
**РОСІЙСЬКО-
УКРАЇНСЬКИЙ
ХІМІЧНИЙ
СЛОВНИК**

«ОСНОВА»

РУССКО-УКРАИНСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

6 000 терминов

Составители

Е. Ф. Некрач, Ю. П. Назаренко, В. П. Чернецкий

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ

**ХАРЬКОВ
ИЗДАТЕЛЬСТВО
«ОСНОВА» ПРИ ХАРЬКОВСКОМ
ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ
1990**

РОСІЙСЬКО-УКРАЇНСЬКИЙ ХІМІЧНИЙ СЛОВНИК

6 000 термінів

Укладачі

Є. Ф. Некряч, Ю. П. Назаренко, В. П. Чернецький

ВИДАННЯ ДРУГЕ

ХАРКІВ
ВИДАВНИЦТВО
«ОСНОВА» ПРИ ХАРКІВСЬКОМУ
ДЕРЖАВНОМУ УНІВЕРСИТЕТИ
1990

**ББК 81.2Р-4
Р89**

Словник друкується з видання: Російсько-український хімічний словник / Укладачі Є. Ф. Некряч, Ю. П. Назаренко, В. П. Чернецький. К.: Вид-во АН УРСР, 1959.

Словарь содержит 6000 терминов по основным областям химической науки. В словарь входят термины и выражения из смежных с химией дисциплин (физики, математики, минералогии и т. п.), применяемые в химической практике.

Для преподавателей, научных работников и специалистов.

Словник вміщує 6000 термінів з головних галузей хімічної науки. Включені терміни та вирази з суміжних з хімією дисциплін (фізики, математики, мінералогії тощо), що застосовуються в хімічній практиці.

Для викладачів, науковців та спеціалістів.

Редакція літератури з природничих наук і філології
Зав. редакцією О. П. Іващенко

Р 1703000000-074 БЗ 7-16-90
M226(04)-90

© Є. Ф. Некряч,
Ю. П. Назаренко,
В. П. Чернецький, 1990

ISBN 5-11-001070-6

ПЕРЕДМОВА

Швидкий розвиток науки і техніки обумовив різке зростання кількості наукових праць з різних питань хімії і хімічної технології, а також книг, брошур і підручників, які друкуються українською мовою багатьма видавництвами Української РСР. В численних школах, технікумах та вузах викладається українською мовою ряд загальних та спеціальних курсів хімії. Всі ці форми роботи натрапляють на значні утруднення через відсутність російсько-українських хімічних словників, гостру потребу в яких відчувають широкі кола науково-технічних працівників, технічні видавництва, вищі та середні учбові заклади. Українські словники перекладного та тлумачного типу і особливо російсько-українські словники, крім своєї практичної користі, значно допоможуть і унормуванню української хімічної термінології.

У даному словнику наведено лише найбільш поширені і необхідні для перекладу терміни з основних галузей хімічної науки. Повніше в словнику подано термінологію з неорганічної та органічної хімії і хімічної технології, в значно менший мірі — термінологію з іншіх галузей хімії: фізичної, аналітичної, колоїдної, біологічної, хімії високомолекулярних і комплексних сполук. Крім того, до словника включено терміни і вирази із суміжних з хімією дисциплін (фізики, математики, мінералогії та ін.), які вживаються у хімічній практиці.

У словнику вміщені назви хімічних елементів і їх найпоширеніших сполук, представників майже всіх класів органічної хімії, процесів і апаратів хімічної технології, терміни з різних розділів хімії.

Основні засади утворення назв комплексних сполук такі: до назви кислотних залишків, які знаходяться у внутрішній координаційній сфері комплексу, додається закінчення *о*, а кількість їх визначається грекським числівником, наприклад: «дібрόмо», «тетрахлоро», «гексанітро». Кисень визначається терміном «*оксо*», гідроксид — «гідробксі». Назви більшості нейтральних молекул не змінюються, змінюються назви води і аміаку, які визначаються термінами «*ақво*» і «*аммін*». Назви кислотних залишків, які знаходяться в зовнішній координаційній сфері комплексу, лишаються без змін — «сульфат», «нітрат», «хлорид» і т. п.

Назва центрального атома дає можливість зрозуміти, до складу якого комплексу він входить — комплексного катіона, комплексного аніона чи комплексної нейтральної молекули. В комплексному катіоні центральний атом дістає закінчення, що визначає його валентність: 1-а (аргента); 2-о (купро); 3-і (хромі); 4-е (плате); 5-ан (антимонан); 6-он (уранон); 7-ін (манганін); 8-ен (осмён). Якщо центральний атом входить до складу комплексного аніона, то до його назви, яка вже визначає його валентність, додається закінчення *ат*, наприклад: «аргентаат», «купроат», «фероат», «платеат», «осменат». Валентність центрального атома в комплексних нейтральних молекулах не визначається, її визначає повна назва комплексу — підрахунок зарядів всіх приєднаних іонів. При побудові назви молекули комплексної спо-

лукі спершу називають кислотні залишки, потім нейтральні молекули, центральний атом і, нарешті, іони зовнішньої координаційної сфери (аніони зовнішньої координаційної сфери пишуться через дефіс). Наприклад: «гексамінхромі-хлорид», «хлоропентамінхромі — хлорид», «гексахлороплатеат калію».

Назви органічних сполук подано за рациональною номенклатурою, побудованою на принципах наукової систематики органічних сполук — назва речовини відповідає її хімічній будові. В основу побудови назв покладено назви найпростіших сполук того чи іншого гомологічного ряду. Складніші сполуки розглядаються як похідні від цих найпростіших сполук, в яких атоми водню заміщені радикалами.

Крім того, для всіх сполук наведені найпоширеніші назви за сторою тривіальною номенклатурою, наприклад сода, винний спирт, бензол, індиго та ін.

ПОБУДОВА СЛОВНИКА

В словнику більш-менш детально подаються терміни-іменники різних типів (прості і складні). В міру можливості подані найважливіші діеслова термінологічного значення, прикметники та дієприкметники, що часто вживаються в науково-технічній мові в різних сполученнях з іншими термінами, а також окремі прислівники, що вживаються на означення певних процесів (наприклад, нахолоду).

З точки зору семантичної характеристики всього цього фонду хімічної термінології, в ньому визначаються такі три категорії слів: 1) суто термінологічні слова (адсорбція, титровані, щільчі); 2) звичайні слова, що вживаються у значенні термінів (баня, рубашка, шкаф); 3) терміни, що виступають у формі певних типів словосполучень (хімічески чистий, глубоководна соль).

Російський реєстр побудований, як правило, за алфавітом. За загальним алфавітом подаються терміни-іменники, незалежно від характеру їх утворення, а також діеслова доконаного і недоконаного видів.

Якщо певний термін вживається також і в стійких словосполученнях, що якраз особливо характерно для хімічної термінології, то вони включаються в розробку цього терміну (наприклад, при слові аналіз даються стійкі словосполучення — а. адсорбційний, а. весовий, а. газовий і т. д.).

Назви солей вносяться до словника при назві катіона (наприклад, при слові натрій дається натрій азотистокислий, натрій азотнокислий і т. п.), а за алфавітом вміщаються тільки прикметники (азотистокислий, азотнокислий), тобто в таких випадках застосовується гніздова система.

Прикметники незалежно від того, що вони вміщені в словнику в сполученні з іншим словом (калій сернокислий, цинк сернокислий), подаються ще окремо в реєстрі, якщо вони мають самостійні термінологічні значення (наприклад, сернокислий, спектральний). Окремими реєстровими словами вносяться до словника також ті активні і пасивні дієприкметники (минулого і теперішнього часу), які часто виступають у сполученні з іншими термінами (типу адсорбірований, адсорбуючий).

У тих випадках, коли подається термінологічне гніздо, наприклад різних сполук хімічного елементу, серед яких зустрічаються такі, що в свою чергу поділяються на різні типи, то ці типи подаються при належному терміні, утворюючи, таким чином, нове гніздо всередині основного.

Наводимо як зразок розробку словникової статті азоту.

азот¹ азот, -ту;

а. амідний азот амідний;

а. амінний азот амінний;

а. органіческий азот органічний;

а. св'язаний азот зв'язаний.

азот² азот, -ту;

азота бромід см. а. бромистий;

а. бромистий азот бромистий, азоту бромід;

азота окисли азоту окисли (окиси, оксиди);

азота двоокис азоту двоокис (двооксид), азоту IV оксид;

азота зáкис азоту зáкис, азоту I оксид, веселячий газ;

азота окис азоту окис (оксид), азоту II оксид;

азота пятиокис см. ангідрід азотний;

ангідрід азотний ангідрід азотний, азоту V оксид;

азота оксиды см. азота окисли;

азота хлорід см. а. хлористий;

а. хлористий азот хлористий, азоту хлорід.

Коли для певного поняття існує кілька поширених синонімів, то всі вони включаються до реестру за алфавітом незалежно від того, чи мають вони в українській мові однакові відповідники, чи ні, і при кожному з них дається переклад.

Очевидні омоніми подаються в реєстрі окремими реєстровими словами з порядковими номерами, наприклад:

медь¹ мідь, -ді;

м. катодная мідь катодна;

м. конверторная мідь конверторна;

м. красная мідь червона;

м. электролитическая мідь електролітична.

медь² мідь, -ді;

м. азотистая мідь азотиста, міді нітрід;

м. азотноокислая мідь азотнокисла, міді нітрат; і т. д.

У першому випадку йдеться про мідь — метал, в другому — про мідь — хімічний елемент.

Багатозначний термін подається в реєстрі одним реєстровим словом і перекладається таким чином:

а) якщо в українській мові для російського хімічного терміну існують кілька вживаних відповідників, то всі ці відповідники включаються до словника (найближчий за значенням і найбільш поширений подається на першому місці, інші — далі в послідовності, відповідні їх вживаності):

крéмний крémний, -нію, силіцій, -цио.

б) якщо російському багатозначному терміну відповідають різні українські еквіваленти, вони вміщаються за порядковими номерами

(через крапку з комою) і супроводяться відповідними ремарками, що вказують, в якому значенні вони вживаються:

угár 1. чад, -ду; 2 *мет.*, *текст.* угár, -ру.

в) якщо серед синонімічних назв, що вміщені на своєму місці в російському реєстрі, є більш і менш вживані, то в українській частині словника дається посилання на більш уживану назву:

силийці см. крémний.

При розробці словникової статті, в яку входить не тільки переклад одного терміну, а й різних видів термінологічних сполучень, у російській частині замість повторення основного терміну вживається знак тильда і закінчення, коли термін є прікметником, дієпрікметником, дієсловом чи прислівником, якщо ж термін є іменником, то в російській частині замість повторення основного терміну наводиться перша буква (якщо слово повинно повторюватись в тому ж роді, числі і відмінку) або повністю слово (в іншій формі).

У перекладі термінологічних словосполучень основне слово, на відміну від російської частини словника, не скорочується.

Ремарки, що визначають галузь застосування даного терміну, ставляться в тому випадку, коли з терміну безпосередньо не видно, до якої галузі він належить (щёлок чёрный бум.).

В окремих групах українських відповідників-іменників указується форма родового відмінка одинини:

а) в іменниках чоловічого роду, що закінчуються в цьому відмінку на -у, -ю, а не -а, -я (бакеліт, -ту, на́трій, -рію), крім тих, у яких наголос переноситься на закінчення (-á, -ý);

б) в іменниках чоловічого роду, що закінчуються на -р (адсорбер, -бера, бор, -ру);

в) в іменниках чоловічого і жіночого роду, що закінчуються на м'який приголосний, в разі невиразності родової принадлежності таких іменників (молъ, -ля);

г) в іменниках з випадним або перехідним голосним в основі або закінченні (вóдень, -дню, газопрóвід, -вóду, промисловість, -востí);

д) в іменниках з перехідним наголосом (афінáж, -жú);

е) в іменниках, які вживаються тільки в множині (бігуни, -нів);

є) в субстантивованих прікметниках (галогенозаміщене, -ного).

ПРЕДИСЛОВИЕ

Быстрое развитие науки и техники обусловило резкий рост количества научных работ по различным вопросам химии и химической технологии, а также книг, брошюр и учебников, печатающихся на украинском языке многими издательствами Украинской ССР. В многочисленных школах, техникумах и вузах преподают на украинском языке ряд общих и специальных курсов химии. Все эти формы работы встречают значительные затруднения из-за отсутствия русско-украинских химических словарей, острую потребность в которых ощущают широкие круги научно-технических работников, технические издательства, высшие и средние учебные заведения. Украинские словари переведного и толкового типа и особенно русско-украинские словари, кроме своей практической пользы, значительно помогут и нормализации украинской химической терминологии.

В настоящем словаре приведены лишь наиболее распространенные и необходимые для перевода термины по основным отраслям химической науки. Полнее в словаре подана терминология неорганической и органической химии, а также химической технологии, в значительно меньшей степени — терминология других отраслей химии: физической, аналитической, коллоидной, биологической, химии высокомолекулярных и комплексных соединений. Кроме того, в словарь включены термины и выражения из смежных с химией дисциплин (физики, математики, минералогии и т. п.), применяемые в химической практике.

В словаре помещены названия химических элементов и их наиболее распространенных соединений, представителей почти всех классов органической химии, процессов и аппаратов химической технологии, термины из различных разделов химии.

В словаре почти отсутствуют полные названия комплексных соединений, приведены лишь их отдельные составные части. Пользуясь принципами образования названий комплексных соединений, нетрудно найти перевод любого из них.

Основные принципы образования названий комплексных соединений следующие: к названиям кислотных остатков, находящихся во внутренней координационной сфере комплекса, прибавляется окончание **о**, а количество их определяется греческим числительным, например: **дибрóмо**, **тетрахлóро**, **гексанíтро**. Кислород определяется термином **óксо**, гидроксил — **гидróксо**. Названия большинства нейтральных молекул не изменяются, изменяются названия воды и амиака, определяемые терминами **áкво** и **аммíн**. Названия кислотных остатков, находящихся во внешней координационной сфере комплекса, остаются без изменений — **сульфáт**, **нитрат**, **хлорíд** и т. п.

Название центрального атома дает возможность понять, в состав какого комплекса он входит — комплексного катиона, комплексного аниона или комплексной нейтральной молекулы. В комплексном катионе центральный атом приобретает окончание, определяющее его валентность: 1 — **а** (**аргéнта**); 2 — **о** (**кúпро**); 3 — **и** (**хróми**); 4 — **е**

(плáте); 5 — ан (антимонáн); 6 — он (уранóн); 7 — ин (манганий); 8 — ен (осмén). Если центральный атом входит в состав комплексного аниона, то к его названию, которое уже определяет его валентность, прибавляется окончание ат, например: аргентаат, купроат, ферроат, платеат, осменат. Валентность центрального атома в комплексных нейтральных молекулах не определяется, ее определяет полное название комплекса — подсчет зарядов всех присоединенных ионов. При построении названия молекулы комплексного соединения сперва называют кислотные остатки, потом нейтральные молекулы, центральный атом и, наконец, ионы внешней координационной сферы (анионы внешней координационной сферы пишутся через дефис). Например: гексамминхроми-хлорид, хлоропентамминхроми-хлорид, гексахлороплатеат кáлия.

Названия органических соединений приведены по рациональной номенклатуре, построенной согласно принципам научной систематики органических соединений — название вещества соответствует его химическому строению. В основу построения названий положены названия простейших соединений того или иного гомологического ряда. Более сложные соединения рассматриваются как производные этих простейших соединений, в которых атомы водорода замещены радикалами.

Кроме того, для всех соединений приведены наиболее распространенные названия по старой тривиальной номенклатуре, например сода, винный спирт, бензол, индиго и др.

ПОСТРОЕНИЕ СЛОВАРЯ

В словаре более или менее детально приводятся термины-существительные разных типов (простые и сложные). По мере возможности приведены наиболее важные глаголы терминологического значения, прилагательные и причастия, которые часто употребляются в научно-техническом языке в различных сочетаниях с другими терминами, а также отдельные наречия, употребляемые для характеристики определенных процессов (например, *находоду*).

С точки зрения семантической характеристики всего этого фонда химической терминологии, в нем определяются такие три категории слов: 1) сугубо терминологические слова (адсорбция, титрование, щёлочь); 2) обыкновенные слова, употребляемые в значении терминов (бáня, рубáшка, шкаф); 3) термины, выступающие в форме определенных типов словосочетаний (химически чистый, глáуберова соль).

Русский слóвник построен, как правило, по алфавиту. По общему алфавиту приводятся термины-существительные, независимо от характера их образования, а также глаголы совершенного и несовершенного видов.

Если определенный термин употребляется также и в устойчивых словосочетаниях, что как раз особенно характерно для химической терминологии, то они включаются в разработку этого термина (например, при слове *анáлиз* приводятся устойчивые словосочетания а. адсорбциóнный, а. весовой, а. гáзовый и т. д.).

Названия солей вносятся в словарь при названии катиона (например, при слове *натрий* приведены *натрий азотистокислый, натрий азотнокислый* и т. д.), а по алфавиту приводятся только прилагатель-

ные (азотистокислый, азотнокислый), т. е. в этих случаях употребляется гнездовая система.

Прилагательные, независимо от того, что они помещены в словаре в сочетании с другим словом (калий сернокислый, цинк сернокислый), приводятся еще и отдельно в реестре, если они имеют самостоятельные терминологические значения (например, сернокислый, спектральный). Отдельными реестровыми словами вносятся в словарь также действительные и страдательные причастия (прошедшего и настоящего времени), часто выступающие в сочетании с другими терминами (типа адсорбированный, адсорбирующий).

В тех случаях, когда приводится терминологическое гнездо, например различных соединений химического элемента, среди которых встречаются соединения, в свою очередь разделяющиеся на разные типы, эти типы даются при надлежащем термине, образуя, таким образом, новое гнездо внутри основного.

Приводим в качестве образца разработку словарной статьи азота.

азот¹ азот, -ту;

а. амидный азот амидний;

а. аминный азот аминний;

а. органический азот органический;

а. связанный азот связанный.

азот² азот, -ту;

азота бромид см. а. бромистый;

а. бромистый азот бромистый, азоту бромид;

азота окислы азоту окисли (окиси, оксиды);

азота двоокись азоту двоекис (двооксид), азоту IV оксид;

азота закись азоту закис, азоту I оксид, веселящий газ;

азота окись азоту окис (оксид), азоту II оксид;

азота пятиокись см. ангидрид азотный;

ангидрид азотный ангидрид азотный, азоту V оксид;

азота оксиды см. азота окислы;

азота хлорид см. а. хлористый;

а. хлористый азот хлористый, азоту хлорид.

Если для определенного понятия существует несколько распространенных синонимов, то все они включаются в словарь по алфавиту независимо от того, имеют ли они в украинском языке одинаковые соответствия или нет, и при каждом из них дается перевод.

Очевидные омонимы приводятся в словарике отдельными реестровыми словами с порядковыми номерами, например:

меди¹ мідь, -ді;

м. катодная мідь катодна;

м. конвейторная мідь конвейторна;

м. красная мідь червона

м. электролитическая мідь електролітична.

меди² мідь, -ді;

м. азотистая мідь азотиста, міді нітратид;

м. азотнокислая мідь азотнокисла, міді нітрат;

и т. д.

В первом случае речь идет о меди — металле, во втором — о меди — химическом элементе.

Многозначный термин приводится в словарике одним реестровым словом и переводится следующим образом:

а) если в украинском языке для русского химического термина существует несколько употребляемых соответствий, то все эти соответствия включаются в словарь (ближайший по значению и наиболее распространенный ставится на первом месте, остальные — далее в последовательности, соответствующий степени их употребления);
крéмний крémnij, -niю, силіцій, -цио.

б) если русскому многозначному термину соответствуют различные украинские эквиваленты, то они помещаются по порядковым номерам (через точку с запятой) и сопровождаются соответствующими ремарками, указывающими, в каком значении они употребляются:

угáр 1. чад, -ду; 2. *мет., текст.* угár, -ру.

в) если среди синонимических названий, приведенных на своем месте в русском словарнике, есть более и менее употребляемые, то в украинской части словаря дается ссылка на более употребляемое название:

силиций см. крéмний.

При разработке словарной статьи, в которую входит не только перевод одного термина, а и разных видов терминологических сочетаний, в русской части вместо повторения основного термина приводится знак тильда и окончание, если термин является прилагательным, причастием, глаголом или наречием, если же термин является существительным, то в русской части вместо повторения основного термина приводится первая буква (если слово должно повторяться в том же роде, числе и падеже) или полностью слово (в другой форме).

В переводе терминологических словосочетаний основное слово, в отличие от русской части словаря, не сокращается.

Ремарки, указывающие на область применения данного термина, приводятся в том случае, когда из термина непосредственно не видно, к какой области он относится (щёлок чёрный бум.).

В отдельных группах украинских соответствий-существительных указывается форма родительного падежа единственного числа:

а) в существительных мужского рода, оканчивающихся в этом падеже на -у, -ю, а не -а, -я (бакелít, -ту, на́трíй, -ríю), кроме тех, в которых ударение переносится на окончание (-á, -ái);

б) в существительных мужского рода, оканчивающихся на -р (адсорбер, -бера, бор, -ру:);

в) в существительных мужского и женского рода, оканчивающихся на мягкий согласный, в случае неопределенности родовой принадлежности таких существительных (моль, -ля:);

г) в существительных с беглым или переходным гласным в основе или окончании (вóдень, -дню, газопровóд, -вóду, промислóвість, -вости:);

д) в существительных с переходным ударением (афгáж, -жú:);

е) в существительных, употребляемых только во множественном числе (бíгуний, -нíв:);

ж) в субстантивированных прилагательных (галогенозаміщене, -ногого:).

УМОВНІ СКОРОЧЕННЯ

<i>бум.</i> бумажно-целлюлозная про-	<i>преим.</i> преимущественно
мышленность	<i>прил.</i> прилагательное
<i>геол.</i> геология	<i>прич.</i> причастие
<i>глаг.</i> глагол	<i>род.</i> родительный падеж
<i>горн.</i> горное дело	<i>см.</i> смотрите
<i>ж. р.</i> женский род	<i>ср.</i> сравните
<i>мат.</i> математика	<i>сущ.</i> существительное
<i>мет.</i> металлургия	<i>текст.</i> текстильная промышлен-
<i>мех.</i> механический	ность
<i>мн. ч.</i> множественное число	<i>тех.</i> технический
<i>м. р.</i> мужской род	<i>уменьш.</i> уменьшительное
<i>науч.</i> научный	<i>фот.</i> фотография
<i>неоконч.</i> неоконченное (действие)	<i>эл.</i> электротехника
<i>нескл.</i> несклоняемое (существи-	
тельное или прилагательное)	

РОСІЙСЬКИЙ АЛФАВІТ

Aа, Бб, Вв, Гг, Дд, Ее, Жж, Зз, Ии, Йй, Кк, Лл, Мм, Нн, Оо, Пп, Рр, Сс, Тт, Уу, Фф, Хх,	Цц, Чч, Шш, Щщ, ъ, ы, ь, Ээ, Юю, Яя
---	--

A

абразів абразів, -ву.
 абсолюти́рование абсолютування.
 абсолютный абсолютний;
 ~ая температура абсолютна
 температура;
 ~ый спирт абсолютний спирт.
 адсорб́ер адсорб́ер, -бера.
 адсорб́ировать адсорбувати.
 адсорбцио́нны́й адсорбційний.
 адсорбция адсорбція.
 авогра́мм авогра́м.
 автоге́нный автоге́нний.
 автокаталіз автокаталіз, -зу.
 автоклав автоклáв.
 автокомплекс автокомплекс, -су.
 автолиз автоліз, -зу.
 автоокисле́ние автоокислення,
 автооксидáція.
 автооксидáция см. автоокисле́
 ние.
 агár-агár агár-агár, -ру.
 агáт агáт, -ту.
 агáтовый агáтовий.
 агломера́т агломера́т, -ту.
 агломера́ция агломера́ція.
 агрегáт агрегáт, -ту.
 агрегáция агрега́ція.
 агресси́вность агреси́вність, -ності.
 агрóхимия агрóхімія.
 адамсít адамсít, -ту.
 адгéзия адгéзія.
 аддéнд адéнд.
 аддити́вность адити́вність, -ності.
 адени́ловый аденіловий;
 ~ая кислотá аденілова кислотá.
 адени́н аденин, -ну.
 аденоziн аденоziн, -ну.
 адиаба́та адиаба́та.
 адиабати́ческий адиабати́чний.
 адипамíд адипамíд, -ду.
 адипи́новый адипі́новий;
 ~ая кислотá адипі́нова кислотá.
 адреналин адреналін, -ну.
 аденохрóm аденохрóm, -му.
 адсорба́т адсорба́т, -ту.

адсорбéнт адсорбéнт, -ту;
 адсóрбер адсóрбер, -бера.
 адсорбированный адсорбóваний.
 адсорбíровать адсорбувати.
 адсорбíрующий адсорбúючий.
 адсóрбция адсóрбція.
 а. активированная адсóрбція ак-
 тивованіа;
 а. избирательная адсóрбция ви-
 бірна;
 а. молекулярная адсóрбція моле-
 кулярна;
 а. обмéнная адсóрбція обмінна;
 а. обмéнно-ионная адсóрбція об-
 мінно-іонна;
 а. поверхностная адсóрбція по-
 верхнéва;
 а. физическая адсóрбция фізична;
 а. химическая адсóрбція хімічна;
 а. хроматографи́ческая адсóрб-
 ція хроматографічна.
 азеотропный азеотропний.
 азид азид, -ду.
 азиновый азіновий.
 азоамін азоамін, -ну.
 азоаминосоединение азоаміно-
 сполука.
 азобензбл азобензбл, -лу.
 азогру́ппа азогру́па.
 азоімід азоімід, -ду.
 азоіминосоединение азоіміно-
 сполука.
 азокраси́тель азобарвнік, -ка.
 азоксибензбл азоксибензбл -лу.
 азоксигру́ппа азоксигру́па.
 азоксиоединение азоксисполука.
 азомета́н азомета́н, -ну.
 азомети́н азомети́н, -ну.
 азосоединение азосполука.
 азосоставля́ющая азоскладовá,
 -вбї.
 азосочета́ние азосполу́чення, азо-
 сполука.
 азóт¹ азóт, -ту;
 а. амідний азóт амідний;

a. амінний азот амінний;
 a. аммонієвий азот амонійовий;
 a. атмосферний азот атмосферний;
 a. белковый азот белковый;
 a. гетероциклический азот гетероциклический;
 a. имідний азот імідний;
 a. неорганический азот неорганический;
 a. органический азот органический;
 a. св'язанный азот зв'язаний.

азот² азот, -ту;

азота бромід см. а. бромистый;

а. бромистый азот бромистый, азоту бромід;

азота йодід см. а. йодистый,

а. йодистый азот йодистый, азоту йодід;

азота окислы азоту окисли (окиси, оксиды);

азота двоокись азоту двоокис (двооксид), азоту IV оксид;

азота закись азоту закис, азоту I оксид, веселящий газ;

азота окись азоту окис (оксид), азоту II оксид;

азота пятиокись см. ангидрид азотный;

азота трёхокись см. ангидрид азотистый;

ангидрид азотистый ангидрид азотистый, азоту III оксид;

ангидрид азотный ангидрид азотный, азоту V оксид;

азота оксиды см. азота окислы; а. сернистый азот сірчистий, азоту сульфід;

азота сульфід см. а. сернистый;

азота хлорід см. а. хлористый;

а. хлористый азот хлористый, азоту хлорід.

азотирование азотування.

азотистоводородный азотистоводневий;

~ая кислота азотистоводнева (азидна) кислота.

азотистокислый азотистокислий, нітрат, -ту.

азотистый¹ азотистый, нітрат, -ду.

азотистый² азотистый;

~ая кислота азотиста (нітрітна) кислота.

азотноватистокислый азотнуватистокислий, гіпонітрат, -ту.

азотноватистый азотнуватистий; ~ая кислота азотнуватиста (гіпонітратна) кислота.

азотноватокислый азотнуватокислий, гіпонітрат, -ту.

азотнокислый азотнокислий, нітрат, -ту.

азотный азотний;

~ая кислота азотна (нітрітна) кислота.

азотобактерии азотобактерії, -рій.

азотоводородный азотоводневий, азидний.

азотол азотол, -лу.

азулен азулен, -ну.

азурит азурит, -ту.

аквамарин аквамарін, -ну.

акваметрия акваметрія.

аквокислота аквокислота.

аквосоли аквосолі, -солей.

аккумулирование акумулювання. **аккумулятор** акумулятор, -ра;

а. железо-никелевый акумулятор залізо-нікельовий;

а. заряженный акумулятор заряджений;

а. кадмиео-никелевый акумулятор кадмієво-нікельовий;

а. кислотный акумулятор кислотний;

а. свинцовый акумулятор свинцевий;

а. холода акумулятор холоду;

а. щелочной акумулятор лужний;

а. электрический акумулятор електричний.

аккумуляторный акумуляторний;

~ая батарея акумуляторна батарея.

акридиновый акридиновий.

акрил акрил, -лу.

акрилат акрилат, -ту.

акрилонитрил акрилонітрил, -лу.

акрихин акрихін, -ну.

акролеин акролеїн, -ну.

активация см. активирование.

активирование активування, активація.

активированный активований.
 активность активность, -ності.
 активний активний, -ніо.
 актинобід актинобід.
 актино-етрия актинометрія.
 актиноміцін актиноміцін, -ну.
 актинон актинон, -ну.
 актинуран актинауран, -ну.
 актор актор, -ра.
 акцептор акцептор, -ра.
 аланин аланін, -ну.
 алебастр алебастр, -ру.
 ализарин алізарін, -ну.
 аликвотный аліквотний.
 алітірованіє алітування.
 алифатіческий аліфатічний.
 алициклический аліцикличний.
 алкадиен алкадіен, -ну.
 алкаліметрія алкаліметрія.
 алкалицеллюза алкаліцелюло-
 за.
 алкалібід алкалібід, -ду.
 алкан алкан, -ну.
 алкен алкен, -ну.
 алкіл алкіл, -лу.
 алкільрованіє алкілування.
 алкін алкін, -ну.
 алкоголь алкоголь, -зу.
 алкоголь алкоголь, -лю.
 алкоголят алкоголят, -ту.
 алкоксіл алкоксіл, -лу.
 аллен ален, -ну.
 алліл аліл, -лу.
 аллілен алілен, -ну.
 аллоксан алоксан, -ну.
 аллонж алонж.
 аллотропия алтропія.
 алмаз алмаз, -зу.
 алунд алунд, -ду.
 алюніт алюніт, -ту.
 алхімія алхімія.
 альбіт альбіт, -ту.
 альбумін альбумін, -ну.
 альбумоза альбумоза.
 альдегід альдегід, -ду.
 альдегидаміак альдегідаміак,
 -ку.
 альдегидокетон альдегідокетон,
 -ну.
 альдегидокислота альдегідокисло-
 та.
 альдегідоспирт альдегідоспирт,
 -ту.
 альдоза альдоза.

альдоксім альдоксім, -му.
 альдоль альдоль, -лю.
 альфа-луч альфа-промені, -нів,
 альфа-проміння.
 альфа-частіца альфа-частінка.
 алюмель алюмель, лю.
 алюминат алюмінат, -ту.
 алюміний алюміній, -ніо;
 а. азотистий алюміній азоти-
 стий, алюмінію нітрід;
 а. азотнокислый алюміній азот-
 нокислій, алюмінію нітрат;
 алюмінія арсенат см. а. мы-
 шьяковокислый;
 алюмінія ацетат см. а. уксус-
 нокислый;
 алюмінія бромат см. а. бромис-
 тый;
 а. бромистый алюміній бро-
 мистий, алюмінію бромід;
 а. бромноватокислый алюмі-
 ній бромнуватокислій. алю-
 мінію бромат;
 алюмінія гідрат окиси алюмі-
 нію гідрат окису (гідробікс,
 гідроксид);
 алюмінія гідроксид см. алю-
 мінія гідрат окиси;
 алюмінія гідробікс см. алю-
 мінія гідрат окиси;
 алюмінія йодід см. а. йодис-
 тый;
 а. йодистый алюміній йоди-
 стий, алюмінію йодід;
 алюмінія карбід алюмінія кар-
 бід;
 а. лимоннокислый алюміній
 лімоннокислій (цитриново-
 кислій), алюмінію цит-
 рат;
 а. мышьяковокислый алюміній
 миш'яковокислій, алюмінію
 арсенат;
 алюмінія нітрат см. а. азотно-
 кислый;
 алюмінія нітрід см. а. азоти-
 стый;
 алюмінія окис алюмінію окис
 (оксид);
 алюмінія оксид см. алюмінія
 окись;
 а. серністый алюміній сірчі-
 стий, алюмінію сульфід;

а. сернокісльй алюміній сір-
 чанокісний, алюмінію суль-
 фат; алюмінія сульфат см. а. сер-
 нокісний;
 алюмінія сульфід см. а. сер-
 нистий;
 а. уксуснокісльй алюміній оц-
 товокісний, алюмінію аце-
 тат;
 алюмінія фосфат см. а. фосфор-
 нокісний;
 а. фосфорнокісльй алюміній
 фосфорнокісний, алюмінію
 фосфат;
 алюмінія фторид см. а. фто-
 ристий;
 а. фтористий алюміній фтори-
 стий, алюмінію фторид;
 алюмінія хлорат см. а. хлорно-
 ватокісний;
 алюмінія хлорид см. а. хлори-
 стий;
 а. хлористий алюміній хлори-
 стий, алюмінію хлорид;
 а. хлорноватокісний алюміній
 хлорнуватокісний, алюмі-
 нію хлорат;
 алюмінія цітрат см. а. ли-
 моннокісний.
 алюмініон алюмініон, -ну.
 алюмінотермія алюмінотермія.
 алюмогель алюмогель, -лю.
 алюмогідрід алюмогідрід, -ду.
 алюмокремнекісний алюмокрем-
 некісний, алюмосилікат, -ту.
 алюмокрэмневый алюмокрэмні-
 йовий, алюмосилікатний;
 ~ая кислота алюмокрэмніова
 (алюмосилікатна) кислота.
 алюмосиликат см. алюмокремне-
 кісний.
 амальгáма амальгáма.
 амальгамáтор амальгамáтор, -ра.
 амальгамíрование амальгаму-
 ванія.
 амеріций ameríцій, -цію.
 аметіст аметіст, -ту.
 амігдалін амігдалін, -ну.
 амід амід, -ду.
 амідокислота амідокислота.
 аміл аміл, -лу.
 амілаза амілаза,

амілацетат см. эфір уксусно-
 изоаміловий.
 амілнітрат см. эфір азотноизо-
 аміловий.
 аміловий аміловий;
 ~ые спирти амілові спирти.
 амілодекстрин амілодекстрин,
 -ну.
 амілоза амілоза.
 амілобід амілобід, -ду.
 амілобідний амілобідний.
 амілопектин амілопектин, -ну.
 амін амін, -ну;
 а. ароматический амін арома-
 тичний;
 а. вторичный амін вторічний;
 а. первичный амін первічний.
 амінат амінат, -ту.
 амінірование амінування.
 аминоазобензоль аміноазобензоль,
 -лу.
 аминоазосоединение аміноазо-
 сполука.
 аминоантрахінон аміноантрахі-
 нон, -ну.
 аминобензіл амінобензіл, -лу.
 аминогексоза аміногексоза.
 аминоглутаровый аміноглутаро-
 вий;
 ~ая кислота аміноглутарова
 кислота.
 аминогру́па аміногру́па.
 амінокарбазоль амінокарбазоль,
 -лу.
 амінокислота амінокислота.
 аміноксідний аміноксідний.
 аміноліз амінбліз, -зу.
 аміномасляний аміномасляний;
 ~ая кислота аміномасляна кис-
 лота.
 аміонафталін аміонафталін,
 -ну.
 аміонітріл аміонітріл, -лу.
 амінопіразоль амінопіразоль, -лу.
 амінопіридін амінопіридін, -ну.
 амінопропіоновий амінопропі-
 бновий;
 ~ая кислота амінопропіонова
 кислота.
 аміносахар аміноцукор, -кру.
 аміноспірт аміноспірт, -ту.
 аміноуксусная кислота аміноцук-
 това (аміноацетатна) кислота.
 аминофеназин амінофеназин, -ну.

аминофенол амінофеноль, -лу.
 аминохінолін амінохінолін, -ну.
 амміак аміак, -ку, амоніак.
 амміакат аміакат, -ту.
 амміачний аміачний, аміакоб-
 вий.
 аммонал амонал, -лу.
 аммоніак см. амміак.
 аммобнієвий, амбнійовий, амоній-
 ний.
 аммобний амбній, -нію;
 а. азотистокіслый амбній азо-
 тистокіслий, амбнію ніт-
 ріт;
 а. азотнокіслый амбній азот-
 нокіслий, амбнію нітрат;
 аммобния антимонат см. а. сурь-
 мнякіслый;
 аммобния арсенат см. а. мышья-
 ковокіслый;
 аммобния арсеніт см. а. мышья-
 ковистокіслый;
 аммобния ацетат см. а. уксусно-
 кіслый;
 аммобния бензоат см. а. бензой-
 нокіслый;
 а. бензойнокіслый амбній бен-
 зойнокіслий, амбнію бен-
 зоат;
 аммобния бихромат см. а. дву-
 хромовокіслый;
 аммобния борат см. а. борнокіс-
 лый;
 а. борнокіслый амбній борно-
 кіслий, амбнію борат;
 аммобния бромід см. а. бромис-
 тый;
 а. бромистый амбній бромис-
 тий, амбнію бромід;
 аммобния ванадат см. а. вана-
 діевокіслый;
 а. ванадіевокіслый амбній ва-
 надійовокіслий, амбнію ва-
 надат;
 а. виннокіслый амбній винно-
 кіслий, амбнію тартрат;
 аммобния вольфрамат см. а.
 вольфрамовокіслый;
 а. вольфрамовокіслый амбній
 вольфрамовокіслий, амбнію
 вольфрамат;
 аммобния гидрат окиси амбнію
 гідрат окису (гідробікс, гід-
 роксид);

аммобния гідроксід см. аммобния
 гидрат окиси;
 аммобния гідробіксід см. аммоб-
 ния гидрат окиси;
 аммобния гітофосфіт см. а. фос-
 форноватистокіслый;
 а. двухромовокіслый амбній
 двохромовокіслий, амбнію
 біхромат;

аммобния дитіонат см. а. ди-
 тионовокіслый;

а. дитіоновокіслый амбній ди-
 тионовокіслий, амбнію диті-
 онат;

аммобния йодат см. а. йоднова-
 токіслый;

аммобния йодід см. а. йоди-
 стый;

а. йодистый амбній йодистий,
 амбнію йодід;

а. йодноватокіслый амбній
 йоднуватокіслий, амбнію
 йодат;

а. йоднокіслый амбній йодно-
 кіслий, амбнію перйодат;

аммобния карбонат см. а. угле-
 кіслый;

а. лимоннокіслый амбній лимон-
 нокіслий (цитриново-
 кіслий), амбнію цитрат;

а. марганцовокіслый амбній
 марганцевокіслий, амбнію
 перманганат;

аммобния молібдат см. а. молібде-
 новокіслый;

а. молібденовокіслый амбній
 молібденовокіслий, амбнію
 молібдат;

а. муравинокіслый амбній му-
 рашинокіслий, амбнію фор-
 міат;

а. мышьяковистокіслый амб-
 ній миш'яковистокіслий,
 амбнію арсеніт;

а. мышьяковокіслый амбній
 мыш'яковокіслий, амбнію
 арсенат;

а. надсернокіслый амбній над-
 сірчанокіслий, амбнію пер-
 сульфат;

а. надхромовокіслый амбній
 надхромовокіслий, амбнію
 перхромат;

аммонаия нитрат см. а. азотно-кислый;
 аммонаия нитрит см. а. азотисто-кислый;
 аммонаия оксалат см. а. щавелево-кислый;
 аммонаия перидодат см. а. йодно-кислый;
 аммонаия перманганат см. а. марганцовокислый;
 аммонаия персульфат см. а. надсернокислый;
 аммонаия перхлорат см. а. хлорнокислый;
 аммонаия перхромат см. а. надхромовокислый;
 аммонаия роданид см. а. роданистый;
 а. роданистый амоний роданистий, амонию роданид;
 аммонаия салицилат см. а. салициловокислый;
 а. салициловокислый амоний салициловокислий, амонию салицилат;
 аммонаия селенат см. а. селеновокислый;
 а. селеновокислый амоний селеновокислий, амонию селенат;
 а. сернистокислый амоний сирчастокислый, амонию сульфит;
 а. сернистый амоний сирчистый, амонию сульфид;
 а. серноватистокислый амоний сиркуватистокислый, амонию тиосульфат;
 а. сернокислый амоний сірчанокислый, амонию сульфат; аммонаия сульфат см. а. сернокислый;
 аммонаия сульфид см. а. сернистый;
 аммонаия сульфит см. а. сернистокислый;
 а. сурьмянокислый амоний сурьмянокислий, амонию стибіат (антимонат);
 аммонаия тартрат см. а. виннокислый;
 аммонаия тиосульфат см. а. серноватистокислый;

а. углекислый амоний вугле-кислий, амонию карбонат;
 а. уксуснокислый амоний оцтово-кислий, амонию ацетат;
 аммонаия формиат см. а. муревинокислый;
 аммонаия фосфат см. а. фосфорнокислый;
 аммонаия фосфит см. а. фосфористокислый;
 а. фосфористокислый амоний фосфористокислий, амонию фосфит;
 а. фосфорноватистокислый амоний фосфорнуватистокислий, амонию гіофосфіт;
 а. фосфорнокислый амоний фосфорнокислий, амонию фосфат;
 а. фосфорномолибденовокислый амоний фосфорномолібденовокислий;
 аммонаия фторид см. а. фтористый;
 а. фтористый амоний фтористий, амонию фторид;
 аммонаия хлорат см. а. хлорноватокислый;
 аммонаия хлорид см. а. хлористый;
 а. хлористый амоний хлористий, амонию хлорид;
 а. хлорноватокислый амоний хлорнуватокислий, амонию хлорат;
 а. хлорнокислый амоний хлорнокислий, амонию перхлорат;
 аммонаия хромат см. а. хромовокислый;
 а. хромовокислый амоний хромовокислий, амонию хромат;
 аммонаия цианат см. а. цианновокислый;
 аммонаия цианид см. а. цианистый;
 а. цианистый амоний ціанистий, амонию ціанід;
 а. цианновокислый амоний цианновокислий, амонию ціанат;
 аммонаия цитрат см. а. лимоннокислый;
 а. щавелевокислый амоний щавлево-кислий, амонию оксалат.
 аммонийный см. аммониевый.

аммонблиз амонбліз, -зу.
 аммофос амофос, -су.
 амбрфный амбрфний.
 ампёр ампёр, -ра.
 амперометрический амперометрический.
 амфинафтохинён амфінафтохінён, -ну.
 амфоліт амфоліт, -ту.
 амфотерность амфотерність, -ності.
 анабазін анабазін, -ну.
 аналіз аналіз, -зу.
 а. адсорбционный аналіз адсорбційний;
 а. весовой аналіз ваговий;
 а. гáзовыи аналіз гáзовий;
 а. дробный аналіз дробний;
 а. кáпельный аналіз краплиний;
 а. кáчественный аналіз якісний;
 а. колíчественный аналіз кількісний;
 а. колориметрический аналіз колориметрічний;
 а. кондуктометрический аналіз кондуктометрічний;
 а. люминесцентный аналіз люмінесцентний;
 а. мáссовый аналіз мáсовий;
 а. микрхимический аналіз мікрохімічний;
 а. нефелометрический аналіз нефелометрічний;
 а. объёмный аналіз об'емний;
 а. оптический аналіз оптичний;
 а. полярографический аналіз полярографічний;
 а. потенциометрический аналіз потенціометрічний;
 а. пробирный аналіз пробірний;
 а. радиоактивационый аналіз радиоактиваційний;
 а. рентгеноовский аналіз рентгénівський;
 а. рентгеноструктурный аналіз рентгеноструктурний;
 а. седиментационый аналіз седиментаційний;
 а. ситовый аналіз ситовий;
 а. спектральный аналіз спек-
 тральний;

а. термíческий аналіз термічний;
 а. техніческий аналіз технічний;
 а. фáзовый аналіз фáзовый;
 а. физико-химический аналіз фізико-хімічний;
 а. флуоресцентный аналіз флуоресцентний;
 а. фракционный аналіз фракційний;
 а. хроматографический аналіз хроматографічний;
 а. электровесовой аналіз електроваговий;
 а. элементарный аналіз елементарний.
 аналитíческий аналітичний.
 аналог аналог;
 а. электронный аналог електронний.
 анатáз анатáз, -зу.
 ангидрид ангідрід, -ду.
 ангидрит ангідрит, -ту.
 ангидрон ангідрон, -ну.
 áнгстрем áнгстрем.
 андростерон андростерон, -ну.
 анестези́н анестезійн, -ну.
 анетóл анетóл, -лу.
 анейд анейд, -ду.
 анизи́дін анізідін, -ну.
 анизóл анізóл, -лу.
 анизотропия анізотропія.
 анизотропность анізотропність, -ності.
 анилід анілід, -ду.
 анилін анілін, -ну.
 аниліновый аніліновий.
 анион анион.
 анионіт аніоніт, -ту.
 анионообменник аніонообмінник.
 айсовый айсовий.
 анигиляция аннігіляція.
 анóд анóд.
 анодирование анодування.
 анóдный анóдний.
 аноліт аноліт, -ту.
 аномáльный аномáльний.
 аортít аортít, -ту.
 антагонизм антагонізм, -му;
 а. ибон антагонізм ібонів.
 антибиотик антибіотик.
 антидетонатор антидетонатор, -ра,

антидиазосоединение антидіазо-сполука.
антикатод антикатод.
антикоррозионный антикорозий-ний.
антимонат см. сурьмянокислый.
антимонид антимонід, -ду.
антимоний см. сурьма.
антимоніл антимоніл, -лу.
антимоніт см. сурьм'нистокислый.
антинакипин антинакипін, -ну.
антиоксидант антиоксидант, -ту.
антипараллельный антипаралель-ний;
 ~ые спіны антипаралельні спіни.
антипірін антипірін, -ну.
антипротон антипротон.
антисептик антисептик, -ку.
антитоксін антитоксін, -ну.
антифебрін антифебрін, -ну.
антифріз антифріз, -зу.
антифрикционный антифрикцій-ний.
антихлор антихлор, -ру.
антоциан антоціан, -ну.
антранілловый антраніловий.
антранол антраноль, -лу.
антрахінон антрахінон, -ну.
антрацен антрацен, -ну.
антрацит антрацит, -ту.
антрон антрон, -ну.
апатит апатит, -ту.
аппарат апара́т.
аппаратура апаратура.
аппетура аппетура.
априорный апріорний.
арабан арабан, -ну.
арабіноза арабіноза.
арабіт арабіт, -ту.
аргентит аргентит, -ту.
аргентометрия аргентометрія.
аргинин аргінін, -ну.
аргон аргон, -ну.
ареометр ареометр, -ра.
арил аріл, -лу.
арилование арилювання.
армирование армування.
ароматический ароматичний.
арретир аретір, -ра.
арсаніловый арсаніловий;
 ~ая кислота арсанілова кис-лота.

арсенат см. мышьяковокислый.
арсенід арсенід, -ду.
арсеніл арсеніл, -лу.
арсеніт см. мышьяковистокислый.
арсенопірит арсенопіріт, -ту.
арсін см. водород мышьякови-стый.
арсóний арсóний, -нію.
асбéст азбéст, -ту;
 а. платинированный азбéст пла-тинований.
асидóл асидóл, -лу.
асимметрический асиметрічний;
 ~ий атом углерода асиметріч-ний атом вуглецю;
 ~ий синтез асиметрічний сýн-тез.
ассиметрічный асиметрічний.
ассиметрія асиметрія.
аскорбіновий аскорбіновий;
 ~ая кислота аскорбінова кис-лота.
аспарагін аспарагін, -ну.
аспарагіновий аспарагіновий;
 ~ая кислота аспарагінова кис-лота.
аспіраптор аспіраптор, -ра.
аспірін см. ацетилсаліциловая кислота.
ассимиляция асимілáція.
ассоціація асоціація.
астатін астатін, -ну.
астраханит астраханіт, -ту.
асфальт асфальт, -ту.
асфальтены асфальтени, -нів.
атебрін атебрін, -ну.
атмосфера атмосфéra;
 а. іонная атмосфера іонна.
атоксіл атоксіл, -лу.
атом атом;
 а. меченный атом міченій;
 а. центральный атом централь-ний.
атомарный атомарний.
атомізм, атомістика атомізм, -му, атомістика.
атомність атомність, -ності;
 а. кислот атомність кислот;
 а. оснований атомність основ;
 а. спиртov атомність спиртів.
атомный атомний.
атофан атофан, -ну.
атропін атрогін, -ну.

ауксін ауксін, -ну.
 ауксохрóm ауксохрóm, -му.
 аурамін аурамін, -ну.
 əурáт аурáт, -ту.
 ауреомицін ауреоміцін, -ну.
 аурін аурін, -ну.
 аурипигмéнт аурипігмéнт, -ту.
 аустеніт аустеніт, -ту.
 аутокатáлиз см. автокатáлиз.
 аутокóмплекс см. автокóмплекс.
 аутоокислéние см. автоокислéние.
 əффіна́ж афінáж, -жу.
 аффіна́ція афінáція.
 аценафтén аценафтéн, -ну.
 ацестрóпный см. азеогрóпный.
 ацетáль ацеталь, -лю.
 ацетальдегíд ацетальдегíд, -ду.
 ацетамíд ацетамíд, -ду.
 ацетанилид ацетанілід, -ду.
 ацетáт см. уксуснокýслýй.
 ацетатцеллюлóза см. ацетилцеллюлóза.
 ацетíл ацетíл, -лу.
 ацетилацетón ацетилацетón, -ну.
 ацетилацетонáт ацетилацетонáт, -ту.
 ацетилéн ацетилéн, -ну.
 ацетиленид см. ацетилéнистый.

ацетилéнистый ацетилéнистий,
 ацетиленíд, -ду.
 ацетилéново кислорóдный аце-
 тилéново-киснéвий.
 ацетилíрование ацетилювáння.
 ацетилсалицилóвой ацетилсаліц-
 ловий;
 ~ая кислотá ацетилсаліц-
 лова кислотá, аспірін, -ну,
 ацетилцеллюлóза ацетилцелюлó-
 за, ацетатцеллюлóза.
 ацетимíд ацетимíд, -ду.
 ацетón ацетón, -ну.
 ацетонітрыл ацетонітрыл, -лу.
 ацетоу́ксусный ацетобóтвóй, аце-
 тоацетáтний.
 ацетофенón ацетофенón, -ну.
 ацидимéтрия ацидимéтрія.
 ацидогrúппа ацидогrúппа.
 ацидокóмплекс ацидокóмплекс,
 -су.
 ацидосоединéние ацидосполука.
 ациклíческий ациклíчний.
 ацил ацил, -лу.
 ацилíрование ацилювáння.
 áци-фóрма áци-фóрма.
 ашарíт ашарíт, -ту.
 аэрáция аерáция.
 аэрозоль аэрозоль, -лю.
 аэролíфт аэролíфт.

Б

баббít бабít, -ту.
 бакелít бакелít, -ту.
 бальзám бальзám, -му.
 bánка bánка.
 бáня бáня;
 б. водянáя бáня водянá;
 б. воздúшная бáня повíтряна;
 б. маcляная бáня маcлява;
 б. паровáя бáня паровá;
 б. песочная бáня пíсочна;
 б. солянáя бáня солянá.
 барбитúровый барбítúровий;
 ~ая кислотá барбítúрова кис-
 лотá.
 барботáж барботáж, -жú.
 барботéр барботéр, -ра.
 бáриевый бáрійовий.
 бáрій бáрій, -rію;
 бáрия азíд бáрію азíд;

б. азотистокýслýй бáрій азо-
 тистокýслий, бáрію азо-
 тистокýслий, бáрію ніт-
 рйт;
 б. азотнокýслýй бáрій азотно-
 кýслий, бáрію нітрáт;
 бáрия амíд бáрію амíд;
 бáрия арсенáт см. б. мышьяко-
 вокýслýй;
 бáрия ацетáт см. б. уксусно-
 кýслýй;
 бáрия бихромáт см. б. двухро-
 мово-кýслýй;
 бáрия бромáт см. б. бромно-
 ватокýслýй;
 бáрия бромíд см. б. бróми-
 стый;
 б. бróмистый бáрій бróми-
 стий, бáрію бромíд;

- б. бромноватокислый бáрий бромуватокислий, бáрію бромат; бáрия бутират см. б. маслянокислый;
- бáрия ванадат см. б. ванадиевокислый;
- б. ванадиевокислый бáрий ванадийокислий, бáрію ванадат;
- б. водородистый бáрію гідрід; бáрия вольфрамат см. б. вольфрамовокислый;
- б. вольфрамовокислый бáрий вольфрамовокислий, бáрію вольфрамат;
- бáрия гидрат окиси бáрію гідрат окису (гідробікс, гідроксід);
- бáрия гидроксід см. бáрия гидрат окиси;
- бáрия гидробікс см. бáрия гидрат окиси;
- бáрия гипофосфіт см. б. фосфорноватистокислый;
- бáрия гипохлорит см. б. хлорноватистокислый;
- б. двухромовокислый бáрий двохромовокислий, бáрію біхромат;
- бáрия дитионат см. б. дитионовокислый;
- б. дитионовокислый бáрий дитионовокислий, бáрію дитионат;
- бáрия йодат см. б. йодноватокислый;
- б. йодистый бáрий йодистий, бáрію йодід;
- б. йодноватокислый бáрий йодинуватокислий' бáрію йодат;
- бáрия карбід бáрію карбід; бáрия карбонат см. б. углекислый;
- б. кремнекислый бáрий кремнекислий, бáрію силікат;
- б. лимоннокислый бáрий лимоннокислий (цитриновокислий), бáрію цитрат;
- бáрия малонат см. б. малоновокислый;
- б. малоновокислый бáрий малоновокислий, бáрію малонат;

- бáрия манганат см. б. марганцовистокислый;
- б. марганцовистокислый бáрий марганцевистокислий, бáрію манганат;
- б. марганцовокислый бáрий марганцевокислий, бáрію перманганат;
- б. маслянокислый бáрий маслянокислий, бáрію бутират;
- бáрия молибдат см. б. молибденовокислый;
- б. молибденовокислый бáрий молібденовокислий, бáрію молібдат;
- б. муравьинокислый бáрий мурашинокислий, бáрію форміат;
- б. мышьяковокислый бáрий миш'яковокислий, бáрію арсенат;
- б. надсернокислый бáрий надсернанокислий, бáрію персульфат;
- бáрия нитрат см. б. азотнокислый;
- бáрия нитрит см. б. азотистокислый;
- бáрия окись бáрію окис (оксид);
- бáрия оксалат см. б. щавелевокислый;
- бáрия оксид см. бáрия окись;
- бáрия перекись бáрію перекис (пероксид);
- бáрия перманганат см. б. марганцовокислый;
- бáрия пероксид см. бáрия перекись;
- бáрия персульфат см. б. надсернокислый;
- бáрия перхлорат см. б. хлорноватокислый;
- бáрия роданид см. б. роданистый;
- б. роданистый бáрий роданистий, бáрію роданід;
- бáрия селенат см. б. селеновокислый;
- б. селеновокислый бáрий селеновокислий, бáрію селенат;
- б. сернистокислый бáрий сірчиштакислий, бáрію сульфіт;

6. серністый бáрій сірчýстий, бáрію сульфíд;
6. серноватистокýслýй бáрій сіркуватистокýслий, бáрію тіосульфáт;
6. серно-кýслýй бáрій сірчано-кýслий, бáрію сульфáт; бáрия силикат см. б. кремне-кýслýй; бáрия сукцинат см. б. янтарно-кýслýй;
6. сукциновокýслýй см. б. янтарнокýслýй; бáрия сульфáт см. б. серно-кýслýй; бáрия сульфíд см. б. сернýстый; бáрия сульфít см. б. сернисто-кýслýй; бáрия теллурáт см. б. теллуро-вокýслýй;
6. теллуро-вокýслýй бáрій телу-ровокýслий, бáрію телурáт; бáрия тіосульфáт см. б. серно-ватистокýслýй;
6. углекýслýй бáрій вуглекýслий, бáрію карбонáт;
6. углерóдистýй см. бáрия кар-бýд;
6. уксуснокýслýй бáрій оцтово-кýслий, бáрію ацетáт;
- бáрия формиáт см. б. муравьи-нокýслýй;
- бáрия фосфáт см. б. фосфорно-кýслýй;
6. фосфорноватистокýслýй ба-рій фосфорнуватистокýслий, бáрію гіофосфíт;
6. фосфорнокýслýй бáрій фос-форнокýслий, бáрію фосфáт; бáрия фторýд см. б. фтóристый;
6. фтóристый бáрій фтóристий; бáрію фторýд;
- бáрия хлорáт см. б. хлорновато-кýслýй;
- бáрия хлорýд см. б. хлóристый;
6. хлóристый бáрій хлóристий, бáрію хлорýд;
6. хлорноватистокýслýй бáрій хлорнуватистокýслий, бá-рію гіпохлорýт;
6. хлорноватокýслýй бáрій хлорнуватокýслий, бáрію хлорáт;
- б. хлорнокýслýй бáрій хлор-нокýслий, бáрію перхлорáт; бáрия хромáт см. б. хромово-кýслýй;
- б. хромовокýслýй бáрій хромо-вокýслий, бáрію хромáт; бáрия цианид см. б. циáнистый;
- б. циáнистый бáрій циáнистый, бáрію ціанíд;
- бáрия цитрат см. б. лимонно-кýслýй;
6. щавелевокýслýй бáрій щав-левокýслий, бáрію оксалáт;
- б. янтарнокýслýй бáрій янтар-нокýслий, бáрію сукцинат. бáрійт бáрійт, -ту.
- бáрітовый барíтовий; ~ая вода барíтова вода.
- барье́р бар'ер, -ра;
- б. потенциáльный бар'ер по-тенциáльний;
- б. энергетíческий бар'ер енер-гетíчний.
- батарéя батарéя.
- батохрómный батохрómний; ~ые гру́ппы батохрómні гру́пи.
- бáшня бáшта;
- б. промывная бáшта промивна.
- бегунý бігуни, -нів,
- безвóдный безвóдний.
- безвоздúшный безповітряний; ~ое пространство безповітря-ний прóстíр.
- беззольный беззольний.
- бейцевáние бейцовáння.
- белéние білення, біління.
- белýла білýло;
- б. свинцóвые білýло свинцéве;
- б. титáновые білýло титáнове.
- белýльная известь хлóрне (білýль-не) вапнó.
- белко́вый білко́вий.
- белóк білóк, -лка.
- бензальдегíд бензальдегід, -ду.
- бензамíд бензамід, -ду.
- бензидíн бензидін, -ну.
- бензидíновый бензидіновый;
- ~ая перегруппирóвка бензи-дінове перегрупувáння.
- бензíй бензíй, -лу.
- бензиламíн бензиламін, -ну.
- бензилидéн бензилідéн, -ну.
- бензилíрование бензилювáння.

бензйловый бензйловий;
 ~ый спирт бензйловий спирт.
 бензйн бензйн, -ну.
 бензоа́т см. бензойнокислый.
 бензойл бензоöl, -лу.
 бензои́лирование бензои́лювáння.
 бензойн бензоин, -ну.
 бензойнокислый бензойнокислый,
 бензоа́т, -ту.
 бензойный бензойний;
 ~ая кислотá бензойна кислотá.
 бензокайн см. эфíр п-аминобен-
 зиноэтиловый.
 бензоксазóл бензоксазóл, -лу.
 бензóл бензóл, -лу.
 бензонитрýл бенzonitryl, -лу.
 бензотриазóл бензотриазóл, -лу.
 бензофенон бензофенон, -ну.
 бензохинон бензохинон, -ну.
 бентонít бентонít, -ту.
 берйлл берйл, -лу.
 бериллáт бериллáт, -ту.
 бериллиевый бериллйовий.
 бериллий бериллй, -лю;
 б. азотнокислый бериллй азот-
 нокислый, бериллю нітрат;
 бериллия бромид см. б. бро-
 мистый;
 б. бро-мистый бериллй бро-ми-
 стий, бериллю бромід;
 бериллия гидрат óкиси бериллю
 гідрат óкису (гідробикис, гід-
 роксид);
 бериллия гидроксайд см. берил-
 лия гидрат óкиси;
 бериллия гидробикис см. бе-
 риллия гидрат óкиси;
 бериллия йодид см. б. ю-дистый;
 б. ю-дистый бериллй ю-дистий,
 бериллю йодид;
 бериллия карбид бериллю кар-
 бід;
 бериллия карбонат см. б. угле-
 кислый;
 бериллия óкись бериллю óкис
 (оксайд);
 бериллия оксайд см. бериллия
 óкись;
 бериллия селенат см. б. селено-
 вокислый;
 б. селеновокислый бериллй се-
 леновокислый, бериллю се-
 ленат;

б. сернокислый, бериллій сірча-
 нокислый, бериллю сульфáт;
 бериллия стеарát см. б.стеари-
 новокислый;
 б. стеариновокислый бериллй
 стеариновокислый, бериллю
 стеарát;
 бериллия сульфáт см. б. серно-
 кислый;
 б. углекислый бериллй вугле-
 кислый, бериллю карбонáт;
 б. углеродистый см. бериллия
 карбід;
 бериллия фторид см. б. фто-
 ристый;
 б. фто-ристый бериллй фто-ри-
 стий, бериллю фторид;
 бериллия хлорид см. б. хлóристый;
 б. хлóристый бериллй хлóри-
 стий, бериллю хлорид.
 бéрклíй бéрклíй, -лю.
 бертолíд бертолíд, -ду.
 бескислорóдный бескиснéвий.
 бесконéчность нескінчénність,
 -ností; мат. безконéчність.
 бесплáменный безполуменéвий,
 безполум'янний.
 беспóристый безбрóристий.
 беспорýдок безлáддя, непорýдок.
 беспорýдочный безлáдний.
 бессемéрование бесемéрування.
 бесстрúжковий безстрúжковий.
 бесцвéтный безбáрвний.
 бетайн бетайн, -ну.
 бéта-лучи бéта-прóмені, -нів, бé-
 та-проміння.
 бéта-превра-щéние бéта-перетвó-
 рення.
 бетатрóн бетатрóн.
 бетóн бетóн, -ну.
 бикарбонат см. углекислая соль
 кислая.
 билирубин білірубін, -ну.
 бимолекулárный бімолекулár-
 ний.
 бинарный бінарний.
 биоза біоза.
 биolumинесцéнция біолюмін-
 есцéнція.
 биотит біотít, -ту.
 биофíзика біофíзика.
 биохíмия біохімія.
 биполярный біполярний.

бисульфат см. сернокісля соль кіслая.
 бисульфіт см. сернистокісля соль кіслая.
 бітум бітум, -му.
 биуретовий біуретовий.
 бифеніл біфеніл, -лу.
 бифторід біфторід, -ду.
 бихромат см. двухромовокісний.
 бицикліческий біциклічний.
 благородний благородний;
 ~ый газ інертний (благородний) газ;
 ~ый металл благородний метал.

бланфікс бланфікс, -су.
 близький близький.
 блокірование блокування.
 блок-полимеризація блок-полімеризація.
 блок-сополимеризація блок-сополімеризація.
 блочний блоковий, блочний.
 боксіт боксіт, -ту.
 болотний болотний;
 ~ый газ болотний газ.
 бомба бомба;
 б. калориметрическая бомба калориметрична.
 бомбардирівка бомбардування;
 б. атомного ядра бомбардування атомного ядра.
 бор бор, -ру;
 бора бромід см. б. бромистый;
 б. бромистый бор бромистий, бору бромід;
 бора йодід см. б. йодистый;
 б. йодистый бор йодистий, бору йодід;
 бора карбід см. б. углеродистый;
 бора окись бору окис (оксид), борний ангідрид;
 бора оксид см. бора окись;
 б. серністый бор сірчістий, бору сульфід;
 бора сульфід см. б. серністый;
 б. углеродистый бору карбід;
 бора фторід см. б. фтористый;
 б. фтористый бор фтористий, бору фторід;
 бора хлорід см. б. хлористый;
 б. хлористый бор хлористий, бору хлорід.

боракс боракс, -су.
 боран см. бороводород.
 борат см. борнокісний.
 борід см. бористий.
 борил борил, -лу.
 бористий бористий, борід, -ду.
 борнеол борнеол, -лу.
 борніл борніл, -лу.
 борнокісний борнокісний, борат, -ту.
 борний борний;
 ~ая кислота борна (боратна) кислота.
 бороводород бороводень, -дніс, боран, -ну.
 бриллянт брильянт.
 бриллянточка зеленый брильянтовий зелений.
 бродильный бродильний.
 брожение бродіння;
 б. аминокіслое бродіння амінокісле;
 б. лимоннокіслое бродіння лимоннокісле (цитриновокісле);
 б. маслянокіслое бродіння маслянокісле;
 б. молочнокіслое бродіння молочнокісле;
 б. спиртове бродіння спиртове;
 б. уксуснокіслое бродіння оцтовокісле.
 бром бром, -му;
 брома гидрат брому гідрат;
 б. фтористый бром фтористий, брому фторід.
 бромангідрид бромангідрид, -ду.
 броманилін броманілін, -ну.
 бромантрахіон бромантрахіон, -ну.
 бромат см. бромноватокісний.
 броматометрія броматометрія.
 бромацетофенон бромацетофенон, -ну.
 бромбензобайний бромбензобайний;
 ~ая кислота бромбензойна кислота.
 бромбензобіл бромбензобіл, -лу.
 бромід см. бромистый.
 броміндіго броміндіго (нескл.).
 бромірованіе бромування.

бромистоводородный бромисто-
воднёвий;
~ая кислота бромистоводнёва
кислота.
бромистый бромистий, бромід, -ду;
б. алкіл бромистий алкіл;
б. аріл бромистий аріл.
бромкетон бромкетон, -ну.
бромноватистокислый бромнува-
тистокислый, гіпобромуйт, -ту.
бромноватистый бромнувати-
стий;
~ая кислота бромнуватиста (гі-
побромуїтна) кислота.
бромноватокислый бромнуватокис-
лый, бромат, -ту.
бромноватый бромнуватий.
~ая кислота бромнувата (бро-
матна) кислота.
бромный¹ бромний, бромід, -ду.
бромный² бромний;
~ая вода бромна вода.
бромоводородный бромоводнё-
вий;
~ая кислота бромоводнёва кис-
лота.
бромокись бромокис, -су, окси-
бромід, -ду.
бромосеребряный бромосрібний.
бромоформ бромофóрм, -му.
бромпроизвóдная бромпохідна,
-нобі.
бромстирол бромстирол, -лу.
бромтолуол бромтолуол, -лу.
бромукусный бромоцтовий, бро-
мацетатний.
бромфенол синий бромфенол сý-
ній, бромфенолблáу (*нескл.*).
бромциан бромциáн, -ну.
бромциклогексан бромциклогек-
сан, -ну.
бронза бróнза.
бронзирование бронзува́ння.

брóуновский бróунівський.
брюцин бруцин, -ну.
брзыгоуловитель бризовловлю-
вач.
бумага папíр, -перу;
б. импрегнированная папíр ім-
прегнбаний;
б. индикаторная папíр індика-
торний;
б. лакмусовая папíр лáкмусо-
вий;
б. пергаментная папíр пергá-
ментний;
б. реактивная папíр реактíв-
ний;
б. фильтровальная папíр фíль-
трувальний;
б. хроматографическая папíр
хроматографічний.
бункер бўнкер, -ра.
бура бурá.
бутадиен бутадіен, -ну.
бутан бутáн, -ну.
бутандиол бутандібл, -лу.
бутен бутéн, -ну.
бутыл бутýл, -лу.
бутиламин бутиламін, -ну.
бутилен бутилéн, -ну.
бутилнитрит см. эфíр азотистобу-
тиловый.
бутиловый бутýловий;
~ый спирт бутýловий спирт.
бутират см. масляно́кислый.
бутирил бутирил, -лу.
бутирин бутирин, -ну.
бутыль бутель, -тля.
бúфер бúфер, -ра.
бúферный бúферний.
бучильный бучильний;
~ая жи́дкость бучильная ріди-
на;
~ый сок бучильний сік.
бюкс бюкс.
бюре́тка бюрéтка.

В

вазелин вазелін, -ну.
вазелиновый вазеліновий.
вакуум вакуум, -му;
в. высокий вакуум високий.
вакуум-аппарат вакуум-апарát.
вакуум-выпарка вакуум-вýпарка.

вакуумметр вакууммéтр, -ра.
вакуум-насос вакуум-насóс.
вакуум-сушильный шкаф вакуум-
сушильна шáфа.
вакуум-фильтр вакуум-фильтр,
-ра.

вáкуум-éксикáтор вáкуум-ексика-
тор, -ра.
валéнтность валéнтність, -ності;
 в. аномáльная валéнтність ано-
мальна;
 в. гибридная валéнтність гіб-
ридна;
 в. глáвная валéнтність головна;
 в. максимáльная валéнтність
максимáльна;
 в. напрáвленная валéнтність
напрáвлена;
 в. отрицáтельная валéнтність
негатíвна;
 в. перемéнная валéнтність змін-
на (перемінна);
 в. побóчная валéнтність побіч-
на;
 в. по водорóду валéнтність за
вóднем;
 в. по кислорóду валéнтність за
кýснем;
 в. положíтельная валéнтність
позитíвна;
 в. постóйнная валéнтність стá-
ла (постійна).
валéнтный валéнтний;
 ~ый электрон валéнтний елек-
трон.
валерíановый валеріáновий;
 ~ая кислотá валеріáнова кис-
лотá;
 ~ое мáсло валеріáнове мáсло;
 ~ый альдегíд валеріáновий
альдегід.
валин валін, -ну.
вальцевáние вальцювáння.
вальцý вáльці, -ців;
 в. дробíльные вáльці дробíль-
ні;
 в. смесítельные вáльці змішу-
вальні.
ванадáт см. ванадиевокýслý.
ванадатомéтрия ванадатомéтря.
ванадиевокýслý ванадíйовокýс-
лий, ванадáт, -ту.
ванадиевый ванадíйовий;
 ~ая кислотá ванадíйова (vana-
дáтна) кислотá.
ванадíй ванадíй, -дію;
 в. азóтистý ванадíй азóтис-
тий, ванадíю нітрíд;
 ванадíя бромíд см. в. бróмис-
тый;

в. бróмистý ванадíй бróмис-
стий, ванадíю бромід;
 ванадíя бромóкись ванадíю бро-
мокис (оксибромід);
 ванадíя карбíд ванадíю карбíд;
 ванадíя нітрíд см. в. азотý-
стый;
 ванадíя óкислы ванадíю óкисли
(óкиси, оксиди);
 ангидрíd ванадиевый ангідрíд
ванадíйовий, ванадíю V оксид;
 ванадíя двóбкись ванадíю двообкис
(двооксíд), ванадíю IV оксид;
 ванадíя зáкись ванадíю зáкис,
ванадíю II оксид;
 ванадíя óкись ванадíю óкис (ок-
сид), ванадíю III оксид;
 ванадíя пятиóкись см. ангидрíd
ванадиевый;
 ванадíя трёхокись см. ванадíя
óкись;
 ванадíя оксибромíд см. ванадíя
бромóкись;
 ванадíя оксиды см. ванадíя óкис-
лы;
 ванадíя оксихлорíд см. ванадíя
хлорóкись;
 в. сернýстý ванадíй сíрчý-
стий, ванадíю сульфíд;
 ванадíя сульфíд см. в. сернýстý;
 в. углерóдистý см. ванадíя
карбíд;
 ванадíя фторíд см. в. фтóристý;
 в. фтóристý ванадíй фтóри-
стий, ванадíю фторíд;
 ванадíя хлорíд см. в. хлóристý;
 в. хлóристý ванадíй хлбрíстý,
ванадíю хлорíд;
 ванадíя хлорóкись ванадíю хлор-
óкис (оксихлорíд).
 ванадíй ванадíл, -лу;
 ванадíла бромíд см. в. бróми-
стый;
 в. бróмистý ванадíл бróми-
стий, ванадíлу бромід.
ванадистокýслý ванадистокýс-
лий, ванадít, -ту.
ванадистý ванадистý;
 ~ая кислотá ванадиста (vana-
дítна) кислотá.
ванадíйт см. ванадистокýслý.
ванилий ванілін, -ну.

вáнна вáнна;

- в. электролитическая вáнна електролітічна;
- в. электролітная вáнна елек-
тролітна.

варіа́нтность варіа́нтність, -ності;

- в. системи варіа́нтність системи.

варитрóн варитрóн.

вáрочный варíльний, вáрочный.

вáта вáта;

- в. гигроскопíческая вáта гігро-
скопічна;
- в. колloidная вáта колодíйна;
- в. минерáльная вáта мінераль-
на;
- в. стеклянная вáта склянá;
- в. шлáковая вáта шлáкова.

ватержакéтный ватержакéтний.

ватт ват.

везувíн везувíн, -ну.

вентиля́ция вентиля́ція;

- в. вытяжная вентиля́ція ви-
тяжнá;
- в. обдувная вентиля́ція обдув-
нá;
- в. притóчно-вытяжная венти-
ля́ція притóчно-витяжнá.

верагрóл вератрóл, -лу.

в еркблéй веркблéй, -лею.

веронáл веронáл, -лу.

вероя́тность імовíрність, -ності;

- в. термодинамíческая імовíр-
ність термодинамíчна.

вес вагá;

- в. а́томный вагá а́томна;
- в. молекуля́рный вагá молеку-
лярна;
- в. насыпной вагá насыпнá;
- в. объёмный вагá об'ємна;
- в. относительный вагá віднос-
на;
- в. постоянный вагá постійна;
- в. соединительный вагá сполуч-
нá;
- в. удельный вагá питома;
- в. частíчный вагá частинко́ва
(в колоидной химии);
- в. эквивалéтный вагá еквіва-
лентна.

веселýщий газ см. азота зáкись.

весовой ваговий.

весы вагá, терезý, -зíв;

- в. автоматические вагá (терезý)
автоматична;

в. аналитíческие терезý аналі-
тичнí;

в. гáзовые вагá гáзова;

в. дéмпферные терезý дéмпфер-
нí;

в. микроаналитíческие вагá (те-
резý) мікроаналітічна;

весы технохимíческие терезý
технохімічні;

в. торзионные вагá торзíйна.
вещество речовинá;

в. белковое речовинá білкóва;

в. взры́вчатое речовинá вибу-
хóва;

в. вýжущее речовинá в'яжучá;

в. газообráзное речовинá газо-
подíбна;

в. глýнистое речовинá глýни-
ста;

в. минерáльное речовинá міне-
ральна;

в. органическое речовинá ора-
нічна;

в. отравляющее речовинá от-
рýйна;

в. повéрхностно-акtíвное речо-
винá поверхнéво-акtíвна;

в. полимéрное речовинá полі-
мéрина;

в. простóе речовинá прóста;

в. растворённое речовинá роз-
чинена;

в. растворýмое речовинá роз-
чинна;

в. растительное речовинá рос-
лýнна;

в. свýзывающее речовинá зv'я-
зуюча;

в. слóжное речовинá складнá.

взаимовли́ние взаимовлýїв, -ву.

взаимодéйствие взаємодíя.

взаимозаменя́емость взаємозамін-
ність, -ності.

взаимосвýзъ взаємозв'язóк, -зкý.

взбáльтывание збóтування.

взвесь зáвись, -ci, супéнзíя.

взвéшеннý¹ звáжений.

взвéшеннý² завýслий, супендó-
ваний.

взвéшивание звáжуwanня.

взмутить скаламúтити, змúлiti.

вzmúчивать скаламúчувати, змý-
лювати.

взрыв вибух, -ху.
 взрыва́ться вибуха́ти.
 взры́вчатый вибухо́вий.
 выбрáтор вібрáтор, -ра.
 вивиа́ніт вівіа́ніт, -ту.
 видоизменéние видозмíна;
 в. аллотрóбное видозмíна ало-
 трóбна.
 визуáльный візуáльний.
 винíл віні́л, -лу.
 винилацетáт см. эфíр уксусно-
 винíловый.
 винíловый віні́ловий;
 ~ый спирт віні́ловий спирт.
 виннокаменnoкýслýй см. винно-
 кýслýй.
 виннокáмennýй см. винный.
 виннокýслýй виннокýслий, тар-
 трапt, -ту.
 винный вінний;
 ~ая кислотá вінна (тартраптна)
 кислотá.
 виногráдный виногráдний;
 ~ая кислотá виногráдна кис-
 лотá.
 винодéлие винорóбство.
 винокурéние винокурíння.
 вирáж фот. вірáж, -жу.
 вискóза віскóза.
 вискозíметр віскозíметр, -ра.
 вискóзный віскóзний.
 вíсмут вісмут, -ту;
 в. азотнокýслýй вісмут азотно-
 кýслий, вісмуту нітрапt;
 вісмута арсенáт см. в. мышья-
 ковокýслий;
 вісмута бромíд см. в. бróми-
 стый;
 в. бróмистый вісмут бróми-
 стый, вісмуту бромíд;
 вісмута гидрат óкиси вісмуту
 гідрат óкису (гідробикс, гід-
 роксид);
 вісмута гидроксид см. вісмута
 гидрат óкиси;
 вісмута гидробикс см. вісмута
 гидрат óкиси;
 вісмута йодíд см. в. йóдистый;
 в. йóдистый вісмут йóдистий,
 вісмуту йодíд;
 вісмута йодít см. в. йодновато-
 кýслий;
 в. йодноватокýслýй вісмут йод-
 нуватокýслий, вісмуту йодít;

вісмута карбонáт см. в. угле-
 кýслýй;
 в. лимоннокýслýй вісмут ли-
 моннокýслий (цитриновокýслýй), вісмуту цитрапt;
 в. мышьяковокýслýй вісмут ми-
 ш'яковокýслий, вісмуту ар-
 сенáт;
 вісмута нитрапt см. в. азотно-
 кýслýй;
 вісмута óкись вісмуту óкис (ок-
 сíд);
 вісмута оксалáт см. в. щавеле-
 вокýслýй;
 вісмута оксíд см. вісмута
 óкись;
 вісмута селенíд см. в. селéни-
 стый;
 в. селéнистый вісмут селéни-
 стий, вісмуту селенíд;
 в. сернýстый вісмут сірчýстий
 вісмуту сульфíд;
 в. сернокýслýй вісмут сірчано-
 кýслий, вісмуту сульфáт;
 вісмута сульфáт см. в. сернокýслýй;
 вісмута сульфíд см. в. сернý-
 стый;
 вісмута теллурíд см. в. теллúри-
 стый;
 в. теллúристый вісмут теллúри-
 стый, вісмуту телурíд;
 в. углекýслýй вісмут вуглекýслýй,
 вісмуту карбонáт;
 вісмута фосфáт см. в. фосфор-
 нокýслýй;
 в. фосфорнокýслýй вісмут фос-
 форнокýслий, вісмуту фос-
 фáт;
 вісмута фторíд см. в. фтори-
 стый;
 в. фтористый вісмут фтори-
 стый, вісмуту фторíд;
 вісмута хлорíд см. в. хлори-
 стый;
 в. хлóристый вісмут хлóристий,
 вісмуту хлорíд;
 вісмута цитрапt см. в. лимонно-
 кýслýй;
 в. щавелевокýслýй вісмут щав-
 левокýслий, вісмуту окса-
 лат.
 вісмутáт см. вісмутовокýслýй.
 вісмутíд см. вісмутистýй¹.

- висмутіл вісмутіл, -лу;
 в. азотнокислый вісмутіл азотнокислый, вісмутілу нітрат; висмутіла бихромат см. в. двухромовокислый;
 висмутіла бромід см. в. бромистый;
 в. бромистый вісмутіл бромистый, вісмутілу бромід; в. двухромокислый вісмутіл двухромовокислый, вісмутілу біхромат; висмутіла йодід см. в. йодистый;
 в. йодистый вісмутіл йодистий, вісмутілу йодід; висмутіла нітрат см. в. азотнокислый; висмутіла фторід см. в. фтористый;
 в. фтористый вісмутіл фтористый, вісмутілу фторід; висмутіла хлорід см. хлористый; в. хлористый вісмутіл хлористий, вісмутілу хлорид. висмутін см. вісмутистий водород. висмутистокислый вісмутистокислый, вісмутіт, -ту. висмутистий¹ вісмутистий, вісмутід, -ду. висмутистий² вісмутистий; ~ий водород вісмутистий вóдень, вісмутовóдень, -дню, вісмутін, -ну. висмутіт см. вісмутистокислый. висмутоводород см. вісмутистый водород. висмутовокислый вісмутовокислый, вісмутат, -ту. висмутовий вісмутовий; ~ая кислота вісмутова (вісмутатна) кислота. виталізм віталізм, -му. витамін вітамін, -ну. вітеріт вітеріт, -ту. вітон вітон, -ну. віцинальний віцинальний; ~ое производное віцинальне похідné. включеніе включення; вл. вмікнія; в. гáзовое включення гáзове;
- в. мáточного раствóра включення мáточного рóзчину. включенный включеній; вл. увімкнущий. вкраплений вкраплений. вкус смак, -ку. влáга волóга. влагоёмкость вологоемкість, -кості. влагопоглощéние вологовбирання, вологопоглиання. влагосодержáние вологовміст, -ту. влагостойкость вологостійкість, -кості. влажность волгість, -гості. влияние вплив, -ву. внедрение впровадження, втілення, проникнення; (неоконч. действие — еще) впроваджування, втілювання, проникання. внесение внесення. внешнесфéрный зовнішньосферный. внутренний внутрішній. внутріятомный внутрішньоатомний. внутрікомплексный внутрішньо-комплексний. внутримолекулárный внутрішньомолекулárний вода вода; в. дистиллированная вода дистильбована; в. жесткая вода твердá; в. кристаллизацийная вода кристалізаційна; в. мягкая вода м'яка; в. питьевая вода питна; в. проточная вода проточна (текучá); в. свободная вода вільна; в. связанныя вода зв'язана; в. сточная вода стічная; в. тяжелая вода важкá; в. умягченная вода єм'якшена (пом'якшена). водонепроницаемость водонепроникність, -ності. водоотнимающий водовіднімаючий. водоотталкивающий водовідштовхуючий. водоочистка водоочистка. водопоглотительный водовбираний, водопоглианальний;

~ая способность водовбірна
(водопоглиняльна) здатність.
водопоглощёние водовбірння,
водопоглиняння.

водоподготівка водоподготівка.
водопроницаемость водопроник-
ність, -ності.

водород¹ водень, -дню;
в. атомарный водень атомарний;
в. в момент выделения водень в
момент выделения;
в. гидроксильный водень гідро-
ксильний;
в. кислотный водень кислот-
ний;
в. лёгкий водень легкий;
в. тяжёлый водень важкий.

водород² водень, -дню;
в. бромистый водень броми-
стий, водню бромід, бромовод-
ень;
в. йодистый водень йодистий,
водню йодід;

в. кремнистый водень кремні-
стий, водню силіцід, силан;

в. мышьяковистый водень ми-
ш'яковистий, водню арсенід,
арсін;

в. рубеановый водень рубеано-
вий;

в. селенистый водень селени-
стий, водню селенід;

в. сернистый водень сірчистий,
водню сульфід, сірководень;

в. сурьмянистый водень сур-
м'яністий, водню стибід, сти-
бін;

в. теллуростый водень телурі-
стий, водню телурид;

в. фосфористый водень фосфо-
ристий, водню фосфід, фос-
фороводень, фосфін;

в. фтористый водень фтористий,
водню фторід;

в. хлористый водень хлори-
стий, водню хлорід, хлоро-
водень;

в. цианистый водень ціа-
ністий, ціановодень.

водородистый водневистий, гід-
рід, -ду.

водородный водневий;

~ое соединение воднева спо-
луга.

водоснабжение водопостачання.
водостойкий (водоустойчивый) во-
достійкий.

водоумягчитель водозм'якшувач,
водопом'якшувач.

водоупорный водотривкий.

воды воды (род. вод);

в. промывные воды промивні.
водяной водяний;

~ая бања водяна бања;

~ая оболочка водяна оболонка;

~ой газ водяний газ;

~ой затвор водяний затвір;

~ой эквивалент водяний екві-
валент.

возбуждённый збуджений.

возгонка возгонка, сублімація.

воздух повітря;

в. скатый повітря стиснуте
(стиснене).

воздуходувка повітродувка.

воздушносухой повітряносухий.

возмутить збурити.

возмущать збуровати.

волна хвилля.

волокнистый волокнистий.

волокно волокноб.

волосистый волосистий, капіляр-
ний.

волосяность волосність, -ності, ка-
пілярність.

вольт вольт.

вольтампер вольтаметр, -ра.

вольфрам вольфрам, -му;

вольфрама арсенід см. в. мыш-
яковистый;

вольфрама борід см. в. бори-
стый;

в. бористый вольфрам бори-
стий, вольфраму борід;

вольфрама бромід см. в. броми-
стый;

в. бромистый вольфрам броми-
стий, вольфраму бромід;

вольфрама бромокис вольфра-
му бромокис (оксибромід);

вольфрама йодід см. в. йоди-
стый;

в. йодистый вольфрам йодистий,
вольфраму йодід;

в. кремнистый вольфрам крем-
ністий, вольфраму силіцід;

в. мышьяковистый вольфрам
миш'яковистий, вольфраму
арсенід; вольфрама окислы вольфраму
окисли (окиси, оксиди); вольфрама окись вольфраму
окис (оксид); вольфрама двоокись вольфраму
двоокис (двооксид), вольфраму
IV оксид; вольфрама трёхокись вольфраму
триокис, вольфраму VI оксид; вольфрама оксибромид см. вольфрама бромокись; вольфрама оксид см. вольфрама
окись; вольфрама оксифторид см. вольфрама фторокись; вольфрама оксихлорид см. вольфрама хлорокись; в. сернистый вольфрам сірчай-
стий, вольфраму сульфід; вольфрама силицид см. в. крем-
нистый; вольфрама сульфід см. в. сернистый; вольфрама фосфід см. в. фосфористый; в. фосфористый вольфрам фосфористий, вольфраму фосфід; вольфрама фторид см. в. фтористый; в. фтористый вольфрам фтористий, вольфраму фторид; вольфрама фторокись вольфраму фторокис (оксифторид); вольфрама хлорид см. в. хлористый; в. хлористый вольфрам хлористий, вольфраму хлорид; вольфрама хлорокись вольфраму хлоробикис (оксихлорид). вольфрамат см. вольфрамовокис-
лый.

вольфраміл вольфраміл, -лу; вольфраміла хлорід см. в. хлористий; в. хлористый вольфраміл хлористий, вольфраміду хлорид. вольфрамірование вольфрамування. вольфрамистокислый вольфрамистокислий, вольфраміт, -ту.

вольфраміт см. вольфрамистокислый. вольфрамовый вольфрамовий; ~ая кислота вольфрамова (вольфраматна) кислота. вольфрамовокислый вольфрамово-кислый, вольфрамат, -ту. волюмометрия волюмометрія. воронение вороніння. воронка лійка, воронка; в. делильная лійка ділільна; в. капельная лійка краплінна; в. сливная лійка зливна. воськ віск (род. віску); в. горный віск гірський; в. земляной віск земляний; в. пчелінний віск бджолінний. воспламенение займання; (вспышка) спалахнення. воспроизведимость відтворя-
ність, -ності. восстановитель відновник. восстановительный відновний. восстановление відновлення; (неоконч. действие — ёщё) віднов-
лювання. впитать ввібрати. впитывать вбирати. вприскивание впірскування, впріскування. вращать обертати (плоскость поляризации) повертати. вращаться обертатися. время час, -су. всасывать всмоктывать. вскипятить скип'ятити. всосать всмоктати. вспенивание спінювання. всплывать спливати. всплыть сплисти. вспучивание здимання спучування. вспыхивание спалах, -ху. встряхивание струшування. вторичный вторинний; ~ый спирт вторинний спирт. вулканизация вулканізація. выброс викид, -ду. вываривание виварювання. вывертывание вивертювання. выгрузка вивантаження; (неоконч. действие — ёщё) вивантажування. выдавать вýдавити, вýтиснути.

выдѣливать (massу) видѣлюва-
ти, витискати.
выделеніе відділення; (неоконч.
действие — ещё) виділяння.
выделка (кожи) вічинка; (не-
оконч. действие — ещё) вичай-
нювання.
выдрѣзиваніе видрѣзювання.
выдуваніе видування.
выжиганіе випалювання.
вызвѣваніе визрівання.
выкачка вікачка; (неоконч. дей-
ствіе — ещё) викачування.
выкипаніе википання.
выкрасити пофарбувати.
выкристаллизовываться викри-
сталізуватися.
вымораживаніе виморожування.
вымываніе вимивання.
выпаденіе (осадка) випадання,
випадіння, віпадення.
выпаривание випарювання.
выпарка віпарка;
 в. двухкірпусная віпарка дво-
 кірпушна;
 в. однокірпусная віпарка од-
 нокірпушна.
выпарной випарний;
 ~ой апарат випарний апарат.
выплавка віплавка; (неоконч.
действие — ещё) виплавляння.
выпрямитель віпробстувач, ви-
прямляч, -ча.
выраженіе віраз, -зу.
выращивание вирощування;
 в. кристалла вирощування кри-
 стала.
вырожденіе віродження.
высаливаніе висолювання.
высокодисперсный високодисперс-
ний.

высококипящий висококипля-
чий.
высокомолекулярный високомоле-
кулярний.
высокооктановый високооктано-
вый.
высокополимер високополімер,
-ру.
высушивание висушування.
высыханіе висихання.
вытеснение витиснен-
ня; (неоконч. действие — ещё)
витискання, витиснення.
вытравленіе витравлення.
вытравливаніе витралювання,
вітравляння.
вітяжка вітяжка; (неоконч. дей-
ствіе — ещё) витягання, вітя-
гування;
 в. відна вітяжка відна;
 в. почвенна вітяжка грунтова;
 в. ефірна вітяжка ефірна.
вітяжной вітяжний;
 ~ая труба вітяжна труба.
выход віхід, -ходу;
 в. по току віхід за струмом;
 в. продукція віхід продукції.
візвесті візвісті.
віцветати віцвітати.
віщелачиваніе віщолочення, ви-
мивання.
віжущий в'яжучий.
візкий в'язкий.
візкость в'язкість, -кості;
 в. динаміческая в'язкость ди-
 намічна;
 в. удельная в'язкость динамі-
 чна;
 в. удельная в'язкость питома.
візко-упругий в'язко-пружний.

Г

гадоліниевый гадоліний.
гадоліний гадоліній, -нію;
 г. азотнокіслый гадоліній азот-
 нокіслій, гадолінію нітрат;
гадоліния ацетат см. г. уксусно-
 кіслый;
гадоліния бромід см. г. бр-
 мистый;

г. бромистый гадоліній бро-
 мистий, гадолінію бромід;
гадоліния нітрат см. г. азотно-
 кіслый;
гадоліния окись гадолінію окис
 (оксид);
гадоліния оксалат см. г. щаве-
 левокіслый;

гадолінія оксид см. гадолінія
окись;
гадолінія селенат см. г. селеновокислий;
г. селеновокислий гадоліній селеновокислий, гадолінію селенат;
г. сернокислий гадоліній сірчанокислий, гадолінію сульфат;
гадолінія сульфат см. г. сернокислий;
г. уксуснокислий гадоліній оцтовокислий, гадолінію ацетат;
гадолінія хлорид см. г. хлористий;
г. хлористий гадоліній хлористий, гадолінію хлорид;
г. щавлевокислий гадоліній щавлевокислий, гадолінію оксалат.

газ газ, -зу;

г. світільний газ світільний.

газгольдер газгольдер, -ра.

газифікація газифікація;

г. топлива газифікація палива;

г. углі подземная газифікація вугілля підземна.

газоаналізатор газоаналізатор, -ра.

газоволютометрический газоволютометричний.

газовий газовий.

газогенератор газогенератор, -ра.

газобіль газобіль, -збіль.

газокалільній газожаровий.

газокинетический газокінетичний.

газолін газолін, -ну.

газометр газометр, -ра.

газообрізний газоподібний, газуватий.

газооб'ємний газооб'ємний.

газочиститель газочистник.

газочистительний газочистний.

газопоглотитель газовбирач, -ча, газопоглинач.

газопровід газопровід, -воду.

газоуловитель газовловлювач.

галактоза галактоза.

галаліт галаліт, -ту.

галеніт галеніт, -ту.

галлат галат, -ту.

галліевый галійовий.

галлій галій, -лію;
г. азотнокислий галій азотнокислий, галію нітрат;
галлія ацетат см. г. уксуснокислий;
галлія бромід см. г. бромистий;
г. бромистий галій бромистий, галію бромід;
галлія гидрат окиси галію гідрат окису (гідробікс, гідроксид);
галлія гидроксід см. галлія гидрат окиси;
галлія гидробікс см. галлія гидрат окиси;
галлія йодід см. г. йодистий;
г. йодистий галій йодистий, галію йодід;
галлія нітрат см. г. азотнокислий;
галлія окис см. галлія окис (оксид);
галлія оксид см. галлія окис;
г. сернокислий галій сірчанокислий, галію сульфат;
галлія сульфат см. г. сернокислий;
г. уксуснокислий галій оцтовокислий, галію ацетат;
галлія хлорід см. г. хлористий;
г. хлористий галій хлористий, галію хлорід.
галловий галловий;
~ая кислота галова кислота.
галлоцианін галоціанін, -ну.
галмей галмей, -мію.
галоген галоген, -ну.
галогеназід галогеназід, -ду.
галогеналкіл (галогеноалкіл) галогеноалкіл, -лу.
галогенангідрід (галогеноангідрід) галогеноангідрід, -ду.
галогенід-іон галогенід-іон.
галогеніроване галогенуванні.
галогеноводород галогеноводень, -дніо.
галогеноводородний галогеноводневий;
~ая кислота галогеноводнева кислота.
галогеновий галогеновий.
галогензамещенное галогенозаміщене, -ного.
галогенокислота галогенокислота.

галогенопроизвóдное галогенопо-
хіднé, -нóго.

галогеносóль галогеносéль, -sólí.
галóид см. галогén.

галоидíрование см. галогенирова-
ние.

галоидный см. галогéновý й.

галоидоалкýл см. галогеналкýл.

галоидоводорóд см. галогеноводо-
рóд.

галоидозамещённое см. галогено-
замещённое.

галоидопроизвóдное см. галогено-
произвóдное.

гaloхромíя гaloхромíя.

гальванический гальванíчний.

гальваномéтр гальваномéтэр, -ра.

гальваноплáстика гальваноплá-
стика.

гальваностéгия гальваностéгíя.

гальванотéхника гальванотéхníка.

гальванохромíя гальванохромíя.

gámma-лучíй gámma-прóменí, -nív,
gámma-промíння.

гармонíческий гармонíчний, гар-
монíйний.

гартблéй гартблéй, -léю.

гасítъ гасítъ.

гаусманít гаусманít, -ту.

гáфниевый гáфнíйовий.

гáфнíй гáфнíй, -níю;

гáфния óкись гáфнíю óкис (ок-
сíd);

гáфния оксíd см. гáфния óкись.

гашéние гасíння, гáшення;
г. йзвести тáшення вапнá.

гваякóл гваякóл, -лу.

гексабóрный гексабóрний;
~ая кислотá гексабóрна кисло-
тá.

гексаванадáт гексаванадáт, -ту.

гексákо-ибн гексákво-ибн.

гексагонáльный гексагонáльний.

гексагидráт гексагидráт, -ту.

гексаметилéн гексаметилéн, -ну.

гексамíй гексамíн, -ну.

гексáн гексáн, -ну.

гександíол гександíол, -лу.

гексанитрокобальтиат гексанитро-
кобальтиáт, -ту.

гексанóл см. гексáловый спирт.

гексанóн гексанóн, -ну.

гексасилáн гексасилáн, -ну.

гексатíновый гексатíновий;
~ая кислотá гексатíнова кис-
лотá.

гексахлорáн гексахлорáн, -ну.

гексахлорбензóл гексахлорбензóл,
-лу.

гексацианоферриáт гексацианофе-
риáт, -ту.

гексацианоферроáт гексацианофе-
роáт, -ту.

гексíйл гексíйл, -лу.

гексíйловый гексíйловий;

~ый спирт гексíйловий спирт,
гексанóл, -лу.

гексít гексít, -ту.

гексозá гексозá.

гексозáн гексозáн, -ну.

гелеобразовáние гелеутвóрення.

гелиантíн гелíантíн, -ну.

гéлиевый гéлíйовий.

гéлий гéлíй, -líю.

гелиотróп гелíотróп, -пу.

гель гель, -лю.

гематíн гематíн, -ну.

гематít гематít, -ту.

гематоксиlíн гематоксиlíн, -ну.

гемíн гемíн, -ну.

гемицеллюлóза гемíцеллюлóза.

гемоглобíн гемоглобíн, -ну.

гемóлиз гемóлíз, -зу.

генерáтор генерáтор, -ра;
г. ацетилéновый генерáтор аце-
тиленовий.

генерáторный генерáторний;

~ый газ генерáторний газ.

геохíмия геохíмíя.

гептán гептán, -ну.

гептил гептил, -лу.

гераниóл гераниóл, -лу.

германáт см. германиéвокíслый.

германíд германíд, -ду.

германиéвокíслый германиéвокí-
слый, германáт, -ту.

гермáниевый гермáниíовий.

гермáний гермáний, -níю;

гермáния бромíд см. г. бróми-
стый;

г. бróмистый гермáний бróми-
стый, гермáнию бромíд;

гермáния йодíд см. г. йóдистый;

г. йóдистый гермáний йóдистый,
гермáнию йодíд;

гермáния óкись гермáнию óкис
(оксíd);

гермáния оксíд см. гермáния бкись;
г. сернýстый гермáний сíрчýстий, гермáнию сульфíд;
гермáния сульфíд см. г. сернýстый;
гермáния фторíд см. г. фтобри-стый;
г. фтобристый гермáний фтобри-стий, гермáнию фторíд;
гермáния хлорíд см. г. хлóристый;
г. хлóристый гермáний хлори-стий, гермáнию хлорíд.
германíй германíн, -ну.
германистокýслýй германисто-кýслий, германít, -ту.
германít см. германистокýслýй.
германоводорóб германовóдень, -дню.
германохлорофóрм германохло-рофóрм, -му.
гесперидíн гесперидíйн, -ну.
гетерогéнность гетерогéнність, -ності.
гетерополикислотá гетерополí-кислотá.
гетерополисоединéние гетеропо-лісполúка.
гетерополýрный гетерополýрний.
гетероцикль гетероцикль, -лу.
гетероциклический гетероциклич-ний.
гетýт гетýт, -ту.
гибридизáция гібридизáція.
гибридный гібридний.
гигрин гігрин, -ну.
гигрóметр гігрóметр, -ра.
гигроскопíческий гігроскопíчний.
гигроскопíчность гігроскопíч-ність, -ності.
гигростáт гігростáт, -ту.
гидантóин гідантоїн, -ну.
гидравlíческий гідравлічний.
гидразíйн гідразíйн, -ну;
гидразíйна гидráт гідразíйну гід-рат.
гидразобензóл гідразобензóл, -лу.
гидразóн гідразóн, -ну.
гидразосоединéние гідразосполу-ка.
гидрагиллýт гідрагіліт, -ту.
гидráт гідрáт, -ту;
г. зáкиси гідрáт зáкису;

г. бкиси гідрáт бкису, гідробкис-, -су, гідроксíд, -ду.
гидратациóнный гідратацийний.
гидратáция гідратáція.
гидратированный гідратбаний.
гидратный гідратний;
~ая вода гідратна вода;
~ый изомéр гідратний ізомéр.
гидратцеллюлóза гідратцелюлóза.
гидрíд см. водорóдистый.
гидриндéн гідриндéн, -ну.
гидрирование гідрувáння, гідро-генізáція.
гидроакридíн гідроакридін, -ну.
гидроантрахинóн гідроантрахі-нóн, -ну.
гидроароматíческий гідроарома-тичний.
гидрогéль гідрогéль, -лю.
гидрогенизáция см. гидрýование.
гидрогенít гідрогенít, -ту.
гидрозóль гідрозóль, -лю.
гидрокарбонáт см. углекýслая соль кýслая.
гидрокsáмовый гідрокsáмовий;
~ая кислотá гідрокsáмова кис-лотá.
гидроксибензóл гідроксибензóл, -лу.
гидрокsíд см. гидрат бкиси.
гидроксикислотá гідроксикислотá.
гидрокsíл гідрокsíл, -лю.
гидроксиламíн гідроксиламíн, -ну.
гидрокsíл-ибóн гідрокsíл-ибóн.
гидрокsíлирование гідроксилю-вáння.
гидрокsíльный гідрокsíльний.
гидрокsонíй гідрокsонíй, -нію.
гидроксosoединéние гідрокsоспо-лúка.
гидрокsосоль гідрокsосоль, -блі.
гидролíз гідролíз, -зу.
гидролíт гідролíт, -ту.
гидролитíческий гідролітíчний.
гидробль гідробль, -лю.
гидрометаллúргíя гідрометалур-гія.
гидромóдуль гідромóдуль, -ля.
гидронафтáлín гідронафтáлín, -ну.
гидробкись см. гидрат бкиси.
гидропéрекись гідроперéкис, -су,
гідроперокsíд, -ду.

гидрорубеáновый гідрорубеáновий.
 гидросернистокíслый гідросір-
 чистокíслий.
 гидросерністий гідросірчістий;
 ~ая кислотá гідросірчіста
 кислотá.
 гидросиликат гідросилікат, -ту.
 гидросульфáт см. сернокíслая соль
 кісляя.
 гидросульфíд гідросульфíд, -ду.
 гидросульфít см. сернокíслая
 соль кісляя.
 гидросфéра гідросфéra.
 гидротермáльный гідротермáль-
 ний.
 гидротрóпный гідротрóпний.
 гидроурацил гідроурацил, -лу.
 гидрофíльный гідрофíльний.
 гидрофóбный гідрофóбний.
 гидрохінón гідрохінón, -ну.
 гіпнóн гіпнóн, -ну.
 гіпоборáт гіпоборáт, -ту.
 гіпобромít см. бромноватисто-
 кíслый.
 гіпойодít см. йодноватистокíс-
 лый.
 гіпойодítный см. йодновáтистый.
 гіпоксантíн гіпоксантíн, -ну.
 гіпонітрат см. азотноватокíслый.
 гіпонітрít см. азотноватисто-
 кíслый.
 гіпоренáт гіпоренáт, -ту.
 гіпосульфít см. нáтрій сернова-
 тистокíслый.
 гіпотеза гіпотеза.
 гіпофосfáт см. фосфорноватокíс-
 лый.
 гіпофосfít см. фосфорноватисто-
 кíслый.
 гіпохлорít см. хлорноватистокíс-
 лый.
 гіппúровый гіпúровий;
 ~ая кислотá гіпúрова кислотá.
 гіпс гіпс, -су.
 гіпсохрóмний гіпсохрómний.
 гістамíн гістамíн, -ну.
 гістерéзис гістерéзис, -су.
 гістидíн гістидíн, -ну.
 гістон гістон, -ну.
 глазúр 1. глазúр, -ri; 2. (для посу-
 ды) полýва.
 глáуберова соль глáуберова сіль,
 глёт глет, -ту;

г. свинцóвый глет свинцéвий.
 гликогéн глікогéн, -ну.
 гликокóль глікокόль, -лю, гліцін,
 -ну.
 гликоколýт глікоколýт, -ту.
 гликóлевый глікóльовий;
 ~ая кислотá глікóльова кисло-
 тá;
 ~ый альдегíд глікóльовий аль-
 дегíд.
 гликóль глікóль, -лю.
 гліна гліна;
 г. жíрная гліна жíрна;
 г. огнеупóрная гліна вогне-
 тривкá.
 глінистый глінистий, глінястий.
 глінозéм глінозéм, -му.
 глюксáль гліоксáль, -лю.
 глюксíм гліоксíм, -му.
 гліфтáль гліфтáль, -лю.
 глицерáт гліцерáт, -ту.
 глицерíд гліцерíд, -ду.
 глицерíн гліцерíн, -ну.
 глицерофосfáт гліцерофосfáт,
 -ту.
 глицін см. гликокóль.
 глобулíн глобулíн, -ну.
 глутамíн глутамíн, -ну.
 глутáровый глутáровий;
 ~ая кислотá глутáрова кисло-
 тá.
 глутенин глутенін, -ну.
 глухóй глухýй;
 ~ой óпыт глухýй дослід.
 глюкóза глюкóза.
 глюкозамíн глюкозамíн, -ну.
 глюкозíд глюкозíд, -ду.
 глюкóновый глюкóновий;
 ~ая кислотá глюкóнова кисло-
 тá.
 глюкопротeйd глюкопротeйd, -ду.
 гнейс гнейс, -су.
 гниéние гниттý.
 гольё голля.
 гольмий голльмíй, -мíю;
 г. сернокíслый голльмíй сірчано-
 кíслый, голльмíю сульфáт;
 гольмия сульфáт см. г. сернокíслый.
 гомеополýрный гомеополýрний.
 гомогенізація гомогенізація.
 гомогéнность гомогéнність, -но-
 сті.
 гомблог гомблог.

гомологіческий гомологічний.
гопкаліт гопкаліт, -ту.
горéлка пальник, -ка;
г. гáзовая пальник гáзовий;
г. пайльна пальник пайльний.
горéнне горíння.
гормбон гормбон.
горн горн.
гóрный гірський;
~ый хрустáль гірський кри-
штáль.
горчичный гірчичний;
~ое масло гірчична олія (мáс-
ло);
~ый газ гірчичний газ, іпрйт.
гóркий гіркий.
горючее пальне, -нбо;
г. жíдкое пальне рідкé;
г. твéрдое пальне твердé;
г. ядерное пальне ядерне.
горючий горючий.
гравиметрический гравіметрýч-
ний.
градиéнт градіент.
градирня градирня.
градуирование градуювáння.
гráдус гráдус.
грамм грам.
грамм-áтом грам-áтом.
грамм-ион грам-ион.
грамм-калóрия грам-калóрія.
грамм-молéкула грам-молéкула.
грамм-моль грам-моль, -ля.
грамм-эквивалéнт грам-еквіва-
лéнт.
гранйт граніт, -ту.
гра́нула гра́нула.
гранулирование гранулювáння.
графіт графіт, -ту.

графітовый графітовий;
~ая кислотá графітова кисло-
тá;
~ая смáзка графітова мастило.
графт-полимеризація графт-полі-
меризація.
гребóк гребóк, -бкá.
гремúчий громúчий;
~ая кислота громúча кислотá;
~ая ртуть громúча ртуть;
~ий газ громúчий газ.
грóхот грóхот, рéшето.
грохочéние грохоченія.
грубодиспéрсний грубодиспéрс-
ний.
группировка 1. (действие) груп-
вáння; 2. (о группе) угруппо-
вання, грúпа;
г. áтомная угрупповання áтом-
не;
г. циклíческая грúпа циклíчна,
угрупповання циклíчne.
групповýй групповýй;
~ой аналíз групповýй аналíз.
гуанидíн гуанідін, -ну.
гуанин гуанін, -ну.
гуáно гуáно (нескл.).
губчатый губчатий;
~ая платина губчатая платина.
гудброн гудброн, -ну.
гулóза гулóза.
гумíновый гуміновий;
~ая кислотá гумінова кислотá;
~ые веществá гумінові речо-
віни.
гуммиарабíк гуміарабíк, -ку.
гумус гумус, -су.
густóй густий.
гуттапéрча гутапéрча.

Д

давлéние тиск, -ку;
д. атмосферное тиск атмосфér-
ний;
д. внутреннее молекулárное
тиск внутрішній молекулár-
ний;
д. диссоциáции тиск дисоціації;
д. критическое тиск критичний;
д. нормáльное тиск нормáльний;
д. осмотíческое тиск осмотíч-
ний;

д. остаточное тиск залишко-
вий;
д. парциальное тиск парціаль-
ний;
д. приведенное тиск звéдений.
дагерротíпия дагеротíпія.
далýний далéкий.
 дальтонíд дальтонід.
двойной подвíйний;
~ый сóли подвíйне сóлі.
двуатомный двоáтомний;

~ое основа́ние дво́атомна ос-
нова;
~ый спирт дво́атомний спирт.
двува́лентный двовалентний.
двууглекислый двовуглекислий,
бікарбонат, -ту, гідрокарбонат,
-ту.
двухмे́рный двові́мірний.
двухромово́кислый двохромово-
кислий, біхромат, -ту.
двухро́мовый двохро́мовий;
~ая кислота́ двохро́мова кисло-
та.
двухъ́дерный дво́йдерний.
дебаегра́мма дебаегра́ма.
дегаза́ция дегаза́ція.
дегидрата́ция дегідрата́ція.
дегидриро́вание дегідрува́ння, де-
гідрогеніза́ція.
дегидрогениза́ция см. дегидриро-
вание.
дёготь дъбоготь, -гто.
дезагре́гация дезагрега́ція.
дезактива́ция дезактива́ція.
дезинтегра́тор дезинтегра́тор, -ра.
дезоксида́ция дезоксидаци́я.
действие дія;
д. защи́тное дія захисна;
д. расклінивающее дія розклі-
нивальна.
действующий діючий.
дейте́рий дейтэ́рій, -ріо.
дейто́н дейто́н, -ну.
дейтрон дейтрон, -ну.
декалі́н декалі́н, -ну.
дека́н дека́н, -ну.
декантáция декантáція.
декстрíн декстрíн, -ну.
декстрóза декстрóза.
дельри́н дельри́н, -ну.
деминерализа́ция демінераліза-
ція.
дёмпферный дэмпферний.
денатура́т денатура́т, -ту.
денатура́ция см. денатурирова-
ние.
денатурирование денатурува́ння,
денатура́ція.
дендрит дендрит.
денсимометри́ческий (дэнсиметрý-
ческий) дэнситетрýчний.
денситóметр денситóметр, -ра.
деполимериза́ция деполімериза-
ція.

деполяриза́ция деполяриза́ція.
депре́ссия депре́сія.
депси́д депси́д, -ду.
дерива́т дерива́т, похідна, -нбі.
дермато́л дермато́л, -лу.
десмотрóпия десмотропія.
десольвата́ция десольвата́ція.
десорбци́я десорбція.
дестилля́ция см. дистилля́ция.
деструкция деструкція.
дета́ндер дета́ндер, -дра.
детона́тор детона́тор, -ра.
детона́ция детона́ція.
дефека́ция дефека́ція.
дефéкт дефéкт, -ту;
д. ма́ссы дефéкт ма́си.
дефлегма́тор дефлегма́тор, -ра.
деформа́ция деформа́ція;
д. молéкул деформа́ція молé-
кул.
дeяте́льный діяльний; акти́вний.
джобуль джобуль, -ля.
дзéта-потенциа́л дзéта-потенциа́л,
-лу.
диагра́мма діагра́ма.
диазамі́н діазамі́н, -ну.
диазамино́л діазамінол, -лу.
диазы́н діазы́н, -ну.
диазоаминонензбл діазоамінобен-
збл, -лу.
диазобензбл діазобензбл, -лу.
диазогидрат діазогідрат, -ту.
диазогру́ппа діазогру́па.
диокси́лота́ діаоксилота́.
диазокраси́тель діазобарвнік,
-ка.
диазомета́н діазомета́н, -ну.
диазо́ний діазо́ній, -ніо.
диазосоедине́ние діазостолу́ка.
диазота́т діазота́т, -ту.
диазота́ция см. диазотиро́вание.
диазотиро́вание діазотування, діа-
зота́ція.
диазоуксусный діазобцтовий, діа-
зоацетатний;
~ая кислота́ діазобцтова (діа-
зоацетатна) кислота́.
диа́лиз діа́ліз, -зу.
диализа́тор діализа́тор, -ра.
диалкилсульфа́т діалкілсульфа́т,
-ту.
диаллі́л діаллі́л, -лу.
диальдегид діальдегід, -ду.
диамагнети́зм діамагнети́зм, -му.

диамагнітний діамагнітний.
 циамін діамін, -ну.
 диаминобензоль діамінобензол, -лу.
 диаминодифениламін діамінодифеніламін, -ну.
 диаминокислота діамінокислота.
 диамінонафталин діамінонафталін, -ну.
 диамінопіридін діамінопіридін, -ну.
 диаммофос діамофос, -су.
 диаспір діаспір, -ру.
 диастаз діастраз, -зу.
 діатоміт діатоміт, -ту.
 диафрагма діафрагма.
 диацетіл діацетіл, -лу.
 дібензіл дібензіл, -лу.
 діборан діборан, -ну.
 дібромбензоль дібромбензоль, -лу.
 діваріантний діваріантний.
 дівініл дівініл, -лу.
 дівінілацетилен дівінілацетилен
 -ну.
 дигалловий діголовий;
 ~ая кислота діголова кислота.
 дігерация см. дігеріровання.
 дігеріровання дігерування, дігерація.
 дігидроль дігідроль, -лю.
 дігидрононафтальін дігідrononaftalіn, -ну.
 дігідрохолестерін дігідрохолестерін, -ну.
 діглицерін см. эфір глицериновий.
 дідім дідім, -му.
 діен діен, -ну.
 дікетон дікетон, -ну.
 дікетопіперазін дікетопіперазін, -ну.
 ділатометрія ділатометрія.
 дімеризація дімеризація.
 діметиламін діметиламін, -ну.
 діметиланилін діметиланілін, -ну.
 діметилглюксім діметилглюксім, -му.
 діметилкетон діметилкетон, -ну.
 діметилсульфат діметилсульфат, -ту.
 діметилфталат см. эфір фталеводіметиловий.
 діметилхлорарсін діметилхлорарсін, -ну.

діметоксидифеніл діметоксидифеніл, -лу.
 діметоксіэтан см. эфір діметилгликольового.
 діморфізм діморфізм, -му.
 діморфний діморфний.
 дінаміт дінаміт, -ту.
 дінас дінас, -су.
 дінітротрометан дінітротрометан, -ну.
 дінітрофенол дінітрофенол, -лу.
 діоксан діоксан, -ну.
 діоксіазобензоль діоксіазобензоль, -лу.
 діоксиацетон діоксиацетон, -ну.
 діоксибензоль діоксибензоль, -лу.
 діоксім діоксім, -му.
 діоксинафтальін діоксинафтальін, -ну.
 діоксіндоль діоксіндоль, -лу.
 діоксіянтарний діоксіянтарний;
 ~ая кислота діоксіянтарна кислота.
 дібл дібл, -лу.
 діолефін діолефін, -ну.
 діоптаз діоптаз, -зу.
 діпіриділ діпіриділ, -лу.
 діполь діполь, -ля.
 діпольний діпольний.
 діполлярний діполлярний.
 діродан діродан, -ну.
 дісахарід дісахарід, -ду.
 дісилан дісилан, -ну.
 дісмутація дісмутація.
 діспергація см. діспергіровання.
 діспергіровання діспергування,
 діспергачія.
 дісперсіонний дісперсійний.
 дісперсія дісперсія.
 дісперсність дісперсність, -ності.
 дісперсій дісперсій, -ду.
 діспропозій діспропозій, -зію;
 діспропозія ацетат см. д. уксуснокислий;
 діспропозія бромат см. д. бромноватокислий;
 д. бромноватокислий діспропозій
 бромнуватокислий, діспропозію бромат;
 діспропозія карбонат см. д. углекислий;
 діспропозія окис діспропозію окис (оксид);
 діспропозія оксалат см. д. щавелевокислий;

диспрозия оксід см. диспрозия окись;
 диспрозия селенат см. д. селеновокислый;
 д. селеновокислый диспрозій селеновокислий, диспрозію селенат;
 д. сернокислый диспрозій сірчанокислий, диспрозію сульфат;
 диспрозия сульфат см. д. сернокислый;
 д. углекислый диспрозій вугле-кислий, диспрозію карбонат;
 д. уксуснокислый диспрозій оцтовокислий, диспрозію ацетат;
 диспрозия фосфат см. д. фосфорнокислый;
 д. фосфорнокислый диспрозій фосфорнокислий, диспрозію фосфат;
 диспрозия хлорид см. д. хлористый;
 д. хлористый диспрозій хлористий, диспрозію хлорид;
 диспрозия хромат см. д. хромовокислый;
 д. хромовокислый диспрозій хромовокислий, диспрозію хромат;
 д. щавелевокислый диспрозій щавлевокислий, диспрозію оксалат.

диссоциация дисоціація;

- д. ступенчатая диссоциація ступінчаста (ступінчата);
- д. термическая диссоциація термічна;
- д. электролитическая дисоціація електролітична.

дистиллированный дистильбаний.

дистилляция дистилляція;

- д. в вакууме дистилляція у вакуумі;
- д. в токе инертного газа дистилляція з інертним газом;
- д. с паром дистилляція з парою.

дитерпен дитерпен, -ну.

дитизон дитизон, -ну.

дигионат см. дитионовокислый.

дитионовокислый дитіоновокислий, дитіонат, -ту.

дитибновый дитібновий;
 ~ая кислота дитібнова кислота.
дитиооксалат дитіооксалат, -ту.
дитиоугольный дитіовуглецевий, дитіокарбонатний;
 ~ая кислота дитіовуглецева (дитіокарбонатна) кислота.
диуранат діуранат, -ту.
дифенил дифеніл, -лу.
дифениламин дифеніламін, -ну.
дифенилкарбазид дифенілкарбазід, -ду.
дифенилкарбазон дифенілкарбазон, -ну.
дифенилтиокарбазон дифенілтіокарбазон, -ну.
дифосген см. эфир хлоругольно-трихлорметиловый.
дифракция дифракція.
дифференцирующий диференціючий.
диффузия дифузія.
диффузор дифузор, -ра.
дифундировать дифундувати.
дихлорфлуоресцен дихлорфлуоресцен, -ну.
дициан дициан, -ну.
дицианамид дицианамід, -ду.
дицирконий діцирконіл, -лу.
диэлектрик діелектрик.
диэнол діенол, -лу.
диэтоламин діетиламін, -ну.
диэтиланилин діетиланілін, -ну.
диэтоловый діетіловий;
 ~ый эфир см. эфир этиловый.
диэтилоксалат см. эфир щавелеводиэтоловый.
диэтилсульфат діетилсульфат, -ту.
длина довжина;
 д. волны довжина хвілі;
 д. цепи довжина ланцюга.
добыча (действие) добування, здобування.
додекан додекан, -ну.
дозатор дозатор, -ра;
 д. напорный дозатор напріний.
дозиметрия дозиметрія.
дозировать дозувати.
доломит доломіт, -ту.
доля частка, доля;
 д. молярная частка (доля) молярна.

доменный доменный;
 ~ый газ доменный газ.
 домна домна.
 донор донор, -ра.
 донорно-акцепторный донорно-ак-
 цепторний.
 дразнение дражніння;
 д. мёди дражніння міді.
 древесина деревинá.
 древесный деревний;
 ~ая зола деревная зола;
 ~ый уголь деревне вугілля.
 дробилка дробарка;
 д. молотковая дробарка молот-
 кова;
 д. щековая дробарка щековая.
 дробильный дробильний, роздріб-
 нювальний.
 дробина пивная дробина пивна.
 дробление дроблення, дробіння;
 роздрібнювання.
 дроблённый прил. раздрібнений.
 дробный дробний;
 ~ая кристаллизация дробна
 кристалізація;
 ~ые доли дробні долі.
 дробь дріб (род. дробу).
 дріжжи дріжджі, -джів.
 дроселирование дроселювання.
 дубильный дубильний;
 ~ый барабан дубильный барабан;

~ый экстракт дубильный экс-
 тракт.
 дубитель дубитель, -ля.
 дубить дубити.
 дубление дублення;
 д. жировое дублення жировé;
 д. минеральное дублення міне-
 ральне;
 д. растительное дублення рос-
 лінне;
 д. хромовое дублення хромове.
 дублённый дублений.
 дублётный дублентний.
 дубящий дублячий, дубильний;
 ~ее свойство дубляча (дубиль-
 на) властивість;
 ~ий раствор дублячий (дубиль-
 ний) розчин.
 дуговой дуговий.
 дуралюминий см. дюралюміній.
 дурбл дурбл, -лу.
 дутъё дуття;
 д. кислородное дуття киснєве.
 духи духі, -хів, парфуми, -мів.
 душистый запашний.
 дым дим, -му.
 дымосось димосос.
 дымчатый димчастий.
 дымящий димлячий.
 дыхание дихання.
 дюаровский (сосуд) дюарівський.
 дуралюминий дюралюміній, -нію.

Е

европий европій, -пію;
 европия окис европію окис (ок-
 сід);
 европия оксид см. европия
 окис;
 е. сернокислый европій сірчано-
 кислый, европію сульфат;
 европия сульфат см. е. сернокис-
 лый.
 единица одиниця;
 е. валентности одиниця валент-
 ности;
 е. вёса одиниця ваги;
 е. измерения одиниця виміру;
 е. кислородная одиниця киснє-
 ва;
 е. массы одиниця маси;
 е. объема одиниця об'єму;

е. радиоактивности одиниця ра-
 диоактивності;
 е. средства одиниця споріднен-
 nosti;
 е. электростатическая одиниця
 електростатична;
 е. энтропийная одиниця ентро-
 пійна.
 ёдкий ѹдкий;
 ~ий барйт ѹдкий барйт;
 ~ое кали ѹдкé калі.
 ёмкость ємкість, -кості; місткість,
 -кості.
 ё. электрическая ємкість елек-
 трічна.
 естественный 1. природний; ю. (о
 науках) природничий, природо-
 знавчий.

Ж

жавéлева водá жавелéва водá.
 жаропрóчный жаромíцний.
 жаростóйкий жаростíйкий.
 жароупóрный жаротривkýй.
 жасмón жасмón, -ну.
 жгúчий пекúчий.
 желатíна желатíна.
 желатинизáция см. желатиниро-
 вание.
 желатинíрование желатинувáння,
 желатинізáція.
 желатинообрáзный желатинопо-
 дбний.
 желé желé (нескл.).
 железистокýслый залізистокýс-
 лий, ферít, -ту.
 железистосинерóдистый см. же-
 лезистоциáнистый.
 железистоциáнистый залізистоци-
 áнистий, ферициáндний.
 желéистый залізистий;
 ~ая кислотá залізista (ферít-
 на) кислотá.
 железнокýслый заліznокýслий, фе-
 ráт, -ту.
 железноциáнистый залізноциáни-
 стий, фероциáндний.
 жеleзный залізний;
 ~ая кислотá залізна (ферátna)
 кислотá;
 ~ая соль залізна сіль.
 жеlezník заліzník, -ку;
 ж. бýрый заліzník бýрый;
 ж. магнítный заліzník магнít-
 ний.
 жеlezo залізо;
 ж. азóтистое залізо азóтисте,
 заліза нíтрíд;
 ж. азотнокýслое залізо азотно-
 кýсле, заліза нíтрát;
 ж. азотнокýслое зáкисное залі-
 зо азотнокýсле зáкисне, залі-
 за II нíтрát;
 ж. азотнокýслое óкисное залі-
 зо азотнокýсле óкисне, залі-
 за III нíтрát;
 жеlezo арсенáт см. ж. мышьяково-
 кýслое;
 жеlezo II арсенáт см. ж. мышья-
 ковокýслое зáкисное;

жеlezo III арсенáт см. ж. мы-
 шьяковокýслое óкисное;
 жеlezo арсенít см. ж. мышьяко-
 вистокýслое;
 жеlezo II арсенít см. ж. мы-
 шьяковистокýслое зáкисное;
 жеlezo III арсенít см. ж. мы-
 шьяковистокýслое óкисное;
 жеlezo ацетáт см. ж. уксуснокýс-
 лое;
 жеlezo II ацетáт см. ж. уксусно-
 кýслое зáкисное;
 жеlezo III ацетáт см. ж. уксус-
 нокýслое óкисное;
 жеlezo бромíd см. ж. бróмистое,
 ж. бróмное;
 жеlezo II бромíd см. ж. бróми-
 стое;
 жеlezo III бромíd см. ж. бróм-
 ное;
 ж. бróмистое залізо бróмисте, за-
 ліза II бромíd;
 ж. бróмное залізо бróмне, заліза
 III бромíd;
 ж. виннокýслое залізо виннокýс-
 ле, заліза тартрат;
 ж. виннокýслое зáкисное залі-
 зо виннокýсле зáкисне, за-
 ліза II тартрат;
 жеlezo гидрат зáкиси заліза гід-
 рат зáкису, заліза II гідробикис
 (гідроксýд);
 жеlezo гидрат óкиси заліза гідрат
 óкису, заліза III гідробикис (гід-
 роксýд);
 жеlezo гидроксýд см. жеlezo гид-
 рат зáкиси, жеlezo гидрат óки-
 си;
 жеlezo II гидроксýд см. жеlezo
 гидрат зáкиси;
 жеlezo III гидроксýд см. жеlezo
 гидрат óкиси;
 жеlezo гидробикис см. жеleza гид-
 рат óкиси;
 жеlezo гипофосфýт см. ж. фосфор-
 новатистокýслое;
 жеlezo зáкис заліза зáкис, за-
 ліза II оксýд;
 жеlezo йодíd см. ж. йóдистое, ж.
 йóдное;
 жеlezo II йодíd см. ж. йóдистое;

желéза III йодíд см. ж. йбдное;
 ж. йбдистое залíзо йбдисте, залíза II йодíд;
 ж. йбдное залíзо йбдне, залíза III йодíд;
 желéза карбíд залíза карбíд;
 желéза карбонíл залíза карбонíл;
 желéза карбонáт см. ж. углекíслое;
 желéза II карбонáт см. ж. углекíслое зáкисное;
 ж. кремнекíслое залíзо кремнекíсле, залíза силíкат;
 ж. кремнекíслое зáкисное залíзо кремнекíсле зáкисне, залíза II силíкат;
 желéза лактáт см. ж. молочнокíслое;
 желéза II лактáт см. ж. молочнокíслое зáкисное;
 желéза III лактáт см. ж. молочнокíслое óкисное;
 ж. молочнокíслое залíзо молочнокíсле, залíза лактáт;
 ж. молочнокíслое зáкисное залíзо молочнокíсле зáкисне, залíза II лактáт;
 ж. молочнокíслое óкисное залíзо молочнокíсле óкисне, залíза III лактáт;
 ж. муравьинокíслое залíзо мурашинокíсле, залíза формíат;
 ж. муравьинокíслое зáкисное залíзо мурашинокíсле зáкисне, залíза II формíат;
 ж. муравьинокíслое óкисное залíзо мурашинокíсле óкисне, залíза III формíат;
 ж. мышьяковистокíслое залíзо миш'яковистокíсле, залíза арсенáт;
 ж. мышьяковистокíслое зáкисное залíзо миш'яковистокíсле зáкисне, залíза II арсénít;
 ж. мышьяковистокíслое óкисное залíзо миш'яковистокíсле óкисне, залíза III арсénít;
 ж. мышьяковокíслое залíзо миш'яковокíсле, залíза арсенáт;
 ж. мышьяковокíслое зáкисное залíзо миш'яковокíсле зáкисне, залíза II арсенáт;
 ж. мышьяковокíслое óкисное залíзо миш'яковокíсле óкисне, залíза III арсénít;

залíзо миш'яковокíсле óкисне, залíза III арсенáт;
 желéза нитрат см. ж. азотнокíслое;
 железа II нитрат см. ж. азотнокíслое зáкисное;
 желéза III нитрат см. ж. азотнокíслое óкисное;
 желéза нитрид см. ж. азóтистое;
 желéза óкись залíза óкис, залíза III оксíд;
 желéза оксалáт см. ж. щавелево-кíслое;
 желéза II оксалáт см. ж. щавелево-кíслое зáкисное;
 желéза III оксалáт см. ж. щавелево-кíслое óкисное;
 желéза оксíд см. желéза зáкись;
 желéза óкись;
 желéза II оксíд см. желéза зáкись;
 желéза III оксíд см. желéза óкись;
 желéза перхлорáт см. ж. хлорнокíслое;
 ж. пирофóрие залíзо пирофóрие;
 желéза роданиd см. ж. родáнистое;
 желéза II роданиd см. ж. родáнистое зáкисное;
 ж. родáнистое залíзо родáнисте, залíза роданиd;
 ж. родáнистое зáкисное залíзо родáнисте зáкисне, залíза II роданиd;
 ж. родáнистое óкисное залíзо родáнисте óкисне, залíза III роданиd;
 ж. сернйстое залíзо сíрчíсте, залíза сульфíd;
 ж. сернйстое зáкисное залíзо сíрчíсте зáкисне, залíза II сульфíd;
 ж. сернйстое óкисное залíзо сíрчíсте óкисне, залíза III сульфíd;
 ж. сернистокíслое залíзо сíрчистокíсле, залíза сульфít;
 ж. сернистокíслое зáкисное залíзо сíрчистокíсле зáкисне, залíза II сульфít;

- ж. серноватистоки́слое залізо сіркуватистоки́сле, заліза тіосульфат;
- ж. серноватистоки́слое зáкисное залізо сіркуватистоки́сле зáкисне, заліза II тіосульфат;
- ж. серноки́слое залізо сірчаноки́сле, заліза сульфат;
- ж. серноки́слое зáкисное залізо сірчаноки́сле зáкисне, заліза II сульфат;
- ж. серноки́слое óкисное залізо сірчаноки́сле óкисне, заліза III сульфат;
- желéза силикат см. ж. кремнеки́слое;
- желéза II силикат см. ж. кремнеки́слое зáкисное;
- желéза сульфат см. ж. серноки́слое;
- желéза II сульфат см. ж. серноки́слое зáкисное;
- желéза III сульфат см. ж. серноки́слое óкисное;
- желéза сульфид см. ж. серністо;
- желéза II сульфид см. ж. серністо зáкисное;
- желéза III сульфид см. ж. серністо óкисное;
- желéза сульфіт см. ж. сернистоки́слое;
- желéза II сульфіт см. ж. сернистоки́слое зáкисное;
- желéза тартрат см. ж. винноки́слое;
- желéза II тартрат см. ж. винноки́слое зáкисное;
- желéза тіосульфат см. ж. серноватистоки́слое;
- желéза II тіосульфат см. ж. серноватистоки́слое зáкисное;
- ж. углеки́слое залізо вуглеки́сле, заліза карбонат;
- ж. углеки́слое зáкисное залізо вуглеки́сле зáкисне, заліза II карбонат;
- ж. углеродистое см. желéза карбід;
- ж. уксусноки́слое залізо оцтовоки́сле, заліза ацетат;
- ж. уксусноки́слое зáкисное залізо оцтовоки́сле зáкисне, заліза II ацетат;
- ж. уксусноки́слое óкисное залізо оцтовоки́сле óкисне, заліза III ацетат;
- желéза формиáт см. ж. муравьино-ки́слое;
- желéза II формиáт см. ж. муравьино-ки́слое зáкисное;
- желéза III формиáт см. ж. муравьино-ки́слое óкисное;
- желéза фосфат см. ж. фосфорно-ки́слое;
- желéза II фосфат см. ж. фосфорно-ки́слое зáкисное;
- желéза III фосфат см. ж. фосфорно-ки́слое óкисное;
- желéза фосфід см. ж. фосфористое;
- ж. фосфористое залізо фосфористе, заліза фосфід;
- ж. фосфорноватистоки́слое залізо фосфорноватистоки́сле, заліза гіпофосфіт;
- ж. фосфорноватистоки́слое óкисное залізо фосфорноватистоки́сле óкисне, заліза III гіпофосфіт;
- ж. фосфорноки́слое залізо фосфорноки́сле, заліза фосфат;
- ж. фосфорноки́слое зáкисное залізо фосфорноки́сле зáкисне, заліза II фосфат;
- ж. фосфорноки́слое óкисное залізо фосфорноки́сле óкисне, заліза III фосфат;
- желéза фторід см. ж. фтористое;
- желéза II фторід см. ж. фтористое зáкисное;
- желéза III фторід см. ж. фтористое óкисное;
- ж. фтористое залізо фтористе, заліза фторід;
- ж. фтористое зáкисное залізо фтористе зáкисне, заліза II фторід;
- ж. фтористое óкисное залізо фтористе óкисне, заліза III фторід;
- желéза хлорід см. ж. хлóристое, ж. хлóрное;
- желéза II хлорід см. ж. хлóристое;

желéза III хлорíд см. ж. хлóрное;
 ж. хлóристое залíзо хлóристе, залíза II хлорíд;
 ж. хлóрное залíзо хлóрне, залíза III хлорíд;
 ж. хлорнокýслое залíзо хлорнокýсле, залíза перхлорáт;
 ж. хлорнокýслое зáкисное залíзо хлорнокýсле зáкисне, залíза II перхлорáт;
 ж. щавелевокýслое залíзо щавлево-
 кýсле, залíза оксалáт;
 ж. щавелевокýслое зáкисное залí-
 зо щавлево-кýсле зáкисне, залíза
 II оксалáт;
 ж. щавелевокýслое óкисное залí-
 зо щавлево-кýсле óкисне, залíза III оксалáт.
железобактéрии залізобактéрії,
 -рій.
железобетон залізобетон, -ну.
железосинербóдистый см. железно-
 циáнистый.
железоциáнистый см. железноци-
 áнистый.
желеобрáзный желеподíбний,
 жёлчна кислотá жбóвчна кислотá.
жéсткость жóрсткість, -кості,
 твérдість, -дості;
 ж. водý твérдість водý;
 ж. врéменная твérдість тимча-
 сóва;

ж. излучéния жóрсткість ви-
 промíювання;
 ж. кáльциевая твérдість кáль-
 ціова;
 ж. карбонáтная твérдість кар-
 бонáтна;
 ж. магнезиáльная твérдість магнезиáльна;
 ж. общая твérдість загáльна;
 ж. остаточная твérдість залиш-
 кова.
жжéный пáлений.
живи́ца живи́ця.
живóтный тварíнний;
 ~ый клей тварíнний клей.
жидкий рíдкий.
жидкостный рíднний.
жидкость рідинá.
жир жир, -ру.
жирно-ароматíческий жирно-аро-
 матíчний.
жирный жирний;
 ~ый ряд жирний ряд.
жирова́ть жирава́ти.
жировíк жировíк, -ка.
жирóвка жирóвка; (*неоконч. дей-
 ствие*) жиравáння.
жирорастворíмый жиророзчýнний.
жмых жмих, -хá.
жом жом, -му.
журнал журнáл, -лу;
 ж. лаборáторный журнал лабо-
 ратóрний;
 ж. рабóчий журнал рабóчий.

3

зaváлка завáлка; (*неоконч. дей-
 ствие — еще*) завáлювання, за-
 кидáння.
загазóваний загазóваний.
загорáться загорáтися; (*о процес-
 се горения*) зaimáтися.
загружáть загружáти, завантáжу-
 вати, засипáти.
загрузíть загрузíти, завантáжи-
 ти, засíпати.
загrúzка затrúzка, завантáження;
 (*неоконч. действие — еще*) за-
 гружáння, завантáжування.
загрязнéние 1. (*действие, состо-
 яние*) забруднення; 2. (*процесс*)

забруднювання; 3 (грязь) бруд,
 -ду.
загустевáние загуснення, загустін-
 ня.
загустíтель загусник.
задéл задíл, -лу.
задубíть задубити.
задублíть задубляти.
зажíм затискáч, -ча;
 3. винтовой затискáч гвинто-
 вый;
 3. пружинный затискáч пружин-
 ный.
закáливание загартóвування.
закáлка 1. (*действие*) гартувáння,
 загартóвування, загартувáння;

2. (состояние, свойство) гарта, -ту.	заместитель замісник, -ка.
заквáска заквáска.	заместить замістити.
закипáние закипання.	замеша́ть заміша́ти.
зákисный зáкисний.	замéшивать замішувати.
зákись зáкис, -су.	замеща́ть заміща́ти.
закóн закón, -ну;	замещéние заміщення; (неоконч. действие — еще) заміщання.
3. дéйствия масс закон дíяння мас;	замочи́ть замочити.
3. кратных отnошений закон кратних відношень;	замыка́ние замикання.
3. объёмных отnошений закон об'ємних відношень;	запáивать запаювати.
3. паёв закон пайв;	запáривать запарювати.
3. периодический закон періодичний;	запáрить запарити.
3. постóянных весовых отnошений закон стáлих (постійних) вагових відношень;	зáпах зáпах, -ху;
3. постóянства состáва закон стáлості складу;	3. сивúшный зáпах сивúшний.
3. радиоактивных превращений закон радиоактивних перетворень;	запáянный запáяний.
3. разбавлénия закон розвéдення;	запáять запаяти.
3. распределения закон росподілу;	заполнитель запобіювач.
3. сдвига закон зсуву;	заржáветь заржавіти, заіржáвіти.
3. смешéния закон зміщення;	зарóдыш зáродок.
3. соединительных весов закон сполучної ваги;	зарухáние зарухання.
3. сохранéния вéса закон зберéження ваги;	зарýд зарýд, -ду;
3. сохранéния матéрии и энéргии закон зберéження матéрї та енергїї.	3. иóна зарýд іóна;
закрепитель закріпловач; фот. фíксаж, -жу.	3. отрицáтельный зарýд негатíвний;
закристаллизовáться закристалізувáтися.	3. положíтельный зарýд позитíвний;
замáзка замáзка;	3. электрический зарýд електричний.
3. огнеупóрная замáзка вогнетривкá;	заряди́ть зарядити.
3. уплотняющaя замáзка ущельниуюча.	заряднóсть зарядність, -ності.
замáчивание замочування.	заряжáть заряджати.
замáчивать замочувати.	засáсывание засмоктування.
замедлитель уповільнювач, сповільнювач.	засóлка засíл, -бу, засблока; (действие — преим.) засблювання, засблення.
заменитель замінник.	засорéние засмічення; (неоконч. действие — еще) засмічування.
замéр замíр, -ру.	застáивание застóловання.
замерзáние замерзання.	застекловáние засклування.
замéс замíс, -су.	застыváние застигання.
замесить замісити.	засыпка 1. (действие) засýпка; (неоконч. — преим.) засипання;
	2. (vasыпанное) засыпка.
	затвердевáние твердіння, твéрднення.
	затвóр затвóр, -ра;
	3. гидравлический затвóр гідроплічний;
	3. ртутный затвóр ртутний;
	3. сифонный затвóр сифонний.
	заторможéнный загальмований.
	затухáние загасання.
	зáтхлýй зáтхлий.
	заурáновый заурáновий.

захвáтывание, захвáт захóплення,
захвáт;
3. электрóнов захóплення (захвáт) електрónів.

зашлáмленность зашлáмленість,
-ності.

защíта зáхист, -ту.

защи́тный захисний.

звено кíльце, лáнка.

зеаксантíн зеаксантíн, -ну.

зéйн зеїн, -ну.

зéйгеровáние зéйгерувáння.

зéмли зéмлі, -мéль;
3. рéдкие зéмлі рíдкісні;
3. щелочныe зéмлі лúжні.

землá землá;
3. инфузбрóная землá інфузбрóна;

3. отбéливающaя землá вибíлюvalьna;

3. цéриевая землá цéрійова.

зéркало дзéркало;
3. вáнны дзéркало вáнни;

3. испарéния дзéркало випароб-
вування (вýпарування).

зеркальный дзеркальний.

зéрнёный зéрнений.

зéрнистый зернистий.

зимáза зимáза.

зловбóние смóрід, -роду.

змеевíк змíйовíк, -кá.

золá золá.

золéние золíння.

зóлка зóлка; (неоконч. действие —
еще) золíння.

зóлoto зóлoto;
зóлota бромíд см. з. бróмистое,
з. бróмное;

зóлota I бромíд см. з. бróми-
стое;

зóлota III бромíд см. з. бróм-
ное;

3. бróмистое зóлoto бróмисте,
зóлota I бромíд;

3. бróмное зóлoto бróмne, зó-
лota III бромíd;

зóлota гидрат зáкиси зóлota гídrá-
т зáкису, зóлota I гídro-
бíкis (гíдрокsíd);

**зóлota гидрат óкиси зóлota гídrá-
т óкису, зóлota III гídrobíkis (гídr-
okсíd);**

**зóлota гидрокsíd см. зóлota гид-
рат зáкиси, зóлota гидрат óкиси;**

зóлota I гидрокsíd см. зóлota
гидрат зáкиси;

**зóлota III гидрокsíd см. зóло-
та гидрат óкиси;**

зóлota гидробíkis см. зóлota
гидрат зáкиси, зóлota гидрат óкиси;

зóлota I гидробíkis см. зóлota
гидрат зáкиси;

**зóлota III гидробíkis см. зó-
лota гидрат óкиси;**

**зóлota зáкись зóлota зáкис, зóло-
та I оксíd;**

зóлota йодíd см. з. йóдистое, з.
йóдное;

зóлota I йодíd см. з. йóдистое;

зóлota III йодíd см. з. йóдное;

3. йóдистое зóлoto йóдисте, зó-
lota I йодíd;

3. йóдное зóлoto йóдne, зólota
III йодíd;

зóлota óкись зóлota óкис, зólota
III оксíd;

**зóлota оксíd см. зóлota зáкись, зó-
lota óкись;**

**зóлota I оксíd см. зóлota зá-
кись;**

**зóлota III оксíd см. зóлota зá-
кись;**

**зóлota селенát см. з. селеновокýс-
лое;**

3. селеновокýслое зóлoto селено-
вокýсле, зólota селенát;

3. сернистое зóлoto сíрчíсте, зó-
lota сульфíd;

3. сернистое зáкисное зóлoto
сíрчíсте зáкисне, зólota
I сульфíd;

3. сернистое óкисное зóлoto
сíрчíсте óкисне, зólota
III сульфíd;

3. сернокýслое зóлoto сíрчано-
кýсле, зólota сульфát;

3. сернокýслое зáкисное зóлoto
сíрчанокýсле зáкисне, зólota
I сульфát;

3. сернокýслое óкисное зóлoto
сíрчанокýсле óкисне, зólota
III сульфát;

зóлota сульфát см. з. сернокýслое;

**зóлota I сульфát см. з. сернокýс-
лое; зáкисное;**

**зóлota III сульфát см. з. сер-
нокýслое óкисное;**

з́олота сульфід см. з. серністое;
 з́олота I сульфід см. з. серністое зáкисное;
 з́олота III сульфід см. з. серністое óкисное;
 з́олота фосфід см. з. фóсфористое;
 з. фóсфористое з́олото фóсфористе, з́олота фосфід;
 з́олота хлорід см. з. хлóристое,
 з. хлóрное;
 з́олота I хлорід см. з. хлóристое;
 з́олота III хлорід см. з. хлóрное;
 з. хлóристое з́олото хлóристе, з́олота I хлорід;
 з. хлóрное з́олото хлóрне, з́олота III хлорід;
 з́олота ціанід см. з. циáнистое;
 з́олота I ціанід см. з. циáнистое зáкисное;

з́олота III ціанід см. з. циáнистое óкисное;
 з. циáнистое з́олото ціаністе, з́олота ціанід;
 з. циáнистое зáкисное з́олото ціаністе зáкисне, з́олота I ціанід;
 з. циáнистое óкисное з́олото ціаністе óкисне, з́олота III ціанід.
 золото́й золотий;
 ~áя кислотá золотá кислотá;
 ~áя соль золотá сіль;
 ~бе числó золотé числó.
 золочéние золочéння, золотіння.
 золь золь, -лю.
 зольность зольність, -ності.
 зоостерін зоостерін, -ну.

И

игольчатый голчáстий.
 идеальный ідеальний;
 ~ый газ ідеальний газ.
 идентификація ідентифікація.
 идентичный ідентичний.
 идитóл ідитóл, -лу.
 изатýн ізатýн, -ну.
 избирательность вýбірність, -ності.
 избыток на́дмір, -ру, надлишок, -шку.
 известковáние вапнувáння.
 известковý вапнýний;
 ~ая вода вапнýна вода.
 известнýк вапнýк, -ку.
 известь вапнó, вáпна;
 и. белýльная вапнó хлóрне (бíльльне);
 и. гашёная вапнó гáшене;
 и. гидравліческая вапнó гідравлічне;
 и. жжёная вапнó палене;
 и. натрónная вапнó натрónне;
 и. негашёная вапнó негáшене;
 и. хлóрная см. и. белýльная.
 извлечéние добувáння, здобувáння, дíставáння.
 излишek на́длишок, -шку, зайви́на, на́дмір, -ру.
 излучéние випромінювання.
 измельчéние подрібнення, здрібнення.

измерéние вýмíр, -ру; (действие) вимíрювання, міряння.
 измерýмый вимíрний.
 измерительный вимíрювальний.
 изоамилацетáт см. эфíр уксусно-изоамíловый.
 изоамилнітрат см. эфíр азотно-изоамíловый.
 изоамíловый ізоаміловий;
 ~ый спирт ізоаміловий спирт.
 изоамилолеа́т см. эфíр олеиново-изоамíловый.
 изобáра ізобáра.
 изобарíческий ізобарíчний.
 изоборнеóл ізоборнебл, -лу.
 изобутáн ізобутáн, -ну.
 изобутилнітрít см. эфíр азотисто-изобутилловый.
 изобутилловый ізобутíловий;
 ~ый спирт ізобутíловий спирт.
 изовалерíановый ізовалеріа́новий;
 ~ая кислотá ізовалеріа́нова кислотá;
 ~ый ангідрид ізовалеріа́новий ангідрид.
 изованилін ізованилін, -ну.
 изодимóрфный ізодимóрфний.
 изоевгенóл ізоевгенóл, -лу.
 изолейцýн ізолейцýн, -ну.
 изолированный ізольбаний.
 изома́сляный ізома́сляний.

изомер ізомер, -ру.

изомерія ізомерія;

и. боковой цепі ізомерія бокового ланцюга;

и. валентная ізомерія валентна; и. геометрическая ізомерія геометрична;

и. гидратная ізомерія гідратна; и. зеркальная ізомерія дзеркальна;

и. ионизационная ізомерія іонізаційна;

и. координационная ізомерія координаційна;

и. оптическая ізомерія оптична; и. пространственная ізомерія просторова;

и. солевая ізомерія сольова; и. структурная ізомерія структурна;

и. цепевой ізомерія ланцюгів; и. цис-транс ізомерія цис-транс;

и. ядер ізомерія ядер.

изоморфизм ізоморфізм, -му.

изоникотиновый ізонікотіновий; ~ая кислота ізонікотінова кислота.

изонитрійл ізонітрійл, -лу.

изооктайн ізооктайн, -ну.

изопиестіческий ізопіестичний.

изополікислота ізополікислота.

изопрён ізопрён, -ну.

изопропіл ізопропіл, -лу.

изопропіловый ізопропіловий; ~ый спирт ізопропіловий спирт.

изосафроль ізосафроль, -лу.

изосерін ізосерін, -ну.

изостеріческий ізостерічний.

изостерій ізостерій.

изостильбен ізостильбен, -ну.

изоструктурный ізоструктурний.

изотерма ізотерма.

изотермический ізотермичний.

изотоніческий ізотонічний.

изотоп ізотоп, -пу.

изотопія ізотопія.

изотопный ізотопний.

изотропный ізотропний.

изохіонолін ізохіонолін, -ну.

изохобра ізохобра.

изоцианат ізоцианат, -ту.

изоелектрический ізоелектричний.

изоянтарный ізоянтарний;

~ая кислота ізоянтарна кислота.

изумруд ізумруд, -ду.

илеменіт ільменіт, -ту.

имід імід, -ду.

имидазолімідаабл, -лу.

имидогруппа імідогрупа.

имидосульфамід імідосульфамід, -ду.

имін імін, -ну.

иміногруппа іміногрупа.

иммієрсія імірсія.

импрегнірование імпрегнування.

імпульс імпульс, -су.

інактивация інактивáція.

інваріарп інвár, -ру.

інваріантный інваріантний.

інвірсія інвéрсія.

інгібітор інгібітор, -ра.

індат індат, -ту.

індён індён, -ну.

індивід індивід;

и. хіміческий індивід хімічний.

індіго індіго (*нескл.*).

індіговий індіговий;

~ый куб індіговий куб.

індигоїд індигоїд.

індигокармін індигокармін, -ну.

індиготін індиготін, -ну.

індієвый індієвий.

індій індій, -дію;

и. азотнокіслý індій азотнокісly;

індія бромід см. и. брómистый;

и. брómистый індій брómистий, індію бромід;

індія гидрат окиси індію гідрат

окиси;

індія гідробокис см. індія гідрат

окиси;

індія гідробокис см. індія гідрат

окиси;

індія йодат см. и. йодистый;

и. йодистый індій йодистий, індію йодід;

и. йодноватокіслý індій йоднуватокісly;

індія нітрат см. и. азотнокіслý;

індія окись індію окис (оксид);

індія оксид см. індія окис;

йндія перхлорат см. и. хлорнокис-
лый;
и. сернистокислый індій сірчисто-
кислий, індію сульфіт;
и. серністий індій сірчистий, ін-
дію сульфід;

йндія сульфід см. и. серністий;
йндія сульфіт см. и. сернистокис-
лый;
йндія фторід см. и. фтористий;
и. фтористий індій фтористий,
індію фторід;

йндія хлорід см. и. хлористий;
йндія I хлорід см. и. однохлор-
ристий;
йндія II хлорід см. и. двуххлор-
ристий;
йндія III хлорід см. и. трёххлор-
ристий;

и. хлористый індій хлористий, ін-
дію хлорід;

и. двуххлористый індій двоххлор-
истий, індію II хлорід;

и. однохлористый індій одно-
хлористий, індію I хлорід;

и. трёххлористый індій трихлор-
истий, індію III хлорід;

и. хлорнокислый індій хлорнокис-
лий, індію перхлорат;

йндія ціанід см. и. ціа́нистий;
и. ціа́нистый індій ціа́нистий,
індію ціанід.

индикан індікан, -ну.
индикатор індикатор, -ра.
индикаторный індикаторний.
индирубін індирубін, -ну.
индиферентний індиферентний.
индоксіл індоксіл, -лу.
індоль індоль, -лу.
індофенін індофенін, -ну.
індофенол індофенол, -лу.
індуктор індуктор, -ра.
індукціонний індукційний.
індулін індулін, -ну.
індукціроване індуктування.
інертний інертний.
ініціювати ініціювати.
інконгруэнтний інконгруентний.
інкремент інкремент.
інкрустуючий інкрустуючий.
інкубаційний інкубаційний.
інсектицид інсектицид, -ду.
інсулін інсулін, -ну.
інтегральний інтегральний.

інтенсівність інтенсівність, -но-
сті.
інтенсифікація інтенсифікація.
інтервал інтервал, -лу;
и. температурний інтервал тем-
пературний.
інтеркристалліческий інтеркри-
сталличний.
інтерметалліческий інтермета-
лічний.
інтерференція інтерференція.
інтерферометрія інтерферомет-
рія.
інtramолекулярний інtramолеку-
лярний.
інгулін інгулін, -ну.
інфракрасний інфрачервоний.
іон іон;
и. водородний іон водневий.
іонізаційний іонізаційний.
іонізація іонізація.
іонізований іонізованій.
іоніт іоніт, -ту.
іонний іонний.
іоногенний іоногенний.
іонообмінник іонообмінник.
іонообмінний іонообмінний;
~ые смолы іонообмінні смоли.
іонофорез іонофорез, -зу.
іпріт іпрайт, -ту.
іридієвий ірідійовий.
іридий ірідій, -дію;
иридия бромід см. и. броми-
стий;
иридия III бромід см. и. трёх-
бромуистий;
иридия IV бромід см. и. четы-
рехбромуистый;
и. бромистый ірідій броми-
стий, ірідію бромід;
и. трёхбромистый ірідій три-
бромуистий, ірідію III бро-
мід;
и. четырёхбромуистый ірідій чо-
тирибромуистий, ірідію IV
бромід;
иридия гидрат окиси ірідію
гідрат окису (гідробокс, гід-
роксид);
иридия гидроксид см. иридия
гидрат окиси;
иридия гідробоксис см. иридия
гідрат окиси;
иридия йодід см. и. йодистий;

и. ю́ди́стый і́рдій ю́ди́стий,
і́рдію ю́дій;
и́рдия карбо́ніл і́рдію карбо́ніл;
и́рдия ѿ́кис і́рдію ѿ́кис (окси́д);
и́рдия окси́д см. и́рдия ѿ́кис;
и. серні́стый і́рдій сірчі́стий,
і́рдію сульфі́д;
и́рдия сульфі́д см. и. серні́стый;
и́рдия фто́рід см. и. фто́ристый;
и. фто́ристый і́рдій фто́ристий,
і́рдію фто́рід;
и́рдия хлорі́д см. и. хлори́стый;
и́рдия I хлорі́д см. и. одноклори́стый;
и́рдия II хлорі́д см. и. двухклори́стый;
и́рдия III хлорі́д см. и. трёхклори́стый;
и́рдия IV хлорі́д см. и. четырёхклори́стый;
и. хлори́стый і́рдій хлори́стий,
і́рдію хлорі́д;
и. двухклори́стый і́рдій дво-
клори́стий, і́рдію II хлорі́д;
и. одноклори́стый і́рдій одно-
клори́стий, і́рдію I хлорі́д;
и. трёхклори́стый і́рдій три-
клори́стий, і́рдію III хло-
рі́д;
и. четырёхклори́стый і́рдій чо-
тирихлори́стий, і́рдію IV
хлорі́д;

и́рдия хлоркарбоніл і́рдію хлор-
карбоніл.
искусственны́ штучни́й.
испаре́ние випаровува́ння, ви́па-
рува́ння.

испари́тель випарни́к, -ка.
испари́ться випарувати́ся.
испари́ться випаровувати́ся.
исслéование (действие) дослі-
дження; (неоконч.—ещё) до-
слідjuвання; (научн. сочине-
ние) дослідження.
исслéователь дослідник.
и́стинный і́стинний.
истирáть стира́ти.
источник джерелó;
и. тóка джерелó стрúму.
истоще́ние виснаже́ння; (неоконч.
действие — ещё) виснáжува́н-

ня; ви́черпання; (неоконч. дай-
ствие — ещё) ви́чéрпува́ння.
исходный ви́хідний.
иттéрбие́вый і́тérбійовий.
иттéрбий і́тérбій, -бію;
и. азотноки́слый і́тérбій азот-
ноки́слий, і́тérбію нітрáт;
иттéрбия ацета́т см. и. уксусно-
ки́слый;
иттéрбия карбонáт см. и. угле-
ки́слый;
иттéрбия нітрáт см. и. азотно-
ки́слый;
иттéрбия ѿ́кис і́тérбію ѿ́кис
(окси́д);
иттéрбия оксаля́т см. и. щавеле-
воки́слый;
иттéрбия окси́д см. иттéрбия
ѿкись;
иттéрбия селенáт см. и. селено-
воки́слый;
и. селеновоки́слый і́тérбій селе-
новоки́слий, і́тérбію селенáт;
и. серноки́слый і́тérбій сірчано-
ки́слий, і́тérбію сульфáт;
иттéрбия сульфáт см. и. серно-
ки́слый;
и. углеки́слый і́тérбій вугле-
ки́слий, і́тérбію карбонáт;
и. уксусноки́слый і́тérбій оцто-
воки́слий, і́тérбію ацета́т;
иттéрбия хлорі́д см. и. хлори́-
стый;
и. хлори́стый і́тérбій хлори́стий,
і́тérбію хлорі́д;
и. щавлевоки́слый і́тérбій щавлевоки́слий, і́тérбію ок-
салáт.

йттриевый і́трайовий.
йттрий і́трай, -рію;

и. азотноки́слый і́трай азотно-
ки́слий, і́трай нітрáт;
йттрия бромáт см. и. бромнова-
токи́слый;

йттрия бромі́д см. и. брóми-
стый;

и. брóмистый і́трай брóмистий,
і́трай бромі́д;

и. бромноватоки́слый і́трай
бромнуватоки́слий, і́трай
бромáт;

йттрия гидрат ѿ́киси і́трай гід-
рат ѿ́кису (гідробікс, гідро-
кісид);

йттрия гидроксíд см. йттрия гидрат окиси;
 йттрия гидроокись см. йттрия гидрат окиси;
 йттрия йодид см. и. йодистый; и. йодистый ітрій йодистий, ітрію йодид;
 йттрия карбонат см. и. углекислый;
 йттрия молибдат см. и. молибденовокислый; и. молибденовокислый ітрій молібденовокислий, ітрію молібда;

йттрия нитрат см. и. азотнокислый;

йттрия оксалат см. и. щавелевокислый;
 йттрия оксид см. йттрия окись; и. углекислый ітрій вуглеводород; йттрия фторид см. и. фтористый; и. фтористый ітрій фтористий, ітрію фторид;

йттрия хлорид см. и. хлористый; и. хлористый ітрій хлористый, ітрію хлорид;

и. щавелевокислый ітрій щавелевокислий, ітрію оксалат. ихтиол іхтіол, -лу.

Й

йод йод, -ду;

йода окись йоду окис (оксид);
 йода оксид см. йода окись;
 йода фторид см. и. фтористый; и. фтористый йод фтористый, йоду фторид;

йода хлорид см. и. хлористый; и. хлористый йод хлористый, йоду хлорид.

йодалкіл йодалкіл, -лу.

йодангидрид йодангідрид, -ду.

йодат см. йодноватокислый.

йодатный см. йодноватый.

йодатометрия йодатометрія.

йодбензоль йодбензоль, -лу.

йодгидрин йодгідрин, -ну.

йодзамещенное йодзаміщене, -ного.

йодид см. йодистый, йодный.

йодил йоділ, -лу.

йодирование йодування.

йодистоводородный йодистоводневий;

~ая кислота йодистоводнева кислота.

йодистокислый йодистокислий,

йодйт, -ту.

йодистый йодистий, йодид, -ду.

йодит см. йодистокислый.

йодкрахмальный йодкрохмальний.

йодноватистокислый йоднуватистокислий, гіпойодйт, -ту.

йодноватистый йоднуватистий, гіпойодитний;

~ая кислота

(гіпойодита) кислота.

йодноватокислый йоднуватокислий, йодат, -ту.

йодноватый йоднуватий, йодатний;

~ая кислота йоднувата (йодатна) кислота.

йоднокислый йоднокислий, перийодат, -ту.

йодный йодний, йодид, -ду.

йодводородный йодводоневий.

йодозосоединение йодозосполука.

йодокись йодокис, -су, йодоксид, -ду.

йодометрия йодометрія.

йодоний йодоній, -нію.

йодоформ йодофірм, -му.

К

ка́дмáт ка́дмáт, -ту.

ка́дмиевый ка́дмійовий.

кавитáция кавітáція.

ка́дверин ка́дверін, -ну.

кáдмий кáдмíй, -míю;

к. азотнокíслый кáдмíй азотно-
кíслий, кáдмíю нíтрát;
кáдмия арсенáт см. к. мышьяко-
вокíслый;

кáдмия ацетáт см. к. уксуснокíс-
лый;
кáдмия бромáт см. к. бромнова-
токíслый;
кáдмия бромíд см. к. бро-
мистý;

к. бróмистý кáдмíй бróми-
стий, кáдмíю бромíд;

к. бромноватокíслый кáдмíй
бромнуватокíслий, кáдмíю
бромáт;

кáдмия вольфрамáт см. к. воль-
фрамовокíслый;

к. вольфрамовокíслый кáдмíй
вольфрамовокíслий, кáдмíю
вольфрамáт;

кáдмия гидráт óкися кáдмíю гíd-
ráт óкису (гíдробíкс, гíдро-
кíнд);

кáдмия гидрокíсид см. кáдмия
гидráт óкиси;

кáдмия гидробíксис см. кáдмия
гидráт óкиси;

кáдмия дитионáт см. к. дитионо-
вокíслý;

к. дитионовокíслý кáдмíй ди-
тионовокíслий, кáдмíю ди-
тионáт;

кáдмия йодáт см. к. йодновато-
кíслý;

кáдмия йодíд см. к. йóдистý;

к. йóдистý кáдмíй йóдистý,
кáдмíю йодíд;

к. йодноватокíслý кáдмíй
йоднуватокíслий, кáдмíю йо-
дáт;

кáдмия карбонáт см. к. углекíс-
лý;

к. кремнекíслý кáдмíй крем-
некíслий, кáдмíю силíкат;

кáдмия лактáт см. к. молочно-
кíслý;

кáдмия манганáт см. к. марган-
цовистокíслý;

к. марганцовистокíслý кáд-
мíй марганцевистокíслий,
кáдмíю манганáт;

к. молочнокíслý кáдмíй мо-
лочнокíслий, кáдмíю лактáт;

к. муравынокíслý кáдмíй му-
рашинокíслий, кáдмíю фор-
мíат;

к. мышьяковокíслý кáдмíй
миш'яковокíслий, кáдмíю
арсенáт;

кáдмия нíтрát см. к. азотнокíс-
лý;

кáдмия óкись кáдмíю óкис (ок-
сíд);

кáдмия оксалáт см. к. щавелево-
кíслý;

кáдмия оксíд см. кáдмия óкись;

кáдмия селенáт см. к. селено-
вокíслý;

кáдмия селенид см. к. селéни-
стý;

к. селéнистý кáдмíй селéни-
стý, кáдмíю селенид;

к. селеновокíслý кáдмíй селе-
новокíслий, кáдмíю селенáт;

к. сернистокíслý кáдмíй сíр-
чистокíслий, кáдмíю суль-
фíт;

к. сернýстý кáдмíй сíрчýстý,
кáдмíю сульфíд;

к. сернокíслý кáдмíй сíрчано-
кíслий, кáдмíю сульфáт;

кáдмия силика́т см. к. кремне-
кíслý;

кáдмия сульфáт см. к. сернокíс-
лý;

кáдмия сульфíд см. к.сернýстý;

кáдмия сульфíт см. к.сернисто-
кíслý;

к. углекíслý кáдмíй вугле-
кíслий, кáдмíю карбонáт;

к. уксуснокíслý кáдмíй оцто-
вокíслий, кáдмíю ацетáт;

кáдмия формиáт см. к. муравын-
окíслý;

кáдмия фосфáт см. к.фосфорно-
кíслý;

к. фосфорнокíслý кáдмíй фос-
форнокíслий, кáдмíю фосфáт;

кáдмия фторíд см. к. фтóри-
стý;

к. фтóристý кáдмíй фтóри-
стý, кáдмíю фторíд;

кáдмия хлорáт см. к. хлорнова-
токíслý;

кáдмия хлорíд см. к. хлóристý;

к. хлóристý кáдмíй хлóри-
стý, кáдмíю хлорíд;

к. хлорноватокислый кáдмíй хлорнуватокислый, кáдмíю хлорáт;
кáдмия цианид см. к. циáнистый;
к. циáнистый кáдмíй цiáнистый, кáдмíю цiанíд;
к. щавелевокислый кáдмíй щавелевокислый, кáдмíю оксалáт.
кадмирование кадмiювання.
кáжуцийся уáвний; мат. поéрний.

казейн казеíн, -ну.

каинйт каїнít, -ту.

какодил какодил, -лу.

каламин каламíн, -ну.

калáндэр калáндэр, -ра.

калеверйт калеверйт, -ту.

каléніе 1. (действие) розжáрювання, розпíкáння; мат. гару́вáння; 2. (состояние тела при высоких температурах) жар, -ру;

к. бéлоe жар бéлий.

кали кáлі (несла.).

калибрóвка калíбрíвка (неоконч. действие — ещё) калíбрувáння.

калиевый кáлійовий.

калий кáлій, -ліо);

калия азид кáлію азид;

к. азотистокислый кáлій азотистокислый, кáлію нітрít;

к. азотнокислый кáлій азотно-кислый, кáлію нітрát;

калия алюминáт кáлію алюмінат;

калия амид кáлію аміd;

калия антимонáт см. к. сурьмянокислый;

калия антимонйт см. к. сурьмянистокислый;

калия арсенáт см. к. мышьяковистокислый;

калия арсенйт см. к. мышьяковистокислый;

калия ацетáт см. к. уксуснокислый;

калия бензоáт см. к. бензойнокислый;

к. бензойнокислый кáлій бензойнокислый, кáлію бензоáт;

калия бихромáт см. к. двухромовокислый;

калия борáт см. к. борноватокислый;

к. борнокислый кáлій борноватокислый, кáлію борáт;

калия бромáт см. к. бромноватокислый;

калия бромид см. к. бромистый;

к. бромистый кáлій бромистый, кáлію бромid;

к. бромноватокислый кáлій бромнуватокислый, кáлію бромáт;

к. виннокислый кáлій виннокислый, кáлію тартрат;

к. водородистый см. калия гидрид;

калия вольфрамáт см. к. вольфрамоватокислый;

к. вольфрамовокислый кáлій вольфрамовокислый, кáлію вольфрамáт;

калия гидрат бкиси кáлію гідрат бкису (гідробкис, гідроксід);

калия гидрид кáлію гідрід;

калия гидроксід см. калия гидрат бкиси;

калия гидробкис см. калия гидрат бкиси;

калия гипофосfáт см. к. фосфорноватокислый;

калия гипофосfít см. к. фосфорноватистокислый;

калия гипохлорйт см. к. хлорноватистокислый;

к. двухромовокислый кáлій двухромовокислый, кáлію біхромáт;

калия дитионáт см. к. дитионноватокислый;

к. дитионновокислый кáлій дитионновокислый, кáлію дитионáт;

калия йодáт см. к. йодноватокислый;

калия йодид см. к. йодистый;

к. йодистый кáлій йодистий, кáлію йодид;

к. йодноватокислый кáлій йоднуватокислый, кáлію йодáт;

к. йоднокислый кáлій йоднокислый, кáлію перйодáт;

калия карбонáт см. к. углекислый;

калия кобальтинитрít кáлію кобальтинітрít;

к. кремнекислый ка́лій кремнекислый, ка́лію силікат; ка́лия ксантогенат см. к. ксантогеновокислый;

к. ксантогеновокислый ка́лій ксантогеновокислый, ка́лію ксантогенат;

к. лимоннокислый ка́лій лимоннокислый (цитриновокислый), ка́лію цитрат;

ка́лия манганат см. к. марганцовистокислый;

к. марганцовистокислый ка́лій марганцевистокислый, ка́лію манганат;

к. марганцовокислый ка́лій марганцевокислый, ка́лію перманганат;

ка́лия молибдат см. к. молибденовокислый;

к. молибденовокислый ка́лій молібденовокислый, ка́лію молібдат;

к. муравьинокислый ка́лій муравшинокислый, ка́лію форміат;

к. мышьяковистокислый ка́лій миш'яковистокислый, ка́лію арсеніт;

к. мышьяковокислый ка́лій миш'яковокислый, ка́лію арсенат;

к. надсернокислый ка́лій надсерпанокислый, ка́лію персульфат;

к. надурановокислый ка́лій надурановокислый, ка́лію перурнат;

к. надхромовокислый ка́лій надхромовокислый, ка́лію перхромат;

ка́лия нитрат см. к. азотнокислый;

ка́лия нитрит см. к. азотистокислый;

ка́лия окис ка́лію окис (оксид);

ка́лия оксалат см. к. щавелевокислый;

ка́лия оксид см. ка́лия окись;

к. оловяннокислый ка́лій олов'яно-нокислый, ка́лію станат;

ка́лия перекись ка́лію перекис (пероксид);

ка́лия перйодат см. к. йоднокислый;

ка́лия перманганат см. к. марганцовокислый;

ка́лия пероксид см. ка́лия перекись;

ка́лия перренат см. к. рениевокислый;

ка́лия персульфат см. к. надсернокислый;

ка́лия перурнат см. к. надурановокислый;

ка́лия перхромат см. к. хлорнокислый;

ка́лия перхлорат см. к. надхромовокислый;

ка́лия пломбат см. к. свинцово-кислый;

к. рениевокислый ка́лій ренійово-кислый, ка́лію перренат;

ка́лия роданид см. к. роданистый;

к. роданистый ка́лій роданистий, ка́лію роданід;

ка́лия роданомеркуриат ка́лію роданомеркуриат;

к. свинцово-кислый ка́лій свинцевокислый, ка́лію пломбат;

ка́лия селенат см. к. селеновокислый;

ка́лия селенид см. к. селенистый;

к. селенистый ка́лій селенистий, ка́лію селенід;

к. селеновокислый ка́лій селено-вокислый, ка́лію селенат;

к. сернистокислый ка́лій сірчістокислый, ка́лію сульфіт;

к. серністый ка́лій сірчістий, ка́лію сульфід;

к. серноватистокислый ка́лій сіркуватистокислый, ка́лію тіосульфат;

к. сернокислый ка́лій сіранокислый, ка́лію сульфат;

ка́лия силикат см. к. кремнекислый;

ка́лия станиат см. к. оловяннокислый;

ка́лия стибиат см. к. суръмянокислый;

ка́лия стибит см. к. суръмянитокислый;

ка́лия сульфат см. к. сернокислый;

ка́лия сульфид см. к. серністый;

ка́лия сульфіт см. к. сернистокислый;

- к. суръмянистокислый калій сур'янистокислый, калію стибіт (антимоніт);
 к. суръмянокислый калій сур'янокислый, калію стибіат (антимонат);
 калія тартрат см. к. виннокислый;
 к. тетраборнокислый калій тетраборнокислый, калію тетраборат;
 калія тиоарсенат см. к. тиомышьяковокислый;
 калія тиокарбонат см. к. тиоглекислый;
 к. тиомышьяковокислый калій тіомиш'яковокислый, калію тіоарсенат;
 калія тиосульфат см. к. серноватистокислый;
 к. тиоуглекислый калій тіовуглекислый, калію тіокарбонат;
 к. углекислый калій вуглекислый, калію карбонат;
 к. уксуснокислый калій оцтовокислый, калію ацетат;
 калія уранат см. к. урановокислый;
 к. урановокислый калій урановокислый, калію уранат; калія форміат см. к. муравьинокислый;
 калія фосфат см. к. фосфорнокислый;
 калія фосфіт см. к. фосфористокислый;
 к. фосфористокислый калій фосфористокислый, калію фосфіт;
 к. фосфорноватистокислый калій фосфорноватистокислый, калію гіофосфіт;
 к. фосфорноватокислый калій фосфорноватокислый, калію гіофосфат;
 к. фосфорнокислый калій фосфорнокислый, калію фосфат; калія фторид см. к. фтористый;
 к. фтористый калій фтористий, калію фторид; калія хлорат см. к. хлорноватокислый;

- калия хлорід см. к. хлористый;
 к. хлористый калій хлористий, калію хлорід;
 к. хлорноватистокислый калій хлорнуватистокислый, калію гіпохлоріт;
 к. хлорноватокислый калій хлорнуватокислый, калію хлорат, бертолетова сіль;
 к. хлорнокислый калій хлорнокислый, калію перхлорат;
 калія хлорплатинат калію хлорплатинат;
 калія хромат см. к. хромовокислый;
 к. хромовокислый калій хромовокислый, калію хромат;
 калія цианат см. к. циановокислый;
 калія цианид см. к. цианистый;
 к. цианистый калій ціанистий, калію ціанід;
 к. циановокислый калій ціановокислый, калію ціанат;
 калія цитрат см. к. лимоннокислый;
 к. щавелевокислый калій щавлевокислый, калію оксалат.
 калійний калійний, калійний.
 калійний 1. розжарювальний; 2. мет. гартувальний.
 калифбрний каліфбрний, -нію.
 каломель каломель, -мелі.
 каломельний каломельний.
 калорійность калорійність, -ності.
 калоріметр калоріметр, -ра.
 калориметрический калориметрічний.
 калориметрія калориметрія.
 калорія калорія.
 кальциевый кальційний.
 кальций кальцій, -цию;
 к. азотистокислый кальцій азотистокислый, кальцію нітрат;
 к. азотистый кальцій азотистий, кальцію нітрат;
 к. азотнокислый кальцій азотнокислый, кальцію нітрат;
 кальция алюминат кальцію алюмінат;
 кальция арсенат см. к. мышьяковокислый;

кальция ацетат см. к. уксусно-кислый;
 кальция бензоат см. к. бензойнокислый;
 к. бензойнокислый кальций бензойнокислий, кальцио бензоат;
 кальция борат см. к. борнокислый;
 к. борнокислый кальций борнокислий, кальцио борат;
 кальция бромат см. к. бромноватокислый;
 кальция бромид см. к. бромистый;
 к. бромистый кальций бромистый, кальцио бромид;
 к. бромноватокислый кальций бромнуватокислий, кальцио бромат;
 к. виннокислый кальций виннокислий, кальцио тартрат;
 к. водородистый см. кальция гидрид;
 кальция вольфрамат см. к. вольфрамовокислый;
 к. вольфрамовокислый кальций вольфрамовокислий, кальцио вольфрамат;
 кальция гидрат окиси кальцио гидрат окису (гидробикс, гидроксид);
 кальция гидрид кальцио гидрид;
 кальция гидроксид см. кальция гидрат окиси;
 кальция гидробикс см. кальция гидрат окиси;
 кальция гипофосфат см. к. фосфорноватокислый;
 кальция гипофосфит см. к. фосфорноватистокислый;
 кальция дитионат см. к. дитионовокислый;
 к. дитионовокислый кальций дитионовокислий, кальцио дитионат;
 кальция йодат см. к. йодноватокислый;
 кальция йодид см. к. йодистый;
 к. йодистый кальций йодистий, кальцио йодид;
 к. йодноватокислый кальций йоднуватокислий, кальцио йодат;

кальция карбид кальцио карбид;
 кальция карбонат см. к. углекислый;
 к. кремнекислый кальций кремнекислый, кальцио силикат;
 к. лимоннокислый кальций лимоннокислий (цитриновокислий), кальцио цитрат;
 к. марганцовокислый кальций марганцевовокислий, кальцио перманганат;
 кальция молибдат см. к. молибденовокислый;
 к. молибденовокислый кальций молибденовокислий, кальцио молибдат;
 к. муравьинокислый кальций мурашинокислий, кальцио формиат;
 к. мышьяковокислый кальций мышьяковокислий, кальцио арсенат;
 кальция нитрат см. к. азотнокислый;
 кальция нитрид см. к. азотистый;
 кальция нитрит см. к. азотистокислый;
 кальция окись кальцио окис (оксид);
 кальция оксалат см. к. щавелевокислый;
 кальция оксид см. кальция окись;
 кальция перекись кальцио перекис (пероксид);
 кальция перманганат см. к. марганцововокислый;
 кальция пероксид см. кальция перекись;
 кальция перхлорат см. к. хлорнокислый;
 кальция пломбат см. к. свинцовокислый;
 кальция роданид см. к. роданистый;
 к. роданистый кальций роданистий, кальцио роданид;
 кальция салицилат см. к. салициловокислый;
 к. салицилововокислый кальций салициловокислий, кальцио салицилат;

к. свинцовокислый кальций свинцевокислий, кальцию пломбáт;
 кальция селенат см. к. селеновокислый;
 к. селеновокислый кальций селеновокислий, кальцию селенат;
 к. сернистокислый кальций сирчистокислий, кальцию сульфít;
 к. сернистый кальций сирчистий, кальцию сульфíd;
 к. серноватистокислый кальций сиркуватистокислий, кальцию тiosульфát;
 к. сернокислый кальций сирчанокислий, кальцию сульфát;
 кальция силикат см. к. кремне-кислый;
 кальция сульфát см. к. сернокислый;
 кальция сульфíd см. к. сернистый;
 кальция сульфít см. к. сернистокислый;
 кальция тартрат см. к. виннокислый;
 кальция тиокарбонат см. к. тиоуглекислый;
 кальция тиосульфát см. к. серноватистокислый;
 к. тиоуглекислый кальций тиоуглекислий, кальцию тиокарбонат;
 к. углекислый кальций вугле-кислий, кальцию карбонат;
 к. углеродистый см. кальция карбид;
 к. уксуснокислый кальций оцтовокислий, кальцию ацетат;
 кальция формиат см. к. муравьинокислый;
 кальция фосфát см. к. фосфорнокислый;
 кальция фосфíd см. к. фосфористый;
 кальция фосфít см. к. фосфористокислый;
 к. фосфористокислый кальций фосфористокислий, кальцию фосфít;

к. фóсфористый кальций фосфористий, кальцию фосфíd;
 к. фосфорноватистокислый кальций фосфорнуватистокислий, кальцию гíпофосfít;
 к. фосфорноватокислый кальций фосфорнуватокислий, кальцию гíпофосfát;
 к. фосфорнокислый кальций фосфорнокислий, кальцию фосфát;
 кальция фторид см. к. фтористый;
 к. фтористый кальций фтористий, кальцию фторид;
 кальция хлорат см. к. хлорноватокислый;
 кальция хлорид см. к. хлористый;
 к. хлористый кальций хлористий, кальцию хлорид;
 к. хлорноватокислый кальций хлорнуватокислий, кальцию хлорат;
 к. хлорнокислый кальций хлорнокислий, кальцию перхлорат;
 кальция хромат см. к. хромовокислый;
 к. хромовокислый кальций хромовокислий, кальцию хромат;
 кальция цианамид кальцию ціанамід;
 кальция цианид см. к. цианистый;
 к. цианистый кальций ціанистий, кальцию ціанід;
 кальция цитрат см. к. лимоннокислый;
 к. щавелевокислый кальций щавлевокислий, кальцию оксалат.
 кальцинация см. кальцинирование; кальцинирование кальцинування, кальцинація.
 кальцит кальцит, -ту.
 камедь камéдь, -ді.
 каменноугольный кам'яновугельний;
 ~ая смола кам'яновугельна смола.
 каменный кам'яний; (сделанный из камня) камінний.

кáмень кáмінь, -меня; (*как масса—род.* кáменю);
 к. áдский кáмінь пекéльний;
 к. вýнный кáмінь вýнный;
 к. рвóтный кáмінь блювóтний.
 кáмера кáмера;
 к. ионизациóнная кáмера іонізаційна;
 к. пылеосадíтельная кáмера пилоосаджувальна;
 к. сушильная кáмера сушильна.
 кáмерный кáмерний;
 ~ые кристáллы кáмерні кристáли.
 кампéш кампéш, -шу.
 камфéн камфéн, -ну.
 камфорá камфорá.
 канáловый канáловий;
 ~ая сáжа канáлова сáжа.
 канáльный канáльний.
 канифóль каніфóль, -лі.
 кантариidн кантариidн, -ну.
 каолíн каолíн, -ну.
 каолинít каолініт, -ту.
 кáпать кráпати, кáпти.
 кáпельница крапельниця.
 кáпельный краплínnий;
 ~ая реáкция краплínnна реáкція.
 капиллár капіллár, -ра.
 капиллárность капіллárність, -ності.
 капиллárный капіллárний.
 кайлеобразовáние краплеутвóрение.
 каплеотделíтель краплевіддільник.
 каплеуловíтель краплевлóблювач.
 кáпля кráпля, краплíна, кáпля.
 капрíловый капрíловий;
 ~ый спирт капрíловий спирт.
 капрíновый капрíновий.
 капролактám капролактám, -му.
 капрóн капрóн, -ну.
 капронáт капронáт, -ту.
 кáптакс кáптакс, -су.
 карамелизáция карамелізáція.
 карапáш олівéць, -вця.
 к. для стекlá олівéць по склу.
 карáт карáт.
 карбазíд карбазíд, -ду.
 карбазóл карбазóл, -лу.
 карбамáт карбамáт, -ту.

карбамíд карбамíд, -ду.
 карбамíл карбамíл, -лу.
 карбамíновый карбамíновий;
 ~ая кислотá карбамíнова кислотá.
 карбíд карбíд, -ду.
 карбинóл карбінóл, -лу.
 карбитóл см. эфíр моноэтиловод-этиленгликóлевый.
 карбоксíл карбоксíл, -лу.
 карбоксилаzа карбоксилаzа.
 карбоксíльный карбоксíльний;
 ~ая гру́ппа карбоксíльна гру́ппа.
 карболíт карболíт, -ту.
 карбólка карбólка.
 карболовый карболовий;
 ~ая кислотá карболова кислотá.
 карбонáдо карбонáдо (нескл.).
 карбонáт см. углекíслый.
 карбонáтный карбонáтний.
 карбонатосóль карбонатосíль, -сóлі.
 карбонизáция см. карбонизáрованіе.
 карбонизáрование карбонізувáння, карбонізáція.
 карбóний карбónій, -нію.
 карбонíл карбонíл, -лу.
 карбонилазíд карбонілазíд, -ду.
 карбонилгидрíd карбонілгідрíd, -ду.
 карбонилцианíд карбонілціанід, -ду.
 карбонильный карбонільний.
 карбóновый карбонóвий;
 ~ая кислотá карбонова кислотá.
 карборúнд карборúнд, -ду.
 карбоциклический карбоциклический.
 карбюрація карбюрація.
 карбюрирование см. карбюрація.
 карналлít карналіт, -ту.
 каротíн каротíн, -ну.
 картóн картóн, -ну.
 ка́ссиевый кáсійовий;
 ~ая кислотá кáсійова кислотá.
 кассите́рít касите́рít, -ту.
 кастровый рицáновий, кастробóвий;

~ая кислотá рицинова (кастброва) кислотá;

~ое мáсло рицинове (кастброве) мáсло, рицинова (кастброва) олія.

каталáза каталáза.

катáлиз каталíз, -зу;

- к. гетерогéнний каталíз гетерогéнний;
- к. гомогéнний каталíз гомогéнний.

катализáтор катализáтор, -ра.

каталитíческий каталитíчний.

катафорéз катафорéз, -зу.

катафоретíческий катафоретíчний.

катехíн катехíн, -ну.

катион катiон.

катионйт катiонít, -ту.

катионаобмénник катiонообмінник.

катóд катóд.

катóдный катóдний;

- ~ые лучи катóдні промені, катóдне проміння;
- ~ый шлам катóдний шлам.

католíт католíт, -ту.

кáустик кáустик, -ку.

каустификаáция каустифікація.

каустíческий каустíчний.

каучúк каучúк, -ку;

- к. вулканизованный каучúк вулканізбаний;
- к. натуráльный каучúк натуráльний;
- к. синтетíческий каучúк синтетíчний.

каучúковый каучúковий.

каучуконóсный каучуконóсний.

качественный якісний.

качество якість, -кості.

кашебрázный кашоподібний.

квадрупóль квадрупóль, -ля.

квант квант.

квáントвый квáントвий;

- ~ая мехáника квáントова мехáника;
- ~ый резонáнс квáントвий резонáнс.

квартóвание квартувáння.

кварц кварц, -шу.

квáрцевый квáрцовий.

кварцít кварцít, -ту.

квáсить квáсити.

квасцы галúн, -ну.

kek кек, -ку.

керáмика керáміка.

керамíческий керамíчний.

кератíн кератíн, -ну.

керосíн гас, -су, керосíн, -ну.

кетáль кетáль, -лю.

кетéн кетéн, -ну.

кетóза кетóза.

кетокsýм кетокsýм, -му.

кетón кетón, -ну.

кетónný кетónný.

кетонокислотá кетонокислотá.

кетоноспíрт кетоноспíрт, -ту.

кетофóрма кетофóрма.

кефалíн кефалíн, -ну.

кизельгúр кізельгúр, -ру.

кил кіл, -лу.

килогráмм кілогráм.

килокалóрия кілокалбрія.

кинетíческий кінетíчний.

кіновар кіновар, -рі.

кипелка кипілка.

кипéние кипіння.

кипéть кипіти.

кипятíть кип'ятíти.

кипячéние кип'ятіння.

кипячýный прил. кип'ячéний; (o воде — преim.) перевáрений.

кипячýщий киплáчий.

кирпíч цéгла; (торфяной и т. д.)

- кирпíч, -чу;
- к. динáсовый цéгла динáсова;
- к. кислотоупбрóный цéгла кислототривká;
- к. магнезиáльный цéгла магнезiáльна;
- к. огнеупóрный цéгла вогнетривká;
- к. силикатный цéгла силікатна;
- к. шамóтовый цéгла шамóтова.

кислорóбд кіксень, -сню.

кислорóдный киснéвий.

кислотá кислотá;

- к. аккумуляторная кислотá акумулáторна;
- к. бáшенная кислотá бáштова;
- к. бескислорóдная кислотá безкиснéва;
- к. вárочная кислотá варíльна (вárочна);
- к. гидрóлизная кислотá гідрóлізна;

к. двуосновная кислота двоосновна;
 к. жирная кислота жирна;
 к. камерная кислота камерна;
 к. карбоновая кислота карбонова;
 к. кислородная кислота киснёва;
 к. крепкая кислота міцна;
 к. летучая кислота летка;
 к. многоосновная кислота багатоосновна;
 к. одноосновная кислота односновна;
 к. паяльная кислота паяльна;
 к. разбавленная кислота розведена (разбавлена);
 к. свободная кислота вільна;
 к. сильная кислота сильна;
 к. слабая кислота slabka.

кислотно-основный кислотно-основний.

кислотность кислотність, -ності.
кислотный кислотний;

~ый ангидрид кислотний ангідрид;

~ый окисел кислотний окисел (оксид).

кислотообразование кислотоутворення.

кислотопровод кислотопровід, -віду.

кислотостойкий (кислотоупорный, кислотустойчивый) кислототривкий. кислотостійкий.

кислый кислий.

клеевый клейовий.

клей клей (род. клею).

клейкий клейкий.

клейковина клейковина.

клейстер клейстер (род. -теру и -ту).

клейстеризация клейстеризація.

клетчатка клітковина.

克莱невидный клішневідний; клішнеподібний;

~ое кольцо клішневідне кільце.

клиникер клинкер, -ру.

коагулировать коагулювати.

коагулант коагулант, -ту.

коагулация коагулáція.

кобальт кобальт, -ту.

к. азотнокислый кобальт азотнокислий, кобальту нітрат;

кобальта арсенат см. к. мышьяковокислый;

кобальта ацетат см. к. уксуснокислый;

кобальта бромат см. к. бромноватокислый;

кобальта бромід см. к. бромистый;

к. бромистый кобальт бромистий, кобальту бромід;

к. бромноватокислый кобальт бромнуватокислий, кобальту бромат;

кобальта гидрат зáкиси кобальту гідрат зáкису, кобальту II гідробікс (гідроксід);

кобальта гидрат окиси кобальту гідрат окису, кобальту III гідробікс (гідроксід);

кобальта гидроксід см. кобальта гидрат зáкиси, кобальта гидрат окиси;

кобальта II гидроксід см. кобальта гидрат зáкиси;

кобальта III гидроксід см. кобальта гидрат окиси;

кобальта гидробікс см. кобальта гидрат зáкиси, кобальта гидрат окиси;

кобальта II гидробікс см. кобальта гидрат зáкиси;

кобальта III гидробікс см. кобальта гидрат окиси;

кобальта зáкись кобальту зáкис, кобальту II оксид;

кобальта йодат см. к. йодноватокислый;

к. йодистый кобальт йодистий, кобальту йодід;

к. йодноватокислый кобальт йодноватокислий, кобальту йодат;

кобальта карбонат см. к. углекислый;

к. кремнекислый кобальт кремнекислий, кобальту силікат;

к. мышьяковокислый кобальт мыш'яковокислий, кобальту арсенат;

кобальта нитрат см. к. азотнокислый;

кобальта окись кобальту окис, кобальту III оксид;

кобальта оксалат см. к. щавелево-
кийский;
кобальта оксид см. кобальта за-
кись, кобальта окись;
кобальта II оксид см. кобальта
закись;
кобальта III оксид см. кобальта
окись;
кобальта перхлорат см. к. хлорно-
кийский;
кобальта селенид см. к. селени-
стый;
к. селенистый кобальт селени-
стий, кобальту селенид;
к. сернистый кобальт сирчистий,
кобальту сульфид;
к. сернистый закисный кобальт
сирчистий закисний, кобальту
II сульфид;
к. сернистый окисный кобальт
сирчистий окисний, кобальту
III сульфид;
к. сернокислый кобальт сирча-
нокислый, кобальту сульфат;
к. сернокислый закисный кобальт
сирчанокислый закис-
ний, кобальту II сульфат;
к. сернокислый окисный кобальт
сирчанокислый окис-
ний, кобальту III сульфат;
кобальта силикат см. к. кремне-
кислый;
кобальта сульфат см. к. сернокис-
кийский;
кобальта II сульфат см. к. сер-
нокислый закисный;
кобальта III сульфат см. к. сер-
нокислый окисный;
кобальта сульфид см. к. серни-
стый;
кобальта II сульфид см. к. сер-
нистый закисный;
кобальта III сульфид см. к. сер-
нистый окисный;
к. углекислый кобальт вуглекис-
лый, кобальту карбонат;
к. уксуснокислый кобальт оцто-
вокислый, кобальту ацетат;
кобальта фосфат см. к. фосфор-
нокислый;
кобальта фосфид см. к. фосфо-
ристый;
к. фосфористый кобальт фосфо-
ристый, кобальту фосфид;

к. фосфорнокислый кобальт фос-
форнокислый, кобальту фос-
фат;
кобальта фторид см. к. фтори-
стый;
кобальта II фторид см. к. фто-
ристый закисный;
кобальта III фторид см. к. фто-
ристый окисный;
к. фтористый кобальт фтори-
стый, кобальту фторид;
к. фтористый закисный кобальт
фтористий закисний, кобаль-
ту II фторид;
к. фтористый окисный кобальт
фтористий окисний, кобаль-
ту III фторид;
кобальта хлорид см. к. хлори-
стый, к. хлорный;
кобальта II хлорид см. к. хло-
ристый;
кобальта III хлорид см. к. хлор-
ный;
к. хлористый кобальт хлори-
стый, кобальту II хлорид;
к. хлорнокислый кобальт хлор-
нокислый, кобальту перхло-
рат;
к. хлорный кобальт хлорний,
кобальту III хлорид;
кобальта хромат см. к. хромово-
кислый;
к. хромовокислый кобальт хро-
мовокислый, кобальту хромат,
кобальта цианид см. к. циани-
стый;
к. цианистый кобальт циани-
стый, кобальту цианид;
к. щавлевокислый кобальт
щавлевокислый, кобальту ок-
салат.
кобальтат кобальтат, -ту.
кобальтин кобальтин, -ну.
кобальтинитрит кобальтинитрит,
-ту.
кобальтийт кобальтийт, -ту.
ковалентность ковалентность, -но-
сті.
ковалентный ковалентний.
ковкий ковкий.
ковшовый ковшевый.
когезия когезія.
кодейн кодеїн, -ну.
кожа шкіра.

кожевенный шкіряний.
кожзаменитель шкірзамінник.
кокайн кокаїн, -ну.
кокс кокс, -су.
коксобензоль коксобензоль, -лу.
коксобензольный коксобензольний.
коксование коксування.
коксовый коксовий;
—ый газ коксовий газ.
коксохімія коксохімія.
кілба кілба;
к. круглодонная кілба круглодонна;
к. мірна кілба мірна (мірча);
к. плоскодонная кілба плоскодонна.
колбонагреватель колбонагрівник, -ка.
колебание коливання.
количественный кількісний.
количество кількість, -кості.
коллаген колаген, -ну.
колларгол коларгол, -лу.
коллектор колектор, -ра.
коллигативный колігатівний.
коллідін колідін, -ну.
коллодий колодій, -дію.
коллодийный колодійний;
~ая мемброна колодійна мембрана.
коллобид колобід, -ду;
к. гидрофільний колобід гідрофільний;
к. гидрофобный колобід гідрофобний;
к. захітний колобід захисний;
к. лиофільний колобід ліофільний;
к. лиофобный колобід ліофобний;
к. необратимый колобід необоротний;
к. обратимый колобід оборотний.
коллоидный колобідний;
~ая захіта колобідний захист.
коллоксилін колоксилін, -ну.
колонка колонка;
к. перегонная колонка перегінна;
к. сушильная колонка сушильна.
колонна колбона;
к. дистилляционная колбона дистиляційна;

к. карбонизационная колона карбонізаційна;
к. ректификационная колона ректифікаційна;
к. смесительная колбона змішувальна;
к. тарельчатая колбона тарільчаста.
колориметрирование колориметрування.
колориметрия колориметрія.
колошниковый колошниківий;
~ые газы колошниківі гази.
колумбіт колумбіт, -ту.
колчедан колчедан, -ну;
к. магнитный колчедан магнітний;
к. сірный колчедан сірчаний.
колчеданный колчеданний.
кольца кільця (род. кілець);
к. насадочные кільця насадочні.
кольцо кільце;
к. ароматическое кільце ароматичне.
комбинационный комбінаційний.
комковование грудкування, комкування.
коммуникация комунікація.
комовой грудковий;
~ая сера грудкова сірка.
комок грідка, грідочка; (ваты, волокна) жмут, жмуток, -тка.
компактный компактний.
компаратор компаратор, -ра.
компарирование компарування.
компенсація компенсація.
комплекс комплекс, -су;
к. многодерный комплекс багатодерний.
комплексно-химический комплексно-хімічний.
комплексный комплексний.
комплексон комплексбон.
комплексообразование комплексоутворення.
комплексообразователь комплексоутворювач.
компонент компонент.
компрессия компрессія.
компрессор компресор, -ра.
компримированный компримованний, стиснутий, стиснений.
компримировать компримувати.

- конвекция конвекція.
 конверсия конверсія.
 конвертированный конвертова-
 ний;
 ~ый газ конвертбаний газ.
 конвертор конвертор, -ра.
 конгломерат конгломерат, -ту.
 кінго-красный кінго-червоний,
 кінго-рот (*нескл.*).
 конгруэнтный конгруентний.
 конденсат конденсат, -ту.
 конденсация конденсація;
 к. альдольная конденсация аль-
 дольна;
 к. внутримолекулярная кон-
 денсация внутрішньомоле-
 кулірна;
 к. капиллярная конденсация
 капіллярна;
 к. межмолекулярная конденса-
 ція міжмолекулірна;
 к. нециклическая конденсация
 нециклична;
 к. окислительная конденсация
 окислювальна;
 к. пара конденсация пари;
 к. циклическая конденсация
 циклічна.
- конденсированный конденсбаний.
 кондensor конденсор, -ра.
 кондиционирование кондициону-
 вання.
- кондуктометрический кондукто-
 метрічний.
- кондуктометрия кондуктометрія.
- коній конії, -ну.
- консекутívный консекутívний.
- консервація см. консервираніе.
- консервираніе консервування,
 консервáція.
- консервирующий консервуючий.
- консистéнтный консистéнтний.
- консистéнція консистéнція.
- константа константа;
- к. гáзовая константа гáзова;
 - к. гидролиса константа гідроб-
 лізу;
 - к. диссоциаціи константа дисо-
 ціації;
 - к. нестóйкости константа не-
 стóйкості;
 - к. омылénія константа омýлен-
 ня (омýлювання);
- к. равновéсия константа рів-
 новáги;
- к. скóрости константа швидко-
 сті.
- конституционный конституцій-
 ний;
- ~ая вода конституційна вода.
- контакт контакт, -ту; (*устройство*)
 контакт;
- к. електрический контакт елек-
 тричний.
- контактный контактний;
- ~ый аппарат контактний апа-
 рат.
- контракция контракція.
- контраполяризация контраполя-
 ризація.
- контрастный контрастний.
- контроль контроль, -лю;
- к. химический контроль хіміч-
 ний.
- контрольный контрольний;
- ~ый опыт контрольний доб-
 слід.
- конус конус.
- конфигурация конфігурація.
- концентрат концентрат, -ту.
- концентрационный концентрацій-
 ний.
- концентрация концентрація;
- к. весовая концентрація ваго-
 вá;
 - к. процéнтная концентрація
 процéнта.
- концентрирование концентруван-
 ня.
- концентрированный концентроб-
 ваний.
- коньюгáция кон'югáція.
- коньюгированный кон'югованій
- координативный координатів-
 ний.
- координационно координаційно;
- ~но насыщенный координа-
 ційно насищений;
- ~но связанный координаційно
 зв'язаний.
- координационный координацій-
 ний;
- ~ая способность координацій-
 на здатність;
- ~ая формула координаційна
 фóрмула.
- координáция координація.

координированный координований;
 ~ая молéкула координирована молéкула.

копланárность копланárність, -ності.

котпáщий коптáчий;
 ~ее плáмя коптáче полум'я.

кори́чный кори́чний;

~ая кислотá кори́чна кислотá;
 ~ое масло кори́чна олія, кори́чне масло;

~ый альдегíд кори́чний альде-гíд.

корка кíрка, кóрка.

корковый кíрковий, кóрковий.

коробление короблення, жолóблення.

королéк корольбóк, -лька.

коромысло корóмисло;

к. весóв корóмисло терезíв.

корпус кóрпус, -су;

к. вýпарки кóрпус вýпарки.

корпускуля́рный корпускулárний;

~ая тeбрíя свéта корпускулárна на тeбрíя свíтла.

корродíровать кородувáти.

коррозíйный корозíйний;

~ое испытáние корозíйне ви-прóбування (випробóування).

корóзия корóзія;

к. атмосфérная корóзія атмо-сфéra;

к. жíдкостная корóзія рíдкíна;

к. электрохимíческая корóзія електрохíмíчна.

кору́нд кору́нд, -ду.

косвенный посерéдній, непрямýй.

косметíческий косметíчний.

космíческий космíчний;

~ие лучíй космíчні прóмені, кос-мíчne промíння.

кóстный кíстковый;

~ый жир кíстковый жир.

костя́ной 1. (добываеый из кости) кíстковый; (сделанный из кости) кíстяний.

котéл котéл, -tlá; казáн, -ná;

к. вáрочный котéл (казáн) варильний;

к. дефекациóнный котéл (казáн) дефекацíйний;

к. сатурациóнный котéл (казáн) сатурацíйний;

к. сульфатациóнный котéл (казáн) сульфатацíйний;

к. сусловáрочный котéл (казáн) сусловарíльний;

к. упáрочный котéл (казáн) ви-пáрювальний.

котréль котréль.

кофеин кофеín, -ну.

коэффициéнт коефíцíéнт;

к. акти́вности коефíцíéнт акти́вності;

к. ви́нутреннего трéния коефíцíéнт ви́нутрішнього тертý;

к. вýтяжки коефíцíéнт вýтяж-ки;

к. вýзкости коефíцíéнт в'ýз-кості;

к. диффúзии коефíцíéнт дифу-зíї;

к. омылéния коефíцíéнт омý-лення;

к. полимеризáции коефíцíéнт полíмеризáції;

к. пропускáния коефíцíéнт про-пускáння;

к. растворýмости коефíцíéнт розчинності;

к. рефráкции коефíцíéнт ре-фráкції;

к. температúрный коефíцíéнт температúрний;

к. упакóвки коефíцíéнт упа-ковки;

к. экранíрования коефíцíéнт экранувáння;

к. экстíнкции коефíцíéнт екс-тíнкції.

краевóй крайовýй.

кран кран;

к. двухходóвый кран двоходо-вýй;

к. стекля́нный кран склянýй.

краситель барвníк, -ká;

к. азíновый барвníк азíно-вýй;

к. акридíновый барвníк акри-дíновый;

к. алгóлевый барвníк алгóль-вýй;

к. индантрéновый барвníк ін-дантрéновый;

- к. кислотный барвник кислотний;
 к. кубовый барвник кубовий;
 к. ледяной барвник льодяний;
 к. основный барвник основний;
 к. проправной барвник проправний;
 к. сернистый барвник сірчистий;
 к. синтетический барвник синтетичний;
 к. субстантивный барвник субстантивний;
 к. тиогеновый барвник тіогеновий;
 к. тиоцианиновый барвник тіоцианіновий;
 к. трифенилметановый барвник трифенілметановий;
 к. хинолиновый барвник хіноліновий;
 к. цианиновый барвник ціаніновий.

kráská fárba;

- к. светящаяся фарба світна;
 к. теплочувствительная фарба теплоочутлива.

краскотёрка фарботерка.

ирахмáл крохмáль, -лю.

крахмáльный крохмальний.

крапшение фарбування.

креатýн креатин, -ну.

крезоль крезоль, -лу.

крéкинг крекінг, -гу.

крекирование крекування.

крéмень крэмінь, -меню.

кремневодорóд кремневодень, -дню.

кремнёвый кремній, крем'яній.

кремнезём кремнезем, -му.

кремнекýслýй кремнекислий, силікат, -ту.

крéмниевый крэмнійовий, силіційовий.

крéмний¹ крэмній, -нію;

к. аморфный крэмній амбрфний;

к. кристаллический крэмній кристалічний.

крéмний² крэмній, -нію, силіцій, -цію;

к. йодистый см. к. йодистый;

к. йодистый крэмній йодистий, крэмнію йодід;

крéмния карбид крэмнію карбід;

крéмния óкись крэмнію óкис (оксид);

крéмния оксид см. крэмния óкись;

к. сернистый крэмній сірчистий, крэмнію сульфід;

крэмниорганический кремнійорганічний;

~не соединение крэмнійорганичні сполуки.

крэмнистый кремністий.

креозóт креозот, -ту.

креолíн креолін, -ну.

крéпкий міцний; (о растворе) концентрований.

крепление 1. кріплення; 2. (скрепление) скріплювання; 3. (закрепление) закріплювання;

к. винá кріплення винá.

крéость міцність, -ності;

к. раствора міцність розчину; к. спирта міцність спирту.

кривáя кривá, -вбї.

криогидрат кріогідрат, -ту.

криоліт кріоліт, -ту.

криоскопíя кріоскопія.

криптóловый кріптоловий.

криптóн кріптон, -ну.

кристáлл кристалл.

кристаллизáтор кристалізатор, -ра.

кристаллизациóный кристалізаційний;

~ая вода кристалізаційна вода.

кристаллизáция кристалізація.

кристаллизованный кристалізований.

кристаллизоваться (кристаллизíроваться) кристалізуватися.

кристаллít кристаліт.

кристаллýческий кристалічний.

кристаллогидрат кристалогідрат,

-ту.

кристаллогráфия кристалографія.

кристаллóза кристалóза.

кристаллóид кристалоїд, -ду.

кристаллосольват кристалосоль-

ват, -ту.

кристаллохýмия кристалохімія.

кристобалйт кристобаліт, -ту.

критический критичний.

кровянóй кров'яний;
 ~ая соль кров'яна силь.
 кро́кот кро́кот, -ту.
 кронглáс кронглáс, -су.
 кротил кротил, -лу.
 кротóновый кротóновый;
 ~ая кислотá кротóнова кис-
 лотá;
 ~ый альдегíд кротóновый аль-
 дегíд.
 кróшка крýшка;
 к. мрáморная крýшка марму-
 рóва.
 крóющий крýочный.
 круглóнный круглóнный.
 круговорót круговорót, -ту;
 к. избóта круговорót избóту.
 крупнозернистый крупнозерни-
 стий.
 ксантát ксантát, -ту.
 ксантéн ксантéн, -ну.
 ксантогенáт см. ксантогеновокис-
 лый.
 ксантогеновокислый ксантогено-
 вокислий, ксантогенáт, -ту.
 ксантогéновый ксантогéновый;
 ~ая кислотá ксантогéнова кис-
 лотá.
 ксантóн ксантóн, -ну.
 ксантопротéиновый ксантопроте-
 юновый.
 ксантофíл ксантофíл, -лу.
 ксенóн ксенóн, -ну.
 ксерофóрм ксерофóрм, -му.
 ксиláн ксиláн, -ну.
 ксиленóл ксиленóл, -лу.
 ксило́за ксило́за.
 ксило́л ксило́л, -лу.
 ксило́йт ксило́йт, -ту.
 куб куб;
 к. перегóнныи куб перегóнныи
 (дистиляциíный).

кубовыи кубови;
 ~ое крашение кубове фарбу-
 вання.
 кулачковыи кулачкови.
 кулóметр кулóметр, -ра.
 кулометрия кулометрия.
 кулóн кулóн.
 кумалíн кумалíн, -ну.
 кумалíновый кумалíновий;
 ~ая кислотá кумалíнова кис-
 лотá.
 кумарíн кумарíн, -ну.
 кумарíновый кумарíновий;
 ~ая кислотá кумарíнова кис-
 лотá.
 кумáровый кумáровий;
 ~ая кислотá кумáрова кисло-
 тá.
 кумарóн кумарóн, -ну.
 кумулированный кумульбаний.
 кумуляти́вный кумуляти́вний;
 ~ый яд кумуляти́вна отрута.
 купорóс купорóс, -су.
 купорóсный купорóсний, купорó-
 совий.
 купráт купráт, -ту.
 купréн купréн, -ну.
 купрít купрít, -ту.
 купрón купрón, -ну.
 купронáт купронáт, -ту.
 купферóн купферóн, -ну.
 купферонáт купферонáт, -ту.
 купферштéйн купферштéйн, -ну.
 курку́ма курку́ма.
 куркумíн куркумíн, -ну.
 курку́мовый курку́мовий;
 ~ая бумáжка курку́мовий па-
 пирéць.
 кускигрíн кускигрíн, -ну.
 кювéта кювéта.
 кюрí кюрí (нескл.).
 киорíй киорíй, -рио.

Л

лабíльный лабíльний.
 лаборáнт лаборáнт.
 лаборатóрия лаборатóрия.
 лабрадорйт лабрадорйт, -ту.
 лавсáн лавсáн, -ну.
 лазúрь блакítъ, -ti, лазúрь, -ri.
 л. берлíнская блакítъ (лазúр)
 берлíнська;

л. парíжская блакítъ (лазúр)
 парíзька.
 лак лак, -ку.
 лакмóид лакмóид, -ду.
 лáкмус лáкмус, -су.
 лактáза лактáза.
 лактáм лактáм, -му.
 лактáт см. молочнокислый.

- лактід лактід, -ду.
 лактіл лактіл, -лу.
 лактоза лактоза.
 лактобін лактобін, -ну.
 ламінарний ламінарний.
 лампа лампа.
 лангбейніт лангбейніт, -ту.
 ланолін ланолін, -ну.
 лантан лантан, -ну;
 л. азотно-кислый лантан азотно-кислый, лантану нітрат; лантана бромат см. л. бромноватокислый;
 лантана бромід см. л. бромистый;
 л. бромистый лантан бромистый, лантану бромід;
 л. бромноватокислый лантан бромнуватокислый, лантану бромат;
 лантана карбід лантану карбід; лантана карбонат см. л. углекислый;
 лантана молибдат см. л. молибденоватокислый;
 л. молибденоватокислый лантан молібденоватокислый, лантану молібдат;
 лантана нітрат см. л. азотнокислый;
 лантана окись лантану окис (оксид);
 лантана оксалат см. л. щавелевокислый;
 лантана оксид см. лантана окись;
 л. серністий лантан сірчістий, лантану сульфід;
 л. сернокислый лантан сірчано-кислый, лантану сульфат;
 лантана сульфат см. л. сернокислый;
 лантана сульфід см. л. серністый;
 л. углекислый лантан вуглекислый, лантану карбонат;
 л. углеродистый см. лантана карбід;
 лантана хлорид см. л. хлористый;
 л. хлористый лантан хлористый, лантану хлорид;
 л. щавелеватокислый лантан щавлевокислый, лантану оксалат.
- лантанід лантанід, -ду.
 латекс латекс, -су.
 латентный латентний.
 латунь латунь, -ни.
 лаурін лаурін, -ну.
 лауріновый лауріновий;
 ~ая кислота лаурінова кислота.
 лауэргамма лауэргамма.
 левовращающий лівообертакий, лівоповоротний.
 левулін левулін, -ну.
 левуліновый левуліновий;
 ~ая кислота левулінова кислота.
 легированый легбваний.
 легирующий легуючий.
 легковоспламеняющийся легко-займистий.
 легокипящий легкокиплячий.
 легкоплавкий легкоплавкий.
 лед лід (род. льбоду);
 л. сухой лід сухий.
 ледебурит ледебурит, -ту.
 ледяній льодяній;
 ~ая юксусная кислота льодяніа бцтова кислота.
 лейкооснование лейкооснова.
 лейкосоединение лейкосполюка.
 лейна-селітра лейна-селітра.
 лейцин лейцин, -ну.
 лекарственный лікарський;
 ~ые вещества лікарські речовини;
 ~ые растенія лікарські рослини;
 ~ый продукт лікарський продукт.
 лепидін лепідін, -ну.
 лесохиміческий лісохімічний.
 летучесть лёткость, -кості.
 летучий леткий.
 лецитін лецитін, -ну.
 лигатура лігатура.
 лигнін лігнін, -ну.
 лигносульфоновый лігносульфіновий;
 ~ая кислота лігносульфінова кислота.
 лигроїн лігроїн, -ну.
 лизин лізин, -ну.
 лизбл лізбл, -лу.
 ликвация ліквация.
 ликвидус ліквідус, -су.
 ликопін лікопін, -ну.

лимонён лімонён, -ну.

лимонйт лімоніт, -ту.

лимоннокіслый лімоннокіслій, цитриновокіслій, цітрапт, -ту. **лимонный** лімонний, цітріновий;

~ая кислота лімонна (цитрінова) кислота.

линейчатый лінійчастий.

липолеат лінолеат, -ту.

линовекіслый лінольовокіслій.

линовевый лінольовий;

~ая кислота лінольова кислота.

ликоленовый ліноленовий;

~ая кислота ліноленова кислота.

лиофилизация ліофілізація.

лиофильный ліофільний.

лиофобный ліофобний.

липаза ліпаза.

липкость ліпкість, -кості.

липоид ліпоїд, -ду.

літій літій, -тію;

л. азотистокіслый літій азотистокіслій, літію нітріт;

л. азотистый літій азотистий, літію нітрід;

л. азотнокіслый літій азотнокіслій, літію нітрат;

літія алюминат літію алюмінат;

літія амід літію амід;

літія арсенат см. л. мышьяковокіслый;

літія ацетат см. л. уксусно-кіслый;

літія бензоат см. л. бензойнокіслый;

л. бензойнокіслый літій бензойнокіслій, літію бензоат;

літія бихромат см. л. двухромовокіслый;

літія борат см. л. борнокіслый;

л. борнокіслый літій борнокіслій, літію борат;

літія бромід см. л. бромистый;

л. бромистый літій бромистий, літію бромід;

літія гидрат окису (гідробікс, гідроксід);

літія гідроксід см. літія гідрат окиси;

літія гідробікс см. літія гідрат окиси;

літія гіпохлоріт см. л. хлорноватистокіслый;

л. двухромовокіслый літій двухромовокіслій, літію біхромат;

літія дитионат см. л. дитионовокіслый;

л. дитионовокіслый літій дитионовокіслій, літію дитионат;

літія йодид см. л. йодистий;

л. йодистый літій йодистий, літію йодид;

літія карбід літію карбід;

літія карбонат см. л. углекіслый;

л. кремнекіслый літій кремнекіслій, літію силікат;

л. лимоннокіслый літій лимоннокіслій (цитриновокіслій), літію цітрапт;

л. марганцовокіслый літій марганцевокіслій, літію перманганат;

л. муравинокіслый літій муравинокіслій, літію форміат;

л. мышьяковокіслый літій мышьяковокіслій, літію арсенат;

літія нітрат см. л. азотнокіслый;

літія нітрід см. л. азотистый;

літія нітріт см. л. азотистокіслый;

літія окис літію окис (оксид);

літія оксалат см. л. щавелевокіслый;

літія оксид см. літія окись;

літія перманганат см. л. марганцовокіслый;

літія перхлорат см. л. хлорноватистокіслый;

літія салицилат см. л. салициловокіслый;

л. салициловокіслый літій саліциловокіслій, літію саліцилат;

л. сернистокіслый літій сірчистокіслій, літію сульфіт;

- л. серністый літій сірчістий, літію сульфід;
- л. сернокіслый літій сірчано-кіслій, літію сульфат;
- літия силикат см. л. кремнекіс-лій;
- літия сульфат см. л. сернокіс-лій;
- літия сульфід см. л. серністый;
- літия сульфіт см. л. сернисто-кіслый;
- л. тетраборнокіслый літій тет-раборнокіслій, літію тетра-борат;
- л. углекіслый літій вуглекіс-лій, літію карбонат;
- л. углеродистый см. літия кар-бід;
- л. уксуснокіслый літій оцтово-кіслій, літію ацетат;
- літия форміат см. л. мурави-нокіслый;
- літия фосфат см. л. фосфорно-кіслый;
- л. фосфорнокіслый літій фос-форнокіслій, літію фосфат;
- літия фторід см. л. фтористый;
- л. фтористый літій фтористий, літію фторід;
- літия хлорат см. л. хлорновато-кіслый;
- літия хлорід см. л. хлористый;
- л. хлористый літій хлористий, літію хлорід;
- л. хлорноватистокіслый літій хлорнуватистокіслій, літію гіпохлорит;
- л. хлорноватокіслый літій хлор-нуватокіслій, літію хлорат;
- л. хлорнокіслый літій хлорно-кіслій, літію перхлорат;
- літия хромат см. л. хромовокіс-лій;
- л. хромовокіслый літій хромо-вокіслій, літію хромат;
- літия цитрат см. л. лимоннокіс-лій;
- л. щавелевокіслый літій щав-левокіслій, літію оксалат.

- литопон літопон, -ну.
- литосфера літосфера.
- літр літр, -ра.
- ловушка уловлювач.
- лодочка човник;
- л. для сожеження човник для спалявання;
- л. фарфоровая човник фарфо-ровий.
- ложка ложка.
- локалізація локалізація.
- лопаріт лопаріт, -ту.
- лужжений прил. лужжений, вилу-джений.
- лутеосоль лутеосоль, -солі.
- луч промінь, -меня.
- лучевий променевий;
- ~ая болезнь променева хво-роба.
- лучеиспускание випромінювання.
- лучепреломление променезалбл-лення.
- лучій промені, -нів, проміння.
- лучина скіпка, скалка, лучина.
- лучистий променістий, проме-ністий.
- льняной лляний, льняний;
- ~ая кислота лляна (льняна)
- кислота;
- ~ое масло лляна (льняна) олія.
- люизйт люїзйт, -ту.
- люминал люмінал, -лу.
- люминесцентный люмінесцент-ний.
- люминесценция люмінесценція.
- люминофор люмінофор, -ру.
- лютециевый лютєциевий.
- лютейший лютейшій, -шію;
- л. сернокіслый лютейшій сірча-нокіслій, лютейшію сульфат;
- лютеция сульфат см. л. сернокіслый;
- лютеция хлорид см. л. хлори-стый;
- л. хлористый лютейшій хлори-стий, лютейшію хлорид.
- лютецит лютейцит, -ту.
- лайпис лайпіс, -су.

М

- магазин магазин;
 м. сопротивлений магазин бопру.
- магналий магналий, -лю.
 магнезиальный магнезиальный;
 ~ая смесь магнезиальная сүміш.
 магнезіт магнезіт, -ту.
 магнезія магнезія;
 м. білая магнезія біла;
 м. відна магнезія відна;
 м. жжена магнезія палена.
- магнетизм магнетізм, -му.
 магнетіт магнетіт, -ту.
 магнетон магнетон.
 магнієвий магнійовий;
 ~ая лента магнійова стрічка;
 ~ый известняк магнійовий вапняк.
- магний магній, -нію;
 м. азотистий магній азотистий,
 магнію нітрід;
 м. азотнокислий магній азотно-
 кислий, магнію нітрат;
 магния алюминат магнію алю-
 мінат;
- магния арсенат см. м. мышьяко-
 вокислий;
 магния арсеніт см. м. мышья-
 ковистокислий;
 магния ацетат см. м. уксусно-
 кислий;
 магния бензоат см. м. бензойно-
 кислий;
 м. бензойнокислий магній бен-
 зойнокислий, магнію бен-
 зоат;
- магния борат см. м. борнокис-
 лый;
- м. борнокислий магній борно-
 кислий, магнію борат;
- магния бромат см. м. бромнова-
 токислий;
- магния бромід см. м. броми-
 стый;
- м. бромистый магній броми-
 стий, магнію бромід;
- м. бромноватокислий магній
 бромнуватокислий, магнію
 бромат;
- м. виннокислый магній винно-
 кислий, магнію тартрат;
 магния гидрат окиси магнію
 гідрат окису (гідробікс, гідро-
 оксид);
- магния гидроксид см. магния
 гидрат окиси;
- магния гидробікс см. магния
 гидрат окиси;
- магния гіфофосфіт см. м. фос-
 форноватистокислий;
- магния йодат см. м. йодновато-
 кислий;
- магния йодід см. м. йодистий;
- м. йодистый магній йодистий,
 магнію йодід;
- м. йодноватокислий магній йод-
 нуватокислий, магнію йодат;
- магния карбонат см. м. углекис-
 лый;
- м. лимоннокислий магній лим-
 оннокислий (цитриново-
 кислий), магнію цітрат;
- м. марганцовокислий магній марганцевокислий, магнію
 перманганат;
- м. муравинокислий магній му-
 рашинокислий, магнію форміат;
- м. мышьяковистокислий магній
 миш'яковистокислий, магнію
 арсеніт;
- м. мышьяковокислий магній;
 миш'яковокислий, магнію
 арсенат;
- магния нітрат см. м. азотнокис-
 лый;
- магния нітрід см. м. азотистый;
- магния окись магнію окис (ок-
 сид);
- магния оксалат см. м. щавелево-
 кислий;
- магния оксид см. магния окись;
- магния перманганат см. м. мар-
 ганцовокислий;
- магния перхлорат см. м. хлор-
 нокислий;
- магния селенат см. м. селеново-
 кислий;
- м. селеновокислий магній селе-
 новокислий, магнію селенат;

- м. сернистокíслый мágний сíр-
чистокíслий, мágнию сульфít;
- м. серníсты́й мágний сíрчíстий,
мágнию сульфíд;
- м. серноватистокíслый мágний
сíркуватистокíслий, мágнию
tíosульфáт;
- м. сернокíслый мágний сíрчано-
кíслий, мágнию сульфáт;
máгния стеарáт см. м. стеарино-
вокíслый;
- м. стеариновокíслый мágний
стеариновокíслий, мágнию
стеарáт;
- máгния сульфáт см. м. сернокíс-
лый;
- máгния сульфíд см. м. серní-
сты́й;
- máгния сульфít см. м. сернисто-
кíслый;
- máгния тартрáт см. м. виннокíс-
лый;
- máгния тíosульфáт см. м. серно-
ватистокíслый;
- м. углекíслый мágний вуглекíс-
лий, мágнию карбонáт;
- м. уксуснокíслый мágний оцто-
вокíслий, мágнию ацетáт;
- máгния формиáт см. м. муравьи-
нокíслый;
- máгния фосфáт см. м. фосфорно-
кíслый;
- м. фосфорноватистокíслый
máгний фосфорнуватистокíс-
лий, мágнию гíофосfít;
- м. фосфорнокíслый мágний фос-
форнокíслий, мágнию фос-
фáт;
- máгния фторíд см. м. фтó-
ристый;
- м. фтóристый мágний фтóри-
стий, mágнию фторíд;
- máгния хлорáт см. м. хлорнова-
токíслый;
- máгния хлорíд см. м. хлóристый;
- м. хлóристый мágний хлóри-
стий, mágнию хлорíд;
- м. хлорноватокíслый мágний
хлорнуватокíслий, mágнию
хлорáт;
- м. хлорнокíслый мágний хлор-
нокíслий, mágнию перхлорáт;
- máгния хромáт см. м. хромовокис-
лый;
- м. хромовокíслый мágний хро-
мовокíслий, mágнию хромáт;
- máгния цитráт см. м. лимонно-
кíслый;
- м. щавелевокíслый мágний щав-
левокíслий, mágнию оксалáт.
- магнийорганический** магнийорга-
ничный;
- ~ий сýнтеz магнийорганичний
cýнtez.
- мáгний-урáнилацетáт** магний-ура-
нилацетáт, -ту.
- магнít магнít, -ту.
- магнítный магнítний.
- магнitoхíмия магнitoхímíя.
- мазóз мазóт, -ту.
- мазь мазь, -zi.
- майбóлика майбóліка.
- макáльный** мочáльний, мокáль-
ний;
- ~ая машíна мочáльна (мокáль-
на) машíна;
- ~ый чан мочáльний чан.
- макáние** мочáння, мокáння.
- мáканый мóчаний, мóканий.
- макроанáлиз** макроанáліz, -зу.
- макрокинéтика** макрокінéтика.
- макрокоррóзия макрокоррóзія.
- макромéтод макромéтод, -ду.
- макромолéкула** макромолéкула.
- макросистéма** макросистéма.
- макроскопíческий** макроскопíч-
ний.
- макросостóяние** макростáн, -ну.
- макроструктúра** макроструктúра.
- макротвéрдость** макротвéрдість,
-дості.
- максимáльный** максимáльний.
- мáксимум мáксимум, -му.
- малáт см. яблóчнокíслый.
- малахít малахít, -ту.
- малахítовый малахítовий.
- малеáт см. малеиновокíслый.
- малеиновокíслый малеїновокíс-
лий, малеáт, -ту.
- малейновый** малеїновий;
- ~ая кислотá малеїнова кисло-
та;
- ~ый альдегíд малеїновий аль-
дегíд;
- ~ый ангидрíд малеїновий ан-
гідрíд.
- малонáт** см. малоновокíслый.

малоновокіслый малоновокіслий,
малонат, -ту.
малновый малоновий;
~ая кислота́ малона ви́кса кислота́;
~ый ангідри́д малновий ангідри́д.
малононітры́л малононітры́л, -лу.
мальтаза мальтаза.
мальтоза мальтоза.
мальтобл мальтобл, -лу.
манганат см. марганцовистокі́слый.
манганин манганин, -ну.
манганіт см. марганцеватисто-
кіслый.
манипуляровать маніпулюва́ти.
манит маніт, -ту.
маниоза мано́за.
мáрганец мáрганець, -нцю, ман-
ган, -ну;
м. азотнокі́слый мáрганець
азотнокі́слый, мáрганцю ніт-
рат; мáрганца арсенат см. м. мышья-
ковокі́слый;
мáрганца ацетат см. м. уксусно-
кі́слый;
мáрганца бензоат см. м. бензой-
нокі́слый;
м. бензойнокі́слый мáрганець
бензойнокі́слый, мáрганцю
бензоат;
мáрганца бромід см. м. броми-
стый;
м. бромистый мáрганець бро-
мистий, мáрганцю бромід;
мáрганца гидрат зáкиси мáрган-
цю гідрат зáкису, мáрганцю
II гідробікс (гідроксід);
мáрганца гидрат о́киси мáрган-
цю гідрат о́кису, мáрганцю
III гідробікс (гідроксід);
мáрганца гидроксід см. мáрган-
ца гидрат зáкиси, мáрганца
гидрат о́киси;
мáрганца II гидроксід см. мáр-
ганца гидрат зáкиси;
мáрганца III гидроксід см. мáр-
ганца гидрат о́киси;
мáрганца гидробікс см. мáр-
ганца гидрат зáкиси, мáрган-
ца гидрат о́киси;
мáрганца II гидробікс см. мáр-
ганца гидрат зáкиси;

марганца III гідробікс см.
мáрганца гидрат о́киси;
мáрганца гіпофосфіт см. м. фос-
форноватистокі́слый;
мáрганца дитионат см. м. дити-
оновокі́слый;
м. дитионовокі́слый мáрганець
дитионовокі́слый, мáрганцю дити-
онат;
мáрганца зáкись мáрганцю зáкись,
мáрганцю II оксид;
мáрганца йодід см. м. йодистый;
м. йодистый мáрганець йодистий,
мáрганцю йодід;
мáрганца карбід мáрганцю кар-
бід;
мáрганца карбонат см. м. угле-
кі́слый;
м. кремнекі́слый мáрганець крем-
некі́слый, мáрганцю силікат;
мáрганца лактат см. м. молочно-
кі́слый;
м. молочнокі́слый мáрганець мо-
лочнокі́слый, мáрганцю лак-
тат;
м. мурав'инокі́слый мáрганець
мурашинокі́слый, мáрганцю
форміат;
м. мышьяковокі́слый мáрганець
миш'яковокі́слый, мáрганцю
арсенат;
мáрганца нитрат см. м. азотно-
кі́слый;
мáрганца о́кись мáрганцю о́кись,
мáрганцю III оксид;
мáрганца оксалат см. м. щавелево-
кі́слый;
мáрганца оксид см. мáрганца зá-
кись, мáрганца о́кись;
мáрганца II оксид см. мáрганца
зáкись;
мáрганца III оксид см. мáрганца
о́кись;
мáрганца перхлорат см. м. хлор-
нокі́слый;
мáрганца роданід см. м. родані-
стый;
м. роданістый мáрганець родані-
стый, мáрганцю роданід;
мáрганца селенат см. м. селено-
вокі́слый;
мáрганца селенід см. м. селéни-
стый;

м. селéнистый мáрганець селéнистий, мáрганцю селенід;

м. селеновокíслýй мáрганець селеновокíслýй, мáрганцю селенáт;

м. сернíстый мáрганець сíрчýстий, мáрганцю сульфíд;

м. сернокíслýй мáрганець сíрчанокíслýй, мáрганцю сульфáт;

м. сернокíслýй зáкисный мáрганець сíрчанокíслýй зáкисний, мáрганцю II сульфáт;

м. сернокíслýй óкисный мáрганець сíрчанокíслýй óкисний, мáрганцю III сульфáт; мáрганца силика́т см. м. кремне-кíслýй;

мáрганца сульфáт см. м. сернокíслýй;

мáрганца II сульфáт см. м. сернокíслýй зáкисный;

мáрганца III сульфáт см. м. сернокíслýй óкисный;

мáрганца сульфíд см. м. сернýстый;

м. углекíслýй мáрганець вугле-кíслýй, мáрганцю карбонáт;

м. углерóдистýй см. мáрганца карбíд;

м. уксуснокíслýй мáрганець оц-товокíслýй, мáрганцю ацетáт;

мáрганца формиáт см. м. муравьи-нокíслýй;

мáрганца фосфáт см. м. фосфорно-кíслýй;

мáрганца II фосфáт см. м. фосфорнокíслýй зáкисный;

мáрганца III фосфáт см. м. фосфорнокíслýй óкисный;

мáрганца фосфíд см. м. фóсфористýй;

м. фóсфористýй мáрганець фóсфористýй, мáрганцю фосфíд;

м. фосфорноватистокíслýй мáрганець фосфорнуватистокíслýй, мáрганцю гíпофосфíт;

м. фосфорнокíслýй мáрганець фосфорнокíслýй, мáрганцю фосфáт;

м. фосфорнокíслýй зáкисный мáрганець фосфорнокíслýй зáкисний, мáрганцю II фосфáт;

м. фосфорнокíслýй óкисный мáрганець фосфорнокíслýй óкисний, мáрганцю III фосфáт; мáрганца фторíд см. м. фтóристýй;

мáрганца II фторíд см. м. фтóристýй зáкисный;

мáрганца III фторíд см. м. фтóристýй óкисный;

м. фтóристýй мáрганець фтóристýй, мáрганцю фторíд;

м. фтóристýй зáкисный мáрганець фтóристýй зáкисний, мáрганцю II фторíд;

м. фтóристýй óкисный мáрганець фтóристýй óкисний, мáрганцю III фторíд;

мáрганца хлорíд см. м. хлóристýй, м. хлóрный;

мáрганца II хлорíд см. м. хлóристýй;

мáрганца III хлорíд см. м. хлóрный;

м. хлóристýй мáрганець хлóристýй, мáрганцю II хлорíд;

м. хлорнокíслýй мáрганець хлорнокíслýй, мáрганцю перхлорáт;

м. хлóрный мáрганець хлбрний, мáрганцю III хлорíд;

м. щавлевокíслýй мáрганець щавлевокíслýй, мáрганцю оксалáт.

марганцеватистокíслýй марган-циватистокíслýй, манганíт, -ту.

марганцовистокíслýй марганце-вистокíслýй, манганáт, -ту.

марганцóвистýй марганцéви-стýй;

~ая кислотá марганцéвиста (манганáтна) кислотá.

марганцовокíслýй марганцевокíслýй, перманганат, -ту

марганцóвый (мáрганцевýй) мар-ганцéвýй;

~ая кислотá марганцéва (пер-манганáтна) кислотá.

марказýт марказýт, -ту.

мартéновский мартéнівський;

~ий процéss мартéнівський процéс.

мартенсít мартенсít, -ту.

маскированный маскóваний.
 маскирующий маскóчий.
 мáсло 1. мáсло; 2. (из семян расти-
 ний) олíя;
 м. ароматическое мáсло арома-
 тичне;
 м. высыхáющее олíя висихá-
 юча;
 м. гидрогенизированное олíя
 гíдрогенізованá;
 м. душистое олíя запашнá;
 м. каменоугольное мáсло кам'-
 яногугíльне;
 м. купоросное мáсло купорóсne;
 м. машинное мáсло машиннe;
 м. минеральное мáсло мінераль-
 не;
 м. пищевое мáсло харчовé, олíя
 харчová;
 м. растительное олíя рослýнna;
 м. рафинированное олíя рафі-
 нована;
 м. сивúшное мáсло сивúшne;
 м. смáзочное мастило;
 м. солярое мáсло солярое;
 м. эфíрное мáсло ефíрne, олíя
 ефíрна.

маслостóйкий маслостíйкий.
 маслуовйтель масловлóвлю-
 вач, масловлóвник.

маслянистый маслянистий.
 маслянокíслый маслянокíслий,
 бутиráт, -ту.

мáсляный масляний;
 ~ая кислотá масляна кислотá;
 ~ый альдегíд масляний альде-
 гíд;
 ~ый ангидрíд масляний ангід-
 рíд.

мáсса мáса.

массикóт масикóт, -ту.

мáссовый мáсовий;
 ~ое число мáсовое числó.
 масс-спектрálный мас-спектрál-
 ний;
 ~ый анализ мас-спектрálний
 аналíз.

масс-спектрóграф мас-спектрó-
 граф.

масс-спектрóметр мас-спектрó-
 метр, -ра.

мастíка мастика.

материál материál, -лу.

материалистíческий материál-
 стíчний.
 материálный материálний;
 ~ая частíчка материálна ча-
 сточка;
 ~ый балáns материálний ба-
 лáns.
 матéрия матéрія.
 матóчник матóчник.
 матóчный матóчний.
 машíнnyй машинnий.
 мегаэлектроновóльт мегаелектро-
 новольт.
 мéд мед, -ду.
 меднéние міdnínnia.
 медноаммиáчный мідноаміáчний.
 мéдный мідний;
 ~ая зéлень мідна зéлень;
 ~ая кислотá мідна кислотá;
 ~ый блеск мідний блиск.
 медóвый медбóвий;
 ~ый зáпах медóвий зáпах.
 медъ¹ мідъ, -ді;
 м. катóдная мідь катóдна;
 м. конвérторная мідь конвér-
 торна;
 м. кра́сная мідь червóна;
 м. штыковá мідь штиковá;
 м. электролитíческая мідь елек-
 тролітíчна.
 медь² мідъ, -ді;
 м. азóтистая мідь азóтиста, мі-
 ді нітрíд;
 м. азотнокíслая мідь азотно-
 кíсла, міді нітрáт;
 мéди арсенáт см. м. мышьяко-
 кíслая;
 мéди арсенít см. м. мышьяко-
 вистокíслая;
 мéди ацетáт см. м. уксуснокíс-
 лая;
 мéди бихромáт см. м. двухромо-
 вокíслая;
 мéди бромáт см. м. бромновато-
 кíслая;
 мéди бромíд см. м. бróмистая,
 м. бróмная;
 мéди I бромíд см. м. бróмистая;
 мéди II бромíд см. м. бróмная;
 м. бróмистая мідь бróмиста,
 міді I бромíд;
 м. бróмная мідь бróмна, міді
 II бромíд;

м. бромноватокіслая мідь бромнуватокісла, міді бромат; м. виннокіслая мідь виннокісла, міді тартрат; м. водородистая см. міди гидрід; міди гидрат зáкиси міді гідрат зáкису, міді I гідробікс (гідрокісід); міди гидрат бкиси міді гідрат бкису, міді II гідробікс (гідрокісід); міди гидрід міді гідрід; міди гидрокісід см. міди гидрат зáкиси, міди гидрат бкиси; міди I гідрокісід см. міди гидрат зáкиси; міди II гідрокісід см. міди гидрат бкиси; міди гідробікс см. міди гидрат зáкиси, міди гидрат бкиси; міди I гідробікс см. міди гидрат зáкиси; міди II гідробікс см. міди гидрат бкиси; м. двухромовокіслая мідь двохромовокісла, міді біхромат; міди зáкись міді зáкис, міді I оксід; міди йодат см. м. йодноватокіслая; міди йодід см. м. йодистая; м. йодистая мідь йодиста, міді йодід; м. йодноватокіслая мідь йоднуватокісла, міді йодат; м. йоднокіслая мідь йоднокісла, міді періодат; міди карбонат см. м.углекіслая; міди I карбонат см. м.углекіслая зáкисная; міди лактат см. м.молочнокіслая; м.молочнокіслая мідь молочно-кісла, міді лактат; м. муравьинокіслая мідь муравшинокісла, міді форміат; м. мышьяковистокіслая мідь миш'яковистокісла, міді арсеніт; м. мышьяковокіслая мідь миш'яковокісла, міді арсенат; міди нітрат см. м.азотнокіслая; міди нітрід см. м.азотистая; міди бкись міді бкис, міді II оксід;

міди оксалат см. м. щавелевокіслая; міди оксід см. міди зáкись, міди бкись; міди I оксід см. міди зáкись; міди II оксід см. міди бкись; міди перекись міді перекис (пероксід); міди періодат см. м. йоднокіслая; міди пероксід см. міди перекись; міди роданід см. м. роданістая; м. роданістая мідь роданіста, міді роданід; міди салицилат см. м. салицилово-кіслая; м. салицилово-кіслая мідь саліциловокісла, міді саліцилат; міди селенат см. м. селеновокіслая; міди селенід см. м. селеністая; м. селеністая мідь селеніста, міді селенід; м. селеновокіслая мідь селеново-кісла, міді селенат; м. серністая мідь сірчіста, міді сульфід; м. серністая зáкисная мідь сірчіста зáкисна, міді I сульфід; м. серністая бкисная мідь сірчіста бкисна, міді II сульфід; м. сернистокіслая мідь сірчисто-кісла, міді сульфіт; м. сернокіслая мідь сірчанокісла, міді сульфат; міди сульфат см. м.сернокіслая; міди сульфід см. м. серністая; міди I сульфід см. м. серністая зáкисная; міди II сульфід см. м. серністая бкисная; міди сульфіт см. м. сернистокіслая; міди тартрат см. м. виннокіслая; м. углекіслая мідь вуглекісла, міді карбонат; м. углекіслая зáкисная мідь вуглекіслая зáкисна, міді I карбонат; м. уксуснокіслая мідь оцтовокісла, міді ацетат;

мéди формиáт см. м. муравьино-
кислая;
мéди фосфáт см. м. фосфорнокис-
лая;
мéди фосфíд см. м. фосфористая;
мéди фосфít см. м. фосфористо-
кислая;
м. фосфористая мідь фосфориста,
міді фосфíд;
м. фосфористокислая мідь фос-
фористокисла, міді фосфít;
м. фосфорнокислая мідь фос-
форнокисла, міді фосфáт;
мéди фторíд см. м. фтóристая;
мéди I фторíд см. м. фтóристая
зákисная;
мéди II фторíд см. м. фтóристая
бóкисная;
м. фтóристая мідь фтóриста,
міді фторíд;
м. фтóристая зákисная мідь фтó-
риста зákисна, міді I фторíд;
м. фтóристая бóкисная мідь фтó-
риста бóкисна, міді II фто-
рíd;
мéди хлорáт см. м. хлорновато-
кислая;
мéди хлорíд см. м. хлóристая
м. хлóрная;
мéди I хлорíд см. м. хлóристая;
мéди II хлорíд см. м. хлóрная;
м. хлóристая мідь хлóриста, мі-
ді I хлорíд;
м. хлóрная мідь хлóрна, міді
II хлорíд;
м. хлорноватокислая мідь хлор-
новатокисла, міді хлорáт;
мéди хромáт см. м. хромово-
кислая;
м. хромовокислая мідь хромово-
кисла, міді хромáт;
мéди цианид см. м. циáнистая;
м. циáнистая мідь циáниста, мі-
ді цианíд;
м. щавелевокислая мідь щав-
левокисла, міді оксалáт.
медáнка мідáнка.
межáтомный міжáтомний.
междуионный міжіонний.
межмолекулярный міжмолекулár-
ний.
мездréние міздріння.
мезитíл мезитíл, -лу;

мезитíла óкись мезитíлу óкис
(оксíд)
мезитилéн мезитилéн, -ну.
мезовíнныи мезовíнний;
~ая кислотá мезовíнна кис-
лотá.
мезойóдный мезойóдний;
~ая кислотá мезойóдна кис-
лотá.
мезокáлевый мезокáльовий;
~ая кислотá мезокáльова кис-
лотá.
мезомéрия мезомерéя.
мезомéрный мезомéрний.
мезомóрфный мезомóрфний.
мезóн мезóн.
мезопéриодáт мезопéриодáт, -ту.
мезопéренáт мезопéренáт, -ту.
мезоположéние мезоположéння.
мезопорфиýн мезопорфиýн, -ну.
мезорéиевый мезорéнйовий;
~ая кислотá мезорéнйова кис-
лотá.
мезосостóяние мезостáн, -ну.
мезотóрий мезотóрий, -ríю.
мезотрóн мезотрóн.
мезофóрма мезофóрма.
мекбóновый мекбóновий;
~ая кислотá мекбóнова кислотá.
мел крéйда.
меламíн меламíн, -ну.
мелáнж мелáнж, -жу;
м. кислóтный мелáнж кислóт-
ний.
меланин меланин, -ну.
меланит меланит, -ту.
мелáсса меля́са.
мелинит мелинит, -ту.
мелкозернистый дрібнозернистий.
мелкокристаллический дрібнокри-
сталічний.
мелкопóристый дрібнопóристий.
меллít меллít, -ту.
меллítовый меллítовий;
~ая кислотá меллítова кислотá.
меловоý крейдяный.
мéльница млиn, -на;
м. вибрационная млин вібрацій-
ний;
м. коллóидная млин колобідний;
м. шаровáя млин кульовий.
мельхиóр мельхиóр, -ру.
мембрáна мембрáна.
мембрáнnyи мембрáнnyй.

менделéвий менделéвій, -вію.
 мензúрка мензúрка.
 меніск меніск.
 ментáн ментáн, -ну.
 ментóл ментóл, -лу.
 ментóн ментóн, -ну.
 мéргель мéргель, -лю.
 мерзолáт мерзолáт, -ту.
 мерítельний мірýльний, мірýль-
 ний.
 меркаптáн меркаптáн, -ну.
 меркаптíд меркаптíд, -ду.
 меркаптóл меркаптóл, -лу.
 меркуризація меркуризація.
 меркуриметрія меркуриметрія.
 мérник мірник.
 мérний мірний, мірчий.
 мерсеризація мерсеризація.
 мерсеризованый мерсеризбаний.
 месítі місítі.
 метаалюминáт метаалюмінат, -ту.
 метаарсенáт метаарсенат, -ту.
 метабисульфіт метабісульфіт, -ту.
 метаборáт метаборáт, -ту.
 метабóрный метабóрний;
 ~ая кислотá метабóрна кис-
 лотá.
 метаванáдиевый метаванадíйовий;
 ~ая кислотá метаванадíйова
 (метаванадáтна) кислотá.
 метавісмутовý метавісмутовий;
 ~ая кислотá метавісмутова (ме-
 тавісмутатна) кислотá.
 метазамещённый метазаміщений.
 метаизомéр метаізомéр, -ру.
 метакрéмниевый метакрéмнійо-
 вий, метасилікáтний;
 ~ая кислотá метакрéмнійова
 (метасилікáтна) кислотá.
 метакрýловый метакрýловий;
 ~ая кислотá метакрýлова кис-
 лотá.
 металéпсия металéпсія.
 металл metall, -лу.
 металлизация металізація.
 металліческий металічний; (*сде-
 ланный из металла*) металéвий;
 ~ий прýвкус металічний прý-
 смак.
 металлографія металлогráфія.
 металлóид металбóїд, -ду.
 металлокерáміка металокерámіка.
 металлоорганический металоорга-
 ничний;

~ий сýнтеz металоорганíчний
 сýнтеz.
 металлоочистíтельный метало-
 очиснýй.
 металлоплавíльный металопла-
 вильний.
 металлохíмія металохíмія.
 металлохрóмія металохрómія.
 металлургíя металургія.
 металльдегіd металльдегіd, -ду.
 метамеrія метамеrія;
 m. ионізаціонная метамеrія
 іонізаційна.
 метамышьякóвистый метамиш'я-
 ковистий, метаарсенітний;
 ~ая кислотá метамиш'якóвиста
 (метаарсенітна) кислотá.
 метамышьякóвый метамиш'якó-
 вий, метаарсенатний;
 ~ая кислотá метамиш'якóва
 (метаарсенатна) кислотá.
 метáн метáн, -ну.
 метанóл см. метáловый спирт.
 метаоловáнnyй метаолов'яний;
 ~ая кислотá метаолов'яна кис-
 лотá.
 метаположéние метаполбження.
 метапроизвóдная метапохідна,
 -ної.
 метасиликáт метасилікáт, -ту.
 метастабíльный метастабільний.
 метафосfáт метафосfáт, -ту.
 метафосfíмовый метафосfíмо-
 вий;
 ~ая кислотá метафосfíмова
 кислотá.
 метафóсфористый метафóсфори-
 стий, метафосfітний;
 ~ая кислотá метафóсфориста
 (метафосfітна) кислотá.
 метафóсфорный метафóсфорний,
 метафосfáтний;
 ~ая кислотá метафóсфорна (ме-
 тафосfáтна) кислотá.
 метгемоглобин metgemoglobín, -ну.
 метеорйт метеорйт, -ту.
 метíл metíl, -лу.
 метиламіn метиламіn, -ну.
 метиланиліn метиланіліn, -ну.
 метиларсіn метиларсіn, -ну.
 метиласпиріn см. эфíр ацетилса-
 лициловометáловый.
 метилáт метилáт, -ту.

метилацетат см. эфир уксуснометиловый.

метилвиолёт метиловый фиолетовый, метилвiolet, -ту.

метилгельб метиловый жёлтый, метилгельб, -бу.

метилён метилён, -ну.

метилёновый метилёновый; ~ый голубой метилёновый блакитный;

~ый синий метилёновый синий.

метилирование метилированія.

метилированный метильбаний.

метилнитрат см. эфир азотнометиловый.

метилнитрят см. эфир азотистометиловый.

метиловый метиловый.

~ый альдегид метиловый альдегід;

~ый спирт метиловый спирт мтанол, -лу.

метилоранж метилоранж, -жу.

метилрот метиловый червоний, метилрот, -ту.

метильный метильный.

метионин метіонін, -ну.

метод метод, -ду.

метоксилирование метоксилювання.

метоксийльная группа метоксийльна група.

метоль метоль, -лу.

механика механіка.

механохимия механохімія.

меченый мічений.

мешалка мішалка;

м. лопастная мішалка лопатева;

м. магнитная мішалка магнітна;

м. стеклянная мішалка скляна.

мешать мішати.

мешающий який (что) заважае, заважающий;

~ий элемент елемéнт, який (что) заважае, заважающий элемент.

миазин міазін, -ну.

миграция міграція.

микроанализ мікроаналіз, -зу.

микробиорётка мікробюрётка.

микровесы міковага, мікроверзи, -зів.

микрогетерогенный мікргетерогенний,

микрокалориметрия мікрокалориметрія.

микрокристаллический мікрокристалічний.

микрон мікрон.

микроперегонка мікроперегонка.

микропипетка мікропіпетка.

микрореакция мікрореакція.

микросинтез мікросинтез, -зу.

микросистема мікросистема.

микроскоп мікроскоп.

микросожжение мікроспалення; (неоконч. действие —ещё) мікроспалювання.

микроструктура мікроструктурă.

микротвёрдость мікротвёрдість, -дості.

микрохимический мікрохімічний.

микроэлемент мікроелемент, -ту.

міксер міксер, -ра.

миллиграмм міліграм.

миллиметр міліметр, -ра.

милли микрон мілімікрон.

миндалевый мигдальний, мигдалевий;

~ая кислота мигдальна кислота.

минерал мінерал, -лу.

минерализация мінералізація.

минеральный мінеральний.

минимальный мінімальний.

минимум мінімум, -му.

многен міоген, -ну.

мозайн міозін, -ну.

мирабилит мірабіліт, -ту.

миристил міристіл, -лу.

миристиловый міристіловий.

миристиновый міристіновий;

~ая кислота міристінова кислота.

миристоловый міристоловий;

~ая кислота міристолова кислота.

мицилловый міцилловий;

~ый спирт міцилловий спирт.

мірровий мірровий;

~ое масло міррова олія.

мицелла міцела.

мицеллярный міцеллярний.

млочный молочний.

мийский уявний.

многоатомный багатоатомний.

многовалентный багатовалентний.

многократный багаторазовий.
многоосновный багатоосновний.
многоселеністий багатоселеністий, поліселенід, -ду.
многосернистий багатосірчайстий, полісірчайстий, полісульфід, -ду.
многослойный багатошаровий.
многоступенчатый багатоступеневий, багатоступінчастий.
многотеллурістий багатотеллурістий, політеллурістий, політеллурід, -ду.
многофазность багатофазність, -ності.
многоядерный багатоядерний.
мовейн мовейн, -ну.
мовлені мовлені, -ну.
модель модель, -лі;
 м. тетраедрическая модель тетраедрична.
модификатор модифікатор, -ра.
модификация модифікація;
 м. аллотропіческая модифікація алотропічна.
модифікований модифікований.
модуль модуль, -ля;
 м. гидравлический модуль гідрравлічний.
мозайчный мозаїчний;
 ~ая структура кристаллов
 мозаїчна структура кристалів.
мойка 1. (действие) миття; 2. (об аппарате) мийка, мийница.
мокрый мокрій.
молальнostь молальність, -ності.
молекула молекула.
молекулярнодисперсный молекулярнодисперсний.
молекулярный молекуллярний.
молибдат см. молибденовокислий.
молибден молібден, -ну;
 молибдена бромід см. м. бромистий;
 м. бромистый молібден бромистий, молібдену бромід;
 молибдена гидрат окиси молібдену гідрат окису (гідробксис, гідроксайд);
 молибдена гидроксайд см. молибдена гидрат окиси;

молибдена гидроокись см. молибдена гидрат окиси;
молибдена карбід молібдену карбід;
молибдена окись молібдену окис (оксид);
молибдена оксид см. молибдена окись;
м. сернистый молібден сірчайстий, молібдену сульфід;
молибдена сульфід см. м. сернистый;
м. углеродистый см. молибдена карбід;
молибдена фосфат см. м. фосфорнокислый;
молибдена фосфід см. м. фосфористый;
м. фосфористый молібден фосфористий, молібдену фосфід;
м. фосфорнокислый молібден фосфорнокислій, молібдену фосфат;
молибдена фторід см. м. фтористый;
м. фтористый молібден фтористий, молібдену фторід;
молибдена хлорид см. м. хлористый;
м. хлористый молібден хлористий, молібдену хлорід.
молибденій см. молибденистый.
молибденій молібденіл, -лу.
молибденистый молібденистий, молібденід, -ду.
молибденіт молібденіт, -ту.
молибденовокислый молібденовокислій, молібдат, -ту.
молибденовый молібденовий;
 ~ая жидкость молібденова рідині;
 ~ая кислота молібденова кислота;
 ~ый ангидрид молібденовий ангідрид.
молоко молокό;
 м. известковое молокό вапніяне.
мольотый мёлений, молотий.
молоть молоти.
молочнокислый молочнокислій лактат, -ту.
молочный молочний;
 ~ая кислота молочна кислота;

~ый альдегíд молóчний альде-
гíд;

~ый ангидри́д молóчний ан-
гідри́д.

моль (*граммолекула*) моль, -ля.
мольный мольни́й.

молáльный (**молáльный**) молáль-
ний.

моляризáция моляризáція.

молярный молáрний.

момéнт момéнт, -ту; *мех.* момéнт;
м. выделéния момéнт вýділен-
ня;

м. дипольный момéнт диполь-
ний;

м. орбитáльный момéнт орбí-
тальный;

м. спíна момéнт спíна.

монацít монацít, -ту.

монельметáл монельметál, -лу.

монéтный монéтний.

монжюс монжюс.

моноаммиакáт моноаміакáт, -ту.

моновариáнтный моноваріа́нт-
ний.

моногалогенозамещённое монога-
логенозаміщене, -ного, монога-
логенопохідна, -нбі.

моногермáн моногермáн, -ну.

моногидрат моногідрát, -ту.

моноглицерíд моногліцерíд, -ду.

монóза монóза.

монозамещённый монозаміщений.

моноклинический (**моноклíнныи**)
моноклінічний, моноклінний.

монокристáл монокристál.

монóкс монóкс, -су.

монолíт монолíт, -ту.

мономéр мономéр, -ру.

мономолекулярный мономолеку-
лárний.

мононуклейд мононуклеíд, -ду.

мононуклеотíд мононуклеотíд,
-ду.

моносахарíд моносахарíд, -ду.

монотóнный монотóнний.

монотрóпный монотрóпний.

монохроматíческий монохрома-
тичний.

монохромáтор монохромáтор, -ра.

монтажировать монтувáти.

морозостóйкий (**морозоустóйчи-
вый**) морозостíйкий.

мóрфий мóрфíй, -фíю.

морфíн морфíн, -ну.

морфóл морфóл, -лу.

морфотрóпия морфотрóпія.

мостик містóк, -тка;

м. водорóдный містóк воднé-
вий;

м. кислорóдный містóк киснé-
вий.

моторный мотобрний.

мочевíна сечовíна.

мочевóй сечовий;

~ая кислотá сечовá кислотá,

мóющий мýючий;

~ее дéйствие мýюча дéя.

мрáмор мáрмур, -ру.

мука борошно, мука;

м. костянаá борошно кістковé;

м. роговáя борошно роговé;

м. фосфорítная борошно фос-
форítне.

мультиплéтный мультиплéтний.

мўмия мўмія.

муравыинокýслый мурасинокýс-
лий, формíат, -ту.

муравýный мурашíйний;

~ая кислотá мурашíна (формí-
атна) кислотá;

~ый альдегíд мурашíйний
альдегíд;

~ый ангидри́д мурашíйний ан-
гідри́д.

мурексíд мурексíд, -ду.

мусковít мусковít, -ту.

мускóн мускón, -ну.

мўскус мўскус, -су.

мутаротáция мутаротáція.

мўтность мўтність, -ності; кала-
мўтність. *Cр.* мўтний.

мўтный мўтний; (*о жи́дкости —
преим.*) каламўтний.

муть муть, -ті; каламуть.

мўфельный мўфельний.

муцин муцин, -ну.

мыло мýло;

м. жíдкое мýло rídké;

м. зелéное мýло зелéне;

м. клеевóе мýло клейовé;

м. нерастворíмое мýло нероз-
чинné;

м. олейновое мýло олеíнове;

м. ядрóвое мýло ядрóве.

мыловарéние миловарíння.

мыловáренный миловáрний.

мылонáфт милонáфт, -ту.

мýльный мýльний;
 ~ый клей мýльний клей;
 ~ый кóрень мýльний кóрінь.
 мыть мýти.
 мытьё миттý.
 мышьяк¹ миш'як, -ку;
 м. бéлый миш'як бéлий;
 м. кристаллический миш'як
 кристаллический;
 м. сéрый миш'як сéрий.
 мышьяк² миш'як, -ку, арсéн, -ну;
 мышьякá бромид см. м. бróми-
 стый;
 м. бróмистый миш'як бróмис-
 тый, миш'якú бромид;
 мышьякá йодид см. м. йóди-
 стый;
 м. йóдистый миш'як йóдистий,
 миш'якú йодид;
 мышьякá óкись миш'якú óкис
 (оксид);
 мышьякá оксид см. мышьякá
 óкись;
 мышьякá селенид см. м. селé-
 нистый;
 м. селенистый миш'як селени-
 стий, миш'якú селенид;
 м. сернистый миш'як сíрчи-
 стий, миш'якú сульфид;
 мышьякá сульфид см. м. серní-
 стый;
 мышьякá фосфид см. м. фóсфо-
 ристый;
 м. фóсфористый миш'як фóс-
 фористий, миш'якú фосфид;

мышьякá фторид см. м. фтó-
 ристый;
 м. фтóристый миш'як фтóри-
 стий, миш'якú фторид;
 мышьякá хлорид см. м. хлóри-
 стый;
 м. хлóристый миш'як хлóри-
 стий, миш'якú хлорид.
 мышьяковистокислый миш'яко-
 вистокислий, арсенйт, -ту.
 мышьякóвистый миш'якóвистий;
 ~ая кислотá миш'якóвиста (ар-
 сенítна) кислотá;
 ~ый ангидрид миш'якóвистий
 ангидрíd;
 ~ый водорóд миш'якóвистий
 водéнь, арсíн, -ну.
 мышьяковокислый миш'яково-
 кислий, арсенáт, -ту.
 мышьякóвый миш'якóвий;
 ~ая кислотá миш'якóва (арсе-
 нáтна) кислотá;
 ~ое зéркало миш'якóве дзéр-
 кало;
 ~ый ангидрид миш'якóвий ан-
 гидрíd.
 мáгкий м'який.
 мáгчение м'якшenя.
 мáтный м'яtnий;
 ~ое масло м'яtna олéя, м'яtnе
 масло.
 мáтый м'ятий;
 ~ый пар м'ята пáра.

Н

набýвка 1. набýвка; (*действие*
 преim.) набивáння, набиттý;
 2. текст. вибивáння, вибиттý.
 наблюда́ть спостерíгáти.
 набухáние набухáння, набрякáн-
 ня.
 набухáющий набухáючий, який
 (шо) набухáе.
 набóхший набóхлий, який (шо)
 набóх.
 наvéска návájka.
 нагнетáние нагнítánnia.
 нагréв нагrív, -ву.
 нагревáние нагрívánnia.
 нагревáтель нагрívách, -chá.

нагревáтельный нагрíváльний.
 нагревáть нагрíváti.
 нагréтый нагрítii.
 нагréть нагрítii.
 надбензóйный надбензóйний, пер-
 бензóйний;
 ~ая кислотá надбензóйна (пер-
 бензóйна) кислотá.
 надборнокислый надборнокислий,
 перборáт, -ту.
 надкислотá надкислотá, перкис-
 лотá.
 надсернокислый надсíрчанокис-
 лий, персульфáт, -ту.
 надсéрный надсíрчáний;

~ая кислотá надсíрчáна (персульфáтна) кислотá;
 ~ый ангидрíd надсíрчáний ангідрíd, персульфáт, -ангідрíd.
надýкусный надбóтовий, надаце-
 татníй;
 ~ая кислотá надбóтова (нада-
 цетатна) кислотá.
надурановокýслýй надураново-
 кýслий, перуранáт, -ту.
надхромовокýслýй надхромово-
 кýслий, перхромáт, -ту.
надхróмовýй надхróмовий.
наждák наждák, -ку.
нáйлон нáйлон, -ну.
накáливание розжáрювання, роз-
 пíкáння.
нáкипь нáкип, -пу.
наконéчик наконéчиник.
накопítъ нагромáдити, накоп-
 пiti.
накоплýть нагромáджувати, на-
 коплýти.
накрýвáть накривáти.
накрýть накрýти.
налéт наліт, -льбу.
налива-ть налива-ти.
налийтъ налийтi.
наложéние накладáння.
намокáние намокáння.
намóкший який (що) намóк, на-
 мóклий.
нанестí нанестí.
наносítъ наносити.
наплáвить наплáвити.
наплавлýть наплавлýти.
напластовáние напластувáння,
 нашарувáння.
наполнéние (действие) напóвнен-
 ия; (*неоконч.* — *ещё*) напóвню-
 вания.
наполненный напóвнений.
наполнитель напóвнювач.
напóр напíр, -пору.
напорный напíрний.
напráвить напрямíти.
направléние напáрм, -му, напря-
 мок, -мку; (*действие*) напрýм-
 лення; (*неоконч.* — *ещё*) на-
 прýмляння;
 и. реákции напáрмок реákцїї.
напрáвленный напрýмлений.

направlýть напрýмляти.
напряжéние напрúження; эл. на-
 прýга;
 и. вну́треннее напрúження
 вну́трішне;
 и. по́ля напрýга по́ля.
напряжéнность напрúженість,
 -ності.
напýлéние напýлення; (*неоконч.*
 действие — *ещё*) напýлювання.
наркóтик наркóтик.
нарушéние порýшення;
 и. равновéсия порýшення рíв-
 новáги.
насадка (часть прибора) насáдка;
 (*действие*) насáдження; (*не-
 оконч.* — *ещё*) насáджування.
наслáивать нашарбувати.
наслойтъ нашарува-ти.
насóс насóс;
 и. водоструйный насóс водо-
 струмíнний;
 и. ма́сляный насóс ма́слянний;
 и. питáтельный насóс живиль-
 ний;
 и. плúнжерный насóс плúнжер-
 ний;
 и. ротациоnный насóс рота-
 цíйний;
 и. ртútный насóс ртútний;
 и. стрýйный насóс струмíнний;
 и. центробéжный насóс від-
 центробéй;
 и. циркуляциоnный насóс цир-
 куляцíйний.
настáивание настбювання.
настóй настíй, -тю.
настóйка настóйка;
 и. йóдная настóйка йóдна;
 и. хíнная настóйка хíнна.
насыщáть насычувати.
насыщéние насычення; (*неоконч.*
 действие — *ещё*) насычування.
насыщенный насыченій.
натр натр, -ру.
 и. ёдкий натр їдкий.
натриевý нáтрійовий.
натрій нáтрій, -рію;
 нáтря азíд нáтрію азíд;
 и. азотистокýслýй нáтрій азо-
 тистокýслий, нáтрію нітрит;
 и. азóтистýй нáтрій азóтистýй,
 нáтрію нітрид;

н. азотноватистокіслый натрій азотнуватистокіслій, натрію гіпонітріт; н. азотнокіслый натрій азотнокіслій, натрію нітрат; натрія алюмінат; натрія амід натрію амід; натрія антимонат см. н. суръмянокіслый; натрія антимоніт см. н. суръмяністокіслый; натрія арсенат см. н. мышьяково-кіслый; натрія арсеніт см. н. мышьяковистокіслый; натрія ацетат см. н. уксуснокіслый; натрія бензоат см. н. бензойнокіслый; н. бензойнокіслый натрій бензойнокіслій, натрію бензоат; натрія бихромат см. н. двухромовокіслый; натрія борат см. н. борнокіслый; н. борнокіслый натрій борнокіслій, натрію борат; натрія бромат см. н. бромноватокіслый; натрія бромід см. н. бромистый; н. бромистый натрій бромистий, натрію бромід; н. бромноватокіслый натрій бромнуватокіслій, натрію бромат; натрія ванадат см. н. ванадиевокіслый; н. ванадиевокіслый натрій ванадійовокіслій, натрію ванадат; н. виннокіслый натрій виннокіслій, натрію тартрат; натрія висмутат см. н. висмутовокіслый; натрія висмутид см. н. висмутистый; н. висмутистый натрій висмутистий, натрію висмутид; н. висмутовокіслый натрій висмутовокіслій, натрію висмутат; н. водородистый см. натрія гідрід; натрія вольфрамат см. н. вольфрамовокіслый;

н. вольфрамовокіслый натрій вольфрамовокіслій, натрію вольфрамат; натрія гидрат окиси натрію гідрат окису (гідробікс, гідроксид); натрія гидрид натрію гідрід; натрія гидроксид см. натрія гідрат окиси; натрія гидробікс см. натрія гідрат окиси; н. гидросернистокіслый натрій гідросірчистокіслій; натрія гіпонітріт см. н. азотноватистокіслый; натрія гіпофосфат см. н. фосфорноватокіслый; натрія гіпофосфіт см. н. фосфорноватистокіслый; н. гіпохлоріт см. н. хлорноватокіслый; н. двухромовокіслый натрій двохромовокіслій, натрію біхромат; натрія дитионат см. н. дитионовокіслый; н. дитионовокіслый натрій дитионовокіслій, натрію дитионат; н. желеzистокіслый натрій залізистокіслій, натрію феріт; натрія йодат см. н. йодноватокіслый; натрія йодайд см. н. йодистый; н. йодистый натрій йодистий, натрію йодайд; н. йодноватокіслый натрій йоднуватокіслій, натрію йодат; н. йоднокіслый натрій йоднокіслій, натрію перйодат; натрія карбід натрію карбід; натрія карбонат см. н. углекісль; натрія кобальтинітрит натрію кобальтинітрит; н. кремнекіслый натрій кремнекіслій, натрію силікат; натрія ксантогенат см. н. ксантогеновокіслый; н. ксантогеновокіслый натрій ксантогеновокіслій, натрію ксантогенат; натрія лактат см. н. молочнокіслый;

- и. лимоннокислый натрий лимоннокислий (цитриновокислий), натрию цитрат;
- натрия мanganát см. и. марганцовистокислый;**
- и. марганцовистокислый натрий марганцевистокислий, натрию мanganát;
- и. марганцовокислый натрий марганцевокислий, натрию перманганат;
- натрия метилат натрию метилат;**
- натрия молибдат см. и. молибденовокислый;**
- и. молибденовокислый натрий молибденовокислий, натрию молибдат;
- и. молочнокислый натрий молочнокислий, натрию лактат;
- и. муравьинокислый натрий мурашинокислий, натрию формилат;
- и. мышьяковистокислый натрий мыш'яковистокислий, натрию арсенит;
- и. мышьяковокислый натрий мыш'яковокислий, натрию арсенат;
- и. надборнокислый натрий надборнокислий, натрию перборат;
- и. надсернокислый натрий надсерчанокислий, натрию персульфат;
- и. надуранновокислый натрий надуранновокислий, натрию перуранат;
- и. надхромовокислый натрий надхромовокислий, натрию перхромат;
- натрия нитрат см. и. азотнокислый;**
- натрия нитрид см. и. азотистый;**
- натрия нитрит см. и. азотистокислый;**
- натрия нитропруссид натрию нитропрусид;**
- натрия окись натрию бкис (оксид);**
- натрия оксалат см. и. щавелевокислый;**
- натрия оксид см. натрия окись;**
- натрия олеат см. и. олеиновокислый;**
- и. олеиновокислый натрий олеиновокислий, натрию олеат;
- и. оловяннокислый натрий оловяннокислий, натрию станат;
- натрия перборат см. и. надборнокислый;**
- натрия перекись натрию перекись (пероксид);**
- натрия перидат см. и. йоднокислый;**
- натрия перманганат см. и. марганцовокислый;**
- натрия пероксид см. натрия перекись;**
- натрия перренат см. и. рениевокислый;**
- натрия персульфат см. и. надсернокислый;**
- натрия перуранат см. и. надуранновокислый;**
- натрия перхлорат см. и. хлорнокислый;**
- натрия перхромат см. и. надхромовокислый;**
- натрия пломбат см. и. свинцовокислый;**
- натрия перенат см. и. рениевокислый;**
- натрия роданид см. и. роданистый;**
- натрия роданистый натрий роданистий, натрию роданид;**
- натрия родизонат натрию родизонат;**
- натрия салицилат см. и. салициловокислый;**
- и. салициловокислый натрий салициловокислий, натрию салицилат;
- и. свинцовокислый натрий свинцевокислий, натрию пломбат;
- натрия селенат см. и. селеновокислый;**
- натрия селенид см. и. селенистый;**
- и. селенистый натрий селенистий, натрию селенид;
- и. селеновокислый натрий селеновокислий, натрию селенат;
- и. сернистокислый натрий сирчистокислий, натрию сульфит;
- и. сернистый натрий сирчистий, натрию сульфид;

н. серноватистокислый натрий сіркуватистокислый, натрію тіосульфат; фот. гіпосульфіт;

н. сернокислый натрий сірчано-кислый, натрію сульфат; натрия силикат см. н. кремне-кислый;

натрия станинат см. н. оловянно-кислый;

натрия стеарат см. н. стеариново-кислый;

н. стеариновокислый натрий стеариновокислый, натрію стеарат;

натрия сульфат см. н. сернокислый;

натрия сульфид см. н. серністый;

натрия сульфіт см. н. сернисто-кислый;

н. сурьмянистокислый натрий сурм'янистокислый, натрію стибіт (антимоніт);

н. сурьмянокислый натрий сурм'янокислый, натрію стибіат (антимонат);

натрия тартрат см. н. виннокислый;

н. тетраборнокислый натрий тетраборнокислый, натрію тетраборат;

натрия тиоарсенат см. н. тиомышьяковокислый;

натрия тиокарбонат см. н. тиоуглекислый;

н. тиомышьяковокислый натрий тіомиш'яковокислый, натрію тіоарсенат;

натрия тиосульфат см. н. серноватистокислый;

н. тиоуглекислый натрий тіовуглекислый, натрію тіокарбонат;

н. углекислый натрий вуглекислый, натрію карбонат;

н. углеродистый см. натрия карбид;

н. уксуснокислый натрий оцтовокислый, натрію ацетат;

натрия уранат см. н. урановокислый;

н. урановокислый натрий урановокислый, натрію уранат;

натрия феррит см. н. железистокислый;

натрия формиат см. н. муравьинокислый;

натрия фосфат см. н. фосфорнокислый;

натрия фосфід см. н. фосфористый;

натрия фосфіт см. н. фосфористокислый;

н. фосфористокислый натрий фосфористокислый, натрію фосфіт;

н. фосфористый натрий фосфористий, натрію фосфід;

н. фосфорноватистокислый натрий фосфорнуватистокислый, натрію гіпофосфіт;

н. фосфорноватокислый натрий фосфорнуватокислый, натрію гіпофосфат;

н. фосфорнокислый натрий фосфорнокислый, натрію фосфат;

натрия фторид см. н. фтористый;

н. фтористый натрий фтористий, натрію фторид;

натрия хлорат см. н. хлорноватокислый;

натрия хлорид см. н. хлористый;

н. хлористый натрий хлористий, натрію хлорид;

н. хлорноватистокислый натрий хлорнуватистокислый, натрію гіпохлоріт;

н. хлорноватокислый натрий хлорнуватокислый, натрію хлорат;

н. хлорнокислый натрий хлорнокислый, натрію перхлорат;

натрия хлороплатинат натрію хлороплатинат;

натрия хромат см. н. хромовокислый;

н. хромовокислый натрий хромовокислый, натрію хромат;

натрия цианамид натрію ціанамід;

натрия цианат см. н. циановокислый;

натрия цианид см. н. цианистый;

н. цианистый натрий ціаністий, натрію ціанід;

н. циановокислый натрий циановокислый, натрію цианат;

натрия цитрат см. н. лимоннокислый;

н. щавлевокислый натрий щавлевокислый, натрію оксалат;

натрія етилát натрію етилát.
 натриалкіл натріялкіл, -лу.
 натриаріл натріяріл, -лу.
 натронний натронний.
 натуральний натуральний, при-
 рідний.
 натяжéние нáтяг, -гу;
 н. повéрхностное нáтяг поверх-
 нéвий;
 научно-исслéдовательский наукоб-
 во-дослідний.
 научный науковий.
 нафталáн нафталáн, -ну.
 нафтén нафтén, -ну.
 нафтéновый нафтéновий;
 ~ая кислотá нафтéнова кисло-
 тá;
 ~ое мыло нафтéнове мýло.
 нафтíл нафтíл, -лу.
 нафтиламíн нафтиламíн, -ну
 нафтибóновый нафтíбóновий;
 ~ая кислотá нафтíбóнова кис-
 лотá.
 нафтóл нафтóл, -лу.
 нафтохинóн нафтохінóн, -ну.
 нафтохиноноксíм нафтохіноно-
 ксíм, -му.
 нахолоду на холоді.
 нашатýрний нашатýрний;
 ~ый спирт нашатýрний спирт.
 нашатýръ нашатýръ, -рю.
 неактíвный неактíвний.
 небьющийся небиткий, який (що)
 не розбивається.
 невесóмый невагóмий.
 невидимый невидимий, невидний.
 невóдний невóдний;
 ~ый растворíтель невóдний
 розчинник.
 невоспламеняющийся незаймí-
 стий, який (що) не зайдáється.
 негатíв негатíв.
 негашёный негашений.
 неделíмый неподíльний, неделí-
 мий.
 недиссоциированный недисоцій-
 ваний.
 недублённый недублений.
 независимый незалéжний.
 незаконченность незакінченість,
 -ності.
 незамещённый незаміщений.
 незначительный незначний.
 неидеальный неідеальний.

неизменяе́мость незмінність,
 -ності, незмінюваність.
 неизмеримый невимірний.
 неиссякаемый невичéрпний.
 нейзíльбер нейзíльбер, -беру.
 нейлон см. найлон.
 нейтрализáция нейтралізація.
 нейтрализованный нейтраліз-
 ваний.
 нейтрализующий нейтралізуочий.
 нейтрáльный нейтрáльний.
 нейтральрót нейтрáльний червó-
 ний, нейтральрót, -ту.
 нейтрéтто нейтрéто (нескл.).
 нейтрíно нейтрíно (нескл.).
 нейтрón нейтрón.
 нейтроногráфия нейтроногráфія
 нелетúчий нелеткий.
 неметáлл неметál, -лу.
 ненасыщенный ненасичений.
 необратимый необоротний.
 неодíм неодíм, -му;
 неодíма бромáт см. н. бромнова-
 токислый;
 н. бромноватокислый неодíм
 бромнуватокислый, неодíму
 бромáт;
 неодíма карбíд неодíму карбíд;
 неодíма молибдáт см. н. молиб-
 деновокислýй;
 н. молибденовокислýй неодíм
 молібденовокислýй, неодíму
 молібдáт;
 неодíма óкись неодíму óкис
 (оксíд);
 неодíма оксíд см. неодíма
 óкись;
 н. серністый неодíм сірчíстий,
 неодíму сульфíд;
 н. сернокислýй неодíм сірча-
 нокислýй, неодíму сульфáт;
 неодíма сульфáт см. н. серно-
 кислýй;
 неодíма сульфíд см. н. серні-
 стый;
 н. углеробдистый см. неодíма
 карбíд;
 неодíма хлорíд см. н. хлóри-
 стый;
 н. хлóристый неодíм хлóри-
 стый, неодíму хлорíд.
 неоднорóдный неоднорíдний.
 необн необн, -ну.
 небоновий небновий.

неорганический неорганичний.
 неподелённый неподілений;
 ~ый електрон неподільний
 електрон.
 неполный неповний.
 неполярный неполярний.
 непобистый непобистий.
 непредельный ненасичений. Ср.
 предельний 2.
 непрерывный безперервний; мат.
 неперервний.
 непроводник непровідник, -ка.
 непродуб непродуб, -бу.
 непромокаемый непромокальний.
 непроницаемый непроникний.
 нептуний нептуній, -нію.
 неравноцінності нерівноцінність,
 -ності.
 неразбілений нерозведений,
 нерозбілений.
 неразветвлений нерозгалужений
 нераздельно неподільно, нероз-
 дільно;
 ~но кипящий неподільно кип-
 лячий.
 нерастворимый нерозчинний.
 нержавеющий нержавіючий.
 нербл нербл, -лу.
 неролін неролін, -ну.
 несгораемый неспалімий; (огне-
 упорний) вогнетривкий.
 нескімаемый нестисливий.
 несимметрический несиметрічний.
 несмешивающийся який (що) не
 замішується.
 несовместимость несумісність,
 -ності.
 несолеобразующий несолетвірний
 несоліватированный несолівато-
 ваний.
 неспаренный неспарений;
 ~ые электрона неспарені елек-
 трони.
 неспекающийся який (що) не спі-
 кається; неспікливий, неспік-
 ний;
 нестабильный нестабільний.
 нестабійкий (неустойчивый) нестій-
 кий.
 неупорядоченность невпорядко-
 ваність, -ності.
 неусвоемый незасвоюваний.
 неустойчивый нестійкий.

нефелін нефелін, -ну.
 нефелометрический нефелометріч-
 ний.
 нефелометрия нефелометрія.
 нефрит нефріт, -ту.
 нефтеочистительный нафтоочищу-
 вальний, нафтоочисний.
 нефтеперегонный нафтоперегін-
 ний.
 нефтеперерабатывающий нафто-
 переробний.
 нефтепродукт нафтопродукт, -ту.
 нефть нафта.
 нефтяной нафтобій;
 ~ые кислоты нафтобі кислоти;
 ~ые остатки нафтобі залишки.
 нециклический нециклічний.
 неэлектроліт неелектроліт, -ту.
 неядовитый 1. (не являющийся
 ядом) неотрутний; 2. (не содер-
 жащий яда) неотруйний.
 нивелирующий нівелюючий.
 нигрозин нігрозін, -ну.
 низкокалорийный малокалорій-
 ний, пізькокалорійний.
 низкокипящий пізькокиплячий.
 низкомолекулярный пізькомоле-
 кулярний.
 низкотемпературный пізькотем-
 пературний.
 никелевый нікельовий.
 никелин никелін, -ну.
 никелирование нікелювання.
 никель никель, -лю;
 н. азотокислый пікель азот-
 нокислий, нікелю нітрат;
 нікеля арсенат см. н. мышьяко-
 вокислый;
 нікеля ацетат см. н. уксусно-
 кислый;
 нікеля бромат см. н. бромнова-
 токислый;
 нікеля бромид см. н. броми-
 стый;
 н. бромистый нікель бромистий,
 нікелю бромід;
 н. бромноватокислый нікель
 бромніватокислий, нікелю
 бромат;
 нікеля гидрат зáкиси нікелю
 гідрат зáкису, нікелю II гід-
 роокис (гідроксид);

нікеля гидрат окиси нікелю гідрат окису, нікелю III гідробоксід (гідроксид);
 нікеля гідроксід см. нікеля гидрат зáкиси, нікеля гідрат окиси;
 нікеля II гідроксід см. нікеля гидрат зáкиси;
 нікеля III гідроксід см. нікеля гидрат окиси;
 нікеля гідробоксід см. нікеля гидрат зáкиси, нікеля гідрат окиси;
 нікеля гіпофосфіт см. н. фосфорноватистокіслый;
 нікеля дитионат см. н. дитионовокіслый;
 н. дитионовокіслый нікель дитионокіслый, нікелю дитіонат;
 нікеля зáкись нікелю зáкис, нікелю II оксид;
 нікеля йодат см. н. йодноватокіслый;
 нікеля йодід см. н. йодистий;
 н. йодистий нікель йодистий, нікелю йодід;
 н. йодноватокіслый нікель йодноватокіслый, нікелю йодат;
 нікеля карбонат см. н. углекіслый;
 нікеля карбоніл нікелю карбоніл;
 н. муравьинокіслый нікель мурашинокіслый, нікелю форміат;
 н. мышьяковокіслый нікель мыш'яковокіслый, нікелю арсенат;
 нікеля нітрат см. н. азотнокіслый;
 нікеля окись нікелю окис, нікелю II оксид;
 нікеля оксалат см. н. щавелевокіслый;
 нікеля оксид см. нікеля зáкись, нікеля окись;
 нікеля II оксид см. нікеля зáкись;
 нікеля III оксид см. нікеля окись;
 нікеля перхлорат см. н. хлорновокіслый;
 нікеля селенат см. н. селеновокіслый;

нікеля селенід см. н. селеністий;
 н. селеністий нікель селеністий, нікелю селенід;
 н. селеновокіслый нікель селеновокіслый, нікелю селенат;
 н. сернистокіслый нікель сірчиштакіслый, нікеля сульфіт;
 н. серністий нікель сірчистий, нікелю сульфід;
 н. серністий зáкисний нікель сірчистий зáкисний, нікелю II сульфід;
 н. серністий окисний нікель сірчистий окисний, нікелю III сульфід;
 н. сернокіслый нікель сірчанокіслый, нікелю сульфат;
 нікеля сульфат см. н. сернокіслый;
 нікеля сульфід см. н. серністий;
 нікеля III сульфід см. н. серністий зáкисний;
 нікеля III сульфід см. н. серністий окисний;
 нікеля сульфіт см. н. сернистокіслый;
 н. углекіслый нікель вуглекіслый, нікелю карбонат;
 н. уксуснокіслый нікель оцтовокіслый, нікелю ацетат;
 нікеля форміат см. н. муравьинокіслый;
 нікеля фосфат см. н. фосфорновокіслый;
 нікеля фосфід см. н. фосфористий;
 н. фосфористий нікель фосфористий, нікелю фосфід;
 н. фосфорноватистокіслый нікель фосфорноватистокіслый, нікелю гіпофосфіт;
 н. фосфорнокіслый нікель фосфорнокіслый, нікелю фосфат;
 нікеля фторід см. н. фтористий;
 н. фтористий нікель фтористий, нікелю фторід;
 нікеля хлорат см. н. хлорноватокіслый;
 нікеля хлорід см. н. хлористий;
 н. хлористий нікель хлористий, нікелю хлорід;

н. хлорноватокісльний нікель хлорнуватокісльний, нікелю хлорат; н. хлорокісльний нікелю перхлорат; нікеля ціанід см. н. ціа́нистий н. ціа́нистий нікель ціа́нистий; нікелю ціанід; н. щавелевокісльний нікель щавлевокісльний, нікелю оксалат. никельштейн нікельштейн, -ну. никотін нікотін, -ну. никотіновий нікотіновий; ~ая кислота нікотінова кислота. нингідрін нінгідрін, -ну. нингідріновий нінгідріновий. ниобат ніобат, -ту. ниобиевый ніобійовий; ~ая кислота ніобійова кислота; ~ый ангідрид ніобійовий ангідрид. ниобій ніобій, -бію; н. азотистий ніобій азотистий, ніобію нітрид; ниобія бромід см. н. бромистий н. бромистий ніобій бромистий, ніобію бромід; н. водородистий см. ниобія гидрид; ниобія гидрид ніобію гідрид; ниобія нітрид см. н. азотистий ниобія окис ніобію окис (оксид); ниобія оксалат см. н. щавелевокісльний; ниобія оксид см. ниобія окис; ниобія фторид см. н. фтористий; н. фтористий ніобій фтористий, ніобію фторид; ниобія хлорид см. н. хлористый н. хлористый ніобій хлористий, ніобію хлорид; н. щавелевокісльний ніобій щавлевокісльний, ніобію оксалат. ните́відний нітковідний, ніткувáтий; ~ая молекула нітковідна молекула. нітобон нітобон, -ну. нітрамід нітрамід, -ду. нітрамін нітрамін, -ну. нітрат см. азотнокіслький.

нітратосоединéние нітратосполука. нітраціонный нітраційний. нітрація см. нітрованіе. нітрид см. азотистий¹. нітрил нітрил, -лу. нітрильний нітрильний. нітрованіе см. нітрованіе. нітріт см. азотистокіслький. нітроазокрасітель нітроазобарвник, -ка, нітроанілін нітроанілін, -ну. нітробактерія нітробактерія. нітробензіл нітробензіл, -лу. нітробензоль нітробензоль, -лу. нітрованіе нітрування, нітрація. нітрогліцерін нітрогліцерін, -ну нітрогруппа нітрогруппа. нітрóза нітрóза. нітrozамін нітrozамін, -ну. нітрозіл нітрозіл, -лу. нітрозилсéрний нітрозилсірчаний, нітрозилсульфатний; ~ая кислота нітрозилсірчана (нітрозилсульфатна) кислота. нітробзний нітробзний; ~ый газ нітробзний газ; ~ый спòсòб нітробзний спòсòб. нітрозогруппа нітрозогруппа. нітрозоній нітрозоній, -ніо. нітрозопроизвòдное нітрозопохідна, -нбі. нітрозосоединéние нітрозосполука. нітрозофòрма нітрозофòрма. нітроклетчáтка нітроклітковиna. нітрокráска нітрофáрба. нітролáк нітролáк, -ку. нітрометáн нітрометáн, -ну. нітрон нітрон, -ну. нітранафтальін нітранафтальін, -ну. нітранафтиламін нітранафтиламін, -ну. нітробон нітробон, -ніо. нітробоновий нітробоновий; ~ая кислота нітробонова кислота. нітропарафін нітропарафін, -ну нітропиридиин нітропіридиин, -ну. нітропроизвòдное нітрапохідна, -нбі. нітропруссайд нітропруссайд, -ду. нітросоединéние нітросполука. нітrotолубл нітrotолубл, -лу.

нитрофóрма нітрофóрма.
 нитрофóска нітрофóска.
 нитроцеллюлóза нітроцеллюлóза.
 нитроцильная гру́ппа нітроциль-
 на гру́па.
 нитрошéлк нітрошóвк, -ку.
 нитроэмáль нітроемáль, -лі.
 нитроэтáн нітроетáн, -ну.
 нитрóющий нітрóуючий.
 нихróм ніхróм, -му.
 нобéлий нобéлій, -лію.
 новодúр новодúр, -ру.
 новокайн новокайн, -ну.
 номенклатúра номенклатúра;
 н. женéвская номеклатúра же-
 нéвська;
 н. рациональная номенклатúра
 раціональна.
 нóмер нóмер, -ра.
 н. áтомный нóмер áтомний;
 н. порýдковый нóмер порýд-
 ковий.
 нонáн нонáн, -ну.
 нонáновый нонáновий;
 ~ая кислотá нонáнова кисло-
 тá;
 ~ый альдегíд нонáновий аль-
 дегíд.
 нонвариáнтный нонварiáнтний.
 нонíловый нонíловий;
 ~ая кислотá нонíлова кислотá;
 ~ый альдегíд нонíловий альде-
 гíд.
 норвалíн норвалíн, -ну.
 норвéжская селíтра норвéзька се-
 літра.

норлейци́н норлейци́н, -ну
 нормáль нормáль, -лі.
 нормáльность нормáльність, -но-
 сті;
 н. кислотý нормáльність кис-
 лотý.
 нормáльный нормáльний;
 ~ые усло́вия нормáльні умóви.
 носитель носíй, -сíя;
 н. катализáтора носíй каталі-
 затора.
 нуклеин нуклеíн, -ну.
 нуклеиновый нуклеíновий;
 ~ая кислотá нуклеíнова кис-
 лотá.
 нуклеозíд нуклеозíд, -ду.
 нуклеопротеíд нуклеопротеíд, -ду.
 нуклеотíд нуклеотíд, -ду.
 нуклеофíльность нуклеофíль-
 ність, -ності.
 нуклóн нуклóн.
 нулевой нульовýй;
 ~áя тóчка нульовá тóчка;
 ~óй мéтод нульовýй мéтод;
 ~óй прибóр нульовýй прилад.
 нуль нуль (род. нуля);
 н. абсолютный нуль абсолют-
 ний;
 н. грáдусов нуль грáдусів.
 нуль-валéнтность нуль-валéнт-
 ність, -ності.
 нуль-инструмéнт нуль-інстру-
 мéнт.
 нуль-прибóр нуль-прилад, -ду.
 нутч-фильтр нутч-фільтр, -ра.
 нюхать нюхати.

О

обводнéние обводнення; (неоконч.
 действие — еще) обвóднювання.
 обводнýть обвóднювати.
 обволáживание обволíкáння, вкри-
 вáння.
 обгорáть обгоря́ти.
 обдавáть обдавáти; (жидкостью)
 обливáти.
 обеднéние збíднення.
 обезвóживание зневóднення.
 обезвréживание зневéдження.
 обезгáживание знегáжування.
 обезжýривание знежýрення.

обеззарáжение знезарáжения.
 обеззóленый знезблений.
 обессéривание знесíрчення.
 обесцвéчивание знебáрвлення.
 обжиг вíпал, -лу, випáлювання,
 вýпалення.
 обжигáние обпáлювання.
 обжигáть 1. обпáлювати; 2. (при-
 чинять ожог) обпíкáти, опíкáти;
 3. (обрабатывать посредством
 огня, жара) випáлювати.
 облагорáживание облагорóдження.
 блако хмáра;

о. ионное хмара іонна.
облицівка облицювання; (*неоконч.* дієслово — єщё) облицьовування.
облученіе опромінення; (*неоконч.* дієслово — єщё) опромінювання.
обмáзка обмáзка, обмáщення, обмáзування, обмáзання.
обмáживати вмочати.
обмáнка обмáнка;
 о. цінковая обмáнка цінкова.
обмéн обмін, -ну;
 д. веществ обмін речовин; о. ізотóпний обмін ізотóпний; о. іонний обмін іонний.
обмéнний обмінний.
обмыváние обмивання.
обнарúживание виявляння, знахóження, відкривання.
обобщéние узагáльнення; (*неоконч.* дієслово — єщё) узагáльнювання.
обобществлéние усуспíльнення; (*неоконч.* дієслово — єщё) усуспíльнювання;
 о. електронов усуспíльнення електронів.
обогащéние збагáчення; (*неоконч.* дієслово — єщё) збагáчування.
обогрéв обігрів, -ву; (*неоконч.* дієслово — єщё) обігрівання.
обожжéнnyй 1. обпалений; 2. (*обработанный посредством огня, жара*) вýпалений.
оболóчка оболónка;
 о. сольватная оболónка сольватна;
 о. електронная оболónка електронна.
оборóтный оборотний.
оборудование 1. (*о предметах*) устаткування, обладнання; 2. (*дієслово*) устаткування, обладнання; (*неоконч.* — єщё) устатковування, обладнування.
обробóтка обробка, оброблення;
 о. тепловáя (*термическая*) обробка тепловá (*термична*).
образéц зразóк, -зкá.
образование утворення.
обратимость оборотність, -ності.
обратимый оборотний;
 ~ий процéсс оборотний процéс

обратный зворотний; мат. обернений.
обращение 1. обернення; 2. (*поведение*) поводження; 3. звéренення;
 о. с весáми поводження з тerezáми.
обрýв обрýв, -ву;
 о. цéпи обрýв ланцюга.
обрýзгать оббрýзкати.
обрýзгивать оббрýзкувати.
обстрéл обстріл, -лу;
 о. атомный ядер обстріл атомних ядер.
обу́гливание обувглювання, звúглювання.
объéкт об'ект.
объём 1. об'ем, -му; 2. (*размеры*) обсяг, -ту;
 о. атомный об'ем атомний;
 о. молярный об'ем молярний.
объёмистый великий; (*вместительный*) місткий.
объёмноцентрированный об'емноцентрований.
объёмный об'емний.
овальбумýн овальбумін, -ну.
огárки недóгарки, -ків;
 о. колчедáнные недóгарки колчедáнні.
огáрок недóгарок, -рка;
 о. електрода недóгарок електрода.
огневой вогнёвий, огнёвий.
огненный вогнённий, огнённий, вогнýний, огнýшний.
огнеопáсность вогненебезпéчність -ності, огненебезпечність.
огнестóйкость вогнестíйкість, -кості, огнестíйкість.
огнетушитель вогнегáсник, огнегáсник.
огнеупóрность вогнетрýкість, -кості, огнетрýкість.
огнеупóры вогнетрýви, -вів, огнетрýви.
огонь вогонь, -гиó, огónь.
ограждéние 1. (*дієслово*) захищення, зáхист, -ту; (*неоконч.* — єщё) захищáння; охорона; 2. (*ограда*) огорбжа.
ограниченный обмежений.
одинáрный одинáрний.
одноатомный одноатомний;

~ый газ одноатомний газ.
одновалентный одновалентний.
однозамещённый однозаміщений.
однозарядный однозарядний.
однозначный однознáчний.
одноимённый одноімénний;
 ~ый заряд одноімénний заряд.
однокомпонентный однокомпонентний.
однократный одноразовий.
одноосновный однооснóвний.
одноосновный одновісний, одноосьовий.
однородность однорéдність, -ності.
однотипность однотíпність, -ності.
однофазный однофáзний.
одноходовой одноходовий.
одноцветный однокблíрний, однобárвний.
одноэлектронный одноелектронний.
одноядерный одноýдерний.
оживление (действие) ожíвлення, відновлення; (неоконч.— єщë) оживлénня, відновлювання;
 о. катализатора ожíвлення (відновлення) каталізатора.
ожижение зрідження; (неоконч. действие — єщë) зріджування.
ожог їкік, -ку.
озабон озазбін, -ну.
озамін озамін, -ну.
озокеріт озокерít, -ту.
озоленение озблення; (неоконч. действие — єщë) озблювання.
озон озбón, -ну.
озонатор озонáтор, -ра.
озонід озонід, -ду.
озонирование озонувáння.
окалина окáлина.
окисел їкисел, -слу (їкис, -су, їкід, -ду).
окисление окýслення, оксидáція.
окислённый окýслений, оксидованій.
окислитель окýслювач, окиснік, -ка, оксидáтор, -ра.
окислительно-восстановительный окýслювально-відновний, оксидацийно-відновний.

окисляемость здатність до окислення (оксидáції), окисність.
окисный їкисний, оксидний.
окись їкис, -су, їкід, -ду;
 о. амфотерная їкис (їкід) амфотерний;
 о. индиферентная їкис (їкід) індиферентний;
 о. кислотная їкис (їкід) кислотний, ангідрід;
 о. несолеобразующая їкис (їкід) несолетвірний;
 о. основная їкис (їкід) основний;
 о. солеобразующая їкис (їкід) солетвірний.
окклюдирование оклюдувáння.
окклюзия оклюзія.
окраска 1. (цвет) забáрвлення; 2. (действие) фарбувáння; (неоконч. — єщë) забáрвлювання. Ср. окрашивать.
окрашенный 1. забáрвлений; 2. пофарбований. Ср. окрашивать.
окрашивать 1. (придавать цвет, оттенок) забáрвлювати; 2. (красить) фарбувати.
окружющий оточуючий, навколошній.
оксазин оксазýн, -ну.
оксазиновый оксазýновий;
 ~ые красители оксазýнові барвникі.
оксазол оксазóл, -лу.
оксалат см. щавелевокýслый.
оксамід оксамід, -ду.
оксиазобензóл оксіазобензбл., -лу.
оксиазокраситель оксіазобарвник, -ка.
оксиальдегід оксіальдегід, -ду.
оксiamін оксіамін, -ну.
оксибензóйный оксібензóйний;
 ~ая кислотá оксібензóйна кислотá.
оксибромід см. бромїкись.
оксигалогенід оксигалогенід, -ду.
оксигалогенідний оксигалогенідний.
оксигалбидний см. оксигалогенідний.

оксигемоглоби́н оксигемоглоби́н, -ну.
оксигені́т оксигені́т, -ту.
оксигру́ппа оксигру́ппа.
оксид см. окись.
оксидáция см. оксидиро́вание.
оксидимéтрия оксидимéтрія.
оксидиро́вание оксидувáння, оксида́ція.
оксидный см. окисный.
оксизамещённое оксизаміщене, -ного.
оксикарбóновый оксикарбóновий; ~ая кислотá оксикарбóнова кислотá.
оксикетóн оксикетóн, -ну.
оксикислотá оксикислотá.
оксили́квіт оксили́квіт, -ту.
оксили́т оксили́т, -ту.
оксíм оксíм, -му.
оксимíд оксимíд, -ду.
оксíй оксíй, -ну.
оксинdóл оксинdóл, -лу.
оксиоединéчение оксиисполúка.
оксихинолíн оксихинолíн, -ну.
оксихлорíд см. хлорбóкись.
оксицеллюлóза оксицеллюлóза.
оксициáн оксициáн, -ну.
оксогру́ппа оксогру́ппа.
оксокамфорá оксокамфорá.
оксóний оксóний, -ню.
оксосíнтеz оксосíнтеz, -зу.
октáн октáн, -ну.
октéт октéт, -ту.
окти́л окти́л, -лу.
окти́ловый окти́ловый;
 ~ый спирт окти́ловый спирт.
окунáть занурýти, занýрювати;
 (макать) вмочáти.
окунýть занурити; вмочити.
ол-гру́ппа ол-грúппа.
олеáт см. олеиновокýслый.
олеиновокýслый олеиновокýслий, олеáт, -ту.
олейновый олеиновий;
 ~ая кислотá олеинова кислотá;
 ~ое мыло олеинове мýло.
блеум блеум, -му.
олефíновый олефíновый;
 ~ый ряд олефíновый ряд.
олигосахарíд олігосахарíд, -ду.
олíфа олíфа, варéна олíя.
блово блово;

блова бромíд см. о. брómистое,
 о. брómное;
блова II бромíд см. о. брómистое;
блова IV бромíд см. о. брómное;
 о. брómистое блово брómисте,
 блова II бромíд;
 о. брómное блово брómне, блова
 IV бромíд;
блова гидráт окиси блова гідрát
 окису (гідробокис, гідроксíд);
блова гидрокsíd см. блова гидráт
 окиси;
блова гидроóкись см. блова гидráт
 окиси;
блова йодíд см. о. йóдистое, о.
 йóдное;
блова II йодíд см. о. йóдистое;
блова IV йодíд см. о. йóдное;
 о. йóдистое блово йóдисте, блова
 II йодíд;
 о. йóдное блово йóдне, блова IV
 йодíд;
блова оксалáт см. о. щавелево-
 кислое;
блова селенíд см. о. селéнистое;
 о. селéнистое блово селéнисте,
 блова селенíд;
блова сернíстое блово сірчýсте, блова
 сульфíд;
блова сернокýслое блово сірчанокýс-
 ле, блова сульфáт;
блова сульфáт см. о. сернокýслое;
блова сульфíд см. о. сернýстое;
блова фосфáт см. о. фосфорно-
 кислое;
блова фосфíд см. о. фóсфористое;
 о. фóсфористое блово фóсфористе,
 блова фосфíд;
блова фосфорнокýслое блово фосфор-
 нокýсле, блова фосфáт;
блова фторíд см. о. фтóристое;
блова II фторíд см. о. фтóри-
 стое зáкисное;
блова IV фторíд см. о. фтóри-
 стое окисное;
о. фтóристое блово фтóристе, бло-
 ва фторíд;
о. фтóристое зáкисное блово
 фтóристе зáкисне, блова II фто-
 рид;

- о. фтóристое óкисное блово фтóристе óкисне, блова IV фтóрíd;
- блова хлорíд см. о. хлóристое, о. хлóрное;
- блова II хлорíд см. о. хлóристое;
- блова IV хлорíд см. о. хлóрное;
- о. хлóристое блово хлóристе, блова II хлорíд;
- о. хлóрное блово хлóрне, блова IV хлорíд;
- о. щавелевокýслое блово щавелевокýсле, блова оксалáт.
- олововодорóд** олововóденъ, -дню.
- блóвый** блóвий;
- ~ýй мóстик блóвий містóк (мóстик).
- оловяннокýслýй** олов'янистокýслий, станít, -ту.
- оловянный** олов'янистий;
- ~ая кислотá олов'яниста кислотá.
- оловяннокýслýй** олов'яноокýслий, станáт, -ту.
- оловýнnyй** олов'яний;
- ~ая кислотá олов'яна кислотá;
- ~ая прoтráва олов'яна прoтráва;
- ~oe мáсlo олов'яne мáсlo;
- ~oe соединéние олов'яna спoлúка;
- ~ýй ангидríd олов'яний ангидríd.
- ом ом.**
- омеднéние** омíднення.
- омылéние** омíлення.
- бníевýй** бníйовий;
- ~ые соединéния бníйовí сполúки.
- опál** опál, -лу.
- опалесцéнция** опалесцéнцíя.
- оперáция** оперáцíя.
- опилки** 1. (древесные) тýрса; 2. (металлические) ошúрки, -рок.
- опиум** опíум, -му.
- оплавléние** оплáвлення.
- оплыvánie** опливáния; запливáния.
- ополáскivать** обполíскuvati.
- ополоскáть** обполоскáти.
- оппанóл** опанóл, -лу.
- определéние** вýзначення; (логическое) означéння;
- о. влáжности вýзначення вологостí;
- о. контрольное вýзначення контрольне.
- определимýй якýй (що) можна вýзначити.
- определить вýзначити.
- определять визначати.
- опреснéние опрísнення; (неоконч. действие — еще) опрísнювання.
- опреснýтель опрísнювач.
- опрокíдывать перекидáти, перевертáти.
- опрокíнуть перекинутi, перевернутi.
- опрысживание обпрýскування.
- óптика** óптика.
- оптимáльный** оптимáльний.
- опtíчески опtíчно;
- ~ki актíвный опtíчно актíвний;
- ~ki дéятельный опtíчно дíяльний.
- опtíческий опtíчний.
- óпыт** 1. дóслíд, -ду, спрóба, експеримéнт, -ту; 2. (совокупность знаний, навыков) дóсвід, -ду.
- óпытный** 1. дóслíдний, спрóбний, експеримéntalnyj; 2. дóсвідчений. Ср. óпыт.
- орбíта** орбíта.
- орбитáльный** орбítáльний;
- ~ýй момéнт орбítáльний момént.
- органический** органíчний.
- органолептический** органолепtíчний.
- органолíт** органолíт, -ту.
- органометаллíческий** органометаллíчний.
- органополисилоксáны** органополисилоксáни, -нів.
- ориентáция** оріентáція.
- ориентíрованный** оріентóваний.
- оросíтель** зрошувач.
- оросять** зросíти.
- орошáти** зрошувати.
- орсéйн** орсéйн, -ну.
- ортоводорóд** ортovóденъ, -дню.
- ортозамéщённый** ортозамíщений.
- ортозомéр** ортоzомéр, -ру.
- ортокислотá** ортокислотá.
- ортоклáz** ортоклás, -зу.

ортогоориентирующий ортоорієнту-
ючий.

ортоположение ортоположення.

ортосоединение ортосполука.

ортофосфат ортофосфат, -ту.

ортокинон ортохінін, -ну.

ортефіри ортоефіри, -рів.

осадитель осаджувач.

осадить осадити.

осадок осад, -ду, осадок, -дка.

осадочный осадовий, осадочный.

осаждать осаджувати.

осаждаться осаджуватися.

осаждение осадження; (неоконч.
действие — ещё) осаджування.

осаждённый осаджений.

осахаривание осахарювання,
очукровання.

осветление (о жидкости) прояснення, просвітлення; (неоконч.
действие — ещё) прояснювання, просвітлювання.

осветлённый прояснений; просвіт-
лений;

~ый раствор прояснений (просвітлений) розчин.

осветлить прояснити, просвітли-
ти.

осветлять (очищать от муты)
проясновати, просвітлювати.

освещение освітлення; (неоконч.
действие — ещё) освітлювання.

освинцевание освинцовування.

освинцованый освинцуваний.

освободить звільнити.

освобождать звільнити.

оседание осідання.

оседать осідати.

осколок уламок, -мка.

ослабитель ослаблювач.

ослабление ослаблення; (неоконч.
действие — ещё) ослаблювання.

осмать осмать, -ту.

осмiamовокисlyy осміамовокис-
лив.

осмиáмовый осміамовий;

~ая кислота осміамова кис-
лота.

осмиеvый осмійовий;

~ая кислота осмійова кислота;

~ый ангидрид осмійовий ангід-
рид.

осмий осмій, -мію;

осмия йодід см. о. йодистий;

о. йодистый бсмій йодистий,
бсмію йодід;

бсмия карбоніл бсмію карбо-
ніл;

бсмия окислы бсмію окисли
(окиси, оксиди);

бсмия двуокись бсмію двоокис
(двооксид), бсмію IV оксид;

бсмия зáкись бсмію зáкис, бс-
мію II оксид;

бсмия окись бсмію окис (оксид),
бсмію III оксид;

бсмия трёхокись бсмію триокис
(триоксид, бсмію VI оксид);

бсмия четырёхокись бсмію чо-
тириокис (четириоксид), бс-
мію VIII оксид;

бсмия оксиды см. бсмия окислы;

бсмия селеній см. о. селеністый;

о. селеністый бсмій селеністий,
бсмію селенід;

о. сернистокисlyy бсмій сір-
чистокислий, бсмію сульфіт;

о. сернистый бсмій сірчайstий,
бсмію сульфід;

бсмия сульфід см. о. сернистый;

бсмия сульфіт см. о. сернисто-
кисlyy;

бсмия теллурід см. о. теллурі-
стый;

о. теллурістый бсмій телурі-
стий, бсмію телурід;

бсмия фторід см. о. фтористый;

о. фтористый бсмій фтористий,
бсмію фторід;

бсмия хлорід см. о. хлористый;

о. хлористый бсмій хлористий,
бсмію хлорід.

осмоление осмілення, осмілован-
ня, обсмілення, обсміловання.

осмометр осмометр, -ра.

бсмос бсмос, -су.

осмотический осмотичний.

осмофóрный осмофбрний;

~ая группа осмофбрна група.

основа основа;

о. лаковая основа лакова.

основание основа;

о. амінное основа амінна;

о. диазиневое основа діазбні
йова;

о. имідное основа імідна;

о. имінное основа імінна;

о. органическое основа органічна;
 о. сильное основа сильна;
 о. слабое основа слабка.
основность основність, -ності.
основный основний.
остаток залишок, -шку; лішок;
 о. алифатический залишок аліфатичний;
 о. ароматический залишок ароматичний;
 о. водный залишок водний;
 о. кислотный залишок кислотний;
 о. сухой залишок сухий.
остаточный залишковий.
остеклование осклування.
остывание остигання.
осушать осушувати.
осушитель осушувач.
осциллограф осцилограф.
осциллятор осцилятор, -ра.
отбеленный відбілений.
отбор відбір, -бóру; добір (*род.* добóру);
 опроб відбір проб.
отбросы побідьки, -ків.
отвар відвáр, -ру.
отварка відвáрка; (*неоконч.* дей-
 ствие — єщё) відвáрювання.
отвердевание твердіння, твéрд-
 нення.
ответвлённый відгалужений.
отвешивание відвáжування.
отгон відгін, -гónу.
отгонка відгін, -гónу, відгонка;
 (*неоконч.* дей-
 ствие — єщё) від-
 ганя́ння; (*перегонка* — єщё)
 перегонка.
отгонять відганяти, -відгónити,
 переганяти.
отделение відділення, відокрém-
 лення; (*неоконч.* дей-
 ствие — єщё) відділяння, відокрémлю-
 вання.
отжиг відпал, -лу; (*неоконч.* дей-
 ствие — єщё) відпáлювання.
отжимание віджимання.
откачивать відкачувати.
отклонение відхýлення; (*неоконч.*
 дей-
 ствие — єщё) відхилання.
открывать відкривати, відтуляти,
 відчиняти;
 ~ть ионы відкривати, іони;

~ть кран відкривати кран;
 ~ть окно відчиняти вікно.
открытие відкриття;
 о. научное відкриття наукове.
отлагаться відкладатися.
отлив відлів, -ву.
отливать відливати.
отлитъ відліти.
отложение відкладення, відклад,
 -ду.
отмеривание відмірювання.
отмокание відмокання.
отмучивание відмúювання.
отмычание відмивання.
относительный відносний.
отнятие відняття, відібрáння.
отогнанный відгнаний.
отогнать відігнати, перегнати.
отпуск (*действие*) відпускання.
отработанный спрацьбаний; оп-
 рацьбаний;
 ~ый пар спрацьбана пáра;
 ~ый щéлок спрацьбаний щé-
 лок.
отравление отруєння: (*неоконч.*
 дей-
 ствие — єщё) отруювання.
 о. катализатора отруєння ка-
 талізатора.
отравляющий отруйний, отрýли-
 вий.
отрицательный негатíвний; мат.
 від'ємний.
отсаливание відсóлювання.
отсасывание відсмóкування.
отсеев відсів, -ву.
отстáивание віdstóювання.
отстóй віdstíй, -тю.
отстóйник віdstíйник.
отсчёт відлік, -ку, відрахунок,
 -нку.
отсыревание відволóжування.
оттитрованный відтитрòваний.
оттáгивание відтáгування.
оттáнутый відтáгнутий, відтáг-
 нений;
 ~ый в капилляр відтáгнутий в
 капілляр.
отфильтрованный віdfíльтроба-
 ний.
отходы відхóди, -дів;
 о. производства відхóди вироб-
 ніцтва.
отцéживание відцéджування.
отшлифованный відшліфований.

отщеплēніе відщēлення; (*неоконч.* дейстvие — *ещё*) відщēплювання.
охладительный охолоджувальний, охолодний.
охлаждатъ охолоджувати.
охлаждение охолодження; (*неоконч.* дейстvие — *ещё*) охолоджування.
бхра бхра вóхра.
оцинкованный оцинкований.
очистительный очищувальний, очисний;

~ые сооружéния очисні споруди.
очистка очистка.
очищать очищáти.
очищение очищення; (*неоконч.* дейстvие — *ещё*) очищання.
очищенный очищений.
ошибка помилка;
 о. измерения помилка вимірювання;
 о. опыта помилка досліду.
ошлакование ошлакування.

П

падение 1. падіння; 2. (*спаданіе, понижение*) спад, -ду, спадання; (*уменьшение*) зменшення.
пай пай (*род.* пая); еквівалент, -ту.
пайка пайка, пайння.
пайрекс см. пірекс.
пакет пакет, -ту.
палладатъ см. палладиевокислый.
палладиевокислый паладіово-кислый, паладатъ, -ту.
палладиевый паладіовий, пала-датний;
 ~ая кислота паладіова (пала-датна) кислота.
палладий паладій, -дію;
 п. азотнокислый паладій азот-нокислый, паладію нітрат;
палладия бромід см. п. броми-стый;
 п. водородистый см. палладия гидрид;
палладия гидрат окиси паладію гідрат окису (гідробікс, гідроксід);
палладия гидрид паладію гідрід;
палладия гидроксид см. палладія гидрат окиси;
палладия гидробікс см. палладія гидрат окиси;
палладий йодід см. п. йодистый;
 п. йодистый паладій йодистий, паладію йодід;
палладия нітрат см. п. азотно-кислый;
палладия окись паладію окис (оксид);

палладия оксид см. палладия окись;
палладия селенід см. п. селенистый;
 п. селенистый паладій селенистий, паладію селенід;
 п. серністый паладій сірчістий, паладію сульфід;
 п. сернокислый паладій сірчанокислый, паладію сульфат; палладия сульфат см. п. сернокислый;
палладия сульфід см. п. серністый;
палладия фторід см. п. фтористый;
 п. фтористый паладій фтористий, паладію фторід;
палладия хлорід см. п. хлористый;
 п. хлористый паладій хлористий, паладію хлорід;
палладия ціанід см. п. ціаністый;
 п. ціаністый паладій ціаністий, паладію ціанід.
палочка паличка.
пальмитат см. пальмитиновокислый.
пальмитіл пальмітіл, -лу.
пальмитін см. эфір трипальмитиновоглицеріновый.
пальмитиновокислый пальмітиновокислый, пальмітат, -ту.
пальмитіновый пальмітіновий;
 ~ая кислота пальмітінова кислота.

пáльмовý пáльмовý;

~ое мáсло пáльмове мáсло.

папаверíн папаверíн, -ну.

пар páра; парý mn. ч. páра, парý, -рів;

п. отрабóтанный páра спрацьб-
вана.

пáра páра;

п. биметаллíческая пáра біме-
талíчна;

п. электрónная пáра електрón-
на.

парабáновý парабáновý;

~ая кислотá парабáнова кис-
лотá.

параводорóд паравóденъ, -дню.

паразамещéнnyй паразамещéний.

параизомéр параізомéр, -ру.

параллáкс паралáкс, -су.

параллéльный паралéльний;

~ые реákции паралéльнí реák-
циї.

паральдегíд паральдегíд, -ду.

парамагнетízm парамагнетízm,

-му.

парамагнítный парамагнítний;
~ый резонáns парамагнítний
резонáns.

параориентíрующий параоріенту-
ючий.

параположéние параположення.

парафенилендиамín парафенілен-
діамін, -ну.

парафíн парафíн, -ну.

парафинíрование парафінувáння.

парафíновý парафíновý;

~ый дистиллát парафíновый
дистиллát;

~ый ряд парафíновый ряд.

параформальдегíd параформаль-
дегíd, -ду.

парахór парахór, -ра.

парациáн парациáн, -ну.

пárный пárний.

паровоздúшный пароповітрýний.

паровý паровý.

парогенерáтор парогенерáтор, -ра.

парообрáзный пароподíбний.

парообразовáние пароутвóрення.

паропровóд паропровід, -вóду.

паросиловý паросиловý;

~бе хóзяйство паросиловé гос-
подáрство.

пароструйный парострумínnий.

парофáзный парофáзний.

парфюмérnyй парфюмérnyй;

~ые издéлия парфюмérni вý-
роби.

парциáльный парциáльний.

пассивáция см. пассивíрование.

пассивíрование пасивувáння, па-
сивáція.

пассíвность пасíвність, -ності.
пáста пáста.

пастеризáция пастеризáція.

пáтока пáтока.

пáхнуть пáхнути.

пахúчий пахúчий.

пáйльный пáйльний;

~ая кислотá пáйльна кислотá.

пáять пáйти.

пек пек, -ку.

пекáрский пекáрський;

~ие порошкí пекáрські порош-
кі.

пектíн пектíн, -ну.

пéмза пéмза.

пéна пíна;

п. мýльная пíна мýльна.

пéнистый пíнявій, пíністий.

пéниться пíнитися.

пенициллíн пеніциллíн, -ну.

пéнний пíнний.

пенообетóн пíнобетóн, -ну.

пеногасíтель пíногáсник.

пенокерамíческий пíнокерамíч-
ний.

пенообрáзный пíноподíбний

пенообраzovánie пíноутвóрення.

пеноплáст пíноплáст, -ту.

пенореагéнт пíнореагéнт, -ту.

пеностеклó пíносклó.

пентáн пентáн, -ну.

пентасахарíd пентасахарíd, -ду.

пентасульфíd пентасульфíd, -ду.

пентатионát пентатiонát, -ту.

пентаэритрít пентаeritрít, -ту.

пéпел пóпіл, -пелу.

пепсíн пепсíн, -ну.

пептизáция пептизáція.

пептóн пептóн, -ну.

пербензóйный пербензóйний (над-
бензóйна);

~ая кислотá пербензóйна, над-

бензóйна кислотá.

перборáт см. надборнокíсlyй.

первíчный 1. первínnий; 2. (пер-
воначальный) пéрвíсний.

пергамент пергамент, -ту.
 пергидроль пергідроль, -лю.
 переаминирование переамінування.
 перебрасывание перекидання.
 переброс перекид, -ду.
 перегар перегар, -ру.
 перегонка перегонка;
 п. в вакууме перегонка у вакуумі;
 п. дробная перегонка дробна;
 п. повторная перегонка повторма;
 п. с водяным паром перегонка з водяню парою;
 п. сухая перегонка суха;
 п. фракционная перегонка фракційна.
 перегонный перегінний;
 ~ый аппарат перегінний апарат.
 перегорать перегоряти.
 перегореть перегоріти.
 перегородка перегородка;
 п. полупроницаемая перегородка напівпроникна.
 перегрев перегрів, -ву.
 перегревать перегрівати.
 перегреть перегріти.
 перегружать перевантажувати.
 перегрузить перевантажити.
 перегруппировка перегрупування; (неоконч. действие — ёшё)
 перегрупування;
 п. таутомерная перегрупування таутомерне.
 передавливание передавлювання.
 передатчик передавач, -ча;
 п. алкіла передавач алкілу;
 п. арила передавач арилу.
 передвижение пересування;
 п. ійонов пересування іонів.
 пережжённый перепалений.
 пережигание перепалювання.
 пережог перепал, -лу;
 п. огарка перепал недогарка.
 перезарядка перезарядка; перезарядження;
 п. поверхности перезарядка поверхні.
 перекачивание перекачування.
 перекисный перекисний, пероксидний;

~ое соединение перекисна сполука.
 перекись перекис, -су, пероксид, -ду.
 перекристаллизация перекристалізація.
 переливание переливання.
 переливать переливати.
 перелить перелити.
 перелопачивать перелопачувати.
 перемалывать перемелювати.
 переменный змінний, перемінний.
 перемешивание перемішування.
 перемещение переміщення; (неоконч. действие — ёшё) перемішування;
 п. жидкости переміщення рідинн;
 п. сульфогруппы переміщення сульфогрупи.
 перенапряжение перенапруга.
 перенесение перенесення;
 п. осадка перенесення осаду.
 перенос перенос, -су;
 п. ионов перенос іонів.
 переносить переносити.
 переосаждение переосадження.
 переохлаждение переохолодження; (неоконч. действие — ёшё) переохолоджування.
 перепад перепад;
 п. давленій перепад тиску;
 п. температур перепад температур.
 переплавлять переплавляти.
 переползание переповзання;
 п. осадка переповзання осаду.
 перепонка перетинка.
 переработка переробка, перероблення; (неоконч. действие — ёшё) переробляння.
 перераспределение перерозподіл, -лу.
 перерождение переродження.
 пересасывать пересмоктывать.
 перескачивание перескакування;
 п. с орбиты перескакування з орбіти.
 пересушенный пересушений.
 пересыщенный пересичений.
 перетапливание перетоплювання.
 перетекать перетікати.
 перетечь перетектій.

перетрібований перетрібуваний.
 перехід перехід, -хіду;
 п. електронов перехід електропровів.
 перехідний перехідний.
переетерифікація переетерифікація.
період період, -ду;
 п. великий період великий;
 п. індукційний період індукційний;
 п. малій період малій;
 п. полураспада період піврозділу.

періодический періодичний.
періодичноть періодичність, -ності.

периферійний (периферіческий)
 периферійний, периферічний.
періодат см. йоднокислий.
 перкайн перкаїн, -ну.
 перкислота см. надкислота.
 перл перл, -лу;
 п. бурій перл бурій.
 перліт перліт, -ту.
 пермаллой пермалой, -лбю.
перманганат см. марганцовокислий.
перманганатометрія перманганатометрія.
пермутит пермутіт, -ту.
пероксайд см. п'єрекись.
пероксогрупта пероксогрупа.
перренат см. рениевокислий.
персульфат см. надсернокислий.
перуксусний пероцтовий, перацетат, -ту.
перуранат см. надурановокислий.
перхлорат см. хлорнокислий.
перхлорвиніл перхлорвініл, -лу.
перхромат см. надхромовокислий.
пескострійний піскострумінний;
 ~ий апарат піскострумінний апарат.
песок пісок, -ску.
песочний пісочний;
 ~ий фільтр пісочний фільтр.
пестик товкачик.
песчаник пісковик, -ку.
петролейний петролейний.
печень печінь, -чені;
 п. сировинна печінь сирчана.
печний пічний.

печ'я¹ суш. піч. (род.. пічі);
 п. ватержакетная піч ватержакетна;
 п. вращающаяся піч обертова;
 п. доменная піч доменна;
 п. дуговая піч дуговая;
 п. мүфельная піч мүфельна;
 п. нагревательная піч нагревальна;
 п. плавильная піч плавильна;
 п. пламенная піч полуменева;
 п. сушильная піч сушильна;
 п. тигельная піч тигельна;
 п. тоннельная (туннельная) піч тунельна;
 п. трубчатая піч трубчаста;
 п. шахтная піч шахтна;
 п. електрическая піч електрична.

печ'я² глаг. пекті.

пивоварение пивоварство.
пивоваренный пивоварний;
 ~ый завод пивоварний завод.
пігмент пігмент, -ту.
пікелеваніе пікелювання.
пікноботр пікнобетр, -ра.
піколін піколін, -ну.
пікрамід пікрамід, -ду.
пікрат см. пікриновокислий.
пікріл пікріл, -лу.
пікриновокислий пікриновокислий, пікрат, -ту.
пікриновий пікриновий;
 ~ая кислота пікринова кислота.
пімеліновий пімеліновий;
 ~ая кислота пімелінова кислота.
пінаколін пінаколін, -ну.
пінакон пінакон, -ну.
пінан пінан, -ну.
пінен пінен, -ну.
пінкзальц пінкзальц, -цио.
пінбоновий пінбоновий;
 ~ая кислота пінбона кислота.
пінцет пінцет.
піоцианін піоцианін, -ну.
піперазін піперазін, -ну.
піперидін піперидін, -ну.
піперонал піперонал, -лу.
піпетка піпетка.
піразін піразін, -ну.
піразол піразол, -лу.
піразолон піразолон, -ну.

пирамідón пірамідón, -ну.
 пира́н пірáн, -ну.
 пиранóза піранóза.
 пиаргирýт піаргірýт, -ту.
 пíрекс пíрекс, -су, пáрекс.
 пирéн пірéн, -ну.
 пириди́н піриди́н, -ну.
 пириди́н піриди́н, -ну.
 пíрйт пірйт, -ту.
 пíртовый піртовий;
 ~ые огáрки піртові недóгарки.
 пироборáт см. піроборнокýслýй.
 піроборнокýслýй піроборнокýслýй, піроборáт, -ту.
 пірованадáт см. пірованадиево-кýслýй.
 пірованадиево-кýслýй пірована-дійово-кýслýй, пірованадáт, -ту.
 піровиногráдний піровиногráд-ний;
 ~ая кислотá піровиногráдна кислотá.
 пірогаллóл пірогаллóл, -лу.
 пірогенетíческий пірогенетíч-ний.
 пірогенизáция пірогенізáція.
 пірокатехíн пірокатехíн, -ну.
 пірокислотá пірокислотá.
 піроколлóдій піроколлóдій, -дю.
 піроксилíн піроксилíн, -ну.
 піролюзýт піролюзýт, -ту.
 пірометаллúргія пірометаллúргія.
 пірóметр пірóметр, -ра.
 пірóн пірóн, -ну.
 піронáфт піронáфт, -ту.
 пірониобáт пірониобáт, -ту.
 пірóп пірóп, -пу.
 піросернокýслýй піросірчано-кýслýй, піросульфáт, -ту.
 піросéрный піросірчáний, піро-сульфáтний;
 ~ая кислотá піросірчáна кис-лотá.
 пірослизе́вой пірослизовýй;
 ~ая кислотá пірослизовá кис-лотá.
 пірособль пірособль, -соблі.
 піросульфáт см. піросернокýслýй.
 піротéхника піротéхніка.
 піротехнíческий піротехнíчний;
 ~ие смéси піротехнíчні сý-мíші.
 пірофóрный пірофóрний.

пірофосфáт см. пірофосфорно-кýслýй.
 пірофосфорнокýслýй пірофос-форнокýслýй, пірофосфáт, -ту.
 пірофóсфорный пірофóсфорний, пірофосфáтний;
 ~ая кислотá пірофóсфорна (пі-рофосфáтна) кислотá.
 пірохимíческий пірохімíчний.
 піррóл піррóл, -лу.
 пірролидíн пірролидíн, -ну.
 пірротíн пірротíн, -ну.
 питáние 1. харчува́ння; 2. жíв-лення;
 п. паровых котлóв жíвлення парових котлíв;
 п. растéний жíвлення рослín.
 питáтель живíльник;
 п. шнéковый живíльник шнé-ковий.
 питáтельность пожíвність, -но-стí.
 питáтельный 1. (о приборе) жи-вильний; 2. (о веществе) по-жíвний; живíльний;
 ~ое вещество пожíвна (жи-вильна) речовинá;
 ~ый насóс живíльний насóс.
 питьевой питний.
 пицéн піцéн, -ну.
 пицéн піцéн, -ну.
 пищевой харчовий;
 ~ые жирý харчовí жирý.
 плав плав, -ву.
 п. сόдовý плав сόдовий.
 пláвень пláвень, -вня.
 пláвиковý плáвиковý;
 ~ая кислотá плáвикова кис-лотá.
 плавíльный плавíльний.
 пláвка плáвка; (процесс) плáв-лення.
 плавкýй плавкýй.
 плавкость плавкість, -костí.
 плавлéние плавлення, тóпллення.
 плавленный прич. плавлений, тóплений.
 плавленый прил. плавлений, тóплений.
 плагiокláz плагiокláz, -зу.
 плаzmóлиз плаzmóліз, -зу.
 плаzmóхýн плаzmóхін, -ну.
 плаzmóциd, плаzmóциd, -ду.
 плаckование плакувáння.

пламенный полуменёвий, полу-
м'яний.
 пламя польум'я;
 п. бесцветное польум'я безкоб-
лірне (безбарвне);
 п. водородное польум'я воднё-
ве;
 п. восстановительное польум'я
відновне;
 п. кислородное польум'я кис-
нёве;
 п. несветящееся польум'я не-
світнé;
 п. окислительное польум'я окис-
лювальне (оксидаційне);
 п. светящееся польум'я світнé;
 п. яркое польум'я яскраве.
 планетарный планетарний;
 ~ая модель планетарна мо-
дэль.
 пластик пластик, -ку.
 пластилін пластилін, -ну.
 пластінка пластінка.
 пластінчатый пластінчастий, пла-
стінчатий.
 пластифікатор пластифікатор,
-ру.
 пластифицированный пластифі-
кований.
 пластичность пластічність, -но-
сті.
 пластмáсса пластмáса.
 плáтина¹ плáтина;
 п. губчатая плáтина губчата;
 п. металлическая плáтина ме-
талічна.
 плáтина² плáтина;
 плáтины бромід см. п. бро-
мистая;
 п. бромистая плáтина бромиста,
плáтини бромід;
 плáтины гидрат окиси плáтини
гідрат окису (гідробікс, гід-
роксід);
 плáтины гидроксід см. плáти-
ны гидрат окиси;
 плáтины гидробікс см. плá-
тины гидрат окиси;
 плáтины йодід см. п. йоди-
стая;
 п. йодистая плáтина йоди-
ста, плáтини йодід;
 плáтины окись плáтини окис-

окись; см. плáтины окись;
 плáтины селенид см. п. селé-
нистая;
 п. селенистая плáтина селé-
ниста, плáтини селенід;
 п. серністая плáтина сір-
чиста, плáтини сульфід;
 п. сернокіслая плáтина сірча-
нокісла, плáтини суль-
фат;
 плáтины сульфат см. п. серно-
кіслая;
 плáтины сульфід см. п. серні-
стая;
 плáтины фосфат см. п. фосфор-
нокіслая;
 п. фосфорнокіслая плáтина
фосфорнокісла, плáтини
фосфат;
 плáтины фторід см. п. фто-
ристая;
 п. фтористая плáтина фто-
риста, плáтини фторід;
 плáтины хлорід см. п. хлó-
ристая;
 п. хлористая плáтина хлó-
риста, плáтини хлорід;
 плáтины ціанід см. п. ціа-
ністая;
 п. ціаністая плáтина ці-
аніста, плáтини ціанід.
 платинат см. платиновокіслый.
 платинирование платинування.
 платинированный платинований;
 ~ый асбест платинований аз-
бест.
 платинировать платинувати.
 платинит платиніт, -ту.
 платиновокіслый платиновокіс-
лий, платинат, -ту.
 платиновый платиновий;
 ~ая кислота плáтинова кис-
лота.
 платиноподобный платиноподіб-
ний.
 плексиглás плексиглás, -су.
 плёнка плівка;
 п. адсорбционная плівка ад-
сорбційна;
 п. захітная плівка захисна;
 п. окисная плівка окисна (ок-
сідна);

п. поверхностная плівка поверхні́ва;

п. фотографическая плівка фотографічна.

плéнообразующий плівкотвірний.

плéночный плівковий.

плеохроизм плеохроїзм, -му.

плеохроистичский плеохроїстичний.

плéсень плісень, -ні, пліснява, плéда плéяда.

плоскодónnий плоскодобнний.

плóскость площинá;

п. спáйности кристáллов площинá спáйности кристáлів.

плóтность 1. (жидкости, газа) густинá; 2. щéльність, -ності;

п. гáза густинá гáзу;

п. оптическая густинá оптична;

п. упакóвки щéльність упаковки;

п. электронная густинá електронна.

плóтный щéльний, компактний; густий;

~ая структура щéльна структура;

~ый осадок щéльний (компактний) осад.

плунжерный плýнжерний;

~ый насос плунжерний насос.

плутонáт см. плутониевокислый.

плутониевокислый плутонійово-кислый, плутонáт, -ту.

плутониевый плутонійовий.

плутóний плутоній, -нію.

плутонíл плутоніл, -лу.

плюмбáт см. свинцовокислый.

плюмбít см. свинцовистокислый.

победít победіт, -ту.

побóчный побічний;

~ое квáнтовое число побічне квáнтове число.

побурéние побуріння.

повáренная соль кухóнна сіль.

повéрхностно-актíвный поверхнéво-актíвний.

повéрхностный поверхнéвий.

повéрхность повéрхня;

п. нагréва повéрхня нагріву;

п. раздéла повéрхня роздíлу.

повtбрóный повторний.

поглотитель вбирач, -чá; погли-нач, поглінник.

поглотительный вбирний; погли-нальний.

поглоща́ть вбирати, поглинати.

поглощéние вбирання, погли-нання;

п. избира́тельное поглинання (вбирання) вибірнé.

поглощённый увібраний, поглі-нущий.

погóн погóн, -ну;

п. пéрвый фráкции погбн пéрший фráкції.

пограничный погранíчний; суміж-ний.

погрёшность похибка;

п. измерéния похибка вýміру.

погружáть 1. зануряти, занурю-вати; 2. (грузить) вантажити, навантажувати.

погружéние занурення.

погружной заглибний;

~óй рефрактóметр заглибний рефрактóметр.

погрузить 1. занурити; 2. наван-тажити; Ср. погружáть.

под пíд (род. пóду); черéні (род. черéні — ж. р. и череня м. р.).

подавля́ть 1. (заглушать) заглу-шати, заглúшувати; 2. (сдер-живать) стрýмувати.

подáча подáча.

подбóр 1. пíдбíр, -бру; (от-бор — ещé) дóбрíр (род. добóру); 2. (ассортимент, набор) дóбрíр, набíр;

п. катализáтора пíдбíр (дó-бíр) каталізáтора.

подвижной 1. рухомий; 2. (отли-чающíйся особой подвижностью) рухлýвий;

~áя жíдкость рухлýва рідинá.

подвижность 1. рухомість, -мо-сті; 2. рухлýвість, -вості. Ср. подвижной;

п. иóнов рухлýвість іонів.

подвóд пíдвíд, -вóду, пíдвéдення;

п. пáра пíдвíд пáри;

п. сóка пíдвíд сóку.

подгорáние пíдгоряння;

п. электробóзов пíдгоряння елек-тробíв.

підготóвка підготóвка; (*действие — еще*) готування, підготовлення.

підгрúппа підгрúпа.

пóдкислéние підкислення; (*неоконч. действие — еще*) підкисловання.

подклáдка підклáдка;
п. катализатора підклáдка катализатора.

подключéние підключення; зл. підмікáння.

подкraшíвание підфарбування, подливáти підливáти.

подлítъ підлítъ.

подмéшивание підмішування, домішування.

подмýльный підмýльний;
~ый щéлок підмýльний щéлок.

поднятíе підняття;
п. капиллярное підняття капіллярne.

подовýй подовий; черенéвий.

подогréв (подогревáние) підігрíв, -ву, підігрíвáння.

подогревáтель підігрíвáч, -чá;
п. трубчатый підігрíвáч трубчастий;

п. циркуляционный підігрíвáч циркуляцíйный.

подпóр підпíр, -пору.

подсáывать підсмоктувати.

подсмóльный підсмóльний;
~ая вода підсмóльна вода.

подсосáть підсмоктати.

подстáвка підстáвка.

подсúшивание підсúшування, подсыпáть підсипáти.

подщелáчивать підлúжувати, підлугóуввати.

позитíв позитíв.

позитróн позитróн.

позолóта позолóта.

показáние показáння;
п. прибóра показáння приладу.

показáтель покáзник;
п. водорóдный покáзник воднéвий.

покróвный накривный, покривный;
~ое стекло накривné (покривné) скло.

покрýвáти покривáти;

~ть лáком покривáти лáком, покрýтие покрittя; (*неоконч. действие — еще*) покривáння;

п. анóдное покрittя анóдne;

п. защи́тное покрittя захисné;

п. катóдное покрittя катóдne;

п. предохрани́тельное покрítтя запобéжne;

п. сплошнóе покрittя суцéльne.

покrýтый покrýтий.

пóле поле;

п. силовóе поле силовé;

п. электрическое поле електричne.

полевой польовý;

~ые шpáты польовí шpáти,

полéзный корýсний;

~ая ёмкость корýсна ёмкíсть;

~ый обvём корýсний об'ém;

полиакрилат полiакрилát, -ту;

полиамид полiамíд, -ду.

полибромид полiбромíд, -ду.

полýва полýва.

поливариантный полiварiантний,

поливинилацетáт полiвiналацéтát, -ту.

поливиниловый полiвiнiловий;

~ый спирт полiвiнiловий спирт.

поливинилхлорид полiвiнiлхлорид, -ду.

полигалйт полiгалйт, -ту.

полигалогенид полiгалогенíд, -ду.

полидисперсный полiдиспéрсний.

полиéн полiéн, -ну.

полийодид полiйодид, -ду.

поликарбонат полiкарбонáт, -ту.

поликислотá полiкислотá.

поликонденсацíя полiконденсáція.

поликрéмниевый полiкрéмнiйо-
вий, полiсилiкáтний;

~ая кислотá полiкрéмнiйова
(полiсилiкáтна) кислотá.

поликристáлл полiкристál.

полимéр полiмér, -ру;

п. гетероцепной полiмér гете-
роланцюгóвий;

п. карбоцепной полiмér кар-
боланцюгóвий;

п. линéйный полíмér лінійний;
 п. сéтчатый полíмér сітчáстий
полимеризáция полíмеризáція.
полимеризовать полíмеризувати.
полимериá полíмерія.
полимéрный полíмérний;
 ~ое соединéние полíмérна спо-
 лука.
полиметаллический полíметаліч-
 ний.
полíморфíзм полíморфізм, -му.
полимóрфный полíморфний.
полиоксиметилéн полíоксимети-
 лén, -ну.
полиоксисоединéние полíоксиспо-
 лука.
полиблóвый полíблóвий.
полипептид полíпептид, -ду.
полипропилéн полíпропілén, -ну.
полировáльный полíрувáльний;
 ~ый диск полíрувáльний диск;
 ~ый материáл полíрувáльний
 материáл.
полировáние полíрувáння;
 и. химíческое полíрувáння хí-
 мічne;
 п. электролитíческое полíру-
 вáння електроліtичne.
полибóвка полíбóвка (*неоконч.*
действие — еще) полíрувáння.
полисахарíд полісахарíд, -ду.
полиселенíд см. многоселéни-
 стый.
полисернýстый см. многосернý-
 стый.
полисилéн полíсилен, -ну.
полисоль полíсоль, -сблí.
полиспíрт полíспíрт, -ту.
полистирól полістирól, -лу.
полисульфíд см. многосернýстый.
полителлúрий см. многотеллúри-
 стый.
полите́н політе́н, -ну.
полите́рма політе́рма.
политионáт см. политионовокýс-
 лый.
политионовокýслый політіоново-
 кýслий, політіонáт, -ту.
политионóвый політіонóвий;
 ~ые кислоты політіоніві кис-
 лоти.
политура політура.
полиуранáт поліуранáт, -ту.

полиуретáн поліуретáн, -ну.
полициклíческий полíциклíчний.
полиэтерифíкация поліетерифí-
 кáція.
полиэтилéн поліетилéн, -ну.
полиэфíр поліефíр, -ру.
полнотá повнотá, побність, -но-
 сті;
 п. осаждéния повнотá осаджен-
 ня;
 п. отмы́вки повнотá відмивáн-
 ня.
положéние положення;
 п. заместителей положення за-
 міників;
 п. переходное положення пере-
 хіднé;
 п. равновéсия положення рів-
 новáги.
положительный позитíвний; мат.
 додáтний.
полóний полóній, -нію.
полосá смýга; (*металла*) штáба;
 п. поглощéния смýга поглинá-
 ня.
полосатýй смугастий.
полотнó полотнó;
 п. фильтровáльное полотнó
 фільтрувáльне.
полуацетáль напівацетáль, -лю.
полувóдный напіввóдний.
полúда полúда.
полукоксовáние напівкоксуváння.
полумикроанáлиз напівмікроанá-
 ліз, -зу.
полунепроницáемый напівнепро-
 никnýй.
полуперíод півперíод, -ду.
полуполýрный напівполýрний.
полупроводníк напівпровідníк, -ка.
полупродúкт напівпродúкт, -ту.
полупроницáемый напівпроник-
 нýй.
полураспáд півбрóзпад, -ду.
полусернýстый напівсíрчýстий.
полутóрный полутóрний.
полуфабрикáт напівфабрикáт, -ту.
полухлóристый напівхлóристий.
 получáть одéрживати; (добывать)
 дíставати, здобувáти.
получéние одéрживання, одéр-
 жання; дíставáння, дíстаннý;
 здобувáння, здобуттý. Ср. цо-
 луčáть;

п. водорόда діставання (здобування) водню;
 п. посуды одержування посуду.
полуэлемент напівелемент;
 п. водородный напівелемент водневий;
 п. кáломельный напівелемент кáломельний.
польй порожністий;
 ~ый катód порожністий катód.
поляризація поляризація;
 п. а́томная поляризація а́томна;
 п. вза́ймная поляризація вза́ймна;
 п. деформацио́нная поляриза́ція деформаційна;
 п. ио́нов поляризація іо́нів;
 п. концентрацио́нная поляриза́ція концентраційна;
 п. наведённая поляризація на- ведена;
 п. ориентацио́нная поляриза́ція орієнтаційна;
 п. свéта поляризація світла;
 п. хими́ческая поляризація хі- мічна;
 п. элеќтробода поляризація елек- тробода;
 п. элеќтронная поляризація електронна.
поляризованный поляризований.
поляризуемость здатність до по- ляризації (поляризуватися);
 поляризованість, -ності.
поляриметрия поляриметрія.
поларность поларність, -ності;
 п. молéкулы поларність молé- кули;
 п. свáзи поларність зв'язкý.
поларный поларний;
 ~ая молéкула поларна молé- кула.
полярограмма полярографáма.
полярограф полярограф.
полярография полярографія.
поляройд полярóйд, -ду.
 помéл помéл, -лу.
 помутнéние помутніння.
понижение зниження, понижен- ня; (*неоконч.* дейстvие — єщё)
 знижування, понижування;
 зменшення; (*неоконч.* дейстvие єщё) зменшування;

п. растворимости зменшення розчинності;
 п. температу́ры зниження тем- перату́ри.
поправка поправка.
поправочный поправочний; по- правковий;
 ~ый коэффициéнт поправоч- ний коефіціéнт.
брюстость порувáтість, -тості.
брюстый пористий, порувáтий.
порог порíг, -рóга;
 п. коагулáции порíг коагулá- ції.
 п. пе́чи порíг пе́чи.
порода порóда.
порох порох, -ху.
порошкообразный порошкуватий, порошкоподібний.
порошок порошок, -шкý.
порфíн порфíн, -ну.
порядковый порядковий.
порядок порядок, -дку;
 п. ближний порядок близь- кий;
 п. дальний порядок далéкий;
 п. реакции порядок реакції.
посеребренный посріблений.
последействие післядія.
последовательный послідовний.
послойный пошаровий.
постановка постановка;
 п. опыта постановка досліду.
постаревший постарілій;
 ~ая гидробикс постарілій гід- робикс;
 ~ая система постаріла систé- ма.
постепенный поступовий; повіль- ний;
 ~ая диссоциáция поступова дисоціація;
 ~ая кристаллизáция поступова кристалізація;
 ~ое растворение поступове роз- чинення;
 ~ый нагрев повільне нагрі- вання.
посторонний сторонній;
 ~ий продукт сторонній про- дукт;
 ~ая прымесь сторбння дбоміш- ка.

постоянна́я стáла, -лої, констáнта.

постоянны́й постійни́й, стáлий;
~ая величинá стáла (постійна)
величинá.

постоянство стáлість, -lostі, постійність, -ності;

п. состáва стáлість склáду.

постулат постулат, -ту.

поступлéние надхóдження;

п. вóздуха в пе́чи надхóджен-
ня повíтря в пíч.

посуда 1. посуд, -ду; 2. (*посуди-
на*) посúдина;

п. мérная посуд мérний;

п. стеклянна́я посуд склянýй;

п. химíческая посуд хímичний.

потáш потáш, -шу.

потенциáл потенциáл, -лу;

п. восстановлéния потенциáл
відновлення;

п. выделéния потенциáл вýді-
лення;

п. диффузионный потенциáл диф-
узíйний;

п. ионизáции потенциáл іоніза-
цíї;

п. контактный потенциáл кон-
тактний;

п. нормальный электрóдный по-
тенциáл нормальний електрóдний;

п. окислительно-восстановитель-
ный потенциáл окýслувальнó-
но-відновний;

п. разложéния потенциáл рóз-
кладу;

п. термодинамíческий потен-
циáл термодинамíчний;

п. электрóдный потенциáл електрóдний.

потенциáльный потенциáльний.

**потенциомéтрический потенцио-
метрíчний.**

потéрja втráta;

п. в вéсе втráта у вазí;

п. при прокáливании втráта при

прожáрованнí.

потускнéние потьмяніння.

почвенный грунтовый;

~ая влáга грунтовá волóга.

почернéние почорніння.

пра́вило прáвило;

п. фаз прáвило фаз.

**правовращáющий правообертá-
ючий.**

празеодíм празеодíм, -му;
празеодíма бромáт см. п. бромно-
ватокíслый;

п. бромноватокíслый празе-
одíм бромнуватокíслий,

празеодíму бромáт;

празеодíма карбíд празеодíму
карбíд;

празеодíма карбонáт см. п. угле-
кíслий;

празеодíма óкись празеодíму óкис

(окíсид);

празеодíма оксалáт см. п. щаве-
левокíслий;

празеодíма оксíд см. празеодí-
ма óкись;

п. сернýстый празеодíм сíрчý-
стий, празеодíму сульфíд;

п. сернокíслый празеодíм сíр-
чанокíслий, празеодíму суль-
фáт;

празеодíма сульфáт см. п. сер-
нокíслий;

празеодíма сульфíд см. п. сер-
нýстый;

п. углекíслий празеодíм вуг-
лекíслий, празеодíму кар-
бонáт;

п. углерóдистýй см. празеодí-
ма карбíд;

празеодíма хлорíд см. п. хлó-
ристýй;

п. хлóристýй празеодíм хлó-
ристýй, празеодíму хлорíд;

п. щавелевокíслий празеодíм
щавлевокíслий, празеодí-
му оксалáт.

**превращéние перетвóрення; (не-
оконч. действие — ёщё) пере-
твóрювання;**

п. энéргии перетвóрення енéр-
гíї.

прегnáн прегnáн, -ну.

**предиссоциáция передиссоци-
ацíя.**

**предéльный 1. граничный; 2. (о
веществе) насычений;**

~ая концентráция гранична
концентráція;

~ое соединéние насычена спо-
лúка.

предметный предметний.

предохрани́тельный запобіжний; ~ый клапан запобіжний клапан.

преломле́ние заломлення; (*неоконч. действие — еще*) заломлювання.

препара́т препарát.

препарати́вный препарати́вний.

препятство́ие перешкода;

- п. пространственное перешкобда простороба.

прерыватель переривач, -ча.

пре́рывность перервність, -ності.

пресс прес.

прессование пресування.

прецзионный прецизійний, точний.

преципитáт преципітát, ту;

- п. бе́лый преципітát білий;
- п. плавкий преципітát плавкий.

прибавле́ние 1. додаток, -тка; 2. (*действие*) додавання; збільшення;

- п. растворбра додавання розчину.

приближённый наближений.

прибрóр прилад, -ду.

приведённый звёздений; наведений.

привесок 1. привесок, -ска; 2. (*приставка к весу*) доважок, -жка, доважка.

прикус присмак, -ку.

привыка́ние звикання.

пригонять (*прилагивать*) приганити; присо́вывать.

пригора́ние пригоряння.

приготовле́ние 1. (*действие*) готування, приготування, приготовання; 2. (*приготовительные работы*) готовування.

приёмник прийма́ч, -ча;

- п. элеватора прийма́ч елеватора.

призма призма.

прикато́дный прикато́дний.

прикладно́й прикладний.

приливание приливання.

прилипа́емость здатність до прилипання.

прилипа́ние прилипання.

при́месь домішка.

приму́лін примулін, -ну.

принуди́тельный примусовий;

- ~ая кристаллизация примусова кристалізація.

принцип принцип, -пу;

- п. противотока принцип противотоку;
- п. смещение равновесия (*принцип Ле-Шателье*) принцип зміщення рівноваги;
- п. суперпози́ции принцип суперпозиції.

приобрести́ 1. здобути, дістати;

2. набути, набрати; *Cp.* приобрета́ть.

приобрета́ть 1. (*получать, добывать*) здобувати, діставати;

2. (*значение*) набува́ти; (*форму, характер*) набира́ти;

- ~ть окраску набувати забарвлення;
- ~ть способность набувати здатності;
- ~ть электроны діставати електро́ни.

припа́ивать припáювати.

припой припой, -ю;

- п. мёдный припой мідний;
- п. мягкий припой м'який;
- п. обычный припой звичайний;
- п. серебряный припой срібний;
- п. твёрдый припой твердий.

прираще́ние 1. (*действие*) приростання, прирощення; 2. (*прирост*) приріст, -росту; (*увеличение*) збільшення.

природа́ный природний.

присадочны́й (*материал*) присадний, присаджувальний.

присоедине́ние приєднання; (*неоконч. действие — еще*) приєднування.

- п. галогено́в приєднання галогенів;
- п. к насосу приєднання до насоса;
- п. электроно́в приєднання електро́нів.

присоедини́ть приєднати.

присоедини́ться приєднатися.

присоедини́ть приєднувати.

присоедини́ться приєднуватися;

- ~тися по двойной связи приєднуватися по подвійному зв'язку.

пристава́ть пристава́ти;
 ~ть к пове́рхности пристава́ти
 до пове́рхні;
 ~ть к стеклу́ пристава́ти до скла.
пристáть приста́ти.
прису́тствие прису́тність, -ності;
 п. ибна обнару́жити прису́тність іо́на ви́явити.
прису́тствовать бути прису́тнім.
притéртый притéртий.
притóк приплив, -ву;
 п. гáзов приплив гáзів.
притáгивание притягáння;
 п. влáги притягáння волóги.
притяжéние притягáння;
 п. молéкул взаймное притягáння молéкул взаéмне;
 п. электростати́ческое притягáння електростати́чне.
пришлифóванный пришліфóваний.
приýмок приýмок, -мка.
прóба прóба;
 п. сре́дняя прóба серéдня.
пробéг пробíг, -гу.
 п. молéкулы свободный пробíг молéкули вíльний.
пробýрка пробýрка.
пробýрный пробýрний;
 ~ая печь пробýрна пíч;
 ~ый камéнь пробýрний камíнь.
прóбка прóбка; (*из пробкового дерева*) кброк, -рка;
 п. каучúковая прóбка каучу́кова;
 п. кóрковая прóбка кóркова;
 п. притéртая прóбка притéрта;
 п. резíновая прóбка гúмова (резíнова);
 п. стекля́нная прóбка склянá.
прóбник прóбник.
пробоотбóрник пробовíдбíрник, -ка.
провáривать провáрювати.
проводка перевíрка; (*неоконч. действие — еще*) перевíряння.
провитамíн провітамін, -ну.
проводíмость провідність, -ності.
проводníк провідник, -ка;
 п. тóка провідник стрóму.
прогоркáние гíркнення;
 п. жирóв гíркнення жирíв.

прогрева́ть прогріва́ти.
продáливать продáвлювати.
продолжéтельность довгоčасність, -ності, тривáлість, -лості, тривáння;
 п. жíзни радиоактивных элемéнтов тривáлість життя радіоактивних елемéнтів;
 п. опыта довгочасність (тривáлість) досліду.
продублённый продублений.
продувка продувáння;
 п. котlá продувáння котlá.
продукт продукт, -ту;
 п. взаимодéйствия продукт взаємодії;
 п. внедрения продукт втілення;
 п. горéния продукт горіння;
 п. замещéния продукт заміщення;
 п. исходный продукт вихідний;
 п. конéчный продукт кінцéвий;
 п. перегóнки продукт перегонки;
 п. пищевýй продукт харчовýй;
 п. побóчный продукт побічний;
 п. присоединéния продукт присоединення;
 п. промежутóчный продукт проміжний;
 п. разложéния продукт розкладу;
 п. распáда продукт розпаду;
 п. реáкции продукт реакції;
 п. технический продукт технічний;
 п. товáрный продукт товáрний;
 п. химíчески чýстый продукт хімічно чýстий.
продукция продукція.
прозрачный прозбriй.
произведéние мат. добуточ, -ту;
 п. актиvности ионов добуточ актиvності іонів;
 п. воды иóнное добуточ води іонний;
 п. растворимости добуточ розчинності.

произвесті 1. вýробити; 2. зроби-
ти. *Cр.* производить.

производительность продуктив-
ність, -ності.

производить 1. (*вырабатывать,*
выделявать) виробляти; 2. (*де-*
лать, совершать) робити;

~ть кислоту виробляти кис-
лоту;

~ть расчёт робити розраху-
нок.

производный похідний, -ного.

производственный виробничий.

производство виробництво; вý-
роблення; (*ведение*) провéден-
ня, провáждения;

п. сόди виробництво соди.

происхождение походження; (*воз-
никновение*) вýникнення;

п. неорганическое походження
неорганічне;

п. растительное походження
рослинne.

прокаливание прожáрювання; про-
лікáння.

прокипячёный прокип'ячений,
провáрений; (*о воде*) перевá-
рений.

прокисший прокислий.

прокладка 1. (*предмет*) проклáд-
ка; 2. (*действие*) проклáдка;

(*неоконч.—ещё*) прокладання;

п. изоляционная прокладка
ізоляційна;

п. кислотупорная прокладка
кислототривкá.

проклеивание проклéювання;

п. бумаги проклéювання па-
перу.

прокрашивать профарбóвати.

пролин пролін, -ну.

промáливать промáслювати.

промежуточный проміжний.

промéтий промéтій, -тію.

промотíровать (*активировать*)

промотувати.

промотóр промотóр, -ра.

промывáлка промивáлка.

промывáние промивáння.

промýвка промивка; (*неоконч.
действие — ещё*) промивáння.

промыvной промивний.

промышленность промислóвість,
-вості;

п. химíческая промислóвість
хімічна.

промышленный промислóвий.

проникование проникнення;

п. взаимное проникнення вза-
ємне;

п. гáзов проникнення гáзів.
проницáемость проникність, -но-
сті;

п. диэлектрическая проник-
ність діелектрична;

п. тканéй проникність тканій;
проницáемый проникний.

пропáн пропáн, -ну.

пропаргíловый пропаргíловий.
пропáривание пропáрювання.

пропáривать пропáрювати.

пропíл пропíл, -лу;

п. бромистый пропíл броми-
стий;

п. йодистый пропíл йодистий;

п. фтористый пропíл фтори-
стий;

п. хлóристый пропíл хлори-
стий;

п. циáнистый пропíл ціáнистий;
пропиламін пропіламін, -ну.

пропилéн пропілéн, -ну.

пропиленгликоль пропіленглі-
коль, -лю.

пропилендiamín пропілендіамін,
-ну.

пропиленитрат см. эфíр азотно-
пропíловый.

пропиленитрít см. эфíр азотисто-
пропíловый.

пропíловый пропіловий.

пропиблóвый пропіблóвий;

~ая кислотá пропілова кис-
лотá.

пропионát см. пропионовокислый.

пропионовокислый пропіоново-
кислый, пропіонát, -ту.

пропиблóвый пропіблóвий;

~ая кислотá пропілова кис-
лотá.

прóпись прóпис, су.

пропускáние пропускáння.

просáчивание просóчування; про-
смóтування.

просвéтльть прояснити, просвіт-
лити.

просвéтлять прояснити, просвіт-
лювати.

просеивание просіювання.
проскачивание проскáкування.
проскóк (газа) проскóк, -ку.
прослойка прóшарок, -рку;
 п. из глины прóшарок з глý-
 ни.
простой прóстий; сущ. простýй,
 -стбóю.
пространственный просторóвий;
 ~ое затруднение просторóвé
 утру́днення.
пространство прóстíр (род. прó-
 стбóру);
 п. анóдное прóстíр анóдний.
просушка просúшка; (неоконч.
 действие — обычно) просу́шування.
протактический протактýній, -нію.
 протактýния хлорíд см. п. хлó-
 ристýй;
 п. хлóристýй протактýній хлó-
 ристýй, протактýнію хлорíд.
протаміны протаміни, -нів.
протаргол протаргóл, -лу.
протейд протеїд, -ду.
протейн протеїн, -ну.
протеиновокислый протеїново-
 кислýй.
протеиновый протеїновий;
 ~ые реакции протеїнові реак-
 ції.
протекать протíкати; проходить;
 ~ть чéрез кран протíкати крíзь
 кран;
 ~ть в две фáзы проходити у двí
 фáзи.
протеоблиз протеблíз, -зу.
протеолитический протеолітýчний
 протерéть протéрти.
протéчь протектý; пройтý.
противогáз противогáз.
противогнёстный противогнíль-
 ний.
противодавление протитýск, -ку.
противоион протиоñ.
противоположный противолéжний;
 ~ый зарéд противолéжний зарéд;
 ~ый знак противолéжний знак.
противотóк противечíя, противотóк,
 -ку.
противо́йдие противотrутa.
прóтий прóтій, -тію.
протирáть противирáти;
 ~ть посóду противирáти посуд.

протолитýческий протолітýчний.
протóн протóн.
протопорфирий протопорфíрін,
 -ну.
протóчный прóтбчний, текúчий.
протráва протráва.
протráвленный протráвлений.
протравной протравний;
 ~бе крашениe протравнé фар-
 бування.
профильтрованный профільтрò-
 ваний.
процесс процéс, -су;
 п. дóмennий процéс дóмен-
 ний;
 п. побóчный процéс побíчний;
 п. технологíческий процéс тех-
 нологíчний;
 п. рабóчий процéс робóчий;
 п. химíческий процéс хімíч-
 ний.
прочность мíцність, -ності; (ус-
 тойчивость) трíвкість, -кості;
 п. кольцá мíцність кільця;
 п. кóмплекса мíцність кóм-
 плексу;
 п. окráски мíцність забáрвлен-
 ня;
 п. пéны мíцність пíни.
 п. свáзи мíцність зв'язку.
проявитель фот. проявник.
проявление проявлення, вýяв-
 лення; (неоконч. действие —
 єщë) проявляння, виявляння.
пруссийный пруссíдний.
прядильный прядильний;
 ~ый раствор прядильний роз-
 чин.
прямотóк прямотечíя, прямотóк,
 -ку.
прямотóчный прямотóчний.
псевдогéль псевдогéль, -лю.
псевдокислотá псевдокислотá.
псевдокристаллýческий псевдо-
 кристаллýчний.
псевдомолéкула псевдомолéкула.
псевдомономолекулярный псевдо-
 мономолекулярный.
псевдорастvóр псевдорóзчин, -ну.
псевдосоединéние псевдосполóка.
птиалин птиалíн, -ну.
птиколéн птиколéн, -ну.
птомайн птомаíн, -ну.
 пуáz пуáz.

пúдра пúдра;
 п. алюмíниевая пúдра алюмí-
 ніова.
 пузырёк 1. пухирéць, бульбашка;
 2. (бутылочка) пляшечка.
 пульпа пульпа.
 пурйн пурйн, -ну.
 пурйновый пурйновий;
 ~ые основáния пурйнові оснó-
 ви.
 пурпур пурпур, -ру.
 пурпуреосоль пурпуреосль, -сблі.
 пурпурйн пурпурйн, -ну.
 пурпурйновый пурпурйновий;
 ~ая кислотá пурпурйнова кис-
 лотá.
 пурпúровый пурпúробвий;
 ~ая кислотá пурпúробва кис-
 лотá.
 пустой пустий; порожній;
 ~ая порода пустá порода.

пустотéлый порожнýстий,
 путресцин путресцин, -ну.
 пущолáна пущолáна.
 пучок пучок, -чка; пásмо;
 п. ионный пучок іонний.
 пушбонка гáщене вапнó.
 пылевíдный пилоподíбний, поро-
 ховíдний;
 ~ое тóпливо пилоподíбне пá-
 ливо.
 пылеосадíтельный пилоосáджу-
 вальний.
 пылеочиститель пилоочýсник.
 пылýнка порошýнка, пилýнка.
 пыль пил, -лу, порох, -ху.
 пъезоэлектрýчество п'езоелéк-
 трика.
 пятичлéнный п'ятичлéнний;
 ~ое кольцо п'ятичлéнне кіль-
 цé.
 пятно пляма.

P

рабóта робóта, прáця;
 р. отры́ва робóта відрíву;
 р. полéзная робóта (прáця) ко-
 рýсна.
 работать працюáти;
 ~ть на жíдком тóпливе пра-
 цюáти на рíдкому пáliví.
 рабóчий (относящийся к работе)
 робóчий;
 ~ий процéсс робóчий процéс.
 равновéсие рíвновáга;
 р. динамíческое рíвновáга ди-
 намíчна;
 р. мембрáнное рíвновáга мем-
 брáнна;
 р. подвижнóе рíвновáга рухомá;
 р. химíческое рíвновáга хímíч-
 на.
 равновéсный рíвновáжний;
 ~ая систéма рíвновáжна си-
 стéма.
 равномéрный рíвномíрний;
 ~ый нагréв рíвномíрний на-
 грíв.
 равноцéнность рíвноцíнність, -но-
 стi;
 р. свýзей рíвноцíнність зv'яз-
 кíв.
 радиáтор радиáтор, -ра.

радиáция радиáція.
 радиевый ráдійовий.
 ráдий ráдій, -дію;
 радиа бромид см. р. бróмистый;
 р. бróмистый ráдій бróмистий,
 ráдію бромід;
 радиа хлорид см. р. хлóри-
 стый;
 р. хлóристый ráдій хлóристий,
 ráдію хлорід.
 радикал радикал.
 радиоактивациóнный радиоакти-
 вацийний.
 радиоактивность радиоактивність,
 -ностi;
 р. иску́ственная радиоактив-
 ность штúчна.
 радиоактивный радиоактивний.
 радиоактивный радиоактивній, -ню.
 радиогráфия радиогráфія.
 радиотóрый радиотóрій, -ріо.
 радиохýмия радиохíмія.
 радиоэлемéнт радиоелемéнт.
 радиус радиус;
 р. ионный радиус іонний.
 радион радион, -ну.
 разбáвитель разрéджувач.
 разбáвить розвестí, розбáвити.

разбавленіе розв'едення, розбáлення; (*неоконч.* *действие — ещё*) розводження, розбавляння.
р. предéльное розбáлення
 (розв'едення) гранíчне.

разбáлленный розв'едений, розбáлений.

разбавлять розвóдити, розбавляти.

разбрýзгивание розбрýзкування.
 разбуханіе розбухання.

разведеніе розв'едення; (*неоконч.* *действие — ещё*) розвóдження;
р. бесконéчное розв'едення безконéчне;

р. раство́ра розв'едення розчину.

разведённый розв'едений.

развесті розвесті.

разветвлéние розгалúження;
р. цéпи розгалúження ланцюгá.

развивáть розвивáти;

~ть висóкую температúру
 розвивáти висóку темпера-
 тúру.

развить розвýнути.

разводítъ розвóдити.

разгóнка розгóнка;

р. фракциóнная розгóнка
 фракцíйна.

разгонять розганяти.

разгрóзка розвантáження; (*не-
 оконч.* *действие — ещё*) роз-
 вантáжування.

раздáливание роздáлювання.

разделéние 1. пóділ, -лу, роз-
 дíлення, подíлення; (*неоконч.* *действие — ещё*) роздíляння,
 подíляння; 2. (*отделение*) від-
 окрémлення; (*неоконч.* *действие или состояніе*) відокрém-
 лювання.

раздроблéние роздрíбнення; (*не-
 оконч.* *действие — ещё*) роз-
 дрíбнювання;

р. молекулáрное роздрíбнення
 молекулárне.

разжижéние розрíдження; (*не-
 оконч.* *действие — ещё*) роз-
 рíджування.

разлагáть розкладáти.

р. разлагáться розкладáтися.

разливáть розливáти.

разлýть розлýти.

разложéние рóзклад, -ду; роз-
 кладáння;
р. áтомного ядра рóзклад áтом-
 ного ядра.

разложýть розклáсти.

разложýться розклáстися.

размáльывать розмéлювати.

размешáть розмíшáти.

размéшивать розмíшувати.

размокáніе розмокáння.

размóл (*действие*) розмéл, -лу;
 (*неоконч.* — *преим.*) розмéлю-
 вання.

размолóть розмолоти.

размóльний розмéльний;

~ая аппаратúра розмéльна
 апаратúра.

размыка́ніе розмика́ння.

размягчéние розм'ýкшення; (*не-
 оконч.* *действие — ещё*) роз-
 м'ýкшування.

разновéс важкий, -кíв; гýрки, -рок.

Cр. разновéска.

разновéска, **разновéсок** важкó,-
 -жкá; (*гýрка*) гýрка.

разноимéнний різноімéнний;

~ые иóны різноімéнні іóни.

разнерóдний різнерóдний.

ráзность різниця;

р. потенциáлов різниця потен-
 ціалів.

разноцвéтный різнокблíрний, різ-
 нокольорóвий, різnobáрвний.

разогréв розігрíв, -ву; (*несконч.* *действие — преim.*) розігрíвáн-
 ня.

разомкнутый розíмкнений.

разрежéние розрíдження; (*не-
 оконч.* *действие — ещё*) роз-
 рíджування.

разрушéние зруйнувáння; (*не-
 оконч.* *действие или состояніе*)
 руйнувáння;

р. органíческих веществ руй-
 нувáння органíчних речо-
 вíн;

р. тиосолéй руйнувáння тíосолé-
 ль;

р. електрóда руйнувáння еле-
 ктрóда.

разрýв розрýв, -ву;

р. кольцá розрýв кільцá;

р. свя́зи разрýв зв'язку;
р. цéпи разрýв ланцюга (кóла).
разрыхление разпушение, разрýхлення; (*неоконч.* действие — *ещё*) разпушування, разрýхлювання.

разрýд разрýд, -ду;
р. искровой разрýд іскровий;
р. тихий разрýд тихий;
р. электрический разрýд електричний.

разрýдка разрýдка; разрýдження;
р. аккумулятора разрýдка акумулятора;
р. ионов разрýдження іонів.
разъедáние роз'їдання;
р. поверхности раз'їдання поверхні;

р. стекла раз'їдання скла.
ráковина раковина;
р. усадочная раковина усадочна.

ráковистый раковистий;
~ый излом раковистий злом.
рамéт рамёт, -ту.

рамнóза рамнóза.

рапá рапá.
раскалённый розжарений;

~ый добелá розжарений до білого.

раскислéние розкислення; (*неоконч.* действие — *ещё*) розкислювання.

расклнивающíй розклніювальний.

распáд розпад, -ду;
р. радиоактивный розпад радіоактивний;
р. самопроизвольный розпад спонтанний;
р. термолітический розпад термолітичний.

расплáв розплáв, -ву.

расплáвить розплáвити, розтопити.

расплáвленный розплáвлений, розтоплений.

расплавлять розплавляти, розтоплювати.

расплывáние розливання.

расплывающíся розливатися.

распределéние розподіл, -лу.

распределíться розподілятися.

распределíться розподілятися;
~тися между растворителями розподілятися між розчинниками.

распространённость поширеність, -ності;

р. изотопов поширеність ізотопів.

распылéние разпилення; (*неоконч.* действие — *ещё*) розпильювання.

распылить розпилити.
распылить розпилити, розпильювати.

рассéв розсів, -ву; (*неоконч.* действие — *преим.*) розсівання.

рассéивание розсіювання;

р. муки розсіювання брошина;

р. свéта розсіювання світла;

р. теплá розсіювання теплá.

рассéяние розсіяння;
р. комбинационное розсіяния комбінаційне.

расслáивание (расслоéние) розшарування, розшарування.

рассол розсіл, -солу.

расстекловáние розсклування.

раствóр розчин, -ну;

р. бўферный розчин бўферний;

р. вóдный розчин вóдний;

р. запасной розчин запасний;

р. идеальный розчин ідеальний;

р. известковый розчин вапнійний;

р. изотонический розчин ізотонічний;

р. истинный розчин юстинний;

р. коллоидный розчин колоїдний;

р. концентрированный розчин концентрований;

р. крепкий розчин міцний;

р. маточный розчин маточний;

р. мыльный розчин мильний;

р. насыщенный розчин насычений;

р. нормальный розчин нормальний;

р. пересыщенный розчин пересичений;

р. рабочий розчин робочий;

р. разбавленный розчин розвéдений, розбáвлений;

р. слабый розчин слабкий;

р. стандартический раствор стандартический;
р. твёрдый раствор твердый;
р. титрованный раствор титрований.

растворение разчинения.
растворённый разчинений.
растворимость разчиннность, -ності.

растворимый разчинний.
растворитель разчинник.
растворять разчиняты.
растворяющий разчиняющий, який (шо) разчиняє;
~ая способность здатність разчиняти.

растекаться розтікатися.
растёртый розтёртий.
растирание розтирання.
растительный рослинний.
растрёскивание розтріскування.
растягивать розтягувати.
растяжение 1. розтяг, -гу; 2. (действие) розтягання, розтягування, розтягнення.

расфасовка разфасовка; (неоконч. действие — ёшё) разфасовування.
расход 1. (действие; расходжение) розхідження; 2. (затрата) витраты; витрачання; 3. (издержки) витрати, -трат; 4. бухг. видаток, -ту.

расходный видатковий;
~ый коефіцієнт видатковий коефіцієнт, коефіцієнт витрати.

расхождение разходження;
р. допустимое разходження допустиме (припустиме).

расширение 1. (действие) разширение; (неоконч. — ёшё) разширяование; 2. (состояние) разширение.

расщепление разщеплення; (неоконч. действие и состояние — ёшё) разщеплювання;
р. автоклавное разщеплення автоклавне;
р. гидролитическое разщеплення гідролітичне;
р. жировое разщеплення жирів;
р. кетонное разщеплення кетонне;

р. окислительное разщепление окислювальне;
р. ферментативное разщепление ферментативне.

рафинирование рафінування.
рафинировать рафінувати.
рафиноза рафіноза.
рацемат рацемат, -ту.
рацемизация рацемізація.
рацемический рацемічний.
рвотный блювотний, рвотний.
реагент реагент, -ту.
реагировать реагувати.
реактив реактив, -ву.
реактивность реактивність, -ності.

реактивный реактивний;
~ая склянка реактивна склянка.

реактор реактор, -ратор
р. атомный реактор атомний,
реакционноспособный здатний до реакції, реакційноздатний.

реакционный реакційний.
реакция реакція;

р. биуретовая реакція біуретова;
р. вытеснение реакція витеснення (витискання);
р. гриньоровская реакція гриньорівська;
р. замещение реакція заміщення;
р. іонная реакція іонна;
р. качественная реакція якісна;
р. кислая реакція кисла;
р. консекутивная реакція консекутівна;
р. мономолекулярная реакція мономолекуларна;
р. необратимая реакція необоротна;
р. обменная реакція обміну;
р. образование реакція утворення;
р. обратимая реакція оборотна;
р. обратная реакція зворотна;
р. окисление реакція окислення (оксидациї);
р. окислительно-восстановительная реакція окислю-

вально-віднобна (оксидаційно-віднобна);
 p. осаждення реакція осадження;
 p. побочная реакція побічна;
 p. присоединення реакція прієднання;
 p. промежуточная реакція проміжна;
 p. пряма реакція пряма;
 p. разложение реакція розкладу;
 p. соединення реакція сполучення;
 p. сопряженная реакція супряжена;
 p. среды реакція середовища;
 p. химическая реакція хімічна;
 p. цветная реакція кольорова;
 p. цепная реакція ланцюгова;
 p. щелочная реакція лужна;
 p. эндотермическая реакція ендотермічна;
 p. ядерная реакція ядерна.
 реальгáр реальгáр, -ру.
 регенерáтор регенерáтор, -ра.
 регенерáция регенерáція.
 рéдкий рідкісний.
 редкоземельный рідкісноземельний.
 редуктор редуктор, -ра.
 редукция редукція.
 редукционный редукбаний; відновлений.
 резервуáр резервуár, -ра.
 резерфóрд резерфóрд.
 резина гúма, резíна.
 резиновый гúмовий, резíновий.
 рéзкий різкий;
 ~ий запах різкий запах.
 резольный резольний.
 резонáнс резонáнс, -су.
 резорцин резорцин, -ну.
 результат результа́т, -ту.
 рейнекеáт рейнекеáт, -ту.
 ре́йтэр ре́йтэр, -ра.
 рекомбинация рекомбінація.
 рекристаллизация рекристалізація.
 ректификация ректифікація.
 рекуперация рекуперáція.
 релаксáция релаксáція.
 рениевокýслый ренійовокýслій, перренáт, -ту.

рёниевый ренійовий;
 ~ая кислота ренійова кислота;
 ~ый ангидрид ренійовий ангідрид.
 рéний реній, -нію;
 рёния окись ренію окис (оксид);
 рения оксид см. рения окись.
 ренистый реністий;
 ~ая кислота реніста кислота;
 ~ый ангидрид реністий ангідрид.
 рентгéн рентгéн, -ну.
 рентгéновский рентгéнівський;
 ~ие лучи рентгéнівське проміння.
 рентгеногрáмма рентгеногráма.
 рентгеногráфия рентгеногráфія.
 рентгеномéтрия рентгеномéтря.
 рентгеноскопия рентгеноскопія.
 рентгеноспектральный рентгеноспектральний;
 ~ый анализ рентгеноспектральный аналіз.
 рентгеноспектроскопия рентгеноспектроскопія.
 рентгеноструктурный рентгеноструктурний.
 реология реолóгія.
 реометр реометр, -ра.
 реостат реостат.
 респирáтор респіратор, -ра.
 реторта реторта.
 ретортный ретортний.
 ретур ретур, -ру.
 рефрактóметр рефрактóметр, -ра.
 рефрактомéтрия рефрактомéтря.
 рефракция рефракція;
 p. атмоная рефракція атмона.
 рефрижерáтор рефрижерáтор, -ра.
 рецептúра рецептúра.
 рециркуляция рециркуляція.
 решётка решітка; грáти (род. грát);
 p. атмоная решітка атмона;
 p. интерференционая решітка інтерференцийна;
 p. ионная решітка іонна;
 p. кристаллическая решітка кристалічна;
 p. молекулárная решітка молекулárна;
 p. подвижная решітка рухома;
 p. предохранительная грáти за побіжні;

р. пространственная решётка просторова.
 решётчатый гратчайский, решётчатый.
 решофёр решофёр, -ра.
 ржавление ржавиня, іржавіння.
 ржавчина іржá, ржа.
 рибоза рибоза.
 рибофлавін рибофлавін, -ну.
 риванол риванол, -лу.
 рицій рицій, -ну.
 рицинат см. рициновокислый.
 рициновокислый рициновокислый, рицинат, -ту.
 рициновый рициновий;
 ~ая кислота рицинова кислота.
 рициноволовокислый рициноволовокислый.
 рицинолевый рицинольвий;
 ~ая кислота рицинольва кислота.
 роговой роговий;
 ~ое серебро рогове срібло.
 родамін родамін, -ну.
 родан родан, -ну.
 роданид см. роданистый.
 роданистоводородный роданистоводнівий;
 ~ая кислота роданистоводніва кислота.
 роданистый роданистый, роданид, -ду.
 родановый родановий.
 роданомеркуриат роданомеркурат, -ту.
 роданометрия роданометрія.
 родиевый родійовий.
 родизонат родизонат, -ту.
 рóдий рóдій, -дію;
 р. азотнокислый рóдій азотнокислый, рóдію нітрát;
 рóдия гидрат óкиси рóдію гідрат óкису (гідробикс, гідроксід);
 рóдия гидроксид см. рóдия гидрат óкиси;
 рóдия гидробикс см. рóдия гидрат óкиси;
 рóдия нитрат см. р. азотнокислый;
 рóдия óкись рóдію óкис (оксид);
 рóдия оксид см. рóдия óкись;

р. сернистокислый рóдій сірчистокислый, рóдію сульфіт;
 р. сернистый рóдій сірчайский, рóдію сульфід;
 р. сернокислый рóдій сірчанокислый, рóдію сульфат см. р. сернокислый;
 рóдия сульфід см. р. сернистый;
 рóдия сульфіт см. р. сернистокислый;
 рóдия фторід см. р. фтористый;
 р. фтористый рóдій фтористий, рóдію фторід;
 рóдия хлорід см. р. хлористый;
 р. хлористый рóдій хлористий, рóдію хлорід.
 родосоль родосоль, -соль.
 розанилін розанілін, -ну.
 розеосоль розеосоль, -соль.
 розиндулін розиндулін, -ну.
 розоловый розоловий;
 ~ая кислота розблова кислота.
 ронгаліт ронгаліт, -ту.
 ротациональный ротаційний.
 ртутный ртутний.
 ртуть ртуть, -ти;
 ртуты азид ртуті азід;
 р. азотистая ртуть азотиста, ртуті нітрід;
 р. азотнокислая ртуть азотнокисла, ртуті нітрат;
 р. азотнокислая зáкисная ртуть азотнокисла зáкисна, ртуті I пітрат;
 р. азотнокислая óкисная ртуть азотнокисла óкисна, ртуті II нітрат;
 ртуты арсенат см. р. мышьяковокислая;
 ртуты I арсенат см. р. мышьяковокислая зáкисная;
 ртуты II арсенат см. р. мышьяковокислая óкисная;
 ртуты ацетат см. р. уксуснокислая;
 ртуты I ацетат см. р. уксуснокислая зáкисная;
 ртуты II ацетат см. р. уксуснокислая óкисная;
 ртуты бромат см. р. бромноватокислая;

ртүти бромід см. р. бромистая, р. бромная;
 ртүти I бромід см. р. бромистая; ртүти II бромід см. р. бромная;
 р. бромистая ртуть бромиста, ртүти I бромід;
 р. бромная ртуть бромна, ртүти II бромід;
 р. бромноватокислая ртуть бромноватокисла, ртүти бромат; ртүти йодат см. р. йодноватокисла;
 ртүти йодид см. р. йодистая, р. йодная; ртүти I йодид см. р. йодистая; ртүти II йодид см. р. йодная;
 р. йодистая ртуть йодиста, ртүти I йодид; р. йодная ртуть йодна, ртүти II йодид; р. йодноватокислая ртуть йодноватокисла, ртүти йодат; ртүти карбонат см. р. углекислая; ртүти I карбонат см. р. углекислая зажисная;
 р. муравьинокислая ртуть муравьинокисла, ртүти формат; р. мышьяковокислая ртуть мышьяковокисла, ртүти арсенат; р. мышьяковокислая зажисная ртуть мышьяковокисла зажисна, ртүти I арсенат; р. мышьяковокислая окисная ртуть мышьяковокисла окисна, ртүти II арсенат; ртүти нитрат см. р. азотнокислая; ртүти I нитрат см. р. азотнокислая зажисная; ртүти II нитрат см. р. азотнокислая окисная; ртүти нитрид см. р. азотистая; ртүти окись ртүти окис (оксид); ртүти оксалат см. р. щавелевокислая; ртүти I оксалат см. р. щавелевокислая зажисная; ртүти II оксалат см. р. щавелевокислая окисная; ртүти оксид см. ртүти окись;

ртүти роданид см. р. роданистая; ртүти I роданид см. р. роданистая зажисная; ртүти II роданид см. р. роданистая окисная; р. роданистая ртуть роданиста, ртүти роданид; р. роданистая зажисная ртуть роданиста зажисна, ртүти I роданид; р. роданистая окисная ртуть роданиста окисна, ртүти II роданид; ртүти селенид см. р. селенистая; р. селенистая ртуть селениста, ртүти селенид; р. сернистая ртуть сирчиста, ртүти сульфид; р. сернистая зажисная ртуть сирчиста зажисна, ртүти I сульфид; р. сернистая окисная ртуть сирчиста окисна, ртүти II сульфид; р. сернокислая ртуть сирчанокисла, ртүти сульфат; р. сернокислая зажисная ртуть сирчанокисла зажисна, ртүти I сульфат; р. сернокислая окисная ртуть сирчанокисла окисна, ртүти II сульфат; ртүти сульфат см. р. сернокислая; ртүти I сульфат см. р. сернокислая зажисная; ртүти II сульфат см. р. сернокислая окисная; ртүти сульфид см. р. сернистая; ртүти I сульфид см. р. сернистая зажисная; ртүти II сульфид см. р. сернистая окисная; р. углекислая ртуть углекисла, ртүти карбонат; р. углекислая зажисная ртуть углекисла зажисна, ртүти I карбонат; р. уксуснокислая ртуть оцтовокисла, ртүти ацетат; р. уксуснокислая зажисная ртуть оцтовокисла зажисна, ртүти I ацетат;

р. уксуснокісля **б**кисная ртуть
оцтовокісла **б**кисна, ртуті
ІІ ацетат;
ртуті форміат см. р. муравинокісля;
ртуті фосфат см. р. фосфорнокісля;
ртуті I фосфат см. р. фосфорнокісля **з**акисная;
ртуті II фосфат см. р. фосфорнокісля **б**кисная;
р. фосфорнокісля ртуть фосфорнокісла, ртуті фосфат;
р. фосфорнокісля **з**акисная ртуть фосфорнокісла **з**акисна, ртуті I фосфат;
р. фосфорнокісля **б**кисная ртуть фосфорнокісла **б**кисна, ртуті II фосфат;
ртуті фторід см. р. фтористая;
ртуті I фторід см. р. фтористая **з**акисная;
ртуті II фторід см. р. фтористая **б**кисная;
р. фтористая ртуть фториста, ртуті I фторід;
р. фтористая **з**акисная ртуть фториста **з**акисна, ртуті I фторід;
р. фтористая **б**кисная ртуть фториста **б**кисна, ртуті II фторід;
ртуті хлорат см. р. хлорноватокісля.
ртуті хлорід см. р. хлористая,
р. хлорная;
ртуті I хлорід см. р. хлористая;
ртуті II хлорід см. р. хлорная;
р. хлористая ртуть хлориста, ртуті I хлорід;
р. хлорная ртуть хлорна, ртуті II хлорід;
р. хлорноватокісля ртуть хлорнуватокісла, ртуті хлорат;
ртуті хромат см. р. хромовокісля;
р. хромовокісля ртуть хромово-кісла, ртуті хромат;
ртуті цианамід ртуті цианамід;
ртуті цианат см. р. циановокісля;
ртуті цианід см. р. цианістая;
р. цианістая ртуть цианіста, ртуті цианід;

р. циановокісля ртуть ціаново-кіsla, ртуті ціанат;
р. щавелевокісля ртуть щавлевокісла, ртуті оксалат;
р. щавелевокісля **з**акисная ртуть щавлевокіsla **з**акисна, ртуті I оксалат;
р. щавелевокісля **б**кисная ртуть щавлевокіsla **б**кисна, ртуті II оксалат.
рубашка (оболонка) оболонка; сорочка;
р. водяна оболонка водяна;
р. паровая оболонка паровая.
рубеан рубеан, -ну.
рубеановокісlyй рубеановокіslyй.
рубеановый рубеановий.
рубідіевый рубідійовий.
рубідій рубідій, -дію;
р. азотнокіslyй рубіdій азотнокіslyй, рубіdію нітрат;
рубідія бихромат см. р. двухромовокіslyй;
рубідія бромат см. р. бромноватокіslyй;
рубідія бромід см. р. бромистый;
р. бромистый рубіdій бромистый, рубіdію бромід;
р. бромноватокіslyй рубіdій бромнуватокіslyй, рубіdію бромат;
р. виннокіslyй рубіdій виннокіslyй, рубіdію тартрат;
р. водородистый см. рубідія гидрид;
рубідія гидрат **б**киси рубіdію гідрат **б**кису (гідробокс, гідроксид);
рубідія гидрид рубіdію гідрат;
рубідія гидроксид см. рубідія гидрат **б**киси;
рубідія гидробокис см. рубідія гидрат **б**киси;
р. двухромовокіslyй рубіdій двухромовокіslyй, рубіdію бихромат;
рубідія йодат см. р. йодноватокіslyй;
рубідія йодид см. р. йодистый;
р. йодистый рубіdій йодистий, рубіdію йодид;

- р. йодноватокіслый рубідій йоднуватокісний, рубідію йодат;
- р. йоднокіслый рубідій йоднокісний, рубідію періодат;
- рубідія карбонат см. р.углекіслый;
- р. марганцовокіслый рубідій марганцевокісний, рубідію перманганат;
- рубідія нітрат см. р. азотнокіслый;
- рубідія бкись рубідію окис (оксид);
- рубідія оксид см. рубідія бкись;
- рубідія перекись рубідію перекис (пероксид);
- рубідія періодат см. р. йоднокіслый;
- рубідія перманганат см. р. марганцовокіслый;
- рубідія пероксид см. рубідія перекись;
- рубідія перхлорат см. р. хлорнокіслый;
- рубідія селенат см. р. селеновокіслый;
- р. селеновокіслый рубідій селеновокісний, рубідію селенат;
- р. серністый рубідій сірчистий, рубідію сульфід;
- р. сернокіслый рубідій сірчанокісний, рубідію сульфат;
- рубідія сульфат см. р. сернокіслый;
- рубідія сульфід см. р. серністый;
- рубідія тартрат см. р. виннокіслый;
- р. углекіслый рубідій вуглеокісний, рубідію карбонат;
- рубідія фторід см. р. фтористый;
- р. фтористый рубідій фтористий, рубідію фторід;
- рубідія хлорат см. р. хлорноватокіслый;
- рубідія хлорід см. р. хлористый;
- р. хлористый рубідій хлористий, рубідію хлорид;
- р. хлорноватокіслый рубідій хлорнуватокісний, рубідію хлорат;
- р. хлорнокіслый рубідій хлорнокісний, рубідію перхлорат;
- рубідія хромат см. р. хромовокіслый;
- р. хромовокіслый рубідій хромовокісний, рубідію хромат.
- рубін рубін, -ну.
- рубіновий рубіновий.
- руда руда.
- рукав рукав, -вá;
- р. вентиляціонный рукав вентиляційний.
- рутенат см. рутеніевокіслый.
- рутеніевокіслый рутенійовокісний, рутенат, -ту.
- рутеніевый рутенійовий;
- ~ая кислота рутенійова кислота.
- рутений рутеній, -нію;
- р. азотнокіслый рутеній азотнокісний, рутенію нітрат;
- рутенія бромід см. р. бромистый;
- р. бромистый рутеній бромистий, рутенію бромід;
- рутенія гідрат окиси рутенію гідрат окису (гідробкис, гідроксид);
- рутенія гідроксид см. рутенія гідрат окиси;
- рутенія гідробкис см. рутенія гідрат окиси;
- рутенія нітрат см. р. азотнокіслый;
- рутенія селенід см. р. селенистый;
- р. селенистый рутеній селенистий, рутенію селенід;
- р. серністый рутеній сірчистий, рутенію сульфід;
- рутенія сульфід см. р. серністый;
- рутенія фторід см. р. фтористый;
- р. фтористый рутеній фтористий, рутенію фторід;
- рутенія хлорід см. р. хлористый;
- р. хлористый рутеній хлористий, рутенію хлорід.
- рутіл рутіл, -лу.

рыхлый 1. пухкий; (*хрупкий, крошящийся*) крихкий; 2. (*пористый*) дірчáстий.

ряд ряд, -ду;

р. ароматический ряд ароматичний;

р. гомологический ряд гомологичний;

р. напряжённый ряд напруг; р. олефиновый ряд олефиновый; р. парафиновый ряд парафиновый; р. радиоактивный ряд радиоактивний.
рядовой рядовий.

C

сабинéн сабінéн, -ну.

садиться 1. (*оседать*) сідáти, осідáти; 2. (*о ткани*) збігáтися, зсідáтися.

садка сáдка, сідáння, осідáння. сáдочный сáдочний.

сáжа сáжа;

с. бéлая сáжа бíла;

с. гáзовая сáжа гáзова;

с. лáмповая сáжа лáмпова;

с. плáменная сáжа полуменéва.

салицилальдоксýм саліцилальдо-кýм, -му.

салицилат см. салициловокýслый.

салициловокýслый саліциловокýслíй, саліцилát, -ту.

салициловый саліцилóвий;

~ая кислотá саліцилова кислотá;

~ый альдегид саліцилóвий альдегid.

сáло сáло;

с. говяжье лíй (*род. лбю*);

с. кóстное сáло кíстковé;

с. минерáльное сáло мінерáльне;

с. нефтянóе сáло наftóве.

салóл см. эфíр салициловофенильный;

саломáс саломáс, -су.

сальварсáн сальварсáн, -ну.

самáриевый самáрійовий.

самáрий самáрій, -rіo;

самáрия ацетáт см. с. уксусно-кýслый;

самáрия бромáт см. с. бромноватокýслый;

самáрия бромíd см. с. броми-стый;

с. бромистый самáрій броми-стий, самáрію броміd;

с. бромноватокýслый самáрій бромнуватокýслíй, самáрію бромáт;

самáрия гидрат óкиси самáрію гідрат óкису (гідробикис, гідроксайд);

самáрия гидроксýд см. самáрия гидрат óкиси;

самáрия гидробикись см. самáрия гидрат óкиси;

самáрия карбíд самáрію карбíд:

с. муравынокýслый самáрій мурашинокýслíй, самáрію форміаt;

самáрия óкись самáрію óкис (оксайд);

самáрия оксýд см. самáрия óкись;

самáрия перекись самáрію перéкис (пероксайд);

самáрия пероксýд см. самáрия перекись;

с. сернистый самáрій сíрчýстий, самáрію сульфíd;

с. сернокýслый самáрій сíрча-

нокýслíй, самáрію сульфáт;

самáрия сульфáт см. с. сернокýслый;

самáрия сульфíд см. с. сернистый;

с. углерóдистый см. самáрия карбíд;

с. уксуснокýслый самáрій оцтовокýслíй, самáрію ацетáт;

самáрия формиаt см. с. муравынокýслýй;

самáрия фосфáт см. с. фосфорнокýслýй;

с. фосфорнокýслый самáрій фосфорнокýслíй, самáрію фосфáт;

самáрия фторíд см. с. фтóристый;

с. фтóристый самáрій фтóристий, самáрію фторід; самáрия хлорід см. с. хлóристый;
 с. хлóтигский самáрій хлори-стий, самáрію хлорід. самарскýт самарскíт, -ту. самобрóженéе самобрóдіння. самовозгорáние самозаймáння. самовоспламенéение 1. самозаймáння; 2. (вспышка) самоспа-лáхнення. самовосстановленéе самовіднов-лення; (неоконч. действие — ещё) самовідновлювання. самозажигáние самозапáловання. самоизлучéение самовипроміню-вания. самопíшущий самопíшучий, са-мопíсний. самопроизвольный (спонтанный) самодовільний, спонтánnий. саморазогревáние саморозігрі-вáння. саморóдный саморóдний, само-рідний. самосáдочный самосáдний, само-сáдочный. самотéк самоплíв, -ву. санитáрно-химíческий санітár-но-хімíчний. сантипуáз сантипуáз. сантонíн сантонін, -ну. сапонíн сапонін, -ну. сапропéль сапропéл, -лу. сапфíр сапфíр, -ру. саркозíн саркозін, -ну. сателлít сателлít. сатура́тор сатура́тор, -ра. сатура́ция сатура́ція. сафранíн сафранін, -ну. сáхар цúкор, -кру;

- с. виногráдный цúкор вино-гráдний;
- с. инвéртный цúкор інвéрт-ний;
- с. молóчный цúкор молóчний;
- с. свекловíчный цúкор буря-кóвий;
- с. свинцóвый цúкор свинцé-вий;
- с. солодóвый цúкор солодоб-вий;

с. тростникóвый цúкор тростíн-ний; с. є́ксусный цúкор є́цтовий; с. фруктóвый цúкор фруктóвий. сахарá сахарá, -рів. сахарáза сахарáза. сахарáт сахарáт, -ту. сахарíд сахарíд, -ду. сахарíметр сахарíметр, -ра. сахарíн сахарíн, -ну. сахарíстость цукровíсть, -вості; сахарíстість, -тості. сахáрный цукрóвий, сахáрний ; ~ая кислотá сахáрна кислотá. ~ая пóдра цукрóва пóдра. сахаровáре́ние цукровáріння. сахарóза сахарóза. сбóрник збíрник. сбрáживание збрóжування. сброс 1. (действие) скидáння; 2. скид, -ду;

- с. стóчных вод скид стíчníх, вод.

свáривание звáрювання. свáрка звáрювання, звáрка, звá-рення;

- с. термítная звáрювання тер-мítne.

сварóй зварíй. свáрочный звáрювальний. свежеосаждённый свíжоосáдже-ний. свежеприготóвленный свíжопри-готóвлений. сверлéние свердління, свердлу-вáння;

- с. прóбок свердління прóбок (кóрків).

свёртывание зсíдання, скіпáння;

- с. белкóв зсíдання білків.

сверхдавлéние надтýск, -ку. сверхпроводíмость надпровід-ність, -ності.

сверхтекúчесть надтекúчість, -чи-сти.

сверхчувствительность надчут-ливість, -вості.

свет свíтло; (освещение — ещё) освітлення.

светильный світильний. светиться світиться; світити.

~ться в темнотé світиться в тéмряві.

светлоокрашенный яснозабарвлений.
 свѣтлый ясний; свѣтлій.
 световой свѣтловий.
 светоизлучение свѣтловипромінювання.
 светокопия свѣтлокопія.
 светонепроницаемый свѣтлонепроникній.
 светопоглощеніе свѣтлопоглиняння.
 светопреломленіе свѣтлозаломлення.
 светорассеяніе свѣтлорозсіяння.
 светостойкий свѣтlostійкій.
 светоустойчивость свѣтlostійкість, -кості.
 светофільтр свѣтлофільтр, -ра.
 светочувствительность свѣтлочутливість, -вості.
 светочувствительный свѣтлочутливий.
 светящийся свѣтний.
 свеча свічка;
 с. стеариновая свічка стеарінова.
 свеченіе свїтіння, свічення.
 свидетель свідок, -дка.
 свинець свинець, -нцю;
 свинцá азид свинцю азид;
 с. азотнокислый свинець азотнокислій, свинцю нітрат;
 свинцá антимоніт см. с. сурьмянистокислый;
 свинцá арсенат см. с. мышьяковокислый;
 свинцá ацетат см. с. уксусно-кислый;
 свинцá бихромат см. с. двухромовокислый;
 свинцá борат см. с. борнокислый;
 с. борнокислый свинець борнокислій, свинцю борат;
 свинцá бромат см. с. бромноватокислый;
 свинцá бромид см. с. бромистый;
 с. бромистый свинець бромистий, свинцю бромід;
 с. бромноватокислый свинець бромноватокислій, свинцю бромат;

свинцá вольфрамат см. с. вольфрамовокислый;
 с. вольфрамовокислый свинець вольфрамовокислій, свинцю вольфрамат т;
 свинцá гидрат окиси свинцю гідрат окису (гідробікс, гідроксид);
 свинцá гидроксид см. свинцá гидрат окиси;
 свинцá гидробікс см. свинцá гидрат окиси;
 с. двухромовокислый свинець двохромовокислій, свинцю біхромат;
 свинцá дитионат см. с. дитионово-кислый;
 с. дитионовокислый свинець дитіоновокислій, свинцю дитіонат;
 свинцá закись свинцю закис, свинцю II оксид;
 свинцá йодат см. с. йодноватокислый;
 свинцá йодид см. с. йодистый;
 с. йодистый свинець йодистий свинцю йодид;
 с. йодноватокислый свинець йоднуватокислій, свинцю йодат;
 с. йоднокислый свинець йоднокислій, свинцю перйодат;
 свинцá карбонат см. с. углекислый;
 с. кремнекислый свинець кремнекислій, свинцю силікат;
 свинцá молибдат см. с. молибденовокислый;
 с. молибденовокислый свинець молібденовокислій, свинцю молібдат;
 с. муравьинокислый свинець мурашинокислій, свинцю форміат;
 с. мышьяковокислый свинець мыш'яковокислій, свинцю арсенат;
 с. надсернокислый свинець надсерчанокислій, свинцю персульфат;
 свинцá нитрат см. с. азотнокислый;
 свинцá окись свинцю окис, свинцю IV оксид;

свинцá оксалáт см. с. щавелево-
кислый;
свинцá оксид см. свинцá за-
кись, свинцá окись;
свинцá II оксид см. свинцá
закись;
свинцá IV оксид см. свинцá
окись;
свинцá периодáт см. с. йод-
нокислый;
свинцá персульфáт см. с. над-
сернокислый;
свинцá перхлорáт см. с. хлорно-
кислый;
свинцá пломбáт см. с. свинцово-
кислый;
свинцá роданид см. с. родáни-
стый;
с. родáнистый свинéць родá-
нистий, свинцó роданид;
с. свинцовокислый свинéць
свинцевокислий, свинцó
пломбáт;
свинцá селенáт см. с. селеново-
кислый;
свинцá селенид см. с. селéнистый;
с. селéнистый свинéць селé-
нистий, свинцó селенид;
с. селеновокислый свинéць се-
леновокислий, свинцó се-
ленáт;
с. сернистокислый свинéць сíр-
чистокислий, свинцó суль-
фít;
с. сернистый свинéць сíрчи-
стый, свинцó сульфíд;
с. серноватистокислый сви-
нéць сíркуватистокислий,
свинцó тíосульфáт;
с. сернокислый свинéць сíрча-
нокислий, свинцó сульфáт;
свинцá силикат см. с. кремнекис-
лый;
свинцá сульфáт см. с. сернокис-
лый;
свинцá сульфíд см. с. сернистый;
свинцá сульфít см. с. сернисто-
кислый;
с. сурьмянистокислый свинéць
сурм'янистокислий, свинцó
стибít (антимонít);
свинцá тиосульфáт см. с. серно-
ватистокислый;

с. углекислый свинéць вугле-
кислый, свинцó карбонáт;
с. уксуснокислый свинéць оц-
товокислий, свинцó ацетáт;
свинцá формиáт см. с. муравьи-
нокислый;
свинцá фосфáт см. с. фосфорно-
кислый;
свинцá фосфít см. с. фосфори-
стокислый;
с. фосфористокислый свинéць
фосфористокислий, свинцó
фосфít;
с. фосфорнокислый свинéць
фосфорнокислий, свинцó
фосфáт;
свинцá фторид см. с. фтóристый;
свинцó фторид;
с. фтóристый свинéць фтóри-
стий, свинцó, фторид;
свинцá хлорид см. с. хлóристый,
с. хлóрный;
свинцá II хлорид см. с. хло-
ристый;
свинцá IV хлорид см. с. хлор-
ный;
с. хлóристый свинéць хлóри-
стий, свинцó II хлорид;
с. хлорнокислый свинéць хлор-
нокислий, свинцó перхло-
рат;
с. хлóрный свинéць хлóрний,
свинцó IV хлорид;
свинцá хромáт см. с. хромовокис-
лый;
с. хромовокислый свинéць хро-
мовокислий, свинцó хро-
мат;
свинцá цианамíд свинцó цíана-
мíд;
свинцá цианáт см. с. циановокис-
лый;
свинцá цианид см. с. циáни-
стый;
с. циáнистый свинéць цíа-
нистий, свинцó цíанíд;
с. циановокислый свинéць цíа-
новокислий, свинцó цíанáт;
с. щавлевокислый свинéць
щавлевокислий, свинцó ок-
салáт.
свинце вáние свинцовáния.
свинцовистокислый свинцевисто-
кислий, пломбít, -ту.

- свинцобистый** свинцёвистий;
~ая кислота свинцёвиста
 кислота.
свинцовокислый свинцевокислий
 плюмбат, -ту.
свинцовый свинцевий;
~ая бумага свинцевий папір;
~ая кислота свинцова кислота;
~ое дерево свинцеве дерево;
~ый блеск свинцевий блиск.
свободный вільний;
~ая валентность вільна ва-
 лентність;
~ый азот вільний азот;
~ый от прымесей вільний від
 домішок;
~ый радикал вільний ради-
 кал.
свойство властивість, -вості;
с. аддитивное властивість ади-
 тивна;
с. окислительное властивість
 окислювальна (окисна, ок-
 сидати).
связанный зв'язаний.
связать зв'язати; сполучити.
связывание зв'язування.
связывать зв'язувати; (соеди-
 нять) сполучати.
связь зв'язок, -зку;
с. атомная зв'язок атомний;
с. ацетиленовая зв'язок аце-
 тиленовий;
с. валентная зв'язок валент-
 ний;
с. внутримолекулярная зв'я-
 зок внутрішньомолекуляр-
 ний;
с. водородная зв'язок воднє-
 вий;
с. гетерополярная зв'язок ге-
 терополярний;
с. гибридная зв'язок гібрид-
 ний;
с. глюкозидная зв'язок глюко-
 зидний;
с. гомеополярная зв'язок го-
 меополярний;
с. двойная зв'язок подвійний;
с. донорно-акцепторная зв'я-
 зок донорно-акцепторний;
с. ионная зв'язок іонний;
с. ионно-дипольная зв'язок іон-
 но-дипольний;

- с. ионогенная** зв'язок іоно-
 генний;
с. ковалентная зв'язок кова-
 лентний;
с. комплексная зв'язок комплексний;
с. конъюгированная зв'язок кон'югованій;
с. координационная зв'язок координаційний;
с. межмолекулярная зв'язок міжмолекулярний;
с. металлическая зв'язок металічний;
с. направлена зв'язок направлений;
с. неполярная зв'язок неполарний;
с. пи зв'язок пі;
с. полуполярная (семиполяр-
 ная) зв'язок напівполарний (семіполарний);
с. полярная зв'язок поларний;
с. сігма зв'язок сігма;
с. солевая зв'язок сольовий;
с. сопряженная двойная зв'я-
 зок супряжений подвійний;
с. тройная зв'язок потрійний;
с. электровалентная зв'язок електровалентний;
с. этиленовая зв'язок етилє-
 новий.
сгорание згоряння;
с. неполное згоряння неповне.
сгореть згоріти.
сгуститель згущувач.
сгустить згустити.
сгусток згусток, -тка.
сгущать згущати.
сгущение згущення; (неоконч.
 действие — єщє) згущання,
 згущування.
сдвиг 1. зрушення; 2. (сміщен-
 ние) эсув, -ву;
с. равновесия зрушення рів-
 новаги.
сдувание здування.
сегнетова соль сегнетова сіль.
седиментационный седиментацій-
 ний.
седиментация седиментація.
селективность селективність, -но-
 сті.

селектívный селектívний;
 ~ый концентрат селектívний
 концентрат.
 селén селén, -ну;
 с. азóтистый селén азóтистий,
 селéну нíтрыд;
 селéна бромíд см. с. бróмистый;
 с. бróмистый селén бróми-
 стий, селéну бромíд;
 селéна йодíд см. с. йди-
 стый;
 с. йодистый селén йодистий,
 селéну йодíд;
 селéна нитрыд см. с. азóтистый;
 селéна óкись селéну óкис (ок-
 сид);
 селéна óксид см. селéна óкись;
 с. сернýстый селén сíрчистий,
 селéну сульфíд;
 селéна сульфíд см. с. сернý-
 стый;
 селéна фторíд см. с. фто-
 ристый;
 с. фтористый фтористый, селé-
 ну фторíд;
 селéна хлорíд см. с. хлóристый
 с. хлóристый селén хлóристий,
 селéну хлорíд.
 селенáт см. селеновокýслый.
 селенид см. селéнистýй¹.
 селенил селенíл, -лу.
 селенистокýслýй селенистокýс-
 лий, селенít, -ту.
 селéнистýй¹ селéнистий селе-
 нíд, -ду.
 селéнистýй² селéнистий;
 ~ая кислотá селéниста кис-
 лотá;
 ~ое соединéние селéниста спо-
 лúка;
 ~ый ангидрид селéнистий ан-
 гíдрíд;
 ~ый водорóд селéнистий вó-
 день.
 селенít см. селенистокýслýй.
 селеноводорóд селеновóденъ,
 -дню.
 селеноводорóдный селеноводнé-
 вий;
 ~ая кислотá селеноводнéва
 кислотá.
 селеновокýслýй селеновокýслий,
 селенát, -ту.
 селéновый селéновий;

~ая кислотá селéнова кислотá;
 ~ый ангидрид селéновий ан-
 гíдрíд.
 селеномеркаптán селеномеркап-
 тán, -ну.
 селеномочевýна селеносечевýна.
 селенородáн селенородáн, -ну.
 селеноуглерóд селеновугléцъ,
 -циó.
 селеноциáн селеноциáн, -ну.
 селíтра селíтра;
 с. аммиáчная селíтра амíачна
 (амíакóва);
 с. калíйная селíтра калíйна;
 с. кáльциевая селíтра кáль-
 цíйова;
 с. нáтриевая селíтра нáтрíо-
 ва;
 с. норвéжская селíтра нор-
 вéзька;
 с. чилíйская селíтра чилíй-
 ська.
 семéйство сімéйство;
 с. лантанóдов сімéйство лан-
 танóдів.
 семивалéнтный семивалéнтний.
 семивбóдный семивбóдний.
 семидíйновый семідíйновий, семі-
 дíйний;
 ~ая перегрупирóвка семідíй-
 нове (семідíйне) перегру-
 пувáння.
 семикарбазíд семікарбазíд, -ду;
 с. хлористоводорóдный семі-
 карбазíд хлористоводнé-
 вий.
 семикарбазóн семікарбазóн, -ну.
 семикратный семиразбóвий, семи-
 кратний.
 семибóкись семибóкис, -су, семиок-
 сид, -ду.
 семиполárный семіполárний.
 семициклíческий семициклíчний.
 семичлéнный семичлéнний;
 ~ое кольцó семичлéнне кіль-
 цé.
 сенсибилизáтор сенсибілізáтор,
 -ра.
 сенсибилизáция сенсибілізáція.
 сепарáтор сепарáтор, -ра.
 сепаратóрный сепарáторний.
 сепараціонный сепараційний.
 сепарáция сепарáція;

с. магнітна сепарація магнітна.
 се́ра¹ сірка;
 с. амбрфна сірка амбрфна;
 с. комовá сірка грудковá;
 с. октаэдрическая сірка октаэдрична;
 с. органіческая сірка органічна;
 с. пиритная сірка пірітна;
 с. пластическая сірка пластична
 с. призматическая сірка призматична;
 с. промышленная сірка промислова;
 с. самородная сірка самородна (саморідна);
 с. свободная сірка вільна;
 с. свя занная сірка зв'язана;
 с. черешкóвая сірка черешкóва.

се́ра² сірка;
 сéры бромід см. с. брómистая;
 с. брómистая сірка брómиста, сірки бромід;
 сéры йодід см. с. йодистая;
 с. йодистая сірка йодиста, сірки йодід;
 сéры óкис сірки óкис (оксайд);
 сéры двоóкис сірки двоóкис (двооксайд), сірки IV оксайд, сірчайстий ангідрід (газ);
 сéры трéхóкис сірки триóкис (триоксайд), сірки VI оксайд, сірчаний ангідрід;
 сéры оксайд см. сéры óкис;
 сéры IV оксайд см. сéры двоóкис;
 сéры VI оксайд см. сéры трéхóкис;
 с. полуухлóристая сірка напівхлóристая, сірки I хлорід;
 сéры фторід см. с. фтóристая;
 с. фтóристая сірка фтóриста, сірки фторід;
 сéры хлорід см. с. хлóристая;
 сéры I хлорід см. с. полуухлóристая;
 с. хлóристая сірка хлóриста, сірки хлорід.
 серебрénіе сріблення.
 серебрýть сріблíти.
 серебрó сріблó;
 серебrá азід сріблá азід;

с. азотистое сріблó азотистe, сріблá нітрíд;
 с. азотистокислое сріблó азотистокисле, сріблá нітрíт;
 с. азотноватистокислое сріблó азотнуватистокисле, сріблá гіпонітрíт;
 с. азотникислое сріблó азотникисле, сріблá нітрат; серебrá амід сріблá аміd; серебrá арсенат см. с. мышьяковикислое; серебrá ацетат см. с. уксусно-кислое; серебrá ацетиленід см. с. ацетиленистое;
 с. ацетиленистое сріблó ацетиленисте, сріблá ацетиленід; серебrá бихромат см. с. двухромовикислое; серебrá борат см. с. борнокислое
 с. борнокислое сріблó борнокисле, сріблá борат; серебrá бромат см. с. бромноватокислое;
 с. брómистое сріблó брómисте, сріблá бромід;
 с. бромноватокислое сріблó бромнуватокисле, сріблá бромат; серебrá ванадат см. с. ванадиевокислое;
 с. ванадиевокислое сріблó ванадійовокисле, сріблá ванадат;
 с. виннокислое сріблó виннокисле, сріблá тартрат;
 с. водородистое см. серебrá гидрід; серебrá вольфрамат см. с. вольфрамовокислое;
 с. вольфрамовокислое сріблó вольфрамовокисле, сріблá вольфрамат; серебrá гидрід сріблá гідрід; серебrá гіпонітріт см. с. азотноватистокислое;
 с. двухромовокислое сріблó двухромовокисле, сріблá бихромат; серебrá дитионат см. с. дитионовикислое;
 с. дитионовокислое сріблó дитионовокисле, сріблá дитионат;

серебрā йодáт см. с. йодновато-
кислое;
серебрā йодид см. с. йоди-
стое;
с. йодистое сріблō йодисте,
сріблā йодид;
с. йодноватокислое сріблō
йоднуватокисле, сріблā йо-
дат;
с. йоднокислое сріблō йодно-
кисле, сріблā перйодат;
серебрā карбонат см. с. угле-
кислое;
с. лимоннокислое сріблō ли-
моннокисле (цитроновокис-
ле), сріблā цитрат;
с. марганцовокислое сріблō
марганцевокисле, сріблā
перманганат;
с. мышьяковокислое сріблō
миш'яковокисле, сріблā ар-
сенат;
серебрā нитрат см. с. азотно-
кислое;
серебрā нитрид см. с. азоти-
стое.
серебрā нитрит см. с. азоти-
стокислое.
серебрā окись сріблā окис (ок-
сид);
серебрā оксалат см. с. щавеле-
вокислое;
серебрā оксид см. серебрā окись;
серебрā пérekись сріблā перé-
кис (пероксид);
серебрā перйодат см. с. йодно-
кислое;
серебрā перманганат см. с.
марганцовокислое;
серебрā пероксид см. серебрā
пérekись;
серебрā перхлорат см. с. хлор-
нокислое;
серебрā роданид см. с. родá-
нистое;
с. родáнистое сріблō родáни-
сте, сріблā роданід;
серебрā селенид см. с. селé-
нистое;
с. селéнистое сріблō селéни-
сте, сріблā селенід;
с. серністое сріблō сірчисте,
сріблā сульфід;

с. сернистокислое сріблō сір-
чистокисле, сріблā суль-
фіт;
с. серноватистокислое сріблō
сіркуватистокисле, сріблā
тиосульфат;
с. сернокислое сріблō сірча-
нокисле, сріблā сульфат;
серебрā сульфат см. с. серно-
кислое;
серебрā сульфід см. с. серні-
стое;
серебрā сульфіт см. с. серни-
стокислое;
серебрā тартрат см. с. винно-
кислое;
серебрā тиосульфат см. с. сер-
новатистокислое;
с. углекислое сріблō вуглекис-
ле, сріблā карбонат;
с. уксуснокислое сріблō оцто-
вокисле, сріблā ацетат;
серебрā фосфат см. с. фосфор-
нокислое;
серебрā фосфід см. с. фосфо-
ристое;
с. фосфористое сріблō фосфо-
ристе, сріблā фосфід;
с. фосфорнокислое сріблō фос-
форнокисле, сріблā фос-
фат;
серебрā фторид см. с. фтористое
с. фтористое сріблō фтори-
сте, сріблā фторид;
серебрā хлорат см. с. хлорно-
ватокислое;
серебрā хлорид см. с. хлóристое;
с. хлóристое сріблō хлóристе,
сріблā хлорид;
с. хлорноватокислое сріблō
хлорнуватокисле, сріблā
хлорат;
с. хлорнокислое сріблō хлор-
нокисле, сріблā перхлорат;
серебрā хромат см. с. хромово-
кислое;
с. хромовокислое сріблō кро-
мовокисле, сріблā хромат;
серебрā цианат см. с. цианово-
кислое;
серебрā цианид см. с. циáни-
стое;
с. циáнистое сріблō ціáнисте,
сріблā ціанід;

с. циановокіслое сріблó ціановокісле, сріблá ціанáт; серебрá цитрат см. с. лимонно-кіслое;

с. щавелевокіслое сріблó щавлевокісле, сріблá оксалат.

серебряный срібний;

~ый блеск срібний блиск.

серін серін, -ну.

сéрия сéрія;

с. спектральна сéрія спектральна.

сернистокіслый сірчистокіслий;

~ая соль сірчистокісла сіль, сульфіт;

~ая соль кісля сірчистокісла сіль кісла, бісульфіт, -ту, гідросульфіт, -ту;

~ая соль срédняя сірчистокісла сіль середня, сульфіт, -ту.

серністый¹ сірчістий, сульфід, -ду.

серністый² сірчістий;

~ая кислота сірчіста (сульфітна) кислота;

~ое соединéние сірчіста сполука;

~ый газ см. сéры óкись; сéры двубóкись;

~ый металл сірчістий метал.

серноватистокіслый сіркуватистокіслый, тіосульфат, -ту.

серноватистый сіркуватистий, тіосірчаний;

~ая кислота сіркуватиста (тіо-сірчана) кислота.

серноватокіслый сіркуватокіслый.

серноватýй сіркуватýй;

~ая кислота см. дитибновая кислота.

сернокислотный сірчанокислотний;

~ое производство сірчанокислотне виробництво.

сернокіслый сірчанокіслый;

~ая соль сірчанокісла сіль, сульфат;

~ая соль кісля сірчанокісла сіль кісла, бісульфат, -ту, гідросульфат, -ту;

~ая соль срédняя сірчанокісла сіль середня, сульфат, -ту.

сéрный сірчаний;

~ая кислота сірчана (сульфатна) кислота;

~ый ангидрид см. сéры óкись; сéры трéхóкись.

сероводорóд сірководень, -дню.

сероводорóдний сірководнєвий;

~ая вода сірководнєва водá;

~ая кислота сірководневá а

кислотá.

серообжигáтельный сірковипáловальний.

серобóкись сіркобóкис, -су, сірко-

оксид, -ду.

сероуглерóд сірковуглець, -шò.

серпентíн серпентин, -ну.

сéрум сéрум, -му.

серусодержáщий сіркувмісний.

сéтка сітка;

с. асбестовая сітка азбестова;

с. каталізáторная сітка каталізаторна;

с. прболовочная сітка дротянá.

сéтчатый сітчáстий.

сеть 1. сітка; 2. эл. мерéжа;

с. вакуумная мерéжа вакуумна;

с. електрíческая мерéжа елек-трíчна.

сжáтие стíск, -ку, стíснення;

с. адіабатическое стíск адіабатичний;

с. гáза стíснення гáзу.

сжáться стíснутися.

сжáтый стíснений, стíснутий;

~ый воздух стíснute повíтря.

сжигáние спáлювання.

сжижéние скráplення, зríджен-
ня; (неоконч. действие — еще)

скrapлювання, зríджування.

сжíженный скráplений, зrí-
джений.

сжимáемость стíсливість, -вості.

сжимáться стíскáтися, стíску-
ватися.

сиботаксíческий сиботаксíчний.

сивúшный сивúшний.

сiderít сидерйт, -ту.

сие́нна сіена.

сиккатíв сикатíв, -ву.

сýла сýла; (*тока*) величинá;
 с. иóнная сýла иóнна;
 с. отрýва сýла відрýву;
 с. оттáлкивания сýла відштóв-
 хування;
 с. притяжéния сýла притягáн-
 ня;
 с. сцеплéния сýла зчéплен-
 ня;
 с. электродвíжущая сýла елек-
 трорушíйна.

силáн силáн, -ну.

силикагéль силíкагéль, -лю.

силикат см. кремнекíслый.

силикатный силíкáтний.

силикобромофóрм силíкобромо-
 фóрм, -му.

силикойодофóрм силíкайодо-
 фóрм, -му.

силикóн силíкбн, -ну.

силикофторофóрм силíкофторо-
 фóрм, -му.

силикохлорофóрм силíкохлоро-
 фóрм, -му.

силиманít силíманít, -ту.

силийт силíт, -ту.

силицид силíцид, -ду.

силиций см. крémний².

силицил силíцил, -лу.

силоксáн силоксáн, -ну.

силоксéн силоксéн, -ну.

силóн силóн, -ну.

силемáн силумíн, -ну.

сильván силльván, -ну.

сильvíн силльvíн, -ну.

сильвинít силльvínít, -ту.

сильнодéйствующий сильнодí-
 ючий.

сильнокíслый сильнокíслий.

сильнощелочной сильнолúжний.

сýльный сýльний.

симметrýя симетrýя.

симпатíческий симпатíчний.

синерéзис синерéзис, -су.

синильный синильний;

~ая кислотá синильна кисло-
 тá.

сýнталýн сýнталíн, -ну.

сýнтан сýнтан, -ну.

сýнтеz сýнтеz, -зу.

сýнтизированный сýнтизбаний

сýнтизировать сýнтизуváти.

сýнтический сýнтичний.

сýнтóл сýнтóл, -лу.
 сýнтомицин сýнтомiцин, -ну.
 сýнхротróн сýнхротróн.
 синь синь, -нi;
 с. метилéновая синь метилé-
 нова;
 с. молибдéновая синь молiбдé-
 нова;
 с. турнбúллева синь турнбúль-
 ва.

сýнька сýнька.

сирóп сирóп, -пу.

сиропообразный сиропоподíбний.

система систéма;

с. дисpérsная систéма дис-
 pérсna;

с. инвариантная системá інва-
 рiантна;

с. конденсíрованная систéма
 конденсóванa:

с. координáт систéма коорди-
 nát;

с. многофáзная систéма бага-
 тофáзна;

с. нонвариáнтная систéма нон-
 варíантна;

с. однокомпонéтная систéма
 однокомпонéтна;

с. элемéнтов периодíческая си-
 стéма елемéнtів перíодíч-
 на;

с. полидисpérsная систéма по-
 лiдисpérsna.

систематизáция систематиз áцiя,
 сýматíческий сýматíчний.
 сýто сýто;

с. барабáнное сýто барабáнne;

с. вибрационное сýто вíбрацíй-
 ne;

с. шёлковое сýто шовкóве.

сýтовый сýтовий.

сифонíрование сýфонувáння.

сýфóнный сýфóнний.

скáлыvание скóловання.

скáндиеvый скáндíovий.

скáндий скáндíй, -díю;

с. азотистокíслый скáндíй азо-
 тистокíслий, скáндíю nít-
 rít;

скáндия бромíд см. с. бróми-
 стый;

с. бróмистый скáндíй бróмистий;
 скáндíю бромíд;

скáндия нитрít см. с. азотисто-кислый;
скáндия óкись скáндію óкис (оксид);
скáндия оксид см. скáндия óкись;
с. сернокислый скáндій сірчанокислій, скáндію сульфáт;
скáндия сульфáт см. с. сернокислый;
скáндия хлорíд см. с. хлóристý;
с. хлóристý скáндій хлори-стий, скáндію хлорíд.
скатóл скатóл, -лу.
скачóк стрибóк, -бка;
с. потенциáла стрибóк потен-циáлу.
сквалéн сквалéн, -ну.
сквознóй наскрізний.
скелéт скелéт;
с. минерáльный скелéт міне-ральний.
скипидár скипидár, -ру.
сқисáние сқисáння;
с. винá сқисáння винá.
склонность скhильність, -ності.
склáнка склáнка;
с. материáльная склáнка мате-ріальна;
с. промывнá склáнка промив-на.
скоагулировать скоагулювáти.
сконденсированный сконденсова-ний.
сконцентрировать сконцентрувáти.
скопíн скопíн, -ну.
скоплéние скúпчения;
с. молéкул скúпчення молéкул.
скополамíн скополамíн, -ну.
скоро́сть швидкість, -кості;
с. диффúзии швидкість дифу-зії;
с. кристаллізації швидкість кристалізації;
с. реакции швидкість реакції.
скрап скрап, -пу, брухт, -ту.
скребкóвый скребковый.
скребóк скребóк, -бка.
скрúббер скрúбер, -ра.
скрытый захваний.

слабокислый слабокислый.
слaboокрашенный слабозаба́р-лений.
слабощелочной слабколúжний.
слáбы́й слабкий.
слáдкий солóдкий;
~ий на вкус солóдкий на смак.
слáнець слáнець, -нцю.
след слíд, -ду;
с. полёта áльфа-частíцы слід польоту áльфа-частíнки.
следы́ слíд, -дів;
с. веществá слідій речовиній.
слéживаться злéжуватися.
слезоточи́вый сльозоточи́вий;
~ый газ сльозоточи́вий газ.
слепо́й слíпій;
~о́й быт слíпій дослід.
слив злив, -ву.
сливáние зливáння.
слива́ть зливáти.
сливáться зливáтися.
сливнóй зливний.
слизево́й слизовý;
~áя кислотá слизовá кислотá.
слизь слиз, -зу.
слипáние злипáння.
слйток злýвок, -вка, злýток, -тка.
слить злýти.
сложноэфíрный складноефíрний.
сложный складний.
сложистый шарувáтий.
слои́шь шар, -ру;
с. защитный шар захисний;
с. мономолекулáрный шар мо-номолекулáрний;
с. повéрхностный шар поверх-невий;
с. погранíчный шар гранíч-ний;
с. фільтрующíй шар фільтру-ющíй;
с. электронный шар електрон-ний.
случайный випадкóвий.
слюда́ слюда́.
слюдяной слюдяний.
смáзать змáзати, змастýти.
смáзка 1. (действие) змáзування масти́ння, мащення, змáщуван-ня; 2. (смáзочное вещество) масти́ло.
смáзочный мастильний.

смазывать змáзувати, мастити.
смачиваемость здáтність до змó-
чування, змóчуваність, -ності.

смачивание змóчування.

смачивать змóчувати.

смачивающий змóчуючий, змóчу-
вальний.

смеситель змíшувач;

с. **стрóйный** змíшувач стру-
мínnий.

смесительный змíшувальний;
~ый барабáн змíшувальний ба-
рабáн.

смесь сúміш, -ші;

с. **нитрационная** сúміш нітра-
цíйна;

с. **охладительная** сúміш охо-
лóджувальна;

с. **рабóчая** сúміш робóча;

с. **рацемíческая** сúміш раце-
мíчна.

смéшанный змíшаний.

смешéние змíшування, перемíшу-
вання.

смéшиваться змíшуватися, пере-
мíшуватися.

смещéние змíщення; (*сдвиг*) зсу-
вáння; (*неоконч.* действие —
ещё) змíщáння, змíшування;

зсбuvання;

с. **равновéсия** змíщення рíвно-
вági.

смола 1. смолá; 2. (*живица*) жи-
вýця;

с. **резольная** смолá резульна;

с. **термореакtívная** смолá тер-
мoreакtívna.

смолистый смолíстий;

~ый остаток смолíстий зá-
лишок;

~ое веществó смолíста речо-
вина.

смóлка 1. (*действие*) смолíння;
2. (*уменьш. от «смола»*) смóлка;

с. **пивná** смóлка пивná;

с. **урáновая** смóлка уráнова.

смолоскуре́ние смолоскурíння.

смoloотделитель смоловíдиль-
ник.

смолянóй смолянýj;

~áя кислотá смолянá кислотá;

~óй куб смолянýj куб.

смочить змочýти.

смывáние змивáння.

смягчéние зм'якшeння, пом'як-
шeння; (*неоконч.* действие —
ещё) зм'якшування, пом'як-
шування.

соапстóк соапстók, -ку.
собственный влáсний.

совершeнствование 1. (*действие*)
удоскональовання; 2. (*состо-
яние*) удосконалення.

совместíмость сумíсність, -ностí.
совместíмый сумíсний.

совместный 1. (*общий*) спíльний;
2. (*совместимый*) сумíсний;
~ая полимеризáция сумíсна
полімеризáція.

совпрéн совпрéн, -ну.

согидрóлиз спíвгідрóліz, -зу.

сода сóда;

с. аммиáчная сóда аміáчна;
с. двууглекíслая сóда двовуг-
лекíсла;

с. кальцинированная сóда каль-
цинована;

с. каустíческая сóда каустíч-
на;

с. кристаллíческая сóда кри-
сталíчна;

с. обезвоженная сóда збезвóд-
нена;

с. очищeнная сóда очищена;

с. питьевáя сóда питná;

с. прирóдная сóда прирóдна.

содержáние 1. (*содержимое*) вмíст,
-ту; 2. (*состав*) склад, -ду;

3. (*статьи и т. п.*) змíст, -ту;

с. процентное склад процéнт-
ний.

содержимое вмíст, -ту.

сóдовий сóдовий;

~ая вода сóдова водá;

~ый плав сóдовий плав;

~ый щéлок сóдовий щéлок.

соединéние 1. сполúка; 2. сполú-
чення; (*действие*) з'еднáння;

(*неоконч.* — еще) з'еднування;

с. адсорбионное сполúка ад-
сорбцíйна;

с. без флýнцев з'еднáння без

флýнців;

с. высокомолекулárное сполú-
ка високомолекулárна;

с. высшего порядка сполúка
вишого порядку;

с. галбидное сполúка галбíдна;

- c. гетероциклическое сполука гетероциклична;
 - c. ибнов в молекулу сполучення іонів в молекулу;
 - c. капель сполучення краплін;
 - c. карбоциклическое сполука карбоциклична;
 - c. клешневидное сполука клішневидна (клішнеподібна);
 - c. комплексное сполука комплексна;
 - c. летучее сполука летка;
 - c. магнийорганическое сполука магнійорганічна;
 - c. металлоорганическое сполука метaloорганічна;
 - c. многоядерное сполука багатоядерна;
 - c. молекуллярное сполука молекуллярна;
 - c. насыщенное сполука насищена;
 - c. неорганическое сполука ненорганічна;
 - c. непредельное сполука ненасищена;
 - c. неустойчивое сполука нестійка;
 - c. органическое сполука органічна;
 - c. промежуточное сполука проміжна;
 - c. простое сполука простира;
 - c. солеобразное сполука солеподібна;
 - c. стойкое сполука стійка;
 - c. химическое сполука хімічна.
- соединительный сполучний, з'єднувальний;**
—ая трубка з'єднувальна трубка.
- соединяться сполучитися, з'єднатися.**
- соединяться сполучатися, з'єднуватися.**
- сожжение спалення; (неоконч. дейстие — ёщё) спалювання;**
с. фільтра спалення фільтра.
- созревание дозрівання, доспівання, визрівання, достигання;**
с. вискозы визрівання віскози.
- сок сік (род. соку);**

- c. дубильный сік дубильний;
 - c. млечный сік молочний.
- соланин соланін, -ну.**
- солевый сольовий;**
~ый состав сольовий склад.
- солёность соленість, -ності.**
- солёный солоний.**
- солеобразный солеподібний.**
- солеобразование солеутворення.**
- солеобразующий солетвірний.**
- солидус солідус, -су.**
- солодовый солодовий;**
~ый сахар солодовий цукор.
- соль¹ сіль (род. солі);**
- c. бескислородная сіль безкисніва;
 - c. внутрекомплексная сіль внутрішньокомплексна;
 - c. вторичная сіль вторинна;
 - c. кислая сіль кисла;
 - c. нормальная (срідняя) сіль нормальна;
 - c. однозамещенная сіль однозаміщена;
 - c. одноосновная сіль одноосновна;
 - c. окиси металла сіль окису (оксиду) металу;
 - c. основная сіль основна;
 - c. первичная сіль первинна;
 - c. полупторная сіль полупторна;
 - c. смешанная сіль змішана;
 - c. щелочная сіль лужна.
- соль² сіль (род. солі);**
- c. бертолетовая сіль бертолетова;
 - c. варочная сіль виварна;
 - c. горькая сіль гірка;
 - c. каменная сіль кам'янá;
 - c. кровяная жілтая сіль кров'янá жовта;
 - c. кровяная красная сіль кров'янá червона;
 - c. летучая сіль летка;
 - c. морская сіль морська;
 - c. садочная сіль садочна;
 - c. самосадочная сіль самосадочна.
- сольватать сольват-, -ту.**
- сольватация сольватáція.**
- сольватированный сольватова-**
ний;
- ~ый ион сольватбаний іон.**
- сольватный сольватний;**

~ая оболочка сольватна оболонка.
 сольвент сольвент.
 сольволиз сольволіз, -зу.
 соляной соляний;
 ~ая кислота хлористоводнёва (соляная) кислота;
 ~ое озеро соляное озеро;
 ~ой раствор соляной розчин;
 ~ые копи соляні копальні.
 солянокислый хлористоводнёвий;
 ~ый анилин хлористоводнёвий анілін;
 ~ый бензидин хлористоводнёвий бензидін;
 ~ый гидразин хлористоводнёвий гідразін;
 ~ый гидроксиламин хлористоводнёвий гідроксимін;
 ~ый фенилгидразин хлористоводнёвий фенілгідразін.
 соляровый соляровий.
 сообщать (*придавать*) надавати;
 ~ть заряд надавати заряд;
 ~ть новые свойства надавати нових властивостей.
 сообщить надати.
 соосаждение спивосаждення; (*не оконч.* действие — ещё) співосаджування.
 соотвествие відповідність, -ності;
 с. кристаллохимическое відповідність кристалохімічна.
 соотношение співвідношення.
 сополимер сополімер, -ру, співполімер, -ру.
 сополимеризация сополімеризація, співполімеризація.
 соприкасаться стикатися.
 сопровождаться супроводжуватися;
 ~ться разложением супроводжуватися розкладом.
 сопротивление опир (род. опору);
 с. временное опир тимчасовый;
 с. высокобомное опир високо-бомний;
 с. деформации опир деформації;
 с. добавочное опир додатковий;
 с. износу опир енбусу;
 с. индуктивное опир індуктивний;

с. омическое бір омічний;
 с. ползучести бір повзучості;
 с. проводник бір провідника;
 с. разрыву бір розриву;
 с. растяжению бір розтягненю;
 с. сжатию бір стиску;
 с. удару бір удара;
 с. удельное бір питомий.
 сопротивляемость здатність до опору; опріність, -ності.
 сопряжение супряження; сполучення.
 сопряжённый супряжений;
 ~ое осаждение супряжене осаждення;
 ~ые двойные связи супряжені подвійні зв'язкі.
 сопутствовать супроводити.
 сорбент сорбент, -ту.
 сорбирование сорбування.
 сорбіт сорбіт, -ту.
 сорбоза сорбоза.
 сорбция сорбція.
 сортировка сортування.
 состав 1. склад, -ду; 2. (*смесь*) суміш, -ши;
 с. вещества склад речовини;
 с. переменный склад змінний;
 с. процентный склад процентрний;
 с. светящийся суміш світнá;
 с. фракционный склад фракційний;
 с. химический склад хімічний;
 с. элементарный склад елементарний.
 составление складання;
 с. химического уравнения складання хімічного рівняння.
 составлять складати.
 составляющая складовая, -вбі.
 составной складовий;
 ~ая часть складовая частіна.
 состояние стан, -ну;
 с. агрегатное стан агрегатний;
 с. взвешенное (в жидкостях и газах) стан завісний (суспендований);
 с. возбужденное стан збуджений;
 с. двувалентное стан двовалентний;

c. конденсированное стан конденсаций;
 c. критическое стан критичний;
 c. переходное стан переходний;
 c. равновесное стан рівноважний;
 c. свободное стан вільний;
 c. связанное стан зв'язаний;
 c. скрытое стан захованый.
сосуд посудина;
 c. буферный посудина буфера;
 c. реакционный посудина реакційна.

соударение співудар, -ру;
 c. молекул співудар молекул.

сокнуть сокнути.

сохранение збереження; (*неоконч.*
 действие — еще) зберігання.

сочетание сполучення; (*неоконч.*
 действие — еще) сполучання;
 mat. комбінація;

c. атомов сполучення атомів.

спай спай (*род.* спаю).

спайность спайність, -ності.

спаренный спарений;

~ые электробы спарені електроны.

спекание спікання.

спекаться спікаться.

спекающийся який (що) спекається; спікливий, спікний:

спектр спектр, -ра;

c. испускания спектр випромінювання;

c. люминесцентный спектр люмінесцентний;

c. поглощения спектр поглинання;

c. полосатый спектр смугастий;

c. ротационный спектр ротаційний;

c. флуоресценции спектр флуоресценції.

спектральный спектральний.

спектрограмма спектрографія.

спектрограф спектрограф;

c. квáрцевый спектрограф квáрцовий.

спектрометр спектрометр, -ра.

спектрометрический спектрометрічний.

спектрометрия спектрометрія.

спектроскоп спектроскопъ;
 спектроскопіческий спектроско-
 пічний.
 спектроскопія спектроскопія.
 спектрофотометрия спектрофото-
 метрія.

спекшийся спіклив.

спермацет спермацет, -ту.

спермидин спермідін, -ну.

спермін спермін, -ну.

специфический специфічний;
 ~ое действие специфічна дія.

спин спін;

c. электрона спін електрона
 спинтарископ спінтарископъ.

спирал спірал, -ну.

спироединение спіросполука.

спирт спирт, -ту;

c. ароматический спирт арома-
 тичний;

c. винный спирт вінний;

c. древесный спирт деревний;

c. многоатомный спирт бага-
 тоатомний;

c. одноатомный спирт одно-
 атомний;

c. первый спирт первінний;

c. сухой спирт сухий.

спиртоальдегид спиртоальдегід,
 -ду.

спиртоамин спиртоамін, -ну.

спиртовка спиртівка.

спиртовой спиртовий.

спиртокетон спиртокетон, -ну.

спиртокислота спиртокислота.

спиртомер спиртомер, -ра.

спиртометрия спиртометрія.

спиртоочистительный спиртоочис-
 тиный;

~ый аппарат спиртоочистний
 аппарат.

спирторастворимый спиртороз-
 чинний.

спиртохранилище спиртосхови-
 ще.

спиртоэфир спиртоефір, -ру.

спирт-ректификат спирт-ректифи-
 кат.

спирт-сырец спирт-сирéць, -рцю.

спичка сірник, -ка.

сплав сплав, -ву, стоп, -пу;

c. антифрикционный сплав
 антифрикційний;

- с. драгоценный сплав дорогоцінний;
- с. легкоплавкий сплав легко-плавкий;
- с. мягкий сплав м'який;
- с. твердый сплав твердий.

сплавить сплавити.

сплавиться сплавитися.

сплавление сплавлення;

- с. материалов сплавлення матеріалів;
- с. с бурою сплавлення з бурою;

с. шихты сплавлення шихти.

сплавленный сплавлений.

сплавлять сплавляти.

сплавляться сплавлятися.

сплетение сплетення;

- с. коллагеновый пучков сплете-
ння коллагеновых пучків.

сплошной суцільний.

споласкивание сполоскування.

способ спосіб, -сбу, метод, -ду;

- с. анализа способ (метод) ана-
лізу;
- с. башенный способ баштовий;
- с. контактный способ контак-
тний;
- с. получение способ (метод) до-
бувания;
- с. промышленный способ про-
мышленний.

способность здатність, -ності;

- с. адсорбционная здатність ад-
сорбційна;
- с. восстановительная здат-
ність відновна;
- с. вращательная удельная
здатність обертова питома;
- с. к образованию здатність до
утворення;
- с. кріющая здатність кріюча;
- с. моющая здатність м'юча;
- с. обменная здатність обмінна;
- с. окислительная здатність
окислювальна (оксидацій-
на);
- с. поглотительная здатність
поглинальна (вбирна);
- с. реакционная здатність реак-
ційна;
- с. склеивающая здатність склеювальна;

- с. смачивающая здатність змо-
чувальна;
- с. теплотворная здатність теп-
лотвірна.

способный здатний; спромож-
ний;

~ий к образованию здатний до
утворення;

~ий к окислению здатний до
окислення (оксидациї);

~ий реагировать спроможний
реагувати.

способствовать сприяті;

~ть реакции сприяти реакції.
спрессованный спресуваний.

спуск спуск, -ку;

с. води в реку спуск води
в річку.

спускать спускати.

спускной спускний.

спустить спустити.

спутник супутник;

с. іттрия супутник ітрію.

сравнение порівняння;

с. окрасок порівняння забарв-
лень.

сравнивать порівнювати.

сравнімый порівнянний.

сравнительный порівняльний;

~ая скрость порівняльна
швидкість.

растание зростання.

растаться зростатися.

рашёние (кристаллов) зростан-
ня, зроблення; (неоконч. дей-
ствие — єщё) зробування.

среда середовище;

с. агровая середовище агро-
ве;

с. беловая середовище біл-
кобе;

с. воздушная середовище по-
вітряне;

с. дисперсионная середовище
дисперсійне;

с. жидкая середовище рідке;

с. кислая середовище кисле;

с. нейтральная середовище ней-
тральне;

с. окружющая середовище
оточуюче (навкликане);

с. питательная середовище жи-
вильне (поживне);

с. реакційна середовище ре-
акційне;
с. щелочная середовище луж-
не.

срéдний серéдній;

~еe значéние серéдne знаéення;
~еe маéло серéдne маéло;
~еe отклонéние серéдne від-
хilenня;
~еe числó серéдne числó;
~яя оши́бка серéдня побóйка.
~яя прóба серéдня прóба;
~яя реáкция нейтрáльна ре-
акцíя;
~яя соль серéдня сíль.

срéдство зáсіб, -собу;

с. консервáрующее зáсіб кон-
сервóчий;
с. лекáрственное зáсіб лікар-
ський;
с. мóючее зáсіб мýючий;
с. противогнýльное зáсіб про-
тигнýльний;
с. холодильное зáсіб холодиль-
ний.

срóдство спорíденість, -ностí;

с. áтoma к элекtróну спорí-
деність áтoma до елекtróna;
с. избирáтельное спорíденість
вибíрна;
с. остатóчное спорíденість за-
лишкова;
с. химíческое спорíденість хí-
мíчна;

стабилизáтор стабілізáтор, -ра;
с. пéны стабілізáтор пíни.

стабилизáция стабілізáція.

стабилизáрованный стабілізóв-
аний.

стабíльность стабільність, -но-
стí.

стáдія стáдія.

стакáн стакáн;

с. фарфóровый стакáн фарфó-
ровий.

сталагмóметр сталагмóметр, -ра.

сталактítсталактít.

стáлкиваться 1. зштóхуватися;

2. (соприкасаться, вступать в
столкновение) стикáтися.

сталь сталь, -лі;

с. легíрованная сталь легóва-
на;

с. нержавéющая сталь нержа-
віюча;
с. углеродистая сталь вугле-
цéва.

стальнý сталéвий.

стандáртный стандáртний;
~ый образéц стандáртний зра-
зóк;

~ый раствор стандáртний рóз-
чин;

~ый электрóд стандáртний
електрóд.

станибóль станіóль, -лю.

станинáт см. оловяннокýсlyй.

станил станіл, -лу.

станин станін, -ну.

станийт см. оловянністокýсlyй.

стannометáн становетáн, -ну.

стáнція стáнція;

с. выпарнáя стáнція випарнá;

с. опыtná стáнція дослідна;

с. силовáя стáнція силовá.

старéние старіння;

с. каучúка старіння каучукý;

с. осáдка старіння осаду.

статистíческий статистíчний.

стеарáт см. стеариновокýсlyй.

стеарíл стеарíл, -лу;

с. бróмистýй стеарíл бróми-
стий, стеарíлу бромíd;

с. хлóристýй стеарíл хлóри-
стий, стеарíду хлорíd.

стеарíн стеарíн, -ну.

стеариновокýсlyй стеариново-
кýсlyй, стеарáт, -ту.

стеарíновый стеарíновый;

~ая кислотá стеарíнова кис-
лотá;

~ый альдегíд стеарíновый аль-
дегíd.

стекáние стíкáння;

с. жíдкости стíкáння рíдинí;

с. кáпель стíкáння крáплін;

с. со стéонок стíкáння зí стíнок.

стекло скло;

с. алюмоシリкатное скло алю-
моシリкатne;

с. барítовое скло барítове;

с. бéлое скло бéле;

с. бесцвéтное скло безбáрвne;

с. борáтное скло борáтne;

с. бутылочное скло пляшкóвé;

- с. водомéрное скло водомéрне;
- с. жйдкое скло рідкé;
- с. закалённое скло загартова-
нe;
- с. защýтное скло захисné;
- с. зелёное скло зелéне;
- с. зеркальное скло дзеркальне;
- с. иénское скло іенське;
- с. кáлиевое скло кáлійове;
- с. кáльциевое скло кáльційове;
- с. квáрцевое скло квáрцове;
- с. лаборатóрное скло лабора-
торнe;
- с. листовóе скло листовé;
- с. магнезиáльное скло магне-
зіа́льне;
- с. молóчное скло молóчие;
- с. нáтриевое скло нáтрійове;
- с. огнеупóрное скло вогнетрив-
кé;
- с. оптическое скло оптичne;
- с. органическое скло органíчne;
- с. покрóвное скло накривнé;
- с. полирóванное скло полірó-
ванe;
- с. полярóидное скло полярбó-
їдne;
- с. порошкóвое скло порошкове;
- с. посúдное скло посúдne;
- с. предметное скло предметнe;
- с. притёртое скло притéрте;
- с. прозрачное скло прозбрé;
- с. растворýмое скло розчиннe;
- с. рубиновое скло рубінове;
- с. свинцóвое скло свинцéве;
- с. силикатное скло силікáтne;
- с. сурьмáйное скло сурм'яне;
- с. тёмное скло тéмнe;
- с. тугопláвкое скло тугоплáв-
ке;
- с. ультрафиолéтовое скло уль-
трафиолéтовe;
- с. ура́новое скло ура́новe;
- с. фиолéтовое скло фіолéтовe;
- с. хрустáльное скло кристалé-
ве;
- с. цветнóе скло кольорове;
- с. шлифóванное скло шліфó-
ванe;
- с. шоттovskое скло шоттівське;
- с. электровáкуумное скло елек-
тровáкуумнe;

- с. эмалированное скло емальбó-
ванe.
- стекловáниe склувáння.
- стекловарéние скловарíння.
- стекловáренный скловáрний;
- ~ая печь скловáрна пíч;
- ~ый завóд скловáрний завóд.
- стекловáость склувáтість, -то-
сті.
- стекловýдность склоподíбність,
-ності, скловýдність.
- стекловолокнó склянé волокнó,
скловолокнó.
- стеклодýв склодýv.
- стекломáсса скломáса.
- стеклообрáзный скловýдний.
- стеклообразóвание склоутвбрé-
ння.
- стеклоплавáильный склоплавáиль-
ний.
- стеклоплáстики склоплáстики,
-ків.
- стеклоподбóный склоподíбний.
- стеклотáра склотáра.
- стеклотkáнь склотканина.
- стёклышко скéльце.
- стеклáнныи склянýи;
- ~ый электрóд склянýи елек-
трóд.
- стеллít стелít, -ту.
- стéпень стúпінь, -пеня; мат. стé-
пінь, -пеня;
- с. ассоциáции стúпінь асоці-
ації;
- с. вероятнóсти стúпінь імовíр-
ності;
- с. гидробlíза стúпінь гідробlíзу;
- с. дисперснóсти стúпінь диспер-
сності;
- с. диссоциáции стúпінь дисо-
циації;
- с. ионизáции стúпінь іонізації;
- с. окислéния стúпінь окіслен-
ня (оксидáції);
- с. поглощéния стúпінь погли-
нання;
- с. превращéния стúпінь пере-
тврёння;
- с. разбавлéния стúпінь розвé-
дения;
- с. разрежéния стúпінь розрí-
ження;
- с. свободы стúпінь свободи;

с. сжатия ступень стиску (стиснення);
 с. точности ступень точності;
 с. чистоты ступень чистоти.
стереоизомерія стереоізомерія.
стереорегулярный стереорегулярний.
стереохімія стереохімія.
стереть стерти.
стержень стрижень, -жня, стережень;
 с. силитовый стрижень (стережень) силітовий.
стерилизация стерилізація.
стерилизованный стерилізований.
стерильный стерильний.
стерін стерін, -ну.
стерьческий стерічний;
 ~ое затруднение стерічне утруднення.
стехнометрия стехіометрія.
стибиат см. суръмянокислый.
стибід стибід, -ду.
стибл стибл, -лу;
 с. хлористый стибл хлористий, стиблу хлорид.
стибин см. водород суръманистый.
стибит см. суръмянистокислый.
стильбазол стильбазол, -лу.
стильбен стильбен, -ну;
 с. бромистый стильбен бромистый, стильбену бромід;
 с. хлористый стильбен хлористый, стильбену хлорид.
стимулирование стимулювання.
стиральний праильний.
стиратъ¹ (вытирать) стирати.
стиратъ² (мыть) прасти.
стирловый стирловий.
стирка (белья) прання.
стирол стирол, -лу;
 с. бромистый стирол бромистый, стиролу бромід;
 стирола окись стиролу окис (оксид).
стироловый стироловий.
стифниновый стифніновий;
 ~ая кислота стифнінова кислота.
стойкий стійкий.
стойкость стійкість, -кості;

с. коррозионная стійкість корозійна;
 с. термическая стійкість термічна.
сток стік (род. стобу); (процес) стіккання;
 с. заводской стік заводський.
столб стовп, -пá;
 с. ртуті стовп ртуті.
столкновение зіткнення;
 с. молекул зіткнення молекул.
столкнуться (с частицей) зіткнүться.
сточный стічний.
стратосфера стратосфера.
стрёлочный стрілковий;
 ~ый гальванометр стрілковий гальванометр.
стрептомицин стрептоміцин, -ну.
стрептоцид стрептоцид, -ду.
стрихний стрихнін, -ну;
 с. азотникислый стрихнін азотникислій;
 с. сернокислый стрихнін сірочанокислій;
 с. солянокислый стрихнін хлористоводневий.
строение будова; (действие) будування, спорудження;
 с. атома будова атома;
 с. внутреннее будова внутрішня;
 с. пространственное будова просторова;
 с. сетчатое будова сітчаста;
 с. химическое будова хімічна.
строительный будівельний;
 ~ый материал будівельний матеріал.
строить будувати;
 ~ть кривую (график) будувати криву (графік);
 ~ть модель будувати модель.
стронцианит стронціаніт, -ту.
стронциевый стронційовий.
стронций стронцій, -цію;
 с. азотистокислый стронцій азотистокислій, стронцію нітрат;
 с. азотникислый стронцій азотникислій, стронцію нітрат;

- стронция арсенат см. с. мышьяковокислый;
- стронция ацетат см. с. уксуснокислый
- стронция бихромат см. с. двухромовокислый;
- стронция бромат см. с. бромноватокислый;
- стронция бромид см. с. бромистый;
- с. бромистый стронций бромистий, стронцию бромид;
- с. бромноватокислый стронций бромнуватокислый, стронцию бромат;
- с. виннокислый стронций виннокислый, стронцию тартрат;
- стронция вольфрамат см. с. вольфрамовокислый;
- с. вольфрамовокислый стронций вольфрамовокислый, стронцию вольфрамат;
- стронция гидрат окиси стронцию гідрат окису (гідроксид, гідробкис);
- стронция гидроксид см. стронция гидрат окиси;
- стронция гидробкис см. стронция гидрат окиси;
- стронция гипохлорит см. с. хлорноватистокислый;
- с. двухромовокислый стронций двохромовокислый, стронцию бихромат;
- стронция дитионат см. с. дитионовокислый;
- с. дитионовокислый стронций дитионовокислый, стронцию дитионат;
- стронция йодат см. с. йодноватокислый;
- стронция йодид см. с. йодистый;
- с. йодистый стронций йодистий, стронцию йодид;
- с. йодноватокислый стронций йоднуватокислый, стронцию йодат;
- стронция карбид стронцию карбид;
- стронция карбонат см. с. углекислый;
- с. кремнекислый стронций кремнекислый, стронцию силікат;
- стронция лактат см. с. молочнокислый;
- с. марганцововокислый стронций марганцевовокислый, стронцию перманганат;
- стронция молибдат см. с. молибденовокислый;
- с. молибденовокислый стронций молібденовокислый, стронцию молибдат;
- с. молочнокислый стронций молочнокислый, стронцию лактат;
- с. муравьинокислый стронций мурашинокислый, стронцию форміат;
- с. мышьякововокислый стронций миш'якововокислый, стронцию арсенат;
- стронция нитрат см. с. азотнокислый;
- стронция нитрит см. с. азотистокислый;
- стронция окись стронцию окис (оксид);
- стронция оксалат см. с. щавелевокислый;
- стронция оксид см. стронция окись;
- стронция перекись стронцию перекис (пероксид);
- стронция перманганат см. с. марганцововокислый;
- стронция пероксид см. стронция перекись;
- стронция перхлорат см. с. хлорнокислый;
- стронция роданид см. с. роданистый;
- с. роданистый стронций роданистий, стронцию роданид;
- стронция салицилат см. с. салицилововокислый;
- с. салицилововокислый стронций саліциловокислый, стронцию саліцилат;
- стронция селенат см. с. селеновокислый;
- с. селеновокислый стронций селеновокислый, стронцию селенат;

- с.** сернистокислый стронций сир-
чистокислий, стронцию суль-
фіт;
- с.** серністий стронций сірчістий,
стронцию сульфід;
- с.** серноватистокислый стронций
сіркуватистокислий, стронцию
тиосульфат;
- с.** сернокислый стронций сірча-
нокислий, стронцию сульфат;
стронция силикат см. с. крем-
некислый;
- стронция сульфат см. с. сер-
нокислый;
- стронция сульфід см. с. сер-
ністий;
- стронция сульфіт см. с. сер-
ністокислый;
- стронция тартрат см. с. вин-
нокислый;
- стронция тетраборат см. с.
тетраборнокислый;
- с.** тетраборнокислый стронций
тетраборнокислий, стронцию
тетраборат;
- стронция тиосульфат см. с.
серноватистокислый;
- с.** углекислый стронций вугле-
кислий, стронцию карбонат;
- с.** углеродистый см. стронция
карбід;
- с.** уксуснокислый стронций оц-
товокислий, стронцию ацетат;
- стронция форміат см. с. му-
равинокислый;
- стронция фосфат см. с. фосфор-
нокислый;
- с.** фосфорнокислый стронций фос-
форнокислий, стронцию фос-
фат;
- стронция фторид см. с. фто-
ристый;
- с.** фтористый стронций фтори-
стий, стронцию фторид;
- стронция хлорат см. с. хлор-
новатокислый;
- стронция хлорид см. с. хло-
ристый;
- с.** хлористый стронций хлори-
стий, стронцию хлорид;
- с.** хлорноватистокислый строн-
ций хлорнуватистокислий,
стронцию гіпохлорит;
- с.** хлорноватокислый стронций хлор-
нуватокислий, стронцию хлорат;
- с.** хлорникислый стронций хлорно-
кислий, стронцию перхлорат;
- стронция хромат см. с. хромово-
кислый;
- с.** хромовокислый стронций хromo-
вокислий, стронцию хромат;
- стронция цианид см. с. ціаністий;
- с.** ціаністий стронций ціаністий,
стронцию ціанід;
- с.** щавелевокислый стронций щавлевокислий, стронцию ок-
салат.
- строфантин строфантин, -ну.
- стріжка 1. стріжка; 2. (дея-
ствіє) стругання;
- с.** свекловичная стріжка буря-
ковая;
- с.** чугунная стріжка чавунна.
- струйний струмінний.
- структурна структура;
- с.** лінійна структура лінійна;
- с.** мозайчна структура мозаїчна;
- с.** трохмерна структура тримір-
на (тривимірна);
- с.** електронна структура елек-
тронна.
- структурний структурний.
- страйхівати струшувати.
- студеністий драглістий.
- студень драглі, -лів;
- с.** гремучий драглі громучі.
- студневідний драглевідний,
- драгледобійний.
- студнеобрзний драгледобійний,
- драглевідний.
- ступенчатый ступінчастий.
- сту́пка ступка;
- с.** агатовая ступка агатова;
- с.** фарфоровая ступка фарфо-
рова.
- суберон суберон, -ну.
- сублімація сублімація.
- сублімирований сублімованій.
- субмікронний субмікронний.
- суглінок суглинок, -нку.
- судановий судановий;
- ~ий красный судановий чер-
воний.
- суженный звужений.
- сукновальний сукновальний;
- ~ая глина сукновальна глина.

суконный сукнýний; суконний;
~ый фільтр сукнýний фільтр.
сукцинамíд сукцинамíд, -ду.
сукцинамíновый сукцинамíно-
вый;
~ая кислотá сукцинамíнова
кислотá.
сукцинáт см. янтарнокýслый.
сукцинíл сукцинíл, -лу;
с. хлóристый сукцинíл хлóри-
стый, сукцинíлу хлорíд.
сулемá сулемá.
сульфамíд сульфамíд, -ду.
сульфамíдный сульфамíдний.
сульфамíновый сульфамíновий;
~ая кислотá сульфамíнова
кислотá.
сульфангидрíd сульфангідрíd,
-ду.
сульфаниловокýслый сульфани-
ловокýслий.
сульфаниловый сульфанíловий;
~ая кислотá сульфанíлова кис-
лотá.
сульфарилíd сульфарилíd, -ду.
сульфáт¹ см. сернокýслый: ~ая
соль.
сульфáт² сульфáт, -ту;
с. вóдный сульфáт вóдний;
с. кýслый сульфáт кýслий;
с. сréдний сульфáт серéдній.
сульфáт-ибн сульфáт-ибн.
сульфáтный сульфáтний.
сульфидрát сульфгíдрát, -ту.
сульфидрíльный сульфгíдрíль-
ний;
~ая гру́ппа сульфгíдрíльна
гру́па;
~ое произвóдное сульфгíд-
рíльна похíдна.
сульфíд¹ см. сернýстый¹.
сульфíд² сульфíд, -ду;
с. кýслый сульфíд кýслий;
с. сréдний сульфíд серéдній;
с. смéшанный сульфíд змíша-
ний.
сульфидíн сульфíдýн, -ну.
сульфидíрование сульфíдувáння.
сульфíрование сульфувáння;
с. ступéнчатое сульфувáння
ступíнчасте.
сульфíрованный сульфбvаний.
сульфíровать сульфувáти.

сульфít см. сернистокýслый:
~ая соль.
сульфítный сульфítний;
~ый щéлок сульфítний щéлок.
сульфоангидрíd сульфоангíдрíd,
-ду.
сульфоароматíческий сульфоаро-
матíчний.
сульфогрúппа сульфогрúпа.
сульфогуанидýн сульфогуанíдýч,
-ну.
сульфокарбóновый сульфокарбó-
новий;
~ая кислотá сульфокарбóно-
ва кислотá.
сульфокислотá сульфокислотá.
сульфокýд сульфокýд, -ду.
сульфокýл сульфокýл, -лу.
сульфолигнýновый сульфолíгнý-
новий;
~ая кислотá сульфолíгнíнова
кислотá.
сульфонáл сульфонáл, -лу.
сульфонáт сульфонáт, -ту.
сульфóний сульфбníй, -нію.
сульфóновый сульфбновий;
~ая кислотá сульфбнова кис-
лотá.
сульфоосновáние сульфооснóба.
сульфопроизвóдное сульфопохíд-
нá, -нóї.
сульфосалицилóвый сульфосалі-
циловий.
сульфосméсь сульфосумíш, -ші.
сульфосоединéние сульфосполúка.
сульфосóль сульфосíль, -блі.
сульфохлорíd сульфохлорíd, -ду.
сульфуризáция сульфуризáція.
сульфурíл сульфурíл, -лу;
с. хлóристый сульфурíл хлó-
ристий, сульфурíлу хлорíд.
сульфурíрование сульфурувáння.
сýмма сума.
суммíрование пíдсумóування.
суперфосfáт суперфосfáт, -ту;
с. двойнóй суперфосfáт по-
двíйний;
с. простóй суперфосfáт прó-
стий.
суперцентрифúга суперцентри-
фúга.
сўрик сўрик, -ку;
с. жеléзный сўрик залéзний;
с. свинцóвый сўрик свинцéвий;

с. хрóмовый сúрик хрóмовий.
 суррогáт сурогáт, -ту.
сурьмá сурмá, стíбíй, -бíю;
 сурьмá бромíд см. с. бróми-
 стая;
с. бróмистая сурмá бróмиста,
 сурмíй бромíд;
 сурьмá йодíд см. с. йóдистая;
с. йóдистая сурмá йóдиста,
 сурмíй йодíд;
 сурьмá óкись сурмíй óкис (ок-
 сíд);
 сурьмá óксíд см. сурьмá
 óкись;
 сурьмá селенíд см. с. селéни-
 стая;
с. селéнистая сурмá селéниста,
 сурмíй селенíд;
с. сернистокíслая сурмá сíр-
 чистокíсла, сурмíй сульфíт;
с. сернокíслая сурмá сíрчано-
 кísla, сурмíй сульфáт;
 сурьмá сульфáт см. с. серно-
 кíслая;
 сурьмá сульфít см. с. серни-
 стокíслая;
 сурьмá фторíд см. с. фтóри-
 стая;
с. фтóристая сурмá фтóриста,
 сурмíй фторíд;
 сурьмá хлорíд см. с. хлóри-
 стая;
с. хлóристая сурмá хлóриста,
 сурмíй хлорíд.
сурьмáнистокíслый сурм'яни-
 стокíслий, стибíт, -ту, анти-
 монíт, -ту.
сурьмáнистый сурм'янистий;
 ~ая кислотá сурм'яниста кис-
 лотá;
 ~ый ангидрíd сурм'янистий
 ангідрíд;
 ~ый металл сурм'янистий
 метал.

сурьмáниокíслый сурм'янокíс-
 лий стибíат, -ту, антимонáт,
 -ту.

сурьмáный сурм'яний;
 ~ая кислотá сурм'яна кисло-
 тá;

метасурьмáная кислотá мета-
 сурм'яна кислотá;

ортосурьмáная кислотá орто-
 сурм'яна кислотá;

пиросурьмáная кислотá пíро-
 сурм'яна кислотá;
 ~ый ангидрíd сурм'яний ан-
 гідрíд;
 ~ый блеск сурм'яний блиск.
 сусáльный сусáльний;
 ~ое зóлoto сусáльне зóлoto.
 сúсло сúсло:
 с. пáточное сúсло пáтокове.
 супендированный супендо-
 ваний.

супéнзия супéнзія.

сушíлка (*аппарат для сушения*)
 сушárка;
с. барабáнная сушárка барабáнна;
с. вáкуумная сушárка вáку-
 умна;
с. кáмерная сушárка кáмерна;
с. канáльная сушárка канáль-
 на;
с. тунéльная сушárка тунéль-
 на.

сушíльный сушíльний;
 ~ый барабáн сушíльний барабáн.

сушíльня (*помещение для суши-
 ки*) сушárня, сушíльня.

сушить сушити.

сúшка (*действие*) сушíння, сý-
 шення.

сфéра сферá;

с. координациónная сферá ко-
 ординацíйна.

скáтывание скóплювання.

сходимость збíжність, -ності.

сходíщийся збíжний.

сцéживание зцéджування.

сцепléние зчéплення.

сцинтилляция сцинтилляція.

счётчик лíчильник;

с. гáзовый лíчильник гáзовий.

сыпúчесть сýпкість, -кості.

сыпúчий сипкíй.

сырець сирéць, -рцб;

с. клíнкерный сирéць клíнкер-
 ний.

сырой 1. сирий; 2. (*влажный*)
 волóгий;

~бе помещéние волóгие примí-
 щення;

~ый продукт сырый продукт.
сыромятный сиром'ятний;
~ое дубление сиром'ятне дублення.
сыре сировинá.

сыревой сировинний;
~ые запасы сировинні запаси.
сичужный сичужний;
~ый фермент сичужний фермент.

Т

табачный тютюновий.

таблетка таблётка.

таблица таблиця.

тавот тавот, -ту.

таллиевый таллійовий.

таллий таллій, -лію;

таллия азид таллію азід;

т. азотнокислый таллій азотно-кислый, таллію нітрат;

т. азотнокислый зáкисный таллій азотнокислый зáкисний, таллію I нітрат;

т. азотнокислый окисный таллій азотнокислый окисний, таллію III нітрат;

таллия ацетат см. т. уксуснокислый;

таллия бихромат см. т. двухромовокислый;

таллия бромид см. т. бромистый;

т. бромистый таллій бромістий, таллію бромід;

таллия ванадат см. т. ванадиевокислый;

т. ванадиевокислый таллій ванадійовокислый, таллію ванадат;

таллия гидрат зáкиси таллію гідрат зáкису, таллію I гідробикис (гідроксід);

таллия гидрат окиси таллію гідрат окису, таллію III гідробикис (гідроксід);

таллия гидроксид см. таллия гидрат зáкиси, таллия гидрат окиси;

таллия I гидроксид см. таллия гидрат зáкиси;

таллия III гидроксид см. таллия гидрат окиси;

таллия гидробикис см. таллия гидрат зáкиси, таллия гидрат окиси;

т. двухромовокислый таллій двохромовокислый, таллію бихромат;

таллия дитионат см. т. дитионовокислый;

т. дитионовокислый таллій дитионовокислый, таллію дитионат;

таллия зáкись таллію зáкис, таллію I оксид;

таллия йодид см. т. йодистый;

т. йодный;

таллия I йодид см. т. йодистый;

таллия III йодид см. т. йодный;

т. йодистый таллій йодистий, таллію I йодид;

т. йодный таллій йодний, таллію III йодид;

таллия карбонат см. т. углекислый;

таллия нитрат см. т. азотнокислый;

таллия I нитрат см. т. азотнокислый зáкисный;

таллия III нитрат см. т. азотнокислый окисный;

таллия окись таллію окис, таллію III оксид;

таллия оксид см. таллия зáкись;

таллия I оксид см. таллия зáкись;

таллия III оксид см. таллия окись;

таллия роданид см. т. роданистый;

т. роданистый таллій роданистий, таллію роданід;

таллия селенат см. т. селеновокислый;

т. селеновокислый таллій селеновокислый, таллію селенат;

т. сернистокислый таллій сірчи-стокислый, таллію сульфіт;

- т. сернýстый тáлій сíрчýстий, тáлію сульфíд;
- т. сернýстый зáкисный тáлій сíрчýстий зáкисний, тáлію I сульфíд;
- т. сернýстый óкисный тáлій сíрчýстий óкисний, тáлію III сульфíд;
- т. сернокýслýй тáлій сíрчано-кýслий, тáлію сульфáт;
- т. сернокýслýй зáкисный тáлій сíрчанокýслий зáкисний, тáлію I сульфáт;
- т. сернокýслýй óкисный тáлій сíрчанокýслий óкисний, тáлію III сульфáт;
- тáллия сульфáт см. т. сернокýслýй;
- тáллия I сульфáт см. т. сернокýслýй зáкисный;
- тáллия III сульфáт см. т. сернокýслýй óкисный; таллия сульфíд см. т. сернýстый;
- тáллия I сульфíд см. т. сернýстый зáкисный;
- тáллия III сульфíд см. т. сернýстый óкисный;
- тáллия сульфít см. т. сернистокýслýй;
- т. углекýслýй тáлій вуглекýслий, тáлію карбонáт;
- т. уксуснокýслýй тáлій оцтово-кýслий, тáлію ацетáт;
- таллия фосфáт см. т. фосфорно-кýслýй;
- т. фосфорнокýслýй тáлій фосфорнокýслий, тáлію фосфáт;
- тáллия фторíд см. т. фтори-стый;
- т. фтори-стый тáлій фтори-стый, тáлію фторíд;
- таллия хлорíд см. т. хлóристый;
- т. хлóристый тáлій хлóристый, тáлію хлорíд;
- таллия хромáт см. т. хромово-кýслýй;
- т. хромово-кýслýй тáлій хромово-кýслий, тáлію хромáт;
- таллия цианид см. т. циáнистýй;
- т. циáнистýй тáлій циáнистýй, тáлію цианíд.
- таллистýй тáлістýй.

- тальк тальк, -ку.
- тáльковый тáльковый.
- танаальбíн танаальбíн, -ну.
- танаат танаат, -ту.
- танийн танин, -ну.
- таниол танол, -лу.
- таннофóрм танофóрм, -му.
- тантáл тантáл, -лу;
- т. азóтистýй тантáл азóтистýй, тантáлу нíтрíд;
- тантáла бромíд см. т. бróми-стýй;
- т. бróмистýй тантáл бróми-стýй, тантáлу бромíд;
- тантáла нíтрíд см. т. азóтистýй;
- тантáла óкись тантáлу óкис (оксиd);
- тантáла оксиd см. тантáла óкись;
- т. сернýстый тантáл сíрчýстий тантáлу сульфíд;
- тантáла сульфíд см. т. сернýстый;
- тантáла фторíд см. т. фтори-стýй;
- т. фтори-стый тантáл фтори-стýй, тантáлу фторíд;
- тантáла хлорíд см. т. хлóри-стýй;
- т. хлóри-стый тантáл хлóри-стýй, тантáлу хлорíд.
- танталáт см. танталовокýслýй.
- тантáли-стый тантáли-стый.
- танталít танталít, -ту.
- танталовокýслýй танталовокýслýй, танталáт, -ту.
- тантáловый тантáловый;
- ~ая кислотá тантáлова кисло-tá;
- ~ый ангидрид тантáловый ан-гидрид.
- тáра тáра.
- тарéлка тарéлка;
- т. колпачная тарéлка ковпа-кóва;
- т. ректификациóной колбны тарéлка ректифíкацíйной колбны.
- тарéльчатый тарéльчатый;
- ~ый холодильник тарéльчатый холодильник.
- тарíрование тарувá ння.
- тарíрованный тарó ваний.

тартáние горн. тартáння.
 тартрат см. виннокислый.
 тартрóновый тартрóновий;
 ~ая кислотá тартрóнова кис-
 лотá.
 таурий таурий, -ну.
 таутомéрия таутомéрія.
 тахíнnyй тахínnий;
 ~ое мáсло тахíна олія, та-
 хíнне мáсло.
 твердéние твердíння, твéрднення.
 твéрдость твéрдість, -дості.
 твéрдýй твердýй.
 творожистýй сирнýстий.
 тебайn тебайn, -ну.
 тейn тейn, -ну.
 текстíльный текстíльний.
 текúчесть текúчість, -часті; рíд-
 кість, -кості. Ср. текúчий.
 текúчий текúчий; (жидкий) рíд-
 кий.
 текúчий потóчний; (редко) бі-
 жúчий;
 ~ий ремонт потóчний ре-
 монт.
 теллúр теллúр, -ру;
 теллúра бромíд см. т. брómи-
 стýй;
 т. брómистýй теллúр брómистýй,
 теллúру бромíд;
 теллúра йодíд см. т. ѹбдистýй;
 т. ѹбдистýй теллúр йодистýй,
 теллúру йодíд;
 теллúра óкись теллúру óкис (ок-
 сíд);
 теллúра óксíд см. теллúра
 óкись;
 теллúра хлорíд см. т. хлó-
 ристýй;
 т. хлóристýй теллúр хлóристýй,
 теллúру хлорíд.
 теллурát см. теллурокислый.
 теллурíд см. теллúристýй¹.
 теллурíл теллурíл, -лу.
 теллуростокислýй теллуростокис-
 лýй, теллурít, -ту.
 теллúристýй² теллúристýй, телу-
 рýд, -ду.
 теллúристýй² теллúристýй;
 ~ая кислотá теллúrista кис-
 лотá;
 ~ая соль теллúrista сіль;
 ~ый ангидрýд теллúристýй ан-
 гідрýд;

~ый метáлл теллúристýй метál.
 теллурít см. теллуростокислýй.
 теллуроводорóд теллуроводорóд, -
 дню.
 теллуроводорóдный теллуроводорó-
 вий;
 ~ая кислотá теллуроводорóвна
 кислотá.
 теллурокислýй теллурокис-
 лýй, теллурát, -ту.
 теллúровый теллúровий;
 ~ая кислотá теллúрова кис-
 лотá;
 ~ый ангидрýд теллúровий ан-
 гідрýд.
 тéло тíло;
 т. ино́рдное тíло сторбнє;
 т. простéе тíло прóсте;
 т. твéрдое тíло твердé.
 теломеризáция тіломеризáція.
 тёмноокрашеннýй темнозабáрвле-
 ний.
 тéмный тéмний;
 ~ое плáмя тéмне полум'я.
 температúра температúра;
 т. воспламенéния температúра
 спалáхнення;
 т. вспýшки температúра спá-
 лаху;
 т. горéния температúра горíн-
 ня;
 т. замерзáния температúра за-
 мерзáння;
 т. застыáния температúра за-
 стигáння;
 т. затвердевáния температúра
 затвердíння (твérднення,
 твéрднення);
 т. кипéния температúра кипíн-
 ня;
 т. кóмнатная температúра кім-
 натна;
 т. кристаллизáции температú-
 ра кристалізації;
 т. опыта температúра дóсліду;
 т. плавléния температúра
 плавлення;
 т. плáмени температúра по-
 лум'я;
 т. помутнéния температúра по-
 мутніння;
 т. рабочая температúра робóча;
 т. размягчéния температúра
 розм'якшння;

т. распáда температúра рбзападу;
 т. самовоспламенéния температúра самоспалáхненя;
 т. стекловáния температúра склувáння;
 т. тáяния температúра розтавáння;
 т. фáзового превращéния температúра фáзового перетвóрення.

температýрний температýрний.

теобромíн теобромін, -ну.

теорéма.

теоретíческий теоретíчний;

~ий выход теоретíчний вýхід.

теорéбria.

теофиллíн теофілін, -ну.

теплó теплób;

т. джбулево теплó джбулеве.

тепловóй тепловýй.

теплоёмкость теплоёмкість, -ко-
стí;

т. а́томная теплоёмкость а́том-
на;

т. и́стинная теплоёмкость іс-
тинна;

т. молекулárная теплоёмкость
молекулárна;

т. срédная теплоёмкость серéд-
ня;

т. удéльная теплоёмкость пи-
тóма.

**теплоизлучéние тепловипромí-
нювання.**

теплоизолáция теплоізолáція.

теплоноситель теплоносíй, -сíй.

теплообмén теплообмíн, -ну.

теплообмénник теплообмíнник.

теплоотдáча тепловіддáча.

теплопередáча теплопередáча.

**теплопровóдность теплопровід-
ність, -ностí.**

**теплопроизводíтельность тепло-
продуктívність, -ності.**

теплосилóвой теплосилóвýй;

~ая стáнция теплосиловá
станція.

теплосодержáние тепловмíст, -ту.

теплостóйкий теплостíйкий.

теплотá теплотá;

т. гидратáции теплотá гідра-
тáції;

т. диссоциáции теплотá дисо-
циацíї;

т. испарéния теплотá випарó-
вування;

т. кристаллизáции теплотá
кристалізацíї;

т. лучíстая теплотá променý-
ста;

т. нейтрализáции теплотá ней-
тралізацíї;

т. образовáния теплотá утворé-
ння;

т. перехода теплотá переходу;

т. плавléния теплотá плав-
лення;

т. разведéния теплотá розвé-
дення;

т. разложéния теплотá рóз-
кладу;

т. растворéния теплотá розчи-
нения;

т. реакции теплотá реакцíї;

т. сгорáния теплотá згоряння;

т. скрытая теплотá захвана;

т. сублимáции теплотá сублі-
мáції;

т. удéльная теплотá питóма.

теплотвóрный теплотвíрний.

теплотéхника теплотéхніка.

**теплочувствительный теплочут-
ливýй;**

~ые краски теплочутливí фáр-
би.

терапíновый терапíновий;

~ая кислотá терапíнова кис-
лотá.

тérбиеvый тérbíjovýj.

тérbíj тérbíj, -bió;

т. азотнокíслý тérbíj азот-
нокíслý, тérbíj нітрат;

тérbíj нітрат см. т. азотно-
кíслý;

тérbíj ókis тérbíj ókis (ок-
сид);

тérbíj ókísid см. тérbíj ókis;

тérbíj хлорíd см. т. хлóристý;

т. хлóристý тérbíj хлори-
стý, тérbíj хлорíd.

терефталéвый терефталóvий;

~ая кислотá терефталóvова
кислотá.

терилéн терилéн, -ну.

терминолóгия термíнолóгíя.

термít термít, -ту.

термітний термітний.
 терміческий термічний.
 термодинаміка термодинаміка.
 термодинаміческий термодина-
 мічний.
 термодиффузія термодифузія.
 термоіонний термоіонний.
 термокондуктометрія термокон-
 дуктометрія.
 термопліз термопліз, -зу.
 термолітический термолітичний;
 ~ий распад термолітичний роз-
 пад.
 термометр термометр, -ра.
 термометріческий термометріч-
 ний.
 термопара термопара.
 термопластичність термоплас-
 тичність, -ності.
 термополимеризація термополі-
 меризація.
 термопреактивний термопреактив-
 ний.
 терморегулятор терморегуля-
 тор, -ра.
 термосифон термосифон.
 термоспай термоспай, -спаю.
 термостат термостат.
 термостатування термостатування.
 термостойкість термостойкість,
 -кості.
 термофосфат термофосфат, -ту.
 термохімія термохімія.
 термоелектрический термоелек-
 тричний.
 термоелектронний термоелектрон-
 ний.
 термоелемент термоелемент.
 тернірний тернірний.
 терпен терпен, -ну.
 терпентин терпентин, -ну.
 терпін терпін, -ну.
 терпингидрат терпінгідрат, -ту.
 терпіненол терпіненол, -лу.
 терпінолен терпінолен, -ну.
 террофазерит терафазерит, -ту.
 терять втрачати.
 тестикулярний тестикулярний;
 ~ий гормон тестикулярний
 гормон.
 тісто тісто.
 тестомесилка тістомісілка.

тестообразний тістоподібний.
 тестостерон тестостерон, -ну.
 тетраборат см. тетраборокис-
 лай.
 тетраборокислый тетраборно-
 кислій, тетраборат, -ту.
 тетраброметан тетраброметан,
 -ну.
 тетразін тетразін, -ну.
 тетразоль тетразоль, -лу.
 тетраконтан тетраконтан, -ну.
 тетралін тетралін, -ну.
 тетраметилен тетраметилен, -ну.
 тетраметилендіамін тетрамети-
 лендіамін, -ну.
 тетраметилсилаан тетраметилси-
 лаан, -ну.
 тетрамін тетрамін, -ну.
 тетраоксибензоль тетраоксибен-
 золь, -лу.
 тетрасахарід тетрасахарід, -ду.
 тетрасилан тетрасилан, -ну.
 тетратіонат см. тетратіоново-
 кислій.
 тетратіоновокислый тетратіоно-
 вокислій, тетратіонат, -ту.
 тетрацидоєдиненіе тетрацидо-
 сполука.
 тетраедр тетраедр, -ра.
 тетраедрический тетраедрический;
 ~ая модель тетраедрична мо-
 дель.
 тетраетилсвинець тетраетилсви-
 неч, -нціо.
 тетріл тетріл, -лу.
 тетробза тетробза.
 тетронал тетронал, -лу.
 тефлон тефлон, -ну.
 техніцій техніцій, -цію.
 тéхника тéхніка;
 т. безпáсності тéхніка без-
 пéки;
 т. експеримéнта тéхніка експе-
 римéнту.
 техніческий технічний;
 ~ий продукт технічний про-
 дукт.
 технологіческий технологічний;
 ~ий процéсс технологічний
 процéс.
 технологія технологія;
 т. хіміческая технологія хі-
 мічна.

техноэкономический техноекономічний.

течение 1. (ход) хід (род. хóду); (истечение) витікáння; (протекание) перéбіг, -гу; 2. (поток жидкости) течія;

т. вýзкое течія вýзка;

т. реакции перéбіг (хід) реакції.

течы¹ сущ. тéча.

течы² глаг. текти.

тиазин тіазін, -ну.

тиазиновый тіазіновий.

тиазол тіазол, -лу.

тиамин тіамін, -ну.

тигель тýгель, -гля;

т. плавильный тýгель плавильний.

тигельный тýгельний.

тиеніл тіеніл, -лу.

тиксотропия тиксотропія.

тимін тімін, -ну.

тимол тімоль, -лу.

тимолблáу тімоловий сýній, тімолблáу (нескл.).

тимолфталейн тімолфтaleйн, -ну.

тингтура тінктúра.

тиоалкоголь тіоалкоголь, -лю, тіоспíрт, -ту.

тиоальдегид тіоальдегід, -ду.

тиоаналог тіоаналог.

тиоангидрид тіоангідрид, -ду.

тиоанилин тіоанілін, -ну.

тиоарсеніт см. тиомышьяковистокислый.

тиоарсеніт см. тиомышьяковистокислый.

тиоацетамід тіоацетамід, -ду.

тиогéновый тіогéновий;

~ый краситель тіогéновий барвник.

тиогликóлевый тіоглікóльовий;

~ая кислотá тіоглікóльова кислотá.

тиодифениламін тіодифеніламін, -ну.

тиоизатін тіоізатін, -ну.

тиоиндіго тіоіндіго (нескл.).

тионіндоксіл тіоіндоксіл, -лу.

тиокарбамат тіокарбамат, -ту.

тиокарбамід тіокарбамід, -ду.

тиокарбонат см. тиоуглекислый.

тиокетон тіокетон, -ну.

тиокислотá тіокислотá.

тиокóл тіокóл, -лу.

тибл тібл, -лу.

тиомочевина тіосечовíна.

тиомышьяковистокислый тіомыш'яковистокислый, тіоарсеніт, -ту.

тиомышьяковокислый тіомиш'яковокислый, тіоарсеніт, -ту.

тионафтéн тіонафтéн, -ну.

тионіл тіоніл, -лу.

тионилазид тіонілазід, -ду.

тионилимід тіонілімід, -ду.

тионін тіонін, -ну.

тибновый тібновий;

~ая кислотá тібнова кислотá.

тиобóкис углерóда тіобóкис (тиооксайд) вуглецю.

тиосалициловый тіосаліциловий;

~ая кислотá тіосаліцилова кислотá.

тиосéрный тіосірчáний;

~ая кислотá тіосірчáна кислотá.

тиосоединéние тіосполóка.

тиосоль тіосоль, -солі.

тиоспíрт тіоспíрт, -ту.

тиосульфáт см. серноватистокислый.

тиотолéн тіотолéн, -ну.

тиоуглекислый тіовуглекислый, тіокарбоніт, -ту.

тиоугельный тіовúгельний;

~ая кислотá тіовúгельна кислотá.

тиофéн тіофéн, -ну.

тиофеnол тіофеnол, -лу.

тиофосгéн тіофосгéн, -ну.

тиоциáновый тіоциáновий;

~ая кислотá тіоциáнова кислотá.

тиоэфíр тіоэфíр, -ру.

тип тип, -шу.

типогráфский друкáрський.

тирамін тірамін, -ну.

тирозін тіроzін, -ну.

тироксін тіроксін, -ну.

титáн титáн, -ну;

т. азотнокислый титáн азотнокислый, титáну нітрат;

титáна бромід см. т. бróмистý;

т. бróмистý титáн бróмистý, титáну бромід;

титана йодид см. т. йодистый;
 т. йодистый титан йодистий,
 титану йодид;
 титана карбид титану карбид;
 титана нитрат см. т. азотно-
 кислый;
 титана окись титану окис (ок-
 сид);
 титана оксалат см. т. щавеле-
 вокислый;
 титана оксид см. титана окись;
 титана перекись титану пере-
 кис (пероксид);
 титана пероксид см. титана пе-
 рекись;
 т. сернокислый титан сірчано-
 кислий, титану сульфат;
 титана сульфат см. т. серно-
 кислый;
 т. углеродистый см. титана
 карбид;
 титана фосфат см. т. фосфори-
 кислый;
 титана фосфид см. т. фосфори-
 стый;
 т. фосфористый титан фосфори-
 стий, титану фосфид;
 т. фосфорнокислый титан фос-
 форнокислий, титану фос-
 фат;
 титана фторид см. т. фтори-
 стый;
 т. фтористый титан фтористий,
 титану фторид;
 титана хлорид см. т. хлори-
 стый;
 т. хлористый титан хлористий,
 титану хлорид;
 т. щавелевокислый титан щав-
 левокислий, титану окса-
 лат.

титанат см. титановокислый.
 титаніл титаніл, -лу.
 титанистый титанистий.
 титаніт титаніт, -ту.
 титановокислый титановокис-
 лый, титанат, -ту.
 титановый титановый;
 ~ая кислота титанова кисло-
 та.
 титаномагнетит титаномагнетит,
 -ту.
 титанометрия титанометрія.
 титаносиликат титаносилікат, -ту.

титр титр, -ру.
 титрование титрування;
 т. амперометрическое титру-
 вання амперометричне;
 т. обратное титрування зво-
 ротне;
 т. потенциометрическое тит-
 рування потенціометрічне.
 титрованный титрований.
 титровать титрувати.
 ткань тканина;
 т. соединительная ткань
 сполучна;
 т. хлопчатобумажная ткань
 бавовняна.
 тлене (лучинки) тління; жев-
 ріння.
 тминный тмінний;
 ~ое масло тмінна олія, тмін-
 не масло.
 товарный товарний;
 ~ый продукт товарний про-
 дукт.
 ток 1. (текение) течія; 2. (струя)
 струмінь, -меня; (поток) потік,
 -току; 3. эл. струм, -му;
 т. анодный струм анодний;
 т. встречный струм (поток) зу-
 стрічний;
 т. диффузионный поток (струм)
 дифузійний;
 т. наакала струм розжарюван-
 ня;
 т. насыщения струм насиження;
 т. однофазный струм однофаз-
 ний;
 т. переменный струм змінний;
 т. постоянный струм постій-
 ний;
 т. предельный струм гранич-
 ний;
 т. равномерный поток рівно-
 мірний;
 т. разрядный струм розряд-
 ний;
 т. сеоточный струм сітковий;
 т. темновой струм темновий;
 т. трёхфазный струм трифаз-
 ний.
 токопроводящий струмопровід-
 ний.
 токсикология токсикологія.
 токсин токсін, -ну.
 токсический токсичний.

токсофбрная гру́ппа токсофбрна
гру́па.
тола́н тола́н, -ну.
толо́чъ товктый.
толуидйновый сийни толуїдй-
новий сийни.
толуиловокислый толуїловокислий.
толуїловый толуїловий;
~ая кислота толуїлова кис-
лота;
~ый ангидрид толуїловий ан-
гидрид.
толубл толубл, -лу.
толуолсульфамид толуолсульфа-
мід, -ду.
толуолсульфокислота толуол-
сульфокислота.
толусафранін толусафранін, -ну.
толчёный прич. товчений.
толчёный прил. товчений.
тольща товща.
томасирование томасування.
томпак томпак, -ку.
тонинá тонкість, -кості;
т. помола тонкість помелу.
тонкий тонкий;
~ий помол тонкий помел.
тонковолокнистый тонковолок-
нистий.
тонкодисперсный тонкодисперс-
ний.
тонкоизмельчённый тонкоздріб-
нений, тонкоподрібнений.
тонкооттінутый тонковідтігну-
тий, тонковідтігнений.
тонкораспылённый тонкорозпі-
лений, тонкорозпоршений.
тонкослойный тонкошаровий.
тонкостённый тонкостінний.
топа́з топа́з, -зу.
топить 1. (воск) топити; 2.
(печь) палити.
топливо паливо.
толосфера толосфера.
тогохимия топохімія.
тóпочный тóпковий;
~ые гáзы тóпкові гáзи.
тбриевый тбрійовий.
торий торій, -рію;
т. азотникислый торій азот-
никислий, торію нітрат;
тория бромід см. т. бромистый;
т. бромистый торій бромистий,
торію бромід;

тория гидрат окиси торію гід-
рат окису (гідробкис, гідро-
ксід);
тория гидроксид см. тория
гидрат окиси;
тория гидробкис см. тория
гидрат окиси;
тория йодід см. т. йодистый;
т. йодистый торій йодистий,
торію йодід;
тория карбід торію карбід;
тория нітрат см. т. азотно-
кислый;
тория окись торію окис (ок-
сид);
тория оксалат см. т. щавелево-
кислый;
тория оксид см. тория окис;
тория перекись торію перекис
(пероксид);
тория пероксид см. тория пе-
рекись;
т. серністый торій сірчайстий,
торію сульфід;
т. сернокислый торій сірчано-
кислый, торію сульфат;
тория сульфат см. т. сернокис-
лый;
тория сульфід см. т. серні-
стый;
т. углеродистый см. тория
карбід;
тория фосфат см. т. фосфорно-
кислый;
т. фосфорнокислый торій фос-
форнокислий, торію фос-
фат;
тория фторид см. т. фтористый;
т. фтористый торій фтористий,
торію фторид;
тория хлорид см. т. хлористый;
т. хлористый торій хлористий,
торію хлорід;
т. щавелевокислый торій щав-
левокислий, торію оксалат.
торйт торйт, -ту.
торможение гальмування;
т. електронов гальмування
електронів.
торф торф, -фу.
торфянй торфовий, торф'янй;
~бй кокс торфовий (торф'я-
ний) кокс.
точечный точковий;

~ая коррóзия точкóва корóзія;
 ~ый зарýд точкóвий заряд
 тóчка тóчка;
 т. замерзáния тóчка замерзáння;
 т. инвариáнтная тóчка інваріантна;
 т. инконгруéнтная тóчка інконгруéнтна;
 т. кипéния тóчка кипіння;
 т. криогидráтная тóчка кріогідратна;
 т. критíческая тóчка критíчна;
 т. опóры тóчка опóри;
 т. перегýба тóчка перегýну;
 т. росы́ тóчка роси́;
 т. тройнáя тóчка потрійна;
 т. евтектическая тóчка евтектична.
 тóчность тóчність, -ності;
 т. аналýза тóчність аналізу.
 тóщий пісний;
 ~ая рудá піснá рудá.
травíльный травíльний
 ~ая жíдкость травíльна рідинá.
травíть¹ (*истреблять отравой*)
 труїти; (*отравлять*) отрúювати; (*пятна и т. п.*) витравляти, виводити; (*рисунок узора и т. п. химическим путем*) травíти;
 ~ть метáлл травíти метáл; ~ть мышéй труїти мищéй.
травíть² попускáти; випускáти;
 ~ть канáт попускáти канáт;
 ~ть пар випускáти пárú.
травléние 1. т्रáвлéниe; 2. попускáниe; випускáниe.
тráвленный прич. 1. трéуений; 2. попúщений; вíпущений. Ср. **травíть¹** и **травíть²**.
тráвлéныи, **травлёныи** (*о рисунке, узоре и т. д.*) прил. траvléниi.
транс-влия́ние транс-вплív, -ву.
транс-положéние транс-полóження.
трансурáновый трансурáновий;
 ~ые элемéнты трансурáнові елемéнти.
трансформáция трансформáція.
трегалóза трегалóза.
трéние тертý;
 т. внúтреннее тертý внúтрíшне,

треbза требза.
трéпел трéпел, -лу.
трéскаться трíскатися.
третíчный третínnий;
 ~ый спирт третínnий спирт.
третníк третník, -ку.
трéхáтомный триáтомний;
 ~ый спирт триáтомний спирт.
трéхзамéнный тризамíщений
трéхмéрный тривимíрний.
трéхходóвый триходовий;
 ~ый кран триходовий кран.
триáда (*элементов*) триáда.
триазíн триазíн, -ну.
триазóл триазóл, -лу.
триазосоединéние триазосполýка.
триалкилфосфáт триалкíлфосфáт, -ту.
триболюминесцéнция триболю-
 мінесцéнція.
трибромметáн трибромметáн, -ну.
трибромфенóл трибромфенóл, -лу.
трибутирий трибутирий, -ну.
триглицéрий тригліцерíй, -ду.
тридекáн тридекáн, -ну.
тридецил тридецил, -лу.
тридимít тридимít, -ту.
трикрезилфосфáт см. эфíр фос-
 форнотрикрезíловый.
трилон трилón, -ну.
триметиламíн trimetilamín, -ну.
триметилбензóл trimetilben-
 зóл, -лу.
триметилкарбíнол trimetilkar-
 bínol, -лу.
тринитроанилий тринітроанілін,
 -ну.
тринитрометáн тринітрометáн,
 -ну.
тринитротолуóл тринітротолуóл,
 -лу.
тринитрофенóл тринітрофенóл,
 -лу.
тринитрохлорбензóл тринітро-
 хлорбензóл, -лу.
триóза трíоза.
триоксибензóл trioksiabenzól,
 -лу.
триолéин триолеїн, -ну.
трипальмитíн трипальмітін, -ну.
триплекс triplекс.
триплéт triplét.

трипсін трипсін, -ну.
 триптаза триптаза.
 триптофан триптофан, -ну.
 трисахарид трисахарид, -ду.
 тристеарин тристеарин, -ну.
 тритерпен тритерпен, -ну.
 тритий тритій, -тію.
 тритибоновий тритібоновий;
 ~ая кислота тритібона кислота.
тритиоугольный тритіовугельний;
 ~ая кислота тритіовугельна кислота.
 трифениламін трифеніламін, -ну.
 трифенилметан трифенілметан, -ну.
трифенилметил трифенілметил, -лу.
тріхінон трихінон, -ну.
трихлорацетон трихлорацетон, -ну.
трихлорбензол трихлорбензол, -лу.
трихлоруксусный трихлорбіттовий;
 ~ая кислота трихлорбітрова кислота.
трихлорфенол трихлорфенол, -лу.
триэтилалюминий триетилалюміній, -нію.
триэтиламін триетиламін, -ну.
тройник трійник, -ка.
тройной потрійний;
 ~ая связь потрійний зв'язок.
трона трона.
тропан тропан, -ну.
тропеолин тропеолін, -ну.
тропилидин тропілідін, -ну.
тропин тропін, -ну.
троповый троповий;
 ~ая кислота тропова кислота.

тростниковый тростінний.
тротиль тротіл, -лу.
трубка трубка;
 т. неоновая трубка небнова;
 т. пайльная трубка пайльна;
 т. стеклянная трубка скляна;
 т. хлоркальциевая трубка хлоркальційова.
трубопровод трубопровід, -воду.
трубчатый трубчастий.
труднорастворимый важкорозчинний, труднорозчинний.
трясучка трясучка.
туалетный туалетний;
 ~ое мыло туалетне мýло.
тубус тубус.
тупоплавкий тупоплакий.
тук тук, -ку.
туман туман, -ну;
 т. смоляной туман смоляний;
туннельный (тоннельный) туннельний;
 ~ый эффект туннельний ефект.
турандза турандза.
турантовый турантовий;
 ~ое масло турантове масло.
турбидиметр турбідиметр, -ра.
турбидиметрия турбідиметрія.
турбулентность турбулентність, -ності.
турмалин турмалін, -ну.
тускнеть тъмяніти; (*темнеть*) темніти.
тутокайн тутокаїн, -ну.
туф туф, -фу.
тага тага;
 т. искусственная тага штучна.
тягучесть тягучість, -часті.
тяжелый важкий;
 ~ое масло важке масло;
 ~ые металлы важкі метали;
 ~ый шпат важкий шпат.

У

уайт-спирит уайт-спіріт.
убавлять 1. (*уменьшать*) зменшувати; 2. (*укорачивать*) вкорочувати.
убывание (*уменьшение*) зменшування, міншання; (*снижение*) спадання, спад, -ду.
убыль убóток, -тку; зменшення;

спад, -ду. Ср. **убываение**,
 у. в вéсе зменшення вагі.
увáренный увáрений.
увáрка 1. (*действие*) увáрювання, увáрення; 2. (*уменьшение увáрившегося в объеме, количестве*) увáрка.
увелíчение збóльшення;

у. концентрації збільшення концентрації.
 увиблевый увібльовий;
 ~ое стеклó увібльове скло.
 увлажнéніе зволоження; (*не оконч.* — *действие — еще*) зволожування.
 увлажнeннoсть зволоженість, -ності.
 увлажнeннoй зволожений.
 увлажнятъ зволожувати.
 увлекатъ (захватывать) захоплювати;
 ~ть в осадок захоплювати в бсад.
 угáр 1. чад., -ду; 2. мет. текст.
 угáр, -ру.
 угáрный чадний;
 ~ый газ чадний газ.
 угасáние згасання, погасання.
 углевóд вуглевóд, -ду.
 углеводорóд вуглевóденъ, -дну;
 у. ароматíческий вуглевóденъ ароматичний;
 у. жýрного рýда вуглевóденъ жýрного ряду;
 у. непредéльный (ненасыщенный) вуглевóденъ ненасыщений;
 у. парафиновый вуглевóденъ парафиновый;
 у. предéльный (насыщенный) вуглевóденъ насыщений;
 у. третíчный вуглевóденъ третинний;
 у. циклíческий вуглевóденъ циклічний.
 углеводорóдный вуглеводнéвий.
 углежéніе вуглевипáловання; (*древесноугольный промысел*) вуглárство.
 углекислотá вуглекислотá;
 у. твёрдая вуглекислотá твердá.
 углекíслый вуглекíслий;
 ~ая соль вуглекíсла сíль;
 ~ая соль кíслая вуглекíсла сіль кíсла, бікарбонáт, -ту, гідрокарбонáт, -ту;
 ~ая соль основnáя вуглекíсла сіль основнá;
 ~ая соль срédняя вуглекíсла сіль серéдня, карбонáт, -ту;

~ый газ см. углерóда двуокись.
 углеобжигáтельный вуглеобпáлювальний.
 углеобогатíтельный вуглезбагáчувальний;
 ~ый процéсс вуглезбагáчувальний процéс.
 углерóд¹ вуглець, -шю;.
 у. амбрóфный вуглець амбрóфний.
 углерóд² вуглець, -шю;
 углерóда двуóкись вуглецю двоóкис (двооксíд), вуглецю IV оксíд, вúгльний ангідрид, вуглецю кíслый газ; углерóда óкись вуглецю óкис (оксíд), вуглецю II оксíд; чадний газ;
 углерóда II оксíд см. углерóда óкись;
 углерóда IV оксíд см. углерóда двуóкись.
 углерóдистый карбíд, -ду;
 углерóдный вуглецéвий;
 ~ая цепь вуглецéвий ланцюг.
 углерóд-углерóдный вуглець-вуглецéвий;
 ~ая связь вуглець-вуглецéвий зв'язóк.
 углехíмия вуглехíмія.
 углистый вуглíстий;
 ~ый колчедáн вуглíстий колчедáн;
 ~ый остаток вуглíстий залишок.
 углублéніе 1. (*действие*) поглýблення, заглýблення; (*не оконч.* — *ещё*) поглýблювання, заглýблювання; 2. (*впадина*) заглиблéння, заглýбина;
 у. окráски поглýблення за бáрвлення.
 ýгол мат. кут, -тá;
 у. валéнтий кут валéнтий;
 у. вращéніе кут обертáння;
 у. дíэлектríческих потéрь кут дíелектríчних втрат;
 у. краевой кут крайовий;
 у. поворóта кут поворóту;
 у. рассéяния кут розсíяння.

үголь вúгілля;

- у. активированный вúгілля активоване;
- у. акти́вный вúгілля акти́вне;
- у. бардя́нбý вúгілля бардя́нé;
- у. бýрый вúгілля бýре;
- у. гáзовý вúгілля гáзове;
- у. древéсный вúгілля деревéнне;
- у. живóтный вúгілля тварíнне;
- у. камéнnyй вúгілля кам'янé;
- у. костя́нбý вúгілля кістковé (кістя́нé);
- у. кровя́нбý вúгілля кров'янé;
- у. осветляющíй древéсный вúгілля проýсноюче деревéнне;
- у. ретóртный вúгілля ретóртne;
- у. саха́рный вúгілля цукробé;
- у. сульфатированnyй вúгілля сульфатоване;
- у. торфя́нбý вúгілля торф'янé.

үгольный вúгільний;

- ~ая кислотá вúгільна (угле-цéва, карбонáтна) кислотá;
- ~ый ангидрид см. углерода двубóкись;
- ~ый фíльтр вúгільний фíльтр;
- ~ый шлак вúгільний шлак.

удалéние 1. (*отдаление*) відда-лення; 2. (*изыманie*) вýлучення; 3. (*из организма и т. п.*) вýдалення; 4. (*пятна и т. п.*) вýведення;

- у. органических веществ вýда-лення органíчных речовíн;
- у. полное вýлучення (вýда-лення) побвne;
- у. предварительное вýлучення (вýдалення) поперéдне.

удалáть 1. (*отдалять*) віддаляти; 2. (*изымать*) вилучáти; 3. (*из организма и т. п.*) видалáти; 4. (*пятно и т. п.*) вивóдити;

- ~ть волóс кóжи видалáти во-лóсся з шкéри;
- ~ть из раствóра вилучáти з рóзчину.

удáр удáр, -ру;

- у. частíцы об áтом удáр ча-стíники об áтом.

удáрный удáрний;

- ~ая вýзкость удáрна в'я-кість.

удéльный питóмий;

~ый объем питóмий об'éм. уdéрживать 1. (*не отпускать*) уdéрживати; 2. (*одерживать*) затrýмuvati; 3. (*сохранять*) зберіgáти;

~метáллы в растворе уdéржу-вати метáли в рóзчині.

удлинéние 1. (*действие*) подоб-жения, здóвження, вýдовжен-ня; 2. (*состояние*) дóвжання, подóвжання, подобжения, здóвження;

у. волокна здóвження волок-на;

у. остаточное подобжения за-лишкóве;

у. относительное подобжения відносне.

удлинённый подобжений, здóв-жений, вýдовжений.

удобрéние 1. (*действие*) удоб-рення; угнóення; (*неоконч.-еще*) уdобрювання, угнóюван-ня; 2. (*о веществе*) дóбрivo; (*навоз*) гнíй (*род.* гнóю);

у. азóтное дóбрivo азбóтne;

у. азотиофóсфорное дóбрivo азотиофóсфорne;

у. естéственное дóбрivo при-рóдne;

у. иску́щественное дóбрivo штúчne;

у. калийное дóбрivo калíйne;

у. минерáльное дóбрivo мі-нерáльne;

у. органическое дóбрivo орга-нíчne;

у. органоминерáльное дóбрivo органомінерáльne;

у. смéшанное дóбрivo змíша-не;

у. фóсфорное дóбрivo фóсфор-ne.

удобрённый удобрений; (*наво-зом*) угнóений.

удобрить удобрити; угнóїти.

удобрять удобрювати; угнюва-ти.

удушливый задушливий.

узкогóрlyй вузькогóрlyй.

указáтель покáжчик;

у. ýровня покáжчик рíвня.

укладка (*действие*) складáння,

складéння; укладáння, уклá-

дення; викладання, віклення;
у. фільтра в воронку укладення фільтра в лійку.
укреплені (действие) укріплення; (неоконч.—еще) укріплювання; (усилені) зміцнення; (неоконч.—ещё) зміцнювання;
у. спирта зміцнення спирту.
укрупнені збільшення, укріплення; (неоконч. действие—ещё) збільшування, укріплювання;
у. частіц укріплення частійок.
уксус б'єт (род. б'єту);
у. виноградний б'єт виноградний;
у. деревесний оцет деревний;
у. свинцовий б'єт свинцевий;
у. спиртовий б'єт спиртовий;
у. столівий б'єт столівий;
уксуснокислий¹ оцтовокислий, ацетат, -ту.
уксуснокислий² оцтовокислий, ацетатнокислий;
~ое броженіе оцтовокисле (ацетатнокисле) бродіння.
уксусний б'єтовий, ацетатний;
~ая кислота б'єтова (ацетатна) кислота;
~ый альдегід б'єтовий (ацетатний) альдегід, ацетальдегід;
~ый ангідрид б'єтовий (ацетатний) ангідрид.
укупорка 1. (действие) упаковування, пакування, упакування, упаковка; 2. (материал для упаковування) упаковка.
улавливані улоблювання;
у. газов улоблювання газів;
у. пыли улоблювання пилу;
у. следов улоблювання слідів.
улавливатель улоблювач.
улавливать ловити, улоблювати;
~ть промежуточный продукт улоблювати проміжний продукт.
улетучиваться летіти, випаровуватися.
улетучиться випаруватися.
уловить уловити.
ультразвуковой ультразвуковий;

~бе колебаніе ультразвукове коливання.
ультракороткий ультракороткий.
ультрамарин ультрамарин, -ну.
ультрамікроскоп ультрамікроскоп.
ультрапористий ультрапористий.
ультрафільтр ультрафільтр, -ра.
ультрафільтрованіе ультрафільтрування.
ультрафіолетовый ультрафіолетовий.
ультрацентрифуга ультрацентрифуга.
ультрацентрифугуваніе ультрацентрифугування.
умбра умбра.
уменьшеніе 1. (действие) зменшення; (неоконч.—ещё) зменшування; 2. (состояние) зменшення;
у. веся зменшення ваги;
у. концентрации зменшення концентрації;
у. об'єма зменшення об'єму.
умфбрмер умфбрмер, -ра.
умягченіе змякшення; пом'якшення; (неоконч. действие—ещё) змякшування;
у. води змякшення води.
ундекан ундекан, -ну.
ундекайл ундекайл, -лу.
ундекиленовый ундекиленовый;
~ая кислота ундекиленова кислота.
ундекиловый ундекиловий;
~ая кислота ундекилова кислота.
унос (солей) винесення.
уносить нести, (откуда-либо) виносити.
упаковка 1. (действие) упаковування, пакування, упакування; 2. (материал для упаковування) упаковка;
у. жесткая пакування жорсткé;
у. плотная упаковка щільна.
упаковочный пакувальний;
~ый материал пакувальний матеріал.
упаренный упарений.
упаривать упарювати;
~ть фільтрат упарювати фільтрат.

упárка упárка.

уплотнéние ущíльнення; (*неоконч. действие — ещё*) **ущíль-
нивания;**

**у. осáдка ущíльнення бсаду.
уплотнéнный ущíльнений;**
**~ый фíльтр ущíльнений
фíльтр.**

уплотнítъ ущíльнити.

уплотнítъ ущíльнювати.

уплотнýющий ущíльнюючий;
**~ий агéнт ущíльнюючий
агéнт.**

**упорáдченность упорядкova-
ність, -ностi.**

управлáть управлáти;

**~ть процéсом управлáти про-
цéсом;**

**~ть реáкцией управлáти ре-
акциeю.**

**упрочéние змíщення, укрíплен-
ня;** (*неоконч. действие — ещё*) **эмíциповáння, укрíплюvання;**
**у. структúры змíщення струк-
тури;**

упrúгость прúжність, -ностi;

**у. материáла прúжність мате-
ріáлу;**

у. пárа прúжність пárї.

**уравнéние 1. (*действие*) зrívñá-
ния;** (*неоконч. — ещё*) **зrívnu-
вання;** 2. *мат.* **rívñánnia;**

у. иóнное rívñánnia iónnе;

**у. равновéсия rívñánnia rív-
новáги;**

у. состояния rívñánnia стáну;

**у. химíческое rívñánnia хímí-
чne.**

**уráвниvание зrívnuvания, вирív-
ниvания;**

**у. úровней зrívnuvания rív-
nív.**

**уравновéшивание зrívnováju-
vания.**

**уравновéшивать зrívnovájuva-
ти.**

урán уráн, -ну;

урáна бромíд см. у. бróмистый;

**у. бróмистый уráн бróмистий,
урáну бромíd;**

урáна карбíд уráну карбíd;

**урáна óкись уráну óкис (ок-
cíd);**

урáна оксíд см. уráна óкись;

**урáна пérekись уráну перéкись
(пероксíд);**

**урáна пероксíд см. уráна пéре-
кись;**

**у. сернýстый уráн сíрчáстий,
урáну сульфíd;**

**у. сернокислый уráн сíрчано-
кислый, уráну сульфát;**

**урáна сульфát см. у. сернó-
кислый;**

**урáна сульфíd см. у. сернý-
стый;**

**у. углерóдистый см. уráна
карбíd;**

**урáна уранáт см. у. ураново-
кислый;**

**у. урановокислый уráн урано-
вокислый, уráну уранáт;**

урáна фторíд см. фтóристый;

**у. фтóристый уráн фтóристий,
урáну фторíd;**

**урáна хлорíд см. у. хлóри-
стый;**

**у. хлóристый уráн хлóристий,
урáну хлорíd.**

уранáт см. урановокислый.

уранýл уранíл, -лу;

**у. азотнокислый уранíл азот-
нокислый, уранíлу нíтрát;**
**уранýла ацетáт см. у. уксусно-
кислый;**

**уранýла бромíд см. у. бró-
мистый;**

**у. бróмистый уранíл бróми-
стий, уранíлу бромíd;**

**уранýла йодíд см. у. йóди-
стый;**

**у. йóдистый уранíл йóдистий,
уранíлу йодíd;**

**уранýла карбонáт см. у. угле-
кислый;**

**у. муравынокислый уранíл му-
рашинокислый уранíлу фор-
miát;**

**уранýла нíтрát см. у. азотно-
кислый;**

**у. сернýстый уранíл сíрчáстий,
уранíлу сульфíd;**

**у. сернокислый уранíл сíрчано-
кислый, уранíлу суль-
фát;**

**уранýла сульфát см. у. сернó-
кислый;**

уранила сульфід см. у. серністий;

у. углекислый ураніл вугле-кислий, уранілу карбонат;

у. уксуснокислый ураніл оцтовокислий, уранілу ацетат;

уранила форміат см. у. муравинокислый;

уранила фосфат см. у. фосфорно-кислый;

у. фосфорнокислый ураніл фосфорнокислий, уранілу фосфат;

уранила хлорид см. у. хлористый;

у. хлористый ураніл хлористий, уранілу хлорид;

у. хлорнокислый ураніл хлорнокислий, уранілу перхлорат;

ураниловый ураніловий.

урановокислый урановокислий, уранат, -ту.

урáновый урáновий;

~ая кислота урáнова кислота;

~ая руда урáнова руда;

~ая соль урáнова соль;

~ые слюдки урáнові слюдки;

~ые чéрни урáнові чéрні;

~ый жéлтый урáновий жóвтий.

урáт урáт, -ту.

урацил урацил, -лу.

уреáза уреáза.

уреид уреид, -ду.

уреидопроизводное уреидопохідна, -нобі.

уретан см. эфир карбаминово-этíловый.

уридиин уридиин, -ну.

уровень рівень, -вня;

у. жидкости рівень рідини;

у. энергетический рівень енергетичний.

уротропин уротропін, .-ну.

усáдка усадка;

у. продубленного голья усадка продубленого голля.

усáдочный усадковий.

усвоение засвбення; (не оконч. действие — еще) засвбювання;

у. азота засвбення азоту.

усилéние пíдсíлення, посíлення; (не оконч. действие — еще) пíдсíлювання, посíлювання;

у. кислотных свойств посíлення кислотних властивостей;

у. окráски пíдсíлення забáрвлення.

усíлие зусíлля;

у. разрýвное зусíлля розривné.

ускорéние прискобрення; (не оконч. действие — еще) прискобрювання;

у. процéssa (реакции) прискобрення процéса (реакцїї).

ускоритель прискорювач;

у. вулканизáции каучúка прискорювач вулканізацїї каучуку;

у. электронóв прискорювач електрónів.

уско́рить прискобрити.

уско́рять прискорювати;

~ть достиже́ние равновесия прискорювати досягнення рівноваги.

условие умова;

у. благоприятное умова сприятлива.

условный умовний;

~ое тóпливо умовне паливо.

усреднение (нейтрализация) нейтралізацїя.

усталость (качество, свойство) втóма, втóмленість;

у. катализатора втóма (втóмленість) катализатора;

у. металлов втóма (втóмленість) металів.

установливать установлювати.

установить установити;

~ть меніск прóтив нулé установити меніск прóти нулé;

~ть прибор установити прýлад;

~ть сопротивление установити бóр;

~ть титр установити титр;

~ть уровень установити рівень;

~ть формулу установити фóрмулу;

установка 1. (о механизме) установка; 2. (действие) установлення, установка;

у. вентиляционная установка вентиляційна;
 у. весов установка вагі (терезів);
 у. заводская установка заводська;
 у. научная установка наукова;
установление (действие) установления; (неоконч.— еще) установлювання;
 у. атомных весов установления атомних ваг;
 у. равновесия установления (установлювання) рівноваги.

устойчивость стойкість, -кості; (о постоинстве) стайліст, -lostі;
 у. гидролитическая стойкість гідролітична;
 у. гидротермическая стойкість гідротермічна;
 у. зболя стойкість зблю;
 у. коррозионная стойкість корозійна;
 у. термическая стойкість термічна;

устойчивый стойкий (постоянный) ста́лий;
 ~ое соединение стойка сполука.

устранение усунення.

устранить усунути.

устранять усувати;
 ~ть опасность взрыва усувати небезпечність вибуху.

устройство 1. (действие) улаштування; 2. (оборудование) обладнання, пристосування;

у. вспомогательное обладнання (пристосування) допоміжне;
 у. спускное обладнання спускнє.

усыхание усихання.
 утёчка витік, -току; (потеря) втратта; (убыль) убуток, -туку.

утилизация утилізація.
 утомление втомлення, втобма;
 у. металла втомлення металу.

уточнение уточнення; (неоконч. действие — еще) уточнювання.

утрамбовать утрамбувати.

утрамбовывать утрамбовувати.

утфель утфель, -лю.

утяжеление обважнення.
 уход вихід, -ходу; (отход) відхід;

ухудшение 1. (действие) погрощення; (неоконч. — еще) погрішування; 2. (состояние) погрішання.

участие участь.
 участок (отрасль) ділянка, га-лузь, -зи.

учение учення;
 у. о валентности учения про валентність.

учёт 1. облік, -ку; 2. (принятие во внимание) врахування.

Ф

фабрика фабрика;

ф. обогатительная фабрика заба-гачувальна.

фабрикат фабрикат, -ту.

фаза фаза;

ф. газовая фаза газова;
 ф. жидккая фаза рідка;
 ф. паровая фаза паровá;
 ф. простая фаза прости;
 ф. твердая фаза твердá.

фазеолин фазеолін, -ну.

фазотрон фазотрбн.

факел факел, смолоскип.

фактор фактор, -ра;

ф. химический фактор хімічний.

фальсификация фальсифікація.

фальшивый фальшивий.

фарадей фарадей.

«фараоновые змеи» «фараонові змії».

фармакология фармакологія.

фармакопея фармакопея.

фармакохимия фармакохімія.

фарнезол фарнезбл, -лу.

фарфор фарфор, -ру.

фасовать фасувати.

файнс файнс, -су.

феназидрин феназігідрін, -ну.

феназин феназин, -ну.

феназинбн феназинбн, -ну.

феназоний феназонбн, -нію.

фенантрен фенантрен, -ну.

фенантролин фенантролін, -ну.

фенацетін фенацетін, -ну.
 фенетидін фенетидін, -ну.
 фенетол фенетол, -лу.
 феніл феніл, -лу.
 фенилат фенілат, -ту.
 фенилгідразин фенілгідразин, -ну.
 фенилгліцин фенілгліцин, -ну.
 фенилен фенілен, -ну.
 феніловий феніловий;
 ~ый спирт феніловий спирт.
 фенільний фенільний;
 ~ая гру́ппа фенільна гру́па.
 феноксазин феноксазин, -ну.
 феноксільний феноксільний.
 фенол фенол, -лу.
 фенолфталейн фенолфталеїн, -ну.
 фенольный фенольний;
 ~ый гидроксіл фенольний гідроксіл.
 фенолят фенолят, -ту.
 фенопласти фенопласти, -тів.
 феносафранін феносафранін, -ну.
 фенотиазин фенотиазин, -ну.
 фенохінон фенохінон, -ну.
 фермента́нт фермента́нт, -ту.
 ферментаци́я ферментаци́я.
 фéрмий фéрмій, -мію.
 феррат см. железнокислый.
 фéрри-ион фéрri-ион.
 ферріт см. железистокислый.
 феррицианід ферицианід, -ду.
 ферроалюміній фероалюміній,
 -нію.
 ферробор фероббр, -ру.
 феррованадій ферованадій, -дію.
 ферровольфрам феровольфрам, -му.
 фéрро-ион фéрro-ион.
 ферромагнетізм феромагнетізм,
 -му.
 ферромагнітный феромагнітний.
 ферроманган см. ферромарганец.
 ферромарганец феромарганец, -нію, фероманган, -ну.
 ферромолібден феромолібден, -ну.
 ферросилиций феросиліцій, -цію.
 ферросплав феросплав, -ву.
 ферротитан феротитан, -ну.
 феррохром ферохром, -му.
 ферроцен фероцен, -ну.
 феррицианід ферицианід, -ду.
 ферроцирконій фероцирконій,
 -нію.
 фібриноген фібриноген, -ну.
 фібройн фібройн, -ну.

ф. шéлка фібрóйн, шóвку.
 фіброліт фіброліт, -ту.
 фігура фігúра.
 фізика фізика;
 ф. химіческая фізика хімічна.
 фізико-химіческий фізико-хіміч-
 ний.
 фізический фізíчний;
 ~ая величина фізíчна вели-
 чинá.
 фіксаж фот. фіксаж, -жу.
 фіксанал фіксанал, -лу.
 фіксáция см. фіксирование.
 фіксирование фіксування, фіксá-
 ція.
 філлопорфірін філопорфірін,
 -ну.
 «філософский камень» «філо-
 софський камінь».
 фільєра фільєра.
 фільм фільм, -му.
 фільтр фільтр, -ра;
 ф. бумажный фільтр паперб-
 вий;
 ф. побристый фільтр побристий;
 ф. склянний фільтр скляний.
 фільтрат фільтрат, -ту.
 фільтрація см. фільтрованіе.
 фільтровальний фільтрувальний.
 фільтрованіе фільтрування, фільт-
 трація.
 фільтрпрéсс фільтрпрéсс.
 фільтртрующій фільтрувальний,
 фільтртрующий;
 ~ий матеріал фільтрувальний
 (фільтртрующій) матеріал.
 фініфть фініфть, -ти.
 фіолетовий фіолетовий;
 ~ый краситель фіолетовий
 барвник.
 фійтін фійтін, -ну.
 фітинг фітинг.
 фітоксантин фітоксантин, -ну.
 фітол фітол, -лу.
 фітонцид фітонцид, -ду.
 фітостерин фітостерин, -ну.
 фітохімія фітохімія.
 флаванол флаванол, -лу.
 флавантрен флавантрен, -ну.
 флавіндулін флавіндулін, -ну.
 флавон флавон, -ну.
 флавосоль флавосоль, -соль.
 флéгма флéгма.
 флінтглás флінтглás, -су.

флогистон флогістон, -ну.
 флокуляция флокуляція.
 флотация флотація.
 флотирование см. флотація.
 флюктуация флюктуація.
 флуоран флуоран, -ну.
 флуорен флуорен, -ну.
 флуоресценция флуоресценція, -ну.
 флуоресцентный флуоресцентний;
 ~ый індикатор флуоресцентний індикатор.
 флуоресценция флуоресценція.
 флуоресцирующий флуоресціючий.
 флюат флюат, -ту.
 флюорит флюорит, -ту.
 флюс флюс, -су.
 фолликулін фолікулін, -ну.
 фольга фольга.
 фон фон, -ну, тло.
 форма форма;
 Ф. весовая форма ваговá;
 Ф. гидратная форма гідратна;
 Ф. кристалла форма кристала;
 Ф. литеальная форма ливарна;
 Ф. рацемическая форма раце-
 мична;
 Ф. энольная форма енольна.
 формалин формалін, -ну.
 формальдегид формальдегід, -ду.
 формамід формамід, -ду.
 форміат см. муравьинокислый.
 форміл форміл, -лу.
 формированіе формування.
 формула формула;
 Ф. простая формула проста;
 Ф. пространственная формула просторова;
 Ф. структурная формула струк-
 турна;
 Ф. химическая формула хіміч-
 на;
 Ф. эмпирическая формула ем-
 пірічна.
 форбн форбн, -ну.
 форштосс форштобс.
 фосген фосгén, -ну.
 фосфазин фосфазін, -ну.
 фосфам фосфам, -му.
 фосфат см. фосфорнокислый.
 фосфатид фосфатід, -ду.
 фосфатированіе фосфатування.

фосфатный фосфатний, фосфато-
 вий;
 ~ый бўфер фосфатний (фосфа-
 товий) бўфер.
 фосфід см. фосфористый¹.
 фосфин см. фосфористый водород.
 фосфіт см. фосфористокислый.
 фосфобний фосфобній, -нію.
 фосфонитрилхлорид фосфонітрил-
 хлорид, -ду.
 фосфопротеїд фосфопротеїд, -ду.
 фосфбр фосфбр, -ру.
 фосфор¹ фосфор, -ру;
 Ф. бе́лый фосфор білий;
 Ф. кра́сный фосфор червоний.
 фосфор² фосфор, -ру;
 Ф. бромид см. Ф. бро-
 мистый;
 Ф. бромистый фосфор бромі-
 стий, фосфору бромід;
 Ф. йодид см. Ф. йодистый;
 Ф. йодистый фосфор йодистий,
 фосфору йодид;
 Ф. окислы фосфору окис-
 ли (бкиси, оксиди);
 ангидрид фосфористый ангід-
 рид фосфористий, фосфору
 III оксид;
 Ф. пятокись см. ангид-
 рид фосфорный;
 Ф. трёхокись см. ангид-
 рид фосфористый;
 Ф. оксиды см. фосфора
 окислы;
 Ф. роданид см. Ф. родá-
 нистый;
 Ф. роданистый фосфор родани-
 стий, фосфору роданід;
 Ф. селенид см. Ф. селé-
 нистый;
 Ф. селенистый фосфор селени-
 стий, фосфору селенід;
 Ф. сернистый фосфор сірчистий,
 фосфору сульфід;
 Ф. сульфід см. Ф. сер-
 нистый;
 Ф. фторид см. Ф. фто-
 ристый;
 Ф. фтористый фосфор фтори-
 стий, фосфору фторид;
 Ф. хлорид см. Ф. хлори-
 стый;
 Ф. хлористый фосфор хлори-
 стий, фосфору хлорід.

фосфоресценция фосфоресценція.
фосфорил фосфорил, -лу.
фосфористокислый фосфористо-
 кислий, фосфіт, -ту.
фосфористый¹ фосфористий, фос-
 фід, -ду.
фосфористый² фосфористий;
 ~ая бронза фосфориста бронза;
 ~ая кислота фосфориста (фос-
 фітна) кислота;
 ~ый ангидрид см. фосфор²,
 фосфора окислы;
 ~ый водород фосфористий вó-
 день, фосфоровóдень, фосфін;
 ~ый металл фосфористий ме-
 тал.

фосфорит фосфорйт, -ту.
фосфорический фосфоричний;
 ~ий свет фосфоричне світло.
фосфорноватистокислый фосфор-
 нуватистокислий, гіофосфіт,
 -ту.

фосфорноватистый фосфорнува-
 тистий;
 ~ая кислота фосфорнуватиста
 (гіофосфітна) кислота.

фосфорноватокислый фосфорнува-
 токислий, гіофосфат, -ту.

фосфорноватый фосфорнувáтий;
 ~ая кислота фосфорнувáта (гі-
 пофосфітна) кислота.

фосфорнокислый фосфорнокислий
 фосфат, -ту.

фосфорномолибденовая кислота
 фосфорномолібденова кислота.
фосфорный фосфорний;

~ая кислота фосфорна (фос-
 фітна) кислота;
 ~ый ангидрид см. фосфор²:
 фосфора окислы.

фосфороводород см. водород фос-
 фористый.

фотоаккумулятор фотоакумулá-
 тор, -ра.

фотобумага фотопапíр, -пéру.

фотографировать фотографувати.

фотография фотографія.

фотокатализ фотокаталіз, -зу.

фотокатализитический фотокатали-
 тичний;

~ая реакция фотокаталитична
 реакція.

фотоколориметр фотоколориметр,
 -ра.

фотоколориметрия фотоколори-
 метрія.
фотолиз фотоліз, -зу.
фотолюминесценция фотолюмі-
 несценцій;
 ~ый анализ фотолюминесценці-
 ний аналіз.

фотометр фотометр, -ра.

фотометрирование фотометруван-
 ня.

фотон фотон.

фотонный фотонний.

фотоокисление фотоокислення,
 фотооксидáція.

фотооксидация см. фотоокисле-
 ние.

фотоплёнка фотоплівка.

фотополимеризация фотополіме-
 ризація.

фотопроводимость фотопровід-
 ність, -ності.

фоторасщепление фоторозщéлен-
 ня.

фотосинтез фотосýнтеz, -зу.

фотосопротивление фотобопíр, -по-
 ру;

ф. селеноное фотобопíр селено-
 вий.

фототок фотострúм, -му.

фотоумножитель фотопомножувач.

фотохимический фотохімічний;

~ий процесс фотохімічний про-
 цес.

фотоэлектрический фотоелектрич-
 ний.

фотоэлектрон фотоелектрон.

фотоэлемент fotoelemént;

ф. вентильный fotoelemént
 вентильний;

ф. кислородно-цезиевый foto-
 elemént киснёво-цезійовий;

ф. селеновый fotoelemént се-
 леновий;

ф. сурьмально-цезиевый foto-
 elemént сурм'яно-цезійовий.

фотоэффект fotoefékt, -ту.

фракционирование фракціону-
 вання.

фракционированный фракціон-
 ваний.

фракционный фракційний;

~ая колбінка фракційна колби-
 ка;

~ое осаждение фракційне осадження.

фракция фракція;

- ф. головна фракція головна;
- ф. промежуточная фракція проміжна;
- ф. хвостовá фракція хвостовá.

фрнцій францій, -цю.

фреон фреон, -ну.

фришеваніе фришування.

фруктовый фруктовий;

- ~ый эфір фруктовый ефір.

фруктоза фруктоза.

фталамід фталамід, -ду.

фталаміновый фталаміновий;

- ~ая кислота фталамінова кислота.

фталат см. фталевокіслый.

фталевокіслый фталевокісний, фталат, -ту.

фталевый фталевый;

- ~ая кислота фталевова кислота;
- ~ый альдегід фталевый альдегід;
- ~ый ангидрид фталевый ангідрид.

фталейн фталейн, -ну.

фталід фталід, -ду.

фталіл фталіл, -лу.

фталімід фталімід, -ду.

фтиоколь фтиоколь, -лу.

фтор фтор, -ру.

фторамін фторамін, -ну.

фторангідрид фторангідрид, -ду.

фторбензоль фторбензоль, -лу.

фторид см. фтористый.

фторидиный фторидний;

- ~ый комплекс фторидний комплекс

фторимін фторимін, -ну.

фторированіе фторування.

фторированій фторованій;

- ~ый углеводород фторованій вуглеводень.

фтористоводородный фтористоводнісовий;

- ~ая кислота фтористоводнісова кислота.

фтористый фтористий, фторид, -ду.

фторлон фторлон, -ну.

фторнітрат фторнітрат, -ту.

фторный фторний.

фтороапатит фтороапатит, -ту.

фтороводород фтороводень, -дню.

фторометрия фторометрія.

фтороний фтороній, -нію.

фторобикис фторобікс, -су, окси-фтерід, -ду.

фторопласты фторопласти, -тів.

фторпропиленовое фторпропіденна, -ної.

фторсульфоновый фторсульфобонавий;

- ~ая кислота фторсульфона кислота.

фугуваніе фугування;

- ф. шлама фугування шламу.

фуксін фуксін, -ну.

фуксиносернистый фуксиносірчий;

- ~ая кислота фуксиносірчіста кислота.

фульвён фульвён, -ну.

фульминат фульмінат, -ту.

фумарил фумаріл, -лу.

фумаровый фумаровий;

- ~ая кислота фумарова кислота.

фунгіцид фунгіцид, -ду.

функциональный функціональний;

- ~ая группа функціональна група.

функція функція;

- ф. восстановительная функція відновна;
- ф. кислотная функція кислотна;
- ф. окислительная функція окислювальна (окисдаційна);
- ф. осибная функція оснівна.

фуран фуран, -ну.

фураноза фураноза.

фуріл фуріл, -лу.

фуріловый фуріловий;

- ~ый спирт фуріловий спирт.

фурма фурма.

фурфуріл фурфуріл, -лу.

фурфуровый фурфурівий;

- ~ый альдегід фурфурівий альдегід;
- ~ый спирт фурфурівий спирт.

фурфурол фурфуроль, -лу.

футерованный футерованій.

футеровать футерувати.

футеровка 1. футеровка; 2. (действия) футерування.

Х

хавібетол хавібетол, -лу.
 хавікіл хавікіл, -лу.
 хавіцін хавіцін, -ну.
 хавіціновий хавіціновий;
 ~ая кислота хавіцінова кислота.
 халкон халкон, -ну.
 халцедон халцедон, -ну.
 халькопіріт халькопіріт, -ту.
 хаотический хаотичний;
 ~ое движение молекул хаотичний рух молекул.
 характер характер;
 х. кислотный характер кислотный;
 х. основный характер основный.
 характеристический характеристичный;
 ~ий спектр характеристичный спектр.
 характеристерный характеристерний;
 ~ое свойство характеристерна властивость.
 хвостовой хвостовой.
 хвосты хвосты, -ти;
 х. флотационные хвосты флотаций.
 хейролін хейролін, -ну.
 хелатный см. клешневидный.
 хелидоновый хелідновий;
 ~ая кислота хеліднова кислота.
 хемілюмінесценція хемілюмінесценція.
 хемосорбция хемосорбція.
 химізм хімізм, -му.
 химикалии хімікалії, -лії.
 химикат хімікат, -ту.
 химически хімично;
 ~ки связанный хімично звязанный;
 ~ки чистый хімично чистий.
 химический хімічний;
 ~ая механика хімічна механіка;
 ~ая природа хімічна природа;
 ~ие продукты хімічні продукти.
 хімія хімія;
 х. аналитическая хімія аналітична;

х. древесинны хімія деревини;
 х. коллоидная хімія колобідна;
 х. комплексных соединений хімія комплексных сполук;
 х. неорганическая хімія неорганічна;
 х. нефти хімія нафти;
 х. общая хімія загальна;
 х. органическая хімія органічна;
 х. препаративная хімія препаративна;
 х. прикладная хімія прикладна;
 х. радиоактивных веществ хімія радіоактивних речовин;
 х. судебная хімія судова;
 х. физическая хімія фізична.
 химочистка хімочистка.
 хинализарин хіналізарин, -ну.
 хинальдин хінальдін, -ну.
 хингидрон хінгідрон, -ну.
 хингидронный хінгідронний.
 хинизарин хінізарин, -ну.
 хинин хінін, -ну;
 х. сернокислый хінін сірчанокислый;
 х. солянокислый хінін хлористоводневый;
 х. уксуснокислый хінін оцтовокислый.
 хининовокислый хініновокислый.
 хининовый хініновий;
 ~ая кислота хінінова кислота.
 хиніт хініт, -ту.
 хінний хінний;
 ~ая кислота хінна кислота;
 ~ое основание хінна основа.
 хінайд хінайд, -ду.
 хінайдний хінайдний;
 ~ая форма хінайдна форма;
 ~ое строение хінайдна будова.
 хіноксалін хіноксалін, -ну.
 хінолін хінолін, -ну.
 хіноліновий хіноліновий;
 ~ая кислота хінолінова кислота.
 хінон хінон, -ну.
 хіноль хіноль, -лю.
 хіномонін хіномонін, -ну.
 хінновий хінновий;
 ~ое кольцо хіннове кільце.

хіноноксім хіноноксім, -му.
 хіну́клюдін хіну́клідін, -ну.
 хітін хітін, -ну.
 хлебопечéние хлібопéчения.
 хлóпковый бавбвнáний;
 ~ое волокнó бавбвнáне волок-
 нó;
 ~ое мáсло бавбвнáна олія;
 ~ый лінтер бавбвнáний лін-
 тер;
 ~ый пух бавбвнáний пух.
 хлóпок бавбвна.
 хлопчатобумáжный бавбвнáний.
 хлопьевидный пластівчáстий.
 хлóпья пластівцí, -ців.
 хлор хлор, -ру;
 хлóра гідрáт хлóру гідрáт;
 хлóра óкислы хлóру óкисли
 (óкиси, оксýди);
 хлóра фторíд см. х. фтóристый;
 х. фтóристый хлор фтóристий,
 хлóру фторíд.
 хлоразíд хлоразíд, -ду.
 хлоралгідрáт хлоралгідрáт, -ту.
 хлоралкíл хлоралкíл, -лу.
 хлорáль хлорáль, -лю.
 хлорамíн хлорамíн, -ну.
 хлорангідрíд хлорангідрíд, -ду.
 хлоранíл хлоранíл, -лу.
 хлоранилін хлоранилін, -ну.
 хлорáт см. хлорноватокýслýй;
 хлоратóр хлоратóр, -ра.
 хлорацетóн хлорацетóн, -ну.
 хлорацетофенóн хлорацетофенóн,
 -ну.
 хлорбензóл хлорбензóл, -лу.
 хлорвініл хлорвініл, -лу.
 хлорзамещéнний хлорзамішений;
 ~ое соединéние хлорзамішена
 сполúка.

хлорíд см. хлóристый¹.

хлоримíн хлоримíн, -ну.

хлорин хлорин, -ну.

хлорирова́ние хлорувáння.

хлорированный хлорбваний.

хлорирова́ть хлорувáти.

хлорирующий хлоруючий.

хлористоводорóдный хлористо-
 воднéвий;

~ая кислотá хлористоводнéва
 (солýна) кислотá;

~ое соединéние хлористовод-
 нéва сполúка;

~ый газ хлористоводнéвий газ.

хлористокýслýй хлористокýслий,
 хлорít, -ту.

хлóристый¹ хлóристий, хлорíд,
 -ду;

~ый алкíл хлóристий алкíл,
 алкíлу хлорíд;

~ый винíл хлóристий вініл,
 вінілу хлорíд;

~ый метáлл хлóристий метáл,
 метáлу хлорíд;

~ый метíл хлóристий метíл,
 метíлу хлорíд;

~ый метилéн хлóристий мети-
 лéн, метилéну хлорíд;

~ый неметáлл хлóристий неме-
 тáл, неметáлу хлорíд;

~ый нитрýл хлóристий нітрýл,
 нітрýлу хлорíд;

~ый нитрозíл хлóристий нітро-
 зíл, нітрозíлу хлорíд;

~ый тіонíл хлóристий тіоніл,
 тіонілу хлорíд;

~ый цián хлóристий цián, цi-
 ану хлорíд.

хлóристый² хлóристий;

~ая кислотá хлóриста (хло-
 ритна) кислотá;

~ый водорóд хлóристий вóденъ,
 хлоровóденъ.

хлорít см. хлористокýслýй.

хлоркальциевый хлоркальцíйовий.

хлорметáн хлорметáн, -ну.

хлорметíл хлорметíл, -лу.

хлорнафтальíн хлорнафтальíн, -ну.

хлорноватистокýслýй хлорнува-
 тистокýслий, гіпохлорít, -ту.

хлорновáтистый хлорнувáтистий;

~ая кислотá хлорнувáтиста
 (гіпохлоритна) кислотá;

~ый ангідрíд хлорнувáтистий
 ангідрíд.

хлорноватокýслýй хлорнувато-
 кýслий, хлорáт, -ту.

хлорновáтый хлорнувáтий;

~ая кислотá хлорнувáта (хло-
 ритна) кислотá.

хлорнокýслýй хлорнокýслий, пер-
 хлорáт, -ту.

хлóрный хлóбрный;

~ая водá хлóбра водá;

~ая кислотá хлóбрна (перхло-
 ратна) кислотá;

~ый ангідрíд хлóбрний ангід-
 рíд.

хлорводород см. хлористый водород.

хлорводородный хлороводневий.

хлорокись хлорокис, -су, окси-хлорид, -ду.

хлоропрён хлоропрён, -ну.

хлорофілл хлорофіл, -лу.

хлорофіллін хлорофілін, -ну.

хлорофібрм хлорофібрм, -му.

хлорпікрайн хлорпікрайн, -ну.

хлорпіридайн хлорпіридайн, -ну.

хлорплатинат хлорплатинат, -ту.

хлорпроизвідное хлорпохідна, -ній.

хлорстирол хлорстирол, -лу.

хлорсульфонат см. хлорсульфонокислий.

хлорсульфоновокислий хлорсульфоновокислий, хлорсульфонат, -ту.

хлорсульфновий хлорсульфновий;

~ая кислота хлорсульфнова кислота.

хлортиофен хлортіофен, -ну.

хлортолуол хлортолуол, -лу.

хлоругольний хлорвугільний;

~ая кислота хлорвугільна кислота.

хлоруксусный хлороцтовий, хлор-ацетатний;

~ая кислота хлороцтова (хлор-ацетата) кислота.

хлорфенол хлорфенол, -лу.

хлорхінолін хлорхінолін, -ну.

ход хід (род. хόду);

х. аналіза хід аналізу.

хозяйственный господарський;

~ое мыло господарське мýло.

хóлевый хóльовий;

~ая кислота хóльова кислота.

холейновый холеїновий;

~ая кислота холеїнова кислота.

холестерин холестерин, -ну.

холін холін, -ну;

холодильник холодильник;

х. змеевиковый холодильник змійовиковый;

х. обрátный холодильник зворотний;

х. прямой холодильник прямий;

х. трубчатый холодильник трубчастий.

холодильный холодильний.

холодный холодний.

хранілище сховище.

хризен хризен, -ну.

хром хром, -му;

х. азотистый хром азотистий, хрому нітрід;

х. азотнокислый хром азотно-кислый, хрому нітрат;

хрома ацетат см. х. уксуснокислый;

хрома II ацетат см. х. уксуснокислый зáкисный;

хрома III ацетат см. х. уксуснокислый óкисный;

хрома бромид см. х. бромистый, х. бромный;

хрома II бромид см. х. бромистый;

хрома III бромид см. х. бромный;

х. бромистый хром бромистий, хрому II бромід;

х. бромный хром бромний, хрому III бромід;

хрома гидрат зáкиси хрому гідрат зáкису, хрому II гідробікс (гідроксід);

хрома гидрат óкиси хрому гідрат óкису, хрому III гідроóксид (гідроксід);

хрома гидроксид см. хрома гидрат зáкиси, хрома гидрат óкиси;

хрома II гидроксид см. хрома гидрат зáкиси;

хрома III гидроксид см. хрома гидрат óкиси;

хрома гидробикис см. хрома гидрат зáкиси, хрома гидрат óкиси;

хрома II гидробикис см. хрома гидрат зáкиси;

хрома III гидробикис см. хрома гидрат óкиси;

хрома зáкиси хрому зáкис, хрому II оксід;

хрома йодид см. х. йодистый, х. йодный;

хрома II йодид см. х. йодистый;

хрома III йодид см. х. йодный;

х. йодистый хром йодистий, хрому II йодид;

- х. йодный хром йодний, хрому III йодид;**
хрома карбонат см. х. углекислый;
хрома II карбонат см. х. углекислый зáкисный;
хрома нитрат см. х. азотнокислый;
хрома нитрид см. х. азотистый;
хрома окись хрому окис, хрому III оксид;
хрома оксалат см. х. щавелевокислый;
хрома II оксалат см. х. щавелевокислый зáкисный;
хрома III оксалат см. х. щавелевокислый окисный;
хрома оксид см. хрома зáкись,
хрома окись;
хрома II оксид см. хрома зáкись;
хрома III оксид см. хрома окись;
х. сернистокислый хром сирчикстокислий, хрому сульфит;
х. сернистокислый зáкисный хром сирчикстокислий зáкисний, хрому II сульфит;
х. сернистый хром сирчистий, хрому сульфид;
х. сернокислый хром сирчано-кислий, хрому сульфат;
х. сернокислый зáкисный хром сирчанокислий зáкисний, хрому II сульфат;
х. сернокислый окисний, хром сирчанокислий окисний, хрому III сульфат;
хрома сульфат см. х. сернокислый;
хрома II сульфат см. х. сернокислый зáкисный;
хрома III сульфат см. х. сернокислый окисный;
хрома сульфид см. х. сернистый;
хрома сульфйт см. х. сернистокислый;
хрома сульфйт см. х. сернистокислый зáкисный;
х. углекислый хром вуглекислий, хрому карбонат;
х. углекислый зáкисный хром вуглекислий зáкисний, хрому II карбонат;
х. уксуснокислый хром оцтовокислий, хрому ацетат;

- х. уксуснокислый зáкисный хром оцтовокислий зáкисний, хрому II ацетат;**
х. уксуснокислый окисный хром оцтовокислий окисний, хрому III ацетат;
хрома фосфат см. х. фосфорнокислый зáкисный;
хрома II фосфат см. х. фосфорнокислый зáкисный;
хрома III фосфат см. х. фосфорнокислый окисный;
хрома фосфид см. х. фосфористый;
х. фосфористый хром фосфористий, хрому фосфид;
х. фосфорнокислый хром фосфорнокислий, хрому фосфат;
х. фосфорнокислый зáкисный хром фосфорнокислий зáкисний, хрому II фосфат;
х. фосфорнокислый окисный хром фосфорнокислий окисний, хрому III фосфат;
хрома фторид см. х. фтористый;
хрома II фторид см. х. фтористый зáкисный;
хрома III фторид см. х. фтористый окисный;
х. фтористый хром фтористий, хрому фторид;
х. фтористый зáкисный хром фтористий зáкисний, хрому II фторид;
х. фтористый окисный хром фтористий окисний, хрому III фторид;
хрома хлорид см. х. хлористый;
х. хлорный;
хрома II хлорид см. х. хлористый;
хрома III хлорид см. х. хлорный;
х. хлористый хром хлористий, хрому II хлорид;
х. хлорный хром хлорний, хрому III хлорид;
х. щавелевокислый хром щавелевокислий, хрому оксалат;
х. щавелевокислый зáкисный хром щавелевокислий зáкисний, хрому II оксалат;
х. щавелевокислый окисный хром щавелевокислий окисний, хрому III оксалат.

хромат см. хромовокислый.
 хроматогráмма хроматогráма.
 хроматографíческий хроматогра-
 фíчний.
 хроматогráфия хроматогráфія;
 х. адсорбциóнная хроматогrá-
 фія адсорбційна;
 х. бумажная хроматогráфія па-
 пéрова;
 х. ионообмéнная хроматогrá-
 фія іонообмінна;
 х. осáдочная хроматогráфія
 осадочна (осадьба);
 х. разделительная хроматогrá-
 фія роздíловаль-
 на).

хроматомéтрия хроматомéтря.
 хромéль хромéль, -лю.
 хромиák хромiák, -ку.
 хромíл хромíл, -лу;

х. хлóристый хромíл хлóристий,
 хромíлу хлорíд.

хромирова́ние хромувáння.
 хромированный хромóваний.
 хромирова́ть хромувáти.

хромистокислый хромистокислый,
 хромít, -ту.

хромистый хróмистий;

~ая кислотá хромиста кислотá;
 ~ое крашениe хромисте фар-
 бувáння.

хромít см. хромистокислый.

хромовокислый хромовокислый,
 хромát, -ту.
 хромовы́й хróмовий;
 ~ая кислотá хромова кислотá;
 ~ая кожа хромова шкíра;
 ~ая протráва хромова протrá-
 ва;
 ~ая смесь хромова сúміш;
 ~ое крашениe хромове фарбу-
 вання;
 ~ые квасцы хромовий галúн;
 ~ый ангидрид хромовий ангід-
 рíд;
 ~ый жéлтый хромовий жóвтий;
 ~ый красный хромовий червó-
 ний;
 ~ый экстráкт хромовий екс-
 тráкт.

хромогéн хромогéн, -ну.
 хромón хромón, -ну.

хромотрóп хромотрóп, -пу.

хромофóрный хромофóрний;

~ая гру́ппа хромофóрна гру́па;
 ~ая теóрия хромофóрна теó-
 рія.

хромпик хромпíк, -ку.

хронометрíческий хронометрíч-
 ний.

хрупкость крíхкість, -кості, лам-
 кість.

хрустáль криштáль, -лю.

Ц

цáрская вóдка цáрська вóдка.
 цвет кóлір, -льору.
 цветной кольорóвий;

~ая металлúргíя кольорóва
 металлúргія.

цвéтность кóлірність, -ності, ко-
 льорóвість, -вості.

цедíть цíдти.

цéзиевýй цéзíйовий.

цéзий цéзíй, -зію;

ц. азотнокислýй цéзíй азотно-
 кислýй, цéзíю нітрáт;

цéзия бромат см. ц. бромновато-
 кислýй;

цéзия бромид см. ц. бромистýй;

ц. бромистýй цéзíй бромистýй,
 цéзíю бромíд;

ц. бромноватокислýй цéзíй

броннуватокислýй, цéзíю
 бромат;

ц. виннокислýй цéзíй винно-
 кислýй, цéзíю тартрат;

ц. водородистýй см. цéзия гид-
 рíд;

цéзия гидрат óкиси цéзíю гідрáт
 óкису (гідробóкіс, гідрокsíд);

цéзия гидрид цéзíю гідрíд;

цéзия гидрокsíд см. цéзия гид-
 рат óкиси;

цéзия гидробóкіс см. цéзия
 гидрат óкиси;

цéзия йодид см. ц. йодистýй;

ц. йодистýй цéзíй йодистýй,
 цéзíю йодид;

ц. йодноватокислýй цéзíй йод-
 нуватокислýй, цéзíю йодáт;

ц. йоднокислый цéзий йоднокислий, цéзию периодат; цéзия карбонат см. ц. углекислый;

ц. марганцовокислый цéзий марганцевокислий, цéзию перманганат;

цéзия нитрат см. ц. азотнокислый;

цéзия окись цéзию окис (оксид);

цéзия оксид см. цéзия окись;

цéзия перекись цéзию перекис (пероксид);

цéзия периодат см. ц. йоднокислый;

цéзия перманганат см. ц. марганцовокислый;

цéзия пероксид см. цéзия перекись;

цéзия перхлорат см. ц. хлорнокислый;

ц. сернистый цéзий сирчистий, цéзию сульфид;

ц. сернокислый цéзий сирчанокислий, цéзию сульфат;

цéзия сульфат см. ц. сернокислый;

цéзия сульфид см. ц. сернистый;

цéзия тартрат см. ц. виннокислый.

ц. углекислый цéзий вуглекислий, цéзию карбонат;

цéзия фторид см. ц. фтористый;

ц. фтористый цéзий фтористий, цéзию фторид;

цéзия хлорид см. ц. хлористый;

ц. хлористый цéзий хлористий, цéзию хлорид;

ц. хлорнокислый цéзий хлорнокислий, цéзию перхлорат;

цéзия хромат см. ц. хромовокислый;

ц. хромовокислый цéзий хромовокислий, цéзию хромат;

цéзия цианид см. ц. цианистый;

ц. цианистый цéзий цианистий, цéзию цианид.

целебный ціліючий;

~ое средство ціліючий засіб.

целестин целестін, -ну.

целлобіоза целобіоза.

целлосольв см. эфір моногілоково-етиленгліколовий.

целлулобід целулобід, -ду.

целлюлоза целюлоза;

ц. белёная целюлоза білена;

ц. древесная целюлоза деревна;

ц. мерсеризованная целюлоза мерсеризвана;

ц. натронная целюлоза натронна;

ц. небелёная целюлоза небілена;

ц. сульфатная целюлоза сульфатна;

ц. сульфитная целюлоза сульфітна;

ц. хлопковая целюлоза бавовняна.

целлюлозный целюлозний;

~ая фабрика целюлозна фабрика.

цемент цемент, -ту;

ц. воздушный цемент повітряний;

ц. гидравлический цемент гідралічний;

ц. глинозёмистый цемент глиноземистий;

ц. зубной цемент зубний;

ц. магнезиальный цемент магнезіальний;

ц. нормальный цемент нормальний;

ц. пущолановый цемент пущолановий;

ц. романский цемент романський.

цементация см. цементирование.

цементирование цементування, цементація.

цементированный цементований.

цементирующий цементуючий.

цементит цементйт, -ту.

цементный цементний;

~ая замазка цементна замазка;

~ая футеровка цементна футеровка;

~ое тесто цементне тісто;

~ый ил цементний мул;

~ый раствор цементний розчин.

ценá ціна;

ц. деленія ціна ділення (поділу, поділок).

цéнность цінність, -ності;

ц. питательная цінність харчова.
 центр центр, -ра;
 ц. координаційный центр координаційний;
 ц. симметрій центр симетрії.
 центральний центральний атом.
 центрифуга центрифуга;
 ц. барабанная центрифуга барабанна;
 ц. корзиночная центрифуга корзинкова;
 ц. тарелочная центрифуга тарілкова.
 центрифугірование центрифугування.
 центрифугированный центрифугуваний.
 центрифугировать центрифугувати.
 центробежный відцентрбовий;
 ~ый сепаратор відцентрбовий сепаратор.
 центростремительный доцентрбовий.
 цеолитовый цеолітовий.
 цепной ланцуговий.
 цепочечный ланцюжковий.
 цепочка ланцюжок, -жка.
 цепь 1. ланцюг, -га; 2. эл. коло;
 ц. боковая ланцюг боковой;
 ц. гальваническая коло гальванічне;
 ц. главных валентностей ланцюг головних валентностей;
 ц. замкнутая ланцюг замкнений; коло замкнене;
 ц. концентрационная коло концентраційне;
 ц. открытая ланцюг відкритий;
 ц. прямая ланцюг прямий;
 ц. разветвленная ланцюг разгалуженій, коло розгалужене;
 ц. разомкнутая ланцюг разомкнений, коло разомкнене;
 ц. электрическая коло електричне.
 церезайн церезін, -ну.
 цериевый церійовий.
 церій церій, -рію;
 ц. азотнокислый церій азотнокислий, церію нітрат;

церія ацетат см. ц. уксуснокислый;
 церія бромат см. ц. бромноватокислый;
 церія бромід см. ц. бромистый;
 ц. бромистый церій бромистий, церію бромід;
 ц. бромноватокислый церій бромнуватокислий, церію бромат;
 церія вольфрамат см. ц. вольфрамокислый;
 ц. вольфрамовокислый церій вольфрамовокислий, церію вольфрамат;
 церія гидрат окиси церію гідрат окису (гідробікс, гідроксид);
 церія гидроксид см. церія гидрат окиси;
 церія гидробікс см. церія гидрат біксис;
 церія дитионат см. ц. дитионовокислый;
 ц. дитионовокислый церій дитионовокислий, церію дитионат;
 церія йодид см. ц. йодистый;
 ц. йодистый церій йодистий, церію йодид;
 церія карбід церію карбід;
 церія карбонат см. ц. углекислый;
 церія молибдат см. ц. молибденовокислый;
 ц. молибденовокислый церій молібденовокислий, церію молібдат;
 церія нитрат см. ц. азотнокислый;
 церія окись церію окис (оксид);
 церія оксалат см. ц. щавелевокислый;
 церія оксид см. церія окись;
 церія перекись церію перекис (пероксид);
 церія пероксид см. церія перекись;
 церія селенат см. ц. селеновокислый;
 ц. селеновокислый церій селеновокислий, церію селенат;
 ц. сернистый церій сірчайстий, церію сульфід;
 ц. сернокислый церій сірчанокислий, церію сульфат;

цéрия сульфáт см. ц. сернокíслýй;
 цéрия сульфíд см. ц. серníстýй;
 ц. углекíслýй цéрій вуглекíслýй,
 цéрію карбонáт;
 ц. углерóдистýй см. цéрия
 карбíд;
 ц. уксуснокíслýй цéрій оцто-
 вокíслýй, цéрію ацетáт;
 цéрия фосфáт см. ц. фосфорно-
 кíслýй;
 ц. фосфорнокíслýй цéрій фос-
 форнокíслий, цéрію фосфáт;
 цéрия фторíд см. ц. фтори-
 стýй;
 ц. фтори-стýй цéрій фтори-стýй,
 цéрію фторíд;
 цéрия хлорíд см. ц. хлóристýй;
 ц. хлóристýй цéрій хлóристýй,
 цéрію хлорíд;
 ц. щавелевокíслýй цéрій щав-
 левокíслий, цéрію оксалáт.
церотéн церотéн, -ну.
церотиновокíслýй церотиновокíслýй.
церотíновый церотíновый;
 ~ая кислотá церотíнова кис-
 лотá.
церусít церусít, -ту.
цетíл цетíл, -лу.
цетиловокíслýй цетиловокíслий.
цетíловый цетíловый;
 ~ая кислотá цетíлова кислотá;
 ~ый спирт цетíловый спирт.
цефалíн цефалíн, -ну.
циамелíд цíамелíд, -ду.
циáн цíан, -ну.
цианазíд цíаназíд, -ду.
цианамíд цíанамíд, -ду.
цианамíдный цíанамíдний.
цианáт см. циановокíслýй.
цианбензóл цíанбензóл, -лу.
циангидрíй цíангидрíй, -ну.
цианид см. цíанистýй¹.
цианидíн цíанідін, -ну.
цианидный цíанідний.
цианин цíанін, -ну.
цианирование цíанувáння;
 ц. гáзовое цíанувáння гáзове;
 ц. жíдкостное цíанувáння рí-
 дíнне.
цианистоводорóдный цíанистовод-
 нéвий;
 ~ая кислотá цíанистоводнé-
 ва кислотá.

циáнистýй¹ цíанистýй, цíанід, -ду.
циáнистýй² цíанистýй;
 ~ая кислотá цíанista кислотá;
 ~ая соль цíанista сíль;
 ~ый алкíл цíанистýй алкíл;
 ~ый арýл цíанистýй арýл;
 ~ый водорóд цíанистýй вóденъ,
 цíановóденъ;
 ~ый метáлл цíанистýй метáл.
циановодорóд см. цíанистýй²:
 цíанистýй водорóд.
циановодорóдный цíановоднéвий.
циановокíслýй цíановокíслий, цí-
 анат, -ту.
циáновый цíановýй;
 ~ая кислотá цíанова кислотá.
цианокакодíл цíанокакодíл, -лу.
цианóкись цíанóкис, -су, цíано-
 кíд, -ду;
 ц. ртúти цíанóкис (цианокíд)
 ртúти.
цианофóрм цíанофóрм, -му.
цианплáв цíанплáв, -ву.
цианúр цíанúр, -ру.
циануразíд цíануразíд, -ду.
циануровокíслýй цíануровокíслýй.
цианúровый цíанúровый;
 ~ая кислотá цíанúрова кис-
 лотá.
цикл цикл, -лу;
 ц. реáктора водянóй цикл ре-
 áктора водянýй;
 ц. круговóй цикл круговýй.
цикламíн цикламíн, -ну.
циклáн циклáн, -ну.
циклизацíя циклізацíя.
циклíческий циклíчний;
 ~ие произвóдные циклíчні по-
 хíдні.
цикlobутáн циклобутáн, -ну.
цикlobутанóл циклобутанóл, -лу.
циклогексáн циклогексáн, -ну.
циклогексанóл циклогексанóл,
 -лу.
циклогексýл циклогексýл, -лу.
циклогептáн циклогептáн, -ну.
циклогептатриéн циклогептатрí-
 ен, -ну.
циклóн циклóн.
циклооктáн циклооктáн, -ну.
циклоолефíн циклоолефíн, -ну.

цикlopентадиен цикlopентадиен, -ну.
 цикlopентан, цикlopентан, -ну.
 циклотрон циклотрон.
 цилиндр циліндр, -ра;
 ц. мérный циліндр мірний (mírnyj);
 цинк цинк, -ку;
 ц. азбтистый цинк азбтистий, цінку нітрайд;
 ц. азотнокіслый цинк азотнокіслый, цінку нітрат;
 цінка амід цінку амід; цінка арсенат см. ц. мышьяковокислый;
 цінка арсеніт см. ц. мышьяковистокіслый;
 цінка ацетат см. ц. уксусно-кіслый;
 цінка бромат см. ц. бромновато-кіслый;
 цінка бромід см. ц. бромистый; ц. бромистый цинк бромистый, цінку бромід;
 ц. бромноватокіслый цинк бромноватокіслый, цінку бромат;
 цінка гидрат окиси цінку гідрат окису (гідробікс, гідроксід); цінка гидроксид см. цінка гидрат окиси;
 цінка дитионат см. ц. дитионокіслый;
 ц. дитионовокіслый цинк дитионовокіслый, цінку дитионат;
 цінка йодат см. ц. йодновато-кіслый;
 цінка йодід см. ц. йодистый, ц. йодистый цинк йодистый, цінку йодід;
 ц. йодноватокіслый цинк йодноватокіслый, цінку йодат;
 цінка карбонат см. ц. углекіслый;
 ц. кремнекіслый цинк кремнекіслый, цінку силікат;
 ц. марганцовокіслый цинк марганцевокіслый, цінку перманганат;
 ц. муравьинокіслый цинк муравинокіслый, цінку форміат;

ц. мышьяковистокіслый цинк миш'яковистокіслый, цінку арсеніт;
 ц. мышьяковокіслый цинк миш'яковокіслый, цінку арсенат;
 цінка нітрат см. ц. азотнокіслый;
 цінка нітрід см. ц. азбтистый; цінка окись цінку бкис (оксид); цінка оксалат см. ц. щавелево-кіслый;
 цінка оксид см. цінка окись; цінка перекись цінку перекис (пероксід); цінка перманганат см. ц. марганцовокіслый;
 цінка пероксид см. цінка перекись; цінка селенат см. ц. селеново-кіслый;
 цінка селенід см. ц. селеністый; цінка селенід см. ц. селенистый;
 цінка селенід см. ц. селенистый; ц. селенистый цинк селенистый, цінку селенід;
 ц. селеновокіслый цинк селеновокіслый, цінку селенат;
 ц. сернистокіслый цинк сірчинстокіслый, цінку сульфіт;
 ц. серністый цинк сірчинстый, цінку сульфід;
 ц. сернокіслый цинк сірчанокіслый, цінку сульфат; цінка силикат см. ц. кремнекіслый;
 цінка стеарат см. ц. стеариново-кіслый;
 ц. стеариновокіслый цинк стеариновокіслый, цінку стеарат;
 цінка сульфат см. ц. сернокіслый;
 цінка сульфід см. ц. серністый; цінка сульфіт см. ц. сернистокіслый;
 ц. углекіслый цинк вуглекіслый, цінку карбонат;
 ц. уксуснокіслый цинк оцтовокіслый, цінку ацетат;
 цінка форміат см. ц. муравинокіслый;

цинка фосфат см. ц. фосфорно-кислый;
 цинка фосфид см. ц. фосфористый;
 ц. фосфористый цинк фосфористий, цинку фосфид;
 ц. фосфорокислый цинк фосфорокислий, цинку фосфат;
 цинка фторид см. ц. фтористый;
 ц. фтористый цинк фтористий, цинку фторид;
 цинка хлорат см. ц. хлорноватокислый;
 цинка хлорид см. ц. хлористый;
 ц. хлористый цинк хлористий, цинку хлорид;
 ц. хлорноватокислый цинк хлорноватокислий, цинку хлорат;
 цинка хромат см. ц. хромовокислый;
 ц. хромовокислый цинк хромовокислий, цинку хромат;
 цинка цианид см. ц. цианистый;
 ц. цианистый цинк цианистий, цинку цианид;
 ц. щавелевокислый цинк щавелевокислий, цинку оксалат.

цинкалкіл цинкалкіл, -лу.

цинкат цинкат, -ту.

цинкование цинкування.

цинковый цінковий;

~ая пыль цінковий пил;
 ~ое масло цінкове масло;
 ~ые белыла цінкове білыло;
 ~ый аккумулятор цінковий акумулятор;
 ~ый жёлтый цінковий жовтий;
 ~ый куб цінковий куб;
 ~ый купорос цінковий купорос; ;

~ый шлам цінковий шлам.

цинкоплавильный цинкоплавильный.

цинкорганический цинкорганічний;

~ий синтез цинкорганічний синтез.

цинк-уранил ацетат цинк-ураніл ацетат, -ту.

цинхонин цінхонін, -ну.

цинхониновый цинхоніновий;

~ая кислота цинхонінова кислота.

циркон циркон, -ну.

цирконат см. цирконовокислый.
 циркониевый цирконійовий;
 ~ая земля цирконіова земля;
 ~ый ангидрид циркбнійовий ангідрид.
 цирконий цирконій, -нію;
 ц. азотнокислый цирконій азотнокислий, цирконію нітрат;
 циркония бромид см. ц. бромистый;
 ц. бромистый цирконій бромистий, цирконію бромід;
 циркония карбид цирконію карбід;
 циркония нитрат см. ц. азотнокислий;
 циркония окись цирконію окис (оксид);
 циркония оксалат см. ц. щавелевокислый;
 циркония оксид см. циркония окись;
 ц. сернокислый цирконій сернокислий, цирконію сульфат;
 циркония сульфат см. ц. сернокислый;
 ц. углеродистый см. циркония карбид;
 циркония фторид см. ц. фтористый;
 ц. фтористый цирконій фтористий, цирконію фторид;
 циркония хлорид см. ц. хлористый;
 ц. хлористый цирконій хлористий, цирконію хлорид;
 ц. щавелевокислый цирконій щавелевокислий, цирконію оксалат.

цирконіл цирконіл, -лу;

цирконіла йодид см. ц. йодистый;

ци. йодистый цирконіл йодистий, цирконілу йодид;

цирконіла хлорид см. ц. хлористый;

ци. хлористый цирконіл хлористий, цирконілу хлорид.

цирконистый циркпистий.

цирконовокислый цирконовокислий, цирконат, -ту.

цирконовый цирконий;

~ая пыль цирконий пил.

циркуляционный циркуляційний;
~ый контур циркуляційний контур.
циркуляция циркуляція;
ч. воздуха циркуляція повітря;
ч. принудительная циркуляція примусова.
цис-конфигурация цис-конфігурація.

цис-соединение цис-сполука.
цис-строение цис-будова.
цистейн цистеїн, -ну.
цистин цистін, -ну.
цитозин цитозін, -ну.
цитраль цитраль, -лю.
цитрат см. лимонноїслый.
цитрин цитрін, -ну.

Ч

chan chan;
ч. бродильный chan бродильний;
ч. замочный chan замочувальний;
ч. напорный chan напірний;
ч. отстойный chan відстійний;
ч. для растворения chan для розчинення.
частіца частінка;
ч. вторичная частінка вторинна;
ч. глинистая частінка глініста;
ч. первичная частінка первінна.

частічка ча́сточка.
частічно часткобо.
частічный 1. часткобий; 2. (молекулярный) молекулárний;
~ое замещение часткобе заміщення.

частота частотá;
ч. колебаний частота коливань.
частотный частотний.
ча́стый ча́стий; густий; рясний;
~ое сýто густé сýто.
часть частіна, ча́стка;
ч. весовая частіна ваговá;
ч. составная частіна складовá.
часы 1. годінник; 2. (счетчик)
лічильник;

ч. гázовые лічильник гáзовий.
чáша чáша;
ч. бегунá чáша бігунá;
ч. реакционная чáша реакційна.
чáшка 1. чáшка; 2. (весов) шáлька;
ч. весов шáлька вагí (терезíв);
ч. выпарная чáшка випарná.

червячный черв'ячний;
~ый транспортёр черв'ячний транспортér.
чертёжный (о веществе) черешкобвий.
черепица черепіця.
черепичный черепічний;
~ая масса черепічна маса.
чернила черніло.
черновой черновий;
~ый металл черновий метал;
~ый плав черновий плав.
чёрный чорний;
~ое тело чорне тіло;
~ый анилин чорний анілін;
~ый плав чорний плав.
чёрнь чернь, -ні;
ч. мёдная чернь мідна;
ч. палладиевая чернь паладійова;
ч. платиновая чернь платинова;
ч. родиевая чернь рбдійова;
ч. серебряная чернь срібна.
чёрпать черпáти.
черстветь чéрствіти, черствішати.
чертить крэслити.
чёрточка рýска;
ч. валентности рýска валентності.
чесночный часниковий;
~ый запах часниковий запах.
четверной четверний;
~ая система четверна система.
четвертичный четвертінний;
~ая соль четвертінна сіль.
четырёхатомный четыриатомний.
четырёхвалентный четыривалентний.

четырехзамещённый четыризаміщений.
четырехóкись четырибкис, -су, четыриоксід, -ду.
четырёхчлéнный четыричлéнний; ~ое кольцо четыричлéнне кільце.
чешуйчатый лускáтий; лускоподбний.
число число;
 ч. а́томное число а́томне;
 ч. валéнтисти число валéнтисті;
 ч. калорíметра водянóе число калорíметра водянé; ч. волновóе число хвильовé; ч. йóдное число йóдне; ч. мыла кáчественное число мýла якісне;
 ч. квáнтовое число квáнтове; ч. кислотное число кислотне; ч. колебáний число коливáнь; ч. координационное число координациíне;
 ч. оборóтов число обертів; ч. октáновое число октáнове; ч. омылéния число омýлення; ч. перенóса иóнов число пере-
 носу іóнів; ч. порýдковое число порядкове;

ч. соударéний число співудáрів;
 ч. степенéй свободы число стúпенів свободи;
 ч. столкновéний число зіткнень;
 ч. твёрдости число твérдості;
 ч. фаз число фаз.
чистовóй чистовий;
 ~ая кристаллизáция чистовá кристалізація;
 ~ая отdéлка чистовá обробка.
чистотá чистотá;
 ч. препарáта чистотá препарáту.
чистый чистий;
 ~ый продукт чистий продукт.
чувствительность чутливість, -вості;
 ч. высóкая чутливість висока;
 ч. прибора чутливість приладу.
чувствительный чутливий;
 ~ый к свéту чутливий до світла;
 ~ый метод чутливий метод.
чугун чавун -ну.
чугунный чавунний; чавуновий.
чужерóдный сторонній, чужорідний;
 ~ое вещество стороння (чужорідна) речовинá.
чумá чумá;
 ч. оловяnnная чумá олов'яна.

III

шамóт шамóт, -ту.
шамóтный шамóтний;
 ~ая глина шамóтна глина;
 ~ый кирпíч шамóтна цéгla.
шамóтовый шамóтовий;
 ~ая футерóвка шамóтова футерóвка.
шáрик шáрик, кúлька.
шáриковый кульковый.
шаровíдный кулáстий.
шаровоý кульовий;
 ~ый холодильник кульовý холодильник.
швéдская зéленъ швéдська зéленъ.
швейнфúртская зéленъ швейн-фúртська зéленъ.
швелевáние (низкотемпературная сухая перегонка) швелювáння.

швельгáз швельгáэ, -зу.
швельбóкс швельбóкс, -су.
 шеддít шедйт, -ту.
шеелийт шееліт, -ту.
шéйка шайка;
 ш. кóльбы шайка кóлби.
шёлк шовк, -ку;
 ш. ацетáтный шовк ацетáтний;
 ш. вискóзный шовк віскóзний;
 ш. иску́ственный шовк штучníй;
 ш. мéдно-аммиáчный шовк мідно-амміачний;
 ш. смéшанный шовк змíшаний.
шелковíдный шовковíдний, шовколоводбний.
шелковистый шовковистий;
 ~ое волокно шовковисте волокно;

~ый кристалл шовковистий
кристал.

шёлковый шовковий;
~ая пряжа шовкове прядиво;
~ая ткань шовкова тканіна.
шёлк-сырец шовк-сирéць, -ршо.
шеляк шелак, -ку.
шелячный шелачний.
шелуха лузга;
ш. семян хлопчатника лузга
насіння бавовнику.
шешение лушення.
шений шеніт, -ту.
шерховатость шорсткість, -ко-
сті, шершавість, -вості.
шерстевидный шерстевидний, шер-
степодібний.
шерстистый шерстистий.
шерсть шерсть, -ти; (овечья, ко-
вяя) вовна;
ш. искусственная шерсть штуч-
на;
ш. чесаная шерсть (вовна) чé-
сана.
шерстяной шерстяний;
~ой жир шерстяний жир.
шестиатомный шестиатомний.
шестиводный шестиводний.
шестизамещенное шестизаміщене,
-ного.
шестичленный шестичленний;
~ое кольцо шестичленне кіль-
це.
широкогорлый широкогорлий.
шифер шифер, -ру.
шіхта шихта;
ш. стекольная шихта скляна.
шіхтовый шихтовий;
~ый бункер шихтовий бункер.
шкала шкала;
ш. для отсчетов шкала для
відліків;
ш. твердости шкала твердості;
ш. температурная шкала тем-
пература.
шкаф шáфа;
ш. вытяжной шáфа витяжна;
ш. сушильный шáфа сушильна;
ш. электрический шáфа електрична.
шкóра шкóра.
шлак шлак, -ку;
ш. доменный шлак доменний;
ш. карбидный шлак карбідний;

ш. кислый шлак кислий;
ш. пенистый шлак піністий;
ш. сварочный шлак зварюаль-
ний;
ш. топочный шлак топковий;
ш. хромистый шлак хромистий.
шлаковый шлаковий;
~ая корка шлакова корка;
~ый кирпич шлакова цегла.
шлакообразование шлакоутворен-
ня.
шлам шлам, -му;
ш. анодный шлам анодний.
шламоотстойник шламовідстій-
ник.
шланг шланг.
шлайкер шлайкер, -ру.
шлиф шліф.
шлифовальный шліфувальний;
~ый круг шліфувальний круг;
~ый материал шліфувальний
материал.
шлифованный шліфуваний.
шлифовочный шліфувальний.
шлиховой шліховий;
~ая пластина шліхова пластина;
~ое золото шліхове золото.
шліхта шліхта.
шлихтовальный шліхтувальний;
~ый растворбр (щёлок) шліхту-
вальний розчин (щоблок).
шнек шнек.
шнековый шнековий;
~ый смеситель шнековий змі-
шувач.
шнекпресс шнекпрес.
шпалопропиточный шпалопрособ-
чувальний;
~ый состав шпалопросочуваль-
на суміш.
шпат шпат, -ту;
ш. исландский шпат ісланд-
ський;
ш. плавиковый шпат плавико-
вий.
шпатель шпатель, -ля.
шпатлевание шпатлювання.
шпейсы шпейси, -сів.
шпинель шпінель, -ля.
шприц шприц.
штатив штатів.
штейн штейн, -ну.
штуф геол. штуф, -фу.
штүцер штүцер, -ра.

штыковой штиковый;
~ый никель штиковый никель.

шунт эл. шунт.
шунтирование шунтування.

Щ

щавелевокислый щавлевокислий,
оксалат, -ту.
щавелевоуксусный щавлевообцтовий;
~ая кислота щавлевообцтова
кислота.
щавелевый щавлевий;
~ая кислота щавлеva (оксалата)
кислота.
щека щокá.
щековой щоковый.
щёлок щблок;
щ. белый щблок білýльний;
щ. кислый щблок кíслий;
щ. мыльный щблок мýльний;
щ. содовый щблок содовий;
щ. сульфитный щблок сульфítний;
щ. чёрный бум. щблок чёрний.
щёлочестойкий (щёлочеустойчивый) лугостійкий.
щёлочноземельный лужноземельний:

~ые металлы лужноземельни
метали.
щелочнý лúжний;
~ая вáнна лúжна вáнна;
~ый восстановитель лúжний відновник;
~ый металл лúжний метал;
~ый окислитель лúжний окис, лювач (окисник, оксидатор);
~ый растворбр лúжний рóчин.
щёлочность лúжність, -ності;
щ. акти́вная лúжність акти́вна;
щ. среди лúжність середовища.
щёлочноупорный луготривкий.
щёлочь луг, -гу;
щ. ёдкая луг їдкий.
щепотка щíпка, пúчка.
щётка щíтка.
щипцы щíпци, -ців;
щ. тýгельные щíпци тýгельні.
щит щит, -та.
щуп *tex.* щуп.

Э

эбонит ебоніт, -ту.
эбулиоскопический ебуліоско-
пічний;
~ая постоянная ебуліоскопіч-
на стáла (постійна).
эбулиоскопия ебуліоскопія.
эвакуация евакуáція.
эвакуированный евакуйбаний;
~ый сосуд евакуйбана посу-
дина.
эвакуировать евакуюáти.
эвапорáтор евапорáтор, -ра;
эвапорáция евапорáція.
евгено́л евгено́л, -лу.
евдиометр евдіометр, -ра.
евдіометрический евдіометрічний.
евкаліптовый евкаліптовий;
~ое масло евкаліптове масло.
евтéтика евтéтика;
э. жидкая евтéтика рідка;
э. твёрдая евтéтика тверда.

евтектíческий евтектíчний;
~ая смесь евтектíчна сúміш;
~ий сплав евтектíчний сплав;
~ое состояние евтектíчний стан.
евтектóид евтектóїд, -ду.
эжекция ежéкція.
эйкозан ейкозан, -ну.
эйнштейний ейнштейній, -нію.
эйродин ейродін, -ну.
эйродон ейродон, -ну.
эквивалéнт эквівалéнт.
эквивалéнность эквівалéнність,
-ності.
эквивалéнтный эквівалéнний;
~ое количество эквівалéнніта
кількість.
эквимолекулárный эквімолеку-
лárний.
эквимолýрный эквімолýрний.
экгоний екгонін, -ну.

екзальтация екзальтáція;

- э. сопряжённых двойных связей екзальтация супрjежних подвійних зв'язків.
- экземпляр** екземплár, -ра.
- экзотермический** екзотермíчний.
- экран** екрán;

 - э. светящийся екран світнýй;
 - э. флуоресцирующий екран флуоресціючий.

- экранирование** екранувáння.
- экранировать** екранувáти.
- экстремист** екстреміст, -ра.
- экспикатор** ексикáтор, -ра.
- эксперимент** експеримéнт, -ту.
- экспериментирование** експеримéнтувáння.
- экспертиза** експертíза.
- эксплуатация** експлуатáція.
- экспозиция** експозиція.
- экспонат** експонáт.
- экспонировать** експонувáти.
- экспресс-метод** експрéс-мéтод.
- экспрессный** експréсний;

 - ~ый аналіз експréсний аналіз.
 - экстенсивный екстенсíвний.
 - экстинкция** екстінкція.
 - экстрагирование** екстрагувáння, екстракція.
 - экстрагировать** екстрагувáти.
 - экстракт** екстráкт, -ту.
 - экстракционный** екстракцíйний.
 - экстракция** см. **экстрагирование**.
 - элаидин** елеїдýн, -ну.
 - элаидиновый** елаїдýновий;

 - ~ая кислота елаїдýнова кислотá.

 - эластичность** еластíчність, -ності.
 - элеватор** елевáтор, -ра;

 - э. ковшовый елевáтор ківшевий.

 - электризация** електризація.
 - электрический** електричний.
 - электричество** елéктрика.
 - электроанализ** електроаналіз, -зу.
 - электровакуумный** електровáкуумний.
 - электровалентный** електровалéнтний.
 - электровесовой** електроваговий.
 - электровосстановление** електро-відновлення.
 - электрод** електрóд;

 - э. водородный електрóд воднéвий;

- э. газовый електрóд гáзовий;
- э. индикаторный електрóд індикаторний;
- э. кáломельный електрóд кáломельний;
- э. кáпельный електрóд краплýнний;
- э. кислородный електрóд киснéвий;
- э. нулевой електрóд нульовий;
- э. платиновый електрóд пláтиновий;
- э. ртутный елекстрóд ртутний;
- э. серебряный електрóд срібний;
- э. сечатый електрóд сітчáстий;
- э. сравниение електрóд порівнáння;
- э. стрóччатый електрóд струменéвий;
- э. сурьмийный електрóд сурм'яний;
- э. хингидронный електрóд хінгідронний.
- электродвигущий** електрорушáний.
- электродиализ** електродіаліз, -зу.
- электродный** електрóдний.
- электроизоляция** електроізолáція.
- электрокапиллярный** електрока-піллярний.
- электрокинетический** електрокінетíчний.
- электрокристаллизация** електро-кристаллізація.
- электробліз** електрблíз, -зу;

 - э. внутренний електрблíз вну́трішній.

- электролизёр** електролізéр, -ра.
- электролизовать** електролізувáти.
- электроліт** електроліт, -ту.
- электролитический** електролітíчний;

 - ~ая упругость растворения електролітічна пружність розчинення;
 - ~ий выпрямитель електролітічний випрóстувач;
 - ~ий ключ електролітічний ключ;
 - ~ое осаждение електролітічне осадження.

- электролитный** електролітний.

електролюмінесценція електролюмінесценція.

електромагнітний електромагнітний.

електромерний електромірний;

~ая фóрма електромірна фóрма.

електрометаллургія електрометаллургія.

електрòметр електрòметр, -ра.

електрометрический електрометрический.

електрòн електрòн; (*сплав*) електрòн, -ну.

електронагреватель електронагрівач, -чá.

електронний електронний;

~ая связь електронний зв'язок;

~ое облако електронна хмара.

електроновольт електроновольт.

електронограмма електронограмма.

електронография електронографія.

електрообогрèв електрообігрів, -ву, електронагрів.

електроосаждение електроосаждення; (*неоконч. действие—еще*) електроосаджування.

електробсмос електробсмос, -су.

електроотрицательность електроотрицатильності, -ності.

електроотрицательный електроотрицательний.

електропечь електропіч, -пéчі.

електроположительный електропозитивний.

електропроводность електропровідність, -ності;

~а молекулярная електропровідність молекулярна;

~а удельная електропровідність питома.

електросварка електрозвáрювання, електрозвáрення, електрозвáрка.

електроскоп електроскóп.

електросредств електроспорідненість, -ності.

електростатический електростатичний.

електрострійка електрострійка.

електротермія електротермія.

електрофільность електрофільність.

електрофільтр електрофільтр, -ра.

електрофорéз електрофорéз, -зу.

електрохіміческий електрохімічний;

~ий ряд електрохімічний ряд.

електрохімія електрохімія.

елемéнт елемéнт; хим. елемéнт, -ту;

~а гальванический елемéнт гальваничний;

~а рассéянный елемéнт розсіяний;

~а рéдкий елемéнт рéдкісний;

~а редкоземельный елемéнт редкісноземельний;

~а термоэлектрический елемéнт термоелектричний;

~а фотоэлектрический елемéнт фотоелектричний;

~а химический елемéнт хімічний;

~а щёлочноземельный елемéнт лужноземельний;

~а щелочной елемéнт лужний.

елементарный елементарний;

~ый аналіз елементарний аналіз.

елементоорганіческий елементоорганічний;

~ий синтез елементоорганічний синтез.

елиминировать елімінувати.

еллаговый елáговий;

~ая кислотá елáгова кислотá.

елюáт елюáт, -ту.

елюéнт елюент, -ту.

елюирование елюювання.

эмалированный емальованій.

эмалировка (*действие*) емалювання.

эмáль емáль, -лі.

еманáция еманáція.

емеральдий емеральдін, -ну.

эміssия емісія;

~а термоіонная емісія термоіонна;

~а термогреактивная емісія термогреактивна.

емульгáтор емульгáтор, -ра.

емульгíрование емульгування.

емульсíйн емульсíйн, -ну.

емульсионный емульсíйний;

~ая полимериза́ция емульсійна полімериза́ція;
~ый полимер емульсійний полімér.

емульсия емульсія.

енантіонт, енанті, -ту.

енантиоморфный енантіоморфний.

енантиотропный енантіотропний.

енантіотовий енантіотовий;

~ая кислота енантіова кислота;

~ый ангидрид енантіотовий ангідрид.

эндосмос ендосмос, -су.

эндотермический ендотермічний.

енергетический енергетичний.

енергічний енергійний;

~ая реакция енергійна реакція;

~ое перемешивание енергійне перемішування.

енергія енергія;

е. активации енергія активації;

е. атомная енергія атомна;

е. внутренняя енергія внутрішня;

е. гидратации енергія гідратації;

е. диссоциации енергія дисоціації;

е. ионизации енергія іонізації;

е. кинетическая енергія кінетична;

е. колебательная енергія коливальна;

е. лучистая енергія променіста;

е. образование енергія утворення;

е. общая енергія загальна;

е. покоя енергія спокію;

е. полная енергія повна;

е. положение енергія положення;

е. потенциальная енергія потенціальна;

е. присоединение енергія прієднання;

е. распада енергія розпаду;

е. решётки енергія решітки;

е. световая енергія світловá;

е. свободная енергія вільна;

е. связанные енергія зв'язана;

е. связи енергія зв'язку;

е. системы енергія системи;
е. скрытая енергія захована;
е. тепловая енергія тепловá;
е. химическая енергія хімічна;
е. электрическая енергія електрична.

энзим ензім, -му.

энзоль снбл, -лу.

энолизация енолізація.

энольний енольний.

энтальпия ентальпія.

энтропия ентропія.

эозин еозін, -ну.

эпигидрохолестерин епігідрохолестерін, -ну.

эпихлоргидрин епіхлоргідрін, -ну.

эрбій єрбій, -бію;

е. азотокислый єрбій азотно-кислий, єрбію нітрат;

эрбія ацетат см. е. уксусокислый;

эрбія нитрат см. е. азотокислый;

эрбія окись єрбію окис (оксид)

эрбія оксид см. єрбія окись;

е. сернокислый єрбій сірчанокислий, єрбію сульфат;

эрбія сульфат см. е. сернокислый;

е. уксусокислый єрбій одтоварно-кислий, єрбію ацетат;

эрбія хлорид см. е. хлористый;

е. хлористый єрбій хлористий, єрбію хлорид.

эрг ерг.

эргостерин ергостерін, -ну.

эриохром еріохром, -му.

эрритрят еритрят, -ту.

эрритрозин еритрозін, -ну.

эритросоль еритросель, -солі.

есенция есéнція;

е. грушевая есéнція грушевá;

е. уксусная есéнція бцтова;

е. фруктовая есéнція фруктова.

эстрадиол естрадіол, -лу.

эстрон естрон, -ну.

эталон еталон.

эталонирование еталонування.

эталонный еталонний.

этан етан, -ну.

этаноль етаноль, -лю.

этанол см. этиловый спирт.

этаноламин етаноламін, -ну.

этéн етéн, -ну.
этерíновый етерíновий;
~ая тeбрíя етерíнова тeбрíя.
этерифíкáтор етерифíкáтор, -ру.
этерифíкáция етерифíкáція.
этерníт етернít, -ту.
этикéтка етике́тка.
этíл етил, -лу.
етиламíн етиламíн, -ну.
етилацетáт см. эфи́р уксусноэти́ловый.
ети́лбензóл етилбензóл, -лу.
етилéн етилéн, -ну.
етиленгликóль етиленгліколь, -лю.
етилендиамíн етилендіамін, -ну.
етилéновый етилéновий;
~ая связь етилéновий зв'язок;
~ые соединéния етилéнові сполуки.
етиленхлоргидрíн етиленхлоргідрíн, -ну.
етиленхлорíд етиленхлорід, -ду.
етилидéн етилідéн, -ну.
етилирование етилювáння.
етилированный етильбvаний.
етилксантогенáт етилксантогенáт, -ту.
етилмеркаптáн етилмеркаптáн, -ну.
етиленитрат см. эфи́р азотноэти́ловый.
етиленитрít см. эфи́р азотистоэти́ловый.
етíловый етиловий;
~ый спирт етиловий спирт ета-
нóл, -лу.
етилсéрный етилсíрчáний;
~ая кислотá етилсíрчáна кис-
лотá.
етилцеллюлóза етилцеллюлóза.
этíн етíн, -ну.
эфедрíн ефедрíн, -ну.
ефи́р¹ ефи́р, -ру;
 е. простóй ефи́р прóстий;
 е. сложный ефи́р складний.
ефи́р² ефи́р, -ру;
 е. азотистобутíловый ефи́р азо-
тистобутíловий, бутилніт-
рít, -ту;
 е. азотистоизобутíловый ефи́р азотистоізобутíловий, ізо-
бутилнітрít, -ту;

9. азотистометíловый ефи́р азотистометíловий, метилніт-
рít, -ту;
9. азотистопропíловый ефи́р азотистопропіловий, пропіл-
нітрít, -ту;
9. азотистоэтíловый ефи́р азотистоетíловий, етилнітрít, -ту;
9. азотноизоамíловый ефи́р азотноізоаміловий, ізоаміл-
нітрát, -ту;
9. азотнометíловый ефи́р азотнометíловий, метилнітрát, -ту;
9. азотнопропíловый ефи́р азотнопропіловий, пропілнітрát, -ту;
9. азотноэтíловый ефи́р азотноетíловий, етилнітрát, -ту;
9. акриловометíловый ефи́р акриловометíловий;
9. акриловоэтíловый ефи́р акриловоетíловий;
9. аллýловый ефи́р аллóвий;
9. *n*-амиnobenzóйно-*n*-бутило-
вой ефи́р *n*-амінобензóйно-*n*-бутилóвой;
9. *n*-аминобензóйноэтíловый
ефи́р *n*-амінобензóйноетíловий, бензокаїн, -ну;
9. анисовое́тиловый ефи́р анісо-
веетíловий;
9. ацетилсалициловометíловый
ефи́р ацетилсаліциловометí-
ловий, метиласпíрін, -ну;
9. ацетоуксуснометíловый ефи́р ацетооцтовометíловий;
9. ацетоуксусноэтíловый ефи́р ацетооцтвоетíловий;
9. бензойнометíловый ефи́р бен-
зойнометíловий;
9. винíловый ефи́р вініловий;
9. виннодиэтíловый ефи́р вин-
нодіетíловий;
9. галловоэтíловый ефи́р гало-
веетíловий;
9. гидрохинондіэтíловый ефи́р
гідрохінодіетíловий;
9. гликолевометíловый ефи́р
глікольовометíловий;
9. глицериновометíловый ефи́р
гліцериновометíловий;

9. глицеріновий ефір гліцеріновий, дигліцерін, -ну;
9. диазоуксусноетіловий ефір діазооцтовоетіловий;
9. диметилгліколовий ефір диметилглікольовий, диметоксіетан, -ну;
9. диметіловий ефір диметіловий;
9. дифеніловий ефір дифеніловий;
9. диэтіловый см. э. этіловый;
9. изородановоалліловий ефір ізородановоаліловий, ізотіоціановоаліловий;
9. изотиоциа́новый см. э. изородановоалліловый;
9. капроновометіловий ефір капроновометіловий;
9. карбаминовоетіловий ефір карбаміновоетіловий, уреатан;
9. лимоннотриметіловий ефір лимоннотриметіловий;
9. малеїноводиэтіловий ефір малеїноводіетіловий;
9. малоновий ефір малоновий;
9. масляноглицеріновий ефір масляногліцеріновий;
9. метіловий ефір метіловий;
9. метилетіловий ефір метилетіловий;
9. моноетиловодиетиленгліколевий ефір моноетиловодіетиленглікольовий, карбітол, -лу;
9. моноетиловоетиленгліколевый ефір моноетиловоетиленглікольовий, целосольв, -ву;
9. муравьинометіловий ефір мурашинометіловий (форміатнометіловий);
9. олеиновоизоаміловий ефір олійновоізоаміловий, ізоамілолеат, -ту;
9. ортомуравьинотриетіловый ефір ортомурашинотриетіловий (ортоФорміатнотриетіловий);
9. ортоугольнотетраетіловый ефір ортуогільнотетраетіловий (ортокарбонатнотетраетіловий);
9. ортоуксуснотриетіловый ефір ортооцтовотриетіловий (ортоАцетатнотриетіловий);
9. пальмитиновоетіловый ефір пальмітиновоетіловий;
9. пропионовопропіловий ефір пропіоновопропіловий;
9. резорциндиметіловий ефір резорциндиметіловий;
9. родановоетіловый ефір родановоетіловий;
9. салициловофеніловий ефір саліциловофеніловий, салбл, -лу;
9. стеариновоетіловый ефір стеариновоетіловий;
9. толуолсульфометіловий ефір толуолсульфометіловий;
9. тримасляноглицеріновий ефір тримасляногліцеріновий;
9. тринитроглицеріновий ефір тринітрогліцеріновий, нітрогліцерін, -ну.
9. трипальмитиноглицеріновий ефір трипальмітиногліцеріновий, пальмітін, -ну;
9. уксусновиніловий ефір оцтововініловий, вінілацетат, -ту;
9. уксусноизоаміловий ефір оцтovoізоаміловий, ізоамілацетат, -ту;
9. уксуснометіловый ефір оцтovометіловий, метилацетат, -ту;
9. уксусноетіловый ефір оцтовоетіловий, етилацетат, -ту;
9. уксусный ефір бцтовий;
9. феніловый ефір феніловий;
9. фосфорнотрикрезійловий ефір фосфорнотрикрезійловий, трикрезилфосфат, -ту;
9. фталеводиметіловый ефір фтальводиметіловий, диметилфталат, -ту;
9. хлоругольнотрихлорметіловый ефір хлоругільнотрихлорметіловий (хлоркарбонатнотрихлорметіловий), дифосгén, -ну;
9. ціановоетіловый ефір ціановоетіловий;

9. щавлеводиетíловый ефíр щавлеводиетíловий, дíетилоксалáт, -ту;
9. этíловый ефíр етíловий (дíетíловий, сíрчáний);
9. яблочнодиметíловый ефíр яблучнодиметíловий;
9. янтарнодиетíловый ефíр янтарнодиетíловий.
- ефíрат ефíрат, -ту.
- ефíрний ефíрний.
- ефíкт ефéкт, -ту;
9. вискóзный ефéкт вíскóзний;
9. индукциóнnyй ефéкт індукцíйний;
9. интегráльnyй ефéкт інтегráльний;

9. канáльный ефéкт канáль-
ний;
9. повéрхностный ефéкт поверх-
нéвий;
9. расклíнивающий ефéкт роз-
клíновальний;
9. тепловой ефéкт тепловий;
9. упакóвочный ефéкт паку-
вáльний;
9. энергетíческий ефéкт енерге-
тичний.
- ефíктíвность ефектíвність, -но-
стí.
- ефíктíвный ефектíвний;
- ~ая мóщность ефектíвна по-
тúжність;
- ~ый зарýд ефектíвний зарýд.

Ю

- ювельрный ювельрний;
~ая бурá ювельрна бурá.
ювенíльный ювенíльний;
~ая вода ювенíльна вода.

- юглóн юглóн, -ну.
юстирование юстувáння.
юфтъ юхта.

Я

- яблочнокíслый яблучнокíслий,
малáт, -ту.
- яблочный яблучный;
~ая кислотá яблучна кис-
лотá.
- явлéние явище.
- яд отрута.
- ýдерный ýдерний;
~ый реáктор ýдерний реáк-
тор.
- ядовítость отрутність, -ностí, от-
рутність.
- ядовítый отруйний;

- ~ое вещество отруйна речо-
вина.
- ядохимикáт ядохíмíкат, -ту, отру-
тохíмíкат.
- ядró ядрó;
- я. áтомное ядрó áтомне;
- я. бензольное ядрó бензольне.
- ýма ýма;
- я. потенциáльная ýма потенци-
áльна.
- янтарнокíслый янтарнокíслий,
сукцинат, -ту.
- янтарный янтарний;

~ая кислотá янтáрна кислотá;	я́ркость яскráвість, -вості.
~ый альдегíд янтáрний альде- гíд;	ярь-медýнка мідýнка.
~ый ангидри́д янтáрний ангід- рýд.	я́сный ясний.
янтáрь янтáр, -рю.	ятрохýмия ятрохýмія.
я́нус кра́сный янус червóний.	ячéистый комíрчáстий; ячéистий.
японская камфорá японська кам- форá.	ячéйка комíрка; ячéйка;
яркий яскráвий.	я. гальванического элемéнта.
яркоокрашеннý яскrawозабáрв- лений.	ячéйка гальванíчного еле- мéнта.
	ячméнный ячmínnий;
	~ый сáхар ячmínnий цúкор.
	яшма яшма.

СЛОВАРЬ

РУССКО-УКРАИНСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

Издание второе

Составители: Е. Ф. Некрач, Ю. П. Назаренко,
В. П. Чернецкий

Издательство «Основа» при Харьковском государственном университете. 310003 Харьков, ул. Университетская, 16.

Харьковская книжная фабрика им. М. В. Фрунзе.
310057 Харьков, ул. Донец-Захаревского, 6/8.

Редактор *O. I. Григор'ян*
Художній редактор *B. O. Ріяка*
Технічний редактор *L. T. Єна*
Коректор *L. O. Ємельянова*

ІБ № 32

Здано до набору 24.05.90. Підписано до друку 06.09.90. Формат
84×108¹/₃₂. Папір друк. № 1. Гарнітура літературна. Друк висо-
кий. Ум. друк. арк. 10,08. Ум. фарбо-відб. 10,08. Обл.-вид. арк.
16,8. Тираж 49 000 пр. Видавн. № 2022. Зам. № 208.
Ціна 1 крб.90 к.

Видавництво «Основа» при Харківському державному університеті.
310003 Харків, вул. Університетська, 16.

Книжкова фабрика ім. М. В. Фрунзе.
310057, Харків-57, вул. Донець-Захаржевського, 6/8.

Русско-украинский химический словарь :
P89 6 000 терминов / Сост. Е . Ф. Некряч
и др.— 2-е изд.— Х.: Основа, 1990.—
192 с.

ISBN 5-11-001070-6

Словарь содержит 6000 терминов по основным областям химической науки. В словарь входят термины и выражения из смежных с химией дисциплин (физики, математики, минералогии и т. п.), применяемые в химической практике.

Для преподавателей, научных работников и специалистов.

Словник вміщує 6000 термінів з головних галузей хімічної науки. Включені терміни та вирази з суміжних з хімією дисциплін (фізики, математики, мінералогії тощо), що застосовуються в хімічній практиці.

Для викладачів, науковців та спеціалістів.

P 1703000000-074
M226(04)-90 БЗ-7-16-90

ББК 81.2Р-4

ISBN 5-11-001070-6