРОВАННЫЙ - структурава́ны; ~НЬИЙ - структу́рны; ~ные изомеры́ - структу́рныя іза́меры; ~ные фо́рмулы - структу́рныя фо́рмулы.

СТРУЯ - струме́нь, -ня м.

СТУПЕНЧАТОСТЬ - ступе́нча-тасць, -ці́ ж; ~НЧАТЫЙ - ступе́нчаты; ~нчатая диссо́ция - ступе́н-

чатая дысацыя; ~НЬ - ступень, -ні ж.

СТУПКА - ступка, -кі ж.

СУБАТОМНЫЙ - субатамны.

СУБЛИМ//АТ - сублимат, -ту м;
~АЦИОННЫЙ - сублимацыйны;
~АЦИЯ -сублимацыя, -цыі ж;
~ИРОВАТЬ - сублимаваць;
~ИРОВАННЫЙ - сублимаваны.

СУДИТЬ - меркаваць; разважаць;
думаць; рабіць вывад, выводзіць.

СУЖДЕНИЕ - меркаванне, -ння н,
разважанне, -ння н; суджэнне, -
ння н.

СУЖЕНИЕ - звужэнне, -ння н.

СУЛЕМ//А - сулема, -мы ж;
~ОВЫЙ - сулемовы.

СУЛЬФАМИДЫ - сульфаміды, -
даў мн.

СУЛЬФАТ - сульфат, -ту м;
~ИРОВАНИЕ -сульфатаванне, -
ння н; ~НЫЙ- сульфатавы, суль-
фатны.

СУЛЬФИД - сульфід, -ду м;
~НЫЙ -сульфідавы, сульфідны.

СУЛЬФИРОВАНИЕ - суль-
фіраванне, -ння н.

СУЛЬФИТ - сульфит, -ту м;
~НЫЙ -сульфітавы, сульфитны.

СУММИРОВАНИЕ - падсу-
моўванне, -ння н, падсумаванне, -
ння н.

СУПЕРВАЛЕНТИ//ОСТЬ - су-
первалентнасць, -ці ж; ~ЫЙ -
супервалентны.

СУПЕРФОСФАТ - суперфасфат, -
ту м; ~НЫЙ - суперфасфатавы,
суперфасфатны.

СУРЬМА - сурма, -мы ж.

СУСПЕНЗИЯ - суспензія, -зіі ж.

СУХ//ОЙ - сухі; ~ая перагонка -
сухая перагонка.

СУЩЕСТВЕНН//ОСТЬ - грун-
тоўнасць, -ці ж, істотнасць, -ці ж;
~ЫЙ -грунтоўны, істотны.

СУЩЕСТВ//ОВАНИЕ - існаван-
не, -ння н; ~ОВАТЬ - існаваць;
~УЮЩИЙ -існуючы.

СУЩНОСТЬ - сутнасць, -ці ж.

СФЕР//А - сфера, -ры ж;
~ИЧЕСКИЙ - сферычны;
~ИЧНОСТЬ -сферычнасць, -ці ж;
~ИЧНЫЙ - сферычны.

СФОРМУЛИРОВ//АННЫЙ -
сфармуляваны; ~АТЬ -сфармуля-
ваць.

СХЕМА - схема, -мы ж; ~ТИЗМ -
схематызм, -му м; ~ТИЧЕСКИЙ -
схематычны; ~ТИЧНОСТЬ - схе-
матычнасць, -ці ж; ~ТИЧНЫЙ -
схематычны.

СХОДН//ОСТЬ - падобнасць, -ці
ж; сходнасць, -ці ж; ~ЫЙ - падоб-
ны; сходны.

СХОДСТВО - падабенства, -ва н,
падобнасць, -ці ж.

СХОЖ//ЕСТЬ - падабенства, -ва
н, падобнасць, -ці ж; ~ИЙ -
падобны.

СЫПУЧ//ЕСТЬ - сыпкасць, -ці ж,
сыпучасць, -ці ж; ~ИЙ - сыпкі,
сыпучы; ~ие тела - сыпкія целы.

СЫРОСТЬ - сырасць, -ці ж.

СЫРЬ//Ё - сыравіна, -ны ж;
~ЕВОЙ - сыравінавы, сыравінны;
~евые ресурсы - сыравінавыя рэ-
сурсы.

Т

ТАБЛИ//ЦА - табліца, -цы ж; со-
ставлять ~цу - састаўляць таб-

ліцу; свести в ~цу - звесці ў табліцу; ~ЧНЫЙ - таблічны.

ТАЛЛІ/ИЕВЫЙ - талісвы; ~ИЙ - талій, -лію м.

ТАНАЛ - танал, -лу м.

ТАНИН - танін, -ну м; ~НЫЙ, ~ОВЫЙ - тацінавы.

ТАННИД - танід, -ду м.

ТАНТАЛИТ - танталіт, -ту м.

ТАРЕЛКА - талерка, -кі ж; т.ректификационная - талерка рэктыфікацыйная.

ТАУТОМЕРІЯ - таўтамерыя, -рыі ж.

ТВЕРД/ЕНИЕ - цвярдзенне, -ння н; ~ЕТЬ - цвярдзець.

ТВЕРДОСПЛАВНЫЙ - цвёрдасплаўны.

ТВЁРД/ОСТЬ - цвёрдасць, -ці ж; ~ЫЙ - цвёрды; ~ые растворы - цвёрдыя растворы.

ТВЁРДОФАЗ/НЫЙ: ~ная реакция - цвёрдафазная рэакцыя.

ТЕИН - тэін, тэіну м.

ТЕКУЧ/ЕСТЬ - цякучасць, -ці ж; ~ИЙ - цякучы; ~ие тела - цякучыя целы; ~ий состав - цякучы састаў.

ТЕКУЩИЙ - які' цячэ; бягучы; цяперашні, сучасны.

ТЕЛЛҮР - тэлур, -ру м; ~ОВЫЙ - тэлуравы.

ТЕЛО - цела, -ла н, целы, -лаў мн.; твёрдое т. - цвёрдае цела.

ТЕМПЕРАТУР/А - тэмпература, -ры ж; т.кипения воды - тэмпература кіпення вады; ~НЫЙ - тэмпературны; ~ный коэффициент - тэмпературны каэфіцыент.

ТЕНДЕНЦ/ИОЗНОСТЬ - тэндэнцыйнасць, -ці ж; ~ИОЗНЫЙ -

тэндэнцыйны; ~ИЯ - тэндэнцыя, -цыі ж.

ТЕНЗОМЕТР - тэнзо́метр, -ра м; ~ИЯ - тэнзаме́стрыя, -рыі ж.

ТЕОРЕТИКО-ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ - тэарэтыка-пазнавальны.

ТЕОР/ЕТИЧЕСКИЙ - тэарэтычны; ~ИЯ - тэорыя, -рыі ж; ~ия активных соударений - тэорыя актывных сутыкненняў.

ТЕПЛО - цяпло, -ла н; цеплыня, -ні ж; ~ВОЙ - цеплавы; ~вая энергия - цеплавая энергія.

ТЕПЛОЁМК/ИЙ - цеплаёмісты; ~ОСТЬ - цеплаёмістасць, -ці ж; ~ость при постоянном давлении - цеплаёмістасць пры пастаянным ціску; ~ость при постоянном объёме - цеплаёмістасць пры пастаянным аб'ёме; ~ость при постоянной температуре - цеплаёмістасць пры пастаяннай тэмпературы.

ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ - цеплана-сіцель, -ля м, цепланосьбіт, -та м.

ТЕПЛООБМЕН - цеплаабмен, -ну м; ~НЫЙ - цеплаабменны.

ТЕПЛООТДАЧА - цеплааддача, -чы ж.

ТЕПЛОПРОВОДН/ОСТЬ - цеплаправоднасць, -ці ж; ~ЫЙ - цеплаправодны.

ТЕПЛОТА - цеплата, -ты ж; т.образования - цеплата ўтварэння; т.растворения - цеплата растварэння; т.сгорания - цеплата згарання.

ТЕПЛЫЙ - цёплы.

ТЕРБИЙ - тэрбій, -бію м.

ТЕРМИН - тэрмін, -на м; ~ОЛОГИЯ - тэрміналогія, -гіі ж.

ТЕРМИТ - тэрміт, -ту м;
~НЬИЙ, ~ОВЫЙ - тэрмітавы, тэр-
мітны.

ТЕРМИЧЕСКИЙ - тэрмічны;
т.анализ - тэрмічны аналіз.

ТЕРМОДИНАМИКА - тэрма-
дынаміка, -кі ж; ~ЧЕСКИЙ - тэр-
мадынамічны; ~ческие характери-
стики - тэрмадынамічны харак-
тарыстыкі.

ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫЙ -
тэрмаізаляцыйны; ~ИЯ - тэр-
маізаляцыя, -цыі ж.

ТЕРМОИОННЫЙ - тэрмаіонны.

ТЕРМОМЕТР - тэрмометр, -ра м;
~ИЧЕСКИЙ - тэрмаметрычны.

ТЕРМОПЛАСТИКИ - тэрма-
пластыкі, -каў мн.; ~стик - тэрма-
пластык, -ка м; ~СТЫ - тэрмапла-
сты, -гаў мн; ~ст - тэрмапласт, -та
м.

ТЕРМОСТАТ - тэрмастат, -та м;
~ИРОВАТЬ - тэрмастатаваць.

ТЕРМОСТОЙКИЙ - тэр-
маўстойлівы; ~ОСТЬ - тэр-
маўстойлівасць, -ці ж.

ТЕРМОФОСФАТ - тэрмафасфат,
-ту м.

ТЕРМОХИМИЧЕСКИЙ - тэр-
махімічны; ~мическое уравнение -
тэрмахімічнае ўраўненне; ~МИЯ -
тэрмахімія, -міі ж.

ТЕРМОЯДЕРНЫЙ - тэрмаядзер-
ны.

ТЕРПЕН - тэрпен, -ну м; ~НЬИЙ -
тэрпэнавы, тэрпэнны.

ТЕРПИНГИДРАТ - тэрпінгідрат,
-ту м.

ТЕРЯТЬ - губляць; траціць; ~СЯ -
губляцца; траціцца.

ТЕСТООБРАЗНЫЙ - цестапа-
добны.

ТЕТРАХЛОРЕТАН - тэтрахлорэ-
тан, -ну м.

ТЕТРАЭДР - тэтраэдр, -ра м;
~ИЧЕСКИЙ - тэтраэдрычны.

ТЕТРИЛ - тэтрыл, -лу м; ~ОВЫЙ -
тэтрылавы.

ТЕХНЕЦИЙ - тэхнецый, -цыю м.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ - тэхна-
лагічны; ~ИЯ - тэхналогія, -гіі ж.

ТЕЧЕНИЕ - цячэнне, -ння н, пра-
цяканне, -ння н; ход, ходу м;
т.реакции - ход /працяканне/ рэ-
акцыі.

ТИГЕЛЬ - тыгель, -гля м; ~НЬИЙ -
тыгельны; ~ные шипцы - ты-
гельныя абцугі.

ТИМОЛ - тымол, -ду ~ОВЫЙ -
тымолавы; ~овое мыло - тымола-
вае мыла.

ТИОКИСЛОТА - тыёкіслата, -ты
ж.

ТИОСОЕДИНЕНИЕ - тыёзлу-
чэнне, -ння н.

ТИОСОЛЬ - тыясоль, -лі ж.

ТИП - тып, тыпу м; ~ИЗАЦИЯ -
тыпізацыя, -цыі ж;

~ИЗИРОВАННЫЙ - тыпізаваны;

~ИЗИРОВАТЬ - тыпізаваць;

~ИЧЕСКИЙ - тыповы, ты-

пічны; ~ИЧНОСТЬ - тыповасць, -

ці ж; ~ИЧНЫЙ - тыповы.

ТИПОЛОГИЧЕСКИЙ - тыпа-
лагічны; ~ИЯ - тыпалогія, -гіі ж.

ТИРОЗИН - тыразін, -ну м.

ТИСКИ - ціскі, -коў мн.

ТИТАН - тытан, -ну м; ~ИСТЫЙ -
тытаністы; ~ОВЫЙ - тытанавы.

ТИТР - цітр, цітру м; т. раствора -
цітр раствору; т. раствора по ве-
ществу - цітр раствору паводле
рэчыва; ~ОВАНИЕ - цітраванне, -

ння н; ~ОВАННЫЙ - цітрава́ны, цітро́ваны; ~ованный раство́р - цітрава́ны раство́р; ~ОВАТЬ - цітрава́ць; ~ОВАТЬСЯ - цітрава́цца.

ТИГУЛЬНЫЙ - тыту́льны; т.лист - тыту́льны ліст.

ТЛЕН - тле́нне, -ння н; ~ИЕ - тле́нне, -ння н.

ТЛЕТЬ - тлець; ~СЯ - тлець, тле́цца.

ТЛЕ/ЮЩИЙ: ~ю́щая лучи́нка - тле́ю́чая лучи́нка.

ТОЖДЕСТВЕНН//ОСТЬ - то́еснась, -ці ж; ~ЫЙ - то́есны.

ТОЖДЕСТВО - то́еснась, -ці ж.

ТОК - струме́нь, -ня м; плы́нь, плы́ні ж; ця́чэ́нне, -ння н; ток, то́ку м; элеќтри́ческий т. - элеќтры́чны ток; т.га́за - струме́нь га́зу.

ТОКСИЧН//ОСТЬ - таксі́чнась, -ці ж; ~ЫЙ - таксі́чны.

ТОЛКОВАНИЕ - тлумачэ́нне, -ння п.

ТОЛОЧЬ - таўчы́.

ТОЛСТЫЙ - тоўсты́.

ТОЛУОЛ - талуо́л, -лу м; ~ОВЫЙ - талуо́лавы.

ТОЛЧЁНЫЙ, ТОЛЧЁННЫЙ - тоўча́ны.

ТОЛЩИНА - таўшчы́ня, -ні́ж.

ТОМАСШЛАК - тамасшля́к, -ку м.

ТОМИТЕЛЬНЫЙ - паку́тлівы; нясцерпы́; ну́дны.

ТОНИН - тани́н, -ну м.

ТОНКИЙ - то́нкі.

ТОНКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ - тонкакрышта́лі́чны.

ТОНКОСЛОЙ//НЫЙ - танкасло́йны, тонкаслаё́вы; ~ная хрома́тогра́фия - танкасло́йная храмата́гра́фія.

ТОНКОСТЕН//НЫЙ - танкасце́нны; ~ная ко́лба - танкасце́нная ко́лба.

ТОНУТЬ - тану́ць, патана́ць.

ТОПЛИ//ВНЫЙ - па́ліўны, апа́лавы; ~вны́й элеме́нт - па́ліўны элеме́нт, ~ВО - па́лі́ва, -ва н, апа́л, -лу м.

ТОР//ИЕВЫЙ - то́рыевы; ~иевые соедіне́ния - то́рыевы́я злучэ́нні; ~ИЙ - то́рый, -рыю м; ~ИСТЫЙ - то́рысты.

ТОРМОЖЕНИЕ - тармажэ́нне, -ння н.

ТОРМОЗИТЬ - тармазі́ць; ~СЯ - тармазі́цца.

ТОРОПЛИВ//ОСТЬ - паспéшнась, -ці ж, паспéшлі́васьць, -ці ж, шпа́ркасьць, -ці ж.

ТОРФ - торф, то́рфу м.

ТОРФОХИМ//ИЧЕСКИЙ - торфахі́мічны; ~ИЯ - тарфахі́мія, -мі́ж.

ТОРФЯН//ИК - тарфя́нік, -ку м; ~ИСТЫЙ - тарфя́ністы; ~ОЙ - тарфя́ны.

ТОЧН//ОСТЬ - дакладна́сьць, -ці ж; а́кура́тнасьць, -ці ж; ~ЫЙ - дакладны́; а́кура́тны.

ТРАВИТЬ - траві́ць, вытраўля́ць; выва́дзіць.

ТРАВЛЕНИЕ - траўле́нне, -ння н, вытраўле́нне, -ння н; выва́дзэ́нне, -ння н; ~ЫЙ - траўле́ны; ~ое серебро́ - траўле́нае срэ́бра.

ТРАКТОВ//АНИЕ - трактава́нне, -ння н; ~АННЫЙ - трактава́ны;

~АТЬ - трактаваць; ~КА - трактоўка, -кі ж.

ТРАСПОЛЯРНЫЙ - транспальярны.

ТРАНСУРАН - трансурán, -ну м;
~ОВЫЙ - трансурáнавы.

ТРАНСФОРМИРОВАНИЕ - трансфармава́нне, -ння н;
~ВАННЫЙ - трансфармава́ны;
~ВАТЬ - трансфармаваць;
~ВАТЬСЯ - трансфармава́цца.

ТРЕБОВАНИЕ - патрабава́нне, -ння н;
~ТЬ - патрабаваць; мець патрэбу;
~ТЬСЯ - патрабава́цца; патрэбна; быць патрэбным.

ТРЕБУЕМЫЙ - патрэбны; неабходны.

ТРЕНИЕ - трэ́нне, -ння н.

ТРЕСНУТЫЙ - трэ́снуты, лопнуты;
~УТЬ - трэ́снуць, лопнуць.

ТРЕТИЧНЫЙ - траці́чны.

ТРЕХВАЛЕНТНЫЙ - трохва́лентны;
~ное железо - трохва́лентнае жалеза.

ТРЕХОКИСЬ - трохво́кіс, -су м.

ТРЕХЭЛЕМЕНТНЫЙ - трохэле́ментны.

ТРЕЩИНА - трэ́шчына, -ны ж,
раско́ліна, -ны ж.

ТРИАЦЕТАТНЫЙ - трыацэ́татны.

ТРИНИТРОТОЛУОЛ - трыні́траталуо́л, -лу м.

ТРИТИЙ - тры́тый, -тыю м.

ТРИХЛОРЕТИЛЕН - трыхлорэ́тылен, -ну м.

ТРОЙНОЙ - трайны́.

ТРОТІЛ - траты́л, -лу м; ~ОВЫЙ
тратылавы.

ТРУБКА - тру́бка, -кі ж.

ТРУБЧАТЫЙ - трубча́сты, трубкаваты.

ТРУДНОРАСТВОРИМЫЙ - цяжка́раствара́льны.

ТРУДНОУПРАВЛЯЕМЫЙ - цяжка́кірава́льны.

ТРУТ - кно́т, кно́та м.

ТРАСТИ - трэ́сці; калаці́ць; вытраса́ць.

ТУГОЙ - ту́гі.

ТУГОПЛАВКИЙ - тугапла́ўкі;
~ОСТЬ - тугапла́ўкасць, -ці ж.

ТУЛИЙ - ту́лій, -лію м.

ТУМАН - тумáн, -ну м.

ТУРБУЛЕНТНОСТЬ - турбуле́нтнасць, -ці ж;
~ТНЫЙ - турбуле́нтны;
~ЦИЯ - турбуле́нцыя, -цыі ж.

ТУСКЛО - цьмя́на; ~ЛОСТЬ - цьмя́насць, -ці ж;
~ЛЫЙ - цьмя́ны;
~лый цвет - цьмяны ко́лер;
~НЕТЬ - цьмяне́ць; ця́мнець.

ТУХНУТЬ - тухну́ць, га́снуць.

ТУШЕНИЕ - тушэ́нне, -ння н, га́шэ́нне, -ння н.

ТЩАТЕЛЬНЫЙ - стара́нна; руплі́ва;
ру́пна; дба́йна; пі́льна; ува́жліва;
акура́тна; ~ОСТЬ - стара́ннасць, -ці ж;
ру́пнасць, -ці ж, шчы́расць, -ці ж,
дба́йнасць, -ці ж, пі́льнасць, -ці ж,
ува́жлівасць, -ці ж; акура́тнасць, -ці ж;
дакладна́сць, -ці ж; ~ЫЙ - стара́нны;
ру́плівы, ру́пны, шчы́ры;
дба́йны, пі́льны, ува́жлівы;
акура́тны; дакладны.

ТЩЕТНЫЙ - ма́рна; дарэ́мна; ~ЫЙ - ма́рны, дарэ́мны.

ТЯГУЧЕСТЬ - цягу́часць, -ці ж;
~ИЙ - цягу́чы.

ТЯЖЁЛЫЙ - цяжкі; ~ая вода - цяжкая вада; ~ые металлы - цяжкія металы.

ТЯЖЕСТЬ - цяжар, -ру м; цяжасць, -ці ж.

У

УБАВ//ИТЬ - убавіць, збавіць; зменшыць, паменшыць; ~ИТЬСЯ - убавіцца; зменшыцца, паменшыцца, паменшаць; стаць меншым; ~ЛЕНИЕ - убаўленне, -ння н, збаўленне, -ння н; змяншэнне, -ння н, памяншэнне, -ння н; адбаўленне, -ння н; ~ЛЯТЬ - убаўляць, збаўляць; змяншаць, памяншаць; убаўляць, адбаўляць.

УБЕДИТЕЛЬН//О - пераканаўча; ~ОСТЬ - пераканаўчасць, -ці ж; ~ЫЙ - пераканаўчы.

УБЕДИТЬ - пераканаць; упэўніць; ~СЯ - пераканацца; упэўніцца.

УБЕЖД//АТЬ - пераконваць; упэўніваць; ~АТЬСЯ - пераконвацца; упэўнівацца; ~ЕНИЕ - перакананне, -ння н, пераконванне, -ння н; ~ЁННОСТЬ - перакананасць, -ці ж; упэўненасць, -ці ж; ~ЁННЫЙ - перакананы; упэўнены.

УБЫВА//НИЕ - памяншэнне, -ння н, змяншэнне, -ння н; убыванне, -ння н, спаданне, -ння н, спад, спаду м; ~ТЬ - меншаць, памяншацца, змяншацца; убываць, спадаць; ~ЮЩИЙ - меншаючы, спадаючы; убываючы.

УБЫЛЬ - змяншэнне, -ння н; спад, спаду м.

УБЫСТР//ЕНИЕ - паскарэнне, -ння н, паскорванне, -ння н; ~ЁННЫЙ - паскораны; ~ИТЬ - паскорыць; ~ИТЬСЯ - паскорыц-

ца; ~ЯТЬ - паскараць; ~ЯТЬСЯ - паскарацца.

УВЕЛИЧ//ЕНИЕ - павелічэнне, -ння н, пабольшанне, -ння н; павялічванне, -ння н, пабольшванне, -ння н; ~ЕННЫЙ - павялічаны, пабольшаны; ~ИВАТЬ - павялічваць, пабольшваць; ~ИВАТЬСЯ - павялічвацца, пабольшвацца; ~ИТЬ - павялічыць, пабольшыць.

УВЕРЕНН//О - упэўнена; ~ОСТЬ - упэўненасць, -ці ж; ~ЫЙ - упэўнены.

УВЕСИСТЫЙ - важкі.

УВИДЕ//МНЫЙ - убачаны, угледжаны; ~ТЬ - убачыць, угледзець.

УВЛАЖН//ЕНИЕ - увільгатненне, -ння н; ~ЁННОСТЬ - увільготненасць, -ці ж; ~ЁННЫЙ - увільготнены; змочаны; ~ИТЕЛЬ - увільгатняльнік, -ка м; ~ИТЬ - зрабіць вільготным, увільгатніць; намачыць.

УГАР - чад, чаду м; ~НЫЙ - чадны; ~ный газ - чадны газ.

УГАСА//НИЕ - згасанне, -ння н; ~ТЬ - тухнуць, гаснуць, згасаць.

УГАС//НУТЬ - патухнуць, пагаснуць, згаснуць; ~ШИЙ - патухлы, пагаслы, згаслы.

УГЛЕВОД - вуглявод, -ду м; ~ы - вугляводы, -даў мн; ~НЫЙ - вугляводны.

УГЛЕВОДОРОД - вуглевадарод, -ду м; ~НЫЙ - вуглевадародны.

УГЛЕКИСЛ//ОТА - вуглекіслата, -ты ж; ~ОТНЫЙ - вуглекіслотны; ~ЫЙ - вуглякіслы; ~ый газ - вуглякіслы газ.

УГЛЕРОД - вуглярод, -ду м; ~ИСТЫЙ - вугляродзісты; ~НЫЙ - вугляродны; ~ная цепь - вугля-

родны ланцуг /ланцужок/; ~ное
волокно - вугляроднае валакно.

УГЛЕХІМІЯ - вугляхімія, -міі ж.

УГЛИСТЫЙ - вуглісты.

УГОЛ - вугал, вугла́ м.

УГОЛЬ - вугаль, -лю м; у. активи-
рованный - вугаль актываваны;
удревесный - вугаль драўніны; у.
каменный - каменны вугаль.

УГОЛЬ//НЫЙ: ~ная кислота́ - ву-
гальная кіслата.

УГОР//АТЬ - чадзець, учадзтваць;
~ЕЛЫЙ - учадзелы; ~ЕТЬ -
учадзець.

УГРОЖА//ЕМЫЙ - пагража́ль-
ны, пагро́злівы; небяспечны; ~ТЬ
-пагражаць, гразіць; ~ЮЩЕ - па-
гража́льна, пагро́зліва; ~ЮЩИЙ
- пагража́льны, пагро́злівы; не-
бяспечны.

УГРОЗА - пагро́за, -зы ж.

УДАЛ//ЕНИЕ - аддале́нне, -ння н;
выдале́нне, -ння н; выведзе́нне, -
ння н; ~ЕННЫЙ - аддалены; вы-
далены; выведзены; ~ИТЬ -
аддаліць, выдаліць; вывесці;
~ЯТЬ - аддаляць; выдаляць; вы-
водзіць.

УДАР//НЫЙ: ~ная волна́ - удар-
ная хваля.

УДВАИВА//НИЕ - падвойванне, -
ння н, удвойванне, -ння н; ~ТЬ -
падвойваць, удвойваць; ~ТЬСЯ -
падвойвацца, удвойвацца.

УДВО//ЕНИЕ - падвасне́нне, -ння н,
удвойванне, -ння н; ~ЕННЫЙ -
падвоены, удвоены; ~ИТЬ - пад-
воіць, удвоіць; ~ИТЬСЯ - пад-
воіцца, удвоіцца.

УДЕЛИТЬ - удзяліць; у. внима́ние
удзяліць увагу.

УДЕЛЬ//НЫЙ - удзельны; у. вес -
удзельная вага; ~ная тепло́та -
удзельная цеплыня.

УДЕРЖА//НИЕ - утрыма́нне, -ння
н; ~АНИЙ - утрыманы; стры-
маны; ~АТЬ - утрымаць; стры-
маць.

УДЕРЖИВА//НИЕ - утрым-
ліванне, -ння н; стрымліванне, -
ння н; ~ТЬ - утрымліваць; стрым-
ліваць; ~ТЬСЯ - утрымлівацца;
стрымлівацца.

УДЛИН//ЕНИЕ - падаўжэ́нне, -
ння н; ~ЕННЫЙ - падаўжаны;
~ИТЬ - падаўжыць; ~ЯТЬ - па-
даўжаць; ~ЯТЬСЯ - падаўжацца.

УДОБР//ЕНИЕ - угна́енне, -ння н;
удабрэ́нне, -ння н; мінераль-
ны́е ~енія - мінеральныя удаб-
рэ́нні; ~ЯТЬ - угнайваць; удаб-
раць.

УДОВЛЕТВОР//ЕНИЕ - зада-
вальне́нне, -ння н, задавальванне,
-ння н; ~ЕННЫЙ - задаволены,
здаволены; ~ИТЬ - задавоіць,
здавоіць; ~ЯТЬ - задавальняць,
задавальваць, здавальваць.

УДУШЛИ//ВЫЙ - удушлівы;
~вые газы - удушлівыя газы.

УЗКИЙ - ву́зкі.

УЗКОГОРЛЫЙ: у. сосу́д - вузка-
го́рлая пасу́дзіна.

УЗНАВА//НИЕ - пазна́ванне, -ння
н; распазна́ванне, -ння н; ~ТЬ -
пазнаваць; распазнаваць.

УЗНА//ЛИКИЙ - пазна́ны; распаз-
на́ны; ~ТЬ - пазнаць; распазнаць.

УКАЗА//НИЕ - указа́нне, -ння н;
інструкцыя, -цыі ж; ~НЫЙ -
растлумачаны; указыны.

УКОРАЧИВАНИЕ - укаро́чван-
не, -ння н, пакаро́чванне, -ння н.

УКОРЕН//ЕНИЕ - укара́нєнне, -ння н; **~ЁННЫЙ** - укара́нєны; **~ИТЬ** - укара́нїць; **~ЯТЬ** - укара́нїць.

УКРУПН//ЕНИЕ - узбу́йнєнне, -ння н; **~ЁННЫЙ** - узбу́йнєны; **~ИТЬ** - узбу́йнїць; **~ЯТЬ** - узбу́йнїць.

УКСУС - во́цат, -ту м.

УКСУСНОКИСЛЫЙ - во́цатна-кі́слы.

УКСУС//НЫЙ - во́цатны; **~ная** кі́слота - во́цатна кі́слата.

УКУПОР//ЕННЫЙ - закаркава́ны; **~ИТЬ** - закаркава́ць; **~КА** - закарко́ўванне, -ння н.

УЛЕТУЧИ//ВАТЬСЯ - выпаро́ўвацца; рассе́йвацца, развёйвацца; вы́тыхацца; **~ТЬСЯ** - вы́парыцца; рассе́яцца, развёяцца; вы́тхнуцца.

УЛЬТРАФИОЛЕТО//ВЫЙ - ультрафіяле́тавы; **~вая** ча́сть спектра - ультрафіяле́тава ча́стка спектра.

УЛЬТРАЦЕНТРИФУГІРОВАНИЕ - ультраце́нтрыфуга́нне, -ння н.

УМЕНЬШ//АТЬ - памя́ншаць; **~АТЬСЯ** - памя́ншацца; **~ЕНИЕ** - памя́ншє́нне, -ння н; **~ЕННЫЙ** - памя́ншє́нне, -ння н.

УМЕРЕННЫЙ - уме́раны, ся́рэ́дні, ме́рны.

УМЕСТИТЬ - змя́сціць, умя́сціць.

УМЕЩ//ЕНИЕ - змя́шчє́нне, -ння н, умя́шчє́нне, -ння н; **~ЁННЫЙ** - зме́шчаны, уме́шчаны.

УМОЗАКЛЮЧ//ЕНИЕ - вы́ва́д, -ду м; **~ИТЬ** - зрабі́ць вы́ва́д, вы́весці.

УМЫСЕЛ - наме́р, -ру м, заду́ма, -мы ж.

УМЫШЛЕНН//О - наўмы́сна; зна́рок, назна́рок; **~ЫЙ** - наўмы́сны.

УНИЧТОЖ//АТЬ - зні́шчаць; вы́ні́шчаць; **~АЮЩИЙ** - зні́шча́льны; **~ЕНИЕ** - зні́шчє́нне, -ння н; вы́ні́шчє́нне, -ння н; **~ЕННЫЙ** - зні́шчаны; вы́ні́шчаны.

УПАКОВКА - упако́ўка, -хі ж; у. а́томов - упако́ўка а́тамаў.

УПАР//ИВАНИЕ - упарва́нне, -ння н; **~ИВАТЬ** - упарва́ць; **~ИТЬ** - упары́ць.

УПЛОТН//ЕНИЕ - зацвярдзе́нне, -ння н, згу́шчє́нне, -ння; ушчы́льнє́нне, -ння н; **~ЕННЫЙ** - бо́льш цвёрды, зацвярдзе́лы; **~ЯТЬ** - рабі́ць бо́льш цвёрдым, згу́шчаць, рабі́ць бо́льш гу́стым.

УПОРЯДОЧ//ЕНИЕ - упарадкава́нне, -ння н; **~ЕННЫЙ** - упарадкава́ны; **~енная** структура - упарадкава́ная структура; **~ИВАТЬ** - упарадко́ўваць; **~ИВАТЬСЯ** - упарадко́ўвацца; **~ИТЬ** - упарадкава́ць.

УПОТРЕБ//ИТЕЛЬНОСТЬ - ужыва́льнасць, -ці ж; часта́та ўжыва́ння; **~ИТЕЛЬНЫЙ** - ужыва́льны; **~ИТЬ** - скарыста́ць, вы́карыстаць; **~ЛЕНИЕ** - скарыста́нне, -ння н, вы́карыста́нне, -ння н; **~ЕННЫЙ** - скарыста́ны, вы́карыста́ны; **~ЛЯЕМЫЙ** - ужыва́льны; **~ЛЯТЬ** - скарысто́ўваць, вы́карысто́ўваць; **~ЯТЬ** - кірава́ць.

УПРАВЛ//ЕНИЕ - кірава́нне, -ння н; **~ЯЕМЫЙ** - кіру́емы; **~ЯТЬ** - кірава́ць.

УПРЕ//ДИТЬ - апярэдзіць, папярэдзіць; **~ЖДАТЬ** - апярэджаць, папярэджаць; **~ЖДЁННЫЙ** - апярэджаны, папярэджаны.

УПРОЩ//АТЬ - спрашчаць; **~ЕНИЕ** - спрашчэнне, -ння н; **~ЁННОСТЬ** - спрошчанасць, -ці ж; **~ЁННЫЙ** - спрошчаны.

УПРУ//ГКИЙ - пруткі, пругкі; **~ГОСТЬ** - пруткасць, -ці ж, пругкасць, -ці ж.

УПУС//КАТЬ - упускаць, выпускаць; **~ТИТЬ** - упусціць, выпусціць.

УПУЩЕ//НИЕ - недагляд, -ду м; промах, -ху м, хіба, -бы ж; нядбайнасць, -ці ж; **~НЬИЙ** - упушчаны, выпушчаны.

УРАВНЕ//НИЕ - ураўнаванне, -ння н, ураўноўванне, -ння н; ураўненне, -ння н; у.реакции - ураўненне рэакцыі; **~НЬИЙ** - ураўнаваны, зраўнаваны, параўнаваны.

УРАВНИВА//НИЕ - ураўнаванне, -ння н, ураўноўванне, -ння н; **~ТЬ** - раўнаваць, ураўноўваць.

УРАВНОВЕ//СИТЬ - ураўнаважыць; **~ШЕНИЕ** - ураўнаважанне, -ння н, **~ШИВАНИЕ** - ураўнаважванне, -ння н; **~ШИВАТЬ** - ураўнаважваць; **~ШИВАТЬСЯ** - ураўнаважвацца.

УРАВНЯТЬ - ураўнаваць, зраўнаваць, параўнаваць.

УРАН - уран, -ну м.

УРАНАТ - уранат, -ту м.

УРАНОВЫЙ - уранавы.

УРАТ - урат, -ту м.

УРЕТАН - уретан, -ну м.

УРОВЕНЬ - узровень, узроўню м; у. энергетический - узровень энергетычны.

УРОН//ЕННЫЙ - упушчаны; выпушчаны; згублены; скінуты; **~ИТЬ** - упусціць; выпусціць; згубіць; скінуць.

УСИЛ//ЕНИЕ - узмацненне, -ння н; **~ЕННЫЙ** - узмоцнены; **~ИВАТЬ** - узмацняць; **~ИВАТЬСЯ** - узмацняцца; **~ИТЕЛЬ** - узмацняльнік, -ка м; **~ИТЕЛЬНЫЙ** - узмацняльны.

УСКОР//ЕНИЕ - паскарэнне, -ння н; **~ЕННЫЙ** - паскораны; **~ИТЕЛЬ** - паскаральнік, -ка м; **~ИТЕЛЬНЫЙ** - паскаральны; **~ИТЬ** - паскорыць; **~ИТЬСЯ** - паскорыцца; **~ЯТЬ** - паскараць.

УСЛОВ//ИЕ - умова, -вы ж; у. необходимое и достаточное - умова неабходная і дастатковая; нормальные -ія - нармальныя умовы; **~НЬИЙ** - умоўны.

УСЛОЖН//ЕНИЕ - ускладненне, -ння н; **~ЁННОСТЬ** - ускладненасць, -ці ж; **~ЕННЫЙ** - ускладнены; **~ИТЬ** - ускладніць; **~ЯТЬ** - ускладняць.

УСОМНИТЬСЯ - усумніцца; узяць пад сумненне.

УСПЕ//Х - поспех, -ху м; **~ШНЫЙ** - паспяховы.

УСТАНОВИТЬ - устанавіць; вызначыць; наладзіць; у. прибор - устанавіць прыбор; у. формулу - вызначыць формулу.

УСТОЙЧИВ//ОСТЬ - устойлівасць, -ці ж; **~ЫЙ** - устойлівы; сталы; ~ое состояние - устойлівы стан.

УСТРОЙСТВО - устроўства, -ва н, прылада, -ды ж, прыбор, -ра м; абсталяванне, -ння н.

УГЛУБЛ//ЕНИЕ - павелічэнне, -
ння н; узмацненне, -ння н;
~**ЁННЫЙ** - павялічаны; узмацне-
ны; ~**ЯТЬ** - павялічваць; узмац-
няць; ~**ЯТЬСЯ** - павялічвацца;
узмацняцца.

УТВЕРДИТЕЛЬНЫЙ - сцвярд-
жальны.

УТЕЧКА - уцечка, -кі ж.

УТОЧН//ЕНИЕ - удакладненне, -
ння н; ~**ЁННЫЙ** - удакладнены;
~**ИТЬ** - удакладніць; ~**ЯТЬ** - удак-
ладняць.

УТРОЕНИЕ - патрасненне, -ння н,
утраенне, -ння н.

УТЯЖЕЛ//ЕНИЕ - пацяжэнне, -
ння н; уцяжарванне, -ння н;
~**ЁННЫЙ** - уцяжараны; ~**ИТЬ** -
уцяжарыць, зрабіць больш
цяжкім.

УХУДШ//АТЬ - пагаршаць;
~**ЕНИЕ** - пагаршэнне, -ння н; па-
горшванне, -ння н; ~**ИТЬ** - па-
горшыць.

УЧАСТ//ВОВАТЬ - удзельнічаць,
прымаць удзел; ~**ВУЮЩИЙ** - які
ўдзельнічае; удзельнік; ~**ИЕ** - уд-
зел, -лу м; ~**ИТЬ** - пачасціць,
учасціць.

УЧАЩЕНИЕ - пачашчэнне, -ння
н, учашчэнне, -ння н.

УЧЕНИЕ - вучэнне, -ння н, наву-
чанне, -ння н.

УЧЕСТЬ - улічыць; прыняць пад
увагу.

УЧИТЫВ//АНИЕ - улічванне, -
ння н; ~**ТЬ** - улічваць, браць пад
увагу.

УЩЕРБ - шкода, -ды ж; урон, -ну
м; страта, -ты ж.

УЯСН//ЕНИЕ - усведамленне, -
ння н; уразуменне, -ння н;
~**ЁННЫЙ** - усвядомлены; уразу-

меты; ~**ИТЬ** - усвядоміць; уразу-
мець.

Ф

ФАБРИ//КА - фабрыка, -кі ж;
~**ЧНЫЙ** - фабрычны.

ФАЗ//А - фаза, -зы ж; правила фаз
- правілы фаз; ~**ОВЫЙ** - фаза-
вы; ~овый анализ - фазавы аналіз;
~овые переходы - фазавыя пера-
ходы; ~овое равновесие - фазавая
раўнавага.

ФАКТОР - фактар, -ру м;
ф.внешний - фактар знешні; ф.
внутренний - фактар унутраны.

ФАРМАКОХИМИЯ - фармака-
хімія, -міі ж.

ФАРФОР - фарфор, -ру м;
~**ОВЫЙ** - фарфоравы; ~овый ста-
кан - фарфоравая шклянка; ~овая
ступка - фарфоравая ступка.

ФАСОВАННЫЙ - фасаваны.

ФАЯНС - фаянс, -су м; ~**ОВЫЙ** -
фаянсавы.

ФЕНАМИН - фенамін, -ну м.

ФЕНИЛ - феніл, -лу м.

ФЕНИЛАЛАНИН - фенілаланін, -
ну м.

ФЕНИЛОВЫЙ - фенілавы.

ФЕНИЛЭТИЛОВЫЙ - феніл-
этылавы; ф.спирт - фенілэтылавы
спірт.

ФЕНОЛ - фенол, -лу м; ~**ИТ** - фе-
наліт, -ту м.

ФЕНОЛО-АЛЬДЕГИД//НЫЙ -
фенола-альдэгідны; ~ные смолы -
фенола-альдэгідныя смолы.

ФЕНОЛОВЫЙ - фенолавы.

ФЕНОЛФТАЛЕИН - фенолфта-
леін, -ну м.

ФЕНОЛЬНЫЙ - фенольны.

ФЕНОЛЯТ - феналят, -ту м.

ФЕРМЕНТ - фермент, -ту м;
~АЦИОННЫЙ - ферментацій-
ны; ~АЦИЯ - ферментація, -ції
ж; ~ИРОВАТЬ - ферментаваць,
~НЫЙ - ферментны; ~ОЛОГИЯ -
ферменталогія, -гіі ж.

ФЕРМИЙ - фермій, -мію м.

ФЕРРИТ - ферыт, -ту м; ~ОВЫЙ
- ферытавы.

ФЕРРОМАГНІТНЫЙ - фера-
магнітны.

ФЕРРОСПЛАВ - ферасплаў, -плаву
м.

ФЕРРО//ВАНАДИЙ - феравана-
дый, -дыю м; ~ВОЛЬФРАМ - фе-
равальфрам, -му м; ~МАРГАНЕЦ
- ферамарганец, -нцу м;
~МОЛИБДЕН - ферамалибдэн, -
ну м; ~НИКЕЛЬ - феранікель, -лю
м; ~СИЦИЛИЙ - ферасіцылій, -
лю м; ~ТИТАН - фератытан, -ну
м; ~ФОСФОР - ферафосфар, -ру
м; ~ХРОМ - ферахром, -му м.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕС//КИЙ -
фізіка-хімічны; ~кие методы ана-
лиза - фізіка-хімічныя метады
аналізу.

ФИЗИКОХИМИЯ - фізікахімія, -
міі ж.

ФИЗИОЛОГИЧЕС//КИЙ: ~кая
хімія - фізіялагічная хімія.

ФИЗИЧЕС//КИЙ: ~кая хімія -
фізічная хімія.

ФИКСАТОР - фікса́тар, -ра м;
~АЦИЯ - фікса́цыя, -цыі ж;
~ИРОВАНИЕ - фіксава́нне, -ння
н; ~ИРОВАНИЙ - фіксава́ны;
~ИРОВАТЬ - фіксава́ць.

ФИЛЬТР - фільтр, -тра м; ф. бу-
мажный - фільтр папярóвы;
ф. беззольный - фільтр бяспопель-

ны; ф. стеклянный - фільтр шкля-
ны; ~АТ - фільтрат, -ту м;
~АЦИОННЫЙ - фільтра́цыйны;
~АЦИЯ - фільтра́цыя, -цыі ж;
~ОВАЛЬНЫЙ - фільтравальны;
~ОВАНИЕ - фільтраванне, -ння
н; ~ОВАННЫЙ - фільтраваны;
~ОВАТЬ - фільтрава́ць;
~ОВОЧНЫЙ - фільтрòвачны;
~ОВЫЙ - фільтравы;
~УЮЩИЙСЯ - які́ фільтруе́цца;
фільтру́юны.

ФИТИН - фіці́н, -ну м; ~ОВЫЙ -
фіці́навы.

ФЛОГИСТОН - флагісто́н, -ну м;
~НЫЙ - флагісто́навы, фла-
гісто́нны.

ФЛОКУЛЯЦИЯ - флакуля́цыя, -
цыі ж.

ФЛОРИДЗИН - фларыдзі́н, -ну м;
~ОВЫЙ - фларыдзі́навы.

ФЛОРОГЛЮЦИН - флораглю-
цы́н, -ну м.

ФЛОТАЦИЯ - флата́цыя, -цыі ж.

ФЛЮОРЕСЦЕНТНЫЙ - флюа-
рэсцэ́нтны; ~ЕНЦИЯ -
флюа́рэсцэ́нцыя, -цыі ж;
~ИРОВАТЬ - флюа́рэсцэ́раваць;
~ИРУЮЩИЙ - флюа́рэсцэ́рую-
чы.

ФЛЮС - флюс, флю́су м;
~ОВАНИЕ - флюсава́нне, -ння н;
~ОВАННЫЙ - флюсава́ны;
~ОВАТЬ - флюсава́ць.

ФОЛЬГА - фальга́, -гі́ ж; ф. ме-
таллическая - фальга металі́чная;
~ОВЫЙ - фòлыгавы.

ФОН - фон, фòну м.

ФОРМА - форма, -мы ж; прини-
ма́ть фòрму - набыва́ць /прыва́ць,
мець /фòрму.

ФОРМАЛИН - фармалі́н, -ну м;
~ОВЫЙ - фармалі́навы.

ФОРМАЛЬДЕГИД - фармаль-
дэгід, -ду м.

ФОРМАЛЬНЫЙ - фармальны;
~ный заряд - фармальны заряд.

ФОРМОВ//АНИЕ - фармаванне, -
ння н; ф. химических волокон -
фармаванне хімічных валокнаў;
~ОВАТЬ - фармаваць; ~ОВОЙ -
фармавы.

ФОРМУЛ//А - формула, -лы ж; ф.
графическая - формула графічная;
ф.истинная - формула сапраўдная;
ф.простейшая - формула прас-
цейшая; ф.электронная - формула
электронная; ИРОВАНИЕ - фар-
муляванне, -ння н; ~ИРОВАТЬ -
фармуляваць; ~ИРОВКА -
фармулёўка, -кі, фармуляванне, -
ння н.

ФОСТЕН - фасген, -ну м; ~НЫЙ -
фасгенны; ~ОВЫЙ - фасгенавы.

ФОСФАТ - фасфат, -ту м;
~ИРОВАНИЕ - фасфатаванне, -
ння н; ~НЫЙ, ~ОВЫЙ - фасфата-
вы.

ФОСФИД - фасфід, -ду м; ~НЫЙ -
фасфідавы.

ФОСФОР - фосфар, -ру м;
~ИСТЫЙ -фосфарысты; ~истая
кислота - фосфарыстая кіслата;
ф.кальций - фосфарысты кальций.

ФОСФОРИТ - фасфарыт, -ту м;
~ОВЫЙ - фасфарытавы; ~овая
мука - фасфарытавая мука.

ФОСФОРНОКИСЛЫЙ - фос-
фарнакіслы; ф.кальций - фосфар-
накіслы кальций.

ФОСФОР//НЫЙ - фосфарны;
~ная кислота - фосфарная кіслата.

ФОСФОРНОВАТИС//ТЫЙ: ~тая
кислота - фосфарнавацістая
кіслата.

ФОТОГРАФ//ИРОВАНИЕ - фа-
таграфаванне, -ння н; ~ИРОВАТЬ -
фатаграфавачь; ~ИЯ - фата-
графія, -фії ж; ~ИЧЕСКИЙ - фа-
таграфічны; ~ические материалы -
фатаграфічныя матэрыялы.

ФОТОКАЛОРИ//МЕТРИЯ - фо-
такаларыметрыя, -рыі ж; ~МЕТР -
фотакаларыметр, -ра м;
~МЕТРИРОВАТЬ - фотакалары-
метраваць.

ФОТОЛИЗ - фатоліз, -зу м.

ФОТОМЕТР//ИЯ - фотаметрыя, -
рыі ж; ~ИЧЕСКИЙ - фотамет-
рычны; ~ический анализ - фота-
метрычны аналіз.

ФОТОН - фатон, -ну м.

ФОТОСИНТЕЗ - фотасінтэз, -зу
м.

ФОТОХИМ//ИЧЕСКИЙ - фота-
хімічны; ~ИЯ - фотакімія, -міі ж.

ФОТОЭЛЕМЕНТ - фотазэлемент,
-та м.

ФРАГМЕНТ - фрагмент, -та м;
~АРНОСТЬ - фрагментарнасць, -
ці ж; ~АРНЫЙ - фрагментарны.

ФРАКЦИОНИРОВАНИЕ -
фракцыяніраванне, -ння н;
~АННЫЙ - фракцыяніраваны;
~АТЬ - фракцыяніраваць.

ФРАКЦ//ИОННЫЙ - фракцый-
ны; ~ионный анализ - фракцыйны
аналіз; ~ионная разгонка - фрак-
цыйная разгонка; ~ИЯ - фракцыя,
-цыі ж.

ФРАНЦИЙ - францый, -цыю м.

ФРЕОН - фрэон, -ну м.

ФРУКТОЗА - фруктоза, -зы ж.

ФТОР - фтор, -ру м;
~ИРОВАНИЕ - фтарыраванне, -
ння н; ~ИРОВАТЬ - фтарыраваць.

ФТОРИСТОВОДОРОДНЫЙ - фторыставадародны; ~ная кислота - фторыставадародная кіслата.

ФТОРИСТЫЙ - фторысты; ф.кальций - фторысты кальций.

ФТОРОПЛАСТ - фторапласт, -та м.

ФТОРОРГАНИЧЕСКИЙ - фторарганічны.

ФТОРСОДЕРЖАЩИЙ - фторзмяшчальны.

ФУКСИН - фуксін, -ну м; ~ОВЫЙ - фуксінавы.

ФУЛЬМИНАТ - фульмінат, -ту м.

ФУНГИЦИД - фунгіцыд, -ду м.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ - функцыянальны; ф.анализ - функцыянальны аналіз; ~ная группа - функцыянальная група.

ФУНКЦИЯ - функцыя, -цыі ж; ф.перехода - функцыя пераходу; ф.состояния - функцыя стану.

ФУНГУРОЛ - фунгурол, -лу м.

ФУТЕРОВ//АНИЕ - футраванне, -ння н, абліцоўванне, -ння н., ~АННЫЙ - футраваны, абліцаваны; ~АТЬ - футраваць, абліцоўваць; ~КА - футраванне, -ння н, абліцоўванне, -ння н; футроўка, -кі ж, абліцоўванне, -ння н.

Х

ХАЛЬКОГЕНИД - халькагенід, -ду м.

ХАЛЬКОГЕНЫ - халькагены, -наў мн.

ХАЛЬКОЗИН - хальказін, -ну м.

ХАЛЬКОПИРИТ - халькапірыт, -ту м.

ХАОС - хаос, -су м.

ХАОТИЧНЫЙ - хаатычны; ~ное движение - хаатычны рух.

ХАРАКТЕР - характар, -ру
~ИЗОВАТЬ - характарызаваць;
~ИЗОВАТЬСЯ - характарызавацца; ~ИСТИКА - характарыстыка, -кі ж; ~НЫЙ - характэрны.

ХЕЛАТ - хелат, -ту м; ~НЫЙ - хелатны; ~ное кольцо - хелатнае кольцо; ~ный эффект - хелатны эффект.

ХЕМОСОРБЦИЯ - хемасорбцыя, -цыі ж.

ХИМИЗАТОР - хімізатар, -ра м;
~АЦИЯ - хімізацыя, -цыі ж;
~ИРОВАТЬ - хімізаваць.

ХИМИКАЛИЙ - хімікалій, -лію м.

ХИМИКАТЫ - хімікаты, -таў мн; хімікат, -ту м.

ХИМИОПРЕПАРАТ - хіміа-препарат, -ту м.

ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ - хіміка-тэхналагічны; х.-т. процесс - хіміка-тэхналагічны працэс.

ХИМИЧЕСКИЙ - хімічны; х.анализ - хімічны аналіз; ~кая активность - хімічная актыўнасць; ~кое соединение - хімічнае злучэнне; ~кая реакция - хімічная рэакцыя; ~кая промышленность - хімічная прамысловасць; ~кая связь - хімічная сувязь; ~кая технология - хімічная тэхналогія; ~кая формула - хімічная формула; ~кий источник тока - хімічная крыніца току; ~кий синтез - хімічны сінтэз; ~кие методы анализа - хімічныя метады аналізу; ~кое уравнение - хімічнае ўраўненне; ~кое средство - хімічная рэчыва; ~кое родство - хімічная роднасць; ~кое равновесие - хімічная раўнавага.

ХИМИЯ - хімія, -міі, ж; органічеськая х. - арганічная хімія; неорганічеськая х. - неарганічная хімія; фізічеськая х. - фізічная хімія; бытовая х. - бытавая хімія.

ХИМОЗИН - хімазін, -ну м.

ХИНОЛИН - хіналін, -ну м.

ХИНОН - хінон, -ну м.

ХИТИН - хіцін, -ну м; **~НЬИЙ**, **~ОВЫЙ** - хіцінавы.

ХЛАДАГЕНТ - холадагэнт, -ту м.

ХЛАДОНОСИТЕЛЬ - холада-носьбіт, -та м.

ХЛОПОК - бавоўна, -ны ж.

ХЛОПОТЫ - клопат, -ту м.

ХЛОПЬЕВИДНЫЙ - камякаваты.

ХЛОПЬЯ - камякі, -коў мн; камяк, -ка м, шматкі, -коў мн, шматок, -тка м.

ХЛОР - хлор, хлору м.

ХЛОРАЗІД - хлоразід, -ду м.

ХЛОРАЛГИДРАТ - хлоралгідрат, -ту м.

ХЛОРАМИН - хлорамін, -ну м.

ХЛОРАТ - хларат, -ту м.

ХЛОРАЦЕТОФЕНОН - хлорацэ-тафенон, -ну м.

ХЛОРБЕНЗОЛ - хлорбензол, -лу м.

ХЛОРВИНИЛ - хлорвініл, -лу м; **~ОВЫЙ** - хлорвінілавы.

ХЛОРИД - хларыд, -ду м.

ХЛОРИРОВАНИЕ - хлараванне, -ння н; **~НЬИЙ** - хлараваны; **~ТЬ** - хларавать.

ХЛОРИСТОВОДОРОДНЫЙ - хлорыставадародны.

ХЛОРИСТЫЙ - хлорысты.

ХЛОРИТ - хларыт, -ту м; **~ОВЫЙ** - хларытавы.

ХЛОРКА - хлёрка, -кі ж.

ХЛОРНОВАТЫЙ - хларна-вацісты; **~ЫЙ** - хларнаваты.

ХЛОРНЫЙ - хлорны; **~ная** ки-слота - хлорная кіслата; **~ная** из-весть - хлорная вапна, хлёрка; **~ная** вода - хлорная вада.

ХЛОРОФИЛЛ - хларафіл, -лу м; **~ОВЫЙ** - хларафілавы.

ХЛОРОФОРМ - хларафóрм, -му м.

ХЛОРОФОС - хларафóс, -су м.

ХЛОРИКРИН - хлорпікрын, -ну м.

ХЛОРСОДЕРЖАЩИЙ - хлор-змяшчальны.

ХЛОРУКСУСНЫЙ - хлорво-цатны; **~ная** кіслота - хлорвоцат-ная кіслата.

ХОД - ход, ходу м; х.аналіза - ход аналізу.

ХОЛЕСТЕРИН - халестэрын, -ну м; **~ОВЫЙ** - халестэрынавы.

ХОЛОД - холад, -ду м; **~ИЛЬНИК** - халадзільнік, -ка м; **~НЬИЙ** - халодны.

ХОЛОСТОЙ - халасты; х.опыт - халасты дослед; х.электрон - халасты электрон.

ХРАНЕНИЕ - захаванне, -ння н, захоўванне, -ння н; **~ИЛИЩЕ** - сховішча, -шча н; **~ИТЬ** - за-хоўваць.

ХРИЗАРОВИН - хрызарабін, -ну м.

ХРОМ - хром, хрому м; **~АТ** - храмат, -ту м.

ХРОМАТОГРАФИЯ - храмата-графія, -фіі ж.

ХРОМИРОВ//АНИЕ - храміраванне, -ння н;
~ИРОВАННЫЙ - храміраваны;
~ИРОВАТЬ - храміраваць; ~КА -
храміроўка, -кі ж.

ХРОМИСТЫЙ - хромісты.

ХРОМИТ - храміт, -ту м; ~ОВЫЙ
- храмітавы.

ХРОМОВОКИСЛЫЙ - хромава-
кіслы.

ХРОМО//ВЫЙ - хромавы; ~вая
смесь - хромавая сумесь.

ХРОМОГЕН - храмаген, -ну м;
~НЫЙ - храмагенавы, храмаген-
ны.

ХРОМОМЕТРИЯ - храмаметрыя,
-рыі ж.

ХРОМПИК - хромпik, -ку м.

ХРОНОМЕТРАЖ - хронаметраж,
-жу м.

ХРУНК//ИЙ - ломкі; крохкі;
~ОСТЬ - ломкасць, -ці ж; крох-
касць, -ці ж.

ХРУСТАЛЬ - крыштал, -лю м;
хрусталь, -лю, м; синтэтичскі х.
-сінтэтычны хрусталь.

ХРУСТЯЩИЙ - хрусткі, хра-
бусткі.

Ц

ЦАРС//КИЙ: ~кая водка - царская
гарэлка.

ЦВЕТ - колер, -ру м; ~НОЙ - ка-
ляровы; ~ные металлы - каляро-
выя металы; ~ная металургия -
каляровая металургия; ~ная фото-
графия - каляровая фатаграфія.

ЦЕЖЕН//ИЕ - цаджэнне, -ння н;
~НЫЙ - цэджаны.

ЦЕЗ//ИЕВЫЙ - цэзіевы; ~ИЙ -
цэзій, -зію м.

ЦЕЛЕНАПРАВЛЕН//НОСТЬ -
мэтанакіраванасць, -ці ж; ~НЫЙ -
мэтанакіраваны.

ЦЕЛЕССООБРАЗН//О - мэтаз-
годна; ~ОСТЬ - мэтазгоднасць, -ці
ж; ~ость действий - мэтазгоднасць
дзеянняў; ~ЫЙ - мэтазгодны.

ЦЕЛИКОМ - цалкам.

ЦЕЛИТ - цэліт, -ту м.

ЦЕЛЛОИДИН - цэлаідын, -ну м.

ЦЕЛЛОФАН - цэлафан, -ну м;
~ОВЫЙ - цэлафанавы.

ЦЕЛОЧИСЛЕН//НЫЙ: ~ная ре-
шетка - цэлалікавая рашотка.

ЦЕЛЫЙ - цэлы.

ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ -
суцэльнаметалічны.

ЦЕЛЬ//СИЙ: термометр ~сия -
тэрмометр Цэльсія.

ЦЕМЕНТ - цэмент, -ту м;
~ИРОВАНИЕ - цэментаванне, -
ння н; ~ИРОВАННЫЙ - цэмента-
ваны; ~ИРОВАТЬ - цэментаваць;
~ИРОВАТЬСЯ - цэментавацца;
~НЫЙ - цэментавы, цэментны.

ЦЕНТР - цэнтр, цэнтра м;
~АЛИЗАЦИЯ - цэнтралізацыя, -
цыі ж; ~АЛЬНЫЙ - цэнтральны;
~альный атом - цэнтральны атам.

ЦЕНТРИФУГА - цэнтрыфуга, -гі
ж; ~ИРОВАНИЕ - цэнтрыфуга-
ванне, -ння ж; ~ИРОВАТЬ - цэн-
трыфугаваць.

ЦЕНТРОБЕЖ//НЫЙ - цэнтра-
бежны; ~ная сила - цэнтрабежная
сіла.

ЦЕНТРОСТРЕМИТЕЛЬ//НЫЙ -
цэнтраімклівы; ~ная сила - цэн-
траімклівая сіла.

ЦЕП//НОЙ - ланцуговы; ~ная реакция - ланцуговая рэакцыя.

ЦЕОЛИТ - цэаліт, -ту м.

ЦЕПЬ - ланцут, -га м; звено цепи - звяно ланцуга.

ЦЕР//ИЕВЫЙ - цэрыевы; ~ИЙ - цэрый, -рыю м.

ЦЕРИМЕТРИЯ - цэрымэтрыя, -рыі ж.

ЦИАН - цыян, -ну м;
~ИРОВАНИЕ - цыяніраванне, -ння н.

ЦИАНАМИД - цыянамід, -ду м.

ЦИАНИД - цыанід, -ду м.

ЦИАНИСТОВОДОРОДНЫЙ - цыяніставадародны.

ЦИАН//ИСТЫЙ - цыяністы;
ц.калій - цыяністы калій; ~ОВЫЙ - цыянавы.

ЦИКЛ - цыкл, цыкла м;
~ИЗАЦИЯ - цыклізацыя, -цыі ж;
~ИЧЕСКИЙ - цыклічны;
~ИЧНОСТЬ - цыклічнасць, -ці ж;
~ИЧНЫЙ - цыклічны.

ЦИКЛОБУТАН - цыклабутан, -ну м.

ЦИКЛОВОЙ - цыклавы.

ЦИКЛОГЕКСАН - цыклагексан, -ну м.

ЦИКЛОУГЛЕВОДОРОД - цыклауглеварод, -ду м.

ЦИЛИНДР - цыліндр, -ра м;
~ИЧЕСКИЙ - цыліндрычны;
~ОВЫЙ - цыліндравы.

ЦИНК - цынк, цынку м;
~ОВАНИЕ - цынкаванне, -ння н;
~ОВАННЫЙ - цынкаваны;
~ОВАТЬ - цынкаваць; ~ОВЫЙ - цынкавы.

ЦИРКОН//ИЕВЫЙ - цырконіевы;
~ИЙ - цырконій, -нію м.

ЦИРКУЛ//ИРОВАТЬ - цыркуляваць; ~ЯЦИОННЫЙ - цыркуляцыйны;
~ЯЦИЯ - цыркуляцыя, -цыі ж.

ЦИС-КОНФИГУРАЦИЯ - цысканафігурацыя, -цыі ж.

ЦИТОХИМИЯ - цытахімія, -міі ж.

ЦИТРАЛЬ - цытраль, -лю м.

ЦИТРАТ - цытрат, -ту м.

ЦИФРА - лічба, -бы ж; ~ОВОЙ - лічбавы;
~овое обозначение - лічбавое абазначэнне.

Ч

ЧАД - чад, чаду м; ~ИТЬ - чаdziць; ~НЫЙ - чадны.

ЧАСТИ//ЦА - часціца, -цы ж;
~ЧНОСТЬ - частковасць, -ці ж;
~ЧНЫЙ - частковы; ~чный заряд - частковы зарад.

ЧАСТОТ//А - частата, -ты ж;
~ПОСТЬ - частотнасць, -ці ж;
~НЫЙ - частотны.

ЧАСТЫЙ - часты.

ЧАСТЬ - частка, -кі ж.

ЧАХ//ЛЫЙ - чахлы, чэзла; ~НУТЬ - чахнуць, чэзнуць, счхнуць.

ЧАШКА - 1.кубак, -бка м ч.Петры - кубак Петры; 2.шэля, лі ж; ч.весов - шэля вагаў.

ЧЕРВЛЁНЫЙ - барвовы, барвыны, цёмначырвоны.

ЧЕРЕДОВА//НИЕ - чаргаванне; ~ИТЬ - чаргаваць, мяняць н чарзэ; ~ТЬСЯ - чаргавацца, мяняцца па чарзэ.

ЧЕРНЕНИЕ - чарнэнне, -ння н.

ЧЕРНИЛА - чарніла, -ла н.

ЧЕРНИЛЬ//НЫЙ: ~ный каран-
даш - хімічны аловак.

ЧЁР//НЫЙ - чорны; ~ная метал-
лургия - чорная металургия.

ЧЕРНЬ - чэрнь, чэрні ж; ч. плати-
новая - чэрнь плацінавая.

ЧЕРПА//НИЕ - чэрпанне, -ння н;
~ТЬ - чэрпаць; ~НУТЬ - чарп-
нуць, зачэрпаць.

ЧЕРТ//А - рыса, -сы ж; лінія, -ніі
ж; ~ИТЬ - чарціць; ~ОЧКА -
рыска, -кі ж.

ЧЕТВЕРТЬ - чвэрць, чвэрці ж.

ЧЁТК//ИЙ - выразны; дакладны;
акуратны; зладжаны; ~ОСТЬ -
выразнасць, -ці ж; дакладнасць, -
ці ж; акуратнасць, -ці ж; зладжа-
насць, -ці ж.

ЧЁТН//ОСТЬ - цотнасць, -ці ж;
~БЫЙ - цотны.

ЧЕТЫРЁХАТОМНЫЙ - чатыро-
хатамны.

ЧЕШУЙ//КА - лускавінка, -кі ж;
~ЧАТЫЙ - лускаваты.

ЧИСЛ//ЕННОСТЬ - колькасць, -
ці ж; ~ЕННЫЙ - лікавы; колькас-
ны; ~ИТЕЛЬ - лічнік, -ка м; ~О -
лік, ліку м; ~о электронов - коль-
касць электронаў.

ЧИСТ//ОТА - чыстата, -ты ж,
чысціня, -ні ж; ~БЫЙ - чысты;
спектральна ~ый - спектральна
чысты; ~ое вещество - чыстае рэ-
чыва.

ЧЛЕНЕНИЕ - члянэнне, -ння н;
дзяленне, -ння н.

ЧРЕЗВЫЧАЙН//О - надзвычай-
на; ~БЫЙ - надзвычайны.

ЧРЕЗМЕРН//О - празмерна; за-
надта; ~ОСТЬ - празмернасць, -ці

ж; ~БЫЙ - празмерны; праз меру
вялікі.

ЧУВСТВИТЕЛЬН//ОСТЬ - чул-
лівасць, -ці ж; адчувальнасць; -ці
ж; прыметнасць, -ці ж; ~БЫЙ -
чуллівы; адчувальны; прыметны;
значны; ~ый элемент - адчуваль-
ны элемент; ~ая реакция - пры-
метная рэакцыя; ~ые весы - чул-
лівая вага.

ЧУГУН - чыгун, -ну м; ковкий ч. -
коўкі чыгун; ~НБЫЙ - чыгунны.

ЧУГУНОПЛАВИЛЬНЫЙ - чы-
гунаплавільны.

ЧУТК//ИЙ - чуткі, чуйны; ~ОСТЬ
- чуткасць, -ці ж, чуйнасць, -ці ж.

Ш

ШАМОТ - шамот, -ту м; ~НБЫЙ -
шамотавы, шамотны; ~ный кир-
пич - шамотавая цегла.

ШАР - шар, шара м.

ШАРНИР - шарнір, -ра м; ~НБЫЙ
- шарнірны.

ШАРОВИДН//ОСТЬ - шарапа-
добнасць, -ці ж; ~БЫЙ - шарапа-
добны.

ШАРО//ВОЙ - шаравы; ~вая
мельница - шаравы млын.

ШАТА//НИЕ - хістанне, -ння н,
калыханне, -ння н; ~ТЬ - хістаць,
калыхаць.

ШАТКИЙ - хісткі; няўпэўнены.

ШАХТ//А - шахта, -ты ж; камен-
ноугольная ш. - каменнавугальная
шахта; ~ЕННЫЙ - шахтавы.

ШЁЛК - шоўк, шоўку м; ш. сырец -
шоўк-сырэц; искусственный ш. -
штучны шоўк; ~ОВИСТЫЙ -
шаўкавісты; ~ОВЫЙ - шаўковы.

ШЕЛЛАК - шэлак, -ку м; ~ОВЫЙ - шэлакавы.

ШЕЛУШЕНИЕ - лушчэнне, -ння н.

ШЕРОХОВАТ//ОСТЬ - шурпатасць, -ці ж, няроўнасць, -ці ж; ~ЫЙ - шурпаты; няроўны.

ШЕРСТЬ - шэрсць, -ці ж; поўсць, поўсці ж;

ШИМОЗА - шымоза, -зы ж.

ШИПЕ//НИЕ - шыпенне, -ння н; ~ТЬ - шыпець.

ШИПУЧ//ЕСТЬ - шыпучасць, -ці ж; ~ИЙ - шыпучы.

ШИРИНА - шырыня, -ні ж.

ШИРОКОГОРЛЫЙ - шыракагорлы, шыракарылы.

ШИХТА - шыхта, -ты ж.

ШКАЛА - шкала, -лы ж; ш. отсчёта - шкала адліку.

ШКАФ - шафа, -фы ж; ш. сушильный - шафа сушыльная.

ШЛАК - шлак, шлаку м; ~ОВЫЙ - шлакавы.

ШЛАКООБРАЗОВАНИЕ - шлакаўтварэнне, -ння н.

ШЛАМ - шлам, шламу м; ~ОВЫЙ - шламавы.

ШЛИФ - шліф, шліфа м; ~ОВАЛЬНЫЙ - шліфавальны; ~ОВАНИЕ - шліфаванне, -ння н, шліфоўка, -кі ж; ~ОВАННЫЙ - шліфавальны; ~ОВАТЬ - шліфаваць.

ШПАТ - шпат, шпату м; известковый ш. - ваннавы шпат.

ШПАТЕЛЬ - шпатель, -ля м.

ШТАТИВ - штатыў, -тыва м.

ШТИФТ - штыфт, штыфта м; ~ОВОЙ - штыфтавы.

ШТРИХ - штрих, штриха м; ~ОВАННЫЙ - штрихаваны; ~ОВАТЬ - штрихаваць; ~ОВКА - штрихоўка, -кі ж, штрихаванне, -ння н.

Щ

ЩАВЕЛЕВОКИСЛЫЙ - шчаўе-вакіслы.

ЩАВЕЛЕ//ВЫЙ: ~вая кислота - шчаўевая кіслата.

ЩЕЛОК - шчолак, -ку м, луг, лугу м.

ЩЕЛОЧ//ЕНИЕ - шчалачэнне, -ння н; ~ИТЬ - шчалачыць; ~НОЙ - шчолачны; ~ная реакция - шчолачная рэакцыя.

ЩЕЛОЧНОСТЬ - шчолачнасць, -ці ж; ~ЧЬ - шчолач, -чы ж.

ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬ//НЫЙ: ~ные элементы - шчолачназемельныя элементы; ~ные металлы - шчолачназемельныя металы.

ЩЕПО//ТКА, ~ТЬ - дробка, -кі ж; каліва, -ва н.

ЩИПЦЫ - абцугі, -гоў мн; щипельные - абцугі тыгельныя.

ЩУП - шчуп, шчупа м.

Э

ЭБОНИТ - эбаніт, -ту м; ~ОВЫЙ - эбанітавы.

ЭБУЛИОСКОП - эбуліяскоп, -па м; ~ИЧЕСКИЙ - эбуліяскапічны; ~ическая постоянная - эбуліяскапічная пастаянная; ~ИЯ - эбуліяскапія, -піі ж.

ЭВТЕКТ//ИКА - эўтэктыка, -кі ж; ~ИЧЕСКИЙ - эўтэктычны.

ЭЙНШТЕЙНИЙ - эйнштэйний, -
нію м.

ЭКВИВАЛЕНТ - еквівалент, -ту
м; закон эквивалентов - закон эк-
вівалентаў; **~НОСТЬ** - эк-
вівалентнасць, -ці ж; **~НЬИЙ** -
еквівалентны; **~НЬИЙ** вес - эк-
вівалентная вага.

ЭКЗОТЕРМИЧЕСКИЙ - экза-
тэрмічны.

ЭКРАН - экран, -на м;
э.защитный - экран засцерагаль-
ны, заслона засцерагальная;
~ИРОВАНИЕ - экраніраванне, -
ння н; **~ИРОВАННЫЙ** - экра-
ніраваны; **~ИРОВАТЬ** - экра-
ніраваць.

ЭКСКА//ТОР - экска́тар, -ра м;
~ЦИЯ - экска́ция, -ции ж.

ЭКСПЕРИМЕНТ - эксперымент,
-ту м; **~АЛЬНЫЙ** - эксперымен-
тальны; **~АТОР** - эксперымента́-
тар, -ра м; **~ИРОВАНИЕ** - экспе-
рыментаванне, -ння н; **~ИРОВАТЬ**
- эксперыментаваць.

ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗ - экспрэс-
анализ, -зу м.

ЭКСТРАГИРОВА//НИЕ - экстра-
гаванне, -ння н; **~НЬИЙ** - экстра-
гаваны; **~ТЬ** - экстрагаваць.

ЭКСТРАКТ - экстра́кт, -ту м;
~НЬИЙ - экстра́кты.

ЭКСТРАКЦИЯ - экстра́кция, -
ции ж.

ЭКСТРАПОЛ//ИРОВАНИЕ -
экстрапаліраванне, -ння н;
~ИРОВАННЫЙ - экстрапа-
лираваны; **~ИРОВАТЬ** - экстрапа-
лираваць; **~ЯЦИЯ** - экстрапалі-
рия, -ции ж.

ЭКСТРЕМАЛЬНЫЙ - экстрэ-
мальны.

ЭЛАСТИ//К - эласты́к, -ку м;
~ЧЕСКИЙ - эласты́чны;
~ЧНОСТЬ - эласты́чнасць, -ці ж;
~ЧНЫЙ - эласты́чны.

ЭЛЕКТРИЗОВА//ННЫЙ - элек-
тризава́ны; **~ТЬ** - электризава́ць.

ЭЛЕКТРИЧЕС//КИЙ - электры́ч-
ны; э.ток - электры́чны ток; про-
пуска́ть э. ток че́рез раство́р -
прапуска́ць электры́чны ток праз
раство́р; **~ТВО** - электры́чнасць, -
ці ж.

ЭЛЕКТРОВАЛЕНТН//ОСТЬ -
электравалэ́нтнасць, -ці ж; **~ИЙ** -
электравалэ́нтны.

ЭЛЕКТРОГРАВИМЕТРИЯ -
электрагравіме́трия, -рии ж.

ЭЛЕКТРОД - электро́д, -да м;
э.индикато́рный - электро́д
індыката́рный; э.сравне́ния - элек-
тро́д параўна́ння.

ЭЛЕКТРОДВИЖУ//ЩИЙ - элек-
трару́хаючы, электрару́хальны;
~ЩАЯ сила - электрару́хальная
сіла.

ЭЛЕКТРОДНЫЙ - электро́дны;
э.потенциал - электро́дны патэн-
цыя́л.

ЭЛЕКТРОЛИ//З - электро́лиз, -зу
м; подверга́ть ~зу - падвярга́ць
электро́лізу.

ЭЛЕКТРОЛИЗЁР - электралі́зёр,
-ра́ м; **~НЬИЙ** - электралі́зёрны.

ЭЛЕКТРОЛИЗНЫЙ - электро́-
лізны.

ЭЛЕКТРОЛИТ - электралі́т, -ту
м; э.сильный - электралі́т мо́цны;
э.сла́бый - электралі́т сла́бый;
~ИЧЕСКИЙ - электралі́тычны;
~ИЧЕСКАЯ диссоциа́ция - электра-
літы́чная дыса́цыя́ция; **~НЬИЙ** -
электралі́тны.

ЭЛЕКТРОН - электрон, -на м;
э.валентный - электрон валентны;
э.свободный - электрон свабодны.

ЭЛЕКТРОНЕЙТРАЛЬНОСТЬ -
электранеитральнасць, -ці ж.

ЭЛЕКТРОННО-ИОННЫЙ -
электронна-іонны.

ЭЛЕКТРОН//НЫЙ - электронны;
э.газ - электронны газ; ~ная кон-
фигурация - электронная кан-
фігурацыя; ~ная пара - электрон-
ная пара; ~ное состояние - элек-
тронны стан.

ЭЛЕКТРООСМОС - электраос-
мас, -су м.

ЭЛЕКТРООТРИЦАТЕЛЬН//ОСТЬ -
электраадмоўнасць, -ці ж; ~БЙ -
электраадмоўны.

ЭЛЕКТРОПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ
- электрададатны.

ЭЛЕКТРОПРОВОДИМ//ОСТЬ -
электраправоднасць, -ці ж; ~БЙ -
электраправодны.

ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ -
электраправоднасць, -ці ж.

ЭЛЕКТРОСИНТЕЗ - электра-
сінтэз, -зу м.

ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ -
электростатычны.

ЭЛЕКТРОПРОФИЛЬНОСТЬ -
электрапрофільнасць, -ці ж.

ЭЛЕКТРОФОРЕЗ - электрафарэз,
-зу м.

ЭЛЕКТРОХИМ//ИК - электра-
хімік, -ка м; ~ИЧЕСКИЙ - элек-
трахімічны; ~ический эквивалент -
электрахімічны эквівалент;
~ический ряд напряжений - элек-
трахімічны рад напружанняў;
~ические процессы - электра-
хімічныя працэсы; ~ИЯ - электра-
хімія, -міі ж.

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТ//ИКА -
электраэнергетыка, -кі ж;

~ИЧЕСКИЙ - электраэнергетыч-
ны.

ЭЛЕМЕНТ - элемент, -та м;
э.химический - элемент хімічны.

ЭЛЕМЕНТАРН//ОСТЬ - элемен-
тарнасць, -ці ж; ~БЙ - элемен-
тарны.

ЭЛЕМЕНТНЫЙ - элементны;
э.анализ - элементны аналіз.

ЭМАЛ//ЕВЫЙ - эмалевы; ~свые
краски - эмалсвыя фарбы;
~ИРОВАТЬ - эмалираваць.

ЭМАЛЬ - эмаль, -лі ж.

ЭМИССИОННЫЙ: э. спектраль-
ный анализ - эмісійны спектраль-
ны аналіз.

ЭМУЛЬГ//АТОР - эмульгатар, -ра
м; ~ИРОВАНИЕ - эмульгаванне, -
ння ж; ~ИРОВАТЬ - эмульгаваць.

ЭМУЛЬС//ИН - эмульсін, -ну м;
~ИОННЫЙ - эмульсійны;
~ИРОВАНИЕ - эмульсаванне, -
ння н; ~ИРОВАНИЙ - эмульса-
ваны; ~ИРОВАТЬ - эмульсаваць.

ЭМУЛЬСИЯ - эмульсія, -сіі ж; э.
вода-масло - эмульсія вада-масла.

ЭНДОТЕРМИЧЕСКИЙ - энда-
тэрмічны.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ - энерге-
тычны; э.барьер - энергетычны
бар'ер; э.подуровень - энергетыч-
ны падузровень; э. уровень - энер-
гетычны ўзровень.

ЭНЕРГИЯ - энергія, -гіі ж;
э.активации - энергія актыва-
цыі; э.ионизации - энергія
іанізацыі; э.решетки - энергія ра-
шоткі; э.связи - энергія сувязі; э.
лучистая - энергія прамяністая;
э.тепловая - энергія цеплавая; за-
кон сохранения массы-энергии -
закон захавання масы-энергіі.

ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ - энерга-
забеспячэнне, -ння н.

ЭНЗИМ - энзім, -му м.

ЭНТАЛЬПИЯ - энтал'пія, -піі ж.
ЭНТРОПИЯ - энтрапія, -піі ж.
ЭПОКСИД//НЫЙ - эпаксідны;
 ~ная смола - эпаксідная смала.
ЭРБ//ИЕВЫЙ - эрбіевы; ~ИЙ -
 эрбій, -бію м.
ЭРИТРИТ - эрытрыт, -ту м.
ЭССЕНЦИЯ - эсенцыя, -цыі ж;
 укусная э. - воцатная эсенцыя.
ЭТАН - этан, -ну м.
ЭТЕРИФИКАЦИЯ - этэры-
 фікацыя, -цыі ж.
ЭТИЛ - этыл, -лу м.
ЭТИЛАЦЕТАТ - этылацэтат, -ту
 м.
ЭТИЛЕН - этылен, -ну м.
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ - этыленг-
 ліколь, -лю м.
ЭТИЛЕНОВЫЙ - этыленавы.
ЭТИЛИРОВА//ННЫЙ - эты-
 ліраваны; ~ТЬ - этыліраваць.
ЭТИЛОВЫЙ - этылавы; э.спирт -
 этылавы спирт.
ЭТИЛЦЕЛЮЛОЗА - этылцэлю-
 лоза, -зы ж.
ЭФИР - эфір, -ру м; ~НЫЙ -
 эфіравы, эфірны.
ЭФФЕКТ - эфект, -ту м; э. экра-
 нирования - эфект экраніравання;
 ~ИВНОСТЬ - эфектыўнасць, -ці
 ж; ~ИВНЫЙ - эфектыўны;
 ~ивный заряд - эфектыўны зарад;
 ~НЫЙ - эфектны.

Я

ЯВИТЬСЯ - з'явіцца, паявіцца, уз-
 нікнуць.
ЯВЛЕНИЕ - з'яўленне, -ння н;
 паяўленне, -ння н; з'ява, -вы ж.
ЯВЛЯТЬСЯ - з'яўляцца,
 паяўляцца, узнікаць.

ЯБЛОЧ//НЫЙ: ~ная кислота - яб-
 лычная кіслата.

ЯВНО - відавочна, яўна.

ЯВСТВЕНН//О - выразна; ~ОСТЬ
 - выразнасць, -ці ж; ~ЫЙ - выраз-
 ны.

ЯД - яд, яду м; атрута, -ты ж.

ЯДЕРНО-АКТИВНЫЙ - ядзерна-
 актыўны.

ЯДЕР//НЫЙ - ядзерны; ~ная
 энергія - ядзерная энергія; ~ное
 топліва - ядзернае паліва; ~ные
 отходы - ядзерныя адходы; ~ные
 реакторы - ядзерныя рэактары;
 ~ные реакции - ядзерныя рэак-
 цыі; ~ные силы - ядзерныя сілы.

ЯДОВИТ//ОСТЬ - ядавітасць, -ці
 ж; атрутнасць, -ці ж; ~ЫЙ -
 ядавіты; атрутны; ~ые вещества -
 ядавітыя рэчывы.

ЯДОХИМИКАТ - ядахімікат, -ту
 м.

ЯДРО - ядро, -ра н; я. атома - яд-
 ро атама; ~ВЫЙ - ядровы.

ЯНТА//РНЫЙ - бурштынавы, ян-
 тарны; ~рная кислота - янтарная
 кіслата; ~РЬ - бурштын, -ну м, ян-
 тар, -ру м.

ЯРКИЙ - яркі; ~ОСТЬ - яркасць, -
 ці ж; зыркасць, -ці ж.

ЯРКО-КРАСНЫЙ - ярка-
 чырвоны.

ЯРОСТНЫЙ - люты, разпотава-
 ны, раз'юшаны, злосны; шалёны.

ЯСНЕТЬ - яснецць, рабіцца выраз-
 нейшым.

ЯСНО - выразна, ясна; зразумела.

ЯСНОСТЬ - яснасць, -ці ж; вы-
 разнасць, -ці ж; зразумеласць, -ці
 ж.

ЯЧЕЙКА - ячэйка, -кі ж.

ЯШМ//А - яшма, -мы ж; ~ОВЫЙ -
 яшмавы.

Учебно-справочное издание
РУСКА-БЕЛАРУСКІ СЛОЎНІК
ХІМІЧНЫХ ТЭРМІНАЎ
(агульная і неарганічная хімія)

Бузук Мікалай Пятровіч,
Паляпчонак Лідзія Дзмітрыеўна,
Ясінецкая Святлана Уладзіміраўна

Падпісана да друку 13.12.96. Заказ 81 Тыраж 75 экз.
Аб'ём 7,0 друк. арк.

Лабараторыя аператыўнай паліграфіі МДПІ імя А.А.Куляшова
212022, г. Магілёў, вул. Касманаўтаў, 1.