

ENGLISH-RUSSIAN BIOLOGICAL DICTIONARY

**Fourth edition
(about 60,000 terms)**

Edited by

O. I. CHIBISOVA

and

L. A. KOZIAR

ENGLISH-RUSSIAN BIOLOGICAL DICTIONARY

**Fourth edition
(about 60,000 terms)**

Edited by

O. I. CHIBISOVA

and

L. A. KOZIAR



PERGAMON PRESS

OXFORD · NEW YORK · TORONTO · SYDNEY · PARIS · FRANKFURT

U.K.	Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, England
U.S.A.	Pergamon Press Inc., Maxwell House, Fairview Park, Elmsford, New York 10523, U.S.A.
CANADA	Pergamon of Canada Ltd., Suite 104, 150 Consumers Road, Willowdale, Ontario M2J 1P9, Canada
AUSTRALIA	Pergamon Press (Aust.) Pty. Ltd., PO Box 544, Potts Point, N.S.W. 2011, Australia
FRANCE	Pergamon Press SARL, 24 rue des Ecoles, 75240 Paris, Cedex 05, France
FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY	Pergamon Press GmbH, 6242 Kronberg-Taunus, Hammerweg 6, Federal Republic of Germany

Copyright © 1979 'Russky yazyk' Publishers, Moscow.

All Rights Reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means: electronic, electrostatic, magnetic tape, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without permission in writing from the copyright holders.

First English edition 1980

British Library Cataloguing in Publication Data

English-Russian biological dictionary.—4th ed.
revised and enlarged.

1. Biology - Dictionaries - Russian
 2. Russian language - Dictionaries - English
- I. Chibisova, O I II. Koziar, L A
574'.03 QH302.5 78-40145

ISBN 0-08-023163-2

AUTHORS

I. N. AFANAS'EVA, O. I. CHIBISOVA, E. M. DIKANSKAYA (*cand. biol. sci.*),
M. G. DUNINA, I. K. FORTUNATOV (*cand. biol. sci.*), V. V. KHVOSTOVA (*dr. biol. sci.*),
L. K. KONDORSKAYA (*cand. biol. sci.*), L. A. KOZIAR (*cand. geol.-min. sci.*),
L. S. KRIVISKY (*cand. biol. sci.*), N. S. LEBEDKINA (*cand. biol. sci.*),
L. Kh. LIUTERSHTEIN, G. N. MIROSHNICHENKO (*cand. phil. sci.*),
F. I. MUMLADZE (*cand. biol. sci.*), A. A. NASIMOVICH (*dr. geogr. sci.*),
I. M. NEIMAN (*dr. med. sci.*), V. I. PETROCHENKO (*dr. biol. sci.*),
P. M. RAFES (*dr. biol. sci.*), L. K. ROZENSHIL'D (*cand. biol. sci.*),
A. N. SHAMIN (*dr. chem. sci.*), T. P. SIZOVA (*cand. biol. sci.*),
N. N. SMIRNOV (*dr. biol. sci.*), L. I. SMIRNOVA (*cand. biol. sci.*),
L. S. SMIRNOVA (*cand. biol. sci.*), N. A. SOLOV'EVA (*cand. biol. sci.*),
I. I. STREKALOVA (*cand. biol. sci.*), G. Ya. SVET-MOLDAVSKY (*dr. med. sci.*),
T. S. TSUZMER, S. G. VASETSKY (*cand. biol. sci.*),
E. T. VASINA-POPOVA (*cand. agric. sci.*).

ENGLISH-RUSSIAN BIOLOGICAL DICTIONARY

**Fourth edition
(about 60,000 terms)**

Edited by

O. I. CHIBISOVA

and

L. A. KOZIAR

ENGLISH-RUSSIAN BIOLOGICAL DICTIONARY

**Fourth edition
(about 60,000 terms)**

Edited by

O. I. CHIBISOVA

and

L. A. KOZIAR



PERGAMON PRESS

OXFORD · NEW YORK · TORONTO · SYDNEY · PARIS · FRANKFURT

U.K.	Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, England
U.S.A.	Pergamon Press Inc., Maxwell House, Fairview Park, Elmsford, New York 10523, U.S.A.
CANADA	Pergamon of Canada Ltd., Suite 104, 150 Consumers Road, Willowdale, Ontario M2J 1P9, Canada
AUSTRALIA	Pergamon Press (Aust.) Pty. Ltd., PO Box 544, Potts Point, N.S.W. 2011, Australia
FRANCE	Pergamon Press SARL, 24 rue des Ecoles, 75240 Paris, Cedex 05, France
FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY	Pergamon Press GmbH, 6242 Kronberg-Taunus, Hammerweg 6, Federal Republic of Germany

Copyright © 1979 'Russky yazyk' Publishers, Moscow.

All Rights Reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means: electronic, electrostatic, magnetic tape, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without permission in writing from the copyright holders.

First English edition 1980

British Library Cataloguing in Publication Data

English-Russian biological dictionary.—4th ed.
revised and enlarged.

1. Biology - Dictionaries - Russian
 2. Russian language - Dictionaries - English
- I. Chibisova, O I II. Koziar, L A
574'.03 QH302.5 78-40145

ISBN 0-08-023163-2

AUTHORS

I. N. AFANAS'EVA, O. I. CHIBISOVA, E. M. DIKANSKAYA (*cand. biol. sci.*),
M. G. DUNINA, I. K. FORTUNATOV (*cand. biol. sci.*), V. V. KHVOSTOVA (*dr. biol. sci.*),
L. K. KONDORSKAYA (*cand. biol. sci.*), L. A. KOZIAR (*cand. geol.-min. sci.*),
L. S. KRIVISKY (*cand. biol. sci.*), N. S. LEBEDKINA (*cand. biol. sci.*),
L. Kh. LIUTERSHTEIN, G. N. MIROSHNICHENKO (*cand. phil. sci.*),
F. I. MUMLADZE (*cand. biol. sci.*), A. A. NASIMOVICH (*dr. geogr. sci.*),
I. M. NEIMAN (*dr. med. sci.*), V. I. PETROCHENKO (*dr. biol. sci.*),
P. M. RAFES (*dr. biol. sci.*), L. K. ROZENSHIL'D (*cand. biol. sci.*),
A. N. SHAMIN (*dr. chem. sci.*), T. P. SIZOVA (*cand. biol. sci.*),
N. N. SMIRNOV (*dr. biol. sci.*), L. I. SMIRNOVA (*cand. biol. sci.*),
L. S. SMIRNOVA (*cand. biol. sci.*), N. A. SOLOV'EVA (*cand. biol. sci.*),
I. I. STREKALOVA (*cand. biol. sci.*), G. Ya. SVET-MOLDAVSKY (*dr. med. sci.*),
T. S. TSUZMER, S. G. VASETSKY (*cand. biol. sci.*),
E. T. VASINA-POPOVA (*cand. agric. sci.*).

HOW TO USE THE DICTIONARY

Key terms are arranged in alphabetical order. Terms made up of hyphenated words are taken as single words.

For compound terms an alphabetical-cluster system has been adopted. Terms consisting of an attribute and a key word will be found under the key word. For example, the term **chromosome complex** will be found under the key term **complex**.

The key terms in a cluster are replaced by a tilde (~). Word combinations are listed according to the leading term and are separated from it by a square (□). In the Russian translations different parts of speech with identical semantic meaning are separated by parallel lines (||). For example,

shoot 1. веточка; росток, побег 2. рост; прорастание || расты;
прорастать; распускаться 3. бот., зоол. прирост □ **to ~ leaves**
покрываться листьями ~ **of apex** бот. конус нарастания
adventitious ~ придаточный побег

Explanations of the Russian translations are in italics and round brackets. For example, **gamone** гамон (*вещество, способствующее соединению гамет*).

An optional part of either an English term or a Russian translation is given in round brackets. For example, **modifier** (ген-)модификатор. The translation should be read as: ген-модификатор, модификатор. **Meal (snout) moth** огнёвка мучная (*Pyralis farinalis*); the term should be read as **meal snout moth** or **meal moth**.

Synonymous variants of a translation are shown in square brackets ([]). A word or group of words in square brackets can be used synonymously with the word or group of words immediately before the brackets. For example, **taxonomic category** таксономическая [систематическая] категория. The translation is **таксономическая категория**, **систематическая категория**.

In the translations we have adopted the following punctuation system: close meanings are separated by a comma; less close meanings by a semi-colon; and different meanings by numbers.

LIST OF ABBREVIATIONS

австрал.	Australian term	новозел.	New Zealand term
амер.	American term	орнит.	ornithology
анат.	anatomy	палин.	palynology
англ.	English term	протист.	protistology
биогеогр.	biogeography	систем.	systematics
биом.	biometry	см.	see
биохим.	biochemistry	устл.	conventional form
бот.	botany	устр.	archaic
гельм.	helminthology	физиол.	physiology
ген.	genetics	фтил.	phytopathology
герп.	herpetology	цитол.	cytology
гист.	histology	шотл.	Scottish term
зоол.	zoology	эвол.	evolution
иммун.	immunology	экол.	ecology
икт.	ichthyology	эмбр.	embryology
карц.	carcinology	энт.	entomology
мам.	mammalogy	этол.	ethology
мик.	mycology	pl	plural
микр.	microbiology		

SPECIAL SCIENTIFIC EDITORS

O. I. CHIBISOVA AND L. A. KOZIAR

The dictionary contains approximately 60,000 terms on general biology, zoology, botany, anatomy and physiology, histology, cytology, embryology, genetics, bionics, biochemistry and biophysics, biometry, systematics, evolution, ethology, ecology, theriology, ornithology, helminthology, carcinology, microbiology, virusology, parasitology and laboratory techniques, as well as the names of the higher taxa of plants, animals and microorganisms.

A

aapa(moor) аапа (*turf* болота на севере Евразии)
aardvark мам. трубкозуб (*Orycteropus afer*)
aardwolf мам. земляной волк (*Proteles cristata*)
Aaron's-beard бот. льнянка обыкновенная (*Linaria vulgaris*)
Aaron's-rod см. Adam's-rod
avacate см. avocado
abacterial безбактериальный, стерильный
abactinal абактинальный, антиамбулационный (обaborальний поверхности тела у иглокожих)
abalone морское ущко (*Haliotis*) (моллюск)
abambulacral см. abactinal
abandon покидать, оставлять, забрасывать
abandoned одинчавший, покинутый, заброшенный
abapical абапикальный, направленный от верхушки
abarticulation диартроз
abatement: pollution ~ очистка
abaxial абаксиальный, направленный от оси
abbreviation 1. аббревиация, сокращение 2. аббревиация (укорочение онтогенеза)
abdomen 1. брюшной отдел, живот 2. энт. брюшко (у насекомого)
petiolated ~ стебельчатое брюшко
sessile ~ сидячее брюшко
abdominal абдоминальный, брюшной
abducent отводящий
abduction абдукция, отведение (конечности)
abductor абдуктор, отводящая мышца
abele тополь белый (*Populus alba*)
abenteric внекишечный
aberrant aberrантный, отклоняющийся от нормы
aberration aberrация, отклонение от нормы

aberration
chromosome ~ хромосомная aberrация, структурная перестройка хромосом
homosomal ~ гомосомальная aberrация, перестройка в пределах одной хромосомы
abhorrence отвращение; неизвестность
abymenial мик. без гименального слоя, бесплодный
affection стремление от источника раздражения
abies пихта (*Abies*)
ability способность, умение □ ~ to conceive способность к зачатию
colony-forming ~ способность к образованию колоний
combining ~ комбинационная способность
germinating ~ всхожесть
regenerative ~ регенерационная способность
abiogenesis abiоцен (совокупность абиотических компонентов среды)
abiogenesis abiогенез (возникновение живых существ из неорганической природы)
abiogenetic abiогенетический
abiogenesis abiогенный
abiogeny см. abiogenesis
abiologic(al) небиологический
abiophysiology abiофизиология (изучение неорганических процессов в живых организмах)
abioseston abiосестон, триптон
abiosis abiоз
abiotic 1. abiотический 2. неживой; нежизненный
abiотrophic abiотrophic
abiотrophy abiотroфия
abirritation успокоение
abjection 1. выделение (спор) 2. эвол. принужденность, унижение
abjoin отграничивать перегородками, отделять (напр. споры)
abjunction отделение, отчленение

ablactation 1. прививка сближением
 2. аблактация, отсутствие секреции
 молока
ablastous абластический, неспособный
 к прорастанию; не образующий заро-
 дыша или почек
ablate ампутировать
ablation ампутация; экстирпация
ablaze возбуждённый
able-bodied крепкий, здоровый
ablet уклейка (*Alburnus alburnus*)
abloom цветущий
abluent отклоняющийся
ablution обмывание; промывание; очи-
 щение
abmigration аммиграция
abnegation отрицание, самоотрицание
abnormal аномальный; ненормальный
abomasum съчуг (*четвёртый отдел же-*
лудка жевачного)
abooospore ооспора партеногенетического
 происхождения
aboralaborальный
aboriginal 1.aborиген, коренной жи-
 тель; туземец ||aborигенный, искон-
 ный, коренной 2. первобытный 3. мест-
 ный (*о флоре, фауне*)
abortion 1. аборт, выкидыш 2. оста-
 новка развития 3. недоразвитие орга-
 на
abortive 1. abortивный, недоразвитый
 2. бот. стерильный
abortus недоразвитый плод, получен-
 ный в результате самопроизвольного
 или искусственного аборта
above-ground 1. живой 2. бот. надзем-
 ный
abraded 1. стёртый 2. гист. содранный,
 отмытый, выскоубленный
abbranchial см. abbranchiate
abbranchiate безжаберный
abrasion 1. abrasия 2. выравнивание
 [глаживание] поверхности
abrege альбакор, тунец длиннопёрый
 (*Thunnus alalunga*)
abroma:
 cotton ~ бот. аброма прядильная
 (*Abroma augusta*)
abruption отторжение; разрыв; выход
 на поверхность
abscission аблекция
 1. ампутация 2. бот. опаде-
 ние, сбрасывание
absconded скрытый, маскирующийся, мас-
 кированный (напр. о признаке, ви-
 русе)
absinth(e) см. absinthium
absinthium полынь горькая (*Artemisia*
absinthium)

absolute 1. чистый, беспримесный 2. аб-
 солютный (*о спирте*) 3. полный, без-
 условный, совершенный
absorb абсорбировать, поглощать, впи-
 тывать, всасывать
absorbefacient вызывающий абсорбцию
 [поглощение, впитывание, всасыва-
 ние]
absorbent абсорбент, поглотитель || аб-
 сорбирующий, поглощающий, впиты-
 вающий, всасывающий
absorption абсорбция, поглощение, впи-
 тывание, всасывание
active ~ активное поглощение
dermal ~ всасывание через кожу
internal ~ внутренняя [кишечная] аб-
 sorбция
intestinal ~ см. internal absorption
light ~ поглощение света
nutritive ~ всасывание питательных
 веществ
oxygen ~ поглощение кислорода
parenteral ~ парентеральная абсорб-
 ция
passive ~ пассивное поглощение
X-ray ~ поглощение рентгеновских
 лучей
absorptive абсорбирующий, погло-
 щающий, впитывающий, всасываю-
 щий
absorptivity абсорбирующая [поглоти-
 тельная] способность
abstract экстрагированый, отделять, из-
 влекать
abstracted экстрагированный, перегнан-
 ный, дистиллированный
abterminal абтерминальный
abundance 1. обилие, изобилие, большое
 количество 2. численность, относи-
 тельное содержание (*число особей на*
единицу пространства)
seasonal ~ сезонная динамика числен-
 ности
abundant обильный; широко распро-
 страненный; часто встречающийся
abuse 1. неправильное употребление;
 злоупотребление 2. эксплуатация с на-
 рушением правил
abutilon бот. канатник (*Abutilon*)
painted ~ канатник окрашенный
 (*Abutilon pictum*)
abyss абиссальная впадина, пучина
abyssal абиссальный, глубоководный
abyssalbenthic абиссо-бентический
abyssopelagic абиссо-pelагиальный
abyssopelagial см. abyssopelagic
acacia акация (*Acacia*)
bastard ~ акация белая, лжеакация
 (*Robinia pseudoacacia*)

acacia	
broom-wattle ~	акация бабла (<i>Acacia calamifolia</i>)
golden-wattle ~	акация густоцветковая (<i>Acacia pycnantha</i>)
gum arabic ~	акация аравийская (<i>Acacia arabica</i>)
Illinois ~	акация короткодольчатая (<i>Acacia brachylopha</i>)
knife ~	акация культурная (<i>Acacia culiformis</i>)
rose ~	робиния щегинистоволосистая (<i>Robinia hispida</i>)
star ~	акация мутовчатая (<i>Acacia verticillata</i>)
sweet ~	акация Фарнсии (<i>Acacia farnesiana</i>)
Sydney ~	акация длиннолистная (<i>Acacia longifolia</i>)
three-thorned ~	гледичия обыкновенная (<i>Gleditschia triacanthos</i>)
wright ~	акация искривлённая (<i>Acacia pravissima</i>)
acajou бот.	кая иворензис (<i>Khaya ivorensis</i>)
acalycline см. acalycinous	
acalycinous бот.	не имеющий чашечки
acalyculate бот.	не имеющий подчашечки
acantella	акантелла
acantha 1. см. acanthon 2. остистый	
отросток позвонка	
acanthaceous имеющий колючки; шиповатый	
acanthocarpous имеющий плоды с колючками	
acanthocephalous акантоцефальный	
acanthocladous имеющий ветви с шипами	
acanthoid 1. шилообразный, иглообразный 2. см. acanthous	
acanthon игла, колючка, шип	
acanthophorous см. acanthaceous	
acanthous колючий; покрытый иглами или колючками	
acanthus бот. акант (<i>Acanthus</i>)	
spiny ~	акант «медвежья лапа» (<i>Acanthus spinosus</i>)
acara <i>uxm.</i> акара (<i>Aequidens</i>)	
acarodomatia	растительные структуры, служащие укрытием для клещей
acarology	акарология (раздел зоологии, изучающий клещей)
acarophilous	акарофильный
acarophily	акарофилия (симбиоз растений с клещами)
acarophytic см. acarophilous	
acarophytium	мутуалистическое сообщество клещей и растений
acarotoxic	оказывающий токсическое действие на клещей
acarpel(l)ous	беспестичный
acarpotropic	акароптропный
acarpous	акарпный, без плодов
acaryocyte	акариоцит, безъядерная клетка
acaryote	акариоцит, безъядерная клетка безъядерный
acaudate	бесхвостый
acaulescent	бесствельный; имеющий неразвитый стебель
acaulosia	недоразвитие стебля
acaulous см. acaulescent	
accident	приближающийся (к признаку, виду)
accelerant	ускоритель; катализатор
acceleration	акCELERАЦИЯ, ускорение
accelerator	см. accelerant
accelerogram	акCELERограмма (график ускорения физиологического процесса)
accentor	орнит. завирушка (<i>Prunella; Laius copus</i>)
Alpine	альпийская завирушка (<i>Prunella collaris</i>)
black-throated ~	черногорлая завирушка (<i>Prunella atrogularis</i>)
brown ~	бледная завирушка (<i>Prunella fulvescens</i>)
hedge ~	лесная завирушка (<i>Prunella modularis</i>)
Himalayan ~	гималайская завирушка (<i>Laiscopus himalayanus</i>)
Japanese ~	японская завирушка (<i>Prunella rubra</i>)
mountain ~	сибирская завирушка (<i>Prunella montana</i>)
acceptability	приемлемость
relative ~	предпочтение; сравнительный выбор
acceptor	акцептор
accessory 1. добавочный, дополнительный, придаточный 2. второстепенный, побочный	
accidental 1. случайность 2. случайный элемент случайный, временный 3. бот. добавочный, поздно заложившийся 4. второстепенный, побочный	
acclimatation	см. acclimation
acclimate	акклимировать(ся)
acclimation	акклимация
acclimatization	акклиматизация
acclimatize	акклиматизировать(ся)
accommodation 1. приспособление 2. физiol. аккомодация	
accompaniment	биохим. сопутствующий продукт
accouchement	роды, разрешение от бремени

accrescence 1. непрерывный рост 2. рост растения после отцветания 3. см. accretion

accrescent разрастающийся

accrete 1. срастаться 2. обрастать 3. прикрепляться

accretion 1. рост 2. приращение, прирост 3. обрастане 4. срастание 5. результат роста 6. образование скоплений (напр. внутриклеточных включений)

height ~ прирост в высоту

accumbent бот. прижатый, прилегающий

accumulation аккумулирование, накопление, накапливание

biological ~ of elements биологическая аккумуляция элементов

coupling ~ сопряжённое накопление

mud ~ заливание

assimilative накапливающий

ace энт. толстоголовка *Halpe*

acellular бесклеточный

acephalocyst(is) ацефалоциста (эхинококковый пузырь без сколексов)

acephalous 1. ацефальный, безголовый
2. бот. неголовчатый

acerate игловидный; игольчатый; заострённый

acerola бот. мальпигия гранатолистная (*Malpighia punicifolia*)

acerous 1. см. acerate 2. безрогий 3. не имеющий щупалец

acervate сгруппированный, скученный

acervine 1. собранный в мелкие кучки
2. беспорядочно сложенный

acervulus 1. кучка спорогенного мицелия 2. пучок 3. бот. кисть

acetabuliform блудцевидный

acetabulum 1. анат. вертлужная суставная впадина 2. гельм. брюшная присоска 3. энт. тазиковая впадина

acetamid ацетамид

acetamidoxyglucose см. acetylglucosamin

acetification ацетификация, уксусное брожение

acetobacter ацетобактер

acetoin ацетон

acetylaminodeoxyglcosidase ацетилглюкозамиnidаза, глюкозидаза

acetylase см. acetyltransferase

acetylation ацетилирование

acetylcholine ацетилхолин

acetylcholinesterase ацетилхолинэстераза, истинная холинэстераза

acetyl-CoA-synthetase ацетил-КоА-синтетаза, ацетил-активирующий фермент, ацетат-тиокиназа

acetylesterase ацетилэстераза, эстераза С (животных тканей)

acetylglucosamin ацетилглюкозамин

acetyltransferase ацетилтрансфераза, трансацетилаза

carnitine ~ карнитин-ацетилтрансфераза

choline ~ холин-ацетилтрансфераза, холинацетилаза

galactoside ~ галактозид-ацетилтрансфераза, тиогалактозид-ацетилтрансфераза

glucosamine-phosphate ~ глюкозаминфосфат-ацетилтрансфераза, фосфоглюкозамин-трансацетилаза

imidazole ~ имидазолацетил-трансфераза, имидазолацетилаза

lipoate ~ липоат-ацетилтрансфераза, тиолтрансацетилаза А

phosphate ~ фосфат-ацетилтрансфераза, фосфотрансацетилаза

thiogalactoside ~ см. galactoside acetyltransferase

achaetous не имеющий щетинок

ache сельдерей пахучий (*Apium graveolens*)

acheb ашеб (сообщество эфемеров, развивающихся в пустыне после дождей)

achene семянка

achenocarp см. achene

achiliary с недоразвитой губой (об орхидных)

achlamydiate не имеющий мантии (о моллюсках)

achlamydeous 1. бескровный 2. не имеющий околоцветника

achlorophyllous бесхлорофильный

achlorosis ахлороз, отсутствие хлорофилла

achroglobin ахрглобин

achromatic ахроматический, неокрашенный, бесцветный; неокрашивающийся

achromatin ахроматин

achromatinic ахроматиновый

achromatolysis ахроматолиз, разрушение ахроматина

achromatophilous см. achromophil(ous)

achromia ахромия

achromic см. achromatic

achromophil(ous) некрасящийся, трудно окрашивающийся

achromoreticulocyte ахроморетикулоцит

achroous 1. непигментированный 2. см. achromatic

acicule см. aciculum

acicular игольчатый, игловидный; шипиковатый

aciculiform см. acicular

aciculum ацикула, иголочка; шипик

acid кислота || кислый; кислотный
abietic(nl)c ~ абиетиновая кислота
abscisic ~ абсцизовая кислота
acetic ~ уксусная кислота
acetoacetic ~ ацетоуксусная кислота
acetohydroxybutyric ~ ацетооксимас-
ляная кислота
acetolactic ~ ацетомолочная кислота
acetonedicarboxylic ~ ацетондикарбо-
новая кислота
acetylneuramic ~ см. lactamic acid
acetylneuraminic ~ см. sialic acid
aconitic ~ аконитиновая кислота
adenosine diphosphoric ~ аденоzinди-
фосфорная кислота
adenosine triphosphoric ~ аденоzin-
трифосфорная кислота
adenylic ~ адениловая кислота
adenylosuccinic ~ аденилоянтарная
кислота
adipic(nl)c ~ адипиновая кислота
alginic ~ альгиновая кислота
allantoic ~ аллантоиновая кислота
amino ~ аминокислота
aminoacidic ~ аминоадипиновая ки-
слота
aminobenzoic ~ аминобензойная ки-
слота
aminobutyric ~ аминомасляная ки-
слота
aminocyclopropane carboxylic ~ ами-
ноциклическая карбоксильная кислота
aminohydroxybutyric ~ аминооксимас-
ляная кислота
amino-imidazole carboxylic ~ амино-
имидазолкарбоксильная кислота
aminoisobutyric ~ аминоизомасляная
кислота
aminolevulinic ~ аминолевулиновая
кислота
aminopimelic ~ аминопимелиновая ки-
слота
anisic ~ аниловая кислота
anthranilic ~ антраниловая кислота
arachic ~ арахиновая кислота
arachidonic ~ арахидоновая кислота
ascorbic ~ аскорбиновая кислота,
витамин С
aspartic ~ аспарагиновая кислота
aspergillic ~ аспергилловая кислота
barbituric ~ барбитуровая кислота
behenic ~ бегеновая кислота
benzoic ~ бензойная кислота
bile ~ жёлчная кислота
butyric ~ масляная кислота
caffeic ~ кофейная кислота
caprylic ~ каприновая кислота
caproleic ~ капролеиновая кислота
capronic ~ капроновая кислота

acid

caprylic ~ каприловая кислота
carbamic ~ карбаминовая кислота
cerebronic ~ цереброновая кислота
cerotic ~ церотиновая кислота
chain-terminal amino ~ концевая ами-
нокислота
chelidonic ~ хелидоновая кислота
chenodeoxycholic ~ хенодезоксихоле-
вая кислота
cholanic ~ холановая кислота
choleic ~ холеновая кислота
cholic ~ холевая кислота
chorismic ~ хоризмовая кислота
cinnamic ~ коричная кислота
citramalic ~ лимонно-яблочная кис-
лота
citric ~ лимонная кислота
cobinic ~ кобиновая кислота
complementary ribonucleic ~ компо-
ментарная РНК
C-terminal amino ~ C-концевая ами-
нокислота
cutinic ~ кутиновая кислота
cytidylic ~ цитидиловая кислота
dehydroshikimic ~ дегидрошикимовая
кислота
deoxycytidylic ~ дезоксицитидиловая
кислота
deoxyribonucleic ~ дезоксирибонукле-
иновая кислота, ДНК
deoxyuridylic ~ дезоксиуридиловая
кислота
diacetic ~ ацетоуксусная кислота
diaminopimelic ~ диаминопимелино-
вая кислота
dihydrofolic ~ дигидрофолевая ки-
слота
djenkolic ~ дженколиновая кислота
DNA-like ribonucleic ~ ДНК-подоб-
ная РНК, ДРНК
erucic ~ эруковая кислота
erucylactic ~ ацетэруковая кислота
essential amino ~ незаменимая ами-
нокислота
ethylenediaminetetraacetic ~ этилен-
диаминетрауксусная кислота
fatty ~s жирные кислоты
ferulic ~ феруловая кислота
folic ~ фолиевая кислота
folinic ~ фолиновая кислота
formic ~ муравьиная кислота
formyltetrahydrofolic ~ см. folinic
acid
free fatty ~s свободные жирные ки-
слоты
fructuronic ~ фруктуроновая кислота
fumaramic ~ фумарамовая кислота
fumaric ~ фумаровая кислота

acid

galactonic ~ галактоновая кислота
 galacturonic ~ галактуроновая кислота
 gallic ~ галловая кислота
 gentisic ~ гентизиновая кислота
 gibberellic ~ гиберелловая кислота
 gluconic ~ глюконовая кислота
 glucuronic ~ глюкуроновая кислота
 glutamic ~ глутаминовая кислота
 glutaric ~ глутаровая кислота
 glycocholic ~ гликохолевая кислота
 glycolic ~ гликоловая кислота
 glycyrhetic ~ глицерретовая кислота
 glyoxylic ~ глиоксилевая кислота
 guanylic ~ гуаниловая кислота
 gulonic ~ гулоповая кислота
 high-molecular weight ribonucleic ~ высокомолекулярная РНК, РНК с высоким молекулярным весом
high-polymeric ribonucleic ~ высоко-полимерная РНК
hiptagenic ~ гиптагеновая кислота
homogentisic ~ гомогентизиновая кислота
 hyaluronic ~ гиалуроновая кислота
 hydantoic ~ гидантоиновая кислота
 hydrocarpic ~ гиднокарповая кислота
 hydroxyanthranilic ~ оксиантранилиловая кислота
 hydroxyuruvic ~ оксипировиноградная кислота
 hydroxycholic ~ гидезоксихолевая кислота
 indoleacetic ~ индолилуксусная кислота, ИУК
 indolebutyric ~ индолилмасляная кислота
informational ribonucleic ~ информационная РНК
ketoglutaric ~ кетоглутаровая кислота
 kynurenic ~ кинуреновая кислота
 lactamic ~ лактаминовая кислота
 lactic ~ молочная кислота
 lanoceric ~ ланоцериновая кислота
 lauric ~ лауриновая кислота
 lauroleic ~ лауролеиновая кислота
 levopimariic ~ левопимаровая кислота
 levulinic ~ левулиновая кислота
 linoleic ~ линолевая кислота
 linolenic ~ линоленовая кислота
 lipoic ~ липоевая кислота
 lithocholic ~ литохолевая кислота
 lysergic ~ лизергиновая кислота
 maleic ~ малеиновая кислота
 malic ~ яблочная кислота
 malonic ~ малоновая кислота
 mannonic ~ манноновая кислота

acid

melilotic ~ мелилотовая кислота
 melissic ~ мелиссиновая кислота
 mercapturic ~ меркаптуровая кислота
messenger ribonucleic ~ см. informational ribonucleic acid
methyleneaminobutyric ~ метиленаминоаспартовая кислота
 mevalonic ~ мевалоновая кислота
 mucic ~ слизевая кислота
 muconic ~ муконовая кислота
 muramic ~ мурамовая кислота
 muricholic ~ мурихолевая кислота
 mycolic ~ миколовая кислота
 mystic ~ мистицированная кислота
myristoleic ~ миристолеиновая кислота
 nalidixic ~ налидиксовая кислота, неграм
nervonic ~ см. erucylacetic acid
neuraminic ~нейраминовая кислота
 nicotinic ~ никотиновая кислота
nitrilotriacetic ~ нитрило-трёхкисусная кислота
nitropropionic ~ см. hiptagenic acid
N-terminal amino ~ N-концевая аминокислота
nucleolar ribonucleic ~ ядрышковая РНК
nuclear ribonucleic ~ ядерная РНК
 nucleic ~ нуклеиновая кислота
 oleanic ~ олеанолевая кислота
 oleic ~ олеиновая кислота
 ornithuric ~ оринтуровая кислота
 orotic ~ оротовая кислота
 orsellinic ~ орселлиновая кислота
 osmice ~ осмневая кислота
 oxalic ~ щавелевая кислота
oxaloacetic ~ щавелевоуксусная кислота
oxalsuccinic ~ щавелевоянтарная кислота
 palmitic ~ пальмитиновая кислота
palmitoleic ~ пальмитолеиновая кислота
p-amino-benzoic ~ парааминобензойная кислота
 pantoic ~ пантоевая кислота
pantothenic ~ пантотеновая кислота, витамин В₃
 pectic ~ пектовая кислота
 pectinic ~ пектиновая кислота
 pelargonic ~ пеларгоновая кислота
phosphatidic ~ фосфатидная кислота
phosphoenolpyruvic ~ фосфоэнолпиривиноградная кислота
phosphogluconic ~ фосфоглюконовая кислота