

Министерство образования и науки Республики Беларусь

БЕЛАРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

**БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
ТЕРМИНОЛОГИЯ**



**Русско-белорусский
словарь**

**Беларуска-рускі
слоўнік**

Мінск 1995

Рассмотрен и рекомендован к изданию редакционно-издательским советом Белорусского государственного технологического университета

Составители: Н.В.Гриц, Н.А.Белясова,
Р.М.Маркевич, Н.С.Ручай,
В.Н.Леонтьев

Рецензенты: зав. лабораторией биотехнологии метаболитов Белорусского медико-биотехнологического института канд. биол. наук К.М.Белявский, кафедра органической химии Белорусского государственного технологического университета

По тематическому плану внутривузовских изданий учебно-методической литературы на 1995 год. Поз. 25.

Для преподавателей, студентов и специалистов соответствующего профиля

© Белорусский государственный
технологический университет, 1995

© Составление. Коллектив авторов, 1995

108/6

БІБЛІЯТЭКА
Тэрміналагічнай камісії
ННАЦ імя Ф. Скарыны

ПРЕДИСЛОВИЕ

Цель составления настоящего словаря биотехнологических терминов - сделать небольшой по объему, простой по структуре и удобный для пользования справочник-пособие для перевода с русского на белорусский и с белорусского на русский языки текстов по разным разделам биотехнологии, включая микробиологию, биохимию, молекулярную биологию, генетику и генную инженерию, химическую технологию.

Из слов, наиболее часто употребляемых в биотехнологической науке и промышленности, в словарь вкл.ены преимущественно те, которые имеют существенные отличия в русском и белорусском языках, например: масло - алей, уксусный - воцаты, сахар - цукар и т.д. Слова, которые совсем одинаковы по написанию и по звучанию, в словаре практически отсутствуют.

В большинстве случаев для перевода русского слова предлагается одно белорусское. Если же слово переводится несколькими белорусскими, то первым приводится наиболее соответствующее по значению или наиболее употребляемое (привычное).

Словарь построен по гнездовой системе: все употребительные слова и словосочетания (неоднословные термины) размещены в алфавитном порядке. Разные словосочетания с одним и тем же заглавным словом образуют так называемое гнездо, в котором заглавное слово переводится один раз, а составные слова словосочетания для закрепления переводятся через дефис. Например:

ВЫБРОСЫ выкіды

- ГАЗОВОЗДУШНЫЕ газаветраные
- ОБЕЗВРЕЖЕННЫЕ авясшкоджаные

В словаре помещены одно-, двух- и некоторые трехсловные терминологические сочетания. Сочетания, состоящие из четырех и более слов, в словарь не включались.

Кроме терминов, словарь включает и некоторое количество не терминологических слов, которые часто встречаются в биотехнологических текстах.

Всего в словаре более тысячи наиболее употребительных биотехнологических терминов, словосочетаний и других широко разпро-

простоты слов, перевод которых на белорусский язык может вызвать трудности.

Словарь предназначен для преподавателей, студентов и специалистов соответствующего профиля.

Все словарные статьи, термины, структура словаря, подбор белорусских соответствий обсуждались колективно. Ответственность за подготовку этого коллективного труда берет на себя руководитель коллектива.

Составители выражают благодарности рецензентам словаря: профессору кафедры органической химии (закафедрой профессор, доктор хим. наук А. М. Звонок) и заведующему лабораторией биотехнологии магистров Белорусского медико-биотехнологического института кандидату биол. наук К. М. Веляжевскому — за ценные советы и предложения.

Н. В. Григ

РУССКО-БЕЛОРУССКИЙ СЛОВАРЬ

А

АБСОРБИРОВАТЬ аборыўа-	ваць
АВТОЛИЗ аўтодзіз	
АГАР агар	
КАРТОФЕЛЬНЫЙ куль-	бяны
КРАХМАЛЬНЫЙ крух-	мальны
КРОВЯНОЙ крывяны	
МОЛОЧНЫЙ малочны	
МЯГКИЙ мяккі	
МЯСОПЕСТОННЫЙ мяс-	пентонны
НИТАТЕЛЬНЫЙ пажыў-	ны
ПОЛУЖИДКИЙ напаё-	вадкі
СКОШЕННЫЙ скішаны	
СОЛОДОВЫЙ соладавы	
СЫВОРОТОЧНЫЙ сыро-	ватачны
АГГЛЮТИНИРОВАТЬ аглю-	ніраваць
АГЕНТ агент	
- АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ	
АНТИБАКТЕРИЯЛЬНЫ	
- АНТИМИКРОБНЫЙ ан-	тымікробны
- ПРОТИВОВИРУСНЫЙ су-	працьвірусны
- ФЛОКУЛИРУЮЩИЙ фла-	куліруючы
АГРЕГАЦИЯ агрэгация	

АДАПТИРОВАТЬ адап-	таць
АДРЕЗИОННЫЙ адрезіонны	
АДСОРБИРОВАТЬ адсорб-	ваць
АЗОТНАЯ СМЕСЬ азот-	ронная сумесь
АЗОТИСТОЕ ОСНОВАНИЕ азо-	цістая основа
АЗОТСОДЕРЖАЩИЙ азот-	змяшчалены
АЗОТОУСВАИВАЮЩИЙ азо-	тазасвойваючы
АЗОТФИКСИРУЮЩИЙ азо-	тіксуючы
АКТИВИРОВАНИЕ актыва-	ванне
АКТИВНЫЙ ил актыўны	іль
АЛЛЕЛИ МНОЖЕСТВЕННЫЕ	алелі множэственны
(АЛЕЛІ МНОЖНЫ)	
АЛЛЕЛИЗМ СТУПЕНЧАТЫЙ	
АЛЕЛІЗМ (СТУПЕНЧАТЫ)	
(СТУПЕНЕВЫ)	
АМИНОСОЕДИНЕНИЕ аміна-	злучэнне
АММОНИФИКАЦИЯ ама-	ніфікацыя
АНАБИОЗ анабіза	
АНАЛИЗ аналіз	
ГИБРИДОЛОГИЧЕСКИЙ	
ГІВРЫДАЛАГІЧНЫ	
РЕСТРИКЦИОННЫЙ	
РАСТРЫКЦЫЙНЫ	
АНАЛОГИ ОСНОВАНИЙ ана-	лагі асноў
АНАЭРОБЫ анаэробы	
- ОБЛИГАТИВНЫЕ алігатівы	

**ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ФА
КУЛЬТАТЫЧНЫЯ**

АНТИБИОТИК антибіётых

АНТИГЕН антиген

АНТИСЕПТИК антисептик

АНТИТЕЛА антицелы

- МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ моноклонавыя

- ПОЛИКЛОНАЛЬНЫЕ паліклонавыя

- ФЛЮОРЕСЦЕНТНЫЕ флюарэсцэнтныя

АППАРАТ АПАРАТ

- БРОДИЛЬНЫЙ брадзільны

- ВЫПАРНОЙ выпарны

- ДРОЖЖЕРАСТИЛЬНЫЙ дрожджарасцільны

- ПОСЕВНОЙ насяўны

- СМЕСИТЕЛЬНЫЙ змеш-
вальны

АСЕНТИКА АСЕНТЫКА

АССИМИЛИРОВАТЬ асіміля-
ваць

АЭРОТЕНК АЭРАТЭНК

Б

БАЗИДИОМИЦЕР базідыміцэт

БАКТЕРИИ бактэрыі

- АВТОТРОФНЫЕ аўтатрофныя

- АЗОТФИКСИРУЮЩИЕ азотфіксуючыя

АЦИДОФИЛЬНЫЕ ацыда
фільныя

АЭРОБНЫЕ аэробныя

- ВОДОРОДНЫЕ вадарод-
ныя

- ГАЗООБРАЗУЮЩИЕ га-
заўтвараючыя

- ГАЛОФИЛЬНЫЕ галі-
фільныя

- ГЕТЕРОТРОФНЫЕ гетэрата-
рофныя

- ГРАМВАРИАБЕЛЬНЫЕ
грамварыябелльныя

- ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ
грамадмоўныя

- ГРАМПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ
грамстаноўчыя

- КЛУБЕНЬКОВЫЕ клу-
беньчыкаі ля

- ЛИЗОГЕННЫЕ лізагенныя

- МЕЗОФИЛЬНЫЕ мезафіль-
ныя

- МЕТАНООБРАЗУЮЩИЕ
метаналётвараючыя

БАКТЕРИОФАГ БАКТЭРЫЯФАГ

БЕЛКОК белок

ИСТИННЫЙ сапраўдны

- ОБЩИЙ (СЫРОЙ ПРО-
ТЕИН) агульны (сыры
пратэн)

- ТОКСИЧНЫЙ токсічны

БЕСКЛЕТОЧНЫЙ вісклеткавы

БИОДАТЧИК віядатчык

БИОМАССА біямаса

- АКТИВНАЯ актыўная

- КЛЕТОЧНАЯ клетачная

- СУХАЯ сухая

- СЫРАЯ сырая

БРАЖКА ОТСЕПАРИРОВАН-
НАЯ бражка адспарыраваная

БРОКЕНИЕ браджэнне

- АЦЕТОНБУТИЛОВОЕ
ацэтонеутылавое

- ГЕТЕРОФЕРМЕНТАТИВ-
НОЕ гетэрферментаты-
вное

- ГОМОАЦЕТАТНОЕ гома-
ацэтатнае

- МАСЛЯНОКИСЛОЕ маслянокислае
- МОЛОЧНОКИСЛОЕ молочнокислае
- МУРАВЬИНОКИСЛОЕ муравынокислае
- ПРОПИОНОВОКИСЛОЕ пропионовакислае
- СПИРТОВОЕ спиртовое
- УКСУСНОКИСЛОЕ воцатнокислае

БУЛЬОН булён

- МЯСНОЙ мясны
- НИТРАТНЫЙ нітратны
- ПЕПТОННЫЙ пептонны
- ПИТАТЕЛЬНЫЙ пажыұны
- РЫБНЫЙ рывны

В

ВАКУОЛЬ вакуоля

- ВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ выдзяляльная
- ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ стрававальная
- ПУЛЬСИРУЮЩАЯ пульсуючая
- СЕКРЕТОРНАЯ сакраторная
- СОКРАТИТЕЛЬНАЯ скрачальная
- ЦЕНТРАЛЬНАЯ цэнтральная

ВАРЫРОВАТЬ зарірабаць

ВДАВЛЕННЫЙ уціннуты

ВЕРЕТЕНО верацяно

ВЕРЕТЕНОВИДНЫЙ вегацең наадовны

ВЕРОЯТНОСТЬ ВЫЖИВАНИЯ верагоднастъ в'иживання

- ВЕРХУШКА верхавіна
- ВЕТВИСТЫЙ галінасты
- ВЕТВИТЬСЯ галінавацца, раз галіноұвацца
- ВЕЩЕСТВА речивы

- БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫ: біялагична актыұны
- ВЗВЕШЕННЫЕ узважные
- ВРЕДНЫЕ шкодныя
- ГАЗООБРАЗНЫЕ газана добныя
- КРАСЯЩИЕ фарбавальные
- ЛІГНО-ГУМІНОВЫЕ лігна-гумінавыя
- РАСТВОРЕННЫЕ растворы, расчыненныя
- РЕДУЦИРУЮЩИЕ якій рэдуцырующы
- ФЛОКУЛИРУЮЩИЕ якій флакулірующы

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ узаема дзейнне

ВЗАИМОЗАВИСИМОСТЬ узаем мазалежкасце

ВЗАИМОСВЯЗЬ узаемасувязь

ВЗБРАЖИВАТЕЛЬ узбрадж бальник

ВЗВЕШЕННЫЙ завіслы, сус пензаваны

ВИРУСЫ вірусы

- ДЕФЕКТНЫЕ дзэфектныя
- ЛАТЕНТНЫЕ латэнтныя
- ЛИЗОГЕННЫЕ лізагенныя
- ОНКОГЕННЫЕ онкагенныя
- ФИТОПАТОГЕННЫЕ фітапатагенныя

ВКЛЮЧЕНИЯ уключени

ВЛАЖНОСТЬ вільготнастъ

- АБСОЛЮТНАЯ АБСАЛЮТНАЯ	
- ОТНОСИТЕЛЬНАЯ аднос. ная	
ВНЕДРЕНИЕ укараненне	
ВНЕШНИЕ ФАКТОРЫ зиешнія	
ФАКТАРЫ	
ВНУТРЕННЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ	
УНУТРАНАЯ ПАВЕРХНЯ	
ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ вода·	
спажывание	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ водазабес-	
пичинне	
ВОДЯНАЯ БАНЯ вадзянная	
ГРЭЛКА	
ВОЗВУДІТЕЛЬ узвуджальк	
ВОЗДЕЙСТВІЕ уздзеніне	
ВОЗДУХ паветра	
- ОБІЗВРЕЖЕННЫЙ	
абясникоджанле	
- ОБОГАЩЕННЫЙ КИСЛО	
РОДОМ узбагачанле	
кіслародам	
- ОТРАБОТАННЫЙ адира-	
цаванае	
- ОЧИЩЕННЫЙ ачышча-	
нае	
- СЖАТЫЙ сціснутае	
- СТЕРИЛЬНЫЙ стэрыльнае	
- УДАЛЯЕМЫЙ якое выда	
ляецца, выдаляйнае	
ВОЗДУХОРASПРЕДЕЛЕНИЕ	
наветраразмеркаванне	
ВОЗРАСТАНИЕ узрастанне	
ВОРОНКА лейка	
ВОСПРИИМЧИВОСТЬ устры-	
мальнасць	
ВОССТАНОВЛЕНИЕ аднаўленне	
ВПРЫСКИВАТЬ упырскаваць	

ВПЯЧИВАНИЕ УПЯЧВАННЕ	
ВРАСТАТЬ урастатъ	
ВРЕДНОСТЬ шкоднасць	
ВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ча-	
совы стан	
ВРЕМЕННЫЙ часовы	
ВСАСЫВАНИЕ усмоктванне	
ВСКИПАНИЕ закіпанче	
ВСПЕНИВАТЬ успенываць	
ВЫБРОСЫ выкіды	
- ГАЗОВОВОДУШНЫЕ газа	
паветраныя	
- ОБЕЗВРЕЖЕННЫЕ	
абясінне джанлы	
ВЫДВИЖНОЙ высоуны	
ВЫДЕЛЕНИЕ ИЗ ВНЕШНЕЙ	
СРЕДЫ вылучэнне з наватоль	
нага асяроддзя	
ВЫДЕРЖИВАТЕЛЬ вытрымлі	
вальнік, вытрымвалльнік	
ВЫЖИВАЕМОСТЬ выжываль	
насць	
ВЫМАЧИВАНИЕ вымочванне	
ВЫПАРИВАНИЕ выпарванне	
ВЫРАЩИВАТЬ вырошчваць	
ВЫРОЖДАТЬСЯ, выраджацца,	
зводіцца	
ВЫСЕВАТЬ высяваць	
ВЫЩЕЛАЧИВАНИЕ МЕТАЛ-	
ЛОВ вылугоўванне металу	

Г

ГАЗОВЫЕ ВЫБРОСЫ газавым	
выкіды	
ГАЗЫ газы	
- ВЗРЫВООПАСНЫЕ вінку	
ханебяспечныя	
- ОТРАБОТАННЫЕ адира-	
цаваныя	
- ТОПОЧНЫЕ топачненія	

ГАММА-ЛУЧИ ГАМА-ПРАМЯНІ**ГЕН ГЕН**

- АЛЛЕЛЬНЫЙ алельны
- АНТИМУТАТОРНЫЙ антимутаторны
- ВНЕХРОМОСОМНЫЙ пазахромасомны
- ПОЗДНИЙ позны, позні
- СЦЕПЛЕННЫЙ счэплены

**ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОД
(СВОЙСТВА) генетычны код
(якасці)**

- ВЫРОЖДЕННОСТЬ выраджанасць
- КОЛЛИНЕАРНОСТЬ калінейнасць
- ПЕРЕКРЫВАЕМОСТЬ перакрыўнасць
- УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ універсалънасць

ГЕНОТИП генатып**ГИБРИДИЗАЦІЯ гібрыдызація**

- ВНУГРИВИДОВАЯ унутрыідавая
- МЕЖВИДОВАЯ міжвідаўская
- МОЛЕКУЛЯРНАЯ малекулярная
- ОТДАЛЕННАЯ аддаленая
- СОМАТИЧЕСКИХ КЛЕТОК саматычных клетак

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ гідраўлічнае супраціўленне**ГИДРОЛИЗ гідроліз**

- ПЕРКОЛЯЦИОННЫЙ перкаляцыйны
- ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ папрэдні
- ФЕРМЕНТАТИВНЫЙ ферментацыйны

ГИДРОЛИЗАТ гідралізат**ГЛАЗОК вочка****ГЛИЦЕРИН гліцэрына****ГОМОЗИГОТА гомазігота****ГОФРИРОВАННЫЕ ПЛАСТИНЫ гафрыраваныя пласціны**
ГРАНУЛИРОВАННЫЙ ГРАНУЛЯВАНЫ**ГРИБЫ грыбы**

- БАЗИДИАЛЬНЫЕ базідильныя
- НАСТОЯЩИЕ САПРАЎДНЫЕ непласціністыя
- НЕСОВЕРШЕННЫЕ недасцаналыя
- ПАРАЗИТИЧЕСКИЕ ПАРАЗІТЫЧНЫЕ
- ПЛАСТИНЧАТЫЕ пласціністыя
- ПЛЕСНЕВЫЕ плеценевыя
- САПРОФІТИЧНІ САПРАФІтычны
- СУМЧАТЫЕ - сумчатыя

**ГРУППА СЦЕПЛЕНИЯ ГЕНОВ
ГРУПА СЧАПЛЕННЮ ГЕНАЎ****Д****ДАВЛЕНИЕ ціск**

- ИЗБЫТОЧНОЕ залішні
- ПАРЦІАЛЬНОЕ парцыяльны

ДВИГАТЕЛЬНЫЙ РУХАЛЬНЫ**ДВИЖЕНИЕ РУХ**

- АМЕБОИДНОЕ аміявойдны
- БЕСПОРЯДОЧНОЕ вязладны
- БРОУНОВСКОЕ броўнаўскі
- ВОЛНООБРАЗНОЕ хвалепадобны

ВРАЩАТЕЛЬНОЕ вяр-
 чаңы
 МАЯТНИКООЕРАЗНОЕ
 маятнікалабодны
 МОЛЕКУЛЯРНОЕ малеку-
 лярны
 СЛОЖНОЕ складаны
 ХАОСТИЧЕСКОЕ хаотычны
 "ДВОЙНАЯ СПИРАЛЬ"
 "ДВАЙНАЯ СПІРАЛЬ"
 ДВУОКИСЬ двухвокіс
 ДЕЗИНТЕГРАЦИЯ дэзінтэгра-
 ция
 БИОЛОГИЧЕСКАЯ біяла
 гічна
 МЕХАНИЧЕСКАЯ меха-
 вічна
 УЛЬТРАЗВУКОВАЯ уль-
 трагукавая
 ХИМИЧЕСКАЯ хімічна
 ЭНЗИМАТИЧЕСКАЯ энд-
 матычна
 ДЕЗОКСИРИБОНОУКЛЕИНО-
 ВАЯ КИСЛОТА дэзоксірыва-
 нукеинавая кіслата
 ДВУХЦЕНОЧЕЧНАЯ
 двухланцужковая
 ОДНОЦЕНОЧЕЧНАЯ од-
 наланцужевая
 ДЕЙСТВИЕ дзеяние
 ОТВЕТИНОЕ ү адказ
 РАЗРУШАЮЩЕЕ разбу-
 ральнае
 СОВМЕСТНОЕ сумес тақ
 ТЕПЛОВОЕ үеплавое
 ДЕЛЕНИЕ дзяленне
 БИНАРНОЕ бінарнае
 МЕЙОТИЧЕСКОЕ мей-
 тычнае
 МИТОТИЧЕСКОЕ міта-
 тычнае

- РЕДУКЦИОННОЕ гэдук-
 цыйнае
 ДЕПАРАФИНИЗАЦИЯ дэпа-
 рафінізацыя
 - КАРБАМИДНАЯ карба-
 мідная
 - НА ЦЕОЛИТАХ на цэл-
 літах
 ДИАЛИЗ дыяліз
 ДИКИЙ ТИП дзікі тып
 ДИФФУЗИОНГЭЕ СОПРОТИ-
 ВЛЕНИЕ дыфузійнае супра-
 ціўленне
 ДОБРОКАЧЕСТВЕННОСТЬ
 дабраякаснасць
 ДОЗИРОВАНИЕ дазіраванне
 ДОКАЗАТЕЛЬСТВО доказ
 ДОКРАШИВАНИЕ дафарю-
 ванне
 ДРЕВЕСИНА драўніна
 ДРЕВЕСНЫЕ дзінліки
 ДРАУНІНАЕ плаванне
 ДРОЖЖИ дрожджы
 - АСКОМИЦЕТОВЫЕ аска-
 міцетыны
 - АСПИРОГЕННЫЕ аспара-
 генныя
 ГЕТЕРОТАЛЛИЧНЫЕ ге-
 тораталічныя
 ГОМОТАЛЛИЧНЫЕ гома-
 талічныя
 - ДИКИЕ дзікія
 - КОРМОВЫЕ кормавыя
 ПЕКАРСКИЕ пякарскія
 ПИВНЫЕ піўныя
 - СПОРООБРАЗУЮЩИЕ
 спораўтвараючыя
 ДЫХАНИЕ дыханне
 - АНАЭРОБНОЕ анаэробнае
 - АЭРОБНОЕ аэробнае

- КАРБОНАТНОЕ КАРБАНАТ-
НАЕ
- НИТРАТНОЕ НІТРАТНАЕ
- СЕРНОЕ СЕРНАЕ
- СУЛЬФАТНОЕ СУЛЬФАТНАЕ

ДЫХАТЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ ды-
халыны ланцуг

Е

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ад-
зінка вымярэння

ЕДИНИЧНАЯ МОЩНОСТЬ ад-
зінкавая магутнасць

ЕДИНИЧНЫЙ адзінкавы

ЕМКОСТЬ ёмістасць

Ж

ЖГУТИКОВАНИЕ жгуціка-
ванне

- АМФИРХИАЛЬНОЕ
амфітрыхіяльнае
- ЛАТЕРАЛЬНОЕ ЛАТЭРАЛЬ-
НАЕ
- ЛОФОТРИХИАЛЬНОЕ ло-
фатрыхіяльнае
- ПЕРИТРИХИАЛЬНОЕ пе-
рытрыхіяльнае
- ПОЛЯРНОЕ паллярнае

ЖИВОТНЫЕ ЖЫВЁЛЫ

ЖИДКОСТЬ ВАДКАСЦЬ

ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ
жыццяздольнасць

ЖИР ТЛУШЧ

ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ ТЛУСТЫЯ
кіслоты

- НАСЫЩЕННЫЕ насыча-
ныя
- НЕНАСЫЩЕННЫЕ нена-
сычанія!

- С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ з
доўгім ланцугом
- С КОРОТКОЙ ЦЕПЬЮ з
кароткім ланцугом

3

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ захвор-
ванне

ЗАВИСИМОСТЬ залежнасць

ЗАГРЯЗНЕНИЕ забруджванне

ЗА "ВІЖКА" засаўка

ЗАМЕДЛЕНИЕ запавольванне
замаруджванне

ЗАМОРАЖИВАНИЕ замарож-
ванне

ЗАПАХ пах

ЗАРОСШИЙ зарослы

ЗАСЕВАТЬ засяваць

ЗАТВЕРДЕВШИЙ зацвярдзелі

ЗАТРАВКА прынада, пачатак

ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ абарон-

ны кожух

ЗРЕЛЫЙ ФАР' спелы фар'

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ідэнтыфі-

кацыя

ИДЕНТИЧНОСТЬ ідэнтыч-

насць

ИЗБЫТОК лішак

ИЗВЛЕКАТЬ здавыцьці

ИЗГИБ выгін, выгіб

ИЗМЕЛЬЧАТЬ дравніць

ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ СЫРЬЯ драв-

ненне сыравіны

ИЗМЕНЧИВОСТЬ зменлівасці

- ГЕНЕТИЧЕСКАЯ генетыч-

ная

- КАЧЕСТВЕННЫХ ПРИЗ-

НАКОВ якасных адзнак

прыкмет

- КОЛИЧЕСТВЕННАЯ колькасная
- КОРРЕЛЯТИВНАЯ карэллятыўная
- МОДИФИКАЦИОННАЯ мадыфікацыйная
- НАСЛЕДСТВЕННАЯ спадчынная
- НЕОПРЕДЕЛЕННАЯ нявызначаная
- ОПРЕДЕЛЕННАЯ вызначаная
- ПОПУЛЯЦИОННАЯ папуляцыйная
- СООТНОСИТЕЛЬНАЯ супадносная

ИЗМЕНЯТЬСЯ мяняцца

ИЗМЕРЕНИЕ МЕРАННЕ, вымярэнне

ИЗОЛИРОВАННАЯ КОЛОНІЯ ізоляваная колонія

ИЛ ГЛЭЙ

- АКТИВНЫЙ актыўны
- ИЗБЫТОЧНЫЙ залишні
- ОБЕЗВОЖЕННЫЙ авязводжаны
- УПЛОТНЕННЫЙ згушчаны

ИММЕРСИОННОЕ МАСЛО імерсійное масло

ИММОБИЛИЗАЦІЯ імабілізацыя

- В ГЕЛЯХ у гелях
- В НЕСМЕШИВАЮЩИХСЯ ЖИДКОСТЯХ у вадкасцях, якія (што) не змешваюцца
- В ПОЛУПРОНИЦАЕМЫХ ОВОЛОЧКАХ у паўпроникальных абалонках
- НА ПОВЕРХНОСТИ носітэля на паверхні носьбіта

ИММУНИТЕТ імунітэт

- АКТИВНЫЙ актыўны
- ВИДОВОЙ відавы
- ЕСТЕСТВЕННЫЙ натуральны
- ИСКУССТВЕННЫЙ штучны
- ПАССИВНЫЙ пасіўны
- ПРИОБРЕТЕННЫЙ навыты

ИНГІБІРОВАНИЕ інгібіраванне

- АЛЛОСТЕРИЧЕСКОЕ аластэрычнае
- КОНКУРЕНТНОЕ канкурантнае
- ОБРАТИМОЕ аварачальнае
- СУБСТРАТНОЕ субстратнае

ИНГІБІРОВАТЬ інгібіраваць
ИНСЕКТИЦІД інсектыцыд
ИНФЕКЦІОННЫЙ інфекцыйны

ЙОД ёд

ІОН іон

ІОННАЯ СВЯЗЬ іонная сувязь

ИСПАРЕНИЕ выпарванне

ИСПАРИТЕЛЬ выпарнік

ІСПОЛЬЗОВАНИЕ выкарыстанне

ІССЛЕДОВАНИЕ даследаванне

ІСТИННЫЙ мицелій са праўдны міцэлій

ИСТОЧНИК УГЛЕРОДА крываца вугляроду

ІСТРЕБЛЕНИЕ знишчэнне, вынішчэнне

К

КАЛЛУС калус

КАПЛЕОТДЕЛИТЕЛЬ
КРОПЛАДДЗЯЛЯЛЬНІК

КАПЛЯ капля, кропля

КАПСУЛИРОВАТЬСЯ капсу-
ливаща

КАЧАЛКА качалка

КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИЕ
СОЕДИНЕНИЯ кіслародутрым-
лываочыя злучэнні

КИСЛОТА кіслата

- ДЕЗОКСІРИБОНУКЛЕЙ-
НОВАЯ дэзаксірыва-
нуклеінавая
- МУРАВЬИНАЯ мурасы-
ная
- НИКОТИНОВАЯ нікаціна-
вая
- НУКЛЕИНОВАЯ нуклеіна-
вая
- ПИРОВИНОГРАДНАЯ
піровінаградная
- РИБОНУКЛЕИНОВАЯ ри-
баниуклеінавая
- УКСУСНАЯ воцатыя
- ЩАВЕЛЕВАЯ шчавевая
- ЯБЛОЧНАЯ яблычная

КИСЛОТОСТОЙКИЙ кісло-
таустойлывы

КИСТЬ гронка, кісць

КЛЕТКА клетка

- ВЕГЕТАТИВНАЯ вегета-
тыұная
- ГАПЛОИДНАЯ гаплоїдная
- ДЕЛЯЩАЯСЯ якая дзе-
ліцца
- ДОНОРНАЯ донарная
- ДОЧЕРНЯЯ даччыная

- МАТЕРИНСКАЯ мацярын-
ская
- ПОКОЯЩАЯСЯ якая па-
коїцца
- ПРОКАРИОТИЧЕСКАЯ
пракарытычная
- РЕЦИПИЕНТНАЯ
рэцыпіентная

КЛУБЕНЬКОВЫЕ БАКТЕРИИ

клубенъчикавыя бактеры

КОДОН кадон

- БЕССМЫСЛЕННЫЙ вяс-
сэнсавы
- ИНИЦИИРУЮЩИЙ
ініцыіруючы
- С ИЗМЕНЕННЫМ СМЫС-
ЛОМ с змененым сэнсам
- ТЕРМИНИРУЮЩИЙ тэр-
мініруючы

КОКК кок

КОККИ кокі

КОЛЕВАНИЕ ТЕМПЕРАТУР
хіттане температур

КОЛИЧЕСТВО колькасць

КОМПЛЕМЕНТАЦИЯ МЕЖА-
ЛЕЛЬНАЯ кам'ементація
паміжкамелеваз

КОНИДИИ кнідій

КОНСЕРВИРОВАНИЕ кансер-
ваваннеКОНСТИТУТИВНЫЙ СИНТЕЗ
канстытуцыйны сінтезКОНЦЕВАЯ ИЗБЫТОЧНОСТЬ
канцавы тішакКОНЦЕВАЯ ПОСЛЕДОВА-
ТЕЛЬНОСТЬ канцавая пасля-
доўнасцьКОНЦЕНТРАЦІЯ канцэнтра-
ция

- ИСХОДНАЯ зыходная
- КОНЕЧНАЯ канчатковая

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИ-
МАЯ ГРАНИЧНАДАЦІІ.
ЧАЛЬНАЯ**
КОН'ЮГАЦІЯ кан'югация
 - **БАКТЕРИАЛЬНАЯ**
 Бактеріяльна
 - **С ПРЕРЫВАНИЕМ** з пера-
 рыванием
КОРНЕВОЙ КЛУБЕНЕК кара-
 нёвы клубеньчик
КОРРЕЛЯЦІЯ карэляцыя
 - **МНОЖЕСТВЕННАЯ**
 множная
 - **ОБРАТНАЯ** адваротная,
 зваротная
 - **ОТРИЦАТЕЛЬНАЯ** адмоу-
 ная
 - **ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ** да-
 датная, станоўчая
КОРРОЗІОННОСТОЙКАЯ
СТАЛЬ Каразійна-устойлівая
 сталь
КОФФІЦІЕНТ і, "ефіцієнт"
 жировой тлушчав:
 заполнения запаўнен-
 ия
 маскопередачи масл-
 інердачы
 полезного действия
 карыснага дзеяння
 теплопередачи цепла
 перадачы
 экономический эка-
 намічны
 кр. **СІТЕЛЬ** фаревальник
КРАХМАЛ крухмал
КРЫСА паук
КУЛЬТИВИРОВАТЬ культыва-
 ваць
КУЛЬТУРАЛЬНАЯ жид-
 кость культуральная вад-
 касць

- "С ПРОСКОКОМ" "з прас-
 скокам"
 - **ОВЕДНЕННАЯ** абедненая,
 звяднелая
 - **ОСВЕТЛЕННАЯ** асветле-
 ная
 - **СГУЩЕННАЯ** згушчаная
 - **СТАВІЛІЗІРОВАННАЯ**
 стабілізаваная
 - **УПАРЕННАЯ** упараная
КУСТАРНОЕ ВІНОДЕЛЕНИЕ са-
 матужнае вінаробства

Л

ЛИЗОГЕННЫЙ (-ОЕ) лізагенны
(-ае)

- **ВИРУС** вірус
- **ОТВЕТ** адказ
- **ПРЕВРАЩЕНИЕ** пераўт-
варэнне
- **ПУТЬ** шлях
- **ЦИКЛ** цыкл

"липкие концы" "клейкія
канцы"

ЛИТИЧЕСКИЙ літычны

ЛОКАЛИЗАЦІЯ лакалізацыя

М

МАСЛО алей

МЕЙОЗ меоз

МЕЛАССА мелес

- **ИНФІЦІРОВАННАЯ** ін-
фіцираваны
- **СВЕКЛОВІЧНАЯ** цукро-
вавурачны
- **ТРОСТНИКОВАЯ** трисны
говы

МЕМБРАНЫ мембранны

- **ВНУТРИКЛЕТОЧНЫЕ**
унутрыклетачны

- МИТОХОНДРИАЛЬНЫЕ
мітхандрыяльныя
- НАРУЖНЫЕ вонкавыя
- ПЛАЗМАТИЧЕСКИЕ
плазматычныя
- ПОЛУПРОНИЦАЕМЫЕ
паўпрапушчальныя
- ЯДЕРНЫЕ ядзерныя

МЕРОПРИЯТИЯ МЕРАПРЫЕМСТВЫ

- ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ па тэхніцы бяспекі
- ПРИРОДООХРАННЫЕ прыродаахоўныя
- ПРСТИВОПОЖАРНЫЕ супрацьпажарныя

МЕТАЛЛОЕМКОСТЬ МЕТАЛАЕМІСТАСТЬ

МЕХАНИЗМ МЕХАНІЗМ

- ВОЗДЕЙСТВИЯ уздзейнічання
- КОНТРОЛЯ кантролю
- ОПУСКАНИЯ апускання
- ПОДЪЕМА пад'ёму
- ПРИВОДА прывода
- РЕАКЦИИ рэакцыі

МИГРИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ мігрыруючыя элементы

МИКРОБИОЛОГИЯ мікрабіология

МИКРООРГАНИЗМ мікрапорганізм

МИКРОСКОПИЯ мікроскопія

- ПОЛЯРИЗАЦИОННАЯ палярызацыйная
- СВЕТОВАЯ светлавая
- СКАНИРУЮЩАЯ сканіруочая
- ТЕМНОПОЛЬНАЯ цемна польная

МИЦЕЛИЙ міцэлій

- ВНУТРИКЛЕТОЧНЫЙ унутрыклетачны
- ВОЗДУШНЫЙ паветраны
- МНОГОКЛЕТОЧНЫЙ шматклетачны
- НЕСЕПТИРОВАННЫЙ не септаваны
- СУБСТРАТНЫЙ субстратны

МНОГОКЛЕТОЧНЫЙ шнага клетачны, шматклетачны

МОДИФИКАЦИЯ мадыфікацыя

МОДИФИЦИРОВАННЫЙ мадыфікаваны

МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС мале- кулярная вага

МУТАГЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ мутагеннае дзеянне

МУТАЦИЯ мутація

- БЕССМЫСЛЕННАЯ бяс-
сэнсавая
- ОБРАТНАЯ зваротная,
адваротная
- СО СДВИГОМ РАМКИ
СЧИТЫВАНИЯ са зрушкам
рамкі счытвання
- ТЕМПЕРАТУРОЧУВСТВИ-
ТЕЛЬНАЯ тэмпературадад
чувальная
- ТОЧЕЧНАЯ крапкавая,
пунктавая
- УСЛОВНО-ЛЯТАЛЬНАЯ
умоўна лятальная

Н

НАВЛЮДЕНИЕ назіранне

НАКЛОННАЯ плоскость нахілная плоскасць

НАКОПИТЕЛЬНАЯ КУЛЬТУ- РА накапільчыя культура

НАКопЛЕНИЕ запашане
НАРУШЕНИЕ парушэнне
НАСЛЕДОВАНИЕ наследаван-
не

- МАТЕРИНСКОЕ мацярын-
скае
 - НЕЗАВИСИМОЕ незалеж-
нае
 - ОТЦОВСКОЕ бацькоўскасе
 - СЦЕПЛЕННОЕ счэпленасе
- НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ спад-
чынасць**
- ВНЕЯДЕРНАЯ пазаядзяер-
ная
 - МИТОХОНДРИАЛЬНАЯ
мітахандрыяльная
 - СЦЕПЛЕННАЯ С ПОЛОМ
счэпленая з полам
 - ЦИТОПЛАЗМАТИЧЕСКАЯ
цитаплазматычна

НАСОС помпа

- ВАКУУМНЫЙ вакуумная
- ВЫСОКОГО давления
высокага ціску
- ПЛУНЖЕРНЫЙ плунжэр-
ная
- ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ цэн-
трабежная
- ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ
циркуляцыйная
- ЭЖЕКЦИОННЫЙ эжэк-
цийная

НАСЫЩЕННЫЙ насычаны

НАТИВНЫЙ натывны

**НЕВОСПРИИМЧИВОСТЬ неус-
прымальнасць**

**НЕДОСТАТОК субстрата не-
дахой субстрату**

**НЕДОСТАТОЧНОСТЬ недастат-
ковасць**

**НЕЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ
нежыццяздольнасць**

**НЕЗАВИСИМОСТЬ незалеж-
насць**

**НЕІДЕНТИФІЦІРОВАНІЙ
нейдэнтыфікаваны**

**НЕІЗМЕНІЮЩІЙСЯ паміш-
ны**

**НЕОДНОРОДНЫЙ неаднаро-
ны, неаднастайны**

**НЕОПРЕДЕЛЕННЫЙ пры-
нак неакрасленая прымета**

**НЕПОВРЕЖДЕННЫЙ не-
пашкоджаны**

НЕПОДВІЙНЫЙ нерухомы

**НЕПРЕРЫВНАЯ КУЛЬТУРА
безупынна культура**

НЕПРЕРЫВНЫЙ безупынны

**НЕПРИСПОСОБЛЕННОСТЬ
непрыстасаванасць**

**НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ не-
пранікальнасць**

**НЕРАЗВЕТВЛЕННЫЙ нераз-
галінаваны**

**НЕРАСТВОРИМЫЙ нерастра-
ральны**

**НЕСОВЕРШЕННЫЕ ГРИБЫ
недасканалія, грыбы**

**НЕСОВМЕСТИМОСТЬ несу-
смяшчальнасць**

**НЕСОВМЕСТИМОСТЬ ПЛАЗ-
МІД несумясчальнасць пла-
мідаў**

НИСХОДЯЩИЙ сыходны

НИТЕВІДНЫЙ ніткападовны

НИТЧАТЫЙ ніткавы

**НОРМА РЕАКЦІИ норма
рэакцыі**

НОСІТЕЛЬ носівіт

О

ОБЕЗВОЖИВАНИЕ АБЯЗВОДЖАННЕ
 ОБЕЗЖИРЕННОЕ СТЕКЛО
 АБЯСТЛУШЧАНАЕ ШКЛО
 ОБЕЗЖИРИВАТЬ АБЯСТЛУШЧАЦЬ
 ОБЕСЦВЕЧИВАТЬ АВЯСКОЛЕРВАЦЬ
 ОБЛУЧЕНИЕ АПРАМЕНЬВАННЕ
 ОБОГАЩАТЬ АВАГАЧАЦЬ, УЗВАГАЧАЦЬ
 ОБОЛОЧКА АВАЛОНКА
 ОБОРОТНАЯ СИСТЕМА АВАРOTHНАЯ СІСТЭМА
 ОБОРУДОВАНИЕ АВСТАЛЯВАННЕ
 ОБРАЗОВАНИЕ (ДЕЙСТВИЕ) УТВАРЭННЕ
 ОБРАТИМОСТЬ АВАРАЧАЛЬ НАСЦЬ
 ОБРАТНЫЙ (-АЯ) зваротны (-АЯ)
 - ОСМОС осмас
 - ТРАНСКРИПЦИЯ тран скрынцыя
 ОБСЕМЕНЕНИЕ АБНАСЕНЬВАННЕ
 ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ акісяльна-ад наўленчы
 ОКРАСКА афарбоўка
 ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА навакольнага асяродзя
 ОКСИТЕТРАЦИКЛІН аксітэтрацыклін
 ОНКОГЕН анкаген
 ОНТОГЕНЕЗ антагенез
 ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ВЫЗНАЧАЛЬНИК

ОПТИЧЕСКАЯ ПЛОТНОСТЬ АНТЫЧНАЯ штыльнасць
 ОПЫТ ЛАБОРАТОРНЫЙ дослед лаваратарны
 ОПЫТНОЕ ИСПЫТАНИЕ вопытнае выпрабаванне
 ОСАЖДЕНИЕ асаджэнне
 ОСМОТИЧЕСКИЙ асматычны
 ОСМОТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ асматычны ціск
 ОТВЕРСТИЕ адтуліна, дзірка
 ОТДУВКА аддзіманне
 ОТЖИМ адцісканне
 ОТКЛОНЕНИЕ адхіленне
 ОТРАЖЕННЫЙ СВЕТ адбітае святло
 ОХЛАЖДЕНИЕ ахалоджванне ахалоджанне
 ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ачышчальныя збудаванні

П

ПАЛОЧКОВИДНЫЙ палачка падобны
 ПАР ПАРА
 - ВТОРИЧНЫЙ другасная
 - ГЛУХОЙ глухая
 - ОСТРЫЙ вострая
 - ПЕРВИЧНЫЙ першасная
 - ПЕРЕГРЕТЫЙ перагрэтая
 ПАРОВАЯ ЗАЩИТА паравая ахова
 ПЕНОГАСИТЕЛЬ пенагасильник
 ПЕНОГАШЕНИЕ пенагашэнне
 ПЕНООБРАЗОВАНИЕ пенаутварэнне
 ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА перакіс вадароду

ПЕРЕКРИСТАЛИЗАЦИЯ ПЕРАКРИЛЛАТИЛАЦЫЯ
 ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРА РАЗМЕРКАВАННЕ
 ПЕРФОРИРОВАННАЯ ТРУБА ПЕРФАРАВАННАЯ ТРУБА
 ПЕТЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ пятыя бактэрьялагчнай
 ПИТАНИЕ жыўление, харчаванне
 ПИТАТЕЛЬ сілкавальнік
 - ТАРЕЛЬЧАТЫЙ талерча ты
 - ШЛЮЗОВЫЙ шлюзавы
 - ШНЕКОВЫЙ шнеңавы
 ПИГАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ ХАРЧОВАЯ КАШТОУНАСЦЫ
 ПЛАЗМИДЫ плазміды
 - КОН'ЮГАТИВНЫЕ кан'югатыўныя
 - КРИПТИЧЕСКИЕ крэптычныя
 - МНОГОКОПИЙНЫЕ мно гакапійныя
 - НЕСОВМЕСТИМЫЕ несу мяшчальныя
 ПЛЕНКА плеўка
 ПЛЕНЧАТЫЙ плевачны
 ПЛЕСЕНЬ цвіль
 ПЛЕСНЕВЕТЬ цвіліці, плесень
 ПЛОТНЫЙ (ТВЕРДЫЙ) цвёрды, тугі
 ПЛЮЩЕНИЕ плющэнне
 ПСВЕРХНОСТЬНО АКТИВНОЕ ВЕЩЕСТВО ПАВЕРХНЕВА-АК. ТЫУАЕ РЭЧЫВА
 ПОВРЕЖДАТЬ пликоджваць
 ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ паўторнае выкарыстанне
 ПОГЛОЩАТЬ паглынаць

ПОГЛОЩЕНИЕ ПИЩИ паглы нанне ежы
 ПОДВИЖНОСТЬ рухомасць
 ПОДВИЖНОСТЬ КЛЕТОК ру хавасць клетак
 ПОДГОТОВКА падрыхтоўка
 ПОДПИТКА ДРОБНАЯ пад кормка дробная
 ПОДСОЛНЕЧНАЯ ЛУЗГА сланечнікавая луска
 ПОКОЯЩИЙСЯ які знаходаіцца ў стане спак чо
 ПОКРОВ НАРУЖНЫЙ покры ва вонкавае
 ПОЛЕ ЗРЕНИЯ поле зроку
 ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ полімеры заццыя
 ПОЛИПЛОИДИЯ поліплаідия
 ПОЛИСАХАРИД поліцукрыл ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ па слядоўнасці
 - АТ-БОГАТЫЕ ал-багатыя
 - АМИНОКИСЛОТНЫЕ амінакіслотныя
 - ИНВЕРТИРОВАННЫЕ ін вертаваныя
 - ЛИДЕРНЫЕ лідэрныя
 - НУКЛЕОТИДНЫЕ нукле тидныя
 - ПОВТОРЯЮЩИЕСЯ якія (что) чаўтараюцца
 ПОТЕНЦИАЛ патэнцыял
 ПОТРЕБЛЕНИЕ спажыванне
 ПОЧКА пупышка
 ПОЧКОВАНИЕ пачкаванне
 ПОЧКООБРАЗОВАНИЕ пур пышкаутварэнне
 ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ папярэдніе аудзяленне

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ
(-АЯ) ГРАНІЧНА ДАПУШЧАЛЬНЫ
(-АЯ)

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ
КЛАПАН ЗАСЦЕРАГАЛЬНЫ КЛ
ПАН

ПРЕДПЕСТВЕННИК ПАПЯРЭД-
НІК

ПРИЗНАК ПРЫКМЕТА

- ДОМИНИРУЮЩИЙ дамі
ніючая
- НЕДЕЛИМЫЙ непадзель-
ная
- ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЙ
распазнавальная
- ПРИОБРЕТЕННЫЙ набы-
тая
- ПРИСПОСОБИТЕЛЬНЫЙ
прыстасавальная
- РЕЦЕССИВНЫЙ
рэцэсіўная
- РОДИТЕЛЬСКИЙ
бацькоўская

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ПРЫСТАСА-
ВАННЕ

ПРОДОЛГОВАТЫЙ падоўжаны

ПРОДУКТ ПРАДУКТ

- ГРАНУЛИРОВАННЫЙ
грануляваны
- КАЧЕСТВЕННЫЙ якасны
- КОНЧНЫЙ канчатковы
- ОСНОВНОЙ асноўны
- ПОВОЧНЫЙ павочны
- ПОРОШКООБРАЗНЫЙ па-
рапкаладобны
- ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРА-
МЕЖКАВЫ
- ТОВАРНЫЙ таварны
- ЦЕЛЕВОЙ мэтавы

ПРОДУКТИВНОСТЬ ПРАДУК-
ЧЫНАСЦЬ

ПРОИЗВОДІТЕЛЬНОСТЬ ПРА-
ДУКЦЫНАСЦЬ

ПРОИЗВОДНЫЙ ВЫТВОРНЫ

ПРОИЗВОДСТВО ВЫТВОРЧАСЦЬ

- БЕЗОТХОДНОЕ бязадход-
ная
- ВЗРЫВО- И ПОЖАРО-
ОПАСНОЕ выбуха- і пажа-
ранебяспечная
- МНОГОСТАДИЙНОЕ
шматстадыйная
- СУЩЕСТВУЮЩЕЕ існую-
чая
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗ-
ОПАСНОЕ экалагічна
бяспечная
- ЭНЕРГОЕМКОЕ энерга-
ёмістая
- ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ
энергазберагальная

ПРОИСХОЖДЕН'Е паход-
жлине

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРАМЕЖ-
КАВЫ

- ОБМЕН АВМЕН
- ПРОДУКТ ПРАДУКТ
- ХОЗЯИН ГАСПАДАР

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ПРАМЫС-
ЛОВАСЦЬ

- БІОТЕХНОЛОГІЧЕСКАЯ
біятэхнолагічна
- ПИЩЕВАЯ ХАРЧОВАЯ

ПРОНИКНОВЕНИЕ ПРАНІСЕН
НЕ

ПРОНИЦАЕМОСТЬ ПРАНІКАЛЬ-
Н. ІЦЬ, ПРАПУШЧАЛЬНАСЦЬ

ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ
ПРАПУСКНАЯ здольнасць

ПРОТИВОПОЛОЖНЫЙ ПРАЦІ-
ЛЯГЛЫ

ПРОТИВОТОК СУПРАЦІЯЧЭНИЕ
ПРОТИСТЫ ПРАТЫЧІ

ПРОХОДЯЩИЙ СВЕТ ПРАХОЖАЕ
СВЯТЧО

ПСЕВДООЖИЛЕННЫЙ СЛОЙ
ПСЕУДАЛЖЫЖАНЫ СЛОЙ

ПСЕВДОРАСТВОРИМОСТЬ
ПСЕУДАРАСТВАРАЛЬНАСЦЬ

ПУТЬ ПЫЛЯХ

- БИОСИНТЕТИЧЕСКИЙ ВІЯСІНТЭТЫЧНЫ
- ЛІНЕЙНЫЙ ліненны
- ЛІТИЧЕСКИЙ літыхны
- МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ мета-
валічны
- РАЗВЕТВЛЕННЫЙ разга-
лінаваны
- ЦІКЛІЧЕСКИЙ цыкліч-
ны

ПІДЕННИЧНІ ОТРУБИ
шанічнае воторуб'є

P

РАВНОВЕСИЕ РАЙНАВАГА

"РАЗДАВЛЕННАЯ КАПЛЯ"
расціснутая капля (крапля)

РАЗЖИЖЕНИЕ ЖЕЛАТИНЫ
разроджванне жэлацыны

РАЗЛАГАЮЩИЙСЯ які гніе

РАЗЛОЖЕНИЕ гніенне

РАЗМЕЛЬЧЕНИЕ раздрабнен-
не

РАЗМЕР памер

РАЗМЕР КЛЕТКИ памер клеткі

РАЗМНОЖЕНИЕ размнажэнне,
размножванне

РАЗОБЩЕНИЕ КЛЕТОК

РАЗВАГУЛЬНЕНИЕ клетак

РАЗРУШЕНИЕ разбуранне

РАЗРЫВ - ВОССОЕДИНЕНИЕ
разрыў - уз'яднанне

РАМКА СЧИТЫВАНИЯ рамка
считывания

РАСПУЦДЕЛЯТЬ размяркоу·
ваты

РАСПУРОСТРАНЕНИЕ
распаусюджванне,
распаусюджсанне

РАСТЕНИЕ расліна

РЕАГИРОВАТЬ рэагаваць

РЕАКТИВАЦИЯ рэактывацый

- МНОЖЕСТВЕННАЯ
множная
- ПЕРЕКРЕСТНАЯ перакры-
жаваная, к'ыжаванам

РЕГУЛИРОВАТЬ рэгуляваць

РЕГУЛЯЦИЯ рэгуляцыя

- АЛЛОСТЕРИЧЕСКАЯ
аластэрыйчна
- ПО ПРИНЦИПУ ОБРАТ-
НОЙ СВЯЗИ па прынцыпу
зваротнай сувязі

РЕДУЦИРОВАННЫЙ рэдукта-
ваны

РЕЗУЛЬТАТ вынік

РЕКОМБИНАЦИЯ рэкамбіна-
цыя

- НЕЗАКОННАЯ незаконнай
- РЕЦИПРОКНАЯ рэцы-
прокная
- ОБІЦЯЯ агульная
- САЙТ-СПЕЦИФИЧЕСКАЯ
сайт-спецыфічна

РЕМОНТ рамонт

- КАПИТАЛЬНЫЙ капі-
тальны
- СРЕДНИЙ сярэдні
- ТЕКУЧИЙ вягуты

ГЕНАРАЦІЯ ёпарацый

- ДОРЕПЛИКАТИВНАЯ
далрэпликатывная
- ИНДУЦИРОВАННАЯ ін-
дуцыраванля

- РЕКОМБИНАЦИОННАЯ РОКАМБІНАЦЫЙНАЯ
- ПОСТРЕПЛИКАТИВНАЯ ПОСТРЭПЛІКАТЫЎНАЯ, ПАСЛЯРЭПЛІКАТЫЎНАЯ
- ПУТЕМ ВЫРЕЗАНИЯ ШЛЯХАМ ВЫРАЗАННЯ (ВЫРЭЗВАННЯ)
- ТЕМНОВАЯ ЭКСЦИЗИОННАЯ ЦЕМРАВАЯ ЭКСЦЫЗІЙНАЯ

РЕПЛИКАТИВНАЯ ВИЛКА
РЭПЛІКАТЫЎНАЯ ВІЛКА

РЕСНИЧКИ РАСНІЧКІ

РЕТИКУЛУМ ЭНДОПЛАЗМАТИЧЕСКИЙ РЭТЫКУЛУМ ЭНДАПЛАЗМАТЫЧНЫ

РИБОNUКЛЕИНОВАЯ КИСЛОТА (РНК) РЫБАНУКЛЕІНАВАЯ КІСЛАТА (РНК)

- ИНФОРМАЦИОННАЯ ін-ФАРМАЦЫЙНАЯ
- РИБОСОМАЛЬНАЯ РЫВАСОМНАЯ
- ТРАНСПОРТНАЯ ТРАНСПАРТНАЯ

РИБОСОМА РЫВАСОМА

РОСТ РОСТ

- ЛОГАРИФМИЧЕСКИЙ лагарыфмічны
- ОБИЛЬНЫЙ вагаты
- ПОВЕРХНОСТНЫЙ паверхневы
- ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНЫЙ экспаненцыяльны

C

САМОВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ
САМАЎЗНАЎЛЕННЕ

САМОВОССТАНОВЛЕНИЕ САМАДНАЎЛЕННЕ

САМОПРОИЗВОЛЬНЫЙ САМАДНОЛЬНЫ

САХАРА ЦУКРЫ, САХАРА
САХАРОЗА ЦУКРОЗА, САХАРОЗА
САХАРОМИЦЕТЫ ЦУКРАМІЦЭТЫ, САХАРАМІЦЭТЫ

СБРАЖИВАНИЕ звроджванне
СВЕРТЫВАНИЕ (БЕЛКА) згусанне (бялку)

СВЕРХПРОДУЦЕНТ звышпрадуцэнт

СВЕРХСПИРАЛИЗАЦИЯ
звышспіралізацыя

СВОЙСТВО уласцівасць

СДУВКА здзіманне

СЕКРЕЦИЯ сакрэцыя

СЕКЦИЯ секцыя

- ВЫРАЩИВАНИЯ вырошчвання
- ДОЗРЕВАНИЯ даспявання

СЕМЕЙСТВО САХАРОМИЦЕТОВ СЯМ'Я ЦУКРАМІЦЭТАЎ (САХАРАМІЦЭТАЎ)

СИВУШНОЕ МАСЛО сівшны алей

СИМБИОЗ сімвіоз

СКОЛЬЗЯЩИЙ які слізгае, слізготны

СКОЛЬЗЯЩИЙ ТИП ДВИЖЕНИЯ коузкі (слізготны) тип руху

СКОРОСТЬ скорасць, хуткасць

- ОСАЖДЕНИЯ АСАДЖЭННЯ
- ОТМИРАНИЯ АДМІРАННЯ
- ПРОТОКА ПРАТОКІ
- УТИЛИЗАЦИИ утылізацыя
- ФИЛЬТРОВАНИЯ фільтравання

СКРЕЩИВАНИЕ скрыжаванне

- БЛИЗКОРОДСТВЕННОЕ влізкароднаснае

КОН'ЮГАТИВНОЕ КАН-
ЮАЦЫЙНАЕ, СПАЛУЧАЛЬНАЕ
ОТДАЛЕННОРОДСТВЕН-
НОЕ АДДАЛЕНАРОДНАСНАЕ

СЛИЯНИЕ ПРСТОПЛАСТОВ
злінцє пратапластаў

- БАКТЕРИАЛЬНЫХ КЛЕ-
ТОК БАКТЭРЫЯЛНЫХ КЛЕ-
ТАК

РАСТИТЕЛЬНЫХ КЛЕТОК
РАСЛІННЫХ КЛЕТАК

СМЕСИТЕЛЬ змяшальнік

СМОТРОВОЙ ЛЮК пазіральны
люк

СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ удаска-
нальваць

СОВМЕСТИМОСТЬ сумяшчаль-
насць

СОДЕРЖАТЬ (В КЛЕТКЕ)
змяшчаць (у клетцы)

СОЕДИНЕНИЕ злучэнне

СОКРАТИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО
скарачальніе кольца

СОКРАЩЕНИЕ скарачэнне

СООТНОШЕНИЕ (A+T/G+C)

СУАДНОСІНІ (A+T/G+C)

СОСТОЯНИЕ стан

СРЕДА асяроддзе

- БЕДНАЯ беднае
- БОГАТАЯ баґатае

- ВНУТРЕННЯЯ унутранае
- ЖИДКАЯ вадкае

- ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ выбі-
ральнае
- ИНКУБАЦИОННАЯ інку-
бацыйнае

- КУЛЬТУРАЛЬНАЯ куль-
туральнае

ОБОГАТИТЕЛЬНАЯ ава-
гашчальніе

- ОКРУЖАЮЩАЯ нава-
кольнае

- ПИТАТЕЛЬНАЯ
пажыўнае

- ПЛОТНАЯ щыльнае

- СИНТЕТИЧЕСКАЯ сінтэ-

тычнае

СРЕДСТВА сродкі

- ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
аховы раслін

- ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗА-
ЩИТЫ інд'ідуальнай
аховы

СРОК ОКУПАЕМОСТИ ТЭРМІН
акупнасці

СТАТИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИ-
ЧЕСТВО статычнае электрыч
насць

СТЕБЕЛЬКОВЫЕ БАКТЕРИИ
сцяблінкавыя бактэрый

СТЕРЖНИ КУКУРУЗНЫХ
ПОЧАТКОВ стрыжні кукуру-
зных пачаткаў

СТОК сцёк

СТОЧНАЯ ВОДА сцёкавая
вада

СТРОЕНИЕ КЛЕТКИ будова
клеткі

СТРОИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ ву-
даўнічныя блокі

СТРУКТУРА структура

- ВОЛОКНИСТАЯ волакніс-
тая

- ВТОРИЧНАЯ другасная

- ЗЕРНИСТАЯ зярністая

- ПЕРВИЧНАЯ першасная

- СЛОИСТАЯ слаістая

- ТРЕТИЧНАЯ трацічная
тroeсная

- ЧЕТВЕРТИЧНАЯ чацві-
цічная, чацверасная

**СУХО-ВОЗДУШНЫЙ ОБЪЕКТИВ СУХА-ПАВЕТРАНЫ АБ'ЕКТЫУ
СУШИЛКА СУШЫЛКА**

- БАРАБАННАЯ БАРАБАННАЯ
- ВАЛЬЦОВАЯ ВАЛЬЦОВАЯ
- ВЫСОКОЧАСТОТНАЯ ВЫСОКАЧАСТОТНАЯ
- КИПЯЩЕГО СЛОЯ КІПЯЧАГА СЛОЯ
- КОНВЕКТИВНАЯ КАНВЕКЦИЙНАЯ
- ЛЕНТОЧНАЯ СТУЖАЧНАЯ
- РАСПЫЛИТЕЛЬНАЯ РАСПЫЛЯЛЬНАЯ
- СУБЛИМАЦИОННАЯ СУБЛІМАЦІЙНАЯ

СХЕМА СХЕМА

- АППАРАТУРНАЯ АПАРАТУРНАЯ
- ПРООПЕРАЦИОННАЯ ПАПЕРАЦІЙНАЯ
- ПРИНЦИП'ЯЛЬНАЯ ПРИНЦІПОВАЯ
- ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ТЭХНЛАГІЧНАЯ

**СЧЕТЧИК КОЛОННИЙ
ЛІЧИЛЬНИК КАЛОНІЙ**

СЫРЬЕ СЫРДЫНА

- ДЕШЕВОЕ ТАНКАС
- КРАХМАЛСОДЕРЖАЩЕЕ КРУХМАЛУТРЫМЛІВАЮЧАЯ
- НЕКОНДИЦИОННОЕ НІКАНДЫЦІЙНАЯ
- РАСТИТЕЛЬНОЕ РАСЛІНАЯ
- УГЛЕРОДСОДЕРЖАЩЕЕ ВУГЛЯРОДУТРЫМЛІВАЮЧАЯ

T

**ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ
ТЭМПЕРАТУРА ПЛАЎЛЕННЯ
(ТАПЛЕННЯ)**

**ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ЦЕПЛАНОСЬ-
БІТ**

**ТЕПЛООБМЕННИК
ЦЕПЛААБМЕННІК**

- КОЖУХОТРУБЧАТЫЙ КАЖУХАТРУБНЫ
- МНОГОХОДОВОЙ ШМАТ-ХАДАВЫ
- ПЛАСТИНЧАТЫЙ ПЛАС-ЦІНЧАТЫ
- СПІРАЛЬНИЙ СПІРАЛЬНЫ

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУ-
ЖЕНИЕ ТЭХНІЧНАЕ ПЕРАЎЗВРА-
ЕННЕ**

ТИТР ЦІТР

**ТКАНЬ ФІЛЬТРОВАЛЬНАЯ
ТКАНІНА ФІЛЬТРАВАЛЬНАЯ**

ТОПЛИВО ПАЛІВА

**ТОЧКА КИПЕННЯ ПУНКТ
КІПЕННЯ**

ТРАНСДУКЦІЯ ТРАНСДУКЦЫЯ

- АБОРТИВНАЯ АВАРТЫЇНАЯ
- ОБЩАЯ АГУЛЬНАЯ
- СОВМЕСТНАЯ СУПОЛЬНАЯ
- СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СПЕ-
ЦЫФІЧНАЯ
- РЕСА-ЗАВИСИМАЯ РЕСА-
ЗАЛЕЖНАЯ

**ТРАНСФОРМАЦІЯ ТРАНСФАР-
МАЦЫЯ**

- КОМПЕТЕНТНЫХ КЛЕ-
ТОК КАМПЕТЭННЫХ КЛЕТАК
- ПРОТОПЛАСТОВ ПРАТА-
ПЛАСТАУ
- ЧУЖЕРОДНОЙ ДНК ЧУ-
ЖАРОДНАЙ ДНК

У

УВЕЛИЧЕНИЕ ПАВЕЛІЧЕННЯ
УВЛАЖНЕНИЕ УВІЛЬГАТНЕННЯ
УЧВОДЫ ВУГЛЯВОДЫ
УГНЕТАТЬ ПРЫГНЯТАЦЬ

УТОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ
УТЯЛЬ АКТИВАВАНЫ
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС УДЕЛЬНАЯ
АГА

УДЕЛЬНЫЙ ВЛАГОСЪЕМ
УДЕЛЬНЫЙ ЗДЫМ ВІЛЬГАЦІ

УЛЬТРАЗВУК УЛЬТРАГУК

УПРАВЛЕНИЕ КІРАВАННЕ

УРОВЕНЬ УЗРОВЕНЬ

УСЛОВИЕ ЗАСВОЙВАННЕ

УСВОЯЕМАЯ ФОРМА ЗАСВА-
ЛЬНАЯ ФОРМА

УСЛОВИЯ УМОВЫ

УСТАНОВКА УСТАНОВКА

- МОКРОЙ ОЧИСТКИ ГА-
ЗОВ МОКРАГА АЧЫШЧЕННЯ
ГАЗАУ
- НЕПРЕРЫВНОЙ СТЕРИ-
ЛИЗАЦИИ БЕСПЕРАЛЫННАЙ
СТЫГЛІЗАЦІЙ
- РЕКТИФІКАЦІОННАЯ
РЭКТЫФІКАЦЫЯНАЯ
- УЛЬТРАФІЛЬТРАЦІОН-
НАЯ УЛЬТРАФІЛЬТРАЦІЙ-
НАЯ
- ХОЛОДИЛЬНАЯ ХАЛАД-
ЗІЛЬНАЯ

УСТОЙЧИВОСТЬ УСТОЙЛІВАСЦІ
УСТРОЙСТВО УСТРОЙСТВА

- АЭРИРУЮЩЕЕ АЭРЫРУЮ-
ЧАЕ
- ВЫГРЕБНОЕ ВЫГРАБНОЕ
ДОЗИРУЮЩЕЕ ДАЗІРУЮ-
ЧАЕ

- ПЕРЕМЕШИВАЮЩЕЕ ПЕ-
РАМЕШВАЮЧАЕ
- РАЗГРУЗОЧНОЕ РАЗГРУ-
ЗЧНАЕ
- РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ
РАЗМЕРКАВАЛЬНАЕ
- УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ
УШЧЫЛЬНІКАВАЕ
- УФ-ЛУЧИ УФ-ПРАМЯНІ

Ф

ФЕНОТИП ФЕНАТЫП

ФЕНОТИПИЧЕСКАЯ (-ОЕ) ФЕ-
НАТЫПІЧНАЯ (-АЕ)

- ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЗМЕНЛІ-
ВАСЦЬ
- РАЗЛИЧИЕ АДРОЗНЕННЯ
- СХОДСТВО ПАДАБЕНСТВА,
ПАДОБНАСЦЬ

ФЕРМЕНТАТОР ФЕРМЕНТАТАР

- БАРБОТАЖНЫЙ БАРБА-
ТАЖНЫ
- КОЛОННЫЙ КАЛОННЫ
- МЕМБРАННЫЙ МЕМБРАН-
НЫ
- С НАРУЖНЫМ ЦИРКУ-
ЛЯЦИОННЫМ КОНТУ-
РОМ з ВОНКАВЫМ ЦЫРКУ-
ЛЯЦЫЙНЫМ КОНТУРАМ
- С РАССРЕДОТОЧЕННЫМ
ВОЗДУХОРАСПРЕДЕ-
ЛЕНИЕМ з РАЗГРУПАВАННЫМ
ПАВЕТРАРАЗМЕРКАВАННЕМ
- СТРУЙНЫЙ СТРУМЕННЫ

ФЕРМЕНТАЦІЯ ФЕРМЕНТАЦІЯ

- ГЛУБИННАЯ ГЛЫЕІННАЯ
- НЕПРЕРЫВНАЯ БЕСПЕРА-
ПЫННАЯ
- ОТЪЕМНО-ДОЛИВНАЯ
АДДЫМНА-ДАЛІУНАЯ
- ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ПЕРЫ-
ДЫЧНАЯ

- ПОВЕРХНОСТНАЯ ПАВЕРХНЁВАЯ
- УГЛУБЛЕННАЯ ПАГЛУБЛЕННАЯ

ФИЛЬР ФІЛЬТР

- ГОЛОВНОЙ ГАЛАЎНЫ
- ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ІНДЫВІДУАЛЬНЫ
- МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЙ МЕТАЛАКЕРАМІЧНЫ
- ПАТРОННЫЙ ПАТРОННЫ
- ПОРИСТЫЙ ПОРЫСТЫ
- ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ПАПЯРЭДНЯЙ АЧЫСТКІ
- СЕТЧАТЫЙ СЕТКАВЫ, СЕТКАВАТЫ
- ЯЧЕЙКОВЫЙ ЯЧЭЙКАВЫ

ФОТОРЕАКТИВАЦИЯ ФОТОРЭАКТИВАЦЫЯ

ФРАКЦИОНИРОВАННОЕ ОСАЖДЕНИЕ ФРАКЦЫЯНІРАВАНАЕ АСАДЖЭННЕ

ФУТЕРОВКА ФУТРОЎКА

X

ХРАНЕНИЕ ЗАХОЎАННЕ

ХРОМАТИДНЫЕ ОБМЕНЫ ХРАМАТЫДНЫЯ АБМЕНЫ

Ц

ЦЕНТРОВЕЖНЫЙ РАСПЫЛИТЕЛЬ ЦЭНТРАВЕЖНЫЙ РАСПЫЛЯЛЬНІК

ЦИРКУЛЯЦИЯ ЦЫРКУЛЯЦЫЯ

- ЕСТЕСТВЕННАЯ НАТУРАЛЬНАЯ
- МНОГОКРАТНАЯ МНОГАРАЗОВАЯ, ПІМАТРАЗОВАЯ
- ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ ПРЫМУСОВАЯ

ЦИТОПЛАЗМА ЦЫТАПЛАЗМА

Ч

ЧАСТИЦА ЧАСЦІНКА

ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ЧАСТАТА ВЯРЧЭННЯ

ЧАШКА ПЕТРИ ШКЛЯНКА ПЕТРЫ

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ АДЧУВАЛІЧАСЦЬ

Ш

ШЕЛУХА ШАЛУПІННЕ

- РИСОВАЯ РЫСАВАЕ
- ХЛОПКОВАЯ БАВАЎНЯНАЕ
- ШЕРОХОВАТЫЙ ШУРПАТЫ

ШТАММ ШТАМ

- ДИКИЙ ДІКІ
- ИНДИКАТОРНЫЙ ІНДЫКАТАРНЫ
- ИСХОДНЫЙ ЗЫХОДНЫ
- МУТАНТНЫЙ МУТАНТНЫ
- ПЕРМІССІВНЫЙ ПЕРМІСІУНЫ

ЩУЦЕР ШТУЦЭР

- ВХОДНОЙ УВАХОДНЫ
- СЛИВНОЙ ЗЛІУНЫ

?

ЩЕЛЕВЫЕ КЛІПСЫ ШЧЫЛІНАВЫЯ КАІУПАЧКІ

ЩЕЛЬ ШЧЫЛІНА

ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ШЧЫТ КІРАВАННЯ

Э

ЭВОЛЮЦИЯ ЭВАЛЮЦІЯ

- АДАПТИВНАЯ адаптыү-
ная
- ДОКЛЕТОЧНАЯ дақлетка-
вая
- НАПРАВЛЕННАЯ накіра-
ваная
- ОБРАТНАЯ зваротная
- ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ
паслядоўная
- СКАЧКООБРАЗНАЯ скач-
каладовная

ЭКСКРЕЦИЯ экскрэцыя
ЭНДОПЛАЗМАТИЧЕСКИЙ РЕ-
ТИКУЛУМ эндаплазматычны
рэтыкулум

ЭФФЕКТ ПОЛОЖЕНИЯ эффект
становішча

Я

ЯВЛЕНИЕ з'явя

ЯДРО ядро

- ВЕГЕТАТИВНОЕ вегета-
тыўнае
- ГАПЛОИДНОЕ гаплоїднае
- ДИПЛОИДНОЕ дыплойд-
нае

ЯДРЫШКО ядрэцко

БЕЛАРУСКА-РУСКІ СЛОЎНІК

А

АБАГАЧАЦЬ, УЗБАГАЧАЦЬ
обогащать

АБАЛОНКА оболочка

АБАЛОНКА КЛЕТКІ оболочка
клетки

АВАРАЧАЛЬНАСЦЬ обрати-
мость

АВАРОНЫ КАЖУХ защищ-
ный кожух

АВАРОТНАЯ СІСТЭМА обо-
ротная система

АБНАСЕНЬВАННЕ обсемене-
ние

АБСАРБІРАВАЦЬ абсорбіро-
вать

АБСТАЛЯВАННЕ оборудова-
ние

АБЯЗВОДЖВАННЕ обезвожи-
вание

АБЯСКОЛЕРВАЦЬ обесцвечи-
вать

АБЯСТЛУШЧАНАЕ ШКЛО
обезжиренное стекло

АБЯСТЛУШЧВАЦЬ обезжири-
вать

АГАР агар

- БУЛЬБЯНЫ картофельный
- КРУХМАЛЬНЫ крахмаль-
ный
- КРЫВЯНЫ кровяной
- МАЛОЧНЫ молочный
- МЯККІ мягкий
- МЯСАПЕПТОННЫ мясо-
пептонный

- НАПАЎВАДКІ полу жид-
кий

- ПАЖЫЎНЫ питательный

- СКОПАНЫ сконченный

АГЕНТ агент

- АНТЫБАКТЭРЫЯЛНЫ
антибактериальный

- СУПРАЦВІРУСНЫ противи-
вовирусный

- ФЛАКУЛІРУЮЧЫ флоку-
лирующий

АГЛЮЦІНІРАВАЦЬ агглюти-
нировать

АГРЭГАЦІЯ агрегация

АДАПТАВАЦЬ адаптиро-
вать

АДСАРБІРАВАЦЬ адсорбіро-
вать

АДВІТАЕ СВЯТЛЮ отраженный
свет

АДВАРОНЫ, ЗВАРОНЫ об-
ратный

АДГЕЗІЙНЫ агезионный

АДДЗІМАННЕ отдувка

АДЗІНКА ВЫМЯРЭННЯ еди-
ница измерения

АДЗІНКАВАЯ МАГУТНАСЦЬ
единичная мощность

АДЗІНКАВЫ единичный

АДНАЎЕННЕ восстановление

АДТУЛІНА, ДЗІРКА отверстие

АДХІЛЕННЕ отклонение

АДЦІСКАННЕ отжим

АДЧУВАЛЬНАСЦЬ чувстви-
тельность

АЗЕАТРОПНАЯ СУМЕСЬ азетропная смесь
АЗОТАЗАСВОЙВАЮЧЫ азотусваивающий
АЗОТЗМЯШЧАЛЬНЫ азотодержащий
АЗОТФІКСУЮЧЫ азотфиксаций
АЗОЦІСТАЯ АСНОВА азотистое основание
АХІСЛЯЛЬНА-АДІАУЛЕНЧЫ окислительно-восстановительный
АКСІТЭТРАЦЫКЛІН окситетрациклин
АКТЫВАВАННЕ активирование
АКТЫЎНЫ ГЛЕЙ активный или
АЛЕЛІ МНОЖНЫЙ аллели множественные
АЛЕЛІЗМ СТУПЕНЬЧАТЫ (ступнянёвы) аллелизм ступенчатый
АМИАЗЛУЧЭННЕ аминосединение
АМАНІФІКАЦЫЯ аммонификация
АНАБІЁЗ анабиоз
АНАЛІЇ анализ

- ГІБРЫДАЛАГЧНЫ гибридологический
- РЭСТРЫКЦЫЙНЫ ресстрикционный

АНАЛАГІ АСНОЎ аналоги оснований
АНАЭРОБЫ анаэробы

- АБЛІГАТНЫЯ облигатные
- ФАКУЛЬТАТЫЎНЫЯ факультативные

АНКАГЕН онкоген
АНТАГЕНЕЗ онтогенез
АНТЫБІЄТЫК антибиотик

АНТЫГЕН антиген
АНТЫСЕПТЫК антисептик
АНТЫЦЕЛЫ антитела

- МОНАКЛОНАВЫЯ моно-клональные
- ПАЛІКЛОНАВЫЯ поликлональные
- ФЛЮАРЭСЦЭНТНЫЯ флюоресцентные

АПАРАТ АППАРАТ

- БРАДЗІЛЬНЫ бродильный
- ВЫПАРНЫ выпарной
- ДРОЖДЖАРАСЦІЛЬНЫ дрожжерастильный
- ЗМЕШВАЛЬНЫ смесительный
- ПАСЯЎНЫ посевной

АПРАМЕНЬВАННЕ облучение

АПТЫЧНАЯ ШЧЫЛЬНАСЦЬ оптическая плотность

АСІМІЛЯВАЦЬ ассимилировать

АСАДЖЭННЕ осаждение

АСЕПТЫКА асептика

АСМАТЫЧНЫ осмотический

АСМАТЫЧНЫ ЦІСК осмотическое давление

АСЯРОДДЗЕ СРЕДА

- АБАГАШЧАЛЬНАЕ обога- тительная
- БАГАТАЕ богатая
- БЕДНАЕ бедная
- ВАДКАЕ жидкая
- ВЫБІРАЛЬНАЕ избира- тельная
- ІНКУВАЦЫЙНАЕ инкува- ционная
- КУЛЬТУРАЛЬНАЕ культу- ральная

- НАВАКОЛЬНАЕ ОКРУЖАЮЩАЯ
- ПАЖЫЎНАЕ ПИТАТЕЛЬНАЯ
- СИНТЭТЫЧНАЕ СИНТЕТИЧЕСКАЯ
- УНУТРАНАЕ ВНУТРЕННЯЯ
- ШЧЫЛЬНАЕ ПЛОТНАЯ

АУТОЛІЗ автолиз

АФАРБОЎКА окраска

АХАЛОДЖВАННЕ
(АХАЛАДЖЭННЕ) охлаждение
АЧЫПЧАЛЬНЫЯ ЗВУДАВАННІ очистные сооружения

Б

БАЗІДЫЁМІЦТ базидиомицет
БАКТЭРЫИ бактерии

- АЗОТФІКСУЮЧЫЯ азотфикссирующие
- АЎТАТРОФНЫЯ авто-
трофные
- АЦЫДАФІЛЬНЫЯ ацидо-
філльные
- АЭРОБНЫЯ аэробные
- ВАДАГОДНЫЯ водород-
нік
- ГАЗАЎТВАРАЮЧЫЯ газо-
образующие
- ГАЛІАФІЛЬНЫЯ галіа-
фільные
- ГЕТЭРАТРОФНЫЯ гетеро-
трофные
- ГРАМАДМОЙНЫЯ грамот-
рицательные
- ГРАМВАРЫЯБЕЛЬНЫЯ грамвариабельные
- ГРАМСТАНОЎЧЫЯ грам-
положительные
- КЛУБЕНЬЧЫКАВЫЯ клу-
беньковые

- ЛІЗАГЕННЫЯ лизогенные
- МЕЗАФІЛЬНЫЯ мезо-
фільные
- МЕТАНАЎТВАРАЮЧЫЯ метанообразующие

БАКТЭРЫЯФАГ бактериофаг
БЕЗУПЫННАЯ КУЛЬТУРА
НЕПРЕРЫВНАЯ КУЛЬТУРА

БЕЗУПЫННЫ НЕПРЕРЫВНЫЙ
БІЯДАТЧЫК биодатчик

БІЯМСА биомасса

- АКТЫЎНАЯ активная
- КЛЕТАЧНАЯ клеточная
- СУХАЯ сухая
- СЫРАЯ сырья

БРАДЖЭННЕ брожение

- АЦЭТОНБУТЫЛАВАЕ ацетонбутыловое
- ВОЦАТНАКІСЛАЕ уксусно-кислое
- ГЕТЭРАФЕРМЕНТАТЫЎ-
НАЕ гетероферментативное
- ГОМААЦЭТАТНАЕ гомо-
ацетатное
- МАЛОЧНАКІСЛАЕ молочно-кислое
- МАСЛЯНАКІСЛАЕ масля-
но-кислое
- МУРАШЫНАКІСЛАЕ му-
равичко-кислое
- ПРАЛІГНАВАКІСЛАЕ пропионово-кислое
- СПІЛТАВОЕ спиртовое

БРАЖКА АДСЕПАРЫРАЕ-
НАЯ бражка отсепарированная
БУДАЎНЧЫЯ БЛОКІ строи-
тельные блоки

БУДОВА КЛЕТКІ строение
клетки

БУЛЁН бульон

- МЯСНЫ мясной
- НИТРАТНЫ нитратный
- ПАЖЫҮНЫ питательный
- ПЕПТОННЫ пептоны
- РЫБНЫ рыеный

БЛЮК белок

- АГУЛЬНЫ (СЫРЫ ПРА-
ТЭШ) общий (сырой про-
tein)
- САПРАУДНЫ истинный
- ТАКСИЧНЫ токсичный

БЯСКЕТКАВЫ бесклеточный

В

АДЗЯНАЯ ГРЭЛКА водяная вания

БАДКАСЦЬ жидкость

ВАКУОЛЯ вакуоль

- ВЫДЗЯЛЯЛЬНАЯ выдели-
тельная
- ПУЛЬСУЮЧАЯ пульси-
рующая
- САКРАТОРНАЯ СЕКРЕТОР-
НАЯ
- СКАРАЧАЛЬНАЯ сокра-
тильная
- СТРАВАВАЛЬНАЯ пище-
варительная
- ЦЭНТРАЛЬНАЯ централь-
ная

ВАР'ІРАВАЦЬ вары'ровать

ВЕРАГОДНАСЦЬ выживан- ня вероятность выживания

ВЕРАЦЁНА ПАЛОБНЫ вереге- новидный

ВЕРАЦЯНО веретено

ВЕРХАВІНА верхушка

ВІЛЬГОТНАСЦЬ влажность

- АБСАЛЮТНАЯ абсолют-
ная
- АДНОСНАЯ относитель-
ная

ВІРУСЫ вирусы

- АНКАГЕННЫЯ онкоген-
ные
- ДЭФЕКТНЫЯ дефектные
- ЛІЗАГЕННЫЯ лизогенные
- ЛАТЭНТНЫЯ латентные
- ФІТАПАТАГЕННЫЯ фи-
топатогенные

ВОДАЗАБЕСПЯЧЭННЕ водо- снабжение

ВОДАСПАЖЫВАННЕ водопо- требление

ВОПЫТНАЕ ВЫПРАВАВАННЕ опытное испытание

ВОЧКА глазок

ВУГАЛЬ АКТЫВАВАНЫ уголь активированный

ВУГЛЯВОДЫ углеводы

ВЫГІН, ВЫГІВ изгиб

ВЫЖЫВАЛЬНАСЦЬ выжи- ваемость

ВЫЗНАЧАЛЬНИК определи- тель

ВЫКІДЫ выбросы

- АБЯСШКОДЖАННЫЯ обез-
враженные
- ГАЗАПАВЕТРАНЫЯ газо-
воздушные

ВЫКАРЫСТАННЕ использо- вание

ВЫЛУГОЎВАННЕ МЕТАЛАЎ выщелачивание металлов

ВЫЛУЧЭННЕ З НАВАКОЛЬ- НАГА АСЯРОДДЗЯ выделение из внешней среды

ВЫМОЧВАННЕ вымачивание

ВЫНІК результат

ВЫПАРВАННЕ испарение,
выпаривание
ВЫПАРНІК испаритель
ВЫРАДЖАЦЦА, ЗВОДЗІЦЦА
вырождаться
ВЫРОШЧВАЦЬ выращивать
ВЫСОУНЫ выдвижной
ВЫСЯВАЦЬ высевать
ВЫТВОРНЫ производный
ВЫТВОРЧАСЦЬ производство

- БЕЗАДХОДНАЯ безотходное
- ВЫБУХА- І ПАЖАРАНЕ-
БЯСПЕЧНАЯ взрыво и
пожароопасное
- ІСНУЮЧАІ существующі
- ШМАТСТАДЫЙНАЯ многостадийное
- ЭКАЛАГЧНА БЯСПЕЧ-
НАЯ экологически безопасное
- ЭНЕРГАЁМІСТАІ энергоемкое
- ЭНЕРГАЗБЕРАГАЛЬНАЯ
энергосберегающее

ВЫТРЫМЛІВАЛЬНИК (ВЫ-
ТРЫМВАЛЬНИК) выдержива-
тель

Г

ГАЗАВЫЯ ВЫКІДЫ газовые
выбросы

ГАЗЫ газы

- АДПРАЦАВАННЫЯ отрабо-
танные
- ВЫБУХАНЕБЯСПЕЧНЫЯ
взрывоопасные
- ТОПАЧНЫЯ топочные

ГАЛИНАВАЦЦА, РАЗГАЛІ-
НОЎВАЦЦА ветвиться

ГАЛИАСТЫ ветвистый
ГАМА-ПРАМЯНІ ГАММА-лучи
ГАФРЫРАВАННЫЯ ПЛАСЦІНЫ
гофрированные пластины

ГЕН ген

- АЛЕЛЬНЫ аллельный
- АНТЫМУТАТАРНЫ ал-
тимутаторный
- ПАЗАХРАМАСОМНЫ вне
хромосомный
- ПОЗНЫ, ПОНІ поздний
- СЧЭПЛЕНЫ сцепленный

ГЕНАТЫП генотип

ГЕНЕТЫЧНЫ КОД (ЯКАСЦІ)
генетический код (свойства)

- ВЫРАДЖАНАСЦЬ вы-
роуценность
- КАЛІНЕЯРНАСЦЬ колли-
нейность
- ПЕРАКРЫЎНАСЦЬ пере-
крываємость
- УІНВЕРСАЛЬНАСЦЬ уни-
версалность

ГІБРЫДЫЗАЦЦЯ гибридиза-
ция

- АДДАЛЁНАЯ отдаленная
- МАЛЕКУЛЯРНАЯ молеку-
лярная
- МІЖВІДАВАЯ межвидовая
- САМАТЫЧНЫХ КЛЕТАК
соматических клеток
- УНУТРЫВІДАВАЯ внут-
ривидовая

ГІДРАЛІЗАТ гидролизат

ГІДРАЎЛІЧНАЕ СУПРАЦІЎ
ЛЕННЕ гидравлическое сопро-
тивление

ГІДРОЛІЗ гидролиз

- ПАПЯРЭДНІ предвари-
тельный

- ПЕРКАЛЯЦЫЙНЫ пер.
каляционный
- ФЕРМЕНТАЦЫЙНЫ
ферментативный

ГЛЕЙ ил

- АБЯЗВОДЖАНЫ обезво-
женный
- АКТЫЎНЫ активный
- ЗАЛИШНІ избыточный
- ЗГУШЧАНЫ сгущенный

ГЛІЦЭРЫНА глицерин

ГНІЕННЕ разложение

ГОМАЗІГОТА гомозигота

ГРАНІЧНА ДАПУШЧАЛЬНЫ (-АЯ) ПРЕДЕЛЬНО допустимый (- АЯ)

ГРАНУЛЯВАНЫ гранулиро- ванный

ГРОЧКА, КІСЦЬ кисть

ГРУПА СЦІПЕННЯ ГЕНАЎ группа сцепления генов

ГРЫБЫ грибы

- БАЗІДЫЯЛЬНЫЯ базиди-
альные
- НЕДАСКАНАЛЫЯ не-
совершенные
- НЕПЛАСЦІНІСТЫЯ не-
пл.стинчатые
- ПАРАЗІТЫЧНЫЯ парази-
тические
- ПЛАСЦІНІСТЫЯ пластин-
чатые
- ПЛЕСНЕВЫЯ плесневые
- САПРАЎДНЫЯ настоящие
- САПРАФІТНЫЯ сапрофіт-
ные

Д

ДАЗІРАВАННЕ доазированиe

ДАСЛЕДАВАННЕ исследова- ние

ДАФАРБОЎВАННЕ докраши- вание

"ДВАЙНАЯ СПІРАЛЬ" "двойная спираль"

ДВУХВОКІС двуокись

ДЗІКІ ТЫП дикий тип

ДЗЕЯННЕ действие

- РАЗБУРАЛЬНАЕ разбу-
шающее
- СУМЕСНАЕ совместное
- У АДКАЗ ответное
- ЦЕПЛАВОЕ тепловое

ДЗЯЛЕННЕ деление

- БІНАРНАЕ - бинарное
- МЕЙАТЫЧНАЕ мейотиче-
ское
- МІТАТЫЧНАЕ митотиче-
ское
- РЭДУКЦЫЙНАЕ редукци-
онное

ДАБРАЯКАСНАСЦЬ доврока- чественность

ДОКАЗ доказательство

ДОСЛЕД ЛАБАРАТОРНЫ опыт лабораторный

ДРАБНІЦЬ измельчать

ДРАБНЕННЕ СЫРАВІНЫ из- мельчение сырья

ДРАЎНІНА древесина

ДРАЎНЯНАЕ ПЛАВІННЕ: древесные опилки

ДРОЖДЖЫ дрожжи

- АСКАМІЦЭТНЫЯ аскоми-
цетовые
- АСПАРАГЕННЫЯ аспоро-
генные
- ГЕГЭРАТАЛІЧНЫЯ гете-
роталличные

- ГОМАТАЛІЧНЫЕ ГОМОТАЛЛИЧНЫЕ
- ДЗІКІЯ ДИКИЕ
- КАРМАВЫЕ КОРМОВЫЕ
- ПІЎНЫЕ ПИВНЫЕ
- ПЯКАРСКІЯ ПЕКАРСКІЕ
- СПОРАЎТВАРАЮЧЫЕ СПРООВРАЗУЮЩІЕ

ДЫФУЗІЙНАЕ СУПРАЦҮЛЕННЕ диффузіонное сопротивление

ДЫХАЛЬНЫ ЛАНЦУГ дыхательная цепь

ДЫХАННЕ дыхание

- АНАЭРБНАЕ АНАЭРОБНОЕ
- АЭРОБНАЕ АЭРОБНОЕ
- КАРБАНАТНАЕ КАРБОНАТНОЕ
- НІТРАТНАЕ НІТРАТНОЕ
- СЕРНАЕ СЕРНОЕ
- СУЛЬФАТНАЕ СУЛЬФАТНОЕ

ДЫЯЛІЗ диализ

ДЭЗІНТЭГРАЦЫЯ дезинтеграция

- БІЯЛАГЧНАЯ БІОЛОГІЧЕСКАЯ
- МЕХАНІЧНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ
- УЛЬТРАГУКАВАЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ
- ХІМІЧНАЯ хіміческая
- ЭНЗІМАТИЧНАЯ ЭНЗИМАТИЧЕСКАЯ

ДЭЗОКСІРЫБАNUКЛЕІНАВАЯ КІСЛАТА дезоксирибонуклеиновая кислота

- АДНАЛАНЦУЖКОВАЯ ОДНОЦЕЛОЧЧНАЯ
- ДВУХЛАНЦУЖКОВАЯ ДВУХЦЕЛОЧЧНАЯ

ДЭПАРАФІНІЗАЦЫЯ депарифізация

- КАРВАМІДНАЯ КАРВАМИДНАЯ
- НА ЦЭАЛІТАХ НА ЦЕОЛІТАХ

Ё

ЁД ЙОД

ЁМІСТАСЦЬ ёмкость

Ж

ЖГУЦІКАВАННЕ жгутікова ніє

- АМФІТРЫХІЯЛЬНАЕ АМФІТРИХІАЛЬНОЕ
- ЛІАТЭРАЛЬНАЕ ЛАТЕРАЛЬНОЕ
- ЛОФАТРЫХІЯЛЬНАЕ ЛОФОТРИХІАЛЬНОЕ
- ПЕРЫТРЫХІЯЛЬНАЕ ПЕРІТРИХІАЛЬНОЕ
- ПАЛЯРНАЕ ПОСЯРНОЕ

ЖЫВЕЛЫ животные

ЖЫЎЛЕННЕ, ХАРЧАВАННЕ питание

ЖЫЦЦЯЗДОЛЬНАСЦЬ жизнеспособность

З

ЗАБРУДЖВАННЕ загрязнение

ЗАВІСЛЫ, СУСПЕНЗАВАНЫ взвешенный

ЗАКІПАННЕ вскипание

ЗАЛЕЖНАСЦЬ зависимость

ЗАМАРОЖВАННЕ замораживание

ЗАПАВОЛЬВАННЕ, ЗАМАРУДЖВАННЕ замедление

ЗАПАШАННЕ накопление

ЗАРОСЛЫ заросший
 ЗАСАЎКА задвижка
 ЗАСВАЙЛЬНАЯ ФОРМА
 УСВОЕМЯ ФОРМА
 ЗАСВОЙВАННЕ усвоение
 ЗАСЦЕРАГАЛЬНЫ КЛАПАН
 ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН
 ЗАСЯВАЦЬ засевать
 ЗАХВОРВАННЕ заболевае-
 мость
 ЗАХОЎВАННЕ хранение
 ЗАЦВЯРДЗЕЛЫ затвердевшиі
 ЗБРОДЖВАННЕ сбраживание
 ЗВАРОТНАЯ ТРАНСКРЫП-
 ЦЫЯ обратная транскрипция
 ЗВАРОТНЫ (-АЯ) обратный
 (-АЯ)

- ОСМАС осмос
- ТРАНСКРЫПЦЫЯ тран-
скрипция

 ЗВЫШПРАДУЦЭНТ сверхпро-
 дуцент
 ЗВЫЛСПИРАЛІЗАЦЫЯ сверх-
 спирализация
 ЗГУСАННЕ (БЯЛКУ) сверты-
 вание (белка)
 ЗДАБЫВАЦЬ извлекать
 ЗДЗІМАННЕ сдувка
 ЗЛІЦЦЁ ПРАТАПЛАСТАЎ
 слияние протопластов

- БАКТЭРЫЯЛЬНЫХ КЛЕ-
ТАК бактериальныіх кле-
ток
- РАСЛІННЫХ КЛЕТАК
растительных клеток

 ЗЛУЧЭННЕ соединение
 ЗМЕНЛІВАСЦЬ изменчивость

- ВЫЗНАЧАННАЯ ОПРЕДЕ-
ЛЕННЯЯ

- ГЕНЕТЫЧНАЯ ГЕНЕТИЧЕС-
КАЯ
- КАРЭЛЯТЫЎНАЯ корреля-
тивная
- КОЛЬКАСНАЯ количест-
венная
- МАДЫФІКАЦЫЙНАЯ
модификационная
- НЯВЫЗНАЧАННАЯ неонре-
деленная
- ПАПУЛЯЦЫЙНАЯ попу-
ляционная
- СПАДЧЫННАЯ наследст-
венная
- СУАДНОСНАЯ соотноси-
тельная
- ЯКСНЫХ АДЗНАК
(ПРЫКМЕТ) качествен-
ных признаков

ЗМЯШАЛЬНІК смеситель
 ЗМЯШЧАЦЬ (у клетцы) со-
держать (в клетке)
 ЗНІШЧЭННЕ, ВЫНІШЧЭННЕ
истребление
 З'ЯВА явление

I

ІДЭНТЫФІКАЦЫЯ ідэнтифі-
кация
 ІДЭНТЫЧНАСЦЬ ідентич-
ность
 ІЗАЛЯВАННАЯ КАЛОНІЯ изо-
лированная колония
 ІМАБІЛІЗАЦЫЯ иммобилиза-
 ція

- НА ПАВЕРХНІ НОСЬБІТА
на поверхности носителя
- У ВАДКАСЦЯХ, якія
(ШТО) НЕ ЗМЕШВАЮЦ-
ЦА в несмешиваючихся
жидкостях
- У ГЕЛЯХ в гелях

- У ПАЙПРАНИКАЛЬНЫХ АБАЛОНКАХ в полупропицаемых оболочках	
ІМЕРСІЙНАЕ МАСЛА иммерсионное масло	
ІМУНІТЭТ ИММУНИТЕТ	
- АКТЫЎНЫ активный	
- ВІДАВЫ видовой	
- НАБЫТЫ приобретенный	
- НАТУРАЛЬНЫ естественный	
- ПАСІЎНЫ пассивный	
- ШТУЧНЫ искусственный	
ІНГІБІРАВАННЕ ингибиравание	
- АЕАРАЧАЛЬНАЕ обратимое	
- АЛІАСТЭРЫЧНАЕ аллостерическое	
- КАНКУРЭНТНАЕ конкуренное	
- СУБСТРАТНАЕ субстратное	
ІНГІБІРАВАЦЬ ингибировать	
ІНСЕКТЫЦЫД инсектицид	
ІНФЕКЦЫЙНЫ инфекционный	
ІОН ион	
ІОННАЯ СУВЯЗЬ ионная связь	

K

КАДОН колон	
- БЯССЭНСАВЫ бессмысличный	
- ГІНЦЫРУЮЧЫ инициирующий	
- СА ЗМЕНЕНЫМ СЭНСАМ С измененным смыслом	
- ТЭРМІНІРУЮЧЫ терминирующий	

КАЛІУС каллус	
КАМПЛЕМЕНТАЦЫЯ ПАМІЖАЛЕЛЕВАЯ комплементация межалельная	
КАН'ЮГАЦЫЯ конъюгация	
- БАКТЭРЫЯЛЛНАЯ бактериальная	
- З ПЕРАРЫВАННЕМ с прерыванием	
- ПАМІЖ КЛЕТКАМІ между клетками	
КАНІДЫП конидии	
КАНСЕРВАВАННЕ консервирование	
КАНСТЫТУЦЫЙНЫ сп... конститутивный синтез	
КАНЦАВЛЯ ПАСЛЯДОЎНАСЦІ юнцевая последовательность	
КАНЦАВЫ ЛІШАК концевая избыточность	
КАНЦЭНТРАЦЫЯ концентрация	
- ГРАНІЧНА ДЛІЩАЛЬНАЯ предельно допустимая	
- ЗЫХОДНАЯ исходная	
- КАНЧАТКОВАЯ конечная	
КАПЛЯ, КРОПЛЯ капли	
КАПСУЛЯВАЦЦА капсулироваться	
КАРАБІНА устойчивая сталь коррозионностойкая сталь	
КАРАНДЫС КЛІБЕРНЫЧЫК коричневый карандаш	
КАРЭЛЯЦЫЯ корреляция	
- АДВАРОТНАЯ, ЗВАРОТАЯ обратная	
- АДМОЎНАЯ отрицательная	

МНОЖНАЯ множествен
ная
СТАНОЎЧАЯ, ДАДАТНАЯ
положительная
КАЧАЛКА качалка
КАЭФІЦІЕНТ коэффициент
ЗАПАЎНЕННЯ заполне-
ния
КАРЫСНАГА дзяяння
полезного действия
МАСАПЕРАДАЧЫ массо-
передачи
ЧЛУШЧАЗЫ жировой
ЦЕНЛАПЕРАДАЧЫ тэц-
передачи
ЭКАНАМІЧНЫ экономи-
ческий
ІУРАВАННЕ управление
КІСЛОРОДУТРЫМЛІВАЮЧЫЯ
вічэйні кіслородсодержа-
щие соединения
КІСТАТА кислота
 ВОДАТНАЯ уксусная
 ДЭЗАКСІРЫВАНУКЛЕЙ-
НАВАЯ дезоксирибонук-
лекиновая
 МУРАИНЫЯ мурыви-
ная
 НІКАЦІНАВАЯ никоти-
новая
 НУКЛЕННАВАЯ нуклеино-
вая
 ПРАВІНАГРАДНАЯ пра-
віноградная
 РЫБАНУКЛЕІНАВАЯ ри-
бонукleinовая
 ПІЧАЎЗВАЯ щавлевая
 ЯВЛЫЧНАЯ яблочная
КІСЛОТА фторылкы кисло-
тостойкий
КІЕВІКІЯ КАНЦЫ лінкін-
коінцы

КЛЕТКА клетка

- ВЕГЕГАТАЎНАЯ вегета-
тивная
- ГАПЛОІДНАЯ гаплоидная
- ДАЧЧЫНА дочерняя
- ДОНАРНАЯ донорная
- МАЦЯРЫНСКАЯ мате-
ринская
- ПРАКАРЫЯТЫЧНАЯ про-
кариотическая
- РЭЦЫПЕНТНАЯ рецепти-
ческая
- ЯКАЯ дзеліцца деля-
щаяся
- ЯКАЯ ПАКОІЦЦА покоя-
щаяся

КЛУБЕНЬЧЫКАВЫЯ

ВАКТЭРЫИ клубеньковые бак-
терии

КОК

КОКІ

КОЛЬКАСЦЬ

количество
коўзкі (слізготны) тып
руху скользящий тип двіже-
ния

КРОПЛЕАДЗЯЛЯЛЬНІК

ка-
леопелітель
культуральная вадкасті.
культуральная жидкость

АБЕДНЕНАЯ (ЗБЯДНЕ- ЛАЯ) обедненная

АСВЕТЛЕННАЯ осветлен- ная

ЗІУШЧАНАЯ спущенная “з праскокам” спро- скоком

СТАБІЛІЗАВАННАЯ стаби- лизированная

УПАРАНАЯ упаренная

КУЛЬТЫВАВАЦЬ

культуриви-
вать

Л

ЛАКАЛІЗАЦІЯ локалізація
ЛЕЙКА воронка
ЛІЗАГЕННИ (АЕ) лизогенні й
СРІ

АДКАЗ ответ

БІРУС вірус

ПЕРАЎТВАРЭННЕ пре-
вращение

- ЦЫКЛ цикл

- ШЛЯХ путь

ЛІТЫЧНЫ літический
ЛІЧЫЛЛЬНИК КАЛОНІЙ счет-
чик колоній

ЛІШАК избыток

М

МАДЫФІКАВАНЫ модифици-
рованный

МАДЫФІКАЦІЯ модифика-
ция

МАЛЕКУЛЯРНАЯ ВАГА моле-
кулярный вес

МЕЙЗ мейоз

МЕЛЕС меласса

- ІНФІЦІРАВАНЫ інфи-
цированная
- ТРЫСНЯГОВЫ тростнико-
вая

- ЦУКРОВАБУРАЧНЫ
свекловичная

МЕМБРАНЫ мембрани

- ВОНКАВЫЯ наружные
- МІТАХАНДРЫЯЛЬНЫЕ
митохондриальные
- ПАЎПРАПУШЧАЛЬНЫЕ
полупроницаемые

- ПЛАЗМАТЫЧНЫЯ пла-
матические

УНУТРЫКЛЕТАЧНЫЯ
внутриклеточные

- ЯДЗЕРНЫЯ ядерные

МЕРАННЕ измерение

МЕРАПІ ГІЕМСТВЫ мероприятия

- ПА ТЭХНІЦЫ ВЯСПЕКІ по
технике безопасности

- ПРЫРОДААХОЎНЫЯ
природоохранные

- СУПРАЦЫПАЖАРНЫЯ
противопожарные

МЕТАЛАЁМІСТАСЦЬ металю-
емкость

МЕХАНІЗМ механизм

- АПУСКАННЯ опускания

- КАНТРОЛЮ контроля

- ПАДЁМУ подъема

- ПРЫВОДА привода

- РЭАКЦЫИ реакции

- УЗДЗЕЙНІЧАННЯ воздей-
ствия

МІГРЫРУЮЧЫЯ ГЕНЕТЫЧ-
НЫЯ ЭЛЕМЕНТЫ мигрирую-
щие генетические элементы

МІКРААРГАНІЗМ микроорга-
низм

МІКРАБІЯЛОГІЯ микробіоло-
гія

МІКРАСКАПІЯ микроскопія

- ПАЛЯРЫЗАЦЫЙНАЯ по-
ляризационная

- СВЕТЛАВАЯ световая

- СКАНІРУЮЧАЯ скані-
руюча

- ЦЕМНАПОЛЬНАЯ темно-
польная

МІЦЭЛІЙ мицелий

- НЕСЕПТАВАНЫ НЕСЕПТИРОВАННЫЙ
- ПАВЕТРАНЫ ВОЗДУШНЫЙ
- ПЕРШАСНЫ ПЕРВИЧНЫЙ
- СУБСТРАТНЫ СУБСТРАТНЫЙ
- УНУТРЫКЛЕТАЧНЫ ВНУТРИКЛЕТОЧНЫЙ
- ШМАТКЛЕТАЧНЫ МНОГОКЛЕТОЧНЫЙ

МНАГАКЛЕТАЧНЫ, ШМАТКЛЕТАЧНЫ МНОГОКЛЕТОЧНЫЙ

МУТАГЕННАЕ ДЗЕЯННЕ МУТАГЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ

МУТАЦЫЯ МУТАЦИЯ

- БЯССЭНСАВАЯ ВЕССМЫЛЕННАЯ
- ЗВАРOTНАЯ, АДВАРОТНАЯ ОБРАТНАЯ
- КРОПКАВАЯ, ПУНКТАВАЯ ТОЧЕЧНАЯ
- СА ЗРУХАМ РАМКІ СЧЫТВАННЯ со сдвигом РАМКИ СЧИТЫВАНИЯ
- ТЭМПЕРАТУРАДЧУВАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРОЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ
- УМОЎНА-ЛЯТАЛЬНАЯ УСТОВНО-ЛЯТАЛЬНАЯ

МЯНЯЦЦА ИЗМЕНЯТЬСЯ

H

НАВАКОЛЬНАЕ (ЗНІШНЯЕ) АСЯРОДДЗЕ ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

НАВАКОЛЬНЫЯ (ЗНІШНЯЯ) ФАКТАРЫ ВНЕЧНІЕ ФАКТОРЫ

НАЗІРАЛЬНЫ ЛЮК СМОТРОВОЙ ЛЮК

НАЗІРАННЕ НАБЛЮДЕНИЕ

НАКАПЛЯЛЬНАЯ КУЛЬТУРА НАКОПІТЕЛЬНАЯ КУЛЬТУРА

НАСЛЕДАВАННЕ НАСЛЕДОВАНИЕ

- БАЦЬКОЎСКАЕ ОТЦОВСКОЕ
- МАЦЯРЫНСКАЕ МАТЕРИНСКОЕ
- НЕЗАЛЕЖНАЕ НЕЗАВИСИМОЕ
- СЧЭПЛЕННАЕ СЦЕПЛЕННОЕ

НАСЫЧАНЫ НАСЫЩЕННЫЙ НАТЫЎНЫ НАТИВНЫЙ

НАХІЛЕННАЯ ПЛОСКАСЦЬ НА КЛОННАЯ ПЛОСКОСТЬ

НЕАДНАРОДНЫ, НЕАДНАСТАЙНЫ НЕОДНОРОДНЫЙ

НЕАКРЭСЛЕННАЯ ПРЫМЕТА НЕОПРЕДЕЛЕННЫЙ ПРИЗНАК

НЕДАСКАНАЛЫЯ ГРЫБЫ НЕСОВЕРШЕННЫЕ ГРИБЫ

НЕДАСТАТКОВАСЦЬ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ

НЕДАХОП СУБСТРАТУ НЕДОСТАТОК СУБСТРАТА

НЕЖЫЦЦЯЗДОЛЬНАСЦЬ НЕЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

НЕЗАЛЕЖНАСЦЬ НЕЗАВИСИМОСТЬ

РЕІДЭНТЫФІКАВАНЫ НЕІДЕНТИФІЦИРОВАННЫЙ

НЕПАШКОДЖАНЫ НЕПОВРЕЖДЕННЫЙ

НЕПРАНІКАЛЬНАСЦЬ НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

НЕПРЫСТАСАВАНАСЦЬ НЕПРИСПОСОБЛЕННОСТЬ

НЕРАЗГАЛІНАВАНЫ НЕРАЗВЕТВЛЕННЫЙ

НЕРАСТВАРАЛЬНЫ НЕРАСТВОРИМЫЙ

НЕРУХОМЫ НЕПОДВИЖНЫЙ

НЕСУМЯШЧАЛЬНАСЦЬ НЕОВМЕСТИМОСТЬ

НЕСУМЯШЧАЛЬНАСЦЬ
ПЛАЗМІДАЎ НЕСОВМЕСТИМОСТЬ
ПЛАЗМИД

НЕЎСПРЫМАЛЬНАСЦЬ НЕ-
ВОСПРИИМЧИВОСТЬ

НІТКАВЫ нитчатыи

НІТКАПАДОБЫЙ си гевидный
НСРМА РЭАКЦІИ ПОЧАР ФЕАК-
ЦИИ

НОСЬБІТ носитель

НЯЗМЕННЫ неизменяющийся

П

ПАВЕЛІЧЫНЕ увеличение
ПАВЕРХНЕВА-АКТЫ, НАЕ
РЭЧЫВА ПОВЕРХНОСТИ-АК-
ТИВНОЕ ВЕЩЕСТВО

ПАВЕТРА воздух .

- АБЯСШКОДЖАНАЕ обез-
вреженный
- АДІНГАЦАВАНАЕ отрабо-
танный
- АЧЫШЧАНАЕ очищенный
- СТЭРЫЛЬНАЕ стерильный
- СЦІСНУТАЕ скатый
- УЗБАГАЧАНАЕ КІСЛА-
РОДАМ обогащенный
кислородом
- ВЫДАЛЯЛЬНАЕ удаляе-
мый

ПАВЕТРАРАЗМЕРКАВАННЕ
БОЗДУХОРASPРЕДЕЛЕНИЕ

ПАГЛЫНАННЕ ЕЖЫ погло-
щение пищи

ПАГЛЫНАЦЬ поглощать

ПАДКОРМКА ДРОБНАЯ под
питка дробная

ПАДОЎЖАНЫ продолговатый

ПАДРЫХТОЎКА подготовка

ПАЛІВА тошливо

ПАЛАЧКАПАДОБНЫ палоч-
ковидный

ПАМЕР РАЗМЕР

ПАМЕР КЛЕТКІ РАЗМЕР клетки

ПАПЯРЭДНИК предшественник

ПАПЯРЭДНЯЕ АДДЗЯЛЕННЕ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ отделение

ПАРА пар

- ВОСТРАЯ острый
- ГЛУХАЯ глухой
- ДРУГАСНАЯ вторичный
- ПЕРАГРЭТАЯ 1 трагетый
- ПЕРПАСНАЯ первичный

ПАРАВ Я АХОВА паровая
защита

ПАРУШЭННЕ нарушение

ПАСЛЯДОЎНАСЦІ НУКЛЕА-
ТЫДНЫЯ последовательности
нуклеотидные

ПАСЛЯДОЎНАСЦЬ последо-
тельности .

- АМІАКІСЛОТНАЯ амино-
кислотная
- ЛІДЭРНАЯ лидерная

ПАТЭНЦЫЯЛ потенциал

ПАЎТОРНАЕ ВЫКАРЫСТАН-
НЕ повторное использование

ПАХ запах

ПАХОДЖАННЕ происхожде-
ние

ПАЦУК крыса

ПАЧКАВАННЕ почкование

ПАШКОДЖВАЦЬ повреждать

ПЕНАГАСІЛЬNIК пеногаси-
тель

ПЕНАГАШЭННЕ пеногашение

ПЕНАЎТВАРЭННЕ пенобра-
зование

ПЕРАКІС ВАДАРОДУ ПЕРЕКІСЬ ВОДОРОДА	
ПЕРАКРЫШТАЛІЗАЦІЯ ПЕРЕКРИСТАЛИЗАЦІЯ	
ПЕРАРАЗМЕРКАВАННЕ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЕ	
ПЕРФАРАВАННАЯ ТРУБА ПЕРФОРІВАННАЯ ТРУБА	
ПЛАЗМІДЫ плазмиды	
- КАН'ЮГАТЫЙНЫЕ КОН'ЮГАТИВНЫЕ	
- КРЫШТЫЧНЫЕ криптические	
- МНОГАКАПІЙНЫЕ макрокопийные	
НЕСУМЯШЧАЛЬНЫЕ несовместимые	
ПЛЕВАЧНЫ пленчатый	
ПЛЕЎКА пленка	
ПЛЮШЧЭННЕ плющение	
ПОКРЫВА ВОНКАВАЕ иокров наружный	
ПОЛЕ ЗРОКУ поле зрения	
ПОЛІМЕРЫЗАЦІЯ полимеризация	
ПОЛІПЛАІДІЯ полиплоидия	
ПОЛІФАГІЯ полифагия	
ПОЛІЦУКРЫД полисахарид	
ПОМПА насос	
- ВАКУУМНАЯ вакуумный	
- ВЫСОКАГА ІСКУ высокого давления	
ПЛУНЖЭРНАЯ плунжерный	
- ЦЫРКУЛЯЦЫЙНАЯ циркуляционный	
- ЦЭНТРАБЕЖНАЯ центробежный	
- ЭЖЭКЦЫЙНАЯ эжекционный	
ПРАДУКТ продукт	

- АСНОЎНЫ основной	
- ГРАНУЛЯВАНЫ гранулированный	
- КАНЧАТКОВЫ конечный	
- МЭТАВЫ целевой	
- ПАБОЧНЫ побочный	
- ПАРАШКАПАДОНЫ пошкообразный	
- ПРАМЕЖКАВЫ промежуточный	
- ТАВАРНЫ товарный	
- ЯКАСНЫ качественный	
ПРАДУКТЫУ НАСЦЬ продуктивность	
ПРАДУКЦЫУ НАСЦЬ продуктивность	
ПРАМЕЖКАВЫ промежуточный	
- АБМЕН обмен	
- ГАСПАДАР хозяин	
- ПРАДУКТ продукт	
ПРАМЫСЛОВАСЦЬ промышленность	
- БІЯТЭХНАЛАГЧНАЯ биотехнологическая	
- ХАРЧОВАЯ пищевая	
ПРАНКАЛЬНАСЦЬ, ПРАДУЧЧАЛЬНАСЦЬ промышленность	
ПРАНКНЕННЕ проникновение	
ПРАПУСКНАЯ здольнасць пропускная способность	
ПРАТЬСТЫ протисты	
ПРАХОЖАЕ святло проходящий свет	
ПРАЦЛЕГЛЫ противоположный	
ПРЫГНЯТАЦЬ угнетать	
ПРЫКМЕТА признак	

- БАЦЬКОУСКАЯ РОДИТЕЛЬСКИЙ
- ДАМИНУЮЧАЯ ДОМИНИРУЮЩИЙ
- НАБЫТАЯ ПРИОБРЕТЕННЫЙ
- НЕПАДЗЕЛЬНАЯ НЕДЕЛМЫЙ
- ПРЫСТАСАВАЛЬНАЯ ПРИСПОСОБИТЕЛЬНЫЙ
- РАСПАЗНАВАЛЬНАЯ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЙ
- РЭЦЭСГҮНАЯ РЕЦЕССИВНЫЙ

ПРЫНАДА, ПАЧАТАК ЗАТРАВКА

ПРЫСТАСАВАННЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ

ПСЕЎДААЖЫЖАНЫ СЛОЙ ПСЕВДООЖИЖЕННЫЙ СЛОЙ

ПСЕЎДАРАСТВАРДЫНАСЦЬ ПСЕВДОРАСТВОРIMОСТЬ

ПУНКТ КІПЕННЯ ТОЧКА КІПЕННЯ

ПУПЫШКА ПОЧКА

ПУПЫШКАУТВА РЭННЕ почкообразование

ПШАНІЧНАЕ ВОТРУБ'Е ПШЕНИЧНЫЕ ОТРУБИ

ПЯТЛЯ БАКТЭРЫЯЛАГЧНАЯ ПЕТЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ

P

РАЗАБАГУЛЬНЕННЕ КЛЕТАК РАЗОБІЧЕННЯ КЛЕТОК

РАЗБУРЭННЕ РАЗРУШЕНИЕ

РАЗДРАБЛЕННЕ РАЗМЕЛЬЧЕНИЕ

РАЗМНАЖЭННЕ, РАЗМНОЖВАННЕ РАЗМНОЖЕНИЕ

РАЗМЯРКОЎВАЦЬ РАСПРЕДЕЛЯТЬ

РАЗРЫЎ . УЗ'ЯДНАННЕ РАРЫВ . ВОССОЕДИНЕНИЕ

РАЗРЭДЖВАННЕ ЖЭЛАЦЫНЫ РАЗЖИЖЕНИЕ ЖЕЛАТИНЫ

РАМКА СЧЫТВАННЯ РАМКА СЧИТЫВАНИЯ

РАМОНТ РЕМОНТ

- БЯГУЧЫ ТЕКУЩИЙ
- КАПІТАЛЬНЫ КАПИТАЛЬНЫЙ
- СЯРЭДНІ СРЕДНИЙ

РАСЛІНА РАСТЕНИЕ

РАСЧУЧКІ РЕСНИЧКИ

РАСПАЎСЮДЖВАННЕ, РАСПАЎСЮДЖАННЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ

"РАСЦІСНУТАЯ КАПЛЯ (КРОІЛЯ)" "РАЗДАВЛЕННАЯ КАПЛЯ"

РАЎНАВАГА РАВНОВЕСИЕ

РОСТ РОСТ

- БАГАТЫ ОВИЛЬНЫЙ
- ЛАГАРЫФМІЧНЫ ЛОГАРИФМИЧЕСКИЙ
- ПАВЕРХНЁВЫ ПОВЕРХНОСТНЫЙ
- ЭКСПАНЕНЦЫЯЛЬНЫ ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНЫЙ

РУХ ДВІЖЕННЯ

- АМЁБАІДНЫ АМЕБОЇДНОЕ
- БРОЎЧАЎСКІ БРОУНОВСКОЕ
- ЕЯЗЛАДНЫ БЕСПОРЯДОЧНОЕ
- ВЯРЧАЛЫНЫ ВРАЦАТЕЛЬНОЕ
- МАЛЕКУЛЯРНЫ МОЛекулярное
- МАЯТНІКАПАДОБНЫ МАЯТНИКООВРАЗНОЕ
- СКЛАДАНЫ СЛОЖНОЕ
- ХААТЫЧНЫ ХАОТИЧЕСКОЕ
- ХВАЛЕНАДОВИНЫ ВОДНООВРАЗНОЕ

- РУХАВАСЦЬ КЛЕТАК подвижность клеток
- РУХАЛЬНЫ ДВИГАТЕЛЬНЫЙ
- РУХОМАСЦЬ подвижность
- РЫБАНУКЛЕІНАВАЯ КІСЛАТА (РНК) РИБОНУКЛЕІНОВАЯ КИСЛОТА (РНК)
- ИНФАРМАЦІЙНАЯ інформаціонна
 - РЫБАСОМНАЯ РИБОСОМАЛЬНАЯ
 - ТРАНСПАРТНАЯ транспортная
- РЫБАСОМА РИБОСОМА
- РЭАГАВАЦЬ РЕАГИРОВАТЬ
- РЭАКТЫВАЦІЯ РЕАКТИВАЦІЯ
- МНОЖНАЯ множественна
 - ПЕРАКРЫЖАВАНАЯ, КРЫЖАВАНАЯ ПЕРЕКРЕСТНАЯ
- РЭГУЛЯВАЦЬ РЕГУЛИРОВАТЬ
- РЭГУЛЯЦІЯ РЕГУЛЯЦІЯ
- АЛАСТЭРЫЧНАЯ аллостерическая
 - ПА ПРЫНЦЫПЕ ЗВАРТОНАЙ СУВЯЗІ по принципу обратной связи
- РЭДУКАВАНЫЙ РЕДУЦИРОВАННЫЙ
- РЭКАМБІНАЦІЯ РЕКОМБІНАЦІЯ
- АГУЛЬНАЯ общая
 - НЕЗАКОНИЯ НІЗАКОНИЯ
 - РЭЦЫПРОКНАЯ реципрокная
 - САЙТ-СПЕЦЫФІЧНАЯ сайти-специфіческая
- РЭПАРАЦІЯ РЕПАРАЦІЯ
- ДАРЭПЛІКАТЫЎНАЯ до-репликативная

- ІНДУЦЫРАВАНАЯ индуцированная
 - ПОСТРЭПЛІКАТЫЎНАЯ пострепликативная
 - РЭКАМБІНАЦІЙНАЯ рекомбинационная
 - ШЛЯХАМ ВЫРАЗАННЯ путем вырезания
 - ЭКСЦЫЗІЙНАЯ эксцизионная
- РЭПЛІКАТЫЎНЫЯ ВІЛКІ репликативная вилка
- РЭТЫКУЛУМ ЭНДАПЛАЗМАТИЧНЫ РЕТИКУЛУМ Эндоплазматический
- РЭЧЫВЫ ВЕЧСТВА
- БІЯЛАГІЧНА АКТЫЎНЫЯ биологически активные
 - ГАЗАПАДОБНЫЯ газос-разные
 - ЛІГНА-ГУМІНАВЫЯ лігно-гуміновые
 - РАСТВОРАННЫЯ (РАСЧЫНЕННЫЯ) растворенные
 - РЭДУЦЫРУЮЧЫЯ редуцирующие
 - УЗВАЖАННЫЯ взвешенные
 - ФАРБАВАЛЬНЫЯ красящие
 - ФЛАКУЛІРУЮЧЫЯ флокулирующие
 - ШКОДНЫЯ вредные

C

- САКРЭЦІЯ СЕКРЕЦІЯ
- САМААДВОЛЬНЫ САМОПРОІЗВОЛЬНЫЙ
- САМААДНАЎЛЕННЕ САМОВОСТАНОВЛЕНИЕ
- САМАТУЖНАЕ ВІНАРОБСТВА ГУСТАРНОЕ ВИНО(ЕЛИЕ)

**САМАЎЗНАЎЛЕННЕ САМОВОС-
ПРОИЗВЕДЕНИЕ**

**САПРАЎДНЫ МІЦЭЛІЙ ис-
ТИНИЙ МИЦЕЛИЙ**

СЕКЦЫЯ секция

- ВЫРОЩВАННЯ выра-
щивания
- ДАСПЯВАННЯ дозревания

**СІВУШНЫ АЛЕЙ сивушное
МАСЛО**

СІЛКАВАЛЬНІК питатель

- ТАЛЕРЧАТЫ тарельчатый
- ІЦЛЮЗАВЫ илюзовый
- ІННЕКАВЫ инековый

СІМБІЁЗ симбиоз

**СКАРАЧАЛЬНАЕ КОЛЬЦА со
КРАТИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО**

СКАРАЧЭНИЕ сокращение

**СКОРАСЦЬ (ХУТКАСЦЬ) ско-
рость**

- АДМИРАННЯ отмирания
- АСАДЖОННЯ осаждения
- ПРАТОКІ протока
- УТЫЛІЗАЦЫИ утилизации
- ФІЛЬТРАВАННЯ фильтро-
вания

СКРЫЖАВАННЕ скрепивание

- АДДАЛЕНАРОДНАСНАЕ
отдалено-родственное
- БЛІЗКАРОДНАСНАЕ
близкородственное
- КАН'ЮГАЦЫЙНАЕ конъ-
югативное

**СЛАНЧНИКАВАЯ ЛУСКА
подсолнечная лузга**

**СПАДЧЫННАСЦЬ наследствен-
ность**

- МІТАХАНДРЫЯЛЛЬНАЯ
митохондриальная

**- ПАЗАЯДЗЕРНАЯ внейдер-
ная**

**- СЧЭПЛЕННАЯ з полам
сплеленная с полом**

**- ЦЫТАПЛАЗМАТЫЧНАЯ
цитоплазматическая**

СПАЖЫВАННЕ потребление

СНЕЛЫ ФАГ зрелый фаг

СРОДКІ средства

- АХОВЫ РАСЛІН зашты
растений
- ІНДЫВІДУАЛЬНАЙ
АХОВЫ индивидуальной
защиты

СТАН состояние

**СТАТЬЧНАЯ ЭЛЕКТРЫЧ-
НАСЦІ татическое электри-
чество**

СТРУКТУРА структура

- ВАЛЯКНІСТАЯ волокнистая
- ДРУГАСІЯ вторичная
- ЗЯРНІСТАЯ зернистая
- ПЕРВАСНАЯ первичная
- СЛАСТАЯ слоистая
- ТРАЦІЧНАЯ (ТРОЕСНАЯ)
третичная
- ЧАЦВЯРІЧНАЯ (ЧАЦВЁ-
РАСНАЯ) четвертичная

**СТРЫЖКІ кукурузных
ПАЧАТКАЎ стержни кукуруз-
ных початков**

**СУАДНОСЦІ (А+Т/Г+Ц) со-
отношение (А+Т/Г+Ц)**

СУВЯЗЬ связь

**СУМЯПЧАЛЬНАСЦЬ совмес-
тимось**

**СУПРАЦЬЦЯЧЭНИЕ противо-
ток**

СУСТРАКАЦЦА встречаться

СУХА-ПАВЕТРАНЫ АБ'ЕКТЫ ў сухо-воздушныи объектив
СУШЫЛКА СУШИЛКА

- **БАРАБАННАЯ ВАРАВАННАЯ**
- **ВАЛЬЦОВАЯ ВАЛЬЦОВАЯ**
- **ВЫСОКАЧАСТОТНАЯ ВЫСОКОЧАСТОТНАЯ**
- **КАНВЕКЦЫЙНАЯ конвективная**
- **КИПЯЧАГА СЛОЈА** кипящего слоя
- **РАСПЫЛЛЯЛЬНАЯ распылительная**
- **СТУЖАЧНАЯ ленточная**
- **СУБЛИМАЦЫЙНАЯ сублимационная**

СХЕМА СХЕМА

- **АПАРАТУРНАЯ аппаратура**
- **ПААПЕРАЦЫЙНАЯ по-операционная**
- **ПРЫНЦЫПОВАЯ принципиальная**
- **ТЭХНАЛАГЧНАЯ технологическая**

СДЁК сток

СДЁКАВАЯ ВАДА сточная вода

СДЯВЛІНКАВЫЯ БАКТЕРЫИ стевельковые бактерии

СЫРАВІНА СЫРЬЕ

- **ВУГЛЯРОДУТРЫМЛІВАЮЧАЯ УГЛЕРОДСОДЕРЖАЩЕЕ**
- **КРУХМАЛУТРЫМЛІВАЮЧАЯ КРАХМАЛСОДЕРЖАЩЕЕ**
- **НЕКАНДЫЦЫЙНАЯ не-кондиционное**
- **РАСЛІННАЯ растительное**

- **ТАННАЯ ДЕПЕВОЕ**
СЫХОДНЫ НИХОДЯЩИЙ
СЯМ'Я ЦУКРАМИЦЭТАЎ семейство сахаромицетов

T

ТКАНИНА ФІЛЬТРАВАЛЬНАЯ
ТКАНЬ ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ
ТЛУСТЫЯ КІСЛОТЫ жирные кислоты

- **З ДОЎГІМ ЛАНЦУГОМ** с длинной цепью
- **З КАРОТКІМ ЛАНЦУГОМ** с короткой цепью
- **НАСЫЧАНЫЯ насыщенные**
- **НЕНАСЫЧАНЫЯ ненасыщенные**

ТЛУШЧ жир

ТРАНСДУКЦЫЯ ТРАНСДУКЦІЯ

- **РЕСА-ЗАЛЕЖНАЯ** реса зависимая
- **АВАРТЫЎНАЯ** абортивная
- **АГУЛЬНАЯ** обицая
- **СПЕЦЫФІЧНАЯ** специфическая
- **СУПОЛЬНАЯ** совместная

ТРАНСФАРМАЦЫЯ ТРАНСФОРМАЦІЯ

- **КАМПЕТЭНТНЫХ КЛЕТАК** компетентных клеток
- **ПРАТАПЛАСТАЎ** протопластов
- **ЧУЖАРОДНАЙ ДНК** чужеродной ДНК

ТЭМПЕРАТУРА ПЛАЎЛЕННЯ
(ТАПЛЕННЯ) температура плавления

ТЭРМІН АКУПНАСЦІ срок окупаемости

ТЭХНІЧНАЕ ПЕРАУЗБРАЕН
НЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕ-
НИЕ

У

УВІЛЬГАТИНЕ УВЛАЖНЕ ИЕ
УДАСКАНАЛЬВАЦЬ СОВЕР-
ШЕНСТВОВАТЬ
УДЗЕЛЬНАЯ ВАГА УДЕЛЬНЫЙ
ВЕС
УДЗЕЛЬНЫ ЗДЫМ ВІЛЬГАЦ
УДЕЛЬНЫЙ ВЛАГОСЪЕМ
УЗАЕМАДЗЕЯННЕ взаимодей-
ствіе
УЗАЕМАЗАЛЕЖНАСЦЬ вза-
имозависимость
УЗАЕМАСУВЯЗЬ взаимосвязь
УЗБРАДЖВАЛЬНІК взважки
ватеріл
УЗБУДЖАЛЬНІК возбудитель
УЗДЗЕЯННІ відействіе
УЗРАСТАННЕ возрастание
УЗРОВЕНЬ уровень
УКАРАНЕНИЕ відрепіє
УКЛЮЧЕННІ включання
УЛАСЦІВАСТЬ свойство
УЛІКТІ ^Фразвук
УМОВЫ ^Фвія
УНУТРАНАЯ ПАВЕРХНЯ
ВНУТЕРНІЯ ПОВЕРХНОСТЬ
УПЫРСКВАЦЬ
впрыскивать
УПЯЧВАННЕ втячиваніе
УРАСТАЦЬ врастати
УСТОКТВАННЕ всасывание
УСТЕНЬВАЦЬ вспенивать
УСТРЫДМАЛЬНІАСЦЬ воспри-
нимость
УСТАНОВКА установка

- БЕСПЕРАПЫННАЯ
СТЭРЫЛІЗАЦІИ непре-
рывной стерилизации
- МОКРАГА АЧЫЛЧЭНЯ
ГАЗАЎ мокрой очистки
газов
- РЭКТЫФІКАЦЫЙНАЯ
РЕГУФІКАЦІОННАЯ
- УЛЬТРАФІЛТРАЦЫЙ-
НАЯ ультрафільтраціон-
ная
- ХАЛАДЗІЛЬНАЯ холо-
дильня

УСТОЙЛІВАСЦЬ устойчивості
УСТРОЙСТВА устройство

- АЭРІРУЮЧАЕ аэрирую-
щее
- ВЫГРАБНОЕ виграбное
- ДАЗІРУЮЧАЕ дезирююче
- НЕРАМЕШВАКЧАЕ перек-
мениваюче
- РАЗГРУЗАЧ ^Фавагу
зочное
- РАЗМЕРКАВАЛЬНАЕ рас-
пределительное
- УШЧЫЛЪІВКАЕ ^Ф
шлютнителное

УТВАРЭННЕ обладанне
УФ-ПРАМЯНІ ^Флучи
УЦІСНУТІ ^Фнадавленій

Ф

ФАРБАВАЛЬНІК краситель
ФЕНАТЫП фенотип
ФЕНАТЫЩНАЯ (^ФАЕ) фено-
тическая (^ФОЕ)
АДРОЗНЕННЕ различие
ЗМЕНЛІВАСТЬ изменчи-
вость
ПАДАБЕНСТВА склонності
ФЕРМЕНТАР ферментатор

- БАРБАТАЖНЫ БАРБОТАЖНЫЙ
- З ВОНКАВЫМ ЦЫРКУЛЯЦЫЙНЫМ КОНТУРАМ С НАРУЖНЫМ ЦИРКУЛЯЦИОННЫМ КОНТУРОМ
- З РАЗГРУПАВАНЫМ ПАВЕТРАРАЗМЕРКАВАННЕМ С РАССРЕДОТОЧЕННЫМ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕМ
- КАЛОНЫ КОЛОННЫЙ
- МЕМБРАНЫ МЕМБРАННЫЙ
- СТРУМЕННЫ СТРУЙНЫЙ

ФЕРМЕНТАЦЫЯ ФЕРМЕНТАЦИЯ

- АДЫМНА-ДАЛЛУНАЯ ОТЪЕМНО-ДОЛИВНАЯ
- БЕСПЕРАПЫННАЯ НЕПРЕРЫВНАЯ
- ГЛЬБИННАЯ ГЛУБИННАЯ
- ПАВЕРХНЕВАЯ ПОВЕРХНОСТНАЯ
- ПАГЛЫБЛЕННАЯ УГЛУБЛЕННАЯ
- ПЕРЫЯДЫЧНАЯ ЛЕРИОЛИЧЕСКАЯ

ФІЛЬТР фільтр

- ГАЛОУНЫ ГОЛОВНОЙ
- ІНДЫВІДУАЛЬНЫ ИДИВІДУАЛЬНЫЙ
- МЕТАЛАКЕРАМИЧНЫ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЙ
- ПАПЯРЭДНЯЙ АЧСТКІ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ
- ПАГРОННЫ ПАГРОННЫЙ
- ПОРЫСТЫ ПОРИСТЫЙ
- СЕТКАВЫ (СЕТКАВАТЫ) СЕТЧАТЫЙ
- ЯЧЭЙКАВЫ ЯЧЕЙКОВЫЙ

ФОТАРЭАКТЫВАЦЫЯ ФОТОРЕАКТИВАЦИЯ

**ФРАКЦЫЯНІРАВАНАЕ
АСАДЖЭННЕ ФРАКЦИОНО-
ВАННОЕ ОСАЖДЕНИЕ
ФУТРОЎКА ФУТЕРОВКА**

X

**ХАРЧОВАЯ КАШТОЎНАСЦЬ
ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ
ХІСТАННЕ ТЭМПЕРАТУР
КОЛЕВАНИЕ ТЕМПЕРАТУР
ХРАМАТЫДНЫЯ АБМЕНЫ
ХРОМАТИДНЫЕ ОБМЕНЫ**

Ц

**ЦВЁРДЫ, ТУГІ ПЛОТНЫЙ
(ТВЕРДЫЙ)
ЦВІЛЬ ПЛЕСЕНЬ
ЦВІСЦІ, ПЛЕСНЕЦЬ ПЛЕСНЕ-
ВЕТЬ
ЦЕПЛААБМЕННІК ТЕПЛОВ-
МЕННИК
- КАЖУХАТРУБНЫ КОЖУ-
ХОТРУБЧАТЫЙ
- ПЛАСЦІЧАТЫ ПЛАСТИН
ЧАТЫЙ
- СПІРАЛЬНЫ СПІРАЛЬНЫЙ
- ШМАТХАД ВЫ МНОГОХО-
ДСВОЙ**

**ЦЕПЛАНОСЬБІТ ТЕПЛОНОСИ-
ТЕЛЬ**

ЦІСК ДЛЯЛЕНИЕ

- ЗАЛІШНІ ИЗВЫТОЧНОЕ
- ПАРЦЫЯЛЬНЫ ПАРЦЫ-
АЛЬНОЕ

ЦІТР ТИТР

**ЦУКРАМІЦЭТЫ САХАРОМИЦЕТЫ
ЦУКРОЗА САХАРОЗА
ЦУКРЫ САХАРА
ЦЫРКУЛЯЦЫЯ ЦИРКУЛЯЦИЯ**

- МНОГАРАЗОВАЯ
(ШМАТРАЗОВАЯ) много-
кратная
- НАТУРАЛЬНАЯ естест-
венная
- ПРЫМУСОВАЯ принуди-
тельная

ЦЫТАПЛАЗМА цитоплазма
ЦЭНТРАБЕЖНЫЙ распы-
ляльник центробежный рас-
пылитель

Ч

- ЧАСОВЫ временный
- ЧАСОВЫ СТАН временное со-
стояние
- ЧАСТАТА ВЯРЧЭННЯ частота
вращения
- ЧАСЦІНКА частица

III

- ІДАЛУШННЕ белуха
- БАВАЎНЯНАЕ хлопковая
- РЫСАВАЕ рисовая
- ІКЛЯНКА ПЕТРЫ чінка
петри
- ІКОДНІАСІЦЬ вредность
- ІЛІЯХ путь
- БІОСІНТОТЫЧНЫ биосин-
тетический
- ЛІНЕЙНЫ лінейный
- ЛІТЫЧНЫ літический
- МЕТАБАЛІЧНЫ метабо-
лический
- РАЗГАЛІНАВАНЫ развет-
вленный
- ЦЫКЛІЧНЫ циклический
- ІШТАМ штамм
- ДЗІКІ дикий

- ІНДЫКАТАРНЫ индика-
торный
 - ЗЫХОДНЫ исходный
 - МУТАНТНЫ мутантный
 - ПЕРМІСІЎНЫ пермиссив-
ный
- ІШТУЦЭР штуцер
- ЗЛІЎНЫ сливной
 - УВАХОДНЫ ё здной
- ІШУРПАТЫ шерховатый
- ІШЧЫЛІНА щель
- ІШЧЫЛІНАВЫЯ Каўпачкі
щелевые колпачки
- ІШЧЫТ КІРАВАННЯ щит
управления

Э

- ЭВАЛЮЦЫЯ эволюция
- АДАНТЫЎНАЯ адап-
тивная
- ДАКЛЕТКАВА^т доклеточ-
ная
- ЗВАРОТНАЯ обратная
- НАКІРАВАННАЯ направ-
ленная
- ПАСЛІДОЎНАЯ последо-
вательная
- СКАЧКАНАДОВНАЯ
скачкообразная

- ЭКСКРЭЦЫЯ экскреция
- ЭНДАПЛАЗМАТЫЧНЫ
РЭТЫКУЛУМ эндоплазмати-
ческий ретикулум
- ЭФЕКТ СТАНОВІШЧА эффект
положения

Я

- ЯДРО ядро
- ВЕГЕТАТЫЎНАЕ вегета-
тивное

ГАПЛОИДНАЕ гаплоидное
ДАЧЧЫНАЕ дочернее
ДИПЛОИДНАЕ диплоид-
ное
ЯДРЕНКА ядринко

ЯКІ СНІЄ разлагаючийся
ЯКІ ЗНАХОДЗІЦА ў СТАНЕ
СПАКОЮ покоящийся
ЯКІ СЛІЗРАЕ, слізуєчі снії
скользячий

БІОТЕХНОЛОГІ ІЕСКАЯ ТЕРМИНОЛОГІЯ

Составители: Гриц Николай Васильевич,
Белясова Наталья Александровна,
Маркевич Раиса Михайловна,
Ручай Николай Степанович,
Леонтьев Виктор Николаевич

На рускай і беларускай мовах.

БІЯТЭХНАЛАГІЧНАЯ ТЭРМІНАЛОГІЯ

Складальнікі: Грыц Мікалай Васільевіч,
Белясава Наталья Аляксандраўна,
Маркевіч Раіса Міхайлаўна,
Ручай Мікалай Сцяпанавіч,
Лявоніцеў Віктар Мікалаевіч

Рэдактар М.П.Мурашка.

Подпісаны да друку 2.05.95. Фармат 60×84 1/16.

Ум друк.арк. 3,3. Ум.фарба-адбіт. 3,3. Ул.-выд.арк. 2,8.

Друк афасны. Тыраж 300 экз. Заказ 154.

Архітэктурно-дизайнерскі макет па выхтаваны ў інфармацыйна-вылічальным цэнтры
Беларускага дзяржаўнага тэхналагічнага універсітэта.

220630. Мінск, Свярдлова, 13.

Беларускі дзяржаўны тэхналагічны універсітэт.

220630. Мінск, Свярдлова, 13а.

Алдрукавана на ратапрынце Беларускага дзяржаўнага тэхналагічнага
універсітэта. 220630. Мінск, Свярдлова, 13.