



800000005 17779

1 Ба

63014

Министерство образования и науки Республики Беларусь

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ

— ♦ —
Русско-белорусский
словарь

Беларуска-рускі
слоўнік

Минск 1996

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

15a
63014

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 инженерию, 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 - алеі, 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 заглавным словом образуют так называемое гнездо, в котором заглавное слово переводится один раз, а составные слова словосочетания для сокращения переводятся через дефис. Например:

ВЫБРОСЫ выкіды

- ГАЗОВОЗДУШНЫЕ газапаветраныя
- ОБЕЗВРЕЖЕННЫЕ абясшкодзаныя

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-

странных 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 недостатки 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. Звонко) и заведующему лабораторией биотехнологии метаболизма Белорусского медико-биотехнологического института кандидату биол. наук К. М. Велявскому за ценные советы и замечания.

Н. В. Грин

РУССКО-БЕЛОРУССКИЙ СЛОВАРЬ

А

АБСОРБИРОВАТЬ абсарыраваць

АВТОЛИЗ аутоліз

АГАР агар

КАРТОФЕЛЬНЫЙ бульбаны

КРАХМАЛЬНЫЙ крахмальны

КРОВЯНОЙ крывяны

МОЛОЧНЫЙ малочны

МЯГКИЙ мяккі

МЯСОПЕПТОННЫЙ мясапептонны

ПИТАТЕЛЬНЫЙ пажыўны

ПОЛУЖИДКИЙ напавадкі

СКОШЕННЫЙ скшаны

СОЛОДОВЫЙ соладавы

СЫВОРОТОЧНЫЙ сыроватачны

АГЛЮТИНИРОВАТЬ аглюціраваць

АГЕНТ агент

- АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ
антыбактэрыяльны

- АНТИМИКРОБНЫЙ ан-
тымікробны

- ПРОТИВОВИРУСНЫЙ супрацьвірусны

- ФЛОКУЛИРУЮЩИЙ фла-
куліруючы

АГРЕГАЦИЯ агрэгацыя

АДАПТИРОВАТЬ адаптаваць

АДГЕЗИОННЫЙ адгезійны

АДСОРБИРОВАТЬ адсарыраваць

АЗОТРОПНАЯ СМЕСЬ азэтропная сумесь

АЗОТИСТОЕ ОСНОВАНИЕ азотыстая аснова

АЗОТСОДЕРЖАЩИЙ азотзмяшчальны

АЗОТУСВАИВАЮЩИЙ азоттазасвойваючы

АЗОТФИКСИРУЮЩИЙ азотфіксуючы

АКТИВИРОВАНИЕ актываванне

АКТИВНЫЙ ил актывны

АЛЛЕЛИ множественные алелі множныя

АЛЛЕЛИЗМ ступенчатый алелізм ступеньчаты (ступеневы)

АМИНОСОЕДИНЕНИЕ аміназлучэнне

АММОНИФИКАЦИЯ ама-
ніфікацыя

АНАБИОЗ анабіёз

АНАЛИЗ аналіз

- ГИБРИДОЛОГИЧЕСКИЙ
гібрыдалагічны

- РЕСТРИКЦИОННЫЙ
рэстрыкцыійны

АНАЛОГИ оснований ана-
лагі асноў

АНАЭРОБЫ анаэробы

- ОБЛИГАТНЫЕ аблігатыўныя

ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ФА-
КУЛЬТАТЫУЧІЯ

АНТИБИОТИК АНТЫБІЕТЫК

АНТИГЕН АНТЫГЕН

АНТИСЕПТИК АНТЫСЕНТЫК

АНТИТЕЛА АНТЫЦЕЛЫ

- МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ МО-
НАКЛОНаВІЯ

- ПОЛИКЛОНАЛЬНЫЕ ПА-
ЛІКЛОНаВІЯ

- ФЛЮОРЕСЦЕНТНЫЕ
ФЛЮАРЭСЦЭНТНЫЯ

АППАРАТ АПАРАТ

- БРОДИЛЬНЫЙ БРАДЗІЛЬНЫ

- ВЫПАРНОЙ ВЫПАРНЫ

- ДРОЖЖЕРАСТИЛЬНЫЙ
ДРОЖДЖАРАСЦІЛЬНЫ

- ПОСЕВНОЙ ПАСЯЎНЫ

- СМЕСИТЕЛЬНЫЙ ЗМЕШ-
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
ГРАМАДМОЎНЫЯ

- ГРАМПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ
ГРАМСТАНОЎЧЫЯ

- КЛУБЕНЬКОВЫЕ КЛУ-
БЕНЬЧЫКАІ ЛЯ

- ЛИЗОГЕННЫЕ ЛІЗАГЕННЫЯ

- МЕЗОФИЛЬНЫЕ МЕЗАФІЛЬ-
НЫЯ

- МЕТАНООБРАЗУЮЩИЕ
МЕТАНАЎТВАРАЮЧЫЯ

БАКТЕРИОФАГ БАКТЭРЫЯФАГ

БЕЛОК БЯЛОК

- ИСТИННЫЙ САПРАЎДНЫ

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

- ТОКСИЧНЫЙ ТАКСІЧНЫ

БЕСКЛЕТОЧНЫЙ БЯСКЛЕТКАВЫ

БИОДАТЧИК БІЯДАТЧЫК

БИОМАССА БІЯМАСА

- АКТИВНАЯ АКТЫЎНАЯ

- КЛЕТОЧНАЯ КЛЭТАЧНАЯ

- СУХАЯ СУХАЯ

- СЫРАЯ СЫРАЯ

БРАЖКА ОТСЕПАРИРОВАН-
НАЯ БРАЖКА АДСЕПАРЫРАВАНАЯ

БРОЖЕНИЕ БРАДЖЭННЕ

- АЦЕТОНБУТИЛОВОЕ
АЦЭТОНБУТЫЛАВАЕ

- ГЕТЕРОФЕРМЕНТАТИВ-
НОЕ ГЕТЭРАФЕРМЕНТАТЫЎ-
НАЕ

- ГОМОАЦЕТАТНОЕ ГОМА-
АЦЭТАТНАЕ

- МАСЛЯНОКИСЛОЕ МАС-
ЛЯНАКІСЛАЕ

- МОЛОЧНОКИСЛОЕ МА-
ЛОЧНАКІСЛАЕ

- МУРАВЬИНОКИСЛОЕ МУ-
РАШЫНАКІСЛАЕ

- ПРОПИОНОВОКИСЛОЕ
ПРАПІЕНАВАКІСЛАЕ

- СПИРТОВОЕ СПІРТАВОЕ

- УКСУСНОКИСЛОЕ ВОЦАТ-
НАКІСЛАЕ

БУЛЬОН БУЛЕН

- МЯСНОЙ МЯСНЫ

- НИТРАТНЫЙ НІТРАТНЫ

- ПЕПТОННЫЙ ПЕПТОННЫ

- ПИТАТЕЛЬНЫЙ
ПАЖЫЎНЫ

- РЫБНЫЙ РЫБНЫ

В

ВАКУОЛЬ ВАКУОЛЯ

- ВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ ВЫ-
ДЗІЯЛІЛЬНАЯ

- ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ
СТРАВАВАЛЬНАЯ

- ПУЛЬСИРУЮЩАЯ ПУЛЬ-
СУЮЧАЯ

- СЕКРЕТОРНАЯ САКРАТОР-
НАЯ

- СОКРАТИТЕЛЬНАЯ СКА-
РАЧАЛЬНАЯ

- ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ЦЭН-
ТРАЛЬНАЯ

ВАРЬИРОВАТЬ ВАРІРАВАЦЬ

ВДАВЛЕННЫЙ УЦІСНУТЫ

ВЕРЕТЕНО ВЕРАЦЯНО

ВЕРЕТЕНОВИДНЫЙ ВЕРАЦЕ-
НАПАДОВНЫ

ВЕРОЯТНОСТЬ ВЫЖИВАНИЯ
ВЕРАГОДНАСЦЬ ВЬЖЫВАНИЯ

ВЕРХУШКА ВЕРХАВІНА

ВЕТВИСТЫЙ ГАЛІНАСТЫ

ВЕТВИТЬСЯ ГАЛІНАВАЦЦА, РАЗ
ГАЛІНОЎВАЦЦА

ВЕЩЕСТВА РЭЧЫВЫ

- БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВ-
НЫ: БІЯЛАГІЧНА АКТЫЎНЫЯ

- ВЗВЕШЕННЫЕ УЗВАЖА-
НЫЯ

- ВРЕДНЫЕ ШКОДНЫЯ

- АЗООБРАЗНЫЕ ГАЗАПА-
ДОВНЫЯ

- КРАСЯЩИЕ ФАРБАВАЛЬ-
НЫЯ

- ЛИГНО-ГУМИНОВЫЕ
ЛІГНА-ГУМІНАВІЯ

- РАСТВОРЕННЫЕ РАСТВО-
РАНЫЯ, РАСЧЫНЕННЫЯ

- РЕДУЦИРУЮЩИЕ ЯКІЯ
РЭДУЦЫРУЮЦЬ

- ФЛОКУЛИРУЮЩИЕ ЯКІЯ
ФЛАКУЛІРУЮЦЬ

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ УЗАМНА
ДЗЕЯННЕ

ВЗАИМОЗАВИСИМОСТЬ УЗАМ-
НАЗАЛЕЖНАСЦЬ

ВЗАИМОСВЯЗЬ УЗАМАСУВЯЗЬ

ВЗБРАЖИВАТЕЛЬ УЗБРАДЖ-
БАЛЬНІК

ВЗВЕШЕННЫЙ ЗАВІСЛЫ, СУС-
ПЕНЗАВАНЫ

ВИРУСЫ ВІРУСЫ

- ДЕФЕКТНЫЕ ДЭФЭКТНЫЯ

- ЛАТЕНТНЫЕ ЛАТЭНТНЫЯ

- ЛИЗОГЕННЫЕ ЛІЗАГЕННЫЯ

- ОНКОГЕННЫЕ АНКАГЕН-
НЫЯ

- ФИТОПАТОГЕННЫЕ ФІТА-
ПАТАГЕННЫЯ

ВКЛЮЧЕНИЯ УКЛЮЧЭННІ

ВЛАЖНОСТЬ ВІЛЬГОТНАСЦЬ

- АБСОЛЮТНАЯ АБСАЛЮТ-
НАЯ
- ОТНОСИТЕЛЬНАЯ АДНОС-
НАЯ

ВНЕДРЕНИЕ УКАРАНЕННЕ

ВНЕШНИЕ ФАКТОРЫ ЗНЕШНІЯ
ФАКТАРЫ

ВНУТРЕННЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ
УНУТРАНАЯ ПАВЕРХНЯ

ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ ВОДА-
СПАЖЫВАННЕ

ВОДОСНАБЖЕНИЕ ВОДАЗАВЕС-
ПЯЧЭННЕ

ВОДЯНАЯ БАНЯ ВАДЗЯНАЯ
ГРЭЛКА

ВОЗБУДИТЕЛЬ УЗБУДЖАЛЬНІК

ВОЗДЕЙСТВИЕ УЗДЗЕЯННЕ

ВОЗДУХ ПАВЕТРА

- ОБЕЗВРЕЖЕННЫЙ
АБЯСШКОДЖАНАЕ
- ОБОГАЩЕННЫЙ КИСЛО-
РОДОМ УЗБАГАЧАНАЕ
КІСЛАРОДАМ
- ОТРАБОТАННЫЙ АДПРА-
ЦАВАНАЕ
- ОЧИЩЕННЫЙ АЧЫШЧА-
НАЕ
- СЖАТЫЙ СЦІСНУТАЕ
- СТЕРИЛЬНЫЙ СТЭРЫЛЬНАЕ
- УДАЛЯЕМЫЙ ЯКОЕ ВЫДА-
ЛІЕНЦА, ВЫДАЛІЛЬНАЕ

ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ПАВЕТРАРАЗМЕРКАВАННЕ

ВОЗРАСТАНИЕ УЗРАСТАННЕ

ВОРОНКА ЛІЙКА

ВОСПРИИМЧИВОСТЬ УСПРЫ-
МАЛЬНАСЦЬ

ВОССТАНОВЛЕНИЕ АДНАУЛЕН-
НЕ

ВПРЫСКИВАТЬ УПЫРСКВАЦЬ

ВПЯЧИВАНИЕ УПЯЧВАННЕ

ВРАСТАТЬ УРАСТАЦЬ

ВРЕДНОСТЬ ШКОДНАСЦЬ

ВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЧА-
СОВЫ СТАН

ВРЕМЕННЫЙ ЧАСОВЫ

ВСАСЫЗАНИЕ УСМОКТВАННЕ

ВСКИПАНИЕ ЗАКІПАНЧЕ

ВСПЕНИВАТЬ УСПЕНЬВАЦЬ

ВЫБРОСЫ ВЫКІДЫ

- ГАЗОВОЗДУШНЫЕ ГАЗА-
ПАВЕТРАНЫЯ

- ОБЕЗВРЕЖЕННЫЕ
АБЯСШКОДЖАНЫЯ

ВЫДВИЖНОЙ ВЫСОУНЫ

ВЫДЕЛЕНИЕ ИЗ ВНЕШНЕЙ
СРЕДЫ ВЫЛУЧЭННЕ З НАВАГОЛЬ-
НАГА АСЯРОДДЗЯ

ВЫДЕРЖИВАТЕЛЬ ВЫТРЫМЛІ-
ВАЛЬНІК, ВЫТРЫМВАЛЬНІК

ВЫЖИВАЕМОСТЬ ВЫЖЫВАЛЬ-
НАСЦЬ

ВЫМАЧИВАНИЕ ВЫМОЧВАННЕ

ВЫПАРИВАНИЕ ВЫПАРВАННЕ

ВЫРАЩИВАТЬ ВЫРОШЧВАЦЬ

ВЫРОЖДАТЬСЯ ВЫРАДЖАЦА,
ЗБОДЗІЦЦА

ВЫСЕВАТЬ ВЫСЯВАЦЬ

ВЫЩЕЛАЧИВАНИЕ МЕТАЛ-
ЛОВ ВЫЛУГОЎВАННЕ МЕТАЛАЎ

Г

ГАЗОВЫЕ ВЫБРОСЫ ГАЗАВЫЯ
ВЫКІДЫ

ГАЗЫ ГАЗЫ

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

ГАММА-ЛУЧИ ГАМА-ПРАМЯНІ

ГЕН ГЕН

- АЛЛЕЛЬНЫЙ АЛЕЛЬНЫ
- АНТИМУТАТОРНЫЙ АН-
ТЫМУТАТАРНЫ
- ВНЕХРОМОСОМНЫЙ ПА-
ЗАХРАМАСОМНЫ
- ПОЗДНИЙ ПОЗНЫ, ПОЗНІ
- СЦЕПЛЕННЫЙ СЧЭПЛЕННЫ

ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОД
(СВОЙСТВА) ГЕНЕТЫЧНЫ КОД
(ЯКАСЦІ)

- ВЫРОЖДЕННОСТЬ ВЫ-
РАДЖАНАСЦЬ
- КОЛЛИНЕАРНОСТЬ
КАЛІНЕЯРНАСЦЬ
- ПЕРЕКРЫВАЕМОСТЬ ПЕ-
РАКРЫЎНАСЦЬ
- УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ
УНІВЕРСАЛЬНАСЦЬ

ГЕНОТИП ГЕНАТЫП

ГИБРИДИЗАЦИЯ ГІБРЫДЫЗА-
ЦЫЯ

- ВНУТРИВИДОВАЯ УНУТ-
РЫВІДАВАЯ
- МЕЖВИДОВАЯ МІЖВІДА-
ВАЯ
- МОЛЕКУЛЯРНАЯ МАЛЕКУ-
ЛЯРНАЯ

- ОТДАЛЕННАЯ АДДАЛЕНАЯ
- СОМАТИЧЕСКИХ КЛЕТОК
САМАТЫЧНЫХ КЛЕТАК

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СОПРО-
ТИВЛЕНИЕ ГІДРАУЛІЧНАЕ СУ-
ПРАЦІЎЛЕННЕ

ГИДРОЛИЗ ГІДРОЛІЗ

- ПЕРКОЛЯЦИОННЫЙ ПЕР-
КАЛЯЦЫЙНЫ
- ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПА-
ПЯРЭДНІ
- ФЕРМЕНТАТИВНЫЙ ФЕР-
МЕНТАЦЫЙНЫ

ГИДРОЛИЗАТ ГІДРАЛІЗАТ

ГЛАЗОК ВОЧКА

ГЛИЦЕРИН ГЛІЦЭРЫНА

ГОМОЗИГОТА ГОМАЗІГОТА

ГОФРИРОВАННЫЕ ПЛАСТИ-
НЫ ГАФРЫРАВАННЫЯ ПЛАСЦІНЫ

ГРАНУЛИРОВАННЫЙ ГРАНУ-
ЛЯВАНЫ

ГРИБЫ ГРЫБЫ

- БАЗИДИАЛЬНЫЕ БАЗІДЫ-
ЯЛЬНЫЯ
- НАСТОЯЩИЕ САПРАЎДНЫЯ
- НЕПЛАСТИНЧАТЫЕ
НЕПЛАСЦІНІСТЫЯ
- НЕСОВЕРШЕННЫЕ НЕ-
ДАСКАНАЛЫЯ
- ПАРАЗИТИЧЕСКИЕ ПАРА-
ЗІТЫЧНЫЯ
- ПЛАСТИНЧАТЫЕ ПЛАСЦІ-
НІСТЫЯ
- ПЛЕСНЕВЫЕ ПЛЕСНЕВЫЯ
- САПРОФИТНЫЕ САПРА-
ФІТНЫЯ
- СУМЧАТЫЕ - СУМЧАТЫЯ

ГРУППА СЦЕПЛЕНИЯ ГЕНОВ
ГРУПА СЧАПЛЕННЯ ГЕНАЎ

Д

ДАВЛЕНИЕ ЦІСК

- ИЗБЫТОЧНОЕ ЗАЛІШНІ
- ПАРЦИАЛЬНОЕ ПАРЦЫ-
ЯЛЬНІ

ДВИГАТЕЛЬНЫЙ РУХАЛЬНЫ

ДВИЖЕНИЕ РУХ

- АМЕБОИДНОЕ АМЯВОІДНЫ
- БЕСПОРЯДОЧНОЕ БЯЗЛАД-
НЫ
- БРОУНОВСКОЕ БРОУНАЎСКІ
- ВОЛНООБРАЗНОЕ ХВАЛЕ-
ПАДОВНЫ

- ВРАЩАТЕЛЬНОЕ ВЯР-
ЧАЛЫНЫ

- МАЯТНИКООБРАЗНОЕ
МАЯТНИКАПОДОВНЫ

- МОЛЕКУЛЯРНОЕ МАЛЕКУ-
ЛЯРНЫ

- СЛОЖНОЕ СКЛАДАНЫ

- ХАОТИЧЕСКОЕ ХАОТЫЧНЫ

"ДВОЙНАЯ СПИРАЛЬ"
"ДВАЙНАЯ СПІРАЛЬ"

ДВУОКИСЬ ДВУХВОКІС

ДЕЗИНТЕГРАЦИЯ ДЭЗІНТЭГРА-
ЦІЯ

- БИОЛОГИЧЕСКАЯ БІЯЛА
ГІЧНАЯ

- МЕХАНИЧЕСКАЯ МЕХА-
НІЧНАЯ

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ УЛЬ-
ТРАГУКАВАЯ

ХИМИЧЕСКАЯ ХІМІЧНАЯ

ЭНЗИМАТИЧЕСКАЯ ЭНІ-
МАТЫЧНАЯ

ДЕЗОКСИРИБОНУКЛЕИНО-
ВАЯ КИСЛОТА ДЭЗОКСІРІБА-
НІК ПІНАВАЯ КІСЛАТА

ДВУХЦЕПОЧЕЧНАЯ
ДВУХЛАНЦУЖКОВАЯ

ОДНОЦЕПОЧЕЧНАЯ АД-
НАЛАНЦУЖКОВАЯ

ДЕЙСТВИЕ ДЗЯЛЕННЕ

- ОТВЕТНОЕ У АДКАЗ

РАЗРУШАЮЩЕЕ РАЗВУ-
РАЛЬНАЕ

СОВМЕСТНОЕ СУМЕШАЕ

- ТЕПЛОВОЕ ЦЕПЛАВОЕ

ДЕЛЕНИЕ ДЗЯЛЕННЕ

БИНАРНОЕ БІНАРНАЕ

- МЕЙОТИЧЕСКОЕ МЕЙА-
ТЫЧНАЕ

- МИТОТИЧЕСКОЕ МІТА-
ТЫЧНАЕ

- РЕДУКЦИОННОЕ РЭДУК-
ЦЫЙНАЕ

ДЕПАРАФИНИЗАЦИЯ ДЭПА-
РАФІНІЗАЦЫЯ

- КАРБАМИДНАЯ КАРБА-
МІДНАЯ

- НА ЦЕОЛИТАХ НА ЦЭА-
ЛІТАХ

ДИАЛИЗ дыяліз

ДИКИЙ ТИП ДЗІКІ ТЫП

ДИФФУЗИОННОЕ СОПРОТИ-
ВЛЕНИЕ ДЫФУЗІЙНАЕ СУПРА-
ЦІЎЛЕННЕ

ДОБРОКАЧЕСТВЕННОСТЬ
ДАБРАЯКАСНАСЦЬ

ДОЗИРОВАНИЕ ДАЗІРАВАННЕ

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ДОКАЗ

ДОКРАШИВАНИЕ ДАФАРБОУ-
ВАННЕ

ДРЕВЕСИНА ДРАЎНІНА

ДРЕВЕСНЫЕ ОПИЛКИ
ДРАЎНЯНАЕ ПІЛАВІННЕ

ДРОЖЖИ ДРОЖДЖЫ

- АСКОМИЦЕТОВЫЕ АСКА-
МІЦТНЫЯ

- АСПОРОГЕННЫЕ АСПАРА-
ГЕННЫЯ

- ГЕТЕРОТАЛЛИЧНЫЕ ГЕ-
ТЭРАТАЛІЧНЫЯ

ГОМОТАЛЛИЧНЫЕ ГОМА-
ТАЛІЧНЫЯ

- ДИКИЕ ДЗІКІЯ

- КОРМОВЫЕ КАРМАВНЫ

ПЕКАРСКИЕ ПЯКАРСКІЯ

- ПИВНЫЕ ПІЎНЫЯ

- СПОРООБРАЗУЮЩИЕ
СПОРАЎТВАРАЮЧЫЯ

ДЫХАНИЕ дыханне

- АНАЭРОВОЕ АНАЭРОВАЕ

- АЭРОВОЕ АЭРОВАЕ

- КАРБОНАТНОЕ КАРБНАТ-
НАЕ

- НИТРАТНОЕ НІТРАТНАЕ

- СЕРНОЕ СЕРНАЕ

- СУЛЬФАТНОЕ СУЛЬФАТНАЕ

ДЫХАТЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ ДЫ-
ХАЛЬНЫ ЛАНЦУГ

Е

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ АД-
ЗІНКА ВЫМЯРЭННЯ

ЕДИНИЧНАЯ МОЩНОСТЬ АД-
ЗІНКАВАЯ МАГУТНАСЦЬ

ЕДИНИЧНЫЙ АДЗІНКАВЫ

ЕМКОСТЬ ЁМІСТАСЦЬ

Ж

ЖГУТИКОВАНИЕ ЖГУЦІКА-
ВАННЕ

- АМФИЛЛРИХИАЛЬНОЕ
АМФІТРЫХІЯЛЬНАЕ

- ЛАТЕРАЛЬНОЕ ЛАТЭРАЛЬ-
НАЕ

- ЛОФОТРИХИАЛЬНОЕ ЛО-
ФАТРЫХІЯЛЬНАЕ

- ПЕРИТРИХИАЛЬНОЕ ПЕ-
РЫТРЫХІЯЛЬНАЕ

- ПОЛЯРНОЕ ПАЛЯРНАЕ

ЖИВОТНЫЕ ЖЫВЕЛЫ

ЖИДКОСТЬ ВАДКАСЦЬ

ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ
ЖЫЦЦЯЗДОЛЬНАСЦЬ

ЖИР ТЛУШЧ

ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ ТЛУСТЫЯ
КІСЛОТЫ

- НАСЫЩЕННЫЕ НАСЫЧА-
НЫЯ

- НЕНАСЫЩЕННЫЕ НЕНА-
СЫЧАННЫЯ

- С ДЛИННОЙ ЦЕПЬЮ З
ДОЎГІМ ЛАНЦУГОМ

- С КОРОТКОЙ ЦЕПЬЮ З
КАРОТКІМ ЛАНЦУГОМ

З

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЗАХВОР-
ВАННЕ

ЗАВИСИМОСТЬ ЗАЛЕЖНАСЦЬ

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ЗАБРУДЖВАННЕ

ЗАТВИЖКА ЗАСАЎКА

ЗАМЕДЛЕНИЕ ЗАПАВОЛЬВАННЕ
ЗАМАРУДЖВАННЕ

ЗАМОРАЖИВАНИЕ ЗАМАРОЖ-
ВАННЕ

ЗАПАХ ПАХ

ЗАРОСШИЙ ЗАРОСЛЫ

ЗАСЕВАТЬ ЗАСЯВАЦЬ

ЗАТВЕРДЕВШИЙ ЗАЦВЯРДЗЕЛІ

ЗАТРАВКА ПРЫНІДА, ПАЧАТАК
ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ АВАРОН-
НЫ КАЖУХ

ЗРЕЛЫЙ ФАГ СПЕЛЫ ФАГ

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ІДЭНТЫФІ-
КАЦЫЯ

ИДЕНТИЧНОСТЬ ІДЭНТЫЧ-
НАСЦЬ

ИЗБЫТОК ЛІШАК

ИЗВЛЕКАТЬ ЗДАВІРАЦЬ

ИЗГИБ ВЫГІН, ВЫГІВ

ИЗМЕЛЬЧАТЬ ДРАВНІЦЬ

ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ СЫРЬЯ ДРАВ-
НЕННЕ СЫРАВІНЫ

ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЗМЕНЛІВАСЦЬ

- ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ГЕНЕТЫЧ-
НАЯ

- КАЧЕСТВЕННЫХ ПРИЗ-
НАКОВ ЯКАСНЫХ АДЗНАК
(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

ИЛІ глей

- АКТИВНЫЙ АКТЫЎНЫ
- ИЗБЫТОЧНЫЙ ЗАЛІШНІ
- ОБЕЗВОЖЕННЫЙ АБЯЗВОДЖАНЫ
- 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 паўпрانیкальных абалонках
- НА ПОВЕРХНОСТИ НОСИТЕЛЯ на паверхні носьбіта

ИММУНИТЕТ імунітэт

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

ИНГИБИРОВАНИЕ інгівіраванне

- АЛЛОСТЕРИЧЕСКОЕ аластэрычнае
- КОНКУРЕНТНОЕ канку-рэнтнае
- ОБРАТИМОЕ абарачальнае
- СУБСТРАТНОЕ субстратнае

ИНГИБИРОВАТЬ інгівіраваць

ИНСЕКТИЦИД інсектыцыд

ИНФЕКЦИОННЫЙ інфекцыйны

ЙОД ёд

ИОН іон

ИОННАЯ СВЯЗЬ іонная сувязь

ИСПАРЕНИЕ выпарванне

ИСПАРИТЕЛЬ выпарнік

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ выкарыс-танне

ИССЛЕДОВАНИЕ даследаван-не

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

- ДЕЗОКСИРИБОНУКЛЕИ-НОВАЯ дэзаксірыба-нуклеінавая
- МУРАВЬИНАЯ мурашы-ная
- НИКОТИНОВАЯ нікаціна-вая
- НУКЛЕИНОВАЯ нуклеіна-вая
- ПИРОВИНОГРАДНАЯ піравінаградная
- РИБОНУКЛЕИНОВАЯ ры-бануклеінавая
- УКСУСНАЯ воцатная
- ЩАВЕЛЕВАЯ шчаўевая
- ЯБЛОЧНАЯ яблычная

КИСЛОТОСТОЙКИЙ кісло-таўстойлівы

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 рэцыпіентная

КЛУБЕНЬКОВЫЕ БАКТЕРИИ клубеньчыкавыя бактэрыі

КОДОН кадон

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

КОКК кок

КОККИ кокі

КОЛЕБАНИЕ ТЕМПЕРАТУР хістанне тэмперату

КОЛИЧЕСТВО колькасць

КОМПЛЕМЕНТАЦИЯ МЕЖА-ЛЕЛЬНАЯ камплементарная паміжалелевая

КОНИДИИ канідыі

КОНСЕРВИРОВАНИЕ кансер-ваванне

КОНСТИТУТИВНЫЙ СИНТЕЗ канстытуцыйны сінтэз

КОНЦЕВАЯ ИЗБЫТОЧНОСТЬ канцавы тлішак

КОНЦЕВАЯ ПОСЛЕДОВА-ТЕЛЬНОСТЬ канцавая пасля-доўнасць

КОНЦЕНТРАЦИЯ канцэнтра-цыя

- ИСХОДНАЯ зыходная
- КОНЕЧНАЯ канчатковая

- ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИ-
МАЯ ГРАНИЧНАЦЬШ-
ЧАЛЬНАЯ

КОНЬЮГАЦИЯ кан'югацыя

- БАКТЕРИАЛЬНАЯ
БАКТЭРЫЯЛЬНАЯ

- С ПРЕРЫВАНИЕМ з пера-
рываннем

КОРНЕВОЙ КЛУБЕНЕК кара-
нёвы клубеньчык

КОРРЕЛЯЦИЯ карэляцыя

- МНОЖЕСТВЕННАЯ
множная

- ОБРАТНАЯ АДВАРОТНАЯ,
зваротная

- ОТРИЦАТЕЛЬНАЯ адмоў-
ная

- ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ да-
датная, станоўчая

КОРРОЗИОННОСТОЙКАЯ
СТАЛЬ КАРАЗІЙНА-УСТОЙЛІВАЯ
СТАЛЬ

КОЭФИЦИЕНТ каэфіцыент

- ЖИРОВОЙ тлушчавы

- ЗАПОЛНЕНИЯ запаўнен-
ня

МАССОПЕРЕДАЧИ маса
перадачы

ПОЛЕЗНОГО ДЕЙСТВИЯ
карыснага дзеяння

ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ цепла
перадачы

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ эка-
намічны

КР СИТЕЛЬ фарэавальнік

КРАХМАЛ крухмал

КРЫСА пацук

КУЛЬТИВИРОВАТЬ культыва-
ваць

КУЛЬТУРАЛЬНАЯ ЖИД-
КОСТЬ КУЛЬТУРАЛЬНАЯ вад-
касць

- "С ПРОСКОКОМ" "з прас-
кокам"

- ОБЕДНЕННАЯ абедненая,
звяднелая

- ОСВЕТЛЕННАЯ асветле-
ная

- СГУЩЕННАЯ згушчаная

- СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ
стабілізаваная

- УПАРЕННАЯ упараная

КУСТАРНОЕ ВІНОДЕЛИЕ са-
матужнае вінаробства

Л

ЛИЗОГЕННЫЙ (-ОЕ) лізагенны
(-ае)

- ВИРУС вірус

- ОТВЕТ адказ

- ПРЕВРАЩЕНИЕ пераўт-
варэнне

- ПУТЬ шлях

- ЦИКЛ цыкл

"ЛИПКИЕ КОНЦЫ" "клеікія
канцы"

ЛИТИЧЕСКИЙ літычны

ЛОКАЛИЗАЦИЯ лакалізацыя

М

МАСЛО алеі

МЕЙОЗ меез

МЕЛАССА мелес

- ИНФИЦИРОВАННАЯ ін-
фіцыраваны

- СВЕКЛОВИЧНАЯ цукро-
вабурчны

- ТРОСТНИКОВАЯ трысна
говы

МЕМБРАНЫ мембраны

- ВНУТРИКЛЕТОЧНЫЕ
унутрыклетачныя

- МИТОХОНДРИАЛЬНЫЕ
мітахондрыяльныя

- НАРУЖНЫЕ вонкавыя

- ПЛАЗМАТИЧЕСКИЕ
плазматычныя

- ПОЛУПРОНИЦАЕМЫЕ
паўпрапушчальныя

- ЯДЕРНЫЕ ядзерныя

МЕРОПРИЯТИЯ мерапрыемст-
вы

- ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАС-
НОСТИ па тэхніцы бяспекі

- ПРИРОДООХРАННЫЕ
прыродаахоўныя

- ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ
супрацьпажарныя

МЕТАЛЛОЕМКОСТЬ металаё-
містасць

МЕХАНИЗМ механізм

- ВОЗДЕЙСТВИЯ уздзеян-
чання

- КОНТРОЛЯ кантролю

- ОПУСКАНИЯ апускання

- ПОДЪЕМА пад'ёму

- ПРИВОДА прывода

- РЕАКЦИИ рэакцыі

МИГРИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
мігрыруючыя элементы

МИКРОБИОЛОГИЯ мікрабіяло-
гія

МИКРООРГАНИЗМ мікраар-
ганізм

МИКРОСКОПИЯ мікраскапія

- ПОЛЯРИЗАЦИОННАЯ па-
лярызацыйная

- СВЕТОВАЯ светлавая

- СКАНИРУЮЩАЯ
сканіруючая

- ТЕМНОПОЛЬНАЯ цемна
польная

МИЦЕЛИЙ міцэлій

- ВНУТРИКЛЕТОЧНЫЙ
унутрыклетачны

- ВОЗДУШНЫЙ паветраны

- МНОГОКЛЕТОЧНЫЙ
шматклетачны

- НЕСЕПТИРОВАННЫЙ не-
септаваны

- СУБСТРАТНЫЙ субстрат-
ны

МНОГОКЛЕТОЧНЫЙ многа-
клетачны, шматклетачны

МОДИФИКАЦИЯ мадыфіка-
цыя

МОДИФИЦИРОВАННЫЙ ма-
дыфікаваны

МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС мале-
кулярная вага

МУТАГЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ му-
тагеннае дзеянне

МУТАЦИЯ муталія

- 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
нахілная плоскасць

НАКОПИТЕЛЬНАЯ КУЛЬТУ-
РА накапальная культура

НАКОПЛЕНИЕ ЗАПАШАННЕ

НАРУШЕНИЕ ПАРУШЭННЕ

НАСЛЕДОВАНИЕ НАСЛЕДАВАН-
НЕ

- МАТЕРИНСКОЕ МАЦЯРЫН-
СКАЕ

- НЕЗАВИСИМОЕ НЕЗАЛЕЖ-
НАЕ

- ОТЦОВСКОЕ БАЦЬКОЎСКАЕ

- СЦЕПЛЕННОЕ СЧЭПЛЕНАЕ

НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ СПАД-
ЧЫННАСЦЬ

- ВНЕЯДЕРНАЯ ПААЗАДЗЕР-
НАЯ

- МИТОХОНДРИАЛЬНАЯ
МІТАХАНДРЫЯЛЬНАЯ

- СЦЕПЛЕННАЯ С ПОЛОМ
СЧЭПЛЕНАЯ З ПОЛАМ

- ЦИТОПЛАЗМАТИЧЕСКАЯ
ЦЫТАПЛАЗМАТЫЧНАЯ

НАСОС ПОМПА

- ВАКУУМНЫЙ ВАКУУМНАЯ

- ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ
ВЫСОКАГА ЦІСКУ

- ПЛУНЖЕРНЫЙ ПЛУНЖЭР-
НАЯ

- ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ЦЭН-
ТРАБЕЖНАЯ

- ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ
ЦЫРКУЛЯЦЫЙНАЯ

- ЭЖЕКЦИОННЫЙ ЭЖЭК-
ЦЫЙНАЯ

НАСЫЩЕННЫЙ НАСЫЧАНЫ

НАТИВНЫЙ НАТЫЎНЫ

НЕВОСПРИИМЧИВОСТЬ НЕЎС-
ПРЫМАЛЬНАСЦЬ

НЕДОСТАТОК СУБСТРАТА НЕ-
ДАХОП СУБСТРАТУ

НЕДОСТАТОЧНОСТЬ НЕДАСТАТ-
КОРАСЦЬ

НЕЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ
НЕЖЫЦЦЯЗДОЛЬНАСЦЬ

НЕЗАВИСИМОСТЬ НЕЗАЛЕЖ-
НАСЦЬ

НЕИДЕНТИФИЦИРОВАННЫЙ
НЕІДЭНТЫФІКАВАНЫ

НЕИЗМЕНЯЮЩИЙСЯ НЕЗМЕН-
НЫ

НЕОДНОРОДНЫЙ НЕАДНАРО-
НЫ, НЕАДНАСТАЙНЫ

НЕОПРЕДЕЛЕННЫЙ ПРИЗ-
НАК НЕАКРЭСЛЕНАЯ ПРЫМЕТА

НЕПОВРЕЖДЕННЫЙ НЕ-
ПАШКОДЖАНЫ

НЕПОДВИЖНЫЙ НЕРУХОМЫ

НЕПРЕРЫВНАЯ КУЛЬТУРА
БЕЗУПЫННАЯ КУЛЬТУРА

НЕПРЕРЫВНЫЙ БЕЗУПЫННЫ

НЕПРИСПОСОБЛЕННОСТЬ
НЕПРЫСТАСАВАНАСЦЬ

НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ НЕ-
ПРАНІКАЛЬНАСЦЬ

НЕРАЗВЕТВЛЕННЫЙ НЕРАЗ-
ГАЛІНАВАНЫ

НЕРАСТВОРИМЫЙ НЕРАСТВА-
РАЛЬНЫ

НЕСОВЕРШЕННЫЕ ГРИБЫ
НЕДАСКАНАЛЫЯ ГРЫБЫ

НЕСОВМЕСТИМОСТЬ НЕСУ-
МЯШЧАЛЬНАСЦЬ

НЕСОВМЕСТИМОСТЬ ПЛАЗ-
МИД НЕСУМЯШЧАЛЬНАСЦЬ ПЛАЗ-
МІДАЎ

НИСХОДЯЩИЙ СЫХОДНЫ

НИТЕВИДНЫЙ НІТКАПАДОВНЫ

НИТЧАТЫЙ НІТКАВЫ

НОРМА РЕАКЦИИ НОРМА
РЭАКЦЫІ

НОСИТЕЛЬ НОСЬВІТ

О

ОБЕЗВОЖИВАНИЕ АВЯЗВОДЖ-
ВАННЕ

ОБЕЗЖИРЕННОЕ СТЕКЛО
АВЯСТЛУШЧАНАЕ ШКЛО

ОБЕЗЖИРИВАТЬ АВЯСТЛУШЧ-
ВАЦЬ

ОБЕСЦВЕЧИВАТЬ АВЯСКОЛЕР-
ВАЦЬ

ОБЛУЧЕНИЕ АПРАМЕНЬВАННЕ

ОБОГАЩАТЬ АБАГАЧАЦЬ, УЗВА-
ГАЧАЦЬ

ОБОЛОЧКА АБАЛОНКА

ОБОРОТНАЯ СИСТЕМА АБА-
РОТНАЯ СІСТЭМА

ОБОРУДОВАНИЕ АВСТАЛЯВАН-
НЕ

ОБРАЗОВАНИЕ (ДЕЙСТВИЕ)
УТВАРЭННЕ

ОБРАТИМОСТЬ АВАРАЧАЛЬ-
НАСЦЬ

ОБРАТНЫЙ (-АЯ) ЗВАРОТНЫ (-
АЯ)

- ОСМОС ОСМАС

- ТРАНСКРИПЦИЯ ТРАН-
СКРЫПЦЫЯ

ОБСЕМЕНЕНИЕ АВНАСЕНЬВАН-
НЕ

ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНО-
ВИТЕЛЬНЫЙ АКІСЛЯЛЬНА-АД-
НАЎЛЕННЫ

ОКРАСКА АФАРБОУКА

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА НАВА
КОЛЬНАЕ АСЯРОДДЗЕ

ОКСИТЕТРАЦИКЛИН АКСІТЭТ-
РАЦЫКЛІН

ОНКОГЕН АНКАГЕН

ОНТОГЕНЕЗ АНТАГЕНЕЗ

ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ВЫЗНАЧАЛЬ-
НІК

ОПТИЧЕСКАЯ ПЛОТНОСТЬ
АПТЫЧНАЯ ПЧЫЛЬНАСЦЬ

ОПЫТ ЛАБОРАТОРНЫЙ ДО-
СЛЕД ЛАВАРАТОРНЫ

ОПЫТНОЕ ИСПЫТАНИЕ ВО-
ПЫТНАЕ ВЫПРАВАВАННЕ

ОСАЖДЕНИЕ АСАДЖЭННЕ

ОСМОТИЧЕСКИЙ АСМАТЫЧНЫ

ОСМОТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ
АСМАТЫЧНЫ ЦІСК

ОТВЕРСТИЕ АДТУЛІНА, ДЗІРКА

ОТДУВКА АДДЗІМАННЕ

ОТЖИМ АДЦІСКАННЕ

ОТКЛОНЕНИЕ АДХІЛЕННЕ

ОТРАЖЕННЫЙ СВЕТ АДВІТАЕ
СВЯТЛО

ОХЛАЖДЕНИЕ АХАЛОДЖВАННЕ,
АХАЛОДЖАННЕ

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ
АЧЫШЧАЛЬНЫЯ ЗВУДАВАННІ

П

ПАЛОЧКОВИДНЫЙ ПАЛАЧКА,
ПАДОВНЫ

ПАР ПАРА

- ВТОРИЧНЫЙ ДРУГАСНАЯ

- ГЛУХОЙ ГЛУХАЯ

- ОСТРЫЙ ВОСТРАЯ

- ПЕРВИЧНЫЙ ПЕРШАСНАЯ

- ПЕРЕГРЕТЫЙ ПЕРАГРЭТАЯ

ПАРОВАЯ ЗАЩИТА ПАРАВАЯ
АХОВА

ПЕНОГАСИТЕЛЬ ПЕНАГАСІЛЬ-
НІК

ПЕНОГАШЕНИЕ ПЕНАГАШЭННЕ

ПЕНООБРАЗОВАНИЕ ПЕНАЎТ-
ВАРЭННЕ

ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА ПЕРАКІС
ВАДАРОДУ

ПЕРЕКРИСТАЛЛИЗАЦИЯ ПЕ-
РАКРИСТАЛІЗАЦЫЯ

ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРА-
РАЗМЕРКАВАННЕ

ПЕРФОРИРОВАННАЯ ТРУБА
ПЕРФАРАВАНАЯ ТРУБА

ПЕТЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕС-
КАЯ ПЯТЛЯ БАКТЭРЫЯЛАГІЧНАЯ

ПИТАНИЕ ЖЫЎЛЕННЕ, ХАРЧА-
ВАННЕ

ПИТАТЕЛЬ СІЛКАВАЛЬНІК

- ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ТАЛЕРЧА-
ТЫ

- ПЛЮЗОВЫЙ ПЛЮЗАВЫ

- ШНЕКОВЫЙ ШНЕКАВЫ

ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ
ХАРЧОВАЯ КАШТОЎНАСЦЬ

ПЛАЗМИДЫ ПЛАЗМІДЫ

- КОНЬЮГАТИВНЫЕ КАН-
ЮГАТЫЎНЫЯ

- КРИПТИЧЕСКИЕ
КРЫПТЫЧНЫЯ

МНОГОКОПИЙНЫЕ МНО-
ГАКАПІЙНЫЯ

- НЕСОВМЕСТИМЫЕ НЕСУ-
МЯНІЧАЛЬНЫЯ

ПЛЕНКА ПЛЕЎКА

ПЛЕНЧАТЫЙ ПЛЕВАЧНЫ

ПЛЕСЕНЬ ЦВІЛЬ

ПЛЕСНЕВЕТЬ ЦВІДІ, ПЛЕСНЕНЬ

ПЛОТНЫЙ (ТВЕРДЫЙ)
ЦВЕРДЫ, ТУГІ

ПЛЮЩЕНИЕ ПЛЮШЧЭННЕ

ПОВЕРХНОСТНО АКТИВНОЕ
ВЕЩЕСТВО ПАВЕРХНЕВА-АК-
ТЫЎНАЕ РЭЧЫВА

ПОВРЕЖДАТЬ ПАПКОДЖВАЦЬ

ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВА-
НИЕ ПАЎТОРНАЕ ВЫКАРЫСТАННЕ

ПОГЛОЩАТЬ ПАГЛЫНАЦЬ

ПОГЛОЩЕНИЕ ПИЩИ ПАГЛЫ-
НАННЕ ЕЖЫ

ПОДВИЖНОСТЬ РУХОМАСЦЬ

ПОДВИЖНОСТЬ КЛЕТОК РУ-
ХАВАСЦЬ КЛЕТАК

ПОДГОТОВКА ПАДРЫХОЎКА

ПОДПИТКА ДРОВНАЯ ПАД-
КОРМКА ДРОВНАЯ

ПОДСОЛНЕЧНАЯ ЛУЗГА СЛА-
НЕЧНІКАВАЯ ЛУСКА

ПОКОЯЩИЙСЯ ЯКІ ЗНАХОДЗІЦ-
ЦА Ё СТАНЕ СПАКІЮ

ПОКРОВ НАРУЖНЫЙ ПОКРЫ-
ВА ВОНКАВАЕ

ПОЛЕ ЗРЕНИЯ ПОЛЕ ЗРОКУ

ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ ПОЛІМЕРЫ-
ЗАЦЫЯ

ПОЛИПЛОИДИЯ ПОЛІПЛАІДЫЯ

ПОЛИСАХАРИД ПОЛІЦУКРЫД

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПА-
СЛЯДОЎНАСЦІ

- АТ-БОГАТЫЕ АТ-БАГАТЫЯ

- АМИНОКИСЛОТНЫЕ
АМІНАКІСЛОТНЫЯ

- ИНВЕРТИРОВАННЫЕ ІН-
ВЕРТАВАНЫЯ

- ЛИДЕРНЫЕ ЛІДЭРНЫЯ

- НУКЛЕОТИДНЫЕ НУКЛЕА-
ТЫДНЫЯ

- ПОВТОРЯЮЩИЕСЯ ЯКІЯ
(ШТО) ПАЎТАРАЮЦА

ПОТЕНЦИАЛ ПАТЭНЦЫЯЛ

ПОТРЕБЛЕНИЕ СПАЖЫВАННЕ

ПОЧКА ПУПЫШКА

ПОЧКОВАНИЕ ПАЧКАВАННЕ

ПОЧКООБРАЗОВАНИЕ ПУ-
ПЫШКАЎТВАРЭННЕ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ОТДЕ-
ЛЕНИЕ ПАПЯРЭДНАЕ АДДЗЫЛЕН-
НЕ

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

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ
КЛАПАН ЗАСЦЕРАГАЛЬНЫ КЛ-
ПАН

ПРЕДШЕСТВЕННИК ПАПЯРЭД-
НІК

ПРИЗНАК ПРЫКМЕТА

- ДОМИНИРУЮЩИЙ ДАМІ-
НУЮЧАЯ

- 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

- ПОВОЧНЫЙ ПАВОЧНЫ

- ПОРОШКООБРАЗНЫЙ ПА-
РАШКАПАДОБНЫ

- 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 ІСНУЮ-
ЧАЯ

- ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗ-
ОПАСНОЕ ЭКАЛАГІЧНА
БЯСПЕЧНАЯ

- ЭНЕРГОЕМКОЕ ЭНЕРГА-
ЕМІСТАЯ

- ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ
ЭНЕРГАЗБЕРАГАЛЬНАЯ

ПРОИСХОЖДЕНИЕ ПАХОД-
ЖАННЕ

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРАМЕЖ-
КАВЫ

- ОБМЕН АВМЕН

- ПРОДУКТ ПРАДУКТ

- ХОЗЯИН ГАСПАДАР

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ПРАМЫС-
ЛОВАСЦЬ

- БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
БІЯТЭХНАЛАГІЧНАЯ

- ПИЩЕВАЯ ХАРЧОВАЯ

ПРОНИКНОВЕНИЕ ПРАНІКНЕН-
НЕ

ПРОНИЦАЕМОСТЬ ПРАНІКАЛЬ-
Н-ЦЬ, ПРАПУШЧАЛЬНАСЦЬ

ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ
ПРАПУСКНАЯ ЗДОЛЬНАСЦЬ

ПРОТИВОПОЛОЖНЫЙ ПРАЦІ-
ЛЕГЛЫ

ПРОТИВОТОК СУПРАЦЫЦЭННЕ

ПРОТИСТЫ ПРАТЫСТЫ

Беларусь
Біліянка
Беларусь

15a63014

ПРОХОДЯЩИЙ СВЕТ ПРАХОЖАЕ
СВЯТЛО

ПСЕВДООЖИЖАТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ
ПСЕУДААЖИЖАТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ

ПСЕВДОРАСТВОРИМОСТЬ
ПСЕУДАРАСТВОРАЛЬНОСТЬ

ПУТЬ ШЛЯХ

- БИОСИНТЕТИЧЕСКИЙ
БІОСІНТЕТИЧНИЙ
- ЛИНЕЙНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ
- ЛИТИЧЕСКИЙ ЛИТИЧНЫЙ
- МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ МЕТА-
ВАЛІЧНИЙ
- РАЗВЕТВЛЕННЫЙ РАЗГА-
ЛІНАВАНИЙ
- ЦИКЛИЧЕСКИЙ ЦИКЛІЧ-
НИЙ

ПШЕНИЧНЫЕ ОТРУБЫ
ПШАНІЧНАЕ ВОТРУБ'Е

Р

РАВНОВЕСИЕ РАУНАВАГА

"РАЗДАВЛЕННАЯ КАПЛЯ"
"РАСЦІСНУТАЯ КАПЛЯ (КРОПЛЯ)"

РАЗЖИЖЕНИЕ ЖЕЛАТИНЫ
РАЗРІДЖАННЕ ЖЕЛАЦІНЫ

РАЗЛАГАЮЩИЙСЯ ЯКІ ГНІЕ

РАЗЛОЖЕНИЕ ГНІЕННЕ

РАЗМЕЛЬЧЕНИЕ РАЗДРАВНЕН-
НЕ

РАЗМЕР ПАМЕР

РАЗМЕР КЛЕТКИ ПАМЕР КЛЕТКІ

РАЗМНОЖЕНИЕ РАЗМНАЖЭННЕ,
РАЗМНОЖВАННЕ

РАЗОВЩЕНИЕ КЛЕТОК
РАЗВАГАУЛЬНЕННЕ КЛЕТАК

РАЗРУШЕНИЕ РАЗБУРЭННЕ

РАЗРЫВ ВОССОЕДИНЕНИЕ
РАЗРЫЎ УЗ'ЯДНАННЕ

РАМКА СЧИТЫВАНИЯ РАМКА
СЧЫТВАННЯ

РАСПРЕДЕЛЯТЬ РАЗМЯРКОЎ-
ВАЦЬ

РАСПРОСТРАНЕНИЕ
РАСПАЎСЮДЖВАННЕ,
РАСПАЎСЮДЖАННЕ

РАСТЕНИЕ РАСЛІНА

РЕАГИРОВАТЬ РЕАГАВАЦЬ

РЕАКТИВАЦИЯ РЕАКТИВАЦЫЯ

- МНОЖЕСТВЕННАЯ
МНОЖНАЯ
- ПЕРЕКРЕСТНАЯ ПЕРАКРЫ-
ЖАВАНАЯ, КРЫЖАВАНАЯ

РЕГУЛИРОВАТЬ РЕГУЛЯВАЦЬ

РЕГУЛЯЦИЯ РЕГУЛЯЦЫЯ

- АЛЛОСТЕРИЧЕСКАЯ
АЛАСТЭРЫЧНАЯ
- ПО ПРИНЦИПУ ОБРАТ-
НОЙ СВЯЗИ ПА ПРИНЦЫПУ
ЗВАРОТНОЙ СУВЯЗІ

РЕДУЦИРОВАННЫЙ РЕДУКА-
ВАНИЙ

РЕЗУЛЬТАТ ВЫНІК

РЕКОМБИНАЦИЯ РЕКАМБІНА-
ЦЫЯ

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

РЕМОНТ РАМОНТ

- КАПИТАЛЬНЫЙ КАПІ-
ТАЛЬНЫ
- СРЕДНИЙ СЯРЭДНІ
- ТЕКУЩИЙ ВЯГУЧЫ

РЕПАРАЦИЯ РЕПАРАЦЫЯ

- ДОРЕПЛИКАТИВНАЯ
ДАРЕПЛІКАТЫЎНАЯ
- ИНДУЦИРОВАННАЯ ІН-
ДУЦЫРАВАНАЯ

- РЕКОМБИНАЦИОННАЯ
РЕКАМБІНАЦЫЙНАЯ

- ПОСТРЕПЛИКАТИВНАЯ
ПОСТРЕПЛІКАТЫЎНАЯ, ПАС-
ЛЯРЕПЛІКАТЫЎНАЯ

- ПУТЕМ ВЫРЕЗАНИЯ
ШЛЯХАМ ВЫРАЗАНИЯ (ВЫ-
РЕЗВАНИЯ)

- ТЕМНОВАЯ ЭКСЦИЗИОН-
НАЯ ЦЕМРАВАЯ ЭКСЦЫЗІЙ-
НАЯ

РЕПЛИКАТИВНАЯ ВИЛКА
РЕПЛІКАТЫЎНАЯ ВІЛКА

РЕСНИЧКИ РАСНІЧКІ

РЕТИКУЛУМ ЭНДОПЛАЗМА-
ТИЧЕСКИЙ РЕТЫКУЛУМ ЭНДА-
ПЛАЗМАТЫЧНИЙ

РИБОНУКЛЕИНОВАЯ КИС-
ЛОТА (РНК) РЫБАНУКЛЕІНАВАЯ
КІСЛАТА (РНК)

- ИНФОРМАЦИОННАЯ ІН-
ФАРМАЦЫЙНАЯ
- РИБОСОМАЛЬНАЯ РЫВА-
СОМНАЯ
- ТРАНСПОРТНАЯ ТРАН-
СПАРТНАЯ

РИБОСОМА РЫБАСОМА

РОСТ РОСТ

- ЛОГАРИФИЧЕСКИЙ ЛА-
ГАРЫФМІЧНЫ
- ОБИЛЬНЫЙ БАГАТЫ
- ПОВЕРХНОСТНЫЙ ПА-
ВЕРХНЕВЫ
- ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНЫЙ
ЭКСПАНЕНЦЫЯЛЬНЫ

С

САМОВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ
САМАЎНАЎЛЕННЕ

САМОВОССТАНОВЛЕНИЕ СА-
МААДНАЎЛЕННЕ

САМОПРОИЗВОЛЬНЫЙ СА-
МААДВОЛЬНЫ

САХАРА ЦУКРЫ, САХАРА

САХАРОЗА ЦУКРОЗА, САХАРОЗА

САХАРОМИЦЕТЫ ЦУКРАМІЦЭ-
ТЫ, САХАРАМІЦЭТЫ

СБРАЖИВАНИЕ ЗВРОДЖВАННЕ

СВЕРТЫВАНИЕ (БЕЛКА) ЗГУ-
САННЕ (ВЯЛКУ)

СВЕРХПРОДУЦЕНТ ЗВЫШПРА-
ДУЦЭНТ

СВЕРХСПИРАЛИЗАЦИЯ
ЗВЫШСПІРАЛІЗАЦЫЯ

СВОЙСТВО УЛАСЦІВАСЦЬ

СДУВКА ЗДЗІМАННЕ

СЕКРЕЦИЯ САКРЭЦЫЯ

СЕКЦИЯ СЕКЦЫЯ

- ВЫРАЩИВАНИЯ ВЫ-
РОШЧВАННЯ

- ДОЗРЕВАНИЯ ДАСПІВАННЯ

СЕМЕЙСТВО САХАРОМИЦЕ-
ТОВ СЯМ'Я ЦУКРАМІЦЭТАЎ
(САХАРАМІЦЭТАЎ)

СИВУШНОЕ МАСЛО СІВУШНЫ
АЛЕЙ

СИМБИОЗ СІМБІЁЗ

СКОЛЬЗЯЩИЙ ЯКІ СЛІЗГАЕ,
СЛІЗГОТНЫ

СКОЛЬЗЯЩИЙ ТИП ДВИЖЕ-
НИЯ КОЎЗКІ (СЛІЗГОТНЫ) ТЫП
РУХУ

СКОРОСТЬ СКОРАСЦЬ, ХУТКАСЦЬ

- ОСАЖДЕНИЯ АСАДЖЭННЯ
- ОТМИРАНИЯ АДМІРАННЯ
- ПРОТОКА ПРАТОКІ
- УТИЛИЗАЦИИ УТЫЛІЗАЦЫЯ
- ФИЛЬТРОВАНИЯ ФІЛЬТРА-
ВАННЯ

СКРЕЩИВАНИЕ СКРЫЖАВАННЕ

- БЛИЗКОРОДСТВЕННОЕ
ВЛІЗКАРОДНАСНАЕ

КОНЪЮГАТИВНОЕ КАН-
 ЮГАЦИЙНАЕ, СПАЛУЧАЛЬНАЕ
 ОТДАЛЕННОРОДСТВЕН-
 НОЕ АДДАЛЕНАРОДНАСНАЕ
 СЛИЯНИЕ ПРОТОПЛАСТОВ
 зліяньє пратапластаў
 - БАКТЕРИАЛЬНЫХ КЛЕ-
 ТОК БАКТЭРЫЯЛЬНЫХ КЛЕ-
 ТАК
 - РАСТИТЕЛЬНЫХ КЛЕТОК
 раслінных клетак
 СМЕСИТЕЛЬ змяшальнік
 СМОТРОВОЙ ЛЮК назіральны
 люк
 СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ удаска-
 нальваць
 СОВМЕСТИМОСТЬ сумяшчаль-
 насць
 СОДЕРЖАТЬ (В КЛЕТКЕ)
 змяшчаць (у клетцы)
 СОЕДИНЕНИЕ злучэньне
 СОКРАТИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО
 скарачальнае кольца
 СОКРАЩЕНИЕ скарачэньне
 СООТНОШЕНИЕ (А+Т/Г+Ц)
 суадносіны (А+Т/Г+Ц)
 СОСТОЯНИЕ стан
 СРЕДА асяроддзе
 - БЕДНАЯ беднае
 - БОГАТАЯ багатае
 - ВНУТРЕННЯЯ унутранае
 - ЖИДКАЯ вадкае
 - ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ выбі-
 ральнае
 - ИНКУБАЦИОННАЯ інку-
 бачыйнае
 - КУЛЬТУРАЛЬНАЯ куль-
 туральнае
 - ОБОГАТИТЕЛЬНАЯ аба-
 гашчальнае

- ОКРУЖАЮЩАЯ НАВА-
 кольнае
 - ПИТАТЕЛЬНАЯ
 пажыўнае
 - ПЛОТНАЯ шчыльнае
 - СИНТЕТИЧЕСКАЯ сінтэ-
 тычнае
 СРЕДСТВА сродкі
 - ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
 аховы раслін
 - ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗА-
 ЩИТЫ індыўідуальнай
 аховы
 СРОК ОКУПАЕМОСТИ тэрмін
 акупнасці
 СТАТИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИ-
 ЧЕСТВО статычная электрыч-
 насць
 СТЕБЕЛЬКОВЫЕ БАКТЕРИИ
 сцяблінкавыя бактэрыі
 СТЕРЖНИ КУКУРУЗНЫХ
 ПОЧАТКОВ стрыжні кукуруз-
 ных пачаткаў
 СТОК сцёк
 СТОЧНАЯ ВОДА сцёкавая
 вада
 СТРОЕНИЕ КЛЕТКИ будова
 клеткі
 СТРОИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ бу-
 даўнічыя блокі
 СТРУКТУРА структура
 - ВОЛОКНИСТАЯ валакніс-
 тая
 - ВТОРИЧНАЯ другасная
 - ЗЕРНИСТАЯ зярністая
 - ПЕРВИЧНАЯ першасная
 - СЛОИСТАЯ слаістая
 - ТРЕТИЧНАЯ трацічная,
 троечная
 - ЧЕТВЕРТИЧНАЯ чацвяр-
 цічная, чацверасная

СУХО-ВОЗДУШНЫЙ ОБЪЕК-
 ТИВ СУХА-ПАВЕТРАНЫ АБ'ЕКТЫЎ
 СУШИЛКА сушылка

- БАРАБАННАЯ БАРАБАЧ-
 НАЯ
 - ВАЛЬЦОВАЯ вальцовая
 - ВЫСОКОЧАСТОТНАЯ ВЫ-
 СОКАЧАСТОТНАЯ
 - КИПЯЩЕГО СЛОЯ кіпяча-
 га слоя
 - КОНВЕКТИВНАЯ канвек-
 цыйная
 - ЛЕНТОЧНАЯ стужачная
 - РАСПЫЛИТЕЛЬНАЯ рас-
 пыляльная
 - СУБЛИМАЦИОННАЯ
 сублімацыйная

СХЕМА схема

- АППАРАТУРНАЯ апара-
 турная
 - ПООПЕРАЦИОННАЯ па-
 аперачыйная
 - ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ
 прынцыповая
 - ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ тэх-
 налагічная

ЧЕТЧИК КОЛОНИЙ
 чачыльнік калоній

СЫРЬЕ сыравіна

- ДЕШЕВОЕ таннае
 - КРАХМАЛСОДЕРЖАЩЕЕ
 крахмалутрымліваючая
 - НЕКОНДИЦИОННОЕ не-
 кандыцыйная
 - РАСТИТЕЛЬНОЕ раслін-
 ная
 - УГЛЕРОДСОДЕРЖАЩЕЕ
 вугляродутрымліваючая

Т

ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ
 тэмпература плаўлення
 (таплення)

ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ цепланось-
біт

ТЕПЛООБМЕННИК
 цеплаабменнік

- КОЖУХОТРУБЧАТЫЙ
кажухатрубны

- МНОГОХОДОВОЙ шмат-
хадавы

- ПЛАСТИНЧАТЫЙ плас-
цінчатый

- СПИРАЛЬНЫЙ спіральны

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУ-
 ЖЕНИЕ тэхнічнае пераўзбра-
 еньне

ТИТР цітр

ТКАНЬ ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ
 тканіна фільтравальная

ТОПЛИВО паліва

ТОЧКА КИПЕНИЯ пункт
 кіпення

ТРАНСДУКЦИЯ трансдукцыя

- АБОРТИВНАЯ абартыўная

- ОБЩАЯ агульная

- СОВМЕСТНАЯ супольная

- СПЕЦИФИЧЕСКАЯ спе-
цыфічная

- РЕСА-ЗАВИСИМАЯ реса-
залежная

ТРАНСФОРМАЦИЯ трансфар-
мацыя

- КОМПЕТЕНТНЫХ КЛЕ-
ТОК кампетэнтных клетак

- ПРОТОПЛАСТОВ прата-
пластаў

- ЧУЖЕРОДНОЙ ДНК чу-
жароднай днк

У

УВЕЛИЧЕНИЕ ПОВЕЛИЧЕННЕ
УВЛАЖНЕНИЕ УВІЛЬГАТНЕННЕ
УПЕВОДЫ ВУГЛЯВОДЫ
УГНЕТАТЬ ПРЫГНЯТАЦЬ
УТОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ
УТОЛЬ АКТИВАВАНЫ
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС удзельная
УДЕЛЬНЫЙ ВЛАГОСЪЕМ
УДЕЛЬНЫ ЗДЫМ ВІЛЬГАЦІ
УЛЬТРАЗВУК УЛЬТРАГУК
УПРАВЛЕНИЕ КІРАВАННЕ
УРОВЕНЬ УЗРОВЕНЬ
УСВОЕНИЕ ЗАСВОЙВАННЕ
УСВОЯЕМАЯ ФОРМА ЗАСВА-
ДЗІЛЬНАЯ ФОРМА
УСЛОВИЯ УМОВЫ
УСТАНОВКА УСТАНОЎКА
- МОКРОЙ ОЧИСТКИ ГА-
ЗОВ МОКРАГА АЧЫШЧЭННЯ
ГАЗАЎ
- НЕПРЕРЫВНОЙ СТЕРИ-
ЛИЗАЦИИ БЕСПЕРАПЫННАЙ
СТЭРЫЛІЗАЦЫІ
- РЕКТИФИКАЦИОННАЯ
РЭКТЫФІКАЦЫЙНАЯ
- УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИОН-
НАЯ УЛЬТРАФІЛЬТРАЦЫЙ-
НАЯ
- ХОЛОДИЛЬНАЯ ХАЛАД-
ЗІЛЬНАЯ
УСТОЙЧИВОСТЬ УСТОЙЛІВАСЦЬ
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,
ПАДОВНАСЦЬ
ФЕРМЕНТАТОР ФЕРМЕНТАТАР
- БАРБОТАЖНЫЙ БАРБА-
ТАЖНЫ
- КОЛОННЫЙ КАЛОННЫ
- МЕМБРАННЫЙ МЕМБРАН-
НЫ
- С НАРУЖНЫМ ЦИРКУ-
ЛЯЦИОННЫМ КОНТУ-
РОМ З ВОНКАВЫМ ЦИРКУ-
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-
ВЕРХНЁВАЯ
- УГЛУБЛЕННАЯ
ПАГЛЫБЛЕНАЯ

ФИЛЬТР ФІЛЬТР

- ГОЛОВНОЙ ГАЛАЎНЫ
- ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ІН-
ДЫВІДУАЛЬНЫ
- МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕС-
КИЙ МЕТАЛАКЕРАМІЧНЫ
- ПАТРОННЫЙ ПАТРОННЫ
- ПОРИСТЫЙ ПОРЫСТЫ
- ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ
ОЧИСТКИ ПАПЯРЭДНІЯ
АЧЫСТКІ
- СЕТЧАТЫЙ СЕТКАВЫ, СЕТ-
КАВАТЫ
- ЯЧЕЙКОВЫЙ ЯЧЭЙКАВЫ

ФОТОРЕАКТИВАЦИЯ ФОТА-
РЭАКТЫВАЦЫЯ

ФРАКЦИОНИРОВАННОЕ
ОСАЖДЕНИЕ ФРАКЦЫЯНІРАВА-
НАЕ АСАДЖЭННЕ

ФУТЕРОВКА ФУТРОЎКА

Х

ХРАНЕНИЕ ЗАХОЎВАННЕ

ХРОМАТИДНЫЕ ОБМЕНЫ
ХРАМАТЫДНЫЯ АВМЕНЫ

Ц

ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ РАСПЫ-
ЛИТЕЛЬ ЦЭНТРАБЕЖНЫ РАСПЫ-
ЛЯЛЬНІК

ЦИРКУЛЯЦИЯ ЦЫРКУЛЯЦЫЯ

- ЕСТЕСТВЕННАЯ НАТУ-
РАЛЬНАЯ

- МНОГОКРАТНАЯ МНОГА-
РАЗОВАЯ, ПІМАТРАЗОВАЯ

- ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ ПРЫ-
МУСОВАЯ

ЦИТОПЛАЗМА ЦЫТАПЛАЗМА

Ч

ЧАСТИЦА ЧАСЦІНКА

ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ЧАСТА-
ТА ВЯРЧЭННЯ

ЧАШКА ПЕТРИ ШКЛЯНКА
ПЕТРЫ

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ АДЧУ-
ВАЛІ ЧАСЦЬ

Ш

ШЕЛУХА ШАЛУПІННЕ

- РИСОВАЯ РЫСАВАЕ

- ХЛОПКОВАЯ БАВАЎНЯНАЕ

ШЕРОХОВАТЫЙ ШУРПАТЫ

ШТАММ ШТАМ

- ДИКИЙ ДЗІКІ

- ИНДИКАТОРНЫЙ ІНДЫ-
КАТАРНЫ

- ИСХОДНЫЙ ЗЫХОДНЫ

- МУТАНТНЫЙ МУТАНТНЫ

- ПЕРМИССИВНЫЙ ПЕРМІ-
СІЎНЫ

ШТУЦЕР ШТУЦЭР

- ВХОДНОЙ УВАХОДНЫ

- СЛИВНОЙ ЗЛІЎНЫ

ШЕЛЕВЫЕ КОМПАЧКИ ШЧЫ-
ЛІНАВЫЯ КАЎПАЧКІ

ШЧЕЛЬ ШЧЫЛІНА

ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ШЧЫТ
КІРАВАННЯ

Э

ЭВОЛЮЦИЯ ЭВАЛЮЦЫЯ

- АДАПТИВНАЯ АДАПТЫУ-НАЯ
- ДОКЛЕТОЧНАЯ ДАКЛЕТКА-БАЯ
- НАПРАВЛЕННАЯ НАКІРАВАНАЯ
- ОБРАТНАЯ ЗВАРОТНАЯ
- ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ ПАСЛЯДОУНАЯ
- СКАЧКООБРАЗНАЯ СКАЧКАПАДОБНАЯ

ЭКСКРЕЦИЯ ЭКСКРЕЦЫЯ

ЭНДОПЛАЗМАТИЧЕСКИЙ РЕТИКУЛУМ ЭНДАПЛАЗМАТЫЧНЫ РЭТЫКУЛУМ

ЭФФЕКТ ПОЛОЖЕНИЯ ЭФЕКТ СТАНОВІШЧА

Я

ЯВЛЕНИЕ з'ява

ЯДРО ядро

- ВЕГЕТАТИВНОЕ ВЕГЕТАТЫУНАЕ
- ГАПЛОИДНОЕ ГАПЛОІДНАЕ
- ДИПЛОИДНОЕ ДЫПЛОІДНАЕ

ЯДРЫШКО ЯДЗЕРКА

БЕЛАРУСКА-РУСКИ СЛЮЎНІК

А

АБАГАЧАЦЬ, УЗБАГАЧАЦЬ
ОБОГАЩАТЬ

АБАЛОНКА ОБОЛОЧКА

АБАЛОНКА КЛЕТКІ ОБОЛОЧКА
КЛЕТКИ

АБАРАЧАЛЬНАСЦЬ ОБРАТИ-
МОСТЬ

АБАРОННЫ КАЖУХ ЗАЩИТ-
НЫЙ КОЖУХ

АВАРОТНАЯ СІСТЭМА ОБО-
РОТНАЯ СИСТЕМА

АБНАСЕНЬВАННЕ ОБСЕМЕНЕ-
НИЕ

АБСАРБІРАВАЦЬ АБСОРБИРО-
ВАТЬ

АБСТАЛЯВАННЕ ОБОРУДОВА-
НИЕ

АБЯЗВОДЖВАННЕ ОБЕЗВОЖИ-
ВАННЕ

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 ПОЛУЖИД-
КИЙ
- ПАЖЫЎНЫ ПИТАТЕЛНЫЙ
- СКОПАНЫ СКОПЛЕННЫЙ

АГЕНТ АГЕНТ

- АНТЫБАКТЭРЫЯЛЬНЫ
АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ

- СУПРАЦЬВІРУСНЫ ПРОТИ-
ВОВІРУСНЫЙ

- ФЛАКУЛІРУЮЧЫ ФЛОКУ-
ЛИРУЮЩИЙ

АГЛЮЦІНІРАВАЦЬ АГГЛЮТИ-
НИРОВАТЬ

АГРЭГАЦЫЯ АГРЕГАЦИЯ

АДАПТАВАЦЬ АДАПТИРО-
ВАТЬ

АДСАРБІРАВАЦЬ АДСОРБИРО-
ВАТЬ

АДЫТАЕ СВЯТЛО ОТРАЖЕННЫЙ
СВЕТ

АДВАРОТНЫ, ЗВАРОТНЫ ОВ-
РАТНЫЙ

АДГЕЗІЙНЫ АДГЕЗИОННЫЙ

АДДЗІМАННЕ ОТДУВКА

АДЗІНКА ВЫМЯРЭННЯ ЕДИ-
НИЦА ИЗМЕРЕНИЯ

АДЗІНКАВАЯ МАГУТНАСЦЬ
ЕДИНИЧНАЯ МОЩНОСТЬ

АДЗІНКАВЫ ЕДИНИЧНЫЙ

АДНАЎЛЕННЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ

АДТУЛІНА, ДЗІРКА ОТВЕРСТИЕ

АДХІЛЕННЕ ОТКЛОНЕНИЕ

АДЦІСКАННЕ ОТЖИМ

АДЧУВАЛЬНАСЦЬ ЧУВСТВИ-
ТЕЛЬНОСТЬ

АЗЕАТРОПНАЯ СУМЕСЬ АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ

АЗОТАЗАСВОЙВАЮЧЫ АЗОТУСВАИВАЮЩИЙ

АЗОТЗМЯПЧАЛЬНЫ АЗОТСОДЕРЖАЩИЙ

АЗОТФИКСУЮЧЫ АЗОТФИКСИРУЮЩИЙ

АЗОЦИСТАЯ АСНОВА АЗОТИСТОЕ ОСНОВАНИЕ

АКИСЛЯЛЬНА-АДНАЎЛЕНЧЫ ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ

АКСИТЭТРАЦЫКЛИН ОКСИТЕТРАЦИКЛИН

АКТЫВАВАННЕ АКТИВИРОВАНИЕ

АКТЫЎНЫ ГЛЕЙ АКТИВНЫЙ ИЛИ

АЛЕЛИ МНОЖНЫ АЛЛЕЛИ МНОЖЕСТВЕННЫЕ

АЛЕЛИЗМ СТУПЕНЬЧАТЫ (СТУПЯНЁВЫ) АЛЛЕЛИЗМ СТУПЕНЧАТЫЙ

АМІНАЗЛУЧЭННЕ АМИНОСОЕДИНЕНИЕ

АМАНИФКАЦЫЯ АММОНИФИКАЦИЯ

АНАБІЁЗ АНАБИОЗ

АНАЛІЗ анализ

- ГІБРЫДАЛАГТЧНЫ ГИБРИДОЛОГИЧЕСКИЙ

- РЭСТРЫКЦЫЙНЭ РЭСТРИКЦИОННЫЙ

АНАЛАГІ АСНОЎ АНАЛОГИ ОСНОВАНИЙ

АНАЭРОБЫ АНАЭРОБЫ

- АБЛІГАТНЫЯ ОБЛИГАТНЫЕ

- ФАКУЛЬТАТЫЎНЫЯ ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ

АНКАГЕН онкоген

АНТАГЕНЕЗ онтогенез

АНТЫБІЁТЫК антибиотик

АНТЫГЕН антиген

АНТЫСЕПТЫК антисептик

АНТЫЦЕЛЫ антители

- МОНАКЛОНАВЫЯ МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ

- ПАЛІКЛОНАВЫЯ ПОЛІКЛОНАЛЬНЫЕ

- ФЛЮАРЭСЦЭНТНЫЯ ФЛЮОРЕСЦЕНТНЫЕ

АПАРАТ аппарат

- БРАДЗІЛЬНЫ БРОДИЛЬНЫЙ

- ВЫПАРНЫ ВЫПАРНОЙ

- ДРОЖДЖАРАСЦІЛЬНЫ ДРОЖЖЕРАСТИЛЬНЫЙ

- ЗМІШАВАЛЬНЫ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ

- ПАСЯЎНЫ ПОСЕВНОЙ

АПРАМЕНЬВАННЕ ОБЛУЧЕНИЕ

АПТЫЧНАЯ ШЧЫЛЬНАСЦЬ ОПТИЧЕСКАЯ ПЛОТНОСТЬ

АСІМІЛЯВАЦЬ АССИМИЛИРОВАТЬ

АСАДЖЭННЕ ОСАЖДЕНИЕ

АСЕПТЫКА АСЕПТИКА

АСМАТЫЧНЫ ОСМОТИЧЕСКИЙ

АСМАТЫЧНЫ ЦІСК ОСМОТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ

АСЯРОДДЗЕ СРЕДА

- АБАГАПЧАЛЬНАЕ ОБОГАТИТЕЛЬНАЯ

- БАГАТАЕ БОГАТАЯ

- БЕДНАЕ БЕДНАЯ

- ВАДКАЕ ЖИДКАЯ

- ВЫБІРАЛЬНАЕ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ

- ІНКУБАЦЫЙНАЕ ИНКУБАЦИОННАЯ

- КУЛЬТУРАЛЬНАЕ КУЛЬТУРАЛЬНАЯ

- НАВАКОЛЬНАЕ ОКРУЖАЮЩАЯ

- ПАЖЫЎНАЕ ПИТАТЕЛЬНАЯ

- СІНТЭТЫЧНАЕ СИНТЕТИЧЕСКАЯ

- УНУТРАНАЕ ВНУТРЕННЯЯ

- ШЧЫЛЬНАЕ ПЛОТНАЯ

АЎТОЛІЗ автолиз

АФАРБОУКА ОКРАСКА

АХАЛОДЖВАННЕ (АХАЛАДЖЭННЕ) ОХЛАЖДЕНИЕ

АЧЫПЧАЛЬНЫЯ ЗБУДВАННІ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Б

БАЗІДЫЁМІЦЭТ БАЗИДИОМИЦЕТ

БАКТЭРЫІ БАКТЕРИИ

- АЗОТФИКСУЮЧЫЯ АЗОТФИКСИРУЮЩИЕ

- АЎТАТРОФНЫЯ АВТОТРОФНЫЕ

- АЦЫДАФІЛЬНЫЯ АЦИДОФИЛЬНЫЕ

- АЭРОБНЫЯ АЭРОБНЫЕ

- ВАДАРОДНЫЯ ВОДОРОДНЫЕ

- ГАЗАЎТВАРАЮЧЫЯ ГАЗОБРАЗУЮЩИЕ

- ГАЛАФІЛЬНЫЯ ГАЛАФИЛЬНЫЕ

- ГЕТЭРАТРОФНЫЯ ГЕТЕРОТРОФНЫЕ

- ГРАМАДМОЎНЫЯ ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ

- ГРАМВАРЫЯБЕЛЬНЫЯ ГРАМВАРИАБЕЛЬНЫЕ

- ГРАМСТАНОЎЧЫЯ ГРАМПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ

- 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

- АЦЭТАНБУТЫЛАВАЕ АЦЕТАНБУТИЛОВОЕ

- ВОЦАТНАКІСЛАЕ УКСУСНОКИСЛОЕ

- ГЕТЭРАФЕРМЕНТАТЫЎНАЕ ГЕТЕРОФЕРМЕНТАТИВНОЕ

- ГОМААЦЭТАТНАЕ ГОМОАЦЕТАТНОЕ

- МАЛОЧНАКІСЛАЕ МОЛОЧНОКИСЛОЕ

- МАСЛЯНАКІСЛАЕ МАСЛЯНОКИСЛОЕ

- МУРАШЫНАКІСЛАЕ МУРАШИННОКИСЛОЕ

- ПРАПІНАВАКІСЛАЕ ПРОПИОНОВОКИСЛОЕ

- СПІРТАВОЕ СПИРТОВОЕ

БРАЖКА АДСЕПАРЫРАВАНАЯ БРАЖКА ОТСЕПАРИРОВАННАЯ

БУДАЎНІЧЫЯ БЛОКІ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ

БУДОВА КЛЕТКІ СТРОЕНИЕ КЛЕТКИ

БУЛЁН БУЛЬОН

- МЯСНЫ МЯСНОЙ
- НИТРАТНЫ НИТРАТЫЙ
- ПАЖЫЎНЫ ПИТАТЕЛЬНЫ
- ПЕПТОННЫ ПЕПТОННЫ
- РЫБНЫ РЫБНЫ

БЯЛОК БЕЛОК

- АГУЛЬНЫ (СЫРЫ ПРА-ТЭН) ОВІЙ (СЫРОЙ ПРО-ТЕІН)
- САПРАЎДНЫ ІСТІННЫ
- ТАКСІЧНЫ ТОКСІЧНЫ

ВЯСКЛЕТКАВЫ БЕСКЛЕТЧНЫ

В

ВАДЗЯНАЯ ГРЭЛКА ВОДЯНАЯ
ВАПЯ

ВАДКАСЦЬ ЖЫДКОСТЬ

ВАКУОЛЯ ВАКУОЛЬ

- ВЫЦЗЯЛЯЛЬНАЯ ВЫДЕЛИ-ТЕЛЬНАЯ
- ПУЛЬСУЮЧАЯ ПУЛЬСИ-РУЮЧАЯ
- САКРАТОРНАЯ СЕКРЕТОР-НАЯ
- СКАРАЧАЛЬНАЯ СОКРА-ТИТЕЛЬНАЯ
- СТРАВАВАЛЬНАЯ ПИЩЕ-ВАРИТЕЛЬНАЯ
- ЦЭНТРАЛЬНАЯ ЦЕНТРАЛЬ-НАЯ

ВАР'ІРАВАЦЬ ВАРЫ'РОВАТЬ

ВЕРАГОДНАСЦЬ ВЫЖЫВАН-ІЯ ВЕРОЯТНОСТЬ ВЫЖИВАНИЯ

ВЕРАЦЕНАПАЛОБНЫ ВЕРЕТЕ-КОВІДНЫ

ВЕРАЦІЯНО ВЕРЕТЕНО

ВЕРХАВІНА ВЕРХУШКА

ВІЛЬГОТНАСЦЬ ВЛАЖНОСТЬ

- АБСАЛЮТНАЯ АБСОЛЮТ-НАЯ
- АДНОСНАЯ ОТНОСИТЕЛЬ-НАЯ

ВІРУСЫ ВИРУСЫ

- АНКАГЕННЫЯ ОНКОГЕН-НЫЕ
- ДЭФЕКТНЫЯ ДЕФЕКТНЫЕ
- ЛІЗАГЕННЫЯ ЛІЗОГЕННЫЕ
- 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 ОПРЕДЕЛИ-ТЕЛЬ

ВЫКІДЫ ВЫБРОСЫ

- АВЯСПКОДЖАНЫЯ СЕВ-ВРЕЖЕННЫЕ

- ГАЗАПАВЕТРАНЫЯ ГАЗО-ВОЗДУШНЫЕ

ВЫКАРЫСТАННЕ ІСПОЛЬЗО-ВАНІЕ

ВЫЛУГОЎВАННЕ МЕТАЛАЎ
ВЫЩЕЛАЧИВАНИЕ МЕТАЛЛОВ

ВЫЛУЧЭННЕ З НАВАКОЛЬ-НАГА АСЯРОДЦЯ ВЫДЕЛЕНИЕ
ІЗ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ

ВЫМОЧВАННЕ ВЫМАЧИВАНИЕ

ВЫНІК РЕЗУЛЬТАТ

ВЫПАРВАННЕ ІСПАРЕНИЕ,
ВЫПАРИВАНИЕ

ВЫПАРНІК ІСПАРИТЕЛЬ

ВЫРАДЖАЦА, ЗВОДЗІЦА
ВЫРОЖДАТЬСЯ

ВЫРОШЧАЦЬ ВЫРАЩИВАТЬ

ВЫСОЎНЫ ВЫДВИЖНОЙ

ВЫСЯВАЦЬ ВЫСЕВАТЬ

ВЫТВОРНЫ ПРОИЗВОДНЫЙ

ВЫТВОРЧАСЦЬ ПРОИЗВОДСТВО

- БЕЗАДХОДНАЯ БЕЗОТХОД-НОЕ
- ВЫБУХА- І ПАЖАРАНЕ-БЯСПЕЧНАЯ ВЗРЫВО І ПОЖАРООПАСНОЕ
- ІСНУЮЧАЯ СУЩЕСТВУЮЧАЯ
- 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 ВЗРЫВООПАСНЫЕ
- ТОПАЧНЫЯ ТОПОЧНЫЕ

ГАЛІНАВАЦА, РАЗГАЛІ-НОЎВАЦА ВЕТВИТЬСЯ

ГАЛІНАСТЫ ВЕТВИСТЫЙ

ГАМА-ПРАМЯНІ ГАММА-ЛУЧИ

ГАФРЫРАВАНЫЯ ПЛАСЦІНЫ
ГОФРИРОВАННЫЕ ПЛАСТИНЫ

ГЕН ГЕН

- АЛЕЛЬНЫ АЛЛЕЛЬНЫЙ

- АНТЫМУТАТАРНЫ АН-ТИМУТАТОРНЫЙ

- ПАЗАХРАМАСОМНЫ ВНЕ-ХРОМОСОМНЫЙ

- ПОЗНЫ, ПОЗНІ ПОЗДНИЙ

- СЧЭПЛЕНЫ СЦЕПЛЕННЫЙ

ГЕНАТЫП ГЕНОТИП

ГЕНЫТЫЧНЫ КОД (ЯКАСЦІ)
ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОД (СВОЙСТВА)

- ВЫГРАДЖАНАСЦЬ ВЫ-РОЖДЕННОСТЬ

- КАЛІНЕЯРНАСЦЬ КОЛЛИ-НЕАРНОСТЬ

- ПЕРАКРЫЎНАСЦЬ ПЕРФ-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 ИЛИ

- АБЯЗВОДЖАНЫ ОБЕЗВОЖЕННЫЙ
- АКТЫЎНЫ АКТИВНЫЙ
- ЗАЛІШНІ ИЗБЫТОЧНЫЙ
- ЗГУШЧАНЫ СГУЩЕННЫЙ

ГЛІЦЭРЫНА ГЛИЦЕРИН

ГНІЕННЕ РАЗЛОЖЕНИЕ

ГОМАЗІГОТА ГОМОЗИГОТА

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

ГРАНУЛЯВАНЫ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ

ГРОНКА, КІСЦЬ КИСТЬ

ГРУПА СЧАПЛЕННЯ ГЕНАЎ

ГРУППА СЦЕПЛЕНИЯ ГЕНОВ

ГРЫБЫ ГРИБЫ

- БАЗІДЫЯЛЬНЫЯ ВАЗІДІАЛЬНЫЕ
- НЕДАСКАНАЛЫЯ НЕСОВЕРШЕННЫЕ
- НЕПЛАСЦІНІСТЫЯ НЕПЛАСТИНЧАТЫЕ
- ПАРАЗІТЫЧНЫЯ 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 СОВМЕСТНОЕ
- У АДКАЗ ОТВЕТНОЕ
- ЦЕПЛАВОЕ ТЕПЛОВОЕ

ДЗЯЛЕННЕ ДЭЛЕНИЕ

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

ДАБРАЯКАСНАСЦЬ ДОВРОКАЧЕСТВЕННОСТЬ

ДОКАЗ ДОКАЗАТЕЛЬСТВО

ДОСЛЕД ЛАВАРАТОРНЫ ОПЫТ ЛАБОРАТОРНЫЙ

ДРАБНІЦЬ ИЗМЕЛЬЧАТЬ

ДРАБНЕННЕ СЫРАВІНЫ ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ СЫРЬЯ

ДРАЎНІНА ДРЕВЕСИНА

ДРАЎНЯНАЕ ПІЛАВІННЕ: ДРЕВЕСНЫЕ ОПИЛКИ

ДРОЖДЖЫ ДРОЖЖИ

- АСКАМІЦЭТНЫЯ АСКОМИЦЕТОВЫЕ
- АСПАРАГЕННЫЯ АСПОРОГЕННЫЕ
- ГЕГЭРАТАЛІЧНЫЯ ГЕТЕРОТАЛЛИЧНЫЕ

- ГОМАТАЛІЧНЫЯ ГОМОТАЛЛИЧНЫЕ

- ДЗІКІЯ ДИКИЕ

- КАРМАВЫЯ КОРМОВЫЕ

- ПІЎНЫЯ ПИВНЫЕ

- ПЯКАРСКІЯ ПЕКАРСКИЕ

- СПОРАЎТВАРАЮЧЫЯ СПОРООБРАЗУЮЩИЕ

ДЫФУЗЫЙНАЕ СУПРАЦІЎЛЕННЕ ДИФфуЗИОННОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ

ДЫХАЛЬНЫ ЛАНЦУГ ДЫХАТЕЛЬНАЯ ЦЕПЬ

ДЫХАННЕ ДЫХАНИЕ

- АНАЭРБНАЕ АНАЭРБНОЕ

- АЭРОБНАЕ АЭРОБНОЕ

- КАРБАНАТНАЕ КАРБОНАТНОЕ

- НІТРАТНАЕ НИТРАТНОЕ

- СЕРНАЕ СЕРНОЕ

- СУЛЬФАТНАЕ СУЛЬФАТНОЕ

ДЫЯЛІЗ ДИАЛИЗ

ДЭЗІНТЭГРАЦЫЯ ДЕЗИНТЕГРАЦИЯ

- БІЯЛАГІЧНАЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ

- МЕХАНІЧНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ

- УЛЬТРАГУКАВАЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ

- ХІМІЧНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ

- ЭНЗІМАТЫЧНАЯ ЭНЗИМАТИЧЕСКАЯ

ДЭЗОКСІРЫБАНУКЛЕІНАВАЯ КІСЛАТА ДЕЗОКСИРИБОНУКЛЕИНОВАЯ КИСЛОТА

- АДНАЛАНЦУЖКОВАЯ ОДНОЦЕЛОЧЕЧНАЯ

- ДВУХЛАНЦУЖКОВАЯ ДВУХЦЕПОЧЕЧНАЯ

ДЭПАРАФІНІЗАЦЫЯ ДЕПАРАФИНИЗАЦИЯ

- КАРБАМІДНАЯ КАРБАМИДНАЯ

- НА ЦЭАЛІТАХ НА ЦЕОЛИТАХ

Ё

ЁД йод

ЁМІСТАСЦЬ ЕМКОСТЬ

Ж

ЖГУЦІКАВАННЕ 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 ВСКИПАНИЕ

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 ЗАВОЛЕВАЕ-
 МОСТЬ
 ЗАХОЎВАННЕ ХРАНЕНИЕ
 ЗАЦВЯРДЗЕЛЫ ЗАТВЕРДЕВШИЙ
 ЗБРОДЖВАННЕ СБРАЖИВАНИЕ
 ЗВАРОТНАЯ ТРАНСКРЫП-
 ЦЫЯ ОБРАТНАЯ ТРАНСКРИПЦИЯ
 ЗВАРОТНЫ (-АЯ) ОБРАТНЫЙ
 (-АЯ)

- ОСМАС ОСМОС

- ТРАНСКРЫПЦЫЯ ТРАН-
 СКРИПЦИЯ

ЗВЫШПРАДУЦЭНТ СВЕРХПРО-
 ДУЦЕНТ

ЗВЫШСПІРАЛІЗАЦЫЯ СВЕРХ-
 СПІРАЛІЗАЦЫЯ

ЗГУСАННЕ (БЯЛКУ) СВЕРТЫ-
 ВАНИЕ (БЕЛКА)

ЗДАБЫВАЦЬ ИЗВЛЕКАТЬ

ЗДЗІМАННЕ СДУВКА

ЗЛІЦЦЁ ПРАТАПЛАСТАЎ
 СЛІЯНИЕ ПРОТОПЛАСТОВ

- БАКТЭРЫЯЛЬНЫХ КЛЕ-
 ТАК БАКТЕРИАЛЬНЫХ КЛЕ-
 ТОК

- РАСЛІННЫХ КЛЕТАК
 РАСТИТЕЛЬНЫХ КЛЕТОК

ЗЛУЧЭННЕ СОЕДІНЕННЕ

ЗМЕНЛІВАСЦЬ ИЗМЕНЧИВОСТЬ

- ВЫЗНАЧАНАЯ ОПРЕДЕ-
 ЛЕННАЯ

- ГЕНЕТЫЧНАЯ ГЕНЕТИЧЕС-
 КАЯ
 - КАРЭЛЯТЫЎНАЯ КОРРЕЛЯ-
 ТИВНАЯ
 - КОЛЬКАСНАЯ КОЛИЧЕСТ-
 ВЕННАЯ
 - МАДЫФІКАЦЫЙНАЯ
 МОДИФИКАЦИОННАЯ
 - НЯВЫЗНАЧАНАЯ НЕОПРЕ-
 ДЕЛЕННАЯ
 - ПАПУЛЯЦЫЙНАЯ ПОПУ-
 ЛЯЦИОННАЯ
 - СПАДЧЫННАЯ НАСЛЕДСТ-
 ВЕННАЯ
 - СУАДНОСНАЯ СООТНОСИ-
 ТЕЛЬНАЯ
 - ЯКАСНЫХ АДЗНАК
 (ПРЫКМЕТ) КАЧЕСТВЕН-
 НЫХ ПРИЗНАКОВ

ЗМЯШАЛЬНІК СМЕСИТЕЛЬ

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

ЗНІШЧЭННЕ, ВЫНІШЧЭННЕ
 ИСТРЕБЛЕНИЕ

З'ЯВА ЯВЛЕНИЕ

I

ІДЭНТЫФІКАЦЫЯ ІДЕНТЫФІ-
 КАЦЫЯ

ІДЭНТЫЧНАСЦЬ ІДЕНТИЧ-
 НОСТЬ

ІЗАЛЯВАННЯ КАЛОНЫ ІЗО-
 ЛИРОВАННАЯ КОЛОНИЯ

ІМАБІЛІЗАЦЫЯ ІММОБИЛІЗА-
 ЦЫЯ

- НА ПАВЕРХНІ НОСЬБІТА
 НА ПОВЕРХНОСТИ НОСИТЕЛЯ

- У ВАДКАСЦЯХ, ЯКІЯ
 (ШТО) НЕ ЗМЕНІВАЮЦЬ
 ЦА В НЕСМЕШІВАЮЦІХСЯ
 ЖІДКОСТЯХ

- У ГЕЛЯХ В ГЕЛЯХ

- У ПАЎПРАНІКАЛЬНЫХ
 АБАЛОНКАХ В ПОЛУПРО-
 НИЦАЕМЫХ ОБОЛОЧКАХ

ІМЕРСІЙНАЕ МАСЛА ІММЕР-
 СИОННОЕ МАСЛО

ІМУНІТЭТ ІММУНІТЕТ

- АКТЫЎНЫ АКТИВНЫЙ

- ВІДАВЫ ВИДОВОЙ

- НАБЫТЫ ПРИОБРЕТЕННЫЙ

- НАТУРАЛЬНЫ ЕСТЕСТВЕН-
 НЫЙ

- ПАСІЎНЫ ПАССИВНЫЙ

- ШТУЧНЫ ИСКУССТВЕННЫЙ

ІНГІБІРАВАННЕ ІНГІБІРОВА-
 НІЕ

- АБАРАЧАЛЬНАЕ ОБРАТИ-
 МОЕ

- АЛАСТЭРЫЧНАЕ АЛЛОС-
 ТЕРИЧЕСКОЕ

- КАНКУРЭНТНАЕ КОНКУ-
 РЕНТНОЕ

- СУБСТРАТНАЕ СУБСТРАТ-
 НОЕ

ІНГІБІРАВАЦЬ ІНГІБІРОВАТЬ

ІНСЕКТЫЦЫД ІНСЕКТИЦИД

ІНФЕКЦЫЙНЫ ІНФЕКЦИОН-
 НЫЙ

ІОН ИОН

ІОННАЯ СУВ'ЯЗЬ ИОННАЯ СВЯЗЬ

К

КАДОН КОДОН

- БЯССЭНСАВЫ БЕССМЫС-
 ЛЕННЫЙ

- ІНІЦЫІРУЮЧЫ ІНІЦІІ-
 РУЮЩИЙ

- СА ЗМЕНЕННЫМ СЭНСАМ
 С ИЗМЕНЕННЫМ СМЫСЛОМ

- ТЭРМІНІРУЮЧЫ ТЕРМИ-
 НИРУЮЩИЙ

КАЛІУС КАЛЛУС

КАМПЛЕМЕНТАЦЫЯ ПА-
 МІЖАЛЭЛЕВАЯ КОМПЛЕМЕНТА-
 ЦЫЯ МЕЖАЛЛЕЛЬНАЯ

КАН'ЮГАЦЫЯ КОН'ЮГАЦИЯ

- БАКТЭРЫЯЛЬНАЯ БАКТЕ-
 РІАЛЬНАЯ

- З ПЕРАРЫВАННЕМ С ПРЕ-
 РЫВАНІЕМ

- ПАМІЖ КЛЕТКАМІ МЕЖДУ
 КЛЕТКАМИ

КАНІДЫІ КОНИДИИ

КАНСЕРВАВАННЕ КОНСЕРВИ-
 РОВАНІЕ

КАНСТЫТУЦЫЙНЫ СПІ-
 КОНСТИТУТИВНЫЙ СИНТЕЗ

КАНЦАВАЯ ПАСЛЯДОЎ-
 НАСЦЁ КОНЦЕВАЯ ПОСЛЕДОВА-
 ТЕЛЬНОСТЬ

КАНЦАВЫ ЛІШАК КОНЦЕВАЯ
 ИЗБЫТОЧНОСТЬ

КАНЦЭНТРАЦЫЯ КОНЦЕНТРА-
 ЦЫЯ

- ГРАНІЧНА ДАПУШЧАЛЬ-
 НАЯ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИ-
 МАЯ

- ЗЫХОДНАЯ ИСХОДНАЯ

- КАНЧАТКОВАЯ КОНЕЧНАЯ

КАПЛЯ, КРОПЛЯ КАПЛЯ

КАПСУЛЯВАЦІА КАПСУЛИРО-
 ВАТЬСЯ

КАРАВІІНА УСТОЙЛІВАЯ
 СТАЛЬ КОРРЭЗІЮНОСТЫЙКАЯ
 СТАЛЬ

КАРАНЫ КЛІВЕРНЫЧЫК
 КОРНЕВОЙ КЛМБЕНЕК

КАРЭЛЯЦЫЯ КОРРЕЛЯЦИЯ

- АДВАРОТНАЯ, ЗВАРОТ-
 АЯ ОБРАТНАЯ

- АДМОЎНАЯ ОТРИЦАТЕЛЬ-
 НАЯ

- МНОЖНАЯ множественная
- СТАНОУЧАЯ, ДАДАТНАЯ положительная

КАЧАЛКА качалка

КАЭФІЦЫЕНТ коэффициент

- ЗАПАЎНЕННЯ заполнение
- КАРЫСНАГА ДЗЕЯННЯ полезного действия
- МАСАПЕРАДАЧЫ массо-передачи
- ТЛУШЧАВЫ жировой
- ЦЕПЛАПЕРАДАЧЫ теплопередачи
- ЭКАНАМІЧНЫ экономический

КІРАВАННЕ управление

КІСЛАРОДУТРЫМЛІВАЮЧЫЯ ЗЛУЧЭННІ кислородсодержащие соединения

КІСЛАТА кислота

- ВОЦАТНАЯ уксусная
- ДЭЗАКСІРЫБАНУКЛЕІНАВАЯ дезоксирибонуклеиновая
- МУРАШЫНАЯ муравьиная
- НІКАЦІНАВАЯ никотиновая
- НУКЛЕІНАВАЯ нуклеиновая
- ПІРАВІНАГРАДНАЯ пировиноградная
- РЫБАНУКЛЕІНАВАЯ рибонуклеиновая
- ШЧАЎЕВАЯ щавелевая
- ЯБЛЫЧНАЯ яблочная

КІСЛОТАЎСТОЙЛІВЫ кислотостойкий

КЛЕЙКІЯ КАНЦЫ" липкий концы"

КЛЕТКА клетка

- ВЕГЕТАТЫЎНАЯ вегетативная
- ГАПЛОІДНАЯ гаплоидная
- ДАЧЧЫНА дочерняя
- ДОНАРНАЯ донорная
- МАЦЯРЫНСКАЯ материнская
- ПРАКАРЫЯТЫЧНАЯ прокаротическая
- РЭЦЫПІЕНТНАЯ реципиентная
- ЯКАЯ ДЗЕЛІЦЦА делящаяся
- ЯКАЯ ПАКОЎЦА покоящаяся

КЛУБЕНЬЧЫКАВЫЯ БАКТЭРЫИ клубеньковые бактерии

КОК кокк

КОКІ кокки

КОЛЬКАСЦЬ количество

КОЎЗКІ (СЛІЗГОТНЫ) ТЫП РУХУ скользящий тип движения

КРОПЛЕАДДЗЯЛЯЛЬНІК каплеотделитель

КУЛЬТУРАЛЬНАЯ ВАДКАШН. культуральная жидкость

АБЕДНЕНАЯ (ЗБЯДНЕЛАЯ) обедненная

АСВЕТЛЕНАЯ осветленная

ЗГУШЧАНАЯ сгущенная

"З ПРАСКОКАМ" "с проскоком"

СТАБІЛІЗАВАНАЯ стабилизированная

УПАРАНАЯ упаренная

КУЛЬТЫВАВАЦЬ культивировать

Л

ЛАКАЛІЗАЦЫЯ локализация

ЛЕЙКА воронка

ЛІЗАГЕННЫ (-АЕ) лизогенный (оо)

АДКАЗ ответ

БІРУС вирус

- ЦЕРАЎТВАРЭННЕ превращение

- ЦЫКЛ цикл

- ШЛЯХ путь

ЛІТЫЧНЫ литический

ЛІЧЫЛЬНІК КАЛОНІЙ счетчик колоний

ЛІЦАК избыток

М

МАДЫФІКАВАНЫ модифицированный

МАДЫФІКАЦЫЯ модификация

МАЛЕКУЛЯРНАЯ ВАГА молекулярный вес

МЕЁЗ мейоз

МЕЛЕС меласса

- ІНФІЦЫРАВАНЫ инфицированная

- ТРЫСНЯГОВЫ тростниковая

- ЦУКРОВАВУРАЧНЫ свекловичная

МЕМБРАНЫ мембраны

- ВОНКАВЫЯ наружные

- МІТАХАНДРЫЯЛЬНЫЯ митохондриальные

- ПАЎПРАПУШЧАЛЬНЫЯ полупроницаемые

- ПЛАЗМАТЫЧНЫЯ плазматические

- УНУТРЫКЛЕТАЧНЫЯ внутриклеточные

- ЯДЗЕРНЫЯ ядерные

МЕРАННЕ измерение

МЕРАПІЎНЕМСТВЫ мероприятия

- ПА'ТЭХНІЦЫ БЕЗПЕКІ по технике безопасности

- ПРЫРОДААХОЎНЫЯ природоохранные

- СУПРАЦЬПАЖАРНЫЯ противопожарные

МЕТАЛАЁМІСТАСЦЬ металлоемкость

МЕХАНІЗМ механизм

- АПУСКАННЯ опускания

- КАНТРОЛЮ контроля

- ПАД'ЁМУ подъема

- ПРЫВОДА привода

- РЭАКЦЫИ реакции

- УЗДЗЕЙНІЧАННЯ воздействия

МІГРЫРУЮЧЫЯ ГЕНЕТЫЧНЫЯ ЭЛЕМЕНТЫ мигрирующие генетические элементы

МІКРААРГАНІЗМ микроорганизм

МІКРАБІЯЛОГІЯ микробиология

МІКРАСКАПІЯ микроскопия

- ПАЛІАРЫЗАЦЫЙНАЯ поляризационная

- СВЕТЛАВАЯ световая

- СКАНІРУЮЧАЯ сканирующая

- ЦЕМНАПОЛЬНАЯ темнопольная

МІЦЭЛІЙ мицелий

- НЕСЕПТАВАНЫ НЕСЕПТИРОВАННЫЙ
- ПАВЕТРАНЫ ВОЗДУШНЫЙ
- ПЕРШАСНЫ 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 РАМКІ СЧИТЫВАНИЯ
- ТЭМПЕРАТУРААДЧУВАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРОЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ
- УМОЎНА-ЛЯТАЛЬНАЯ УСЛОВНО-ЛЕТАЛЬНАЯ

МЯНЯЦЦА ИЗМЕНЯТЬСЯ

Н

НАВАКОЛЬНАЕ (ЗНІШНЯЕ) АСЯРОДДЗЕ ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

НАВАКОЛЬНЫЯ (ЗНЕШНІЯ) ФАКТАРЫ ВНЕШНИЕ ФАКТОРЫ

НАЗІРАЛЬНЫ ЛЮК СМОТРОВОЙ ЛЮК

НАЗІРАННЕ НАБЛЮДЕНИЕ

НАКАПЛЯЛЬНАЯ КУЛЬТУРА НАКОПИТЕЛЬНАЯ КУЛЬТУРА

НАСЛЕДАВАННЕ НАСЛЕДОВАНИЕ

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

НАСЫЧАНЫ НАСЫЩЕННЫЙ

НАТЫЎНЫ НАТИВНЫЙ

НАХІЛЕНАЯ ПЛОСКАСЦЬ НА КЛОННАЯ ПЛОСКОСТЬ

НЕАДНАРОДНЫ, НЕАДНАСТАЙНЫ НЕОДНОРОДНЫЙ

НЕАКРЭСЛЕНАЯ ПРЫМЕТА НЕОПРЕДЕЛЕННЫЙ ПРИЗНАК

НЕДАСКАНАЛЫЯ ГРЫБЫ НЕ СОВЕРШЕННЫЕ ГРИБЫ

НЕДАСТАТКОВАСЦЬ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ

НЕДАХОП СУБСТРАТУ НЕДОСТАТОК СУБСТРАТА

НЕЖЫЦЦЯЗДОЛЬНАСЦЬ НЕЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

НЕЗАЛЕЖНАСЦЬ НЕЗАВИСИМОСТЬ

РЕІДЭНТЫФІКАВАНЫ НЕ ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫЙ

НЕПАШКОДЖАНЫ НЕПОВРЕЖДЕННЫЙ

НЕПРАНІКАЛЬНАСЦЬ НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

НЕПРЫСТАСАВАНАСЦЬ НЕПРИСПОСОБЛЕННОСТЬ

НЕРАЗГАЛІНАВАНЫ НЕРАЗВЕТВЛЕННЫЙ

НЕРАСТВАРАЛЬНЫ НЕРАСТВОРИМЫЙ

НЕРУХОМЫ НЕПОДВИЖНЫЙ

НЕСУМЯШЧАЛЬНАСЦЬ НЕСОВМЕСТИМОСТЬ

НЕСУМЯШЧАЛЬНАСЦЬ ПЛАЗМІДАЎ НЕСОВМЕСТИМОСТЬ ПЛАЗМИД

НЕЎСПРЫМАЛЬНАСЦЬ НЕВОСПРИИМЧИВОСТЬ

НІТКАВЫ НИТЧАТЫЙ

НІТКАПАДОВІГІ ВІДЭВІДНЫЙ

НОРМА РЭАКЦЫЇ НОРМА РЕАКЦИИ

НОСЬБІТ НОСИТЕЛЬ

НЯЗМЕННЫ НЕИЗМЕНЯЮЩИЙСЯ

П

ПАВЕЛІЧЭННЕ УВЕЛИЧЕНИЕ

ПАВЕРХНЕВА-АКТЫЎНАЕ РЭЧЫВА ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНОЕ ВЕЩЕСТВО

ПАВЕТРА ВОЗДУХ

- АВЯСПКОДЖАНАЕ ОБЕЗВРЕЖЕННЫЙ

- АДПРАЦАВАНАЕ ОТРАБОТАННЫЙ

- АЧЫШЧАНАЕ ОЧИЩЕННЫЙ

- СТЭРЫЛЬНАЕ СТЕРИЛЬНЫЙ

- СЦІСНУТАЕ СЖАТЫЙ

- УЗБАГАЧАНАЕ КІСЛАРОДАМ ОБОГАЩЕННЫЙ КИСЛОРОДОМ

- ВЫДАЛЯЛЬНАЕ УДАЛЯЕМЫЙ

ПАВЕТРАРАЗМЕРКАВАННЕ ВОЗДУХОРАЗРЕШЕНИЕ

ПАГЛЫНАННЕ ЕЖЫ ПОГЛОЩЕНИЕ ЛИЩИ

ПАГЛЫНАЦЬ ПОГЛОЩАТЬ

ПАДКОРМКА ДРОБНАЯ ПОДПИТКА ДРОБНАЯ

ПАДОЎЖАНЫ ПРОДОЛГОВАТЫЙ

ПАДРЫХТОЎКА ПОДГОТОВКА

ПАЛІВА ТОПЛИВО

ПАЛАЧКАПАДОБНЫ ПАЛОЧКОВИДНЫЙ

ПАМЕР РАЗМЕР

ПАМЕР КЛЕТКІ РАЗМЕР КЛЕТКИ

ПАПЯРЭДНІК ПРЭДШЕСТВЕННИК

ПАПЯРЭДНЯЕ АДДЗЯЛЕННЕ ПРЭДВАРІТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ПАРА ПАР

- ВОСТРАЯ ОСТРЫЙ

- ГЛУХАЯ ГЛУХОЙ

- ДРУГАСНАЯ ВТОРИЧНЫЙ

- ПЕРАГРЭТАЯ ПЕРЕГРЕТЫЙ

- ПЕРШАСНАЯ ПЕРВИЧНЫЙ

ПАРАВ'Я АХОВА ПАРОВАЯ ЗАЩИТА

ПАРУШЭННЕ НАРУШЕНИЕ

ПАСЛЯДОЎНАСЦІ НУКЛЕАТЫДНЫЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ НУКЛЕОТИДНЫЕ

ПАСЛЯДОЎНАСЦЬ ПОСЛЕДОАТЕЛЬНОСТЬ

- АМІНАКІСЛОТНАЯ АМІНОКИСЛОТНАЯ

- ЛІДЭРНАЯ ЛИДЕРНАЯ

ПАТЭНЦЫЯЛ ПОТЕНЦИАЛ

ПАЎТОРНАЕ ВЫКАРЫСТААННЕ ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ПАХ ЗАПАХ

ПАХОДЖАННЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ

ПАЦУК КРЫСА

ПАЧКАВАННЕ ПОЧКОВАНИЕ

ПАШКОДЖАЦЬ ПОВРЕЖДАТЬ

ПЕНАГАСІЛЬНІК ПЕНОГАСИТЕЛЬ

ПЕНАГАШЭННЕ ПЕНОГАШЕНИЕ

ПЕНАЎТВАРЭННЕ ПЕНООБРАЗОВАНИЕ

ПЕРАКІС ВАДАРОДУ ПЕРЕКИСЬ
ВОДОРОДА

ПЕРАКРЫШТАЛІЗАЦЫЯ ПЕ-
РЕКРИСТАЛІЗАЦЫЯ

ПЕРАРАЗМЕРКАВАННЕ ПЕРЕ-
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

ПЕРФАРАВАНАЯ ТРУБА ПЕР-
ФОРИРОВАННАЯ ТРУБА

ПЛАЗМІДЫ ПЛАЗМИДЫ

- КАН'ЮГАТЫЎНЫЯ
КОН'ЮГАТИВНЫЯ

- КРЫПТЫЧНЫЯ КРИПТИ-
ЧЕСКИЕ

- МНОГАКАПІЙНЫЯ МНО-
ГОКОПИЙНЫЕ

НЕСУМЯШЧАЛЬНЫЯ НЕ-
СОВМЕСТИМЫЕ

ПЛЕВАЧНЫ ПЛЕНЧАТЫЙ

ПЛЕЎКА ПЛЕНКА

ПЛЮПЧЭННЕ ПЛЮЩЕНИЕ

ПОКРЫВА ВОНКАВАЕ ПОКРОВ
НАРУЖНЫЙ

ПОЛЕ ЗРОКУ ПОЛЕ ЗРЕНИЯ

ПОЛІМЕРЫЗАЦЫЯ ПОЛИМЕРИ-
ЗАЦЫЯ

ПОЛІПЛАДЫЯ ПОЛИПЛОИДИЯ

ПОЛІФАГІЯ ПОЛИФАГИЯ

ПОЛІЦУКРЫД ПОЛИСАХАРИД

ПОМПА НАСОС

- ВАКУУМНАЯ ВАКУУМНЫЙ

- ВЫСОКАГА ЦІСКУ ВЫСО-
КОГО ДАВЛЕНИЯ

- ПЛУНЖЭРНАЯ ПЛУНЖЕР-
НЫЙ

- ЦЫРКУЛЯЦЫЙНАЯ ЦИР-
КУЛЯЦИОННЫЙ

- ЦЭНТРАБЕЖНАЯ ЦЕНТРО-
БЕЖНЫЙ

- ЭЖЭКЦЫЙНАЯ ЭЖЕКЦИ-
ОННЫЙ

ПРАДУКТ ПРОДУКТ

- АСНОЎНЫ ОСНОВНОЙ

- ГРАНУЛЯВАНЫ ГРАНУЛИ-
РОВАННЫЙ

- КАНЧАТКОВЫ КОНЕЧНЫЙ

- МЭТАВЫ ЦЕЛЕВОЙ

- ПАБОЧНЫ ПОВОЧНЫЙ

- ПАРАШКАПАДОВНЫ ПО-
РОШКООБРАЗНЫЙ

- ПРАМЕЖКАВЫ ПРОМЕЖУ-
ТОЧНЫЙ

- ТАВАРНЫ ТОВАРНЫЙ

- ЯКАСНЫ КАЧЕСТВЕННЫЙ

ПРАДУКТЫЎНАСЦЬ ПРОДУК-
ТИВНОСТЬ

ПРАДУКЦЫЙНАСЦЬ ПРОДУК-
ТИВНОСТЬ

ПРАМЕЖКАВЫ ПРОМЕЖУТО-
ЧНЫ

- АБМЕН ОБМЕН

- ГАСПАДАР ХОЗЯИИ

- ПРАДУКТ ПРОДУКТ

ПРАМЫСЛОВАСЦЬ ПРОМЫШ-
ЛЕННОСТЬ

- БІЯТЭХНАЛАГІЧНАЯ
БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ

- ХАРЧОВАЯ ЛІЦЕВАЯ

ПРАПІКАЛЬНАСЦЬ, ПРА-
ПІШЧАЛЬНАСЦЬ ПРОВОДИМО-
СТЬ

ПРАПІКНЕННЕ ПРОПІКНОВЕ-
НИЕ

ПРАПУСКНАЯ ЗДОЛЬНАСЦЬ
ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ

ПРАТЫСТЫ ПРОТИСТЫ

ПРАХОЖАЕ СВЯТЛО ПРОХО-
ДЯЩИЙ СВЕТ

ПРАЦІЛЕГЛЫ ПРОТИВПОЛОЖ-
НЫЙ

ПРЫГНЯТАЦЬ УГНЕТАТЬ

ПРЫКМЕТА ПРИЗНАК

- БАЦЬКОЎСКАЯ РОДИТЕЛЬ-
СКИЙ

- ДАМІНУЮЧАЯ ДОМІНИ-
РУЮЩИЙ

- НАБЫТАЯ ПРИОБРЕТЕННЫЙ

- НЕПАДЗЕЛЬНАЯ НЕДЕЛ-
МЫЙ

- ПРЫСТАСАВАЛЬНАЯ
ПРИСПОСОБИТЕЛЬНЫЙ

- РАСПАЗНАВАЛЬНАЯ ОТ-
ЛИЧИТЕЛЬНЫЙ

- РЭЦЭСІЎНАЯ РЕЦЕС-
СИВНЫЙ

ПРЫНАДА, ПАЧАТАК ЗАТРАВ-
КА

ПРЫСТАСАВАННЕ ПРИСПОСОВ-
ЛЕНИЕ

ПСЕЎДААЖЫЖАНЫ СЛОЙ
ПСЕВДООЖИЖЕННЫЙ СЛОЙ

ПСЕЎДАРАСТАВАЛЬНАСЦЬ
ПСЕВДОРАСТВОРИМОСТЬ

ПУНКТ КІПЕННЯ ТОЧКА КИПЕ-
НИЯ

ПУПЫШКА ПОЧКА

ПУПЫШКАЎТВА РЭННЕ ПОЧ-
КООБРАЗОВАНИЕ

ПШАПІЧНАЕ ВОТРУБ'Е ПШЕ-
НИЧНЫЕ ОТРУБИ

ПЯТЛЯ БАКТЭРЫЯЛАГІЧНАЯ
ПЕТЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ

Р

РАЗАБАГУЛЬНЕННЕ КЛЕТАК
РАЗОВПЦЕНИЕ КЛЕТОК

РАЗБУРЭННЕ РАЗРУШЕНИЕ

РАЗДРАБЛЕННЕ РАЗМЕЛЬЧЕНИЕ

РАЗМНАЖЭННЕ, РАЗМНОЖ-
ВАННЕ РАЗМНОЖЕНИЕ

РАЗМЯГКОЎВАЦЬ РАСПРЕДЕ-
ЛЯТЬ

РАЗРЫЎ - УЗ'ЯДНАННЕ РАЗ-
РЫВ - ВОССОЕДИНЕНИЕ

РАЗРЭДЖВАННЕ ЖЭЛАЦІНЫ
РАЗЖИЖЕНИЕ ЖЕЛАТИНЫ

РАМКА СЧЫТВАННЯ РАМКА
СЧИТЫВАНИЯ

РАМОНТ РЕМОНТ

- БЯГУЧЫ ТЕКУЩИЙ

- КАПІТАЛЬНЫ КАПИТАЛЬ-
НЫЙ

- СЯРЭДНІ СРЕДНИЙ

РАСПІНА РАСТЕНИЕ

РАСЧІТКІ РЕСНИЧКИ

РАСПАЎСЮДЖВАННЕ,
РАСПАЎСЮДЖАННЕ РАСПРО-
СТРАНЕНИЕ

"РАСПІСНУТАЯ КАПЛЯ
(КРОПЛЯ)" "РАЗДАВЛЕННАЯ
КАПЛЯ"

РАЎНАВАГА РАВНОВЕСИЕ

РОСТ РОСТ

- БАГАТЫ ОБИЛЬНЫЙ

- ЛАГАРЫФМІ ІНЫ ЛОГА-
РИФИЧЕСКИЙ

- ПАВЕРХНЁВЫ ПОВЕРХ-
НОСТНЫЙ

- ЭКСПАНЕНЦЫЯЛЬНЫ
ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНЫЙ

РУХ ДВИЖЕНИЕ

- АМЁБАЦІНЫ АМЕБИЦНОЕ

- БРОЎЧАЎСКІ БРОУНОВСКОЕ

- БЕЗЛАДНЫ БЕСПОРЯДОЧ-
НОЕ

- ВЯРЧАЛЬНЫ ВРАЩАТЕЛЬ-
НОЕ

- МАЛЕКУЛЯРНЫ МОЛЕКУ-
ЛЯРНОЕ

- МАЯТНІКАПАДОВНЫ МА-
ЯТНИКООБРАЗНОЕ

- СКЛАДАНЫ СЛОЖНОЕ

- ХААТЫЧНЫ ХАОТИЧЕСКОЕ

- ХВАЛЕПАДОВНЫ ВОЛНО-
ОБРАЗНОЕ

РУХАВАСЦЬ КЛЕТАК ПО-
ДВИЖНОСТЬ КЛЕТОК
РУХАЛЬНЫ ДВИГАТЕЛЬНЫЙ
РУХОМАСЦЬ ПОДВИЖНОСТЬ
РЫБАНУКЛЕИНАВАЯ КИСЛА-
ТА (РНК) РИБОНУКЛЕИНОВАЯ
КИСЛОТА (РНК)

- ИНФАРМАЦЫЙНАЯ ИН-
ФОРМАЦИОННАЯ
- РЫБАСОМНАЯ РИБОСО-
МАЛЬНАЯ
- ТРАНСПАРТНАЯ ТРАН-
СПОРТНАЯ -

РЫБАСОМА РИБОСОМА

РЭАГАВАЦЬ РЕАГИРОВАТЬ

РЭАКТЫВАЦЫЯ РЕАКТИВАЦИЯ

- МНОЖНАЯ МНОЖЕСТВЕН-
НАЯ
- ПЕРАКРЫЖАВАНАЯ,
КРЫЖАВАНАЯ ПЕРЕ-
КРЕСТНАЯ

РЭГУЛЯВАЦЬ РЕГУЛИРОВАТЬ

РЭГУЛЯЦЫЯ РЕГУЛЯЦИЯ

- АЛАСТЭРЫЧНАЯ АЛ-
ЛОСТЕРИЧЕСКАЯ
- ПА ПРЫНЦЫПЕ ЗВА-
РОТНАЙ СУВЯЗІ ПО ПРИН-
ЦИПУ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

РЭДУКАВАНЫ РЕДУЦИРОВАН-
НЫЙ

РЭКАМБІНАЦЫЯ РЕКОМБИНА-
ЦИЯ

- АГУЛЬНАЯ ОБЩАЯ
- НЕЗАКОННАЯ НЕЗАКОННАЯ
- РЭЦЫПРОКНАЯ РЕЦИ-
ПРОКНАЯ
- САЙТ-СПЕЦЫФІЧНАЯ
САЙТ-СПЕЦИФИЧЕСКАЯ

РЭПАРАЦЫЯ РЕПАРАЦИЯ

- ДАРЭПІКАТЫЎНАЯ ДО-
РЕПЛИКАТИВНАЯ

- ІНДУЦЫРАВАНАЯ ІНДУ-
ЦИРОВАННАЯ
- ПОСТРЭПІКАТЫЎНАЯ
ПОСТРЕПЛИКАТИВНАЯ
- РЭКАМБІНАЦЫЙНАЯ РЕ-
КОМБИНАЦИОННАЯ
- ШЛЯХАМ ВЫРАЗАННЯ
ПУТЭМ ВЫРЕЗАНИЯ
- ЭКСЦЫЗІЙНАЯ ЭКСЦИЗИ-
ОННАЯ

РЭПІКАТЫЎНЫЯ ВІЛКІ РЕП-
ЛИКАТИВНАЯ ВІЛКА

РЭТЫКУЛУМ ЭНДАПЛАЗМА-
ТЫЧНЫ РЕТІКУЛУМ ЭНДОПЛАЗ-
МАТИЧЕСКИЙ

РЭЧЫВЫ ВЕЩЕСТВА

- БІЯЛАГІЧНА АКТЫЎНЫЯ
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ
- ГАЗАПАДОВНЫЯ ГАЗОВ-
РАЗНЫЕ
- ЛІГНА-ГУМІНАВЫЯ
ЛИГНО-ГУМИНОВЫЕ
- РАСТВОРАНЫЯ
(РАСЧЫНЕННЫЯ) РАСТВО-
РЕННЫЕ
- РЭДУЦЫРУЮЧЫЯ РЕДУ-
ЦИРУЮЩИЕ
- УЗВАЖАНЫЯ ВЗВЕШЕННЫЕ
- ФАРБАВАЛЬНЫЯ КРАСЯ-
ЩИЕ
- ФЛАКУЛІРУЮЧЫЯ ФЛО-
КУЛИРУЮЩИЕ
- ШКОДНЫЯ ВРЕДНЫЕ

С

САКРЭЦЫЯ СЕКРЕЦИЯ

САМААДВОЛЬНЫ САМОПРОИЗ-
ВОЛЬНЫЙ

САМААДНАЎЛЕННЕ САМОВОС-
ТАНОВЛЕНИЕ

САМАТУЖНАЕ ВІНАРОБСТВА
СУСТАРНОЕ ВИНОВЕДИЕ

САМАЎЗНАЎЛЕННЕ САМОВОС-
ПРОИЗВЕДЕНИЕ

САПРАЎДНЫ МІЦЭЛІЙ ІС-
ТИННЫЙ МИЦЕЛИЙ

СЕКЦЫЯ СЕКЦИЯ

- ВЫРОШЧВАННЯ ВЫРА-
ЩИВАНИЯ
- ДАСПІЯВАННЯ ДОЗРЕВАНИЯ

СІВУШНЫ АЛЕЙ СІВУШНОЕ
МАСЛО

СІЛКАВАЛЬНІК ПИТАТЕЛЬ

- ТАЛЕРЧАТЫ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ
- ПІЛЮЗАВЫ ПІЛЮЗОВЫЙ
- ШНЕКА ВЫ ШНЕКОВЫЙ

СІМБІЁЗ СИМБИОЗ

СКАРАЧАЛЬНАЕ КОЛЬЦА СО-
КРАТИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО

СКАРАЧЭННЕ СОКРАЩЕНИЕ

СКОРАСЦЬ (ХУТКАСЦЬ) СКО-
РОСТЬ

- АДМІРАННЯ ОТМИРАНИЯ
- АСАДЖЭННЯ ОСАЖДЕНИЯ
- ПРАТОКІ ПРОТОКА
- УТЫЛІЗАЦЫІ УТИЛИЗАЦИИ
- ФІЛЬТРАВАННЯ ФИЛЬТРО-
ВАНИЯ

СКРЫЖАВАННЕ СКРЕЩИВАНИЕ

- АДДАЛЕНАРОДНАСНАЕ
ОТДАЛЕННОРОДСТВЕННОЕ

- БЛІЗКАРОДНАСНАЕ
БЛИЗКОРОДСТВЕННОЕ

- КАНІЮГАЦЫЙНАЕ КОНЬ-
ЮГАТИВНОЕ

СЛАНЕЧНІКАВАЯ ЛУСКА
ПОДСОЛНЕЧНАЯ ЛУЗГА

СПАДЧЫННАСЦЬ НАСЛЕДСТВЕН-
НОСТЬ

- МІТАХАНДРЫЯЛЬНАЯ
МИТОХОНДРИАЛЬНАЯ

- ПАЗАЯДЗЕРНАЯ ВНЕЯДЕР-
НАЯ

- СЧЭПЛЕНАЯ З ПОЛАМ
СЦЕПЛЕННАЯ С ПОЛОМ

- ЦЫТАПЛАЗМАТЫЧНАЯ
ЦИТОПЛАЗМАТИЧЕСКАЯ

СПАЖЫВАННЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ

СПЕЛЫ ФАГ ЗРЕЛЫЙ ФАГ

СРОДКІ СРЕДСТВА

- АХОВЫ РАСЛІН ЗАЩИТЫ
РАСТЕНИЙ

- ІНДЫВІДУАЛЬНАЙ
АХОВЫ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ
ЗАЩИТЫ

СТАН СОСТОЯНИЕ

СТАТЫЧНАЯ ЭЛЕКТРЫЧ-
НАСЦІ СТАТИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИ-
ЧЕСТВО

СТРУКТУРА СТРУКТУРА

- ВАЛАКНІСТАЯ ВОЛОКНИС-
ТАЯ

- ДРУГАСНАЯ ВТОРИЧНАЯ

- ЗЯРНІСТАЯ ЗЕРНИСТАЯ

- ПЕРШАСНАЯ ПЕРВИЧНАЯ

- СЛАСТАЯ СЛОИСТАЯ

- ТРАЦІЧНАЯ (ТРОЕСНАЯ)
ТРЕТИЧНАЯ

- ЧАЦВЯРЦІЧНАЯ (ЧАЦВЁ
РАСНАЯ) ЧЕТВЕРТИЧНАЯ

СТРЫЖНІ КУКУРУЗНЫХ
ПАЧАТКАЎ СТЕРЖНИ КУКУРУЗ-
НЫХ ПОЧАТКОВ

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

СУВЯЗЬ СВЯЗЬ

СУМЯПЧАЛЬНАСЦЬ СОВМЕС-
ТИМОСТЬ

СУПРАЦЫЦАЧЭННЕ ПРОТИВО-
ТОК

СУСТРАКАЦА ВСТРЕЧАТЬСЯ

СУХА-ПАВЕТРАНЫ АБ'ЕК-
ТЫЎ СУХО-ВОЗДУШНЫЙ ОБЪЕКТИВ

СУШЫЛКА СУШИЛКА

- БАРАБАНАЯ БАРАБАНА-
НАЯ
- ВАЛЬЦОВАЯ ВАЛЬЦОВАЯ
- ВЫСОКАЧАСТОТНАЯ ВЫ-
СОКОЧАСТОТНАЯ
- КАНВЕКЦИЙНАЯ КОН-
ВЕКТИВНАЯ
- КИПЯЧАГА СЛОЯЎ КИПА-
ЩЕГО СЛОЯ
- РАСПЫЛЛЯЛЬНАЯ РАСПЫ-
ЛИТЕЛЬНАЯ
- СТУЖАЧНАЯ ЛЕНТОЧНАЯ
- СУБЛИМАЦЫЙНАЯ СУБ-
ЛИМАЦИОННАЯ

СХЕМА СХЕМА

- АПАРАТУРНАЯ АППАРА-
ТУРНАЯ
- ПААПЕРАЦЫЙНАЯ ПО-
ОПЕРАЦИОННАЯ
- ПРЫНЦЫПОВАЯ ПРИНЦИ-
ПИАЛЬНАЯ
- ТЭХНАЛАГІЧНАЯ ТЕХНО-
ЛОГИЧЕСКАЯ

СЦЁК СТОК

СЦЁКАВАЯ ВАДА СТОЧНАЯ
ВОДА

СЦЯБЛІНКАВЫЯ БАКТЭРЫ
СТЕВЕЛЬКОВЫЕ БАКТЕРИИ

СЫРАВІНА СЫРЬЕ

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

- ТАНАЯ ДЕШЕВОЕ
СЫХОДНЫ НИСХОДЯЩИЙ
СЯМ'Я ЦУКРАМЦЭТАЎ СЕ-
МЕЙСТВО САХАРОМИЦЕТОВ

Т

ТКАНІНА ФІЛЬТРАВАЛЬНАЯ
ТКАНЬ ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ

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
- СУПОЛЬНАЯ СОВМЕСТНАЯ

ТРАНСФАРМАЦЫЯ ТРАНСФОР-
МАЦИЯ

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

ТЭМПЕРАТУРА ПЛАЎЛЕННЯ
(ТАПЛЕННЯ) ТЕМПЕРАТУРА
ПЛАВЛЕНИЯ

ТЭРМІН АКУПНАСЦІ СРОК
ОКУПАЕМОСТИ

ТЭХНІЧНАЕ ПЕРАЎЗБРАЕН-
НЕ ТЭХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕ-
НИЕ

У

УВІЛЬГАТНЕННЕ УВЛАЖНЕННЕ

УДАСКАНАЛЬВАЦЬ СОВЕР-
ШЕНСТВОВАТЬ

УДЗЕЛЬНАЯ ВАГА УДЕЛЬНЫЙ
ВЕС

УДЗЕЛЬНЫ ЗДЫМ ВІЛЬГАЦІ
УДЕЛЬНЫЙ ВЛАГОСЪЕМ

УЗАЕМАДЗЕЯННЕ ВЗАИМОДЕЙ-
СТВИЕ

УЗАЕМАЗАЛЕЖНАСЦЬ ВЗА-
ИМОЗАВИСИМОСТЬ

УЗАЕМАСУВЯЗЬ ВЗАИМОСВЯЗЬ

УЗБРАДЖВАЛЬНІК ВЗБРАЖИ-
ВАТЕЛЬ

УЗБУДЖАЛЬНІК ВОЗБУДИТЕЛЬ

УЗДЗЕЯННІ ВОЗДЕЙСТВИЕ

УЗРАСТАННЕ ВОЗРАСТАНИЕ

УЗРОВЕНЬ УРОВЕНЬ

УКАРАНЕННЕ ВІДПРЕПЧЕННЕ

УКЛЮЧЭННІ ВКЛЮЧЕНИЕ

УЛАСЦІВАСЦЬ СВОЙСТВО

УЛЬТРАЗВУК

УМОВЫ УСЛОВИЯ

УНУТРАНАЯ ПАВЕРХНЯ
ВНУТРЕННЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ

УПЫРСКВАЦЬ

ВПРЫСКИВАТЬ

УПЯЧВАННЕ ВПЯЧИВАНИЕ

УРАСТАЦЬ РАСТАТЬ

УСМОКТВАННЕ ВСАСЫВАНИЕ

УСЦЕНЬВАЦЬ ВСПЕНИВАТЬ

УСПРЫМАЛЬНАСЦЬ ВОСПРИ-
ИМЧИВОСТЬ

УСТАНОЎКА СТАНОВКА

- БЕСПЕРАПЫННАЙ
СТЭРЫЛІЗАЦЫІ НЕПРЕ-
РЫВНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ

- МОКРАГА АЧЫШЧЭННЯ
ГАЗАЎ МОКРОЙ ОЧИСТКИ
ГАЗОВ

- РЭКТЫФІКАЦЫЙНАЯ
РЕКТИФИКАЦИОННАЯ

- УЛЬТРАФІЛЬТРАЦЫЙ-
НАЯ УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИОН-
НАЯ

- ХАЛАДЗІЛЬНАЯ ХОЛО-
ДИЛЬНАЯ

УСТОЙЛІВАСЦЬ УСТОЙЧИВОСТЬ

УСТРОЙСТВА УСТРОЙСТВО

- АЭРЫРУЮЧАЕ АЭРИРУЮ-
ЩЕЕ

- ВЫГРАБНОЕ ВЫТРЕБНОЕ

- ДАЗІРУЮЧАЕ ДОЗИРКОВАНАЕ

- ПЕРАМЕШВАЮЧАЕ ПЕРЕ-
МЕШИВАЮЩЕЕ

- РАЗГРУЗАЧ АЕ РАЗГРУ-
ЗОЧНОЕ

- РАЗМЕРКАВАЛЬНАЕ РАС-
ПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ

- УШЧЫЛЬНІКАВАЕ
УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ

УТВАРЭННЕ ОБРАЗОВАНИЕ

УФ-ПРАМЯНІ УФ-ЛУЧЫ

УЦІСНУТЫ ВДАВЛЕННЫЙ

Ф

ФАРБАВАЛЬНІК КРАСИТЕЛЬ

ФЕНАТЫП ФЕНОТИП

ФЕНАТЫПІЧНАЯ (-АЕ) ФЕНО-
ТИЧЕСКАЯ (-ОЕ)

- АДРОЗНЕННЕ РАЗЛИЧИЕ

- ЗМЕНЛІВАСЦЬ ИЗМЕНЧИ-
ВОСТЬ

- ПАДАБЕНСТВА СХОДСТВА

ФЕРМЕНТАТАР ФЕРМЕНТАТОР

- 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-ДАЛІЎНАЯ
ОТЪЕМНО-ДОЛИВНАЯ
- БЕСПЕРАПЫННАЯ НЕПРЕ-
РЫВНАЯ
- ГЛЪ.БІННАЯ ГЛУВИННАЯ
- ПАВЕРХНЕВАЯ ПОВЕРХ-
НОСТНАЯ
- ПАГЛЫБЛЕНАЯ УГЛЫБ-
ЛЕННАЯ
- ПЕРЫЯДЫЧНАЯ ПЕРИО-
ДИЧЕСКАЯ

ФИЛЬТР ФИЛЬТР

- ГАЛОЎНЫ ГОЛОВНОЙ
- ИНДИВІДУАЛЬНЫ ИНДИ-
ВИДУАЛЬНЫЙ
- МЕТАЛАКЕРАМІЧНЫ МЕ-
ТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЙ
- ПАПЯРЭДНЯЙ А ІСТКІ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ
- ПАГРОННЫ ПАТ. ІННЫЙ
- ПОРЫСТЫ ПОРИСТЫЙ
- СЕТКАВЫ (СЕТКАВАТЫ)
СЕТЧАТЫЙ
- ЯЧЭЙКАВЫ ЯЧЕЙКОВЫЙ

ФОТАРЭАКТЫВАЦЫЯ ФОТОРЕ-
АКТИВАЦИЯФРАКЦЫЯНІРАВАНАЕ
АСАДЖЭННЕ ФРАКЦИОНИРО-
ВАННОЕ ОСАЖДЕНИЕ

ФУТРОЎКА ФУТЕРОВКА

Х

ХАРЧОВАЯ КАШТОЎНАСЦЬ
ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬХІСТАННЕ ТЭМПЕРАТУР КО-
ЛЕБАНИЕ ТЕМПЕРАТУРХРАМАТЫДНЫЯ АБМЕНЫ
ХРОМАТИДНЫЕ ОБМЕНЫ

Ц

ЦВЁРДЫ, ТУГІ ПЛОТНЫЙ
(ТВЕРДЫЙ)

ЦВІЛЬ ПЛЕСЕнь

ЦВІСЦІ, ПЛЕСНЕЦЬ ПЛЕСЕ-
ВЕТЬЦЕПЛААБМЕННІК ТЕПЛООВ-
МЕННИК

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

ЦЕПЛАНОСЬВІТ ТЕПЛОНОСИ-
ТЕЛЬ

ЦІСК ДАВЛЕНИЕ

- ЗАЛІШНІ ИЗЫТОЧНОЕ

- ПАРЦЫЯЛЬНЫ ПАРЦИ-
АЛЬНОЕ

ЦІТР ТИТР

ЦУКРАМЦЭТЫ САХАРОМИЦЕТЫ

ЦУКРОЗА САХАРОЗА

ЦУКРЫ САХАРА

ЦЫРКУЛЯЦЫЯ ЦИРКУЛЯЦИЯ

- МНОГАРАЗОВАЯ
(ШМАТРАЗОВАЯ) МНОГО-
КРАТНАЯ

- НАТУРАЛЬНАЯ ЕСТЕСТ-
ВЕННАЯ

- ПРЫМУСОВАЯ ПРИНУДИ-
ТЕЛЬНАЯ

ЦЫТАПЛАЗМА ЦИТОПЛАЗМА

ЦЭНТРАВЕЖНЫ РАСПЫ-
ЛЯЛЬНІК ЦЕНТРОВЕЖНЫЙ РАС-
ПЫЛИТЕЛЬ

Ч

ЧАСОВЫ ВРЕМЕННЫЙ

ЧАСОВЫ СТАН ВРЕМЕННОЕ СО-
СТОЯНИЕЧАСТАТА ВЯРЧЭННЯ ЧАСТОТА
ВРАЩЕНИЯ

ЧАСЦІНКА ЧАСТИЦА

Ш

ШАЛУПІННЕ ШЕЛУХА

- БАВАЎНЯНАЕ ХЛОПКОВАЯ

- РЫСАВАЕ РИСОВАЯ

ШКЛЯНКА ПЕТРЫ ЧАШКА
ПЕТРИ

ШКОДНАСЦЬ ВРЕДНОСТЬ

ШЛЯХ ПУТЬ

- БІЯСІНТЭТЫЧНЫ ВІОСІН-
ТЕТИЧЕСКИЙ

- ЛІНЕЙНЫ ЛИНЕЙНЫЙ

- ЛІТЫЧНЫ ЛИТИЧЕСКИЙ

- МЕТАБАЛІЧНЫ МЕТАВО-
ЛИЧЕСКИЙ

- РАЗГАЛІНАВАНЫ РАЗВЕТ-
ВЛЕННЫЙ

- ЦЫКЛІЧНЫ ЦИКЛИЧЕСКИЙ

ШТАМ ШТАММ

- ДЗІКІ ДИКИЙ

- ІНДЫКАТАРНЫ ІНДИКА-
ТОРНЫЙ

- ЗЫХОДНЫ ИСХОДНЫЙ

- МУТАНТНЫ МУТАНТНЫЙ

- ПЕРМІСІЎНЫ ПЕРМИССИВ-
НЫЙ

ШТУЦЭР ШТУЦЕР

- ЗЛІЎНЫ СЛИВНОЙ

- УВАХОДНЫ Е ДНОЙ

ШУРПАТЫ ШЕРОХОВАТЫЙ

ШЧЫЛІНА ЦЕЛЬ

ШЧЫЛІНАВЫЯ КАЎПАЧКІ
ЦЕЛЕВЫЕ КОЛПАЧКИШЧЫГ КІРАВАННЯ ШЫТ
УПРАВЛЕНИЯ

Э

ЭВАЛЮЦЫЯ ЭВОЛЮЦИЯ

- АДАПТЫЎНАЯ АДАП-
ТИВНАЯ

- ДАКЛЕТКАВА Ч ДОКЛЕТОЧ-
НАЯ

- ЗВАРОТНАЯ ОБРАТНАЯ

- НАКІРАВАНАЯ НАПРАВ-
ЛЕННАЯ

- ПАСЛЯДОЎНАЯ ПОСЛЕДО-
ВАТЕЛЬНАЯ

- СКАЧКАПАДОВАЯ
СКАЧКООБРАЗНАЯ

ЭКСКРЭЦЫЯ ЭКСКРЕЦИЯ

ЭНДАПЛАЗМАТЫЧНЫ
РЭТЫКУЛУМ ЭНДОПЛАЗМАТИ-
ЧЕСКИЙ РЕТИКУЛУМЭФЕКТ СТАНОВІШЧА ЭФФЕКТ
ПОЛОЖЕНИЯ

Я

ЯДРО ЯДРО

- ВЕГЕТАТЫЎНАЕ ВЕГЕТА-
ТИВНОЕ

ГАПЛОИДНАЕ гаплоидное
 ДАЧЧЫНАЕ дочернее
 ДЫПЛОИДНАЕ диплоидное
 ЯДЗЕРКА ядрышко

ЯКІ ГНІЕ разлагающийся
 ЯКІ ЗНАХОДЗІЦЦА ў стане
 СПАКОЮ покоящийся
 ЯКІ СЛІЗГАЕ, СЛІЗГОТНЫ
 скользящий

БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ

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

На русской и белорусской мовах.

БІАТЭХНАЛАГІЧНАЯ 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. 2,8.

Беларуская

Беларускі

Беларускі

Друк афсетны. Тыраж 300 экз. Заказ 154.

Арыгінал-макет падрыхтаваны ў інфармацыйна-вылічальным цэнтры

Беларускага дзяржаўнага тэхналагічнага ўніверсітэта.

220630. Мінск, Свядлова, 13.

Беларускі дзяржаўны тэхналагічны ўніверсітэт.

220630. Мінск, Свядлова, 13а.

Аддрукавана на ратапрынце Беларускага дзяржаўнага тэхналагічнага
універсітэта. 220630. Мінск, Свядлова, 13.