

俄汉生物化学词汇

张富川 杜修贵 黄昌祥 等编译

四川科学技术出版社

俄汉生物化学词汇

РУССКО-КИТАЙСКИЙ
БИОХИМИЧЕСКИЙ
СЛОВАРЬ

张富川 杜修贵 贾智华 等编译

四川科学技术出版社

1987年·成都

责任编辑:黄灼章
封面设计:韩健勇
技术设计:翁宜民

俄汉生物化学词汇

张富川 杜修贵 贾智华 等编译

四川科学技术出版社出版发行 (成都盐道街三号)
新华书店重庆发行所经销
成都电脑激光印书公司排版 成都前进印刷厂印刷
开本 787×1092 毫米 1/32 印张 12.25 插页 4 字数 392 千
1991年3月第一版 1991年3月第一次印刷 印数 1—5000 册

ISBN7—5364—0581—2/Q·14

定价:5.00 元

前　　言

为了适应生物科学发展的形势，满足当前
国内科研、生产、教学和翻译的需要，特编译《俄
汉生物化学词汇》。

本书以德国莱比锡百科知识出版社 1980
年出版、K. 蒂尔曼 (K. Thielmann)、V. 亨勒 (V.
Himmler)、W. 克勒 (W. Köhler) 和 J. 施泰因 (J.
Stein) 编著的《德、英、法、俄、西生物化学辞典》
为蓝本编译的，适当补充了与生物化学有关的
化学、遗传学、细胞学、微生物学、生物统计学、
免疫学、病毒学和医药学词汇，全书收词 2 万余
条。

虽然我们在编译过程中作了一定的努力，
但因水平有限，错误难免，希批评指正。

编　　者

1986 年 10 月

俄语字母表

Аа 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 Ъъ Ыы Ъъ
Ээ Юю Яя

使用说明

1. 本词典按俄文字母顺序编排。
2. 一条俄文词有几个同义译名时，译名之间以逗号“，”分开。
3. 一条俄文词几个不同的译名时，其间以分号“；”分开。
4. 书中方括号〔〕内的字，使用时可以省略；（）内的字为注释，或为替代词。
5. 主体词条下，词组中的主体词以符号“～”代替。

目 录

使用说明.....	1
词汇正文.....	1

A

aberrация хромосомы 染色体畸变
 abiогенез (абиогенезис) 无生源说;自然发生
 abiогенный 非生物(性)的;非生物发生的
 abiология 非生物学化
 abiологический 非生物学的
 abiотический 非生物的
 abiоцен 无机生境
 абориген 本地种;土著种
 аборт 流产;败育
 абортивность 败育性
 абортивный 败育的,不育的,发育不全的
 абортирование 败育
 абсолютный 绝对的
 абсорбент 吸收剂,有吸收能力的物质
 абсорбировать 吸收,吸取
 абсорбция 吸收作用
 избирательная ~ 选择吸收
 обратная ~ 重吸收
 ~ света 光吸收
 ~ фоном 本底吸收
 абсцисса 横坐标
 авидин 抗菌阮;抗菌物素阮;卵白素
 авитаминоз 维生素缺乏症
 австралопитек 南方古猿;化石人猿
 австралопитекс 南方古猿
 автоагглютинация 自动凝聚作用

автобиология 个体生物学
 автогамический 自花受精的;自体受精的
 автогамия 自体受精;自花受精
 непрямая ~ 间接自花受精
 прямая ~ 直接自花受精
 автогамные 自花传粉植物;自体受精动物
 автогенез 自生论;自然发生
 автогенетик 自生论者
 автоиммунизация 自体免疫(作用)
 автокарногамия 自体核配合
 автокатализ 自动催化作用
 автокаталитический 自动催化的
 автоклав 压热器;高压釜;自动流化罐;压力锅;高压灭菌器
 автолиз [细胞]自溶作用
 автолизат 自溶物
 дрожжевой ~ 酵母自溶物
 автолитический 自溶物的
 автомат 自动机;自动装置;自动开关;自动机床
 вычислительный ~ 自动计算机
 автоматизация 自动化
 автоматизированный 使自动化的
 автоматический 自动的
 автомиксис 自体融合
 автономность 独立性,自主性
 автоокисление 自动氧化作用
 автополиплоид 同源多倍体
 партеногенетический ~ 单性
 同源多倍体
 автополиплоидия 同源多倍性

авторадиограф 自动射线照片, 放
 射自显影
 авторадиографический 自动射线
 照相术的
 авторадиография 放射自显影
 авторегулировка 自动调节, 自动
 控制
 авторепродукция 自体繁殖, 自
 我复制
 ~ ДНК DNA 的自我复制
 авторепродукционное 自我复
 制, 自体繁殖
 автосинапсис 同源联会
 автосинтез 同源联会
 автосинтез 自动合成
 автостерильность 自体不育; 自
 花不育
 автостерильный 自体不育的; 自
 花不育的
 автотетраплоид 同源四倍体
 автотетраплоидия 同源四倍性
 автотроф 自养生物
 автотрофность 自养性
 автотрофный 自营的; 自养的
 ~ организм 自养有机体
 автофертильность 自体能育性;
 自花能育性
 автофертильный 自体能育的; 自
 花能育的
 автоэкология 个体生态学
 агамета 无性生殖细胞(非配子)
 агамия 无配子生殖, 无性生殖
 агамный 无配子的
 агамогенез 无性生殖
 агамогония 无配子生殖
 агамоспермия 无配子种子生殖

agar 琼脂, 洋菜
 агароидаза 拟琼脂酶
 агглютинабельный 可凝集的
 агглютинация 凝集作用
 агглютинин 凝集素
 специфический ~ 特异性凝
 集素
 агглютинирование 凝集作用
 агглютинировать [使]粘结, [使]
 凝集; [使]成胶状
 агглютиноген 凝集[素]原
 агент 因素, 因子, 剂
 алкилирующий ~ 烧化剂, 烧
 基取代因子
 биологический ~ 生物学因
 素, 生物性剂
 внешний ~ 外界因素
 восстанавливающий ~ 还原剂
 канцерогенный ~ 致癌因素
 летальный ~ 致死因子
 отбирающий ~ 选择因素
 охлаждающий ~ 冷却剂
 полиплоидогенный ~ 多倍体
 ~ 诱发因素
 селективный ~ 选择性因素
 сильно действующий ~ 强烈
 影响因素
 смачивающий 增湿剂
 трансформирующий ~ 转化因
 子
 фиртильный ~ 能育因素
 химический ~ 化学药剂
 холодильный ~ 冷却剂
 экзогенный биологический ~
 外源生物因素, 外在生
 物因素

~ коагуляции 凝结剂
 аглюкон (агликон) 苷元非糖部,
 糖苷配基
 агматин 氨基丁胍;精胺
 агнация 雄系亲缘
 агностизм (агностицизм) 不可知
 论
 аграризация 农业化
 агрегация 聚结作用;聚集态
 агробиология 农业生物学
 агроботаника 农业植物学
 агрофон 农业环境,农业条件
 агро-экотип 农业生态型
 адаптация 适应
 генотипическая ~ 遗传型适
 应
 защитная ~ 保护适应
 клеточная ~ 细胞适应
 конвергентная ~ 趋同适应
 межвидовая ~ 种间适应
 модификационная ~ 变异适
 应
 одновременная ~ 同时适应
 онтогенетическая ~ 个体发育
 的适应
 организменная ~ 机体适应
 прямая ~ 直接适应
 системная ~ 体系适应
 тканевая ~ 组织适应
 фенотипическая ~ 表〔现〕型
 适应
 ферментативная ~ 酶适应
 ферментная ~ 酶适应
 функциональная ~ 功能适应
 хроматическая ~ 染色质适应
 частичная ~ 部分适应

экобиотическая ~ 生环境
 区适应
 ~ функции 机能适应, 功能
 适应
 ~ к темноте 暗适应
 ~ К фону 背景适应
 адаптер 接合体,接合器
 адаптивный 适应的
 адаптированность 适应性
 адаптированный 适应的
 адаптировать(ся) 使适应
 аддитивность 加性
 аддитивный 加性的
 ~ свойство 加和性(质)
 аденаза 腺嘌呤酶
 аденилат 腺〔嘌呤核〕苷酸
 аденилаткиназа 腺苷酸激酶
 аденилдезаминаза 腺苷脱〔酰〕氨
 基酶
 аденил(о)сукциназа 腺苷酸〔基〕
 琥珀酸裂解酶
 аденилциклизаза 腺苷环化酶
 аденин 腺嘌呤(Ade)
 адениндезаминаза 腺嘌呤脱氨基
 酶
 адениннуклеотид 腺嘌呤核甙
 аденоэтилметионин 腺苷甲硫氨酸
 S-аденоэтилметионин S-腺苷甲
 硫氨酸
 аденоzin 腺〔嘌呤核〕苷(A,
 Ado)
 аденоzinаза 腺甙酶
 аденоэтиндезаминаза 腺甙脱氨基
 酶
 аденоэтидиофат(АДФ) 腺苷二
 磷酸(ADP), 腺嘌呤核

苷二磷酸酯
 аденоzin-5'-дифосфат 腺苷—5'
 —二磷酸，腺嘌呤核苷
 二磷酸酯
 аденоzinимонофосфат(АМФ) 腺苷
 一磷酸(AMP)
 циклический ~ (цАМФ) 环
 腺苷酸(cAMP)
 аденоzin-3', 5'-монофосфат 腺苷
 —3', 5'-磷酸
 аденоzin-5'-монофосфат 腺苷—
 5'—磷酸；一磷酸腺苷
 —5'
 аденоzinиполифосфат 多磷酸腺苷
 аденоzin-5'-тетрафосфат 腺苷—
 5'—四磷酸
 аденоzinтрифосфат(АТФ) 腺苷
 三磷酸(ATP), 三磷酸
 腺苷
 аденоzin-5'-трифосфат 腺苷—5'
 —三磷酸
 аденоzinтрифосфатаза 腺苷三磷
 酸酶
 аденоzin-5'-фосфорилсульфат 腺
 苷酰硫酸；腺苷—5'—
 磷酸硫酸酐
 адиуретин 抗利尿激素
 адреналин 肾上腺素，副肾素
 адренокортикотропин 促肾上腺
 皮质激素
 адренергический 肾上腺素能的
 адсорбат 吸附物
 адсорбент 吸附剂
 адсорбировать 吸附
 адсорбция 吸附[作用]
 избирательная ~ 选择吸附

[作用]
 обменная ~ 交换吸附[作用]
 ~ силикагелем 硅胶吸附
 ~ фагов 噬菌体的吸附[作
 用]
 азагуанин 氨杂鸟嘌呤
 азасерин 重氮丝氨酸
 азбест 石棉
 азеотропический 共沸的；恒沸点
 的
 ~ ая смесь 共沸混合物
 азеотропный 共沸的
 ~ ая перегонка 共沸蒸馏
 азигота 单性合子
 азид 叠氮化物
 азобилирубин 偶氮胆红素
 азогруппа 偶氮基，—N=N—基
 азокраситель 偶氮染料
 азот 氮
 аминный ~ 胺氮
 аминовый ~ 氨态氮
 атмосферный ~ (~
 атмосферы) 大气氮
 белковый ~ 蛋白氮
 жидкий ~ 液氮
 небелковый ~ 非蛋白氮
 общий ~ 总氮
 ~ аминокислот 氨基酸氮，血
 清中氨基酸的氮(AAN)
 ~ белка 蛋白氮
 ~ в мочи 尿氮
 ~ кала 粪氮
 азотемия 氮血(指血浆非胱氮过
 多而言)
 азотистый 亚硝的；含氮的；[低]
 氮化的

~ ая известь 氯氨[基]化钙;
 石灰氮[俗]
 ~ ая кислота 亚硝酸
 ~ ая медь 一氧化三铜
 ~ ое железо 一氧化二铁
 ~ ое олово 四氯化三锡
 ~ ое соединение 氮的化合物
 ~ ое удобрение 氮肥
 ~ баланс 氮平衡
 ~ обмен 氮的代谢作用
 ~ эфир 亚硝酸酯
 азотобактер 固氮细菌
 азот(о)содержащий 含氮的
 азотфиксация 固氮作用
 акклиматизация 气候驯化, 风土驯化
 аккомодация 调节, 适应
 аккумулирование 聚积, 蓄积
 аккумулировать 积蓄, 聚积, 储积
 аккумуляция 聚积, 蓄积; 储能
 аконитаза 乌头酸酶
 аконитатгидратаза 乌头酸水合物酶
 акридин 二苯并氮因; 叶啶; 氮蒽
 акриламид 丙烯酰胺
 акробласт 原顶体
 акросома 顶体, 精虫头粒
 акроцентрический 具近端着丝点的
 аксерофтол 维生素甲(维他命 A₁)
 аксиальный 轴的, 轴线的, 中心线的
 ~ ая нагрузка 轴心负荷

~ ое давление 轴向压力
 активатор 活化物, 活化剂
 активация 激活[作用], 活化; 赋能
 ~ молекул 分子的活化
 ~ аминокислот 氨基酸活化
 ~ жирных кислот 脂肪酸活化
 активирование 激活; 活化作用; 赋能
 активировать 活化, 活性化; 赋能
 активность 放射性; 活度, 活动性; 活力; 活化; 效能
 биологическая ~ 生物学活性, 生物活动力
 дыхательная ~ 呼吸效能
 максимальная ~ 最大活性
 метаболическая ~ 代谢活性
 митотический ~ 有丝分裂活性
 оптический ~ 旋光性, 旋光度
 остаточная ~ 剩余活性; 残留放射性
 секреторная ~ 分泌活性
 ~ генов 基因活性
 ~ ионов 离子活性
 ~ фермента 酶的活性
 активный 活性的; 有效的; 活动的; 活跃的; 活动式的
 ~ ая валентность 有效化合价
 ~ ая группа 活性基
 ~ ая кислотность 有效酸度
 ~ ое давление 有效压力
 ~ уголь 活性炭

~ фермент 活性酶
 актин 肌动阮
 актиномицин 放线菌素
 актомиозин 肌动球阮
 акселератор 加速器, 加速装置
 акцептерин 促凝血球蛋白
 акцептор [接]受体;被诱物
 ~ водорода 受氢体
 ~ ионов 受体离子
 ~ электронов 受体电子
 аланин(Ала) 丙氨酸(Ala); 2—
 氨基丙酸
 аланинаминотрансфераза 丙氨酸
 氨基转换酶
 аланинкетоглутараттрансаминаза
 丙氨酸—戊酮酸盐转氨
 酶
 аланинрацимаза 丙氨酸消旋酶
 аланинтрансаминаза 丙氨酸氨基
 转换酶
 алейрон 糊粉层;麦粉蛋白
 алментарный 食用的, 食品的;
 营养的
 алифатический 脂(肪)族的
 ~ а кислота 脂族酸
 ~ ряд 脂肪系
 алкализация 碱化作用
 алкалиметрия 碱量滴定法
 алкалоз 碱中毒
 алкалоид 生物碱
 алкан 链烷烃, 烷属烃
 алкаптон 尿黑酸
 алкантонурия 黑酸尿
 алкен 烯属烃
 алкилат 烷基化物
 алкилировать 用烷基取代; 烷化

алкин 烷属烃
 алкоголь 醇; 乙醇, 酒精
 абсолютный ~ 无水乙醇, 无
 水酒精
 вторичный ~ 仲醇
 многоатомный ~ 多元醇
 одноатомный ~ 单元醇
 первичный ~ 伯醇
 разведененный ~ 淡醇
 третичный ~ 叔醇
 ~ в крови 血醇
 алкогольдегидрогеназа 醇的脱氢
 酶
 алкогольный 醇的; 乙醇的, 酒精
 的
 алкоголят 乙醇化物; 醇化物
 аллантоин 尿囊素
 аллаутогамия 机变授粉
 аллелизм (аллеломорфизм) 等位
 性
 множественный ~ 复等位性
 оппозиционный ~ 对立等位
 性
 аллеломорф 等位基因
 множественный ~ 复等位基
 因
 оппозиционный ~ 对立等位
 基因
 аллеломорфизм (аллелизм) 等位
 性, 等位基因
 ступенчатый ~ 阶梯等位基
 因
 аллеломорфность 等位性
 аллелосомический 等位染色体的
 аллель 等位基因
 аморфная ~ 无效等位基因

гипоморфная ~	亚等位基因
доминантная ~	显性等位基 因
множественная ~	复等位基 因
мутантная ~	突变等位基因
некомплентарная ~	非互补等 位基因
нормальная ~	正常等位基因
оппозиционная ~	对立等位基 因
рецессивная ~	隐性等位基因
ступенчатая ~	阶梯等位基 因
аллельность	等位性
аллельный	等位的
аллерген	变[态反]应素
аллергический	变应素的
аллергия	变[态反]应性, 过敏性
аллил	烯丙基; 丙烯- ¹ -基
аллогамия	异体受精; 异花受精
аллогаплоид	异源单倍体
аллогексаплоид	异源六倍体
аллогексаплоидный	异源六倍体 的
аллоген	异基因(隐性基因)
аллогетероплоид	异源异倍体
аллогетероплоидия	异源异倍性
аллогетероплоидность	异源异倍 性
аллодиплоид	异源二倍体
аллизигота	异接合子(隐性同型 接合子)
аллозома	异染色体; 性染色体
аллокарпия	杂交果
аллоксазин	咯嗪
аллоксан	阿脲, 别𫫇烷, 四氢嘧 啶丙酮二酰脲
аллоксан-диабетический	阿脲— 糖尿病的
аллометрия	异速生长, 相对生长
алломоногетероплоид	异源单倍 异倍体
алломорфизм	异态性; 同质异晶 现象
аллотретический	分布区不重叠 的
аллюпазма	异质
аллюпloid	异倍体
сегментный ~	部分异倍体
аллюполиандрий	异源多倍体种
аллюполиандрия	异倍性
аллюполигаплоид	异源多倍单倍 体
аллюполиплоид	异源多倍体
геномный ~	染色体组异源多 倍体
индукрованный ~	诱发异源 多倍体
сложный ~	复合异源多倍体
аллюполиплоидия	异源多倍性
аллюполиплоидность	异源多倍性
аллюсинапс	异源联会
аллюсинdez	异源联会
аллосома	异染色体; 性染色体
аллюстрический	变构[象]的
аллюстрия	[酶的]变构作用
аллотетраплоид	异源四倍体
аллотип	异型
аллотреонин	别苏氨酸 C ₄ H ₉ O ₂ N
аллотриплоид	异源三倍体
аллотроф	异养生物

аллотрофный 异养的
 аллофенный 异型的
 альбинизм 白化[现象],白化病
 албинос 白化体
 альбумин 白朮;蛋白,蛋白素,
 清蛋白
 бычий ~ 牛清蛋白
 плазменный ~ 血浆清蛋白
 яичный ~ 卵蛋白素
 ~ молока 奶蛋白
 ~ сыворотки 血清蛋白
 альбуминат 脂,蛋白化合物;变
 性朮
 альбуминурия 白朮尿
 альвеола 小泡
 альдегид 醛;乙醛
 бензойный ~ 安息香醛;苯甲
 醛
 гликолевый ~ 甘醇醛
 глицериновый ~ 甘油醛
 2, 3—дифосфоглицериновый
 ~ 2,3-二磷酸甘油
 醛
 муравьиный ~ 甲醛
 уксусный ~ 乙醛
 фосфоглицериновый ~ 磷酸甘
 油醛
 альдегиддегидрогеназа 醛脱氢
 酶;醛氧化酶
 альдегидмутаза 醛变位酶
 альдоксоза 己醛糖
 альдогексоза 庚醛糖
 альдоза 醛糖
 альдолаза 醛缩酶
 ~ сыворотки 血清醛缩酶

альдоль 丁酮醇醛;3-羟基丁醛
 альдопентоза 戊醛糖
 альдостерон 醛甾酮
 альдотриоза 丙醛糖
 алькаптонурия 黑酸尿
 альтернация 互生;更迭;世代交
 替;互植
 альфа-активность α 放射性
 альфа-лучи α 射线,甲射线
 альфа-частица α 粒子
 альфоль 铝箔
 алюминий 铝
 алюмогель 铝凝胶
 амберлит (离子交换树脂商品名
 称)阿姆别林特
 амбер-мутант 琥珀突变型,琥珀
 突变体
 амбер-мутация 琥珀突变
 амбер-супрессор 琥珀校正基因
 амбоцептор 介体
 амебула 伪足孢子
 амейоз(амейозис) 非减数分裂
 аметоптерин 氨甲蝶呤
 амигдалин 苦杏仁素;苦杏仁苷;
 扁桃甙
 амид 酰胺;氨基化物
 ~ кислоты 酰胺
 ~ никотиновой кислоты 莪草
 酸;醯胺
 ~ уксусной кислоты 乙酰胺
 амидаза 酰胺酶
 амидин 胍
 амидный 酰胺的
 амидогруппа 酰胺基
 амиксин 无融合
 амил 戊基

амилаза 淀粉(糖化)酶
 панкреатическая ~ 胰淀粉酶
 ~ в поджелудочной железе
 胰淀粉酶
 ~ в слюне 唾液淀粉酶
 ~ в плазме 血浆淀粉酶
 амило-1, 6-глюкозидаза 淀粉—
 1, 6—葡萄糖苷酶
 амило-(1, 4→1, 6)-
 глюкозилтрансфераза
 淀粉—(1, 4→1, 6)—转
 糖基酶
 амилодекстрин 淀粉糊精
 амилоза 链淀粉
 амилолитический 淀粉分解的
 ~ фермент 淀粉分解酶
 амилопектин 支链淀粉
 амин 肽
 биогенный ~ 生物〔产的〕肽
 вторичный ~ 仲肽
 первичный ~ 伯肽
 третичный ~ 叔肽
 четвертичный ~ 季肽
 аминирование 肽化作用
 аминировать 肽化
 аминный 氨基的
 амино 氨基(词头) $\text{H}_2\text{N}-$
 аминоацитон 氨基丙酮
 аминоацидурия 氨基酸尿
 аминоациладенилат 氨酰腺苷酸
 аминоацил-AMP 氨酰-AMP
 аминоацил-tРНК 氨酰 tRNA
 аминоацил-tРНК-лигаза 氨酰
 -tRNA-连接酶
 аминоацил-tРНК-синтетаза 氨酰
 -tRNA-合成酶

аминовый 氨基的
 аминогексоза 氨基己糖
 аминогруппа 氨基
 аминокислота 氨基酸
 активированная ~ 活化氨基
 酸
 ароматическая ~ 芳族酸
 гетероциклическая ~ 杂环氨基
 酸
 глюкопластическая ~ 生糖原
 氨基酸
 гомоциклическая ~ 芳族酸
 незаменимая ~ 必需氨基酸
 аминоконец 氨基末端
 амин(о)оксидаза 肽类氧化酶
 2-амино-6-оксипурин 2—氨基
 —6—氧嘌呤
 аминопептидаза 氨肽酶
 α -аминопептидаминоацидо-
 гидролаза α -氨基肽氨基
 酸水解酶
 аминопиридин 氨基吡啶
 аминополисахарид 氨基多糖
 аминоптерин 氨〔基〕喋呤
 аминопурин 氨基嘌呤
 6-аминопурин 6—氨基嘌呤
 аминосахар 氨基糖
 амино (транс) фераза 氨基移转
 酶, 转氨酶
 аланинкетокислотная ~ 丙氨
 酸氧化氨基移转酶
 глутамико-пировиноградная
 ~ 谷氨酸—丙酮酸盐
 氨基移转酶
 глутамико-щавлевоуксусная
 ~ 谷氨酸—草酰醋酸

氨基移转酶	аминотрансфераза
глутаминокетокислотная ~ 谷氨酸	аминотрансфераза
氨基酸氨基移转酶	аминотрансфераза
аминоэтилцеллулоза 氨基乙基纤维素	аминогруппированная целлюлоза
амитал 阿米妥; 乙基异戊基丙二酰脲	амитал
амитоз 无丝分裂	амитоз
амитотический 无丝分裂的	амитотический
аммиак 氨, 氨气 NH ₃	аммиак
аммиачный 氨的; 铵的	аммиачный
аммоний 铵	аммоний
сернокислый ~ 硫酸铵	аммоний сернокислый
укусуснокислый ~ 酪酸铵	аммоний уксуснокислый
хлористый ~ 氯化铵	аммоний хлористый
аморф 无效等位基因	аморф
аморфный 无定形的, 非晶质的	аморфный
амперметрический 测量电流的	амперметрический
ампула 安瓿, 针药管, 安瓿剂, 针药, 壶胶	ампула
Амф-дезаминаза 腺苷酸脱氨酶	амидаза
амфетамин 苯异丙胺	амфетамин
амфиагомикт 有性无性生殖个体	амфиагомикт
амфиастер 双星体	амфиастер
амфигибластический 端卵的	амфигибластический
амфигаплоид 双单倍体	амфигаплоид
амфигаплоидия 双单倍性	амфигаплоидия
амфигенез 两性生殖	амфигенез
амфигония 两性生殖	амфигония
амфидиплоид 双二倍体	амфидиплоид
амфидиплоидия 双二倍性	амфидиплоидия
амфисарцион 双组核	амфисарцион
амфимиксис 两性融合	амфимиксис
амфинема 偶线	амфинема
амфинуклеолус 双核仁	амфинуклеолус
амфинуклеус 双质核	амфинуклеус
	амфигонт 接合体
	амфигибрид 双倍体
	амфигибридия 双倍性
	амфигаплоид 双多倍体
	амфигаплоидия 双多倍性
	амфигаплоидность 双多倍性
	амфитета 偶线(期)
	амфитокия 雄雄单性生殖
	амфогенный 产等性比子裔的
	амфолит 两性电解质
	амфотерный 两性的; 含有正负电荷的
	анабиоз 复苏, 回生; 休眠, 假死
	анаболизм 组成代谢, 综合代谢, 合成代谢, 同化作用
	анаболический 组成代谢的, 合成的
	анагенез 连续物种形成
	анализ 分析
	авторадиографический ~ 放射自显影分析
	активационный ~ 活化分析
	весовой ~ 重量分析
	газовой ~ 气体分析
	генетикоселекционный ~ 遗传育种分析
	генетический ~ 遗传学分析
	гибридологический ~ 杂种学分析
	граммометрический ~ 重量分析, 重量测定分析
	диалльный ~ [各式]配偶分析
	дисперсионный ~ 分散分