

Министерство образования и науки Республики Беларусь

ВЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

**БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
ТЕРМИНОЛОГИЯ**



**Русско-белорусский
словарь**

**Беларуска-рускі
слоўнік**

Минск 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

№ 08/16

БІБЛІЯТЭКА Тэрміналагічнай камісіі ІІНАЦ 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 белорусско - на русский языки текстов по разным разделам биотехнологии, включая микробиологию, биохимию, молекулярную биологию, генетику и генную инженерия, химическую технологию.

Из слов, наиболее часто употребляемых в биотехнологической науке и промышленности, в словарь включены преимущественно те которые имеют существенные отличия в русском и белорусском языках, например: масло - алей, уксусный - воцатны, 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 главным словом образуют так называемое гнездо, в котором главное слово переводится один раз, а составные слова словосочетания для закрепления переводятся через дефис. Например:

ВЫБРОСЫ выкіды

- ГАЗОВОЗДУШНЫЕ газавветраныя
- ОБЕЗВРЕЖЕННЫЕ абясшкоджаныя

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 распро-

транных 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 коллективно. Ответственность за подвезы этого коллективного труда берет на себя руководитель коллектива.

Составители выражают благодарности рецензентам словаря: коллективу кафедры органической химии (зав кафедрой профессор, доктор хим. наук А. М. Звонук) и заведующему лабораторией биотехнологии метаболитов Белорусского медико-биотехнологического института, кандидату биол. наук К. М. Воляекому — за ценные советы и содействие.

И. В. Грин

РУССКО БЕЛОРУССКИЙ СЛОВАРЬ

А

АБСОРБИРОВАТЬ абсарбіраваць

АВТОЛИЗ аутоліз

АГАР агар

КАРТОФЕЛЬНЫЙ бульбяны

КРАХМАЛЬНЫЙ крухмальны

КРОВЯНОЙ крывяны

МОЛОЧНЫЙ малочны

МЯГКИЙ мяккі

МЯСОПЕТТОННЫЙ мясопенттонны

ПИТАТЕЛЬНЫЙ пажыўны

ПОЛУЖИДКИЙ напавадкі

СКОШЕННЫЙ скашаны

СОЛОДОВЫЙ саладавы

СЫВОРОТОЧНЫЙ сыроватачны

АГГЛЮТИНИРОВАТЬ аглюцінаваць

АГЕНТ агент

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ антыбактэрыяльны

АНТИМИКРОБНЫЙ антымیکробны

ПРОТИВОВИРУСНЫЙ супрацьвірусны

ФЛОКУЛИРУЮЩИЙ флакуліруючы

АГРЕГАЦИЯ агрэгацыя

АДАПТИРОВАТЬ адaptaваць

АДГЕЗИОННЫЙ адгезіонны

АДСОРБИРОВАТЬ адсарбіраваць

АЗОТРОШНАЯ СМЕСЬ азотрошная сумесь

АЗОТИСТОЕ ОСНОВАНИЕ азотыстая аснова

АЗОТСОДЕРЖАЩИЙ азотзмяшчальны

АЗОТУСВАИВАЮЩИЙ азотазасвойваючы

АЗОТФИКСИРУЮЩИЙ азотфіксуючы

АКТИВИРОВАНИЕ актываванне

АКТИВНЫЙ ИЛ актывны іл

АЛЛЕЛИ множественные алелі множныя

АЛЛЕЛИЗМ ступенчатый алелізм ступеньчаты (ступеневы)

АМИНОСОЕДИНЕНИЕ аміназлучэнне

АММОНИФИКАЦИЯ аманіфікацыя

АНАБИОЗ анабіёз

АНАЛИЗ аналіз

ГИБРИДОЛОГИЧЕСКИЙ гібридалагічны

РЕСТРИКЦИОННЫЙ рэстрыкцыйны

АНАЛОГИ ОСНОВАНИЙ аналагі асноў

АНАЭРОБЫ анаэробы

ОБЛИГАТНЫЕ аблігатыўныя

ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ФАКУЛЬТАТЫУЧНЫЯ

АНТИБИОТИК АНТЫВІЕТЫК

АНТИГЕН АНТЫГЕН

АНТИСЕПТИК АНТЫСЕПТЫК

АНТИЦЕЛА АНТЫЦЕЛЫ

- МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ МО-
НАКЛОНАВЫЯ

- ПОЛИКЛОНАЛЬНЫЕ ПА-
ЛІКЛОНАВЫЯ

- ФЛЮОРЕСЦЕНТНЫЕ
ФЛЮАРЭСЦЭНТНЫЯ

АППАРАТ АПАРАТ

- БРОДИЛЬНЫЙ БРАДЗІЛЬНЫ

- ВЫПАРНОЙ ВЫПАРНЫ

- ДРОЖЖЕРАСТИЛЬНЫЙ
ДРОЖДЖАРАСЦІЛЬНЫ

- ПОСЕВНОЙ ПАСЯЎНЫ

- СМЕСИТЕЛЬНЫЙ ЗМІШ-
ВАЛЬНЫ

АСЕПТИКА АСЕПТЫКА

АССИМИЛИРОВАТЬ АСІМІЛЯ-
ВАЦЬ

АЭРОТЕНК АЭРАТЭНК

Б

БАЗИДИОМИЦЕТ БАЗІДЫЕМІЦЭТ

БАКТЕРИИ БАКТЭРЫІ

- АВТОТРОФНЫЕ
АЎТАТРОФНЫЯ

- АЗОТФИКСИРУЮЩИЕ
АЗОТФІКСУЮЧЫЯ

- АЦИДОФИЛЬНЫЕ АЦЫДА-
ФІЛЬНЫЯ

- АЭРОБНЫЕ АЭРОВНЫЯ

- ВОДОРОДНЫЕ ВАДАРОД-
НЫЯ

- ГАЗООБРАЗУЮЩИЕ ГА-
ЗАЎТВАРАЮЧЫЯ

- ГАЛОФИЛЬНЫЕ ГАЛА-
ФІЛЬНЫЯ

- ГЕТЕРОТРОФНЫЕ ГЕТЭРА-
ТРОФНЫЯ

- ГРАМВАРИАБЕЛЬНЫЕ
ГРАМВАРЫЯБЕЛЬНЫЯ

- ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ
Г.АМАДМОЎНЫЯ

- ГРАМПЛОЖИТЕЛЬНЫЕ
ГРАМСТАНОЎЧЫЯ

- КЛУБЕНЬКОВЫЕ КЛУ-
ВЕНЬЧЫКАІ ЛЯ

- ЛИЗОГЕННЫЕ ЛІЗАГЕННЫЯ

- МЕЗОФИЛЬНЫЕ МЕЗАФІЛЬ-
НЫЯ

- МЕТАНООБРАЗУЮЩИЕ
МЕТАНАЎТВАРАЮЧЫЯ

БАКТЕРИОФАГ БАКТЭРЫЯФАГ

БЕЦЛОК БЯЛОК

ИСТИННЫЙ САПРАЎДНЫ

- ОБЩИЙ (СЫРОЙ ПРО-
ТЕИН) АСУЛЬНЫ (СЫРЫ
ПРАТЭІН)

- ТОКСИЧНЫЙ ТАКСІЧНЫ

БЕСКЛЕТОЧНЫЙ БЯСКЛЕТКАВЫ

БИОДАТЧИК БІЯДАТЧЫК

БИОМАССА БІЯМАСА

- АКТИВНАЯ АКТЫЎНАЯ

- КЛЕТОЧНАЯ КЛЕТАЧНАЯ

- СУХАЯ СУХАЯ

- СЫРАЯ СЫРАЯ

БРАЖКА ОТСЕПАРИРОВАН-
НАЯ БРАЖКА АДСЕПАРЫРАВАНАЯ

БРОЖЕНИЕ БРАДЖЭННЕ

- АЦЕТОНБУТИЛОВОЕ
АЦЭТОНБУТЫЛАВАЕ

- ГЕТЕРОФЕРМЕНТАТИВ-
НОЕ ГЕТЭРАФЕРМЕНТАТЫ-
НАЕ

- ГОМОАЦЕТАТНОЕ ГОМА-
АЦЭТАТАНАЕ

- МАСЛЯНОКИСЛОЕ МАСЛЯНАКІСЛАЕ
- МОЛОЧНОКИСЛОЕ МАЛОЧНАКІСЛАЕ
- МУРАВЬИНОКИСЛОЕ МУРАШЫНАКІСЛАЕ
- ПРОПИОНОВОКИСЛОЕ ПРАПІЕНАВАКІСЛАЕ
- СПИРТОВОЕ СПИРТАВОЕ
- УКСУСНОКИСЛОЕ ВОЦАТНАКІСЛАЕ

БУЛЬОН БУЛЕН

- МЯСНОЙ МЯСНЫ
- НИТРАТНЫЙ НИТРАТНЫ
- ПЕПТОННЫЙ ПЕПТОННЫ
- ПИТАТЕЛЬНЫЙ ПАЖЫЎНЫ
- РЫБНЫЙ РЫБНЫ

В

ВАКУОЛЬ ВАКУОЛЯ

- ВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ ВЫДЗІЛЯЛЬНАЯ
- ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СТРАВАВАЛЬНАЯ
- ПУЛЬСИРУЮЩАЯ ПУЛЬСУЮЧАЯ
- СЕКРЕТОРНАЯ САКРАТОРНАЯ
- СОКРАТИТЕЛЬНАЯ СКАРАЧАЛЬНАЯ
- ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ

ВАРЬИРОВАТЬ ВАРІРАВАЦЬ

ВДАВЛЕННЫЙ УЦІСНУТЫ

ВЕРЕТЕНО ВЕРАЦІЯНО

ВЕРЕТЕНОВИДНЫЙ ВЕРАЦІЕНАПАДОБНЫ

ВЕРОЯТНОСТЬ ВЫЖИВАНИЯ ВЕРАГОДНАСЦЬ ВЪЖЫВАНИЯ

ВЕРХУШКА ВЕРХАВІНА

ВЕТВИСТЫЙ ГАЛІНАСТЫ

ВЕТВИТЬСЯ ГАЛІНАВАЦЦА, РАЗГАЛІНОЎВАЦЦА

ВЕЩЕСТВА РЭЧЫВЫ

- БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫ: БІЯЛАГІЧНА АКСТЫЎНЫ
- ВЗВЕШЕННЫЕ УЗВАЖАНЫ
- ВРЕДНЫЕ ШКОДНЫ
- ГАЗООБРАЗНЫЕ ГАЗАПАДОВНЫ
- КРАСЯЩИЕ ФАРБАВАЛЬНЫ
- ЛИГНО-ГУМИНОВЫЕ ЛІГНАГУМІНАВЫ
- РАСТВОРЕННЫЕ РАСТВОРАНЫ, РАСЧЫНЕННЫ
- РЕДУЦИРУЮЩИЕ ЯКІЯ РЭДУЦЫРУЮЦЬ
- ФЛОКУЛИРУЮЩИЕ ЯКІЯ ФЛАКУЛІРУЮЦЬ

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ УЗВЭМАДЗЕЯННЕ

ВЗАИМОЗАВИСИМОСТЬ УЗВЭМАЗАЛЕЖНАСЦЕ

ВЗАИМОСВЯЗЬ УЗВЭМАСУВЯЗЬ

ВЗБРАЖИВАТЕЛЬ УЗБРАДЖВАЛЬНІ?

ВЗВЕШЕННЫЙ ЗАВІСНЫ, СУСПЕНЗАВАНЫ

ВИРУСЫ ВІРУСЫ

- ДЕФЕКТНЫЕ ДЭФЕКТНЫ
- ЛАТЕНТНЫЕ ЛАТЭНТНЫ
- ЛИЗОГЕННЫЕ ЛІЗАГЕННЫ
- ОНКОГЕННЫЕ АНКАГЕННЫ
- ФИТОПАТОГЕННЫЕ ФІТАПАТАГЕННЫ

ВКЛЮЧЕНИЯ УКЛЮЧЭНІ

ВЛАЖНОСТЬ ВІЛЬГОТНАСЦЬ

- АБСОЛЮТНАЯ АБСАЛЮТНАЯ
- ОТНОСИТЕЛЬНАЯ АДНОСНАЯ

ВНЕДРЕНИЕ УКАРАНЕННЕ

ВНЕШНИЕ ФАКТОРЫ ЗВЕНШНЯ
ФАКТАРЫ

ВНУТРЕННЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ
УНУТРАНАЯ ПАВЕРХНЯ

ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ ВОДА-
СПАЖЫВАНИЕ

ВОДОСНАБЖЕНИЕ ВОДАЗАБЕС-
ПЯЧЕННЕ

ВОДЯНАЯ БАНЯ ВАДЗЯНАЯ
ГРЭЛКА

ВОЗБУДИТЕЛЬ УЗБУДЖАЛЬНИК

ВОЗДЕЙСТВИЕ УЗДЗЕЯНИЕ

ВОЗДУХ ПАВЕТРА

- ОБЕЗВРЕЖЕННЫЙ
АВЕСИКОДЖАНАЕ
- ОБОГАЩЕННЫЙ КИСЛО-
РОДОМ УЗБАГАЧАНАЕ
КИСЛАРОДАМ
- ОТРАБОТАННЫЙ АДПРА-
ЦАВАНАЕ
- ОЧИЩЕННЫЙ АЧЫШЧА-
НАЕ
- СЖАТЫЙ СЦІСНУТАЕ
- СТЕРИЛЬНЫЙ СТЭРЫЛЬНАЕ
- УДАЛЯЕМЫЙ ЯКОЕ ВЫДА-
ЛЕНЦА, ВЫДАЛЯЛЬНАЕ

ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ПАВЕТРАРАЗМЕРКАВАНИЕ

ВОЗРАСТАНИЕ УЗРАСТАНИЕ

ВОРОНКА ЛЕЙКА

ВОСПРИИМЧИВОСТЬ УСПРЫ-
МАЛЬНАСЦЬ

ВОССТАНОВЛЕНИЕ АДНАУЛЕН-
НЕ

ВПРЫСКИВАТЬ УПЫРСКВАЦЬ

ВПЯЧИВАНИЕ УПЯЧЫВАНИЕ

ВРАСТАТЬ УРАСТАЦЬ

ВРЕДНОСТЬ ШКОДНАСЦЬ

ВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЧА-
СОВЫ СТАН

ВРЕМЕННЫЙ ЧАСОВЫ

ВСАСЫЗАНИЕ УСМОКТВАНИЕ

ВСКИПАНИЕ ЗАКІПАНАЧЕ

ВСПЕНИВАТЬ УСПЕНЬВАЦЬ

ВЫБРОСЫ ВЫКІДЫ

- ГАЗОВОЗДУШНЫЕ ГАЗА
ПАВЕТРАНЫЯ
- ОБЕЗВРЕЖЕННЫЕ
АВЕСИШЕ ДЖАНЫЯ

ВЫДВИЖНОЙ ВЫСОУНЫ

ВЫДЕЛЕНИЕ ИЗ ВНЕШНЕЙ
СРЕДЫ ВЫЛУЧЕННЕ З ПАВАГОЛЬ
НАГА АСЯРОДДЗЯ

ВЫДЕРЖИВАТЕЛЬ ЗЫТРИМЛІ
ВАЛЬНИК, ВЫТРИМВАЛЬНИК

ВЫЖИВАЕМОСТЬ ВЫЖЫВАЛЬ-
НАСЦЬ

ВЫМАЧИВАНИЕ ВЫМОЧВАНИЕ

ВЫПАРИВАНИЕ ВЫПАРВАНИЕ

ВЫРАЩИВАТЬ ВЫРОЩЫВАЦЬ

ВЫРОЖДАТЬСЯ, ВЫРАДЖАЦА,
ЗВОДЗІЦА

ВЫСЕВАТЬ ВЫСЯВАЦЬ

ВЫЩЕЛАЧИВАНИЕ МЕТАЛ-
ЛОВ ВЫЛУГОУВАНИЕ МЕТАЛАУ

Г

ГАЗОВЫЕ ВЫБРОСЫ ГАЗАВЫЕ
ВЫКІДЫ

ГАЗЫ ГАЗЫ

- ВЗРЫВООПАСНЫЕ ВЫБУ-
ХАНЕБЯСІЕЧНЫЯ
- ОТРАБОТАННЫЕ АДПРА-
ЦАВАНЫЯ
- ТОПОЧНЫЕ ТОПАЧНЫЯ

ГАММА-ЛУЧИ ГАМА-ПРАМЯНІ

ГЕН ГЕН

- АЛЛЕЛЬНЫЙ АЛЕЛЬНЫ
- АНТИМУТАТОРНЫЙ АНТИМУТАТОРНЫ
- ВНЕХРОСОСОМНЫЙ ПАХРАМОСОМНЫ
- ПОЗДНИЙ ПОЗНЫ, ПОЗНІ
- СЦЕПЛЕННЫЙ СЧЭПЛЕННЫ

ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОД
(СВОЙСТВА) ГЕНЕТИЧНЫ КОД
(ЯКАСЦІ)

- ВЫРОЖДЕННОСТЬ ВЫРАДЖАНАСЦЬ
- КОЛЛИНЕАРНОСТЬ КАЛІНЕАРНАСЦЬ
- ПЕРЕКРЫВАЕМОСТЬ ПЕРАКРЫЎНАСЦЬ
- УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ УНІВЕРСАЛЬНАСЦЬ

ГЕНОТИП ГЕНАТЫП

ГИБРИДИЗАЦИЯ ГІВРЫДЫЗАЦЫЯ

- ВНУТРИВИДОВАЯ УНУТ ГЫВІДАВАЯ
- МЕЖВИДОВАЯ МІЖВІДАВАЯ
- МОЛЕКУЛЯРНАЯ МАЛЕКУЛЯРНАЯ
- ОТДАЛЕННАЯ АДДАЛЕНАЯ
- СОМАТИЧЕСКИХ КЛЕТОК САМАТЫЧНЫХ КЛЕТАК

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ГІДРАУЛІЧНАЕ СУПРАЦІЎЛЕННЕ

ГИДРОЛИЗ ГІДРОЛІЗ

- ПЕРКОЛЯЦИОННЫЙ ПЕРКАЛЯЦЫЙНЫ
- ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПАПЯРЭДНІ
- ФЕРМЕНТАТИВНЫЙ ФЕРМЕНТАЦЫЙНЫ

ГИДРОЛИЗАТ ГІДРАЛІЗАТ

ГЛАЗОК ВОЧКА

ГЛИЦЕРИН ГЛІЦЭРЫНА

ГОМОЗИГОТА ГОМАЗІГОТА

ГОФРИРОВАННЫЕ ПЛАСТИНЫ ГАФРЫРАВАНЫЯ ПЛАСЦІНЫ

ГРАНУЛИРОВАННЫЙ ГРАНУЛЯВАНЫ

ГРИБЫ ГРЫБЫ

- БАЗИДИАЛЬНЫЕ БАЗІДЫАЛЬНЫЯ
- НАСТОЯЩИЕ САПРАУДНЫЯ
- НЕПЛАСТИНЧАТЫЕ НЕПЛАСЦІНІСТЫЯ
- НЕСОВЕРШЕННЫЕ НЕДАССАНАЛЫЯ
- ПАЗАІТЫЧЕСКІЕ ПАЗАІТЫЧНЫЯ
- ПЛАСТИНЧАТЫЕ ПЛАСЦІНІСТЫЯ
- ПЛЕСНЕВЫЕ ПЛЕСНЕВЫЯ
- САПРОФИТНЫЕ САПРАФІТНЫЯ
- СУМЧАТЫЕ - СУМЧАТЫЯ

ГРУППА СЦЕПЛЕНИЯ ГЕНОВ
ГРУПА СЦАПЛЕННЯ ГЕНАЎ

Д

ДАВЛЕНИЕ ДІСК

- ИЗБИТОЧНОЕ ЗАЛІШНІ
- ПАРЦИАЛЬНОЕ ПАРЦЫАЛЬНІ

ДВИГАТЕЛЬНЫЙ РУХАЛЬНЫ

ДВИЖЕНИЕ РУХ

- АМЕБОИДНОЕ АМЯБОІДНЫ
- БЕСПОРЯДОЧНОЕ БЕЗЛАДНЫ
- БРОУНОВСКОЕ БРОУНАЎСКІ
- ВОЛНООБРАЗНОЕ ХВАЛЕПАДОВНЫ

ВРАЩАТЕЛЬНОЕ ВЯР-
ЧАЛНЫ

МАЯТНИКООБРАЗНОЕ
МАЯТНИКАПОДОВНЫ

МОЛЕКУЛЯРНОЕ МАЛЕКУ-
ЛЯРНЫ

СЛОЖНОЕ СКЛАДАНЫ

ХАОТИЧЕСКОЕ ХААТЫЧНЫ

"ДВОЙНАЯ СПИРАЛЬ"
ДВАЙНАЯ СПІРАЛЬ"

ДВУОКИСЬ ДВУХВОКІС

ДЕЗИНТЕГРАЦИЯ ДЭЗІНТЭГРА-
ЦЫЯ

БИОЛОГИЧЕСКАЯ БІЯЛА
ГІЧНАЯ

МЕХАНИЧЕСКАЯ МЕХА
НІЧНАЯ

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ УЛЬ-
ТРАГУКАВАЯ

ХИМИЧЕСКАЯ ХІМІЧНАЯ

ЭНЗИМАТИЧЕСКАЯ энзі-
МАТЫЧНАЯ

ДЕЗОКСИРИБОНУКЛЕИНО-
ВАЯ КИСЛОТА ДЭЗОКСІРІБВА
НАК ВІНАВАЯ КІСЛАТА

ДВУХЦЕПОЧЕЧНАЯ
ДВУХЦАЦУЖКОВАЯ

ОДНОЦЕПОЧЕЧНАЯ ОД-
ЦАЦУЖКОВАЯ

ДЕЙСТВИЕ ДЭЯЛЕНІЕ

ОТВЕТНОЕ У АДКАЗ

РАЗРУШАЮЩЕЕ РАЗВУ-
РАЛЫНАЕ

СОВМЕСТНОЕ СУМЕЦАК

ТЕПЛОВОЕ ЦЕЦЛАВОЕ

ДЕЛЕНИЕ ДЭЯЛЕНІЕ

БИНАРНОЕ БІНАРНАЕ

МЕЙОТИЧЕСКОЕ МЕЙА
ТЫЧНАЕ

МИТОТИЧЕСКОЕ МІТА
ТЫЧНАЕ

- РЕДУКЦИОННОЕ РЕДУК-
ЦИЙНАЕ

ДЕПАРАФИНИЗАЦИЯ ДЭПА-
РАФІНІЗАЦЫЯ

- КАРБАМИДНАЯ КАРБА-
МІДНАЯ

- НА ЦЕОЛИТАХ НА ЦЭА-
ЛІТАХ

ДИАЛИЗ ДЫАЛІЗ

ДИКИЙ ТИП ДЗІКІ ТЫП

ДИФфуЗИОННОЕ СОПРОТИ-
ВЛЕНИЕ ДЫФУЗІЙНАЕ СУПРА-
ЦІУЛЕННЕ

ДОБРОКАЧЕСТВЕННОСТЬ
ДАБРАЯКАШАСЦЬ

ДОЗИРОВАНИЕ ДАЗІРАВАНІЕ

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ДОКАЗ

ДОКРАШИВАНИЕ ДАФАРІФУ-
ВАНІЕ

ДРЕВЕСИНА ДРАУНІНА

ДРЕВЕСНЫЕ ОЩІПКИ
ДРАУНІНАЕ ПЛАВАНІЕ

ДРОЖЖИ ДРОЖДЖЫ

- АСКОМИЦЕТОВЫЕ АСКА-
МІЦТНЫЯ

- АСПОРОГЕННЫЕ АСПАРА-
ГЕННЫЯ

ГЕТЕРОТАЛЛИЧНЫЕ ГЕ-
ТОРАТАЛІЧНЫЯ

ГОМОТАЛЛИЧНЫЕ ГОМА-
ТАЛІЧНЫЯ

- ДИКИЕ ДЗІКІЯ

- КОРМОВЫЕ КАРМАВНЫ

ПЕКАРСКИЕ ПЯКАРСКІЯ

- ПИВНЫЕ ПІВНЫЯ

- СПОРООБРАЗУЮЩИЕ
СПОРАУТВАРАЮЩИЯ

ДЫХАНИЕ ДЫХАНІЕ

- АНАЭРОБНОЕ АНАЭРОБНАЕ

- АЭРОБНОЕ АЭРОБНАЕ

- КАРБОНАТНОЕ КАРБАНАТНАЕ
- НИТРАТНОЕ НИТРАТНАЕ
- СЕРНОЕ СЕРНАЕ
- СУЛЬФАТНОЕ СУЛЬФАТНАЕ

ДЫХАТЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ ДЫХАЛЬНЫ ЛАНЦУГ

Е

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ АДЗІНКА ВЫМЯРЭННЯ

ЕДИНИЧНАЯ МОЩНОСТЬ АДЗІНКАВАЯ МАГУТНАСЦЬ

ЕДИНИЧНЫЙ АДЗІНКАВЫ

ЕМКОСТЬ ЕМІСТАСЦЬ

Ж

ЖГУТИКОВАНИЕ ЖГУЦІКАВАННЕ

- АМФИЛОЖИЦИАЛЬНОЕ АМФІТРОХІЯЛЬНАЕ

- ЛАТЕРАЛЬНОЕ ЛАТЭРАЛЬНАЕ

- ЛОФОТРИХИАЛЬНОЕ ЛОФАТРОХІЯЛЬНАЕ

- ПЕРИТРИХИАЛЬНОЕ ПЕРЫТРОХІЯЛЬНАЕ

- ПОЛЯРНОЕ ПАЛЯРНАЕ

ЖИВОТНЫЕ ЖЫВЁЛЫ

ЖИДКОСТЬ ВАДКАСЦЬ

ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ЖЫЦЦЯЗДОЛЬНАСЦЬ

ЖИР ТЛУШЧ

ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ ТЛУСТЫЯ КІСЛОТЫ

- НАСЫЩЕННЫЕ НАСЫЧАНЫЯ

- НЕНАСЫЩЕННЫЕ НЕНАСЫЧАНЫЯ

- С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ з ДОўгім ланцугом

- С КОРОТКОЙ ЦЕПЬЮ з кароткім ланцугом

З

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЗАХВОРВАННЕ

ЗАВИСИМОСТЬ ЗАЛЕЖНАСЦЬ

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ЗАБРУДЖВАННЕ

ЗАПЯЖКА ЗАСАўКА

ЗАМЕДЛЕНИЕ ЗАПАВОЛЬВАННЕ ЗАМАРУДЖВАННЕ

ЗАМОРАЖИВАНИЕ ЗАМАРОЖВАННЕ

ЗАПАХ ПАХ

ЗАРОСШИЙ ЗАРОСЛЫ

ЗАСЕВАТЬ ЗАСЯВАЦЬ

ЗАТВЕРДЕВШИЙ ЗАТВЯРДЗЕЛЫ

ЗАТРАВКА ПРЫЎАДА, ПАЧАТАК

ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ АВАРОНЫ КАЖУХ

ЗРЕЛЫЙ ФАГ' СПЕЛЫ ФАГ

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ІДЭНТЫФІКАЦЫЯ

ИДЕНТИЧНОСТЬ ІДЭНТЫЧНАСЦЬ

ИЗБЫТОК ЛІШАК

ИЗВЛЕКАТЬ ЗДАВЯЦЦЬ

ИЗГИБ ВЫГІН, ВЫГІВ

ИЗМЕЛЬЧАТЬ ДРАВІЦЬ

ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ СЫРЬЯ ДРАВНЕННЕ СЫРАВІНЫ

ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЗМЕНЛІВАСЦЬ

- ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ГЕНЕТЫЧНАЯ

- КАЧЕСТВЕННЫХ ПРИЗНАКОВ ЯКАСНЫХ АДЗІНАК (ПРЫКМЕТ)

- КОЛИЧЕСТВЕННАЯ КОЛЬКАСНАЯ
- КОРРЕЛЯТИВНАЯ КАРЭЛЯТЫЎНАЯ
- МОДИФИКАЦИОННАЯ МАДЫФІКАЦЫЙНАЯ
- НАСЛЕДСТВЕННАЯ СПАДЧЫННАЯ
- НЕОПРЕДЕЛЕННАЯ НЕВЫЗНАЧАНАЯ
- ОПРЕДЕЛЕННАЯ ВЫЗНАЧАНАЯ
- ПОПУЛЯЦИОННАЯ ПАПУЛЯЦЫЙНАЯ
- СООТНОСИТЕЛЬНАЯ СУАДНОСНАЯ

ИЗМЕНЯТЬСЯ мяняцца

ИЗМЕРЕНИЕ меранне, вымярэнне

ИЗОЛИРОВАННАЯ КОЛОНИЯ ізаляваная калонія

ИЛ глей

- АКТИВНЫЙ АКТЫЎНЫ
- ИЗБЫТОЧНЫЙ залішні
- ОБЕЗВОЖЕННЫЙ авязводжаны
- УПЛОТНЕННЫЙ згушчаны

ИММЕРСИОННОЕ МАСЛО імерсійнае масла

ИММОБИЛИЗАЦИЯ імабілізацыя

- В ГЕЛЯХ у гелях
- В НЕСМЕШИВАЮЩИХСЯ ЖИДКОСТЯХ у вадкасцях, якія (што) не змешваюцца
- В ПОЛУПРОНИЦАЕМЫХ ОБОЛОЧКАХ у паўпранікальных абалонках
- НА ПОВЕРХНОСТИ НОСИТЕЛЯ на паверхні носьбіта

ИММУНИТЕТ імунітэт

- АКТИВНЫЙ АКТЫЎНЫ
- ВИДОВОЙ відавы
- ЕСТЕСТВЕННЫЙ натуральны
- ИСКУССТВЕННЫЙ штучны
- ПАССИВНЫЙ пасіўны
- ПРИОБРЕТЕННЫЙ набыты

ИНГИБИРОВАНИЕ інгібіраванне

- АЛЛОСТЕРИЧЕСКОЕ аластэрычнае
- КОНКУРЕНТНОЕ канкурэнтнае
- ОБРАТИМОЕ абарачальнае
- СУБСТРАТНОЕ субстратнае

ИНГИБИРОВАТЬ інгібіраваць

ИНСЕКТИЦИД інсектыцыд

ИНФЕКЦИОННЫЙ інфекцыйны

ЙОД ед

ИОН іон

ИОННАЯ СВЯЗЬ іонная сувязь

ИСПАРЕНИЕ выпарванне

ИСПАРИТЕЛЬ выпарнік

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ выкарыстанне

ИССЛЕДОВАНИЕ даследаванне

ИСТИННЫЙ МИЦЕЛИЙ сапраўдны міцэлій

ИСТОЧНИК УГЛЕРОДА крыніца вугляроду

ИСТРЕБЛЕНИЕ знішчэнне, вынішчэнне

К

КАЛЛУС калус

КАПЛЕОТДЕЛИТЕЛЬ
КРОПЛЕАДДЗЯЛЯЛЬНІК

КАПЛЯ капля, кропля

КАПСУЛИРОВАТЬСЯ капсу-
лявацца

КАЧАЛКА качалка

КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИЕ
СОЕДИНЕНИЯ кіслародутрым-
ліваючыя злучэнні

КИСЛОТА кіслата

- ДЕЗОКС РИБОНУКЛЕИ-
НОВАЯ дэзаксірыба-
нуклеінавая- МУРАВЬИНАЯ мурашы-
ная- НИКОТИНОВАЯ нікаціна-
вая- НУКЛЕИНОВАЯ нуклеіна-
вая- ПИРОВИНОГРАДНАЯ
піравінаградная- РИБОНУКЛЕИНОВАЯ ры-
бануклеінавая

- УКСУСНАЯ воцатная

- ЩАВЕЛЕВАЯ шчаўевая

- ЯБЛОЧНАЯ яблычная

КИСЛОСТОЙКИЙ кісло-
таустойлівы

КИСТЬ гронка, кісьць

КЛЕТКА клетка

- ВЕГЕТАТИВНАЯ вегета-
тыўная

- ГАПЛОИДНАЯ гаплоідная

- ДЕЛЯЩАЯСЯ якая дзе-
ліцца

- ДОНОРНАЯ донарная

- ДОЧЕРНЯЯ даччыная

- МАТЕРИНСКАЯ мацярын-
ская- ПОКОЯЩАЯСЯ якая па-
койцца- ПРОКАРИОТИЧЕСКАЯ
пракарыятычная- РЕЦИПИЕНТНАЯ
рэцыпіентнаяКЛУБЕНЬКОВЫЕ БАКТЕРИИ
клубеньчыкавыя бактэрыі

КОДОН кадон

- БЕССМЫСЛЕННЫЙ вяс-
сэнсазы- ИНИЦИИРУЮЩИЙ
ініцыіруючы- С ИЗМЕНЕННЫМ СМЫС-
ЛОМ са змененым сэнсам- ТЕРМИНИРУЮЩИЙ тэр-
мініруючы

КОКК кок

КОККИ кокі

КОЛЕБАНИЕ ТЕМПЕРАТУР
хістанне тэмпературы

КОЛИЧЕСТВО колькасць

КОМПЛЕМЕНТАЦИЯ МЕЖА-
ТЕЛЬНАЯ камплементарная
паміжкамэлементарная

КОНИДИИ канідыі

КОНСЕРВИРОВАНИЕ кансер-
ваваннеКОНСТИТУТИВНЫЙ СИНТЕЗ
канстытуцыйны сінтэзКОНЦЕВАЯ ИЗБЫТОЧНОСТЬ
канцавы тлішакКОНЦЕВАЯ ПОСЛЕДОВА-
ТЕЛЬНОСТЬ канцавая пасля-
доўнасцьКОНЦЕНТРАЦИЯ канцэнтра-
цыя

- ИСХОДНАЯ зыходная

- КОНЕЧНАЯ канчатковая

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ГРАНИЧНА ЦИФРА ЧАЛЬНАЯ

КОНЪЮГАЦИЯ кан'югацыя

- БАКТЕРИАЛЬНАЯ
- БАКТЭРЫЯЛЬНАЯ

- С ПРЕРЫВАНИЕМ з ПЕРАРЫВАННЕМ

КОРНЕВОЙ КЛУБЕНЕК КАРАПЕВЫ КЛУБЕНЬЧЫК

КОРРЕЛЯЦИЯ карэляцыя

- МНОЖЕСТВЕННАЯ
- МНОЖНАЯ
- ОБРАТНАЯ АДВАРОТНАЯ,
- ЗВАРОТНАЯ
- ОТРИЦАТЕЛЬНАЯ АДМОУЦНАЯ
- ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ ДАДАТНАЯ, СТАНОУЧАЯ

КОРРОЗИОННОСТОЙКАЯ СТАЛЬ КАРАЗІЙНА-УСТОЙЛІВАЯ СТАЛЬ

КОЭФИЦИЕНТ коэффициент

ЖИРОВОЙ ТЛУШЧАВЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗАПАЎНЕННЯ
- МАССОПЕРЕДАЧИ МАСА ПЕРАДАЧЫ
- ПОЛЕЗНОГО ДЕЙСТВИЯ КАРЫСНАГА ДЭЯЦІНЯ
- ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ ЦЕНЛА ПЕРАДАЧЫ
- ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭКАНАМІЧНЫ

КР СИТЕЛЬ ФАРЕВАЛЬНІК

КРАХМАЛ крухмал

КРЫСА цацук

КУЛЬТИВИРОВАТЬ культываваць

КУЛЬТУРАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ КУЛЬТУРАЛЬНАЯ ВАДКАСЦЬ

- "С ПРОСКОКОМ" "з ПРАСКОКАМ"
- ОБЕДНЕННАЯ АБЕДНЕНАЯ, ЗВЯДНЕНАЯ
- ОСВЕТЛЕННАЯ АСВЕТЛЕНАЯ
- СГУЩЕННАЯ ЗГУШЧАНАЯ
- СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ СТАБІЛІЗАВАНАЯ
- УПАРЕННАЯ УПАРАПАЯ

КУСТАРНОЕ ВІНОДЕЛИЕ САМАТУЖНАЕ ВІНАРОВА

Л

ЛИЗОГЕННЫЙ (-ОЕ) лізагенны (-АЕ)

- ВИРУС вірус
- ОТВЕТ адказ
- ПРЕВРАЩЕНИЕ ПЕРАУТВАРЭННЕ
- ПУТЬ шлях
- ЦИКЛІ цыклі

"ЛИПКИЕ КОНЦЫ" "КЛЕЙКІЯ КАНЦЫ"

ЛИТИЧЕСКИЙ літычны

ЛОКАЛИЗАЦИЯ лакалізацыя

М

МАСЛО алея

МЕЙОЗ меез

МЕЛАСА мелес

- ИНФИЦИРОВАННАЯ інфіцыраваная
- СВЕКЛОВИЧНАЯ цукровабурачны
- ТРОСТНИКОВАЯ трэсты говы

МЕМБРАНЫ мембраны

- ВНУТРИКЛЕТОЧНЫЕ ВНУТРЫКЛЕТАЧНЫЯ

- МИТОХОНДРИАЛЬНЫЕ
МІТАХАНДРІЯЛЬНЫЯ
- НАРУЖНЫЕ ВОНКАВЫЯ
- ПЛАЗМАТИЧЕСКИЕ
ПЛАЗМАТЫЧНЫЯ
- ПОЛУПРОНИЦАЕМЫЕ
ПАЎПРАПУШЧАЛЬНЫЯ
- ЯДЕРНЫЕ ЯДЗЕРНЫЯ

МЕРОПРИЯТИЯ МЕРАПРЫЕМСТ-
ВЫ

- ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАС-
НОСТИ ПА ТЭХНІЦЫ ВЯСПЕКІ
- ПРИРОДООХРАННЫЕ
ПРЫРОДААХОЎНЫЯ
- ПРСТИВОПОЖАРНЫЕ
СУПРАЦЬПАЖАРНЫЯ

МЕТАЛЛОЕМКОСТЬ МЕТАЛАЎ-
МІСТАСЦЬ

МЕХАНИЗМ МЕХАНІЗМ

- ВОЗДЕЙСТВИЯ УЗДЗЕЙНІ-
ЧАННЯ
- КОНТРОЛЯ КАНТРОЛЮ
- ОПУСКАНИЯ АПУСКАННЯ
- ПОДЪЕМА ПАДЪЕМУ
- ПРИВОДА ПРЫВОДА
- РЕАКЦИИ РЕАКЦЫІ

МИГРИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
МІГРЫРУЮЧЫЯ ЭЛЕМЕНТЫ

МИКРОБИОЛОГИЯ МІКРАБІЯЛО-
ГІЯ

МИКРООРГАНИЗМ МІКРААР-
ГАНІЗМ

МИКРОСКОПИЯ МІКРАСКАПІЯ

- ПОЛЯРИЗАЦИОННАЯ ПА
ЛЯРЫЗАЦЫЙНАЯ
- СВЕТОВАЯ СВЕТАВАЯ
- СКАНИРУЮЩАЯ
СКАНІРУЮЧАЯ
- ТЕМНОПОЛЬНАЯ ЦЕМНА
ПОЛЬНАЯ

МИЦЕЛИЙ мiцэлiй

- ВНУТРИКЛЕТОЧНЫЙ
УНУТРЫКЛЕТАЧНЫ
- ВОЗДУШНЫЙ ПАВЕТРАНЫ
- МНОГОКЛЕТОЧНЫЙ
ШМАТКЛЕТАЧНЫ
- НЕСЕПТИРОВАННЫЙ НЕ
СЕПТАВАНЫ
- СУБСТРАТНЫЙ СУБСТРАТ-
НЫ

МНОГОКЛЕТОЧНЫЙ МНАГА
КЛЕТАЧНЫ, ШМАТКЛЕТАЧНЫ

МОДИФИКАЦИЯ МАДЫФІКА-
ЦЫЯ

МОДИФИЦИРОВАННЫЙ МА-
ДЫФІКАВАНЫ

МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС МАЛЕ-
КУЛЯРНАЯ ВАГА

МУТАГЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ МУ-
ТАГЕННАЕ ДЗЕЙНІНЕ

МУТАЦИЯ МУТАЦІЯ

- БЕССМЫСЛЕННАЯ ВЯС-
СЭНСАВАЯ
- ОБРАТНАЯ ЗВАРОТНАЯ,
АДВАРОТНАЯ
- СО СДВИГОМ РАМКИ
СЧИТЫВАНИЯ СА ЗРУХАМ
РАМКІ СЧЫТВАННЯ
- ТЕМПЕРАТУРОЧУВСТВИ-
ТЕЛЬНАЯ ТЭМПЕРАТУРААД-
ЧУВАЛЬНАЯ
- ТОЧЕЧНАЯ КРОПКАВАЯ,
ПУНКТАВАЯ
- УСЛОВНО-ЛЕТАЛЬНАЯ
УМОЎНА ЛЯТАЛЬНАЯ

Н

НАБЛЮДЕНИЕ НАЗІРАННЕ

НАКЛОННАЯ ПЛОСКОСТЬ
НАХІЛЬНАЯ ПЛОСКАСЦІ

НАКОПИТЕЛЬНАЯ КУЛЬТУРА
РА НАКАПІЛЬЧАЯ КУЛЬТУРА

НАКОПЛЕНИЕ запапанасць

НАРУШЕНИЕ парупшэньне

НАСЛЕДОВАНИЕ наследаваньне

- МАТЕРИНСКОЕ мацярнскае
- НЕЗАВИСИМОЕ незалежнае
- ОТЦОВСКОЕ бацькоўскае
- СЦЕПЛЕННОЕ счэпленнае

НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ спадчынасьць

- ВНЕЯДЕРНАЯ пазаядзерная
- МИТОХОНДРИАЛЬНАЯ мітахандрыяльная
- СЦЕПЛЕННАЯ С ПОЛОМ счэпленая з полам
- ЦИТОПЛАЗМАТИЧЕСКАЯ цытаплазматычная

НАСОС помпа

- ВАКУУМНЫЙ вакуумная
- ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ высокага ціску
- ПЛУНЖЕРНЫЙ плунжэрная
- ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ цэнтрабежная
- ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ цыркуляцыйная
- ЭЖЕКЦИОННЫЙ эжэкцыйная

НАСЫЩЕННЫЙ насычаны

НАТИВНЫЙ натыўны

НЕВОСПРИИМЧИВОСТЬ неўспрымальнасьць

НЕДОСТАТОК СУБСТРАТА недахоп субстрату

НЕДОСТАТОЧНОСТЬ недастатковасьць

НЕЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ нежыццяздольнасьць

НЕЗАВИСИМОСТЬ незалежнасьць

НЕИДЕНТИФИЦИРОВАННЫЙ неідэнтыфікаваны

НЕИЗМЕНЯЮЩИЙСЯ нязьмяняны

НЕОДНОРОДНЫЙ неаднародны, неаднастайны

НЕОПРЕДЕЛЕННЫЙ прызнак неакрэсленая прымета

НЕПОВРЕЖДЕННЫЙ непашкоджаны

НЕПОДВИЖНЫЙ нерухомы

НЕПРЕРЫВНАЯ КУЛЬТУРА безупынная культура

НЕПРЕРЫВНЫЙ безупынный

НЕПРИСПОСОБЛЕННОСТЬ непрыстасаванасьць

НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ непранікальнасьць

НЕРАЗВЕТВЛЕННЫЙ неразгалінаваны

НЕРАСТВОРИМЫЙ нерастваральны

НЕСОВЕРШЕННЫЕ ГРИБЫ недасканалыя грыбы

НЕСОВМЕСТИМОСТЬ несумяшчальнасьць

НЕСОВМЕСТИМОСТЬ ПЛАЗМИД несумяшчальнасьць плазмід

НИСХОДЯЩИЙ сыходны

НИТЕВИДНЫЙ ніткападобны

НИТЧАТЫЙ ніткавы

НОРМА РЕАКЦИИ норма рэакцыі

НОСИТЕЛЬ носьбіт

О

ОБЕЗВОЖИВАНИЕ АВЯЗВОДЖ-
ВАННЕ

ОБЕЗЖИРЕННОЕ СТЕКЛО
АВЯСТЛУШЧАНАЕ ШКЛО

ОБЕЗЖИРИВАТЬ АВЯСТЛУШЧ-
ВАЦЬ

ОБЕСЦВЕЧИВАТЬ АВЯСКОЛЕР-
ВАЦЬ

ОБЛУЧЕНИЕ АПРАМЕНЬВАННЕ

ОБОГАЩАТЬ АВАГАЧАЦЬ, УЗВА-
ГАЧАЦЬ

ОБОЛОЧКА АБАЛОНКА

ОБОРОТНАЯ СИСТЕМА АВА
РОТНАЯ СІСТЭМА

ОБОРУДОВАНИЕ АВСТАЛЯВАН-
НЕ

ОБРАЗОВАНИЕ (ДЕЙСТВИЕ)
УТВАРЭННЕ

ОБРАТИМОСТЬ АВАРАЧАЛЬ
НАСЦЬ

ОБРАТНЫЙ (-АЯ) ЗВАРСТНЫ (АЯ)

- ОСМОС ОСМАС

- ТРАНСКРИПЦИЯ ТРАН-
СКРЫПЦЫЯ

ОБСЕМЕНЕНИЕ АВНАСЕНЬВАН-
НЕ

ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНО-
ВИТЕЛЬНЫЙ АКІСЛЯЛЬНА-АД
НАУДІГЧЫ

ОКРАСКА АФАРВОУКА

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА НАВА
КОЛЬНАЕ АСЯРОДЦЕ

ОКСИТЕТРАЦИКЛИН АКСІТЭТ
РАЦЫКЛІН

ОНКОГЕН АНКАГЕН

ОНТОГЕНЕЗ АНТАГЕНЕЗ

ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ВЫЗНАЧАЛЬ-
НІК

ОПТИЧЕСКАЯ ПЛОТНОСТЬ
АНТЫЧНАЯ ПТЫЛЬНАСЦЬ

ОПЫТ ЛАБОРАТОРНЫЙ ДО-
СЛЕД ЛАВАРАТОРНЫ

ОПЫТНОЕ ИСПЫТАНИЕ ВО-
ПЫТНАЕ ВЫПРАВАВААННЕ

ОСАЖДЕНИЕ АСАДЖЭННЕ

ОСМОТИЧЕСКИЙ АСМАТЫЧНЫ

ОСМОТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ
АСМАТЫЧНЫ ЦІСК

ОТВЕРСТИЕ АДТУЛІНА, ДЗІРКА

ОТДУВКА АДДЗІМАННЕ

ОТЖИМ АДЦІСКАННЕ

ОТКЛОНЕНИЕ АДХІЛЭННЕ

ОТРАЖЕННЫЙ СВЕТ АДВІТАЕ
СВЯТЛО

ОХЛАЖДЕНИЕ АХАЛОДЖВАННЕ,
АХАЛОДЖАННЕ

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ
АЧЫШЧАЛЬНЫЯ ЗВУДАВАННІ

П

ПАЛОЧКОВИДНЫЙ ПАЛАЧКА
ПАДОБНЫ

ПАР ПАРА

- ВТОРИЧНЫЙ ДРУГАСНАЯ

- ГЛУХОЙ ГЛУХАЯ

- ОСТРЫЙ ВОСТРАЯ

- ПЕРВИЧНЫЙ ПЕРШАСНАЯ

- ПЕРЕГРЕТЫЙ ПЕРАГРЭТАЯ

ПАРОВАЯ ЗАЩИТА ПАРАВАЯ
АХОВА

ПЕНОГАСИТЕЛЬ ПЕНАГАСІЛЬ-
НІК

ПЕНОГАШЕНИЕ ПЕНАГАШЭННЕ

ПЕНООБРАЗОВАНИЕ ПЕНАУТ-
ВАРЭННЕ

ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА ПЕРАКІС
ВАДАРОДУ

ПЕРЕКРИСТАЛЛИЗАЦИЯ ПЕРЕКРИСТАЛЛИЗАЦІЯ
РАКРИСТАЛІЗАЦІЯ

ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРА
РАЗМЕРКАВАННЕ

ПЕРФОРИРОВАННАЯ ТРУБА
ПЕРФАРАВАНАЯ ТРУБА

ПЕТЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ
ПЯТЛЯ БАКТЭРЫЛАГІЧНАЯ

ПИТАНИЕ ЖЫЎЛЕННЕ, ХАРЧА-
ВАННЕ

ПИТАТЕЛЬ СІЛКАВАЛЬНІК

- ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ТАЛЕРЧА-
ТЫ

ПЛЮЗОВЫЙ ПЛЮЗАВЫ

- ПШЕКОВЫЙ ПШЕКАВЫ

ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ
ХАРЧОВАЯ КАШТОВАНАСЦЬ

ПЛАЗМИДЫ ПЛАЗМІДЫ

- КОНЬЮГАТИВНЫЕ КАН-
ЮГАТЫВНЫЯ

КРИТИЧЕСКИЕ
КРЫТЫЧНЫЯ

МНОГОКОПИЙНЫЕ МНО-
ГАКАПІЙНЫЯ

- НЕСОВМЕСТИМЫЕ НЕСУ-
МЯНІЧАЛЬНЫЯ

ПЛЕНКА ПЛЕУКА

ПЛЕНЧАТЫЙ ПЛЕВАЧНЫ

ПЛЕСЕНЬ ЦВІЛЬ

ПЛЕСНЕВЕТЬ ЦВІДЦІ, ПЛЕСНІЛЬ

ПЛОТНЫЙ (ТВЕРДЫЙ)
ЦВЕРДЫ, ТУГІ

ПЛЮЩЕНИЕ ПЛЮШЧЭННЕ

ПОверхНОСТНО АКТИВНОЕ
ВЕЩЕСТВО ПАВЕРХНЕВА-АК-
ТЫўНАЕ РЭЧЫВА

ПОВРЕЖДАТЬ ПАШКОДЖВАЦЬ

ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВА-
НИЕ ПАўТОРНАЕ ВЫКАРЫСТАННЕ

ПОГЛОЩАТЬ ПАГЛЫНАЦЬ

ПОГЛОЩЕНИЕ ПИЩИ ПАГЛЫ-
НАННЕ ЕЖЫ

ПОДВИЖНОСТЬ РУХОМАСЦЬ

ПОДВИЖНОСТЬ КЛЕТОК РУ-
ХАВАСЦЬ КЛЕТАК

ПОДГОТОВКА ПАДРЫХОўКА

ПОДПИТКА ДРОБНАЯ ПАД-
КОРМКА ДРОБНАЯ

ПОДСОЛНЕЧНАЯ ЛУЗГА СЛА-
НЕЧНІКАВАЯ ЛУЖКА

ПОКОЯЩИЙСЯ ЯКІ ЗНАХОДЗІЦ-
ЦА ў СТАНЕ СПАК-Ю

ПОКРОВ НАРУЖНЫЙ ПОКРЫ-
ВА ВОНКАВАЕ

ПОЛЕ ЗРЕНИЯ ПОЛЕ ЗРОКУ

ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ ПОЛІМЕРЫ
ЗАЦЫБ

ПОЛИПЛОИДИЯ ПОЛІПЛАІДЫЯ

ПОЛИСАХАРИД ПОЛІЦУКРЫД

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПА-
СЛЯДОўВАСЦІ

- АТ-БОГАТЫЕ АТ-БАГАТЫЯ

- АМИНОКИСЛОТНЫЕ
АМІНАКІСЛОТНЫЯ

- ИНВЕРТИРОВАННЫЕ ІН-
ВЕРТАВАНЫЯ

- ЛИДЕРНЫЕ ЛІДЭРНЫЯ

- НУКЛЕОТИДНЫЕ НУКЛЕА-
ТЫДНЫЯ

- ПОВТОРЯЮЩИЕСЯ ЯКІЯ
(ШТО) ЧАўТАРАКЦІА

ПОТЕНЦИАЛ ПАТЭНЦЫЯЛ

ПОТРЕБЛЕНИЕ СПАЖЫВАННЕ

ПОЧКА ПУПЫШКА

ПОЧКОВАНИЕ ПАЧКАВАННЕ

ПОЧКООБРАЗОВАНИЕ ПУ-
ПЫШКАўТВАРЭННЕ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ОТДЕ-
ЛЕНИЕ ПАПЯРЭДНЯЕ АДЦЫЛЕН-
НЕ

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ
(-АЯ) ГРАНИЧНА ДАПУШЧАЛЬНЫ
(-АЯ)

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ
КЛАПАН ЗАСЦЕРАГАЛЬНЫ КЛ
ПАП

ПРЕДШЕСТВЕННИК ПАПЯРЭД-
НІК

ПРИЗНАК ПРЫКМЕТА

- ДОМИНИРУЮЩИЙ ДАМІ
ПНЮЧАЯ
- НЕДЕЛИМЫЙ НЕПАДЗЕЛЬ-
НАЯ
- ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЙ
РАСПАЗНАВАЛЬНАЯ
- ПРИОБРЕТЕННЫЙ НАВЫ-
ТАЯ
- ПРИСПОСОБИТЕЛЬНЫЙ
ПРЫСТАСАВАЛЬНАЯ
- РЕЦЕССИВНЫЙ
рэцэсіўная
- РОДИТЕЛЬСКИЙ
БАЦЬКОЎСКАЯ

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ПРЫСТАСА-
ВАННЕ

ПРОДОЛГОВАТЫЙ ПАДОЎЖАНЫ

ПРОДУКТ ПРАДУКТ

- ГРАНУЛИРОВАННЫЙ
ГРАНУЛЯВАНЫ
- КАЧЕСТВЕННЫЙ ЯКАСНЫ
- КОНЕЧНЫЙ КАНЧАТКОВЫ
- ОСНОВНОЙ АСНОЎНЫ
- ПОБОЧНЫЙ ПАВОЧНЫ
- ПОРОШКООБРАЗНЫЙ ПА-
РАШКАЛАДОВНЫ
- ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРА-
МЕЖКАВЫ
- ТОВАРНЫЙ ТАВАРНЫ
- ЦЕЛЕВОЙ МЭТАВЫ

ПРОДУКТИВНОСТЬ ПРАДУК-
ЦЫЙНАСЦЬ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРА-
ДУКЦЫЙНАСЦЬ

ПРОИЗВОДНЫЙ ВЫТВОРНЫ

ПРОИЗВОДСТВО ВЫТВОРЧАСЦЬ

- БЕЗОТХОДНОЕ БЕЗАДХОД-
НАЯ
- ВЗРЫВО- И ПОЖАРО-
ОПАСНОЕ ВЫБУХА- І ПАЖА
РАНЕБЯСПЕЧНАЯ
- МНОГОСТАДИЙНОЕ
ШМАТСТАДЫЙНАЯ
- СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ІСНЮЮ-
ЧАЯ
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗ-
ОПАСНОЕ ЭКАЛАГІЧНА
БЯСПЕЧНАЯ
- ЭНЕРГОЕМКОЕ ЭНЕРГА-
ЕМІСТАЯ
- ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ
ЭНЕРГАЗБЕРАГАЛЬПАЯ

ПРОИСХОЖДЕНИЕ ПАХОД-
ЖАНІНЕ

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРАМЕЖ
КАВЫ

- ОБМЕН АЕМЕН
- ПРОДУКТ ПРАДУКТ
- ХОЗЯИН ГАСПАДАР

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ПРАМЫС-
ЛОВАСЦЬ

- БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
БІАТЭХНАЛАГІЧНАЯ
- ПИЩЕВАЯ ХАРЧОВАЯ

ПРОНИКНОВЕНИЕ ПРАНІКНЕН-
НЕ

ПРОНИЦАЕМОСТЬ ПРАНІКАЛЬ-
Н- ІЦЬ, ПРАПУШЧАЛЬНАСЦЬ

ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ
ПРАПУСКНАЯ ЗДОЛЬНАСЦЬ

ПРОТИВОПОЛОЖНЫЙ ПРАЦІ-
ЛЕГЛЫ

ПРОТИВОТОК СУПРАЦЫЦАЭННЕ

ПРОТИСТЫ ПРАТЫСТЫ

ПРОХОДЯЩИЙ СВЕТ ПРАХОЖАК
СВЯТЧО

ПСЕВДООЖИВЛЕННЫЙ СЛОЙ
ПСЕУДААЖЫЖАНЫ СЛОЙ

ПСЕВДОРАСТВОРИМОСТЬ
ПСЕУДАРАСТВОРАЛЬНАСЦЬ

ПУТЬ ШЛЯХ

- БИОСИНТЕТИЧЕСКИЙ
БІАСІНТЭТЫЧНЫ
- ЛИНЕЙНЫЙ ЛІНЕЙНЫ
- ЛИТИЧЕСКИЙ ЛІТЫЧНЫ
- МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ МЕТА-
ВАЛІЧНЫ
- РАЗВЕТВЛЕННЫЙ РАВГА-
ЛІНАВАНЫ
- ЦИКЛИЧЕСКИЙ ЦЫКЛІЧ-
НЫ

ПШЕНИЧНЫЕ ОТРУБИ
ПШАНІЧНАЕ ВОТРУБ'Е

Р

РАВНОВЕСИЕ РАЎНАВАГА

"РАЗДАВЛЕННАЯ КАПЛЯ"
РАСЦІСНУТАЯ КАПЛЯ (КРОПЛЯ)

РАЗЖИЖЕНИЕ ЖЕЛАТИНЫ
РАЗРЭДЖАННЕ ЖЭЛАЦІНЫ

РАЗЛАГАЮЩИЙСЯ ЯКІ ГНІЕ

РАЗЛОЖЕНИЕ ГНІЕННЕ

РАЗМЕЛЬЧЕНИЕ РАЗДРАВНЕН-
НЕ

РАЗМЕР ПАМЕР

РАЗМЕР КЛЕТКИ ПАМЕР КЛЕТКІ

РАЗМНОЖЕНИЕ РАЗНАЖЭННЕ,
РАЗМНОЖАННЕ

РАЗОВЩЕНИЕ КЛЕТОК
РАЗАБАГАЎЛЬНЕННЕ КЛЕТАК

РАЗРУШЕНИЕ РАЗБУРЭННЕ

РАЗРЫВ ВОССОЕДИНЕНИЕ
РАЗРЫЎ УЗ'ЯДНАННЕ

РАМКА СЧИТЫВАНИЯ РАМКА
СЫТВАННЯ

РАСПИДЕЛЯТЬ РАЗМЯРКОЎ-
ВАЦЬ

РАСПРОСТРАНЕНИЕ
РАСПАЎСЮДЖАННЕ,
РАСПАЎСЮДЖАННЕ

РАСТЕНИЕ РАСЛІНА

РЕАГИРОВАТЬ РЭАГАВАЦЬ

РЕАКТИВАЦИЯ РЭАКТИВАЦЫЯ

- МНОЖЕСТВЕННАЯ
МНОЖНАЯ
- ПЕФЕКРЕСТНАЯ ПЕРАКРЫ-
ЖАВАНАЯ, КЪЖАВАНАМ

РЕГУЛИРОВАТЬ РЭГУЛЯВАЦЬ

РЕГУЛЯЦИЯ РЭГУЛЯЦЫЯ

- АЛЛОСТЕРИЧЕСКАЯ
АЛАСТЭРЫЧНАЯ
- ПО ПРИНЦИПУ ОБРАТ-
НОЙ СВЯЗИ НА ПРИНЦИПУ
ЗВАРОТНОЙ СВЯЗІ

РЕДУЦИРОВАННЫЙ РЭДУКА
ВАНЫ

РЕЗУЛЬТАТ ВЫНІК

РЕКОМБИНАЦИЯ РЭКАМБІНА-
ЦЫЯ

- НЕЗАКОННАЯ НЕЗАКОННАЯ
- РЕЦИПРОКНАЯ РЭЦЫ-
ПРОКНАЯ
- ОБЩАЯ АГУЛЬНАЯ
- САЙТ-СПЕЦИФИЧЕСКАЯ
САЙТ-СПЕЦЫФІЧНАЯ

РЕМОНТ РАМОНТ

- КАПИТАЛЬНЫЙ КАПІ
ТАЛНЫ
- СРЕДНИЙ СЯРЭДНІ
- ТЕКУЩИЙ ВЯГУЧЫ

ГЕНЕРАЦИЯ РЭПАРАЦЫЯ

- ДОРЕПЛИКАТИВНАЯ
ДАРЭЛІКАТЫВНАЯ
- ИНДУЦИРОВАННАЯ ІН-
ДУЦЫРАВАНАЯ

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

РЕПЛИКАТИВНАЯ ВИЛКА
РЭПЛІКАТЫЎНАЯ ВІЛКА

РЕСНИЧКИ РАСНІЧКІ

РЕТИКУЛУМ ЭНДОПЛАЗМАТИЧЕСКИЙ РЭТЫКУЛУМ ЭНД-ПЛАЗМАТЫЧНЫ

РИБОНУКЛЕИНОВАЯ КИСЛОТА (РНК) РЫВАНУКЛЕІНАВАЯ КІСЛАТА (РНК)

- ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФАРМАЦЫЙНАЯ
- РИБОСОМАЛЬНАЯ РЫВАСОМНАЯ
- ТРАНСПОРТНАЯ ТРАНСПАРТНАЯ

РИБОСОМА РЫВАСОМА

РОСТ РОСТ

- ЛОГАРИФМИЧЕСКИЙ ЛАГАРЫФМІЧНЫ
- ОБИЛЬНЫЙ БАГАТЫ
- ПОВЕРХНОСТНЫЙ ПАВЕРХНЕВЫ
- ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНЫЙ ЭКСПАНЕНЦЫЯЛЬНЫ

С

САМОВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ САМАЎЗНАЎЛЕННЕ

САМОВОССТАНОВЛЕНИЕ САМААДНАЎЛЕННЕ

САМОПРОИЗВОЛЬНЫЙ САМААДВОЛЬНЫ

САХАРА ЦУКРЫ, САХАРА

САХАРОЗА ЦУКРОЗА, САХАРОЗА

САХАРОМИЦЕТЫ ЦУКРАМІЦЭТЫ, САХАРАМІЦЭТЫ

СБРАЖИВАНИЕ ЗВРОДЖВАННЕ

СВЕРТЫВАНИЕ (БЕЛКА) ЗГУСАННЕ (ВЯЛКУ)

СВЕРХПРОДУЦЕНТ ЗВЫШПРАДУЦЭНТ

СВЕРХСПИРАЛИЗАЦИЯ ЗВЫШСПІРАЛІЗАЦЫЯ

СВОЙСТВО УЛАСЦІВАСЦЬ

СДУВКА здэіманне

СЕКРЕЦИЯ САКРЭЦЫЯ

СЕКЦИЯ СЕКЦЫЯ

- ВЫРАЩИВАНИЯ ВЫРОШЧВАННЯ

- ДОЗРЕВАНИЯ ДАСПЯВАННЯ

СЕМЕЙСТВО САХАРОМИЦЕ-ТОВ СЯМ'Я ЦУКРАМІЦЭТАЎ (САХАРАМІЦЭТАЎ)

СИВУШНОЕ МАСЛО СІВУШНЫ АЛЕЙ

СИМБИОЗ СІМБІЁЗ

СКОЛЬЗЯЩИЙ ЯКІ СЛІЗГАЕ, СЛІЗГОТНЫ

СКОЛЬЗЯЩИЙ ТИП ДВИЖЕНИЯ КОЎЗЦІ (СЛІЗГОТНЫ) ТЫП РУХУ

СКОРОСТЬ СКОРАСЦЬ, ХУТКАСЦЬ

- ОСАЖДЕНИЯ АСАДЖЭННЯ

- ОТМИРАНИЯ АДМІРАННЯ

- ПРОТОКА ПРАТОКІ

- УТИЛИЗАЦИИ УТЫЛІЗАЦЫЯ

- ФИЛЬТРОВАНИЯ ФІЛЬТРАВАННЯ

СКРЕЩИВАНИЕ СКРЫЖАВАННЕ

- БЛИЗКОРОДСТВЕННОЕ ВЛІЗКАРОДНАСНАЕ

КОНЬЮГАТИВНОЕ КАН-
ЮГАЦИЙНАЕ, СПАЛУЧАЛЬНАЕ

ОТДАЛЕННОРОДСТВЕН-
НОЕ АДДАЛЕНАРОДНАСАЕ

СЛИЯНИЕ ПРОТОПЛАСТОВ
ЭЛИНЦЕ ПРАТАПЛАСТАУ

- БАКТЕРИАЛЬНЫХ КЛЕ-
ТОК БАКТЭРИАЛЬНЫХ КЛЕ-
ТАК

РАСТИТЕЛЬНЫХ КЛЕТОК
РАСЛИННЫХ КЛЕТАК

СМЕСИТЕЛЬ ЗМЯШАЛЬНИК

СМОТРОВОЙ ЛЮК НАЗІРАЛЬНЫ
ЛЮК

СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ УДАСКА-
НАЛЬВАЦЬ

СОВМЕСТИМОСТЬ СУМЯШЧАЛЬ-
НАСЦЬ

СОДЕРЖАТЬ (В КЛЕТКЕ)
ЗМЯШЧАЦЬ (У КЛЕТЦЫ)

СОЕДИНЕНИЕ ЗЛУЧЭННЕ

СОКРАТИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО
СКАРАЧАЛЬНАЕ КОЛЬЦА

СОКРАЩЕНИЕ СКАРАЧЭННЕ

СООТНОШЕНИЕ (А+Т/Г+Ц)
СУАДНОСІНЫ (А+Т/Г+Ц)

СОСТОЯНИЕ СТАН

СРЕДА АСЯРОДЦВЕ

- БЕДНАЯ БЕДНАЕ

- БОГАТАЯ БАГАТАЕ

- ВНУТРЕННЯЯ УНУТРАНАЕ

- ЖИДКАЯ ВАДКАЕ

- ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ ВЫБІ-
РАЛЬНАЕ

- ИНКУБАЦИОННАЯ ІНКУ-
БАЦИЙНАЕ

- КУЛЬТУРАЛЬНАЯ КУЛЬ-
ТУРАЛЬНАЕ

ОБОГАТИТЕЛЬНАЯ АБА-
ГАПЧАЛЬНАЕ

- ОКРУЖАЮЩАЯ НАВА-
КОЛЬНАЕ

- ПИТАТЕЛЬНАЯ
ПАЖЫУНАЕ

- ПЛОТНАЯ ПШЧЫЛЬНАЕ

- СИНТЕТИЧЕСКАЯ СІНТЭ-
ТЫЧНАЕ

СРЕДСТВА СРОДКІ

- ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
АХОВЫ РАСЛІН

- ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗА-
ЩИТЫ ІНДІВІДУАЛЬНОЙ
АХОВЫ

СРОК ОКУПАЕМОСТИ ТЭРМІН
АКУПНАСЦІ

СТАТИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИ-
ЧЕСТВО СТАТЫЧНАЯ ЭЛЕКТРЫЧ
НАСЦЬ

СТЕБЕЛЬКОВЫЕ БАКТЕРИИ
СЦЯБЛІНКАВЫЯ БАКТЭРЫІ

СТЕРЖНИ КУКУРУЗНЫХ
ПОЧАТКОВ СТРЖНІ КУКУРУЗ-
НЫХ ПАЧАТКАУ

СТОК СЦЕК

СТОЧНАЯ ВОДА СЦЕКАВАЯ
ВАДА

СТРОЕНИЕ КЛЕТКИ БУДОВА
КЛЕТКІ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ БУ
ДАУНІЧЫЯ БЛОКІ

СТРУКТУРА СТРУКТУРА

- ВОЛОКНИСТАЯ ВАЛАКНІС-
ТАЯ

- ВТОРИЧНАЯ ДРУГАСНАЯ

- ЗЕРНИСТАЯ ЗЯРНІСТАЯ

- ПЕРВИЧНАЯ ПЕРШАСНАЯ

- СЛОИСТАЯ СЛАІСТАЯ

- ТРЕТИЧНАЯ ТРАЌІЧНАЯ
ТРОЕСНАЯ

- ЧЕТВЕРТИЧНАЯ ЧАЦВЯ-
ЦІЧНАЯ, ЧАЦВЕРАСНАУ

СУХО-ВОЗДУШНЫЙ ОБЪЕКТ- ТИВ СУХА-ПАВЕТРАНЫ АВ'ЕКТИУ

СУШИЛКА СУШЫЛКА

- БАРАБАННАЯ БАРАБАН
НАЯ
- ВАЛЬЦОВАЯ ВАЛЬЦОВАЯ
- ВЫСОКОЧАСТОТНАЯ ВЫ-
СОКАЧСТОТНАЯ
- КИПЯЩЕГО СЛОЯ КІП'ЯЧА-
ГА СЛОЯ
- КОНВЕКТИВНАЯ КОНВЕК-
ЦІЙНАЯ
- ЛЕНТОЧНАЯ СТУЖАЧНАЯ
- РАСПЫЛИТЕЛЬНАЯ РАС-
ПЫЛЯЛЬНАЯ
- СУБЛИМАЦИОННАЯ
СУБЛІМАЦІЙНАЯ

СХЕМА СХЕМА

- АППАРАТУРНАЯ АПАРА-
ТУРНАЯ
- ПООПЕРАЦИОННАЯ ПА-
АПЕРАЦІЙНАЯ
- ПРИНЦИПАЛЬНАЯ ПРЫНЦЫ-
ПОВАЯ
- ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ТЭХ-
НАЛАГЧНАЯ

СЧЕТЧИК КОЛОНИЙ ЛІЧЫЛЬНІК КАЛОНІЙ

СЫРЬЕ СЫР'ЯВІНА

- ДЕШЕВОЕ ТАНАС
- КРАХМАЛСОДЕРЖАЩЕЕ
КРУХМАЛУТРЫМЛІВАЮЧАЯ
- НЕКОНДИЦИОННОЕ НЕ-
КАНДЫЦІЙНАЯ
- РАСТИТЕЛЬНОЕ РАСЛІН-
НАЯ
- УГЛЕРОДСОДЕРЖАЩЕЕ
ВУГЛЯРОДУТРЫМЛІВАЮЧАЯ

Т

ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ ТЭМПЕРАТУРА ПЛАЎЛЕННЯ (ТАПЛЕННЯ)

ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ТЕПЛАНОСЬ- БІТ

ТЕПЛООБМЕННИК ЦЕПЛААБМЕННІК

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУ- ЖЕНИЕ ТЭХНІЧНАЕ ПЕРАЎЗБРА- ЕННЕ

ТИТР ЦІТР

ТКАНЬ ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ ТКАНІНА ФІЛЬТРАВАЛЬНАЯ

ТОПЛИВО ПАЛІВА

ТОЧКА КИПЕНИЯ ПУНКТ КІПЕННЯ

ТРАНСДУКЦИЯ ТРАНСДУКЦЫЯ

- АБОРТИВНАЯ АБАРТЫЎНАЯ
- ОБЩАЯ АГУЛЬНАЯ
- СОВМЕСТНАЯ СУПОЛЬНАЯ
- СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СПЕ-
ЦЫФІЧНАЯ
- ВЕСА-ЗАВИСИМАЯ ВЕСА-
ЗАЛЕЖНАЯ

ТРАНСФОРМАЦИЯ ТРАНСФАР- МАЦЫЯ

- КОМПЕТЕНТНЫХ КЛЕ-
ТОК КАМПЕТЭНТНЫХ КЛІТАК
- ПРОТОПЛАСТОВ ПРАТА-
ПЛАСТАЎ
- ЧУЖЕРОДНОЙ ДНК ЧУ-
ЖАРОДНАЯ ДНК

У

УВЕЛИЧЕНИЕ УВЕЛИЧЭННЕ
 УВЛАЖНЕНИЕ УВІЛЬГАТНЕННЕ
 УПРОВОДЫ ВУГЛЯВОДЫ
 УГНЕТАТЬ ПРЫГНЯТАЦЬ
 УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ
 КЭСАЛЬ АКТЫВАВАНЫ
 УДЕЛЬНЫЙ ВЕС удзельная
 ВАГА
 УДЕЛЬНЫЙ ВЛАГОСЪЕМ
 УДЕЛЬНЫ АДЫМ ВІЛЬГАЦІ
 УЛЬТРАЗВУК УЛЬТРАГУК
 УПРАВЛЕНИЕ кіраванне
 УРОВЕНЬ узровень
 УСЛОЕНИЕ засвойванне
 УСВОЯЕМАЯ ФОРМА засва-
 зельная ФОРМА
 УСЛОВИЯ умовы
 УСТАНОВКА устаноўка
 - МОКРОЙ ОЧИСТКИ ГА-
 ЗОВ МОКРАГА АЧЫШЧЭННЯ
 ГАЗАУ
 - НЕПРЕРЫВНОЙ СТЕРИ-
 ЛИЗАЦИИ БЕСПЕРАПЫННАЙ
 СТЭГІЛІЗАЦЫІ
 - РЕКТИФИКАЦИОННАЯ
 РЭКТЫФІКАЦЫЙНАЯ
 - УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИОН-
 НАЯ УЛЬТРАФІЛЬТРАЦЫЙ-
 НАЯ
 - ХОЛОДИЛЬНАЯ халад-
 зільная
 УСТОЙЧИВОСТЬ устойлівасці
 УСТРОЙСТВО устройства
 - АЭРИРУЮЩЕЕ аэрырую-
 чае
 - ВЫГРЕБНОЕ выграбное
 ДОЗИРУЮЩЕЕ дазірую-
 чае

- ПЕРЕМЕШИВАЮЩЕЕ ПЕ-
РАМЕШВАЮЧАЕ
- РАЗГРУЗОЧНОЕ РАЗГРУ-
ЗАЧНАЕ
- РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ
РАЗМЕРКАВАЛЬНАЕ
- УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ
УШЧЫЛЬНІКАВАЕ

УФ-ЛУЧИ уф-прамяні

Ф

ФЕНОТИП фенатып
 ФЕНОТИПИЧЕСКАЯ (-ОЕ) ФЕ-
НАТЫПІЧНАЯ (-АЕ)
 - ИЗМЕНЧИВОСТЬ зменлі-
васць
 - РАЗЛИЧИЕ адрозненне
 - СХОДСТВО падабенства,
падобнасць
 ФЕРМЕНТАТОР ферментатар
 - БАРБОТАЖНЫЙ барва-
тажны
 - КОЛОННЫЙ калонны
 - МЕМБРАННЫЙ мембран-
ны
 - С НАРУЖНЫМ ЦИРКУ-
ЛЯЦИОННЫМ КОНТУ-
РОМ з вонкавым цырку-
ляцыйным КОНТУРАМ
 - С РАССРЕДОТОЧЕННЫМ
ВОЗДУХОРАСПРЕДЕ-
ЛЕНИЕМ з разгрупаваным
ПАВЕТРАРАЗМЕРКАВАННЕМ
 - СТРУЙНЫЙ струменны
 ФЕРМЕНТАЦИЯ ферментацыя
 - ГЛУБИННАЯ глыбінная
 - НЕПРЕРЫВНАЯ БЕСПЕРА-
ПЫННАЯ
 - ОТЪЕМНО-ДОЛИВНАЯ
аддымна-даліўная
 - ПЕРИОДИЧЕСКАЯ перыя-
дычная

- ПОВЕРХНОСТНАЯ ПА-
ВЕРХНЕВАЯ
- УГЛУБЛЕННАЯ
ПАГЛЫБЛЕНАЯ

ФИЛЬТР ФІЛЬТР

- ГОЛОВНОЙ ГАЛАФУНЫ
- ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ИН-
ДЫВІДУАЛЬНЫ
- МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕС-
КИЙ МЕТАЛАКЕРАМІЧНЫ
- ПАТРОННЫЙ ПАТРОННЫ
- ПОРИСТЫЙ ПОРЫСТЫ
- ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ
ОЧИСТКИ ПАПЯРЭДНЯЙ
АЧЫСТКІ
- СЕТЧАТЫЙ СЕТКАВЫ, СЕТ-
КАВАТЫ
- ЯЧЕЙКОВЫЙ ЯЧЭЙКАВЫ

**ФОТОРЕАКТИВАЦИЯ ФОТА-
РЭАКТЫВАЦЫЯ****ФРАКЦИОНИРОВАННОЕ
ОСАЖДЕНИЕ ФРАКЦЫЯНІРАВА-
НАЕ АСАДЖЭННЕ****ФУТЕРОВКА ФУТРОУКА****Х****ХРАНЕНИЕ ЗАХОУААННЕ****ХРОМАТИДНЫЕ ОБМЕНЫ
ХРАМАТЫДНЫЯ АБМЕНЫ****Ц****ЦЕНТРОВЕЖНЫЙ РАСПЫ-
ЛИТЕЛЬ ЦЭНТРАВЕЖНЫ РАСПЫ-
ЛЯЛЬНІК****ЦИРКУЛЯЦИЯ ЦЫРКУЛЯЦЫЯ**

- ЕСТЕСТВЕННАЯ НАТУ-
РАЛЬНАЯ
- МНОГОКРАТНАЯ МНОГА-
РАЗОВАЯ, ШМАТРАЗОВАЯ
- ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ ПРЫ-
МУСОВАЯ

ЦИТОПЛАЗМА ЦЫТАПЛАЗМА**Ч****ЧАСТИЦА ЧАСЦІНКА****ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ЧАСТА-
ТА ВЯРЧЭННЯ****ЧАШКА ПЕТРИ ШКЛЯНКА
ПЕТРЫ****ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ АДЧУ-
ВАЛІ ДАСЦЬ****Ш****ШЕЛУХА ШАЛУПІННЕ**

- РИСОВАЯ РЫСАВАЕ

- ХЛОПКОВАЯ БАВАУНЯНАЕ

ШЕРОХОВАТЫЙ ШУРПАТЫ**ШТАММ ШТАМ**

- ДИКИЙ ДАІКІ

- ИНДИКАТОРНЫЙ ИНДЫ-
КАТАРНЫ

- ИСХОДНЫЙ ВЫХОДНЫ

- МУТАНТНЫЙ МУТАНТНЫ

- ПЕРМИССИВНЫЙ ПЕРМІ-
СІУНЫ

ШТУЦЕР ШТУЦЭР

- ВХОДНОЙ УВАХОДНЫ

- СЛИВНОЙ ЗЛІУНЫ

**ЩЕЛЕВЫЕ КОМПАЧКИ ШЧЫ-
ЛІНАВЫЯ КАУПАЧКІ****ШЧЕЛЬ ШЧЫЛІНА****ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ШЧЫТ
КІРАВАННЯ****Э****ЭВОЛЮЦИЯ ЭВАЛЮЦЫЯ**

- АДАПТИВНАЯ АДАПТУ-
НАЯ
- ДОКЛЕТОЧНАЯ ДАКЛЕТКА-
ВАЯ
- НАПРАВЛЕННАЯ НАКІРА-
ВАНАЯ
- ОБРАТНАЯ ЗВАРОТНАЯ
- ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ
ПАСЛЯДОУНАЯ
- СКАЧКООБРАЗНАЯ СКАЧ-
КАПАДОВНАЯ

ЭКСКРЕЦИЯ ЭКСКРЕЦІЯ

ЭНДОПЛАЗМАТИЧЕСКИЙ РЕ-
ТИКУЛУМ ЭНДАПЛАЗМАТЫЧНЫ
РЭТЫКУЛУМ

ЭФФЕКТ ПОЛОЖЕНИЯ ЭФФЕКТ
СТАНОВІШЧА

И

ЯВЛЕНИЕ з'ява

ЯДРО ядро

- ВЕГЕТАТИВНОЕ ВЕГЕТА-
ТЫУНАЕ
- ГАПЛОИДНОЕ ГАПЛОІДНАЕ
- ДИПЛОИДНОЕ ДЫПЛОІД-
НАЕ

ЯДРЫШКО ядзерка

БЕЛАРУСКА-РУСКІ СЛОЎНІК

А

АБАГАЧАЦЬ, УЗБАГАЧАЦЬ
ОБОГАЩАТЬ

АБАЛОНКА ОВОЛОЧКА

АБАЛОНКА КЛЕТКІ ОВОЛОЧКА
КЛЕТКИ

АБАРАЧАЛЬНАСЦЬ ОБРАТИ-
МОСТЬ

АБАРОШНЫ КАЖУХ ЗАЩИТ-
НЫЙ КОЖУХ

АБАРОТНАЯ СІСТЭМА ОБО-
РОТНАЯ СИСТЕМА

АБНАСЕНЬВАННЕ ОБСЕМЕНЕ-
НІЕ

АБСАРЫРАВАЦЬ АБСОРБИРО-
ВАТЬ

АБСТАЛЯВАННЕ ОБОРУДОВА-
НІЕ

АБЯЗВОДЖВАННЕ ОБЕЗВОЖИ-
ВАНІЕ

АБЯСКОЛЕРВАЦЬ ОБЕСЦВЕЧИ-
ВАТЬ

АБЯСТЛУШЧАНАЕ ШКЛО
ОБЕЗЖИРЕННОЕ СТЕКЛО

АБЯСТЛУШЧВАЦЬ ОБЕЗЖИРИ-
ВАТЬ

АГАР АГАР

- БУЛЬБЯНЫ КАРТОФЕЛЬНЫ
- КРУХМАЛЬНЫ КРАХМАЛЬ-
НЫЙ
- КРЫВЯНЫ КРОВЯНОЙ
- МАЛОЧНЫ МОЛОЧНЫЙ
- МЯККІ МЯГКИЙ
- МЯСАПЕПТОННЫ МЯСО-
ПЕПТОННЫЙ

- НАПАЎВАДКІ ПОЛУЖИД-
КИЙ

- ПАЖЫЎНЫ ПИТАТЕЛЬНЫЙ

- СКОПЯНЫ СКОШЕННЫЙ

АГЕНТ АГЕНТ

- АНТЫБАКТЭРЫЯЛЫНЫ
АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ

- СУПРАЦЬВІРУСНЫ ПРОТЭ-
ВОВІРУСНЫЙ

- ФЛАКУЛІРУЮЧЫ ФЛОКУ-
ЛІРУЮЩИЙ

АГЛЮЦІНІРАВАЦЬ АГГЛЮТИ-
ПІРОВАТЬ

АГРЭГАЦЫЯ АГРЕГАЦИЯ

АДАПТАВАЦЬ АДАПТИРО-
ВАТЬ

АДСАРЫРАВАЦЬ АДСОРБИРО-
ВАТЬ

АДЫТАЕ СВЯТЛО ОТРАЖЕННЫЙ
СВЕ.

АДВАРОТНЫ, ЗВАРОТНЫ ОБ-
РАТНЫЙ

АДГЕЗІЙНЫ А. ГЕЗИОННЫЙ

АДДЗІМАННЕ ОТДУВКА

АДЗІНКА ВЫМЯРЭННЯ ЕДИ-
НИЦА ИЗМЕРЕНИЯ

АДЗІНКАВАЯ МАГУТНАСЦЬ
ЕДИНИЧНАЯ МОЩНОСТЬ

АДЗІНКАВЫ ЕДИНИЧНЫЙ

АДНАЎ.ЕННЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ

АДТУЛІНА, ДЗІРКА ОТВЕРСТИЕ

АДХІЛЕННЕ ОТКЛОНЕНИЕ

АДЦІСКАННЕ ОТЖИМ

АДЧУВАЛЬНАСЦЬ ЧУВСТВИ-
ТЕЛЬНОСТЬ

АЗЕАТРОПНАЯ СУМЕСЬ АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ

АЗОТАЗАСВОЙВАЮЧЫ АЗОТУСВАИВАЮЩИЙ

АЗОТЗМЯШЧАЛЬНЫ АЗОТСОДЕРЖАЩИЙ

АЗОТФИКСУЮЧЫ АЗОТФИКСИРУЮЩИЙ

АЗОЦИСТАЯ АСНОВА АЗОТИСТОЕ ОСНОВАНИЕ

АЗИСЛЯЛЬНА-АДНАЎЛЕНЧЫ ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ

АКСИТЭТРАЦЫКЛІН ОКСИТЕТРАЦИКЛИН

АКТЫВАВАННЕ АКТИВИРОВАНИЕ

АКТЫЎНЫ ГЛЕЙ АКТИВНЫЙ ИЛИ

АЛЕЛІ МНОЖНЫІ АЛЛЕЛІ МНОЖЕСТВЕННЫЕ

АЛЕЛИЗМ СТУПЕНЬЧАТЫ (СТУПЯНЁВЫ) АЛЛЕЛИЗМ СТУПЕНЧАТЫЙ

АМИНАЗЛУЧЭННЕ АМИНОСОЕДИНЕНИЕ

АМАНІФІКАЦЫЯ АММОНИФИКАЦИЯ

АНАБІЁЗ АНАБИОЗ

АНАЛІЗ АНАЛИЗ

- ГІБРЫДАЛАГАТЧНЫ ГІБРИДОЛОГИЧЕСКИЙ

- РЭСТРЫКЦЫЙНІ РЭСТРИКЦИОННЫЙ

АНАЛАГ АСНОЎ АНАЛОГИ ОСНОВАНИЙ

АНАЭРОБЫ АНАЭРОБЫ

- АБЛІГАТНЫЯ ОБЛИГАТНЫЕ

- ФАКУЛЬТАТЫЎНЫЯ ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ

АНКАГЕН ОНКОГЕН

АНТАГЕНЕЗ ОНТОГЕНЕЗ

АНТЫБІЁТЫК АНТИБИОТИК

АНТЫГЕН АНТИГЕН

АНТЫСЕПТЫК АНТИСЕПТИК

АНТЫЦЕЛЫ АНТИТЕЛА

- **МОНАКЛОНАВЫЯ** МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ

- **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

АСЯРОДЦЭ СРЕДА

- **АБАГАПЧАЛЬНАЕ** ОВОГАТИТЕЛЬНАЯ

- **БАГАТАЕ** ВОГАТАЯ

- **БЕДНАЕ** БЕДНАЯ

- **ВАДКАЕ** ЖИДКАЯ

- **ВЫБІРАЛЬНАЕ** ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ

- **ІНКУБАЦЫЙНАЕ** ИНКУБАЦИОННАЯ

- **КУЛЬТУРАЛЬНАЕ** КУЛЬТУРАЛЬНАЯ

- НАВАКОЛЬНАЕ ОКРУЖАЮЩАЯ
- ПАЖЫЎНАЕ ПИТАТЕЛЬНАЯ
- СІНТЭТЫЧНАЕ СІНТЕТИЧЕСКАЯ
- УНУТРАНАЕ ВНУТРЕННЯЯ
- ШЧЫЛЬНАЕ ПЛОТНАЯ

АЎТОЛИЗ АВТОЛИЗ

АФАРБОУКА ОКРАСКА

АХАЛОДЖВАННЕ

(АХАЛАДЖЭННЕ) ОХЛАЖДЕНИЕ

АЧЫПЧАЛЬНЫЯ ЗБУДА-

ВАННІ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Б

БАЗЫДЫЕМЦЭТ БАЗИДИОМИЦЕТ

БАКТЭРЫИ БАКТЕРИИ

- АЗОТФІКСУЮЧЫЯ АЗОТ-ФИКСИРУЮЩИЕ
- АЎТАТРОФНЫЯ АВТОТРОФНЫЕ
- АЦЫДАФІЛЬНЫЯ АЦИДОФИЛЬНЫЕ
- АЭРОБНЫЯ АЭРОБНЫЕ
- ВАДАГОДНЫЯ ВОДОРОДНЫЕ
- ГАЗАЎТВАРАЮЧЫЯ ГАЗО-ОБРАЗУЮЩИЕ
- ГАЛАФІЛЬНЫЯ ГАЛАФИЛЬНЫЕ
- ГЕТЭРАТРОФНЫЯ ГЕТЕРОТРОФНЫЕ
- ГРАМАДМОЎНЫЯ ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ
- ГРАМВАРЫЯБЕЛЬНЫЯ ГРАМВАРИАБЕЛЬНЫЕ
- ГРАМСТАНОЎЧЫЯ ГРАМОПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ
- КЛУБЕНЬЧЫКАВЫЯ КЛУБЕНЬКОВЫЕ

- ЛІЗАГЕННЫЯ ЛИЗОГЕННЫЕ
- МЕЗАФІЛЬНЫЯ МЕЗОФИЛЬНЫЕ
- МЕТАНАЎТВАРАЮЧЫЯ МЕТАНООБРАЗУЮЩИЕ

БАКТЭРЫЯФАГ БАКТЕРИОФАГ

БЕЗУПЫННАЯ КУЛЬТУРА

НЕПРЕРЫВНАЯ КУЛЬТУРА

БЕЗУПЫННЫ НЕПРЕРЫВНЫЙ

БІЯДАТЧЫК БИОДАТЧИК

БІЯМАСА БИОМАССА

- АКТЫЎНАЯ АКТИВНАЯ
- КЛЕТАЧНАЯ КЛЕТОЧНАЯ
- СУХАЯ СУХАЯ
- СЫРАЯ СЫРАЯ

БРАДЖЭННЕ БРОЖЕНИЕ

- АЦЭТОНБУТЫЛАВАЕ

АЦЕТОНБУТИЛОВОЕ

- ВОЦАТНАКІСЛАЕ УКСУСНОКИСЛОЕ

- ГЕТЭРАФЕРМЕНТАТЫЎНАЕ ГЕТЕРОФЕРМЕНТАТИВНОЕ

- ГОМААЦЭТАТНАЕ ГОМОАЦЕТАТНОЕ

- МАЛОЧНАКІСЛАЕ МОЛОЧНОКИСЛОЕ

- МАСЛЯНАКІСЛАЕ МАСЛЯНОКИСЛОЕ

- МУРАШЫНАКІСЛАЕ МУРАВИНОКИСЛОЕ

- ПРАПІГНАВАКІСЛАЕ ПРОПИОНОВОКИСЛОЕ

- СПІРТАВАЕ СПИРТОВОЕ

БРАЖКА АДСЕПАРЫРАВАНАЯ БРАЖКА ОТСЕПАРИРОВАННАЯ

БУДАЎНІЧЫЯ БЛОКІ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ

БУДОВА КЛЕТКІ СТРОЕНИЕ КЛЕТКИ

БУЛЁН БУЛОН

- МЯСНЫ мясной
- НИТРАТНЫ нитратный
- ПАЖЫЎНЫ питательный
- ПЕПТОННЫ пептоновый
- РЫБНЫ рыбный

ВЯЛОК вялок

АГУЛЬНЫ (СЫРЫ ПРА-
ТЭШ) ОБЩИЙ (СЫРОЙ ПРО-
ТЕИН)

САПРАЎДНЫ истинный

ТАКСІЧНЫ токсичный

ВЯСКЛЕТКАВЫ ВЕСКЛЕТЧАНЫ



ВАДЗЯНАЯ ГРЭЛКА водная
БАНЯ

ВАДКАСЦЬ жидкость

ВАКУОЛЯ вакуоль

- ВЫДЗЯЛЯЛЬНАЯ выделительная

- ПУЛЬСУЮЧАЯ пульсирующая

САКРАТОРНАЯ секреторная

- СКАРАЧАЛЬНАЯ сократительная

- СТРАВАВАЛЬНАЯ пищеварительная

- ЦЭНТРАЛЬНАЯ центральная

ВАР'ТРАВАЦЬ варить/варать

ВЕРАГОДНАСЦЬ ВЫЖЫВАННЯ
ВЕРОЯТНОСТЬ ВЫЖИВАНИЯ

ВЕРАЦЕНАПАЛОБНЫ ВЕРЕГЕ-
НОВИДНЫ

ВЕРАЦЯНО веретено

ВЕРХАВІНА верхушка

ВІЛЬГОТНАСЦЬ влажность

- АБСАЛЮТНАЯ АБСОЛЮТ-
НАЯ

- АДНОСНАЯ ОТНОСИТЕЛЬ-
НАЯ

ВІРУСЫ вирусы

- АНКАГЕННЫЯ онкогенные

- ДЭФЕКТНЫЯ дефектные

- ЛІЗАГЕННЫЯ лизогенные

- ЛАТЭНТНЫЯ латентные

- ФІТАПАТАГЕННЫЯ ФІ-
ТОПАТОГЕННЫЕ

ВОДАЗАБЕСПЯЧЭННЕ ВОДО-
СНАБЖЕНИЕ

ВОДАСПАЖЫВАННЕ ВОДОПО-
ТРЕБЛЕНИЕ

ВОПЫТНАЕ ВЫПРАБАВАННЕ
ОПЫТНОЕ ИСПЫТАНИЕ

ВОЧКА глазок

ВУГАЛЬ АКТЫВАВАНЫ УГОЛЬ
АКТИВИРОВАННЫЙ

ВУГЛЯВОДЫ углеводы

ВЫГІН, ВЫГІБ изгиб

ВЫЖЫВАЛЬНАСЦЬ выжи-
ваемость

ВЫЗНАЧАЛЬНІК определитель

ВЫКІДЫ выбросы

- АБЯСНКОДЖАНЫЯ ОБЕЗ-
ВРЕЖЕННЫЕ

- 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, ЗВОДЗИЦА
вырождаться

ВЫРОШЧВАЦЬ выращивать

ВЫСОЎНЫ выдвигной

ВЫСЯВАЦЬ высевать

ВЫТВОРНЫ производный

ВЫТВОРЧАСЦЬ производство

- БЕЗАДХОДНАЯ БЕЗОТХОД-
НОЕ

- ВЫБУХА- І ПАЖСАРАНЕ-
БЯСПЕЧНАЯ ВЗРЫВО І
ПОЖАРООПАСНОЕ

ІСНУЮЧАЯ СУЩЕСТВУЮЦАЯ

- ШМАТСТАДЫЙНАЯ МНО-
ГОСТАДИЙНОЕ

- ЭКАЛАГІЧНА БЯСПЕЧ-
НАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗ-
ОПАСНОЕ

- ЭНЕРГАЁМІСТАЯ ЭНЕРГО-
ЕМКОЕ

- ЭНЕРГАЗБЕРАГАЛЬНАЯ
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ

**ВЫТРЫМЛІВАЛЬНІК (ВЫ-
ТРЫМВАЛЬНІК)** выдержива-
тель

Г

ГАЗАВЫЯ ВЫКІДЫ газовые
выбросы

ГАЗЫ газы

- АДПРАЦАВАНЫЯ ОТРАБО-
ТАННЫЕ

- ВЫБУХАНЕБЯСПЕЧНЫЯ
ВЗРЫВОПАСНЫЕ

- ТОПАЧНЫЯ ТОПОЧНЫЕ

**ГАЛІНАВАЦЦА, РАЗГАЛІ-
НОЎВАЦЦА** ветвиться

ГАЛІНАСТЫ ВЕТВИСТЫЙ

ГАМА-ПРАМЯНІ ГАММА-ЛУЧИ

ГАФРЫРАВАНЫЯ ПЛАСЦІННЫ
ГОФРИРОВАННЫЕ ПЛАСТИНЫ

ГЕН ГЕН

- АЛЕЛЬНЫ АЛЛЕЛЬНЫЙ

- АНТЫМУТАТАРНЫ АН-
ТИМУТАТОРНЫЙ

- ПАЗАХРАМАСОМНЫ ВНЕ
ХРОМОСОМНЫЙ

- ПОЗНЫ, ПОЗНІ ПОЗДНИЙ

- СЧЭПЛЕННЫ СЦЕПЛЕННЫЙ

ГЕНАТЫП генотип

ГЕНЕТЫЧНЫ КОД (ЯКАСЦІ)
ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОД (СВОЙСТВА)

- ВЫРАДЖАНАСЦЬ ВЫ-
РОЖДЕННОСТЬ

- КАЛІНЕЯРНАСЦЬ КОЛЛИ-
НЕАРНОСТЬ

- ПЕРАКРЫЎНАСЦЬ ПЕРЕ-
КРЫВАЕМОСТЬ

- УНІВЕРСАЛЬНАСЦЬ УНИ-
ВЕРСАЛЬНОСТЬ

ГІБРЫДЫЗАЦЫЯ 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 ПРЭДВАРИ-
ТЕЛЬНЫЙ

- ПЕРКАЛЯЦЫЙНЫ ПЕРКОЛЯЦИОННЫЙ
- ФЕРМЕНТАЦЫЙНЫ ФЕРМЕНТАТИВНЫЙ

ГЛЕЙ ил

- АБЯЗВОДЖАНЫ ОБЕЗВОЖЕННЫЙ
- АКТЫЎНЫ АКТИВНЫЙ
- ЗАЛІПНІ ИЗВЫТОЧНЫЙ
- ЗГУШЧАНЫ СГУЩЕННЫЙ

ГЛІЦЭРЫНА ГЛИЦЕРИН

ГНІЕННЕ РАЗЛОЖЕНИЕ

ГОМАЗІГОТА ГОМОЗИГОТА

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

ГРАНУЛЯВАНЫ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ

ГРОЧКА, КІСЦЬ КИСТЬ

ГРУПА СЪАДІЧЕННЯ ГЕНАЎ
ГРУППА СЦЕПЛЕННЯ

ГРЫБЫ ГРИВЫ

- БАЗІДЫЯЛЬНЫЯ БАЗИДИАЛЬНЫЕ
- НЕДАСКАНАЛЫЯ НЕСОВЕРШЕННЫЕ
- НЕПЛАСЦІНІСТЫЯ НЕПЛАСТИНЧАТЫЕ
- ПАРАЗІТНЫЯ ПАРАЗИТИЧЕСКИЕ
- ПЛАСЦІНІСТЫЯ ПЛАСТИНЧАТЫЕ
- ПЛЕСНЕВЫЯ ПЛЕСНЕВЫЕ
- САПРАЎДНЫЯ НАСТОЯЩИЕ
- САПРАФІТНЫЯ САПРОФИТНЫЕ

Д

ДАЗІРАВАННЕ ДОЗИРОВАНИЕ

ДАСЛЕДАВАННЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

ДАФАРБОУВАННЕ ДОКРАШИВАНИЕ

"ДВАЙНАЯ СПІРАЛЬ"

"ДВОЙНАЯ СПИРАЛЬ"

ДВУХВОКІС ДВУОКИСЬ

ДЗІКІ ТЫП ДИКИЙ ТИП

ДЗЕЯННЕ ДЕЙСТВИЕ

- РАЗБУРАЛЬНАЕ РАЗРУШАЮЩЕЕ
- СУМЕСНАЕ СОВМЕШНОЕ
- У АДКАЗ ОТВЕТНОЕ
- ЦЕПЛАВОЕ ТЕПЛОВОЕ

ДЗЯЛЕННЕ ДЕЛЕНИЕ

- БІНАРНАЕ - БИНАРНОЕ
- МЕЙАТЫЧНАЕ МЕЙОТИЧЕСКОЕ
- МІТАТЫЧНАЕ МИТОТИЧЕСКОЕ
- РЭДУКЦЫЙНАЕ РЕДУКЦИОННОЕ

ДАБРАЯКАСНАСЦЬ ДОВРОКАЧЕСТВЕННОСТЬ

ДОКАЗ ДОКАЗАТЕЛЬСТВО

ДОСЛЕД ЛАБАРАТОРНЫ ОПЫТ
ЛАБОРАТОРНЫЙ

ДРАВНІЦЬ ИЗМЕЛЬЧАТЬ

ДРАВНЕННЕ СЫРАВІНЫ ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ СЫРЬЯ

ДРАЎНІНА ДРЕВЕСИНА

ДРАЎНЯНАЕ ПЛАВІННЕ
ДРЕВЕСНЫЕ ОПИЛКИ

ДРОЖДЖЫ ДРОЖЖИ

- АСКАМІЦЭТНЫЯ АСКОМИЦЕТОВЫЕ
- АСПАРАГЕННЫЯ АСПОРОГЕННЫЕ
- ГЕТЭРАТАЛІЧНЫЯ ГЕТЕРОТАЛЛИЧНЫЕ

- ГОМАТАЛІЧНЫЯ ГОМОТАЛІЧНЫЯ
- ДЗІКІЯ ДІКІЯ
- КАРМАВЫЯ КОРМОВЫЯ
- ПІЎНЫЯ ПІВНЫЯ
- ПЯКАРСКІЯ ПЕКАРСКІЯ
- СПОРАЎТВАРАЮЧЫЯ СПОРООБРАЗУЮЩИЯ

ДЫФУЗІЙНАЕ СУПРАЦІЎЛЕННЕ ДИФФУЗИОННОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ

ДЫХАЛЬНЫ ЛАНЦУГ ДЫХАТЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ

ДЫХАННЕ ДЫХАНИЕ

- АНАЭРЎБНАЕ АНАЭРЎБНОЕ
- АЭРЎБНАЕ АЭРЎБНОЕ
- КАРБАНАТНАЕ КАРБОНАТНОЕ
- НИТРАТНАЕ НИТРАТНОЕ
- СЕРНАЕ СЕРНОЕ
- СУЛЬФАТНАЕ СУЛЬФАТНОЕ

ДЫЯЛІЗ ДИАЛИЗ

ДЭЗІНТЭГРАЦЫЯ ДЕЗИНТЕГРАЦИЯ

- БІЯЛАГІЧНАЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ
- МЕХАНІЧНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ
- УЛЬТРАГУКАВАЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ
- ХІМІЧНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ
- ЭНЗІМАТЫЧНАЯ ЭНЗИМАТИЧЕСКАЯ

ДЭОКСІРЫБАНУКЛЕІНАВАЯ КІСЛАТА ДЕОКСИРИБОНУКЛЕИНОВАЯ КИСЛОТА

- АДНАЛАНЦУЖКОВАЯ ОДНОЦЕЛОЧЕЧНАЯ
- ДВУХЛАНЦУЖКОВАЯ ДВУХЦЕПОЧЕЧНАЯ

ДЭПАРАФІНІЗАЦЫЯ ДЕПАРАФИНИЗАЦИЯ

- КАРБАМІДНАЯ КАРБАМИДНАЯ
- НА ЦЭАЛІТАХ НА ЦЕОЛИТАХ

Ё

ЁД ЙОД

ЁМІСТАСЦЬ ЕМКОСТЬ

Ж

ЖГУЦКАВАННЕ ЖГУТИКОВАНИЕ

- АМФІТРЫХІЯЛЬНАЕ АМФИТРИХИАЛЬНОЕ
- ЛАТЭРАЛЬНАЕ ЛАТЕРАЛЬНОЕ
- ЛОФАТРЫХІЯЛЬНАЕ ЛОФОТРИХИАЛЬНОЕ
- ПЕРЫТРЫХІЯЛЬНАЕ ПЕРИТРИХИАЛЬНОЕ
- ПАЛЯРНАЕ ПОЛЯРНОЕ

ЖЫВЕЛЫ ЖИВОТНЫЕ

ЖЫЎЛЕННЕ, ХАРЧАВАННЕ ПИТАНИЕ

ЖЫЦЦЯЗДОЛЬНАСЦЬ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

З

ЗАБРУДЖВАННЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ

ЗАВІСЛЫ, СУСПЕНЗАВАНЫ ВЗВЕШЕННЫЙ

ЗАКІПАННЕ ВСКІПАНИЕ

ЗАЛЕЖНАСЦЬ ЗАВИСИМОСТЬ

ЗАМАРОЖВАННЕ ЗАМОРАЖИВАНИЕ

ЗАПАВОЛЬВАННЕ, ЗАМАРУДЖВАННЕ ЗАМЕДЛЕНИЕ

ЗАПАШАННЕ НАКОПЛЕНИЕ

ЗАРОСЛЫ ЗАРОСШИЙ
 ЗАСАЎКА ЗАДВИЖКА
 ЗАСВАЯЛЬНАЯ ФОРМА
 УСВОЯЕМАЯ ФОРМА
 ЗАСВОЙВАННЕ УСВОЕНИЕ
 ЗАСЦЕРАГАЛЬНЫ КЛАПАН
 ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН
 ЗАСЯВАЦЬ ЗАСЕВАТЬ
 ЗАХВОРВАННЕ ЗАБОЛЕВАЕ-
 МОСТЬ
 ЗАХОЎВАННЕ ХРАПЕНИЕ
 ЗАЦВЯРДЗЕЛЫ ЗАТВЕРДЕВШИЙ
 ЗБРОДЖВАННЕ СВРАЖИВАНИЕ
 ЗВАРОТНАЯ ТРАНСКРЫП-
 ЦЫЯ ОБРАТНАЯ ТРАНСКРИПЦИЯ
 ЗВАРОТНЫ (-АЯ) ОБРАТНЫЙ
 (-АЯ)
 - ОСМАС ОСМОС
 - ТРАНСКРЫПЦЫЯ ТРАН-
 СКРИПЦИЯ
 ЗВЫШПРАДУЦЭНТ СВЕРХПРО-
 ДУЦЕНТ
 ЗВЫШСПІРАЛІЗАЦЫЯ СВЕРХ-
 СПІРАЛІЗАЦІЯ
 ЗГУСАННЕ (БЯЛКУ) СВЕРТЫ-
 ВАНИЕ (БЕЛКА)
 ЗДАБЫВАЦЬ ИЗВЛЕКАТЬ
 ЗДЗІМАННЕ СДУВКА
 ЗЛІЦЦЁ ПРАТАПЛАСТАЎ
 СЛИЯНИЕ ПРОТОПЛАСТОВ
 - БАКТЭРЫЯЛЬНЫХ КЛЕ-
 ТАК БАКТЕРИАЛЬНЫХ КЛЕ-
 ТОК
 - РАСЛІННЫХ КЛЕТАК
 РАСТИТЕЛЬНЫХ КЛЕТОК
 ЗЛУЧЭННЕ СОЕДИНЕНИЕ
 ЗМЕНЛІВАСЦЬ ИЗМЕНЧИВОСТЬ
 - ВЫЗНАЧАНАЯ ОПРЕДЕ-
 ЛЕННАЯ

- ГЕНЕТЫЧНАЯ ГЕНЕТИЧЕС-
 КАЯ
 - КАРЭЛЯТЫЎНАЯ КОРРЕЛИ-
 ТИВНАЯ
 - КОЛЬКАСНАЯ КОЛИЧЕСТ-
 ВЕННАЯ
 - МАДЫФІКАЦЫЙНАЯ
 МОДИФІКАЦІОННАЯ
 - НЯВЫЗНАЧАНАЯ НЕОПРЕ-
 ДЕЛЕННАЯ
 - ПАПУЛЯЦЫЙНАЯ ПОПУ-
 ЛЯЦІОННАЯ
 - СПАДЧЫННАЯ НАСЛЕДСТ-
 ВЕННАЯ
 - СУАДНОСНАЯ СООТНОСИ-
 ТЕЛЬНАЯ
 - ЯКАСНЫХ АДЗНАК
 (ПРЫКЪМЕТ) КАЧЕСТВЕН-
 НЫХ ПРИЗНАКОВ

ЗМЯЩАЛЬНІК СМЕСИТЕЛЬ

ЗМЯЩАЦЬ (У КЛЕТЦЫ) СО-
 ДЕРЖАТЬ (В КЛЕТКЕ)

ЗНІШЧЭННЕ, ВЫНІШЧЭННЕ
 ИСТРЕБЛЕНИЕ

З'ЯВА ЯВЛЕНИЕ

I

ІДЭНТЫФІКАЦЫЯ ІДЕНТИФІ-
 КАЦІЯ

ІДЭНТЫЧНАСЦЬ ІДЕНТИЧ-
 НОСТЬ

ІЗАЛЯВАНАЯ КАЛОНІЯ ІЗО-
 ЛИРОВАНАЯ КОЛОНИЯ

ІМАБІЛІЗАЦЫЯ ІММОБІЛІЗА-
 ЦІЯ

- НА ПАВЕРХНІ НОСЬБІТА
 НА ПОВЕРХНОСТИ НОСИТЕЛЯ

- У ВАДКАСЦЯХ, ЯКІЯ
 (ШТО) НЕ ЗМЕНШАЮЦЬ
 ЦА В НЕСМЕШІВАЮЩИХСЯ
 ЖІДКОСТЯХ

- У ГЕЛЯХ В ГЕЛЯХ

- У ПАЎПРАЊКАЛЬНЫХ
АБАЛОНКАХ в полупро-
ницаемых оболочках

ІМЕРСІЯНАЕ МАСЛА ІММЕР-
СІОННОЕ МАСЛО

ІМУНІТЭТ ІММУНІТЕТ

- АКТЫЎНЫ АКТИВНЫЙ
- ВІДАВЫ ВИДОВОЙ
- НАБЫТЫ ПРІОБРЕТЕННЫЙ
- НАТУРАЛЬНЫ ЕСТЕСТВЕН-
НЫЙ
- ПАСІЎНЫ ПАССИВНЫЙ
- ШТУЧНЫ ІСКУССТВЕННЫЙ

ІНГІБІРАВАЊНЕ ІНГІБІРОВА-
НІЕ

- АБАРАЧАЛЬНАЕ ОБРАТИ-
МОЕ
- АЛАСТЭРЫЧНАЕ АЛЛОС-
ТЕРИЧЕСКОЕ
- КАНКУРЭНТНАЕ КОНКУ-
РЕНТНОЕ
- СУБСТРАТНАЕ СУБСТРАТ-
НОЕ

ІНГІБІРАВАЦЬ ІНГІБІРОВАТЬ

ІНСЕКТЫЦІД ІНСЕКТИЦИД

ІНФЕКЦЫЙНЫ ІНФЕКЦИОН-
НЫЙ

ІОН ІОН

ІОННАЯ СУВЯЗЬ ІОННАЯ СВЯЗЬ

К

КАДОН КОДОН

- БЯССЭНСАВЫ ВЕССМЫС-
ЛЫННЫЙ
- ІНЦЫПРУЮЧЫ ІНІЦІА-
РУЮЩИЙ
- СА ЗМЕНЕННЫМ СЭНСАМ
С ИЗМЕНЕННЫМ СМЫСЛОМ
- ТЭРМІНІРУЮЧЫ ТЕРМИ-
НИРУЮЩИЙ

КАЛІУС КАЛЛУС

КАМПЛЕМЕНТАЦЫЯ ПА-
МІЖАЛЕЛЕВАЯ КОМПЛЕМЕНТА-
ЦЫЯ МЕЖАЛЕЛЕВАЯ

КАН'ЮГАЦЫЯ КОН'ЮГАЦЫЯ

- БАКТЭРЫЯЛЬНАЯ БАКТЕ-
РІАЛЬНАЯ
- З ПЕРАРЫВАННЕМ С ПРЕ-
РЫВАННЕМ
- ПАМІЖ КЛЕТКАМІ МЕЖДУ
КЛЕТКАМІ

КАНЦЫІ КОНИДИИ

КАНСЕРВАВАЊНЕ КОНСЕРВИ-
РОВАЊНЕ

КАНСТЫТУЦЫЙНЫ СПІС
КОНСТИТУТИВНЫЙ СПИСОК

КАНЦАВАЯ ПАСЛЯДОЎ-
НАСЦІ КОНЦЕВАЯ ПОСЛЕДОВА-
ТЕЛЬНОСТЬ

КАНЦАВЫ ЛІШАК КОНЦЕВАЯ
ІЗБЫТОЧНОСТЬ

КАНЦЭНТРАЦЫЯ КОНЦЕНТРА-
ЦЫЯ

- ГРАЊІЧНА ДА ПУЊЧАЛЬ-
НАЯ ПРЭДЕЛЬНО ДОПУСТИ-
МАЯ
- ЗЫХОДНЯЯ ІСХОДНАЯ
- КАНЧАТКОВАЯ КОНЕЦНАЯ

КАПЛЯ, КРОПЛЯ КАПЛЯ

КАПСУЛЯВАЊЦА КАПСУЛІР-
ВАЦЫЯ

КАРАМІНА УСТОЙЛІВАЯ
СТАЛЬ КОРЭЗІЮЊНОСТЫЙКАЯ
СТАЛЬ

КАРАЊІНЫ КЛЭБЕЧЫЧЫК
КОРЊІННОЙ КЛЭБЕЧЫЧЫК

КАРЭЛІЦЫЯ КАРРЕЛІЦЫЯ

- АДВАРОТНАЯ, ЗВАРОТ-
АЯ ОБРАТНАЯ
- АДМОЎНАЯ ОТРИЦАТЕЛЬ-
НАЯ

МНОЖНАЯ множественная

СТАНУЧАЯ, ДАДАТНАЯ положительная

КАЧАЛКА качалка

КАЭФІЦЫЕНТ коэффициент

ЗАПАЎНЕННЯ заполнения

КАРЫСНАГА ДЗЕЯННЯ полезного действия

МАСАПЕРАДАЧЫ массапередачи

ТЛУШЧАВЫ жировой

ЦЕНЛАПЕРАДАЧЫ теплотеплопередачи

ЭКАНАМІЧНЫ экономический

КІРАВАННЕ управление

КІСЛАРОДУТРЫМЛІВАЮЧЫЯ злучэнні кислородсодержащие соединения

КІСЛАТА кислота

ВОЦАТНАЯ уксусная

ДЭЗАКСІРЫВАНУКЛЕ
НАВАЯ дезоксирибонуклеиновая

МУРАШЫНАЯ муравьиная

НІКАЦІНАВАЯ никотиновая

НУКЛЕІНАВАЯ нуклеиновая

ПРАВНАГРАДНАЯ паровиноградная

РЫБАНУКЛЕІНАВАЯ рибонуклеиновая

ЩАЎЦАВАЯ щавелевая

ЯБЛЫЧНАЯ яблочная

КІСЛОТАЎСТОЙЛІВЫ кислотостойкий

КЛЕЙКІЯ канцель-линоклеиновые

КЛЕТКА клетка

- **ВЕГЕТАЫЎНАЯ** вегетативная

- **ГАПЛОІДНАЯ** гаплоидная

- **ДАЧЧЫНА** дочерняя

- **ДОНАРНАЯ** донорная

- **МАЦЯРЫНСКАЯ** материнская

- **ПРАКАРЫЯТЫЧНАЯ** прокариотическая

- **РЭШПЕНТАНАЯ** рецепиентная

- **ЯКАЯ** дзеліцца делящаяся

ЯКАЯ паконцца покоящаяся

КЛУБЕНЬЧЫКАВЫЯ

БАКТЭРЫ клубеньковые бактерии

КОК кокк

КОКІ кокки

КОЛЬКАСЦЬ количество

КОЎЗКІ (слізготны) тып руху скользящий тип движения

КРОПЛЕАДДЗЯЛЯЛЬНІК капельноделитель

КУЛЬТУРАЛЬНАЯ вадкасць культуральная жидкость

АБЕДНЕНАЯ (звядненая) обедненная

АСВЕТЛЕНАЯ осветленная

ЗГУШЧАНАЯ сгушенная

"З ПРАСКОКАМ" с проскоком

СТАБІЛІЗАВАНАЯ стабилизированная

УПАРАНАЯ упаренная

КУЛЬТЫВАВАЦЬ культивировать

Л

ЛАКАЛІЗАЦЫЯ ЛОКАЛИЗАЦИЯ

ЛЕЙКА ВОРОНКА

ЛИЗАГЕННЫ (-АЕ) ЛИЗОГЕННЫ ЛІ
СЕН

АДКАЗ ОТВЕТ

БІРУС ВИРУС

ПЕРАЎТВАРЭННЕ ПРЭ
ВРАЦЕННЕ

- ЦЫКЛ ЦИКЛ

- ШЛЯХ ПУТЬ

ЛИТЫЧНЫ ЛИТИЧЕСКИЙ

ЛІЧЫЛЬНІК КАЛОНІЙ СЧЕТ
ЧИК КОЛОНИЙ

ЛІПАК ИЗВЫТОК

М

МАДЫФІКАВАНЫ МОДИФИЦИ
РОВАННЫЙ

МАДЫФІКАЦЫЯ МОДИФИКА
ЦИЯ

МАЛЕКУЛЯРНАЯ ВАГА МОЛЕ
КУЛЯРНЫЙ ВЕС

МЕЁЗ МЕЙОЗ

МЕЛЕС МЕЛАСА

- ІНФІЦЫРАВАНЫ ИНФИ
ЦИРОВАННАЯ

- ТРЫСНЯГОВЫ ТРОСТНИКО
ВАЯ

- ЦУКРОВАБУРАЧНЫ
СВЕКЛОВИЧНАЯ

МЕМБРАНЫ МЕМБРАНЫ

- БОНКАВЫЯ НАРУЖНЫЕ

- МИТАХАНДРЫЯЛЬНЫЯ
МИТОХОНДРИАЛЬНЫЕ

- ПАЎПРАПУШЧАЛЬНЫЯ
ПОЛУПРОНІЦАЕМЫЕ

- ПЛАЗМАТЫЧНЫЯ ПЛАЗ
МАТИЧЕСКИЕ

УНУТРЫКЛЕТАЧНЫЯ
ВНУТРИКЛЕТОЧНЫЕ

- ЯДЗЕРНЫЯ ЯДЕРНЫЕ

МЕРАННЕ ИЗМЕРЕНИЕ

МЕРАПГІБЕМСТВЫ МЕРОПРИЯ
ТИЯ

- ПА ТЭХНІЦЫ БЕЗПЕКІ ПО
ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- ПРЫРОДААХОЎНЫЯ
ПРИРОДООХРАННЫЕ

- СУПРАЦЫПАЖАРНЫЯ
ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ

МЕТАЛАЁМІСТАСЦЬ МЕТАЛЮ
ЕМКОСТЬ

МЕХАΝІЗМ МЕХАНИЗМ

- АПУСКАННЯ ОПУСКАНИЯ

- КАНТРОЛЮ КОНТРОЛЯ

- ПАД'ЁМУ ПОДЪЕМА

- ПРЫВОДА ПРІВОДА

- РЭАКЦЫІ РЕАКЦИИ

- УЗДЗЕЙНІЧАННЯ ВОЗДЕЙ
СТВИЯ

МИГРЫРУЮЧЫЯ ГЕНЕТЫЧ
НЫЯ ЭЛЕМЕНТЫ МИГРИРУЮ
ЩИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

МІКРААРГАНІЗМ МИКРООРГА
НИЗМ

МІКРАБІЯЛОГІЯ МИКРОБИОЛО
ГИЯ

МІКРАСКАПІЯ МИКРОСКОПИЯ

- ПАЛЯРЫЗАЦЫЙНАЯ ПО
ЛЯРИЗАЦИОННАЯ

- СВЕТЛАВАЯ СВЕТОВАЯ

- СКАНІРУЮЧАЯ СКАНИ
РУЮЩАЯ

- ЦЕМНАПОЛЬНАЯ ГЕМИ
ПОЛЬНАЯ

МІЦЭЛІЙ МИЦЕЛИЯ

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

МНАГАКЛЕТАЧНЫ, ШМАТКЛЕТАЧНЫ МНОГОКЛЕТОЧНЫЙ

МУТАГЕННАЕ ДЗЕЯННЕ МУТАГЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ

МУТАЦЫЯ МУТАЦИЯ

- БЯССЭНСАВАЯ БЕССМЫСЛЕННАЯ
- ЗВАРОТНАЯ, АДВАРОТНАЯ ОБРАТНАЯ
- КРОПКАВАЯ, ПУНКТАВАЯ ТОЧЕЧНАЯ
- СА ЗРУХАМ РАМКІ СЧЫТВАННЯ СО СДВИГОМ РАМКИ СЧИТЫВАНИЯ
- ТЭМПЕРАТУРААДЧУВАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРОЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ
- УМОЎНА-ЛЯТАЛЬНАЯ УСЛОВНО-ЛЕТАЛЬНАЯ

МЯНЯЦЦА ИЗМЕНЯТЬСЯ

Н

НАВАКОЛЬНАЕ (ЗНІШНЯЕ) АСЯРОДЦЕ ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

НАВАКОЛЬНЫЯ (ЗНЕШНІЯ) ФАКТАРЫ ВНЕШНИЕ ФАКТОРЫ

НАЗІРАЛЬНЫ ЛЮК СМОТРОВОЙ ЛЮК

НАБІРАННЕ НАБЛЮДЕНИЕ

НАКАПЛЯЛЬНАЯ КУЛЬТУРА НАКОПИТЕЛЬНАЯ КУЛЬТУРА

НАСЛЕДАВАННЕ НАСЛЕДОВАНИЕ

- БАЦЬКОЎСКАЕ ОЦОВСКОЕ
- МАЦЯРЫНСКАЕ МАТЕРИНСКОЕ
- НЕЗАЛЕЖНАЕ НЕЗАВИСИМОЕ
- СЧЭПЛЕНАЕ СЦЕПЛЕННОЕ

НАСЫЧАНЫ НАСЫЩЕННЫЙ

НАТЫЎНЫ НАТИВНЫЙ

НАХІЛЕНАЯ ПЛОСКАСЦЬ НАКЛОННАЯ ПЛОСКОСТЬ

НЕАДНАРОДНЫ, НЕАДНАСТАЙНЫ НЕОДНОРОДНЫЙ

НЕАКРЭСЛЕНАЯ ПРЫМЕТА НЕОПРЕДЕЛЕННЫЙ ПРИЗНАК

НЕДАСКАНАЛЫЯ ГРЫБЫ НЕ СОВЕРШЕННЫЕ ГРЫБЫ

НЕДАСТАТКОВАСЦЬ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ

НЕДАХОП СУБСТРАТУ НЕДОСТАТОК СУБСТРАТА

НЕЖЫЦЦЯЗДОЛЬНАСЦЬ НЕЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

НЕЗАЛЕЖНАСЦЬ НЕЗАВИСИМОСТЬ

НЕІДЭНТЫФІКАВАНЫ НЕИДЕНТИФИЦИРОВАННЫЙ

НЕПАШКОДЖАНЫ НЕПОВРЕЖДЕННЫЙ

НЕПРАНІКАЛЬНАСЦЬ НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

НЕПРЫСТАСАВАНАСЦЬ НЕПРИСПОСОБЛЕННОСТЬ

НЕРАЗГАЛІНАВАНЫ НЕРАЗВЕТВЛЕННЫЙ

НЕРАСТВОРАЛЬНЫ НЕРАСТВОРИМЫЙ

НЕРУХОМЫ НЕПОДВИЖНЫЙ

НЕСУМЯШЧАЛЬНАСЦЬ НЕСОВМЕСТИМОСТЬ

НЕСУМЯШЧАЛЬНАСЦЬ
ПЛАЗМІДАЎ НЕСОВМЕСТИМАСЦЬ
ПЛАЗМИД

НЕЎСПРЫМАЛЬНАСЦЬ НЕ-
ВОСПРИЙМЧИВОСЦЬ

НИТКАВЫ НИТЧАТЫЙ

НИТКАПАДОВЫЙ ВИДЭВИДНЫЙ

НІСРМА РЭАКЦЫІ ПОЛІМА РЕАКЦЫІ

НОСЬБІТ НОСИТЕЛЬ

НЯЗМЕННЫ НЕВЗМЕНЯЮЩИЙСЯ

П

ПАВЕЛІЧЭННЕ УВЕЛИЧЕНИЕ

ПАВЕРХНЕВА-АКТЫЎНАЕ
РЭЧЫВА ПОВЕРХНОСТНО-АК-
ТИВНОЕ ВЕЩЕСТВО

ПАВЕТРА ВОЗДУХ

- АБЯСШКОДЖАНАЕ ОБЕЗ-
ВРЕЖЕННЫЙ
- АДІІРАЦАВАНАЕ ОТРАБО-
ТАННЫЙ
- АЧЫШЧАНАЕ ОЧИЩЕН-
НЫЙ
- СТЭРЫЛЬНАЕ СТЕРИЛЬНЫЙ
- СЦІСНУТАЕ СЖАТЫЙ
- УЗБАГАЧАНАЕ КІСЛА-
РОДАМ ОБГАЦЕННЫЙ
КИСЛОРОДОМ
- ВЫДАЛЯЛЬНАЕ УДАЛЯЕ-
МЫЙ

ПАВЕТРАРАЗМЕРКАВАННЕ
ВОЗДУХРАСПРЕДЕЛЕНИЕ

ПАГЛЫНАННЕ ЕЖЫ ПОГЛО-
ЩЕНИЕ ЛИЦЦІ

ПАГЛЫНАЦЬ ПОГЛОЩАТЬ

ПАДКОРМКА ДРОБНАЯ ПОД-
ПИТКА ДРОБНАЯ

ПАДОЎЖАНЫ ПРОДОЛГОВАТЫЙ

ПАДРЫХТОЎКА ПОДГОТОВКА

ПАЛІВА ТОПЛІВО

ПАЛАЧКАПАДОБНЫ ПАЛОЧ-
КОВИДНЫЙ

ПАМЕР РАЗМЕР

ПАМЕР КЛЕТКІ РАЗМЕР КЛЕТКИ

ПАПЯРЭДНІК ПРЭДШЕСТВЕННІК

ПАПЯРЭДНЯЕ АДЦЗЯЛЕННЕ
ПРЭДВАРІТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ПАРА ПАР

- ВОСТРАЯ ОСТРЫЙ
- ГЛУХАЯ ГЛУХОЙ
- ДРУГАСНАЯ ВТОРИЧНЫЙ
- ПЕРАГРЭТАЯ ПЕРГРЕТЫЙ
- ПЕРШАСНАЯ ПЕРВИЧНЫЙ

ПАРАВЫ АХОВА ПАРОВАЯ
ЗАЩИТА

ПАРУШЭННЕ НАРУШЕНИЕ

ПАСЛЯДОЎНАСЦІ НУКЛЕА-
ТЫДНЫЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ
НУКЛЕОТИДНЫЕ

ПАСЛЯДОЎНАСЦЬ ПОСЛЕДОГ-
ТЕЛЬНОСЦЬ

- АМІНАКІСЛОТНАЯ АМИНО-
КИСЛОТНАЯ

- ЛІДЭРНАЯ ЛИДЕРНАЯ

ПАТЭНЦЫЯЛ ПОТЕНЦИАЛ

ПАЎТОРНАЕ ВЫКАРЫСТАНА-
НЕ ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ПАХ ЗАПАХ

ПАХОДЖАННЕ ПРОИСХОЖДЕ-
НИЕ

ПАЦУК КРЫСА

ПАЧКАВАННЕ ПИЧКОВАНИЕ

ПАШКОДЖВАЦЬ ПОВРЕЖДАТЬ

ПЕНАГАСІЛЬНІК ПЕНОГАСИ-
ТЕЛЬ

ПЕНАГАШЭННЕ ПЕНОГАШЕНИЕ

ПЕНАЎТВАРЭННЕ ПЕНООБРА-
ЗОВАНИЕ

ПЕРАКІС ВАДАРОДУ ПЕРЕКИСЬ
ВОДОРОДА

ПЕРАКРЫШТАЛІЗАЦЫЯ ПЕ-
РЕКРИСТАЛІЗАЦЫЯ

ПЕРАРАЗМЕРКАВАННЕ ПЕРЕ-
РАСПРЕДЕЛЕНІЕ

ПЕРФАРАВАНАЯ ТРУБА ПЕР-
ФОРИРОВАННАЯ ТРУБА

ПЛАЗМІДЫ ПЛАЗМІДЫ

- КАН'ЮГАТЫЎНЫЯ
КОН'ЮГАТИВНЫЯ

- КРЫПТЫЧНЫЯ КРИПТИ-
ЧЕСКІЯ

- МНОГАКАПІЙНЫЯ МЯС-
ГОКОПІЙНЫЯ

НЕСУМЯШЧАЛЬНЫЯ НЕ
СОВМЕСТИМЫЯ

ПЛЕВАЧНЫ ПЛЕНЧАТЫЙ

ПЛЕЎКА ПЛЕНКА

ПЛЮШЧЭННЕ ПЛЮЩЕНІЕ

ПОКРЫВА ВОНКАВАЕ ПОКРОВ
НАРУЖНЫЙ

ПОЛЕ ЗРОКУ ПОЛЕ ЗРЕНИЯ

ПОЛІМЕРЫЗАЦЫЯ ПОЛИМЕРЫ-
ЗАЦЫЯ

ПОЛІПЛАДЫЯ ПОЛІПЛОІДЫЯ

ПОЛІФАГІЯ ПОЛІФАГІЯ

ПОЛІЦУКРЫД ПОЛІСАХАРЫД

ПОМПА НАСОС

- ВАКУУМНАЯ ВАКУУМНЫЯ

- ВЫСОКАГА ЦІСКУ ВЫСО-
КОГО ДАВЛЕННЯ

ПЛУНЖЭРНАЯ ПЛУНЖЕР-
НЫЯ

- ЦЫРКУЛЯЦЫЙНАЯ ЦЫР-
КУЛЯЦІОННЫЯ

- ЦЭНТРАВЕЖНАЯ ЦЕНТРО-
ВЕЖНЫЯ

- ЭЖЭКЦЫЙНАЯ ЭЖЕКЦІ-
ОННЫЯ

ПРАДУКТ ПРОДУКТ

- АСНОЎНЫ АСНОВНОЙ

- ГРАНУЛЯВАНЫ ГРАНУЛІ-
РОВАННЫЯ

- КАНЧАТКОВЫ КОНЕЧНЫЯ

- МЭТАВЫ ЦЕЛЕВОЯ

- ПАБОЧНЫ ПОВОЧНЫЯ

- ПАРАШКАПАДОБНЫ ПО-
РОШКОБРАЗНЫЯ

- ПРАМЕЖКАВЫ ПРОМЕЖУ-
ТОЧНЫЯ

- ТАВАРНЫ ТОВАРНЫЯ

- ЯКАСНЫ КАЧЕСТВЕННЫЯ

ПРАДУКТЫЎНАСЦЬ ПРОДУК-
ТИВНОСЦЬ

ПРАДУКЦЫЙНАСЦЬ ПРОДУК-
ТИВНОСЦЬ

ПРАМЕЖКАВЫ ПРОМЕЖУТО І
НЫЯ

- АБМЕН ОБМЕН

- ГАСПАДАР ХОЗЯІН

- ПРАДУКТ ПРОДУКТ

ПРАМЫСЛОВАСЦЬ ПРОМЫШ-
ЛЕННОСЦЬ

- БІЯТЭХНАЛАГІЧНАЯ
БІАТЕХНОЛОГІЧЕСКАЯ

- ХАРЧОВАЯ ПІЎІВАЯ

ПРАНКАЛЬНАСЦЬ, ПРА-
МІШЧАЛЬНАСЦЬ ПРЭМІША-
НОСЦЬ

ПРАНІКНЕЕННЕ ПРЭВІКНЕ-
НІЕ

ПРАПУСКНАЯ ЗДОЛЬНАСЦЬ
ПРОПУСКНАЯ СПАСОБНОСЦЬ

ПРАТЫСТЫ ПРЭТЫСТЫ

ПРАХОЖАЕ СВЯТЛО ПРЭХО-
ДЯЦЫЙ СВЕТА

ПРАЦІЛЕГЛЫ ПРЭТІВ:ПОЛОЖ-
НЫЯ

ПРЫГНЯТАЦЬ УГНЕТАТЬ

ПРЫКМЕТА ПРЫЗНАК

- БАЦЬКОЎСКАЯ РОДИТЕЛЬСКИЙ
- ДАМІНУЮЧАЯ ДОМІНІРУЮЩИЙ
- НАВЫТАЯ ПРІОБРЕТЕННЫЙ
- НЕПАДЗЕЛЬНАЯ НЕДЕЛЬНЫЙ
- ПРЫСТАСАВАЛЬНАЯ ПРИСПОСОБИТЕЛЬНЫЙ
- РАСПАЗНАВАЛЬНАЯ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЙ
- РЭЦЭСІЎНАЯ РЕЦЕСИВНЫЙ

ПРЫНАДА, ПАЧАТАК ЗАТРАВКА

ПРЫСТАСАВАННЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ

ПСЕЎДААЖЫЖАНЫ СЛОЙ ПСЕВДООЖИЖЕННЫЙ СЛОЙ

ПСЕЎДАРАСТВАРАЛЬНАСЦЬ ПСЕВДОРАСТВОРИМОСТЬ

ПУНКТ КІПЕЛНЯ Точка кипения

ПУПЫШКА ПОЧКА

ПУПЫШКАЎТВАРЭННЕ ПОЧКООБРАЗОВАНИЕ

ПШАНІЧНАЕ ВОТРУБ'Е ПШЕНИЧНЫЕ ОТРУБИ

ПЯТЛЯ БАКТЭРЫЯЛАГІЧНАЯ ПЕТЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ

Р

РАЗАБАГУЛЬНЕННЕ КЛЕТАК РАЗОБЩЕНИЕ КЛЕТОК

РАЗБУРЭННЕ РАЗРУШЕНИЕ

РАЗДРАБЛЕННЕ РАЗМЕЛЬЧЕНИЕ

РАЗМНАЖЭННЕ, РАЗМНОЖВАННЕ РАЗМНОЖЕНИЕ

РАЗМЯРКОЎВАЦЬ РАСПРЕДЕЛЯТЬ

РАЗРЫЎ - УЗ'ЯДНАННЕ РАЗРЫВ - ВОССОЕДИНЕНИЕ

РАЗРЭДЖВАННЕ ЖЭЛАЦІНЫ РАЗЖИЖЕНИЕ ЖЕЛАТИНЫ

РАМКА СЧЫТВАННЯ РАМКА СЧИТЫВАНИЯ

РАМОНТ РЕМОНТ

- ВЯГУЧЫ ТЕКУЩИЙ

- КАПІТАЛЬНЫ КАПИТАЛЬНЫЙ

- СЯРЭДНІ СРЕДНИЙ

РАСЛІНА РАСТЕНИЕ

РАСЧІТКІ РЕСНИЧКИ

РАСПАЎСЮДЖВАННЕ, РАСПАЎСЮДЖАННЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ

"РАСЦІСНУТАЯ КАПЛЯ (КРОПЛЯ)" "РАЗДАВЛЕННАЯ КАПЛЯ"

РАЎНАВАГА РАВНОВЕСИЕ

РОСТ РОСТ

- БАГАТЫ ОВИЛЬНЫЙ

- ЛАГАРЫФМІЧНЫ ЛОГАРИФМИЧЕСКИЙ

- ПАВЕРХНЁВЫ ПОВЕРХНОСТНЫЙ

- ЭКСПАНЕНЦЫЯЛЬНЫ ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНЫЙ

РУХ ДВИЖЕНИЕ

- АМЁБАЦІНЫ АМЕБНОЕ

- БРОЎЧАЎСКІ БРОУНОВСКОЕ

- БЕЗЛАДНЫ БЕСПОРЯДОЧНОЕ

- ВЯРЧАЛЬНЫ ВРАЩАТЕЛЬНОЕ

- МАЛЕКУЛЯРНЫ МОЛЕКУЛЯРНОЕ

МАЯТНІКАПАДОБНЫ МАЯТНИКООБРАЗНОЕ

- СКЛАДАНЫ СЛОЖНОЕ

- ХААТЫЧНЫ ХАОТИЧЕСКОЕ

- ХВАЛЕПАДОБНЫ ВОЛНООБРАЗНОЕ

РУХАВАСЦЬ КЛЕТАК ПОДВИЖНОСТЬ КЛЕТОК
 РУХАЛЬНЫ ДВИГАТЕЛЬНЫЙ
 РУХОМАСЦЬ ПОДВИЖНОСТЬ
 РЫБАНУКЛЕИНАВАЯ КИСЛАТА (РНК) РИБОНУКЛЕИНОВАЯ КИСЛОТА (РНК)

- ИНФАРМАЦЫЙНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ
- РЫБАСОМНАЯ РИБОСОМАЛЬНАЯ
- ТРАНСПАРТНАЯ ТРАНСПОРТНАЯ

РЫБАСОМА РИБОСОМА

РЭГАВАЦЬ РЕАГИРОВАТЬ

РЭАКТЫВАЦЫЯ РЕАКТИВАЦИЯ

- МНОЖНАЯ МНОЖЕСТВЕННАЯ
- ПЕРАКРЫЖАВАНАЯ, КРЫЖАВАНАЯ ПЕРЕКРЕСТНАЯ

РЭГУЛЯВАЦЬ РЕГУЛИРОВАТЬ

РЭГУЛЯЦЫЯ РЕГУЛЯЦИЯ

- АЛАСТЭРЫЧНАЯ АЛЛОСТЕРИЧЕСКАЯ
- ПА ПРЫНЦЫПЕ ЗВАРОТНАЙ СУВЯЗІ ПО ПРЫНЦЫПУ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

РЭДУКАВАНЫ РЕДУЦИРОВАННЫЙ

РЭКАМБІНАЦЫЯ РЕКОМБИНАЦИЯ

- АГУЛЬНАЯ ОБЩАЯ

НЕЗАКОННАЯ НЕЗАКОННАЯ

- РЭЦЫПРОКНАЯ РЕЦИПРОКНАЯ
- САЙТ-СПЕЦЫФІЧНАЯ САЙТ-СПЕЦИФИЧЕСКАЯ

РЭПАРАЦЫЯ РЕПАРАЦИЯ

- ДАРЭПЛІКАТЫЎНАЯ ДО РЕПЛИКАТИВНАЯ

- ИНДУЦЫРАВАНАЯ ИНДУЦИРОВАННАЯ

- ПОСТРЭПЛІКАТЫЎНАЯ ПОСТРЕПЛИКАТИВНАЯ

- РЭКАМБІНАЦЫЙНАЯ РЕКОМБИНАЦИОННАЯ

- ШЛЯХАМ ВЫРАЗАННЯ ПУТЭМ ВЫРЕЗАНИЯ

- ЭКСЦЫЗІЙНАЯ ЭКСЦИЗИОННАЯ

РЭПЛІКАТЫЎНЫЯ ВІЛКІ РЕПЛИКАТИВНАЯ ВИЛКА

РЭТЫКУЛУМ ЭНДАПЛАЗМАТЫЧНЫ РЕТИКУЛУМ ЭНДОПЛАЗМАТИЧЕСКИЙ

РЭЧЫВЫ ВЕЩЕСТВА

- БІЯЛАГІЧНА АКТЫЎНЫЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ
- ГАЗАПАДОВНЫЯ ГАЗОБРАЗНЫЕ
- ЛІГНА-ГУМІНАВЫЯ ЛИГНО-ГУМИНОВЫЕ
- РАСТВОРАНЫЯ (РАСЧЫНЕННЫЯ) РАСТВОРЕННЫЕ
- РЭДУЦЫРУЮЧЫЯ РЕДУЦИРУЮЩИЕ
- УЗВАЖАНЫЯ ВЗВЕШЕННЫЕ
- ФАРБАВАЛЬНЫЯ КРАСЯЩИЕ
- ФЛАКУЛІРУЮЧЫЯ ФЛОКУЛИРУЮЩИЕ
- ШКОДНЫЯ ВРЕДНЫЕ

С

САКРЭЦЫЯ СЕКРЕЦИЯ

САМААДВОЛЬНЫ САМОПРОИЗВОЛЬНЫЙ

САМААДНАЎЛЕННЕ САМОВОСТАНОВЛЕНИЕ

САМАТУЖНАЕ ВІНАРОБСТВА ВУСТАРОБНОЕ ВИНОВЕДИЕ

САМАЎЗНАЎЛЕННЕ САМОВОС-
ПРОИЗВЕДЕНИЕ

САПРАЎДНЫ МІЦЭЛІЙ ІС-
ТИННЫЙ МИЦЕЛИЙ

СЕКЦЫЯ СЕКЦИЯ

- ВЫРОШЧВАННЯ ВЫРА-
ЩИВАНИЯ
- ДАСПЯВАННЯ ДОЗРЕВАНИЯ

СІВУШНЫ АЛЕЙ СІВУШНОЕ
МАСЛО

СІЛКАВАЛЬНІК ПИТАТЕЛЬ

- ТАЛЕРЧАТЫ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ
- ПЛЮЗАВЫ ПЛЮЗОВЫЙ
- ШНЕКАВЫ ШНЕКОВЫЙ

СІМБІЁЗ СИМБИОЗ

СКАРАЧАЛЬНАЕ КОЛЬЦА СО
КРАТІТЕЛЬНАЕ КОЛЬЦО

СКАРАЧЭННЕ СОБРАЩЕНИЕ

СКОРАСЦЬ (ХУТКАСЦЬ) СКО-
РОСТЬ

- АДМІРАННЯ ОГМІРАННЯ
- АСАДЖЭННЯ АСАЖДЕНИЯ
- ПРАТОКІ ПРТОКА
- УТЫЛІЗАЦЫІ УТИЛИЗАЦИИ
- ФІЛЬТРАВАННЯ ФІЛЬТРО-
ВАННЯ

СКРЫЖАВАННЕ СКРЕЩИВАНИЕ

- АДДАМЭНАРОДНАСНАЕ
ОТДАМЭНОРОДСТВЕННОЕ
- БЛІЗКАРОДНАСНАЕ
БЛИЗКОРОДСТВЕННОЕ
- КАНЬЮГАЦЫЙНАЕ КОНЬ-
ЮГАТИВНОЕ

СЛАНЕЧНІКАВАЯ ЛУСКА
ПОДСОЛНЕЧНАЯ ЛУЗГА

СПАДЧЫННАСЦЬ НАСЛЕДСТВЕН-
НОСТЬ

- МІТАХАНДРЫЯЛЬНАЯ
МИТОХОНДРИАЛЬНАЯ

- ПААЗАЯДЗЕРНАЯ ВНЕЯДЕР-
НАЯ

- СЧЭПЛЕНАЯ З ПОЛАМ
СПЕШЛЕННАЯ С ПОЛОМ

- ЦЫТАПЛАЗМАТЫЧНАЯ
ЦИТОПЛАЗМАТИЧЕСКАЯ

СПАЖЫВАННЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ

СПЕЛЫ ФАГ ЗРЕЛЫЙ ФАГ

СРОДКІ СРЕДСТВА

- АХОВЫ РАСЛІН ЗАЩИТЫ
РАСТЕНИЙ
- ІНДЫВІДУАЛЬНАЙ
АХОВЫ ІНДИВИДУАЛЬНОЙ
ЗАЩИТЫ

СТАН СОСТОЯНИЕ

СТАТЫЧНАЯ ЭЛЕКТРЫЧ-
НАСЦІ ТАТИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИ-
ЧЕСТВО

СТРУКТУРА СТРУКТУРА

- ВАЛАКНІСТАЯ ВОЛОКНИС-
ТАЯ
- ДРУГАСНАЯ ВТОРИЧНАЯ
- ЗЯРНІСТАЯ ЗЕРНИСТАЯ
- ПЕРВАСНАЯ ПЕРВИЧНАЯ
- СЛАСТАЯ СЛОИСТАЯ
- ТРАЦЫННАЯ (ТРОЕСНАЯ)
ТРЕТИЧНАЯ
- ЧАЦВЯРЦЫЧНАЯ (ЧАЦВЁ-
РАСНАЯ) ЧЕТВЕРТИЧНАЯ

СТРЫЖКІ КУКУРУЗНЫХ
ПАЧАТКАЎ СТЕРЖНИ КУКУРУЗ-
НЫХ ПОЧАТКОВ

СУАДНОСІНЫ (А+Т/Г+Ц) СО-
ОТНОШЕНИЕ (А+Т/Г+Ц)

СУВЯЗЬ СВЯЗЬ

СУМЯПЧАЛЬНАСЦЬ СОВМЕС-
ТИМОСТЬ

СУПРАЦЫЦЫЧЭННЕ ПРотиво-
ТОК

СУСТРАКАЦА ВСТРЕЧАТЬСЯ

СУХА-ПАВЕТРАНЫ АБ'ЕК-
ТЫЎ СУХО-ВОЗ'ДУШНЫЙ ОБЪЕКТИВ

СУШЫЛКА СУШИЛКА

- БАРАБАНАЯ БАРАБАНА-
НАЯ
- ВАЛЬЦОВАЯ ВАЛЬЦОВАЯ
- ВЫСОКАЧАСЛОТНАЯ ВЫ-
СОКОЧАСЛОТНАЯ
- КАНВЕКЦЫЙНАЯ КОН-
ВЕКТИВНАЯ
- КИПЯЧАГА СЛОЯЎ КИПЯ-
ЩЕГО СЛОЯ
- РАСПЫЛЯЛЬНАЯ РАСПЫ-
ЛИТЕЛЬНАЯ
- СТУЖАЧНАЯ ЛЕНТОЧНАЯ
- СУБЛИМАЦЫЙНАЯ СУБ-
ЛИМАЦИОННАЯ

СХЕМА СХЕМА

- АПАРАТУРНАЯ АПАРА-
ТУРНАЯ
- ПААПЕРАЦЫЙНАЯ ПО-
ОПЕРАЦИОННАЯ
- ПРЫНЦЫПОВАЯ ПРИНЦИ-
ПАЛЬНАЯ
- ТЭХНАЛАГІЧНАЯ ТЕХНО-
ЛОГІЧЕСКАЯ

СЦЁК СТОК

СЦЁКАВАЯ ВАДА СЛОЧНАЯ
ВОДА

СЦЯБЛІНКАВЫЯ БАКТЭРЫ
СТЕВЕЛЬКОВЫЕ БАКТЕРИИ

СЫРАВИНА СЫРЬЕ

- ВУГЛЯРОДУТРЫМЛІВА-
ЮЧАЯ УГЛЕРОДСОДЕРЖА-
ЩЕЕ
- КРУХМАЛУТРЫМЛІВА-
ЮЧАЯ КРАХМАЛСОДЕРЖА-
ЩЕЕ
- НЕКАНДЫЦЫЙНАЯ НЕ-
КОНДИЦИОННОЕ
- РАСЛІННАЯ РАСТИТЕЛЬНОЕ

- ТАНАЯ ДЕШЕВОЕ
СЫХОДНЫ НИСХОДЯЩИЙ

СЯМ'Я ЦУКРАМІЦЭТАЎ СЪ-
МЕЙСТВО САХАРОМИЦЕТОВ

Т

ТКАНИНА ФІЛЬТРАВАЛЬНАЯ
ТКАНЬ ФІЛЬТРОВАЛЬНАЯ

ТЛУСТЫЯ КІСЛОТЫ ЖИРНЫЕ
КИСЛОТЫ

- З ДОЎГІМ ЛАНЦУГОМ С
ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ
- З КАРОТКІМ ЛАНЦУГОМ
С КОРОТКОЙ ЦЕПЬЮ
- НАСЫЧАНЫЯ НАСЫЩЕН-
НЫЕ
- НЕНАСЫЧАНЫЯ НЕНА-
СЫЩЕННЫЕ

ТЛУШЧ ЖИР

ТРАНСДУКЦЫЯ ТРАНСДУКЦИЯ

- РЕСА-ЗАЛЕЖНАЯ РЕСА
ЗАВИСИМАЯ
- АБАРТЫЎНАЯ АБОРТИВ-
НАЯ
- АГУЛЬНАЯ ОБЩАЯ
- СПЕЦЫФІЧНАЯ СПЕЦИФИ-
ЧЕСКАЯ
- СУЦОЛЬНАЯ СОВМЕСТНАЯ

ТРАНСФАРМАЦЫЯ ТРАНСФОР-
МАЦИЯ

- КАМПЕТЭНТНЫХ КЛЕ-
ТАК КОМПЕТЕНТНЫХ КЛЕТОК
- ПРАТАПЛАСТАЎ ПРОТО-
ПЛАСТОВ
- ЧУЖАРОДНОЙ ДНК ЧУ-
ЖЕРОДНОЙ ДНК

ТЭМПЕРАТУРА ПЛАЎЛЕННЯ
(ТАПЛЕННЯ) ТЕМПЕРАТУРА
ПЛАВЛЕНИЯ

ТЭРМІН АКУПНАСЦІ СРОК
ОКУПАЕМОСТИ

ТЭХНИЧНАЕ ПЕРАЎЗБРАЕН-
НЕ ТЭХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕ-
НИЕ

У

УВІЛЬГАТНЕННЕ УВЛАЖНЕННЕ

УДАСКАНАЛЬВАЦЬ СОВЕР-
ШЕНСТВОВАТЬ

УДЗЕЛЬНАЯ ВАГА УДЕЛЬНЫЙ
ВЕС

УДЗЕЛЬНЫ ЗДЫМ ВІЛЬГАЦІ
УДЕЛЬНЫЙ ВЛАГОСЪЕМ

УЗАЕМАДЗЕЙННЕ ВЗАИМОДЕЙ-
СТВИЕ

УЗАЕМАЗАЛЕЖНАСЦЬ ВЗА-
ИМОЗАВИСИМОСТЬ

УЗАЕМАСУВЯЗЬ ВЗАИМОСВЯЗЬ

УЗБРАДЖВАЛЬНІК ВЗБРАЖИ-
ВАТЕЛЬ

ЎЗБУДЖАЛЬНІК ВОЗБУДИТЕЛЬ

УЗДЗЕЙННЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

УЗРАСТАННЕ ВОЗРАСТАНИЕ

УЗРОВЕНЬ УРОВЕНЬ

УКАРАНЕННЕ ВІДПРЭПІЕННЕ

УКЛЮЧЭННЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

УЛАСЦІВАСЦЬ СВОЙСТВО

УЛЬГІ СІМВАЛЬНІК

УМОВЫ УМОВЫ

УНУТРАНАЯ ПАВЕРХНЯ
ВНУТРИШНЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ

УПЫРСКВАЦЬ

ВПРЫСКІВАЦЬ

УПЯЧВАННЕ ВПЯЧЫВАНИЕ

УРАСТАЦЬ ВРАСТАТЬ

УСМОКТВАННЕ УСАСЫВАНИЕ

УСПЕНЬВАЦЬ ВСПЕНІВАТЬ

УСПРЫМАЛЬНАСЦЬ ВОСПРИ-
ЙМАТЕЛЬНОСТЬ

УСТАНОЎКА СТАНОВКА

БЕСПЕРАПЫННАЙ
СТЭРЫЛІЗАЦЫІ НЕПРЭ-
РЫВНОЙ СТЕРЫЛІЗАЦЫІ

МОКРАГА АЧЫШЧЭННЯ
ГАЗАЎ МОКРОЙ ОЧИСТКИ
ГАЗОВ

РЭКТЫФІКАЦЫЙНАЯ
РЕКТИФИКАЦЫЙНАЯ

УЛЬТРАФІЛЬТРАЦЫЙ-
НАЯ УЛЬТРАФІЛЬТРАЦЫЙ-
НАЯ

ХАЛАДЗІЛЬНАЯ ХОЛО-
ДИЛЬНАЯ

УСТОЙЛІВАСЦЬ УСТОЙЧИВОСТЬ

УСТРОЙСТВА УСТРОЙСТВО

АЭРЫРУЮЧАЕ АЭРИРУЮ-
ЮЧЕ

ВЫГРЭБНОЕ ВЫГРЕБНОЕ

ДАЗІРУЮЧАЕ ДОЗИРОВАНАЕ
ПЕРАМЕНІВАЮЧАЕ ПЕРЭ-
МЕНІВАЮЧЕ

РАЗГРУЗАЧ ДЭКАРГІ-
ЗОНЧЫ

РАЗМЕРКАВАЛЬНАЕ РА-
ПРЕДЕЛІТЕЛЬНАЕ

УШЧЫЛЬНІКАВАЕ
УПЛОТНІТЕЛЬНАЕ

УТВАРЭННЕ СІМВАЛІЗАЦЫЯ

УФ-ПРАМЯНІ УФ-ЛУЧЫ

УЦЕНІТЦЬ ВДАВЛЕННЫ

Ф

ФАРБАВАЛЬНІК КРАСІТЕЛЬ

ФЕНАТЫП ФЕНОТЫП

ФЕНАТЫПІЧНАЯ (-АЕ) ФЕНО-
ТЫПІЧНАЯ (-ОЕ)

АДРОЗНЕННЕ РАЗЛІЧЦЕ

ЗМЕНЛІВАСЦЬ ІЗМЕНІЦЬ
РОСТЬ

ПАДАБЕНСТВА СЮДЫ

ФЕРМЕНТАТАР ФЕРМЕНТАЦЫЯ

- БАРБАТАЖНЫ БАРВОТАЖ-
НЫЙ
- З ВОНКАВЫМ ЦЫРКУ-
ЛЯЦЫЙНЫМ КОНТУРАМ
С НАРУЖНЫМ ЦИРКУЛЯЦИ-
ОННЫМ КОНТУРОМ
- З РАЗГРУПАВАНЫМ
ПАВЕТРАРАЗМЕРКАВАН-
НЕМ С РАССРЕДОТОЧЕННЫМ
ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕМ
- КАЛОННЫ КОЛОННЫЙ
- МЕМБРАННЫ МЕМБРАН-
НЫЙ
- СТРУМЕННЫ СТРУЙНЫЙ
- ФЕРМЕНТАЦЫЯ** ФЕРМЕНТАЦИЯ
- АДЦЫМНА-ДАЛУЎНАЯ
ОТЪЕМНО-ДОЛИВНАЯ
- БЕСПЕРАПЫННАЯ НЕПРЕ-
РЫВНАЯ
- ГЛЪБИННАЯ ГЛУБИННАЯ
- ПАВЕРХНЕВАЯ ПОВЕРХ-
НОСТНАЯ
- ПАГЛЫБЛЕНАЯ УГЛУБ-
ЛЕННАЯ
- ПЕРЫЯДЫЧНАЯ ПЕРИО-
ДИЧЕСКАЯ
- ФИЛЬТР** ФИЛЬТР
- ГАЛОЎНЫ ГОЛОВНОЙ
- ИНДИВІДУАЛЬНЫ ИНДИ-
ВИДУАЛЬНЫЙ
- МЕГАЛАКЕРАМІЧНЫ МЕ-
ТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЙ
- ПАПЯРЭДНЯЯ А ЧІСТКІ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ
- ПАГРОННЫ ПАТ. ЛІННЫ
- ПОРЫСТЫ ПОРИСТЫЙ
- СЕТКАВЫ** (СЕТКАВАТЫ)
СЕТЧАТЫЙ
- ЯЧЭЙКАВЫ ЯЧЕЙКОВЫЙ
- ФОТАРЭАКТИВАЦЫЯ** ФОТОРЕ-
АКТИВАЦИЯ

ФРАКЦЫЯНІРАВАНАЕ
АСАДЖЭННЕ ФРАКЦИОНИРО-
ВАННОЕ ОСАЖДЕНИЕ
ФУТРОЎКА ФУТЕРОВКА

Х

ХАРЧОВАЯ КАШТОЎНАСЦЬ
ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ
ХІСТАННЕ ТЭМПЕРАТУР КО-
ЛЕВАНИЕ ТЕМПЕРАТУР
ХРАМАТЫДНЫЯ АБМЕНЫ
ХРОМАТИДНЫЕ ОБМЕНЫ

Ц

ЦВЁРДЫ, ТУГІ ПЛОТНЫЙ
(ТВЕРДЫЙ)
ЦВІЛЬ ПЛЕСЕНЬ
ЦВІСЦІ, ПЛЕСНЕЦЬ ПЛЕСЕ-
ВЕТЬ
ЦЕПЛААБМЕННІК ТЕПЛООВ-
МЕННИК

- **КАЖУХАТРУБНЫ** КОЖУ-
ХОТРУБЧАТЫЙ
- **ПЛАСЦІНЧАТЫ** ПЛАСТИН-
ЧАТЫЙ
- **СПІРАЛЬНЫ** СПИРАЛЬНЫЙ
- **ШМАТХАД** ВЫ МНОГОХО-
ДОВОЙ

ЦЕПЛАНОСЬБЫТ ТЕПЛОНОСИ-
ТЕЛЬ
ЦІСК ДАВЛЕНИЕ

- **ЗАЛШНІ** ИЗБЫТОЧНОЕ
- **ПАРЦЫЯЛЬНЫ** ПАРЦИ-
АЛЬНОЕ

ЦІТР ТИТР
ЦУКРАМЦЭТЫ САХАРОМИЦЕТЫ
ЦУКРОЗА САХАРОЗА
ЦУКРЫ САХАРА
ЦЫРКУЛЯЦЫЯ ЦИРКУЛЯЦИЯ

- МНОГАРАЗОВАЯ (ШМАТРАЗОВАЯ) МНОГОКРАТНАЯ
- НАТУРАЛЬНАЯ ЕСТЕСТВЕННАЯ
- ПРЫМУСОВАЯ ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ

ЦЫТАПЛАЗМА ЦИТОПЛАЗМА

ЦЭНТРАБЕЖНЫ РАСПЫЛЯЛЬНИК ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ РАСПЫЛИТЕЛЬ

Ч

ЧАСОВЫ ВРЕМЕННЫЙ

ЧАСОВЫ СТААН ВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ

ЧАСТАТА ВЯРЧЭННЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ

ЧАСЦІНКА ЧАСТИЦА

Ш

ШАЛУШІНЕ БЕЛУХА

БАВАЎНЯНАЕ ХЛОПКОВАЯ

- РЫСАВАЕ РИСОВАЯ

ШКЛЯНКА ПЕТРЫ ЧАШКА ПЕТРИ

ШКОДНАСЦЬ ВРЕДНОСТЬ

ШЛЯХ ПУТЬ

- БИСИТЭТЫЧНЫ БИОСИНТЕТИЧЕСКИЙ

- ЛІНЕЙЦЫ ЛИНЕЙНЫЙ

- ЛІТЫЧНЫ ЛИТИЧЕСКИЙ

- МЕТАБАЛІЧНЫ МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ

- РАЗГАЛІНАВАНЫ РАЗВЕТВЛЕННЫЙ

- ЦЫКЛІЧНЫ ЦИКЛИЧЕСКИЙ

ШТАМ ШТАММ

- ДЗІКІ ДИКИЙ

- ІНДЫКАТАРНЫ ІНДИКАТОРНЫЙ

- ЗЫХОДНЫ ИСХОДНЫЙ

- МУТАНТНЫ МУТАНТНЫЙ

- ПЕРМІСІЎНЫ ПЕРМИССИВНЫЙ

ШТУЦЭР ШТУЦЕР

- ЗЛІЎНЫ СЛИВНОЙ

- УВАХОДНЫ Е ОДНОЙ

ШУРПАТЫ ШЕРОХОВАТЫЙ

ШЧЫЛІНА ЦЕЛЬ

ШЧЫЛІНАВЫЯ КАЎПАЧКІ ЦЕЛЕВЫЕ КОЛПАЧКИ

ШЧЫЛ КІРАВАННЯ ШЦІТ УПРАВЛЕНИЯ

Э

ЭВАЛЮЦЫЯ ЭВОЛЮЦИЯ

- АДАПТЫЎНАЯ АДАПТИВНАЯ

- ДАКЛЕТКАВА Ч ДОКЛЕТОННАЯ

- ЗВАРОТНАЯ ОБРАТНАЯ

- НАПРАВНАЯ НАПРАВЛЕННАЯ

- ПАСЛЯДОЎНАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ

- СКАЧКАПАДОВАЯ СКАЧКООБРАЗНАЯ

ЭКСКРЭЦЫЯ ЭКСКРЕЦИЯ

ЭНДАПЛАЗМАТЫЧНЫ РЭТЫКУЛУМ ЭНДОПЛАЗМАТИЧЕСКИЙ Р.ЭТИКУЛУМ

ЭФЭКТ СТАНОВІШЧА ЭФФЕКТ ПОЛОЖЕНИЯ

Я

ЯДРО ЯДРО

- ВЕГЕТАТЫЎНАЕ ВЕГЕТАТИВНОЕ

ГАПЛОДНАЕ гаплоидное

ДАЧЫНАЕ дочернее

ДЫПЛОДНАЕ диглоидное

ЯДЗЕРКА ядрышко

ЯКІ СНЕ разбегаводзіць

ЯКІ ЗНАХОДЗІЦА ў сьцяне
СПАКОЮ покояцца

ЯКІ СЛІЗГАЕ, СЛІЗІ ОСТА
СКОЛЬЗЯЦЬ

БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ

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

На русской и белоруской мовах.

БІЯТЭХНАЛАГІЧНАЯ ТЭРМІНАЛОГІЯ

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

Рэдактар М.П.Мурашка.

Падпісана да друку 2.05.95, Фармат 60x84¹/₁₆.

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

Друк офсетны. Тыраж 300 экз. Заказ 154.

Арыгінал-макет па выхаванні ў інфармацыйна-вылічальным цэнтры
Беларускага дзяржаўнага тэхналагічнага ўніверсітэта.

220630. Мінск, Свядлова, 13.

Беларускі дзяржаўны тэхналагічны ўніверсітэт.

220630. Мінск, Свядлова, 13а.

Адрукавана на ратапрынце Беларускага дзяржаўнага тэхналагічнага
ўніверсітэта. 220630. Мінск, Свядлова, 13.