

1000р.



80000005 17779

15а
63014

Министерство образования и науки Республики Беларусь

БЕЛАРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

**БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
ТЕРМИНОЛОГИЯ**

**Русско-белорусский
словарь**

**Беларуска-рускі
слоўнік**

Мінск 1995

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

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

Рецензенты: зав. лабораторией биотехнологии метаболитов Белорусского медико-биотехнологического института канд. бiol. 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

16a
63014

3

ПРЕДИСЛОВИЕ

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

Из слов, наиболее часто употребляемых в биотехнологической науке и промышленности, в словарь 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 его 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 покрытия переводятся через дефис. Например:

ВЫБРОСЫ выкіды

- ГАЗОВОЗДУШНЫЕ ГАЗАПАВЕТРАНЫЯ
- ОБЕЗВРЕЖЕННЫЕ АВЯСШКОДЖАННЫЯ

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 нетерминологических слов, которые часто встречаются в биотехнологических текстах.

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

Частичных 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 недочеты этого коллективного труда берет на себя руководитель коллектива.

Составители выражают благодарность рецензентам словаря: коллективу кафедры органической химии (зав кафедрой профессор, доктор хим. наук А. М. Звенок) и заведующему лабораторией биотехнологии метаболитов Белорусского медико-биотехнологического института кандидату наук К. М. Велянскому за ценные советы и предложения.

Н. В. Гришко

РУССКО-БЕЛОРУССКИЙ СЛОВАРЬ

А

- АБСОРБИРОВАТЬ аўсарбіроўваць
- АВТОЛИЗ аўтоліз
- АГАР агар
- КАРТОФЕЛЬНЫЙ вульбянны
- КРАХМАЛЬНЫЙ крухмальны
- КРОВЯНОЙ крывянны
- МОЛОЧНЫЙ малочны
- МЯГКИЙ мяккі
- МЯСОПЕПТОННЫЙ мясоінейтні
- ПИТАТЕЛЬНЫЙ пажыўны
- ПОЛУЖИДКИЙ напаўвадкі
- СКОШЕННЫЙ скшаны
- СОЛОДОВЫЙ соладавы
- СЫВОРОТОЧНЫЙ сырноватачны
- АГГЛЮТИНИРОВАТЬ аглютоўіраваць
- АГЕНТ агент
- АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ антыбактэрыяльны
- АНТИМИКРОБНЫЙ антымікробны
- ПРОТИВОВИРУСНЫЙ супрацьвірусны
- ФЛОКУЛИРУЮЩИЙ флокуліруючы
- АГРЕГАЦИЯ агрэгацыя

АДАПТИРОВАТЬ адаптаваць

АДГЕЗИОННЫЙ адгезійны

АДСОРБИРОВАТЬ адсорбіроўваць

АЗУРНОНАЯ СМЕСЬ азурная сумесь

АЗОТИСТОЕ ОСНОВАНИЕ азотастая аснова

АЗОТСОДЕРЖАЩИЙ азотавяшчы

АЗОТОУСВАИВАЮЩИЙ азотавасвойваючы

АЗОТФИКСИРУЮЩИЙ азотфіксуючы

АКТИВИРОВАНИЕ актыўіраванне

АКТИВНЫЙ ИЛИ АКТИВІТИВНЫЙ

АЛЛЕЛИ МНОЖЕСТВЕННЫЕ алеїлі множныя

АЛЛЕЛИЗМ СТУПЕНЧАТЫЙ алеїзм ступенчаты (ступеневы)

АМИНОСОЕДИНЕНИЕ аміна злучэнне

АММОНИФИКАЦИЯ аміна ніфікацыя

АНАБИОЗ анатабіз

АНАЛИЗ аналіз

- ГИБРИДОЛОГИЧЕСКИЙ гібрыдалагічны

- РЕСТРИКЦИОННЫЙ рэстрывікцыйны

АНАЛОГИ ОСНОВАНИЙ аналагі асноў

АНАЭРОБЫ анаэробы

- ОБЛИГАТИВНЫЕ аблігатыўны

ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ФА
КУЛЬТАТЫЧНЫЕ

АНТИБИОТИК АНТЫВІЕТЫК

АНТИГЕН АНТЫГЕН

АНТИСЕПТИК АНТЫСЕНТЫК

АНТИЦЕЛА АНТЫЦЕЛЫ

- МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ МО-
НКЛЮНАВЫЯ

- ПОЛИКЛОНАЛЬНЫЕ ПА-
ЛІКЛОНавыя

- ФЛЮОРесцентные
флюарэсцэнтныя

АППАРАТ АППАРАТ

- БРОДИЛЬНЫЙ БРАДЗІЛНЫ

- ВЫПАРНОЙ ВЫПАРНЫ

- ДРОЖЖЕРАСТИЛЬНЫЙ
ДРОЖДЖАРАСЦІЛНЫ

- ПОСЕВНОЙ ПАСЛУНЫ

- СМЕСИТЕЛЬНЫЙ ЗМЕШ-
ВАЛЬНЫ

АСЕПТИКА АСЕПТЫКА

АССИМИЛИРОВАТЬ АСІМІЛЯ-
ВАЦЬ

АЭРОТЕНК АЭРАТАНК

Б

БАЗИДИОМИЦЕТ БАЗІДЫЕМІЦЭТ

БАКТЕРИИ БАКТЭРІЙ

- АВТОТРОФНЫЕ
АЎТАТРОФНЫЯ

- АЗОТФИКСИРУЮЩИЕ
АЗОТФІКСУЮЧЯ

- АЦИДОФИЛЬНЫЕ АЦІДА-
ФІЛЬНЫЯ

- АЭРОБНЫЕ АЭРОБНЫЯ

- ВОДОРОДНЫЕ ВАДАРОД-
НЫЯ

- ГАЗООБРАЗУЮЩИЕ ГА-
ЗАЎТВАРАЮЧЯ

- ГАЛОФИЛЬНЫЕ ГАЛА-
ФІЛЬНЫЯ

- ГЕТЕРОТРОФНЫЕ ГЕТЭРА-
ТРОФНЫЯ

- ГРАМВАРИАБЕЛЬНЫЕ
ГРАМВАРЫЯБЕЛЬНЫЯ

- ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ
ГРАМАДМОЎНЯЯ

- ГРАМПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ
ГРАМСТАНОЎЧЫЯ

- КЛУБЕНЬКОВЫЕ КЛУ-
БЕНЧЫКИ ЛЯ

- ЛИЗОГЕННЫЕ ЛІЗАГЕННЫЯ

- МЕЗОФИЛЬНЫЕ МЕЗАФІЛЬ-
НЫЯ

- МЕТАНООБРАЗУЮЩИЕ
МЕТАНАЎТВАРАЮЧЯ

БАКТЕРИОФАГ БАКТЕРЫФАГ

БЕЛОК БЯЛОК

- ИСТИННЫЙ САПРАЎДНЫ

- ОВЩИЙ (СЫРОЙ ПРО-
ТЕИН) АГУЛНЫ (СЫРЫ
ПРАТЕИН)

- ТОКСИЧНЫЙ ТАКСІЧНЫ

БЕСКЛЕТОЧНЫЙ ВЯСКЛЕТКАВЫ

БИОДАТЧИК БІЯДАТЧЫК

БИОМАССА БІЯМАСА

- АКТИВНАЯ АКТЫЎНАЯ

- КЛЕТОЧНАЯ КЛЕТАЧНАЯ

- СУХАЯ СУХАЯ

- СЫРАЯ СЫРАЯ

БРАЖКА ОТСЕПАРИРОВАН-
НАЯ БРАЖКА АДСЕПАРИРАВАНАЯ

БРОЖЕНИЕ БРАДЖЭННЕ

- АЦЕТОНБУТИЛОВОЕ
АЦЭТОНЕУТЫЛАВАЕ

- ГЕТЕРОФЕРМЕНТАТИВ-
НОЕ ГЕТЭРАФЕРМЕНТАТЫУ-
НАЕ

- ГОМОАЦЕТАТОВОЕ ГОМА-
АЦЭТАТАВЕ

- МАСЛЯНОКИСЛОЕ МАС-
ЛЯНКАІСЛАЕ

- МОЛОЧНОКИСЛОЕ МА-
ЛОЧНАКІСЛАЕ

- МУРАВЬИНОКИСЛОЕ му-
РАШНАКІСЛАЕ

- ПРОПИОНОВОКИСЛОЕ
ПРАПІЁНАВАКІСЛАЕ

- СПИРТОВОЕ СПІРТАВСЕ

- УКСУСНОКИСЛОЕ ВОЦАТ-
НАКІСЛАЕ

БУЛЬОН БУЛЕН

- МЯСНОЙ МЯСНЫ

- НИТРАТНЫЙ НІТРАТНЫ

- ПЕПТОННЫЙ ПЕПТОННЫ

- ПИТАТЕЛЬНЫЙ
ПАЖУНЫ

- РЫБНЫЙ РЫВНЫ

В

ВАКУОЛЬ ВАКУОЛЯ

- ВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ ВЫ-
ДЗЯЛЯЛЬНАЯ

- ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ
СТРАВАВАЛЬНАЯ

- ПУЛЬСИРУЮЩАЯ ПУЛЬ-
СУЧЧАЯ

- СЕКРЕТОРНАЯ САКРАТОР-
НАЯ

- СОКРАТИТЕЛЬНАЯ СКА-
РАЧАЛЬНАЯ

- ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЦЭН-
ТРАЛЬНАЯ

ВАРЬИРОВАТЬ ЗАРІВАЦЬ

ВДАВЛЕННЫЙ УЦІСНУТЫ

ВЕРЕТЕНО ВЕРАЦЯНО

ВЕРЕТЕНОВИДНЫЙ ВЕРАЦЁ
НАПАДОВНЫ

ВЕРОЯТНОСТЬ ВЫЖИВАНИЯ
ВЕРАГОДИАСЦ ВЫЖИВАНИЯ

ВЕРХУШКА ВЕРХАВІНА

ВЕТВИСТЫЙ ГАЛІНАСТЫ

ВЕТВИТЬСЯ ГАЛІНАВАЦЦА, РАЗ
ГАЛІНОЎВАЦЦА

ВЕЩЕСТВА РАЧЛВЫ

- БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВ-
НЫ: БІЯЛАГЧНА АКТЫЎНЫЯ

- ВЗВЕШЕННЫЕ УЗВАЖ-
НЫЯ

- ВРЕДНЫЕ ШКОДНЫЯ

- ГАЗООБРАЗНЫЕ ГАЗАПА-
ДОВНЫЯ

- КРАСЯЩИЕ ФАРВАВАЛЬ-
НЫЯ

- ЛІГНО-ГУМИНОВЫЕ
ЛІГНА-ГУМІНАВЫЯ

- РАСТВОРЕННЫЕ РАСТВО-
РАНЫЯ, РАСЧУНЕННЫЯ

- РЕДУЦИРУЮЩИЕ ЯКІЯ
РЭДУЦЫРУЮЦЬ

- ФЛОКУЛИРУЮЩИЕ ЯКІЯ
ФЛАКУЛІРУЮЦЬ

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ УЗАРМА
ДЗЕЯННЕ

ВЗАИМОЗАВИСИМОСТЬ УЗДЕ
МАЗАЛЕЖНАСЦЬ

ВЗАИМОСВЯЗЬ УЗДЕМАСУВЯЗЬ

ВЗБРАЖИВАТЕЛЬ УЗБРАДЖ-
ВАЛЬНІК

ВЗВЕШЕННЫЙ ЗАВІСЛЫ, СУС-
ПЕНЗАВАНЫ

ВИРУСЫ ВІРУСЫ

- ДЕФЕКТНЫЕ ДЭФЕКТНЫЯ

- ЛАТЕНТНЫЕ ЛАТЭНТНЫЯ

- ЛИЗОГЕННЫЕ ЛІЗАГЕННЫЯ

- ОНКОГЕННЫЕ АНКАГЕН-
НЫЯ

- ФИТОПАТОГЕННЫЕ ФІТА-
ПАТАГЕННЫЯ

ВКЛЮЧЕНИЯ УКЛЮЧЭНИ

ВЛАЖНОСТЬ ВІЛГОТНАСЦЬ

- АБСОЛЮТНАЯ АБСАЛЮТНАЯ
- ОТНОСИТЕЛЬНАЯ адносная

- ВНЕДРЕНИЕ** укаранение
- ВНЕШНИЕ ФАКТОРЫ** зневшня фактары
- ВНУТРЕННЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ** унутраная паверхня
- ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ** водл-спажыванне
- ВОДОСНАБЖЕНИЕ** водазабес-пячэнне
- ВОДЯНАЯ БАНЯ** вадзянная грэлка
- ВОЗВУДІТЕЛЬ** узбудкальник
- ВОЗДЕЙСТВИЕ** уздзейнне
- ВОЗДУХ** паветра

 - ОБІЗВРЕЖЕННЫЙ абясікоджанае
 - ОБОГАЩЕННЫЙ кисло-родом узбагачанае кіслародам
 - ОТРАБОТАННЫЙ адира-цаванае
 - СЧИЩЕННЫЙ ачышча-нае
 - СЖАТЫЙ сціснутае
 - СТЕРИЛЬНЫЙ стэрильнае
 - УДАЛЯЕМЫЙ якое выда-ліцца, выдаляльнае

- ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ** паветрапазмеркаванне
- ВОЗРАСТАНИЕ** узрастанне
- ВОРОНКА** лейка
- ВОСПРИИМЧИВОСТЬ** успры-мальнасць
- ВОССТАНОВЛЕНИЕ** аднаўленне
- ВПРЫСКИВАТЬ** упрыскваць

- ВПЯЧИВАНИЕ** упячванне
ВРАСТАТЬ урастасць
ВРЕДНОСТЬ шкоднасць
ВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЧАСОВЫ СТАН
ВРЕМЕННЫЙ часовы
ВСАСЫВАНИЕ усмоктванне
ВСКИПАНИЕ закіпанче
ВСПЕНИВАТЬ успенъваць
ВЫБРОСЫ выкіды
- ГАЗОВОЗДУШНЫЕ газа-паветраныя
 - ОБЕЗВРЕЖЕННЫЕ абясікоджаныя
- ВЫДВИЖНОЙ** высоўны
ВЫДЕЛЕНИЕ ИЗ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ вылучэнне з наватоль-нага асяроддзя
- ВЫДЕРЖИВАТЕЛЬ** вытрымлі-вальнік, вытрымвалінік
- ВЫЖИВАЕМОСТЬ** выжываль-насць
- ВЫМАЧИВАНИЕ** вымочванне
- ВЫПАРИВАНИЕ** выпарванне
- ВЫРАЩИВАТЬ** выроціваць
- ВЫРОЖДАТЬСЯ**, **ВЫРАДЖАЦЦА**, з'юдзіцца
- ВІСЕВАТЬ** высяваць
- ВЫЩЕЛАЧИВАНИЕ МЕТАЛЛОВ** вылугоўванне металуў

Г

- ГАЗОВЫЕ ВЫБРОСЫ** газавыя выкіды
- ГАЗЫ** газы
- ВЗРЫВООПАСНЫЕ выку-ханебяспечныя
 - ОТРАБОТАННЫЕ адира-цаваныя
 - ТОЛКОЧНЫЕ топачныя

- ГАММА-ЛУЧИ** гама-ірамяні
- ГЕН ГЕН**
- АЛЛЕЛЬНЫЙ алельны
 - АНТИМУТАТОРНЫЙ ан-тымутатарны
 - ВНЕХРОМОСОМНЫЙ па-захромасомны
 - ПОЗДНИЙ позны, позні
 - СЦЕПЛЕННЫЙ сцеплены
- ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОД**
(СВОЙСТВА) генетычны код (якасці)
- ВЫРОЖДЕННОСТЬ вы-раджанаць
 - КОЛЛИНЕАРНОСТЬ калянеярнасць
 - ПЕРЕКРЫВАЕМОСТЬ пе-ракрыўнасць
 - УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ універсальнасць
- ГЕНОТИП** генатып
- ГИБРИДИЗАЦИЯ** гібрыйза-цыя
- ВНУТРИВИДОВАЯ унут-гынідавая
 - МЕЖВИДОВАЯ міжвіда-вая
 - МОЛЕКУЛЯРНАЯ малеку-лярная
 - ОТДАЛЕННАЯ аддаленая
 - СОМАТИЧЕСКИХ КЛЕТОК саматычных клетак
- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ** гідраўлічнае су-праціўленне
- ГИДРОЛИЗ** гідроліз
- ПЕРКОЛЯЦИОННЫЙ пер-каляцыйны
 - ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ па-пярэдні
 - ФЕРМЕНТАТИВНЫЙ фер-ментацыйны
- ГИДРОЛИЗАТ** гідралізат
- ГЛАЗОК** вочки
- ГЛИЦЕРИН** гліцэрына
- ГОМОЗИГОТА** гомазігота
- ГОФРИРОВАННЫЕ ПЛАСТИНЫ** гафрыраваныя пласціны
- ГРАНУЛИРОВАННЫЙ ГРАНУЛЯВАНЫ**
- ГРИБЫ** грыбы
- БАЗИДИАЛЬНЫЕ базды-яльныя
 - НАСТОЯЩИЕ сапраўдныя
 - НЕПЛАСТИНЧАТЫЕ непласціністыя
 - НЕСОВЕРИШЕННЫЕ не-дасканалыя
 - ПАРАЗИТИЧЕСКИЕ пара-зітычныя
 - ПЛАСТИНЧАТЫЕ пласціністыя
 - ПЛЕСНЕВЫЕ плесневыя
 - САПРОФИТНЫЕ сапра-фітыя
 - СУМЧАТЫЕ - сумчатыя
- ГРУППА СЦЕПЛЕНИЯ ГЕНОВ**
- ГРУППА СЧАПЛЕНЬЯ ГЕНОВ**

Д**ДАВЛЕНИЕ** ціск

- ИЗБЫТОЧНОЕ залішні
- ПАРЦИАЛЬНОЕ парцы-яльні

ДВИГАТЕЛЬНЫЙ рухальны**ДВИЖЕНИЕ** рух

- АМЕБОИДНОЕ амібоідны
- БЕСПОРЯДОЧНОЕ бязлад-ны
- БРОУНОВСКОЕ броўнаўскі
- ВОЛНООБРАЗНОЕ хвале-падобны

- ВРАЩАТЕЛЬНОЕ вярчалы
- МАЯТНИКОЕРАЗНОЕ маятнікаладобны
- МОЛЕКУЛЯРНОЕ малекулярны
- СЛОЖНОЕ складаны
- ХАОТИЧЕСКОЕ хаатычны
- "ДВОЙНАЯ СПИРАЛЬ"
- "ДВАЙНАЯ СПІРАЛЬ"
- ДВУОКІСЬ двухвокіс
- ДЕЗИНТЕГРАЦІЯ дэзінтэграція
- БІОЛОГІЧЕСКАЯ біяла гічная
- МЕХАНІЧЕСКАЯ меха-вічная
- УЛЬТРАЗВУКОВАЯ уль трагукавая
- ХІМІЧЕСКАЯ хімічная
- ЭНЗИМАТИЧЕСКАЯ энзі матичная
- ДЕЗОКСИРИБОНУКЛЕІНОВАЯ КІСЛОТА дэзоксірыва іксінавая кіслата
- ДВУХЦЕПОЧЕЧНАЯ
двухланцуковая
- ОДНОЦЕПОЧЕЧНАЯ АН ПЛАНЦУЖСВЯЯ
- ДІЙСТВІЕ дзеяни
- ОТВЕТНОЕ У адказ
- РАЗРУШАЮЩЕЕ РАЗВУ-
РЛЬНАЕ
- СОВМЕСТНОЕ сумежнае
- ТЕПЛОВОЕ цеплавое
- ДЕЛЕНИЕ дзяленне
- БІНАРНОЕ бінарнае
- МЕЙОТИЧЕСКОЕ мейл тычнае
- МИТОТИЧЕСКОЕ міта тычнае

- РЕДУКЦІОННОЕ рэдук-
цынае
- ДЕПАРАФІНІЗАЦІЯ дэпа-
рафінізацыя
- КАРБАМИДНАЯ карба-
мідная
- НА ЦЕОЛИТАХ на цэ-
літах
- ДІАЛІЗ дыяліз
- ДІКІЙ ТІП дзікі тып
- ДІФФУЗІОННЕ СОПРОТИ-
ВЛЕННІЕ дыфузійнае супра-
цілленне
- ДОБРОКАЧЕСТВЕННОСТЬ
дабрлякаснась
- ДОЗИРОВАННІЕ дазіраванне
- ДОКАЗАТЕЛЬСТВО доказ
- ДОКРАШІВАННІЕ дафарбоу-
ванне
- ДРЕВЕСИНА драfnіна
- ДРЕВЕСНІЕ опилки
- ДРАУНІНАЕ плавинне
- ДРОЖЖІИ дрожджы
- АСКОМІЦЕТОВІЕ аска-
міцутныя
- АСПІРОГЕННІЕ аспара-
гінныя
- ГЕТЕРОТАЛЛІЧНІЕ ге-
тэроталлічныя
- ГОМОТАЛЛІЧНІЕ гома-
таллічныя
- ДІКІЕ дзікія
- КОРМОВІЕ кормавыя
- ПЕКАРСКІЕ пякарскія
- ПІВНІЕ піўнія
- СПОРООБРАЗУЮЩІЕ
спорадвараючыя
- ДЫХАННІЕ дыханне
- АНАЭРОБНОЕ анаэробнае
- АЭРОБНОЕ аэробнае

- КАРБОНАТНОЕ карбанат-
нае
- НІТРАТНОЕ 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

- ЖГУТИКОВАННІЕ жгуціка-
ванне
- АМФІТРИХІАЛЬНОЕ
амфітрыхіяльнае
- ЛАТЕРАЛЬНОЕ латэраль-
нае
- ЛОФОТРИХІАЛЬНОЕ ло-
фатрыхіяльнае
- ПЕРІТРИХІАЛЬНОЕ пе-
рыйхіяльнае
- ПОЛЯРНОЕ паліярнае
- ЖИВОТНЫЕ живёлы
- ЖИДКОСТЬ вадкасць
- ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ
жыццяздольнасць
- ЖИР тлушч
- ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ тлустыя
кіслоты
- НАСЫЩЕННЫЕ насыча-
ныя
- НЕНАСЫЩЕННЫЕ ненасы-
чаныя

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

3

- ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ захвор-
ванне
- ЗАВИСИМОСТЬ залежнасць
- ЗАГРЯЗНЕНИЕ забруджванне
- ЗАГІЖКА засаўка
- ЗАМЕДЛЕНИЕ запавольванне
- ЗАМАРУДЖВАННІЕ
- ЗАМОРАЖІВАННІЕ замарож-
ванне
- ЗАПАХ пах
- ЗАРОСШІЙ зарослы
- ЗАСЕВАТЬ засяваць
- ЗАТВЕРДЕВШІЙ зацвярдзелі
- ЗАТРАВКА прыгода, начатак
- ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ аваро-
ны кожух
- ЗРЕЛЫЙ ФАГ спелы фаг
- ІДЕНТИФІКАЦІЯ ідентыфі-
кацыя
- ІДЕНТИЧНОСТЬ ідентыч-
насць
- ІЗБЫТОК лішак
- ІЗВЛЕКАТЬ здавыраць
- ІЗГІБ выпін, выгіб
- ІЗМЕЛЬЧАТЬ драбніць
- ІЗМЕЛЬЧЕННІЕ СЫРЬЯ драв-
ненне сыравіны
- ІЗМЕНЧИВОСТЬ зменлівасць
- ГЕНЕТИЧЕСКАЯ генетыч-
ная
- КАЧЕСТВЕННЫХ ПРИЗ-
НАКОВ якасных адзнак
(прикмет)

- КОЛИЧЕСТВЕННАЯ колькасная
 - КОРРЕЛЯТИВНАЯ карэлятыўная
 - МОДИФИКАЦИОННАЯ мадыфікацыйная
 - НАСЛЕДСТВЕННАЯ спадчынная
 - НЕОПРЕДЕЛЕННАЯ нявызначаная
 - ОПРЕДЕЛЕННАЯ вызначаная
 - ПОПУЛЯЦИОННАЯ папуляцыйная
 - СООТНОСИТЕЛЬНАЯ супадносная
 ИЗМЕНЯТЬСЯ мяняцца
 ИЗМЕРЕНИЕ меранне, вымярэнне
 ИЗОЛИРОВАННАЯ колония ізоляваная колонія
 ИЛ глей
 - АКТИВНЫЙ актыўны
 - ИЗБЫТОЧНЫЙ залишні
 - ОБЕЗВОЖЕННЫЙ авазводжаны
 - УПЛОТНЕННЫЙ згушчаны
 ИММЕРСИОННОЕ масло імерсійнае масла
 ИММОБИЛИЗАЦИЯ імабілізацыя
 - В ГЕЛЯХ у гелях
 - В НЕСМЕШИВАЮЩИХСЯ ЖИДКОСТЯХ у вадкасцях, якія (што) не зменяюцца
 - В ПОЛУПРОНИЦАЕМЫХ ОБОЛОЧКАХ у паўпронікальных абалонках
 - НА ПОВЕРХНОСТИ носітэля на паверхні носівіта

ИММУНИТЕТ імунітэт
 - АКТИВНЫЙ актыўны
 - ВИДОВЫЙ відавы
 - ЕСТЕСТВЕННЫЙ натуральны
 - ИСКУССТВЕННЫЙ штучны
 - ПАССИВНЫЙ пасіўны
 - ПРИОБРЕТЕННЫЙ набыты
 ИНГИБИРОВАНИЕ інгібіраванне
 - АЛЛОСТЕРИЧЕСКОЕ аластэрыйчнае
 - КОНКУРЕНТНОЕ канкурантнае
 - ОБРАТИМОЕ абарачальнае
 - СУБСТРАТНОЕ субстратнае
 ИНГИБИРОВАТЬ інгібіраваць
 ИНСЕКТИЦИД інсектыцыд
 ИНФЕКЦИОННЫЙ інфекцыйны
 ЙОД ёд
 ИОН іон
 ЙОННАЯ СВЯЗЬ іонная сувязь
 ИСПАРЕНИЕ выпарванне
 ИСПАРИТЕЛЬ выпарнік
 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ выкарыстанне
 ИССЛЕДОВАНИЕ даследаванне
 ИСТИННЫЙ мицелий са праўдны міцэлій
 ИСТОЧНИК УГЛЕРОДА крыніца вугляроду
 ИСТРЕБЛЕНИЕ знишчэнне, вынішчэнне

К

КАЛЛУС калус
 КАПЛЕОТДЕЛИТЕЛЬ кроплеаддзяляльнік
 КАПЛЯ капля, кропля
 КАПСУЛИРОВАТЬСЯ капсулявацца
 КАЧАЛКА качалка
 КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИЕ соединенія кіслородутрымліваючыя злучэнні
 КИСЛОТА кіслата
 - ДЕЗОКСІРИБОНУКЛЕИНОВАЯ дэзаксірыва нуклеінавая
 - МУРАВЬИНАЯ мурасыная
 - НИКОТИНОВАЯ нікаціновая
 - НУКЛЕИНОВАЯ нуклеінавая
 - ПИРОВИНОГРАДНАЯ піравінаградная
 - РИБОНОКЛЕИНОВАЯ рыбаклениновая
 - УКСУСНАЯ воцатная
 - ЩАВЕЛЕВАЯ пічалевая
 - ЯБЛОЧНАЯ яблычная
 КИСЛОТОСТОЙКИЙ кіслотастойлівы
 КИСТЬ гронка, кісць
 КЛЕТКА клетка
 - ВЕГЕТАТИВНАЯ вегетатыўная
 - ГАПЛОИДНАЯ гаплоідная
 - ДЕЛЯЩАЯСЯ якая дзеліцца
 - ДОНОРНАЯ донарная
 - ДОЧЕРНЯЯ дачычная

- МАТЕРИНСКАЯ мацярынская
 - ПОКОЯЩАЯСЯ якая пакоіцца
 - ПРОКАРИОТИЧЕСКАЯ пракарыятычная
 - РЕЦИПІЕНТНАЯ рэцыпіентная
 КЛУБЕНЬКОВЫЕ БАКТЕРИИ клубеньчыкавыя бактэрыі
 КОДОН кадон
 - БЕССМЫСЛЕННЫЙ вяс-сэнсавы
 - ИНИЦИИРУЮЩИЙ ініцыруючы
 - С ИЗМЕНЕННЫМ СМЫСЛОМ СА ЗМЕНЕНЫМ СЭНСАМ
 - ТЕРМИНИРУЮЩИЙ тэрмініруючы
 КОКК кок
 КОККИ кокі
 КОЛЕВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ хістанне температуры
 КОЛИЧЕСТВО колькасць
 КОМПЛЕМЕНТАЦИЯ межалельная камплементацыя паміжалельва
 КОНИДИИ канідый
 КОНСЕРВИРОВАНИЕ кансерваванне
 КОНСТИТУТИВНЫЙ СИНТЕЗ канстытуцыйны сінтэз
 КОНЦЕВАЯ ИЗБЫТОЧНОСТЬ канцава ўшак
 КОНЦЕВАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ канцавая паслядоўнасць
 КОНЦЕНТРАЦИЯ канцэнтрацыя
 - ИСХОДНАЯ выходная
 - КОНЕЧНАЯ канчатковая

- ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ГРАНЧИНА ДАЦУЧАЛЬНАЯ
- КОНЬЮГАЦИЯ КОНЬЮГАЦЫЯ
 - БАКТЕРИАЛЬНАЯ БАКТЭРЫЯЛЬНАЯ
 - С ПРЕРЫВАНИЕМ з ПЕРА РЫВАННЕМ
- КОРНЕВОЙ КЛУБЕНЕК КАРАННЫЕ КЛУБЕНЧЫК
- КОРРЕЛЯЦИЯ КАРЭЛЯЦЫЯ
 - МНОЖЕСТВЕННАЯ МНОЖНАЯ
 - ОБРАТНАЯ АДВАРОТНАЯ, ЗВАРОТНАЯ
 - ОТРИЦАТЕЛЬНАЯ АДМОУНАЯ
 - ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ АДДАТНАЯ, СТАНОУЧАЯ
- КОРРОЗИОННОСТОЙКАЯ СТАЛЬ КАРАЗИНА-УСТОЙЛІВАЯ СТАЛЬ
- КОФФИЦІЕНТ к/аффіцієнт
 - ЖИРОВОЙ ТЛУШЧАВІ
 - ЗАПОЛНЕНИЯ ЗАПАУЧЕННЯ
- МАССОПЕРЕДАЧИ МАСЛА ПЕРАДАЧЫ
- ПОЛЕЗНОГО ДЕЙСТВИЯ КАРЫСНАГА ДЗЕЯННЯ
- ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ ЦЕПЛА ПЕРАДАЧЫ
- ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭКА НАМІЧНЫ
- КР СИТЕЛЬ ФАРЕЛВАЛЬНІК
- КРАХМАЛ КРУХМАЛ
- КРЫСА нацук
- КУЛЬТИВИРОВАТЬ КУЛЬТИВА ВАЦЬ
- КУЛЬТУРАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ КУЛЬТУРАЛЬНАЯ ВАДКАСЦЬ

- "С ПРОСКОКОМ" "з ПРАСКОКАМ"
 - ОБЕДНЕННАЯ АБЕДНЕНАЯ, ЗВЯДНЕЛАЯ
 - ОСВЕТЛЕННАЯ АСВЕТЛЕНАЯ
 - СГУЩЕННАЯ згушчана
 - СТАБІЛІЗИРОВАННАЯ СТАБІЛІЗАВАННАЯ
 - УПАРЕННАЯ УПАРАНАЯ
- КУСТАРНОЕ ВИНОДЕЛИЕ САМАТУЖНАЕ ВІНАРОВСТВА**
- Л**
- ЛИЗОГЕННЫЙ (-ОЕ) лізагенны (-АЕ)
- ВИРУС вірус
 - ОТВЕТ АДКАЗ
 - ПРЕВРАЩЕНИЕ ПЕРАУТВАРЕННЕ
 - ПУТЬ плях
 - ЦИКЛ цикл
- "ЛИПКИЕ КОНЦЫ" "клейкія канцы"
- ЛИТИЧЕСКИЙ літычны
- ЛОКАЛИЗАЦИЯ лакалізацыя
- М**
- МАСЛО АЛЕЙ
- МЕЙОЗ МЕІЗ
- МЕЛАССА мелес
- ИНФИЦИРОВАННАЯ Ін ФІЦІРАВАНЫ
 - СВЕКЛОВИЧНАЯ ЦУКРОВАБУРАЧНЫ
 - ТРОСТНИКОВАЯ трисны говы
- МЕМБРАНЫ мембрани
- ВНУТРИКЛЕТОЧНЫЕ УНУТРЫКЛЕТАЧНЫ

- МИТОХОНДРИАЛЬНЫЕ МІТАХАНДРЫЯЛЬНЫЯ
 - НАРУЖНЫЕ вонкавыя
 - ПЛАЗМАТИЧЕСКИЕ ПЛАЗМАТЫЧНЫ
 - ПОЛУПРОНИЦАЕМЫЕ ПАУПРАПУЧАЛЬНЫЯ
 - ЯДЕРНЫЕ ядзерныя
- МЕРОПРИЯТИЯ МЕРАПРЫЕМСТВЫ
- ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ па тэхніцы вяспенскі
 - ПРИРОДООХРАННЫЕ ПРИРОДАХОЎНЫЯ
 - ПРСТИВОПОЖАРНЫЕ СУПРАЦПАЖАРНЫЯ
- МЕТАЛЛОЕМКОСТЬ МЕТАЛАЙ-МІСТАСТЬ
- МЕХАНИЗМ механізм
- ВОЗДЕЙСТВИЯ уздзейнічання
 - КОНТРОЛЯ кантролю
 - ОПУСКАНИЯ апускання
 - ПОДЪЕМА пад'ёму
 - ПРИВОДА прывода
 - РЕАКЦИИ рэакцыі
- МИГРИРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ Мігрыруючыя элементы
- МИКРОБИОЛОГИЯ мікрабіяло-гія
- МИКРООРГАНИЗМ мікраар-глнізм
- МИКРОСКОПИЯ мікроскопія
- ПОЛЯРИЗАЦИОННАЯ ПАЛЯРЫЗАЦІЙНАЯ
 - СВЕТОВАЯ светлавая
 - СКАНИРУЮЩАЯ сканіруючая
 - ТЕМНОПОЛЬНАЯ цемна полянная
- Н**
- НАБЛЮДЕНИЕ назіранне
- НАКЛОННАЯ ПЛОСКОСТЬ нахіленая плоскасць
- НАКОНІТЕЛЬНАЯ КУЛЬТУРА наканіцельная культура

НАКОЛЕНИЕ ЗАПАШАННЕ
 НАРУШЕНИЕ ПАРУШЭННЕ
 НАСЛЕДОВАНИЕ НАСЛЕДАВАННЕ
 - МАТЕРИНСКОЕ мацярынскае
 - НЕЗАВИСИМОЕ незалежнае
 - ОТЦОВСКОЕ бацькоўскасае
 - СЦЕПЛЕННОЕ счэпленасае
 НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ спадчынасць
 - ВНЕЯДЕРНАЯ пазядзеная
 - МИТОХОНДРИАЛЬНАЯ мітхандрыяльная
 - СЦЕПЛЕННАЯ С ПОЛОМ счэпленая з полам
 - ЦИТОПЛАЗМАТИЧЕСКАЯ цыталазматычнае
 НАСОС помпа
 - ВАКУУМНЫЙ вакуумная
 - ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ высокага ціску
 - ПЛУНЖЕРНЫЙ плунжэрная
 - ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ цэнтрабежная
 - ЦІРКУЛЯЦИОННЫЙ цыркуляцыйная
 - ЭЖЕКЦИОННЫЙ эжэкцыйная
 НАСЫЩЕННЫЙ насычаны
 НАТИВНЫЙ натыўны
 НЕВОСПРИИМЧИВОСТЬ неўс прымальнасць
 НЕДОСТАТОК СУБСТРАТА пе-
 дахон субстрату
 НЕДОСТАТОЧНОСТЬ недастатковасць

НЕЖИЗНЕСПОССБНОСТЬ нежыццяздольнасць
 НЕЗАВИСИМОСТЬ незалежнасць
 НЕДЕНТИФИЦИРОВАННЫЙ нейдэнтыфікаваны
 НЕИЗМЕНЯЮЩИЙся памянны
 НЕОДНОРОДНЫЙ неаднародны, неаднастайны
 НЕОПРЕДЕЛЕННЫЙ ПРИ-
 НАК неакрасленая прымета
 НЕПОВРЕЖДЕННЫЙ не-
 пашкоджаны
 НЕПОДВИЖНЫЙ нерухомы
 НЕПРЕРЫВНАЯ КУЛЬТУРА безупыннае культура
 НЕПРЕРЫВНЫЙ безупынны
 НЕПРИСПОСОБЛЕННОСТЬ непрыстасаванасць
 НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ не-
 пранікальнасць
 НЕРАЗВЕТВЛЕННЫЙ нераз-
 галінаваны
 НЕРАСТВОРИМЫЙ нераства-
 ральны
 НЕСОВЕРШЕННЫЕ ГРИБЫ недасканалыя грыбы
 НЕСОВМЕСТИМОСТЬ несу-
 мяшчальнасць
 НЕСОВМЕСТИМОСТЬ ПЛАЗ-
 МІД несумяшчальнасць пла-
 мідаў
 НИСХОДЯЩИЙ сыходны
 НИТЕВИДНЫЙ ніткападобны
 НИТЧАТЫЙ ніткавы
 НОРМА РЕАКЦИИ норма
 РЭАКЦЫІ
 НОСИТЕЛЬ носьвіт

O

ОБЕЗВОЖИВАНИЕ авязводж-
 ванне
 ОБЕЗЖИРЕННОЕ СТЕКЛО авястлушчанае шкло
 ОБЕЗЖИРИВАТЬ авястлушч-
 вань
 ОБЕСЦВЕЧИВАТЬ авясколер-
 вань
 ОБЛУЧЕНИЕ апраменьванне
 ОБОГАЩАТЬ авагачаць, уза-
 гачаць
 ОБОЛОЧКА авалонка
 ОБОРОТНАЯ СИСТЕМА ава-
 ротная сістэма
 ОБОРУДОВАНИЕ австаляван-
 не
 ОБРАЗОВАНИЕ (ДЕЙСТВИЕ) утварэнне
 ОБРАТИМОСТЬ авараачаль-
 насць
 ОБРАТНЫЙ (-АЯ) зваротны (-
 ая)
 - ОСМОС осмас
 - ТРАНСКРИПЦИЯ тран-
 скрыція
 ОБСЕМЕНЕНИЕ авнасеньван-
 не
 ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНО-
 ВИТЕЛЬНЫЙ акісліяльна-ад-
 наўленчы
 ОКРАСКА афарбоўка
 ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА нава-
 колнае асяроддзе
 ОКСИТЕТРАЦИКЛІН аксітэт-
 рацыклін
 ОНКОГЕН анкаген
 ОНТОГЕНЕЗ антагенез
 ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ вызначаль-
 ник

ОПТИЧЕСКАЯ ПЛОТНОСТЬ аптычная шыльнасць
 ОПЫТ ЛАБОРАТОРНЫЙ до-
 след лавараторны
 ОПЫТНОЕ ИСПЫТАНИЕ во-
 пытнае выпрабаванне
 ОСАЖДЕНИЕ асаджэнне
 ОСМОТИЧЕСКИЙ асматычны
 ОСМОТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ асматычны ціск
 ОТВЕРСТИЕ адтуліна, дзірка
 ОТДУВКА аддзіманне
 ОТЖИМ адцісканне
 ОТКЛОНЕНИЕ адхіленне
 ОТРАЖЕННЫЙ СВЕТ адбітае
 святло
 ОХЛАЖДЕНИЕ ахалоджванне.
 Ахалоджанне
 ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ачишчальныя збудаванні

P

ПАЛОЧКОВИДНЫЙ палачка-
 падобны
 ПАР ПАРА
 - ВТОРИЧНЫЙ другаснія
 - ГЛУХОЙ глухая
 - ОСТРЫЙ вострая
 - ПЕРВИЧНЫЙ першаснія
 - ПЕРЕГРЕТЫЙ перагрэтая
 ПАРОВАЯ ЗАЩИТА паравая
 ахова
 ПЕНОГАСИТЕЛЬ пенаагасіль-
 ник
 ПЕНОГАШЕНИЕ пенаагашэнне
 ПЕНООБРАЗОВАНИЕ пенаут-
 варэнне
 ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА перакіс
 вадароду

ПЕРЕКРИСТАЛІЗАЦІЯ ПЕРАКРЫНТАЛІЗАЦІЯ
ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРА РАЗМЕРКАВАННЕ
ПЕРФОРІРОВАННАЯ ТРУБА ПЕРФАРАВАННАЯ ТРУБА
НЕТЛЯ БАКТЕРІОЛОГІЧСКАЯ НЕТЛЯ БАКТЭРЫЯЛАГЧНАЯ
ШІТАНИЕ жыўленне, ХАРЧАВАННЕ
ШІТАТЕЛЬ СІЛКАВАЛЬНІК
- ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ТАЛЕРЧАТЫ
- ШЛІЗОВЫЙ ШЛІЗОВАВЫ
- ШНЕКОВЫЙ ШНЕКАВЫ
ШІТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ ХАРЧОВАЯ КАНТОУНАСЦЬ
ШІЛАЗМИДЫ ШЛАЗМІДЫ
- КОНЬЮГАТИВНЫЕ КАНЮГАТИВНЫЕ
- КРИПТИЧЕСКИЕ КРЫПТИЧНЫЕ
МНОГОКОПИЙНЫЕ МНОГАКАПІЙНЫЕ
НЕСОВМЕСТИМЫЕ НЕСУМІНЧАЛЬНЫЕ
ШІЛЕНКА ШЛЁУКА
ШІЛЕНЧАТЫЙ ШЛЕВАЧНЫ
ШІЛЕСЕНЬ цвіль
ШІЛЕСНЕВЕТЬ цвіті, ПЛЕСНЕНЬ
ШІЛОНТЫЙ (ТВЕРДЫЙ) ЦВЁРДЫ, ТУГІ
ШІЛЮЩЕНИЕ Плющэнне
ШІСВЕРХНОСТНО АКТИВНОЕ ВЕЦДСТВО ПАВЕРХНЕВА-АКТЫўНАЕ РЭЧЫВА
ШІВРЕЖДАТЬ ПАЛКОДЖВАЦЬ
ШІВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАУТОРНАЕ ВЫКАРЫСТАННЕ
ШІГЛОЩАТЬ ПАГЛЫНАЦЬ

ПОГЛОЩЕНИЕ ПІШИ ПАГЛЫНННЕ ЕЖЫ
ПОДВІЖНОСТЬ РУХОМАСЦЬ
ПОДВІЖНОСТЬ КЛЕТОК РУХАВАСЦЬ КЛЕТАК
ПОДГОТОВКА ПАДРЫХТОУКА
ПОДПІТКА ДРОБНАЯ ПАДКОРМКА ДРОБНАЯ
ПОДСОЛНЕЧНАЯ ЛУЗГА сланчікавая луска
ПОКОЯЩИЙСЯ які знаходзіцца ў стане спакю
ПОКРОВ НАРУЖНЫЙ ПОКРЫВА ВОНКАВАЕ
ПОЛЕ ЗРЕНИЯ ПОЛЕ ЗРОКУ
ПОЛИМЕРИЗАЦІЯ ПОЛІМЕРЫЗАЦІЯ
ПОЛИПЛОІДІЯ ПОЛІПЛАІДІЯ
ПОЛІСАХАРИД ПОЛІЦУКРЫД
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПАСЛЯДУВАСЦІ
- АТ-БОГАТЫЕ АТ-БАГАТЫЯ
- АМИНОКІСЛОТНЫЕ АМІНАКІСЛОТНЫЕ
- ІНВЕРТИРОВАННЫЕ інвертаванія
- ЛІДЕРНЫЕ ЛІДЭРНЫЕ
- НУКЛІОТИДНЫЕ нуклевы
- ПОВТОРЯЮЩИЕСЯ якія (што) паштараюцца
ПОТЕНЦІАЛ ПАТЭНЦІЯЛ
ПОТРЕБЛЕНИЕ СПАЖЫВАННЕ
ПОЧКА ПУПЫШКА
ПОЧКОВАНИЕ ПАЧКАВАННЕ
ПОЧКООБРАЗОВАНИЕ пузышкаутварэнне
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПАПЯРЭДНЯЕ АДДЗЯЛЕНИЕ

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ (-АЯ) ГРАНІЧНА ДАПУШЧАЛЬНЫ (-АЯ)
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ЗАСЦЕРАГАЛЬНЫ КЛАПАН
ПРЕДШЕСТВЕННИК ПАПЯРЭДНИК
ПРИЗНАК ПРЫКМЕТА
- ДОМИНИРУЮЩИЙ дамінуючая
- НЕДЕЛИМЫЙ непадзельная
- ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЙ распазнавальная
- ПРИОБРЕТЕННЫЙ набытая
- ПРИСПОСОВІТЕЛЬНЫЙ прыстасавальная
- РЕЦЕССИВНЫЙ рэцэсіўная
- РОДІТЕЛЬСКІЙ бацькоўская
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ПРЫСТАСАВАННЕ
ПРОДОЛГОВАТЫЙ ПАДОУЖАНЫ
ПРОДУКТ ПРАДУКТ
- ГРАНУЛІРОВАННЫЙ грануляваны
- КАЧЕСТВЕННЫЙ якасны
- КОНЕЧНЫЙ канчатковы
- ОСНОВНОЙ асноўны
- ПОВОЧНЫЙ павочны
- ПОРОШКООБРАЗНЫЙ парашкападобны
- ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ прамежкавы
- ТОВАРНЫЙ таварны
- ЦЕЛЕВОЙ мэтавы
ПРОДУКТИВНОСТЬ ПРАДУКЦІЙНАСЦЬ

ПРОІЗВОДІТЕЛЬНОСТЬ ПРАДУКЦІЙНАСЦЬ
ПРОІЗВОДНЫЙ ВЫТВОРНЫ
ПРОІЗВОДСТВО ВЫТВОРЧАСЦЬ
- БЕЗОТХОДНОЕ БЕЗАДХОДНАЯ
- ВЗРЫВО- И ПОЖАРО-ОПАСНОЕ ВЫБУХА- і пажа раневяспечная
- МНОГОСТАДІЙНОЕ шматстадыйная
- СУЩЕСТВУЮЩЕЕ існуючая
- ЭКОЛОГІЧСКИ БЕЗОПАСНОЕ экалагічна бяспечная
- ЭНЕРГОЕМКОЕ Энергамістая
- ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ Энергазберагальнай
ПРОІСХОЖДЕННЯ ПАХОДЖАННЕ
ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРАМЕЖКАВЫ
- ОБМЕН АБМЕН
- ПРОДУКТ ПРАДУКТ
- ХОЗЯИН ГАСПАДАР
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ПРАМЫСЛОВАСЦЬ
- БІОТЕХНОЛОГІЧСКАЯ біятэхналагічная
- ПИШЕВАЯ ХАРЧОВАЯ
ПРОНИЦАЕМОСТЬ ПРАНІКАЛЬНІЦЬ, ПРАПУШЧАЛЬНАСЦЬ
ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ ПРАПУСКНАЯ здольнасць
ПРОТИВОПОЛОЖНЫЙ ПРАЦІЛЕГЛЫ
ПРОТИВОТОК СУПРАЦІЯЧЭНИЕ
ПРОТИСТЫ ПРАТЫСТЫ

ПРОХОДЯЩИЙ СВЕТ ПРАХОЖАЕ
СВЯТЛЮ

ПСЕВДООЖИЛІННЫЙ СЛОЙ
ПСЕУДАДЖЫЖАНЫ СЛОЙ

ПСЕВДОРАСТВОРІМОСТЬ
ПСЕУДАРАСТВАРЛЬНАСЦЬ

ПУТЬ ШЛЯХ

- БІОСИНТЕТИЧЕСКИЙ
віясінтетичны
- ЛІНЕЙНИЙ лінейны
- ЛІТИЧЕСКИЙ літъчны
- МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ мета-
балічны
- РАЗВЕТВЛЕННЫЙ разга-
лінаваны
- ЦІКЛИЧЕСКИЙ цикліч-
ны

ПЛЕНИЧНІЕ ОТРУБИ
Планічнае воторуб'є

P

РАВНОВЕСІЕ Раїнавага

"РАЗДАВЛЕННАЯ КАПЛЯ"
"РАСІСНУТАЯ КАПЛЯ (КРОПЛЯ)"

РАЗЖИЖЕНИЕ ЖЕЛАТИНЫ
РАЗРЭДЖВАННЕ жэлаціны

РАЗЛАГАЮЩИЙСЯ які гніе

РАЗЛОЖЕНИЕ гніенне

РАЗМЕЛЬЧЕНИЕ РАЗДРАВНЕ-
НЕ

РАЗМЕР памер

РАЗМЕР КЛЕТКИ памер клеткі

РАЗМНОЖЕНИЕ РАЗМНАЖЕННЕ,
РАЗМНОЖВАННЕ

РАЗВОЩЕНІЕ КЛЕТОК
РАЗАБАГУЛЬНЕННІЕ КЛЕТАК

РАЗРУШЕНИЕ РАЗБУРЕННЕ

РАЗРЫВ - ВОССОЕДИНЕНИЕ
разрыў - уз'яднанне

РАМКА СЧИТЫВАНИЯ рамка
считывання

РАСПРЕДЕЛЯТЬ РАЗМЯРКОУ-
ВАЧЬ

РАСТРОСТРАНЕНИЕ
распаусюджванне,
распаўсяджанне

РАСТЕНИЕ расліна

РЕАГИРОВАТЬ рэагаваць

РЕАКТИВАЦІЯ рэактывацыя

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

РЕГУЛИРОВАТЬ рэгуляваць

РЕГУЛЯЦІЯ рэгуляцыя

- АЛЛОСТЕРИЧЕСКАЯ
аластэрычна
- ПО ПРИНЦИПУ ОБРАТ-
НОЙ СВЯЗІ па прынцыпу
зваротнай связі

РЕДУЦИРОВАННЫЙ рэдука-
ваны

РЕЗУЛЬТАТ вынік

РЕКОМБІНАЦІЯ рэкамбіна-
цыя

- НЕЗАКОННАЯ незаконная
- РЕЦІПРОКНАЯ рэцы-
прокная
- ОБІЦЯЯ агульная
- САЙТ-СПЕЦІФІЧЕСКАЯ
сайт-спецыфічна

РЕМОНТ рамонт

- КАПІТАЛЬНЫЙ капі-
тальны
- СРЕДНИЙ сярэдні
- ТЕКУЩИЙ вягучы

РЕПАРАЦІЯ репарацыя

- ДОРЕПЛІКАТИВНАЯ
дарэплікатыўная
- ІНДУЦІРОВАННАЯ ін-
дуцыравання

- РЕКОМБІНАЦІОННАЯ
рекамбінацыйная

- ПОСТРЕПЛІКАТИВНАЯ
пострэплікатыўная, пас-
лярэплікатыўная

- ПУТЕМ ВЫРЕЗАНИЯ
шляхам выразання (вы-
рэзання)

- ТЕМНОВАЯ ЭКСІЗІОН-
НАЯ ЦЕМРАВАЯ ЭКСІЗІ-
НАЯ

РЕПЛІКАТИВНАЯ вилка
рэплікатыўная вілка

РЕСНИЧКИ раснічкі

РЕТИКУЛУМ ЭНДОПЛАЗМА-
ТИЧЕСКИЙ рэтыкулум энда-
плазматычны

РИБОНУКЛЕІНОВАЯ КІС-
ЛОТА (РНК) Рыбануклеінавая
кіслата (РНК)

- ІНФОРМАЦІОННАЯ ін-
фармацыйная

- РИБОСОМАЛЬНАЯ РЫБА-
СОМНАЯ

- ТРАНСПОРТНАЯ тран-
спартная

РИБОСОМА Рыбасома

РОСТ рост

- ЛОГАРИФМІЧЕСКИЙ ла-
гарыфмічны

- ОБІЛЬНЫЙ багаты

- ПОВЕРХНОСТНЫЙ па-
верхневы

- ЭКСПОНЕНЦІАЛЬНЫЙ
экспаненціяльны

C

САМОВОСПРОІВЗЕДЕННІЕ
самаўзнаўленне

САМОВОССТАНОВЛЕНИЕ са-
мааднаўленне

САМОПРОІВЗОЛЬНЫЙ са-
маадвольны

САХАРА цукры, сахара

САХАРОВА цукроза, сахара

САХАРОМІЦЕТЫ цукраміц-
ты, сахараміцты

СВРАЖІВАННІЕ звроджванне
СВЕРТЫВАННІЕ (БЕЛКА) згу-
санне (вялку)

СВЕРХПРОДУЦЕНТ звышпра-
дуцэнт

СВЕРХСПІРАЛІЗАЦІЯ

звышспіралізацыя

СВОЙСТВО уласцівасць

СДУВКА здзіманне

СЕКРЕЦІЯ сакрэцыя

СЕКЦІЯ секцыя

- ВЫРАЩІВАННІЯ вы-
рошчвання

- ДОЗРЕВАННІЯ даспявання

СЕМЕЙСТВО САХАРОМІЦЕ-
ТОВ сям'я цукраміцтаў
(сахараміцтаў)

СИВУШНОЕ МАСЛО сівшны
алей

СИМБІОЗ сімбіоз

СКОЛЬЗЯЩИЙ які слізгае,
слізготны

СКОЛЬЗЯЩІЙ ТИП ДВІЖЕ-
НИЯ коўзі (слізготны) тип
руху

СКОРОСТЬ скорасць, хуткасць

- ОСАЖДЕНИЯ асаджэння

- ОТМИРАНИЯ адмірання

- ПРОТОКА пратокі

- УТИЛІЗАЦІИ утылізацыі

- ФІЛЬТРОВАННІЯ фільтра-
вання

СКРЕЩІВАННІЕ скрыжаванне

- БЛІЗКОРОДСТВЕННОЕ
блізкароднаснае

КОНЬЮГАТИВНОЕ КАН-
 ЮГАЦЫЙНАЕ, СПАЛУЧАЛЬНАЕ
 ОТДАЛЕННОРОДСТВЕН-
 НОЕ АДДАЛЕНАРОДНАСНАЕ
 СЛИЯНИЕ ПРОТОПЛАСТОВ
 зліщє ПРАТАПЛАСТАУ
 - 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 ЗЛУЧЭНИЕ
 СОКРАТИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО
 СКАРАЧАЛЬНАЕ КОЛЬЦА
 СОКРАЩЕНИЕ СКАРАЧЭНИЕ
 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-
 БАЦЫЙНАЕ
 - КУЛЬТУРАЛЬНАЯ КУЛЬ-
 ТУРАЛЬНАЕ
 - ОБОГАТИТЕЛЬНАЯ АБА-
 ГАШЧАЛЬНАЕ

- ОКРУЖАЮЩАЯ НАВА-
 КОЛЬНАЕ
 - ПИТАТЕЛЬНАЯ
 ПАЖУНАЕ
 - ПЛОТНАЯ ШЧЫЛЬНАЕ
 - СИНTHИЧЕСКАЯ СІНТЕ-
 ТЫЧНАЕ
 СРЕДСТВА СРОДКІ
 - ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
 АХОВЫ РАСЛІН
 - ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗА-
 ЩИТЫ ІНДІВІДУАЛЬНАЙ
 АХОВЫ
 СРОК ОКУПАЕМОСТИ ТЭРМІН
 АКУПНАСЦІ
 СТАТИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИ-
 ЧЕСТВО СТАТИЧНАЯ ЭЛЕКТРЫЧ
 НАСЦЬ
 СТЕБЕЛЬКОВЫЕ БАКТЕРИИ
 СЦЯВЛІНКАВЫЯ БАКТЭРЫ
 СТЕРЖНИ КУКУРУЗНЫХ
 ПОЧАТКОВ СТРЫЖНІ КУКУРУЗ-
 НЫХ ПАЧАТКАУ
 СТОК СЦЁК
 СТОЧНАЯ ВОДА СЦЁКАВАЯ
 ВАДА
 СТРОЕНИЕ КЛЕТКИ БУДОВА
 КЛЕТКІ
 СТРОИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ БУ-
 ДАУНЧЫЯ БЛОКІ
 СТРУКТУРА СТРУКТУРА
 - ВОЛОКНИСТАЯ ВАЛАКНІС-
 ТАЯ
 - ВТОРИЧНАЯ ДРУГАСНАЯ
 - ЗЕРНИСТАЯ ЗЯРНІСТАЯ
 - ПЕРВИЧНАЯ ПЕРЛІСНАЯ
 - СЛОИСТАЯ СЛАІСТАЯ
 - ТРЕТИЧНАЯ ТРАЦЧАЯ
 ТРОЕСНАЯ
 - ЧЕТВЕРТИЧНАЯ ЧАЦВЕРАСНАЯ

СУХО-ВОЗДУШНЫЙ ОБЪЕК-
 ТИВ СУХА-ПАВЕТРАНЫ АБ'ЕКТЫУ
 СУШИЛКА СУШЫЛКА
 - БАРАБАННАЯ БАРАБА-
 НЯЯ
 - ВАЛЬЦОВАЯ ВАЛЬЦОВАЯ
 - ВЫСОКОЧАСТОТНАЯ ВЫ-
 СОКАЧАСТОТНАЯ
 - КИПЯЩЕГО СЛОЯ КІПЯЧА-
 ГА СЛОЯ
 - КОНВЕКТИВНАЯ КАНВЕК-
 ЦЫНАЯ
 - ЛЕНТОЧНАЯ СТУЖАЧНАЯ
 - РАСПЫЛИТЕЛЬНАЯ РАС-
 ПЫЛЯЛЬНАЯ
 - СУБЛИМАЦИОННАЯ
 СУБЛІМАЦІЙНАЯ
 СХЕМА СХЕМА
 - АППАРАТУРНАЯ АПАРА-
 ТУРНАЯ
 - ПІОПЕРАЦІОННАЯ ПА-
 АПЕРАЦІЙНАЛ
 - ПРИНЦІП'АЛЬНАЯ
 ПРЫНЦІПОВАЯ
 - ТЕХНОЛОГІЧЕСКАЯ ТЭХ-
 НАЛАГЧІЯ
 ЧЕТЧИК КОЛОНІЙ
 ЧЧЫЛЬНІК КАЛОНІЙ
 СІРЬЕ СЫРАЕІНА
 - ДЕНШЕВОСЕ ТАННАЯ
 КРАХМАЛСОДЕРЖАЩЕЕ
 КРУХМАЛУТРЫМЛІВАЮЧАЛ
 НЕКОНДИЦІОННОЕ НЕ-
 КАНДЫЦІЙНАЛ
 - РАСТИТЕЛЬНОЕ РАСЛІН-
 НЯЯ
 - УГЛЕРОДСОДЕРЖАЩЕЕ
 ВУГЛЯРОДУТРЫМЛІВАЮЧАЯ

ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ
 ТЭМПЕРАТУРА ПЛАУЛЕННЯ
 (ТАПЛЕННЯ)
 ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ЦЕПЛАНОСЬ-
 ЕІТ
 ТЕПЛООБМЕННИК
 ЦЕПЛІАБМЕННІК
 - КОЖУХОТРУБЧАТЫЙ
 КАЖУХАТРУБНЫ
 - МНОГОХОДОВОЙ ШМАТ-
 ХАДАВЫ
 - ПЛАСТИНЧАТЫЙ ПЛАС-
 ЦІНЧАТЫ
 - СПІРАЛЬНЫЙ СПІРАЛЬНЫ
 ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУ-
 ЖЕНИЕ ТЭХNІЧНАЕ ПЕРАЎЗБРА-
 ЕННЕ
 ТИТР ЦІТР
 ТКАНЬ ФІЛЬТРОВАЛЬНАЯ
 ТКАНІНА ФІЛЬТРАВАЛЬНАЯ
 ТОПЛИВО ПАЛІВА
 ТОЧКА КИПЕНІЯ ПУНКТ
 КІПЕННЯ
 ТРАНСДУКЦІЯ ТРАНСДУКЦЫЯ
 - АБОРТИВНАЯ АВАРТЫУНАЛ
 - ОБЩАЯ АГУЛЬНАЯ
 - СОВМЕСТНАЯ СУПОЛЬНАЯ
 СПЕЦІФІЧЕСКАЯ СПЕ-
 ЦЫФІЧНАЯ
 - RECA-ЗАВІСИМАЯ RECA-
 ЗАЛЕЖНАЯ
 ТРАНСФОРМАЦІЯ ТРАНСФАР-
 МАЦІЯ
 - КОМПЕТЕНТНЫХ КЛЕ-
 ТОК КАМПЕТЭННЫХ КЛЕТАК
 - ПРОТОПЛАСТОВ ПРАТА-
 ПЛАСТАУ
 - ЧУЖЕРОДНОЙ ДНК ЧУ-
 ЖАРОДНАЙ ДНК

Т

У

- УДЛІЧЕННІЕ ПАВЕЛІЧЕННІЕ
- УВЛАЖНЕНИЕ УВІЛЬГАТНЕННІЕ
- УЧІВОДЫ ВУГЛЯВОДЫ
- УГНЕТАТЬ ПРЫГНЯТАЦЬ
- УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ
- УГАЛЬ АКТИВАВАНЫ
- УДЕЛЬНЫЙ ВЕС удзельная ага
- УДЕЛЬНЫЙ ВЛАГОСЪЕМ
удельны здым вільгаці
- УЛЬТРАЗВУК ультрагук
- УПРАВЛЕНИЕ кіраванне
- УРОВЕНЬ узровень
- УСЛОВІЕ засвойванне
- УСВОЯЕМАЯ ФОРМА засвайськая форма
- УСЛОВІЯ умовы
- УСТАНОВКА установка
 - МОКРОЙ ОЧИСТКИ ГАЗОВ мокрага ачышчэння газаў
 - НЕПРЕРЫВНОЙ СТЕРИЛИЗАЦІИ беспералыннай стэрылізацы
 - РЕКТИФІКАЦІОННАЯ рэктыфікацыйная
 - УЛЬТРАФІЛЬТРАЦІОННАЯ ультрафільтрацыйная
 - ХОЛОДИЛЬНАЯ халадзільная
- УСТОЙЧИВОСТЬ устойлівасць
- УСТРОЙСТВО устроіства
 - АЭРИРУЮЩЕЕ аэрыруючое
 - ВЫГРЕВНОЕ выгребное
 - ДОЗИРУЮЩЕЕ дазіруючое

- ПЕРЕМЕШІВАЮЩЕЕ ПЕРЕМЕШВАЮЧАЕ
- ГАЗГРУЗОЧНОЕ РАЗГРУЗЧНАЕ
- РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ РАЗМЕРКАВАЛЬНАЕ
- УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ ушчыльнікавае
- УФ-ЛУЧИ уф-прамяні

Ф

- ФЕНОТИП фенатып
ФЕНОТИПИЧЕСКАЯ (-OE) фенатыпічная (-AE)

- ИЗМЕНЧИВОСТЬ зменлівасць
- РАЗЛИЧИЕ адрозненне
- СХОДСТВО падабенства, падобнасць

ФЕРМЕНТАТОР ферментатор

- БАРБОТАЖНЫЙ барбатахны
- КОЛОННЫЙ калонны
- МЕМБРАННЫЙ мембранны
- С НАРУЖНЫМ ЦИРКУЛЯЦІОННЫМ КОНТУРОМ з вонкавым цыркуляцыйным контурам
- С РАССРЕДОТОЧЕННЫМ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕМ з разгрупаваным паветраразмеркаваннем
- СТРУЙНЫЙ струменны

ФЕРМЕНТАЦІЯ ферментацыя

- ГЛУБИННАЯ глыбінная
- НЕПРЕРЫВНАЯ бесперерывная
- ОТЪЕМНО-ДОЛИВНАЯ адымна-даліўная
- ПЕРИОДИЧЕСКАЯ перыядычная

- ПОВЕРХНОСТНАЯ па-верхнёвая
- УГЛУБЛЕННАЯ паглыбленая

ФІЛЬГР фільтр

- ГОЛОВНОЙ галаўны
 - ИНДИВІДУАЛЬНЫЙ індывідуальны
 - МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЙ металакерамічны
 - ПАТРОННЫЙ патронны
 - ПОРИСТЫЙ порысты
 - ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ очистки папярэдній ачысткі
 - СЕТЧАТЫЙ сеткавы, сеткаваты
 - ЯЧЕЙКОВЫЙ ячэйкавы
- ФОТОРЕАКТИВАЦІЯ фотараактывація
- ФРАКЦІОНИРОВАННОЕ ОСАЖДЕНІЕ фракцыяніраванне асаджэнне
- ФУТЕРОВКА футроўка

Х

- ХРАНЕНИЕ захоўланне
- ХРОМАТИДНЫЕ обмены
- ХРАМАТЫДНЫЕ абмены

Ц

- ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ распылитель цэнтрабежны распыляльник
- ЦИРКУЛЯЦІЯ цыркуляцыя
- ЕСТЕСТВЕННАЯ натуральная
 - МНОГОКРАТНАЯ многоразовая, шматразовая
 - ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ прымусовая

ЦИТОПЛАЗМА цытаплазма

- Ч**
- ЧАСТИЦА часцінка
- ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ частата вярчэння
- ЧАШКА ПЕТРИ шклянка
- ПЕТРЫ
- ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ адчувальнасць

III

- ШЕЛУХА шалупінне
- РИСОВАЯ рысавае
 - ХЛОПКОВАЯ баваўнянае
- ШЕРОХОВАТЫЙ шурпаты
- ШТАММ штам
- ДИКИЙ дзікі
 - ИНДИКАТОРНЫЙ індикаторны
 - ИСХОДНЫЙ выходны
 - МУТАНТНЫЙ мутантны
 - ПЕРМІССІВНЫЙ пермісіўны
- ЩУЦЕР штуцэр
- ВХОДНОЙ уваходны
 - СЛИВНОЙ зліўны

- ЩЕЛЕВЫЕ комічки шчылінавыя каўпачкі
- ЩЕЛЬ шчыліна
- ЩІТ УПРАВЛЕНИЯ щыт кіравання

Э**ЭВОЛЮЦІЯ** эвалюцыя

- АДАПТИВНАЯ АДАПТЫУ-
НАЯ
- ДОКЛЕТОЧНАЯ ДАКЛЕТКА-
ВАЯ
- НАПРАВЛЕННАЯ НАКІРА-
ВАННАЯ
- ОБРАТНАЯ ЗВАРОТНАЯ
- ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ
ПАСЛЯДОУНАЯ
- СКАЧКООБРАЗНАЯ скач-
каладобная

ЭКСКРЕЦИЯ экскрэцыя
ЭНДОПЛАЗМАТИЧЕСКИЙ РЕ-
ТИКУЛУМ эндаплазматычны
рэтыкулум.

ЭФФЕКТ ПОЛОЖЕНИЯ эффект
становішча

Я

ЯВЛЕНИЕ з'ява

ЯДРО ядро

- ВЕГЕТАТИВНОЕ ВЕГЕТА-
ТЫУНАЕ
- ГАПЛОИДНОЕ ГАПЛОЙДНАЕ
- ДИПЛОИДНОЕ дыпloid-
нае

ЯДРЫШКО ядзерка

БЕЛАРУСКА-РУСКІ СЛОЎНІК

А

АБАГАЧАЦЬ, УЗБАГАЧАЦЬ
обогащать

АВАЛОНКА оболочка

АВАЛОНКА клеткі оболочка
клетки

АВАРАЧАЛЬНАСЦЬ обрати-
мость

АВАРОННЫ КАЖУХ защит-
ный кожух

АВАРОТНАЯ СІСТЭМА обо-
ротная система

АБНАСЕНЬВАННЕ обсемене-
нне

АБСАРБІРАВАЦЬ абсорбіро-
вать

АБСТАЛЯВАННЕ оборудова-
ние

АБЯЗВОДЖВАННЕ обезвожи-
вание

АБЯСКОЛЕРВАЦЬ овесцвечи-
вать

АБЯСТЛУШЧАНАЕ ШКЛО
обезжиренное стекло

АБЯСТЛУШЧВАЦЬ обезжиривати

АГАР агар

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

- НАПАЎВАДКІ полужиц-
кий

- ПАЖЫЎНЫ питательный

- СКОШАНЫ скопленный

АГЕНТ агент

- АНТЫБАКТЭРЫЯЛЬНЫ
антибактериальный
- СУПРАЦВІРУСНЫ противі-
вовірусный
- ФЛАКУЛІРУЮЧЫ флоку-
лирующий

АГЛЮЦІНІРАВАЦЬ аглюти-
нировать

АГРЭГАЦЫЯ агрегация

АДАПТАВАЦЬ адаптиро-
вать

АДСАРБІРАВАЦЬ адсорбіро-
вать

АДБІТАЕ СВЯТЛО отраженный
свет

АДВАРОТНЫ, ЗВАРОТНЫ об-
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 АЗЕО-
ТРОПНАЯ СМЕСЬ
АЗОТАЗАСВОЙВАЮЧЫ АЗОТО-
УСВАИВАЮЧИЙ
АЗОТЗМЯШЧАЛЬНЫ АЗОТСО-
ДЕРЖАЦИЙ
АЗОТФІКСУЮЧЫ АЗОТФІКСИ-
РУЮЧИЙ
АЗОЦІСТАЯ АСНОВА АЗОТИС-
ТОЕ ОСНОВАННІЕ
АХІСЛЯЛЬНА-АДІАУЛЕНЧЫ
ОКІСЛІТЕЛЬНО-ВОССТАНОВІЛЬ-
НЫЙ
АКСІТЭТРАЦЫКЛІН ОКСІТЕТ-
РАЦІКЛІН
АКТЫВАВАННЕ АКТИВІРОВА-
НИЕ
АКТЫЎНЫ ГЛЕЙ АКТИВНЫЙ ИЛ
АЛЕЛІ МНОЖНЫЙ АЛЛЕЛІ
МНОЖЕСТВЕННЫЕ
АЛЕЛІЗМ СТУПЕНЬЧАТЫ
(СТУПІНЁВЫ) АЛЛЕЛИЗМ СТУ-
ПЕНЬЧАТЫЙ
АМІАЗЛУЧЭННЕ АМИНОСЕ-
ДІННЕ
АМАНІФІКАЦЫЯ АММОНІФІ-
КАЦІЯ
АНАБІЄЗ АНАБІОЗ
АНАЛІЗ АНАЛІЗ
- ГІБРЫДАЛАГЧНЫ ГІБРИ-
ДОЛОГІЧЕСКИЙ
- РЭСТРЫКЦЫЙН РЕСТ-
РІКЦІОННЫЙ
АНАЛАГ АСНОЎ АНАЛОГИ
ОСНОВАННІЕ
АНАЭРОБЫ АНАЭРОБЫ
- АБЛІГАТНЫЯ ОБЛІГАТНЫЕ
- ФАКУЛЬТАТЫЎНЫЯ ФА-
КУЛЬТАТИВНЫЕ
АНКАГЕН онкоген
АНТАГЕНЕЗ онтогенез
АНТЫБІЄТЫК антибиотик

АНТЫГЕН антиген
АНТЫСЕПТЫК антисептик
АНТЫЦЕЛЫ антитела
- МОНАКЛОНАВЫЯ моно-
клональные
- ПАЛІКЛОНАВЫЯ полі-
клональные
- ФЛЮАРЭСЦЕНТНЫЯ флю-
оресцентные
АПАРАТ АППАРАТ
- БРАДЗІЛЬНЫ бродильный
- ВЫПАРНЫ выпарной
- ДРОЖДЖАРАСЦІЛЬНЫ
дрожжерастильный
- ЗМЕШВАЛЬНЫ
смесительный
- ПАСЯЎНЫ посевной
АПРАМЕНЬВАННЕ облучение
АПТЫЧНАЯ ШЧЫЛЬНАСЦЬ
оптическая плотность
АСІМІЛЯВАЦЬ ассимилиро-
вать
АСАДЖЭННЕ осаждение
АСЕПТЫКА асептика
АСМАТЫЧНЫ осмотический
АСМАТЫЧНЫ ЦІСК осмоти-
ческое давление
АСЯРОДДЗЕ СРЕДА
- АБАГАШЧАЛЬНАЕ обога-
тельная
- БАГАТАЕ богатая
- БЕДНАЕ бедная
- ВАДКАЕ жидкая
- ВЫБІРАЛЬНАЕ избира-
тельная
- ІНКУБАЦЫЙНАЕ инкува-
ционная
- КУЛЬТУРАЛЬНАЕ культу-
ральная

- НАВАКОЛЬНАЕ окружаю-
щая
- ПАЖЫЎНАЕ питательная
- СІНТЭТЫЧНАЕ синтети-
ческая
- УНУТРАНАЕ внутренняя
- ШЧЫЛЬНАЕ плотная

АЎТОЛІЗ автолиз
АФАРБОЎКА окраска

АХАЛОДЖВАННЕ
(АХАЛАДЖЭННЕ) охлаждение
АЧЫШЧАЛЬНЫЯ ЗБУДА-
ВАННІ очистные сооружения

Б

БАЗІДЫЁМІЦТ базидоміцет
БАКТЭРЫІ бактерии

- АЗОТФІКСУЮЧЫЯ азот-
фіксуючие
- АЎТАТРОФНЫЯ авто-
трофные
- АЦЫДАФІЛЬНЫЯ ацидо-
фільные
- АЭРОБНЫЯ аэробные
- ВАДАРОДНЫЯ водород-
ные
- ГАЗАЎТВАРАЮЧЫЯ газо-
образующие
- ГАЛАФІЛЬНЫЯ гала-
фільные
- ГЕТЭРАТРОФНЫЯ гетеро-
трофные
- ГРАМАДМОЎНЫЯ грамот-
рицательные
- ГРАМВАРЫЯБЕЛЬНЫЯ
грамвариабельные
- ГРАМСТАНОЎЧЫЯ грам-
положительные
- КЛУБЕНЬЧЫКАВЫЯ клу-
беньковые

- ЛІЗАГЕННЫЯ лізогенные
- МЕЗАФІЛЬНЫЯ мезо-
фільные
- МЕТАНАЎТВАРАЮЧЫЯ
метанообразующие

БАКТЭРЫЯФАГ бактеріофаг
БЕЗУПЫННАЯ КУЛЬТУРА

БЕЗУПЫННЫ НЕПРЕРЫВНЫЙ
БІЯДАТЧЫК биодатчик

БІЯМАСА біомасса

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

БРАДЖЭННЕ брожение

- АЦТОНБУТЫЛАВАЕ
ацетонбутиловое
- ВОЦАТНАКІСЛАЕ уксус-
нокислое
- ГЕТЭРАФЕРМЕНТАТЫЎ-
НАЕ гетероферментатив-
ное
- ГОМААЦЭТАТНАЕ гомо-
ацетатное
- МАЛОЧНАКІСЛАЕ мо-
лючнокислое
- МАСЛЯНАКІСЛАЕ масля-
нокислое
- МУРАШЫНАКІСЛАЕ му-
равінокислое
- ПРАПІННАВАКІСЛАЕ
пропіоновокислое
- СПІГТАВОЕ спиртовое

БРАЖКА АДСЕПАРЫРА-
НАЯ бражка отсепарованная
БУДАЎНЧЫЯ БЛОКІ строи-
тельные блоки

БУДОВА КЛЕТКІ строение
клетки

БУЛЁН бульон

- МЯСНЫ мясной
- НІТРАТНЫ нітратний
- ПАЖЫЎНЫ питательный
- ПЕПТОННЫ пептонный
- РЫБНЫ рыбный

БЯЛОК белок

- АГУЛЬНЫ (СЫРЫ ПРА-
ТЭН) общий (сырой про-
tein)
- САПРАУДНЫ истиинный
- ТАКСІЧНЫ токсичный

ЯЛСКЛЕТКАВЫ бесклеточный

Б

**БАДЗЯНАЯ ГРЭЛКА водяная
гана**

БАДКАСЦЬ жидкость

ВАКУОЛЯ/вакуоль

- ВЫДЗЯЛІЛЬНАЯ выдели-
тельная
- ПУЛЬСУЮЧАЯ пульси-
рующая
- САКРАТОРНАЯ секретор-
ная
- СКАРАЧАЛЬНАЯ сокра-
тильная
- СТРАВАВАЛЬНАЯ пище-
варительная
- ЦЭНТРАЛЬНАЯ централь-
ная

ВАР'ІРАВАЦЬ вары'ровать

**ВЕРАГОДНАСЦЬ выжыван-
ня вероятность выживания**

**ВЕРАЦЁНАЛАДНЫ верете-
новидный**

ВЕРАЦЯНО веретено

ВЕРХАВІНА верхушка

ВІЛЬГОТНАСЦЬ влажность

ВІН

- АБСАЛЮТНАЯ абсолют-
ная
- АДНОСНАЯ относитель-
ная

ВІРУСЫ вирусы

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

**ВОДАЗАБЕСПЯЧЭННЕ водо-
снабжение**

**ВОДАСПАЖЫВАННЕ водопо-
требление**

**ВОПЫТНАЕ ВЫПРАВАВАННЕ
опытное испытание**

ВОЧКА глазок

**ВУГАЛЬ АКТЫВАВАНЫ уголь
активированный**

ВУГЛЯВОДЫ углеводы

ВЫГІН, ВЫГІВ изгиб

**ВЫЖЫВАЛЬНАСЦЬ выж-
ваемость**

**ВЫЗНАЧАЛЬНИК опреде-
тель**

ВЫКІДЫ выбросы

- АБЯСШКОДЖАННЫЯ сме-
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, ЗВОДЗІЦА
вырождаться**

ВЫРОШЧВАЦЬ выращивать

ВЫСОЎНЫ выдвижной

ВЫСЯВАЦЬ высевать

ВЫТВОРНЫ производный

ВЫТВОРЧАСЦЬ производство

- БЕЗАДХОДНАЯ безотход-
ное
- ВЫБУХА-І ПАЖАРАНЕ-
БЯСПЕЧНАЯ взрыво и
пожароопасное
- ІСНУЮЧАЯ существующа
- ШМАТСТАДЫЙНАЯ мно-
гостадийное
- ЭКАЛАГЧНА БЯСПЕЧ-
НАЯ экологически без-
опасное
- ЭНЕРГАЁМІСТАЯ энерго-
емкое
- ЭНЕРГАЗБЕРАГАЛЬНАЯ
энергосберегающее

**ВЫТРЫМЛІВАЛЬНИК (ВЫ-
ТРЫМВАЛЬНИК) выдержива-
тель**

Г

**ГАЗАВАЯ ВЫКІДЫ газовые
выбросы**

ГАЗЫ газы

- АДПРАЦАВАННЫЯ отрабо-
танные
- ВЫБУХАНЕБЯСПЕЧНЫЯ
взрывоопасные
- ТОПАЧНЫЯ топочные

**ГАЛІНАВАЦЦА, РАЗГАЛІ-
НОЎВАЦЦА ветвиться**

ГАЛІНАСТЫ ветвистый

ГАМА-ПРАМЯНІ гамма-лучи

**ГАФРЫРАВАННЫЯ ПЛАСЦІНЫ
гофрированные пластины**

ГЕН ген

- АЛЕЛЬНЫ аллельный
- АНТЫМУТАТАРНЫ ан-
тимутаторный
- ПАЗАХРАМАСОМНЫ вне-
хромосомный
- Позны, Позні поздний
- СЧЭПЛЕНЫ сцепленный

ГЕНАТЫП генотип

**ГЕНЕТЫЧНЫ КОД (ЯКАСЦІ)
генетический код (свойства)**

- ВЫРАДЖАНАСЦЬ вы-
роўценність
- КАЛІНЕЯРНАСЦЬ колі-
неарность
- ПЕРАКРЫЎНАСЦЬ перек-
рываемость
- УНІВЕРСАЛЬНАСЦЬ уни-
версальность

**ГІБРЫДЫЗАЦЦЯ гибридиза-
ция**

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

ГІДРАЛІГАТ гидролизат

**ГІДРАЎЛІЧНАЕ СУПРАЦІУ-
ЛЕННЕ гидравлическое сопро-
тивление**

ГІДРОЛІЗ гидролиз

**ПАПЯРЭДНІ предвари-
тельный**

- ПЕРКАЛЯЦЫЙНЫ ПЕРКОЛЯЦИОННЫЙ
- ФЕРМЕНТАЦЫЙНЫ ФЕРМЕНТАТИВНЫЙ
- ГЛЕЙ ил
 - АБЯЗВОДЖАНЫ ОБЕЗВОЖЕННЫЙ
 - АКТЫУНЫ АКТИВНЫЙ
 - ЗАЛИПНІ ИЗЫТОЧНЫЙ
 - ЗГУШЧАНЫ СГУШЕННЫЙ
- ГЛИЦЭРЫНА ГЛИЦЕРИН
- ГНІЕННЕ РАЗЛОЖЕНИЕ
- ГОМАЗІГOTA ГОМОЗИГОТА
- ГРАНІЧНА ДАПУШЧАЛЬНЫ (-АЯ) ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ (АЯ)
- ГРАНУЛЯВАНЫ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ
- ГРОНКА, КІСЦЬ кисть
- ГРУПА СЧАПЛЕННЯ ГЕНАЎ
- ГРУППА СЦЕПЛЕНИЯ ГЕНОВ
- ГРЫБЫ грибы
 - БАЗІДЫЯЛЬНЫЯ ВАЗИДАЛЬНЫЕ
 - НЕДАСКАНАЛЫЯ НЕСОВЕРШЕННЫЕ
 - НЕПЛАСЦІНІСТЫЯ НЕПЛОСТИЧНЫЕ
 - ПАРАЗІТЫЧНЫЯ ПАРАЗИТИЧЕСКИЕ
 - ПЛАСЦІНІСТЫЯ ПЛАСТИНЧАТЫЕ
 - ПЛЕСНЕВЫЯ ПЛЕСНЕВЫЕ
 - САПРАЎДНЫЯ НАСТОЯЩИЕ
 - САПРАФІТНЫЯ САПРОФІТНЫЕ

Д

ДАЗІРАВАННЕ дозированіе

- ДАСЛЕДАВАННЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
- ДАФАРБОЎВАННЕ докрашиваніе
- "ДВАЙНАЯ СПІРАЛЬ" "ДВОЙНАЯ СПІРАЛЬ"
- ДВУХВОКІС двуокись
- ДЗІКІ ТЫП дикий тип
- ДЗЕЯНННЕ ДЕЙСТВІЕ
 - РАЗБУРАЛЬНАЕ РАЗРУШАЮЩЕЕ
 - СУМЕСНАЕ СОВМЕСТНОЕ
 - У АДКАЗ ответное
 - ЦЕПЛАВОЕ тепловое
- ДЗЯЛЕНННЕ ДЕЛЕНИЕ
 - БІНАРНАЕ - бинарное
 - МЕЙАТЫЧНАЕ мейотическое
 - МІТАТЫЧНАЕ митотическое
 - РЭДУКЦЫЙНАЕ редукционное
- ДАБРАЯКАСНАСЦЬ доброкачественность
- ДОКАЗ доказательство
- ДОСЛЕД ЛАБАРАТОРНЫЙ опыт лабораторный
- ДРАБНІЦЬ измельчать
- ДРАВНЕННЕ СЫРАВІНЫ измельчение сырья
- ДРАЎНІНА ДРЕВЕСИНА
- ДРАЎНЯНЕ ПЛАВІННЕ ДРЕВЕСНЫЕ опилки
- ДРОЖДЖЫ дрожжи
 - АСКАМІЦЭТНЫЯ аскомицетовые
 - АСПАРАГЕННЫЯ аспорогенные
 - ГЕГЕРАТАЛІЧНЫЯ гетероталличные

- ГОМАТАЛІЧНЫЯ ГОМОТАЛІЧНЫЕ
- ДЗІКІЯ ДИКІЕ
- КАРМАВЫЯ кормовые
- ПІЧНЫЯ пивные
- ПЯКАРСКІЯ пекарские
- СПОРАЎТВАРАЮЧЫЯ спорообразующие
- ДЫФУЗІЙНАЕ СУПРАЦҮЛЕНННЕ диффузіонное сопротивление
- ДЫХАЛЬНЫ ЛАНЦУГ дыхательная цепь
- ДЫХАННЕ дыхание
 - АНАЭРСБНАЕ анаэробное
 - АЭРОБНАЕ аэробное
 - КАРБАНАТНАЕ карбонатное
 - НІТРАТНАЕ нітратное
 - СЕРНАЕ серное
 - СУЛЬФАТНАЕ сульфатное
- ДЫЯЛІЗ діализ
- ДЭЗІНТЭГРАЦЫЯ дезінтеграция
- БІЯЛАГЧНАЯ біологическая
- МЕХАНІЧНАЯ механическая
- УЛЬТРАГУКАВАЯ ультразвуковая
- ХІМІЧНАЯ хіміческая
- ЭНЗІМАТЫЧНАЯ энзиматическая
- ДЭЗОКСІРЫВАНУКЛЕІНАВАЯ КІСЛАТА дезоксирибонукleinовая кіслота
 - АДНАЛАНЦУЖКОВАЯ одноцелочечная
 - ДВУХЛАНЦУЖКОВАЯ двухцепочечная

ЁЁД йод
ЁМІСТАСЦЬ ёмкость**Ж**ЖГУЦІКАВАННЕ жгутикова-
ние

- АМФІТРЫХІЯЛЬНАЕ амфітрихіальне
- ЛАТЭРАЛЬНАЕ латеральне
- ЛОФАТРЫХІЯЛЬНАЕ лофотрихіальне
- ПЕРЫТРЫХІЯЛЬНАЕ перитрихіальне
- ПАЛЯРНАЕ полярное

ЖЫВЕЛЫ животные
ЖЫЎЛЕНННЕ, ХАРЧАВАННЕ
питание

ЖЫЦЦЯЗДОЛЬНАСЦЬ жизненосность

З

- ЗАБРУДЖВАННЕ загрязнение
- ЗАВІСЛЫ, СУСПЕНЗАВАНЫ взвешенный
- ЗАКІПАННЕ вскипание
- ЗАЛЕЖНАСЦЬ зависимость
- ЗАМАРОЖВАННЕ замораживание
- ЗАПАВОЛЬВАННЕ, ЗАМАРУДЖВАННЕ замедление
- ЗАПАШАННЕ накопление

ЗАРОСЛЫ ЗАРОШИЙ
 ЗАСАЎКА ЗАДВИЖКА
 ЗАСВАІЛЬНАЯ ФОРМА
 УСВОЕМАЯ ФОРМА
 ЗАСВОЙВАННЕ УСВОЕНИЕ
 ЗАСЦЕРАГАЛЬНЫ КЛАПАН
 ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН
 ЗАСЯВАЦЬ ЗАСЕВАТЬ
 ЗАХВОРВАННЕ ЗАБОЛЕВАЕ-
 МОСТЬ
 ЗАХОЎВАННЕ ХРАНЕНИЕ
 ЗАЦВЯРДЗЕЛЫ ЗАТВЕРДЕВШИЙ
 ЗБРОДЖВАННЕ СБРАЖИВАНИЕ
 ЗВАРОТНАЯ ТРАНСКРЫП-
 ЦЫЯ ОБРАТНАЯ ТРАНСКРИПЦИЯ
 ЗВАРОТНЫ (-АЯ) ОБРАТНЫЙ
 (-АЯ)
 - ОСМАС осмос
 - ТРАНСКРЫПЦЫЯ ТРАН-
 СКРИПЦИЯ
 ЗВЫШПРАДУЦЭНТ СВЕРХПРО-
 ДУЦЕНТ
 ЗВЫШСПРАЛІЗАЦЫЯ СВЕРХ-
 СПРАЛИЗАЦІЯ
 ЗГУСАННЕ (БЯЛКУ) СВЕРТЫ-
 ВАННЕ (БЕЛКА)
 ЗДАБЫВАЦЬ ИЗВЛЕКАТЬ
 ЗДЗІМАННЕ СДУВКА
 ЗЛІЦЦЁ ПРАТАПЛАСТАЎ
 СЛІЯНИЕ ПРОТОПЛАСТОВ
 - БАКТЭРЫЯЛЬНЫХ КЛЕ-
 ТАК БАКТЕРИАЛЬНЫХ КЛЕ-
 ТОК
 - РАСЛІННЫХ КЛЕТАК
 РАСТИТЕЛЬНЫХ КЛЕТОК
 ЗЛУЧЭННЕ СОЕДЫНЕНИЕ
 ЗМЕНЛІВАСЦЬ ИЗМЕНЧИВОСТЬ
 - ВЫЗНАЧАНАЯ ОПРЕДЕ-
 ЛЕННАЯ

- ГЕНЕТЫЧНАЯ ГЕНЕТИЧЕС-
 КАЯ
 - КАРЭЛЯТЬЎНАЯ КОРРЕЛЯ-
 ТИВНАЯ
 - КОЛЬКАСНАЯ КОЛИЧЕС-
 ТВЕННАЯ
 - МАДЫФІКАЦЫЙНАЯ
 МОДИФІКАЦІОННАЯ
 - НЯВЫЗНАЧАННАЯ НЕОНРЕ-
 ДЕЛЕННАЯ
 - ПАПУЛЯЦЫЙНАЯ ПОПУ-
 ЛЯЦІОННАЯ
 - СПАДЧЫННАЯ НАСЛЕДС-
 ВЕННАЯ
 - СУАДНОСНАЯ СООТНОСИ-
 ТЕЛЬНАЯ
 - ЯКАСНЫХ АДЗНАК
 (ПРЫКМЕТ) КАЧЕСТВЕН-
 НЫХ ПРИЗНАКОВ
 ЗМЯШАЛЬNIК СМЕСІТЕЛЬ
 ЗМЯШЧАЦЬ (У КЛЕТЦЫ) СО-
 ДЕРЖАТЬ (В КЛЁТКЕ)
 ЗНІШЧЕННIE, ВЫНІШЧЕННIE
 ИСТРЕБЛЕНИЕ
 З'ЯВА ЯВЛЕННIE

I

ІДЭНТЫФІКАЦЫЯ ИДЕНТИФІ-
 КАЦІЯ
 ІДЭНТЫЧНАСЦЬ ИДЕНТИЧ-
 НОСТЬ
 ІЗАЛЯВАННАЯ КАЛОНІЯ ИЗО-
 ЛІРОВАННАЯ КОЛОНІЯ
 ІМАБІЛІЗАЦЫЯ ИММОБІЛІЗА-
 ЦІЯ
 - НА ПАВЕРХНІ НОСІБІТА
 НА ПОВЕРХНОСТИ НОСІТЕЛЯ
 - У ВАДКАСЦЯХ, ЯКІЯ
 (ШТО) НЕ ЗМЕШВАЮЦ-
 ЦА В НЕСМЕШІВАЮЩИХСЯ
 ЖИДКОСТЯХ
 - У ГЕЛЯХ В ГЕЛЯХ

- У ПАўПРАНІКАЛЬНЫХ
 АБАЛОНКАХ В ПОЛУПРО-
 НІЦАЕМЫХ ОБОЛОЧКАХ
 ІМЕРСІЙНАЕ МАСЛА ИММЕР-
 СІОННОЕ МАСЛО
 ІМУНІТЭТ ИММУНІТЕТ
 - АКТЫЎНЫ АКТИВНЫЙ
 - ВІДАВЫ ВІДОВОЙ
 - НАБЫТЫ ПРИОБРЕТЕННЫЙ
 - НАТУРАЛЬНЫ ЕСТЕСТВЕН-
 НЫЙ
 - ПАСІЎНЫ ПАССІВНЫЙ
 - ШТУЧНЫ ИСКУССТВЕННЫЙ
 ІНГІБІРАВАННЕ ИНГІБІРОВА-
 НІЕ
 - АЕАРАЧАЛЬНАЕ ОВРАТИ-
 МОЕ
 - АЛАСТЭРЫЧНАЕ АЛЛОС-
 ТЕРИЧСКОЕ
 - КАНКУРЭНТНАЕ КОНКУ-
 РЕНТНОЕ
 - СУБСТРАТНАЕ СУБСТРАТ-
 НОЕ
 ІНГІБІРАВАЦЬ ИНГІБІРОВАТЬ
 ІНСЕКТЫЦЫД ИНСЕКТИЦІД
 ІНФЕКЦЫЙНЫ ИНФЕКЦІОН-
 НУЙ
 ІОН ИОН
 ЙОННАЯ СУВЯЗЬ ЙОННАЯ СВЯЗЬ

K

КАДОН кодон
 - БЯССЭНСАВЫ БЕССМЫС-
 ЛЕННЫЙ
 - ІНІЦЫРУЮЧЫ ИНІЦІІ-
 РУЮЧИЙ
 - СА ЗМЕНЕННЫМ СЭНСАМ
 С ИЗМЕНЕННЫМ СМЫСЛОМ
 - ТЭРМІНІРУЮЧЫ ТЕРМІ-
 НІРУЮЧИЙ

калус КАЛУС
 КАМПЛЕМЕНТАЦЫЯ ПА-
 МІЖАЈЕЛЕВАЯ КОМПЛЕМЕНТА-
 ЦІЯ МЕЖАЈЕЛЬНАЯ
 КАН'ЮГАЦЫЯ Конъюгация
 - БАКТЭРЫЯЛННАЯ БАКТЕ-
 РИАЛЬНАЯ
 - З ПЕРАРЫВАННЕМ С ПРЕ-
 РЫВАНИЕМ
 - ПАМІЖ КЛЕТКАМІ МЕЖДУ
 КЛЕТКАМИ
 КАНІДЫ Конидии
 КАНСЕРВАВАННЕ Консерви-
 рование
 КАНСТЫТУЦЫЙНЫ СПІ
 КОНСТИТУТИВНЫЙ СИНТЕЗ
 КАНЦАВЛЯ ПАСЛЯДОЎ-
 НАСЦЕ ІОНІВАЯ ПОСЛЕДОВА-
 ТЕЛЬНОСТЬ
 КАНЦАВЫ ЛІШАК Концевая
 избыточность
 КАНЦЭНТРАЦЫЯ Концентра-
 ція
 - ГРАНІЧНА ДЛІ ПУШЧАЛЬ-
 НАЯ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИ-
 МАЯ
 - ЗЫХОДНАЯ ИСХОДНАЯ
 - КАНЧАТКОВАЯ Кончакова
 КАПЛЯ, КРОПЛЯ капли
 КАПСУЛЯВАЦІА Капсулиро-
 ватися
 КАРАЗІІГА УСТОЙЛІВАЯ
 СТАЛЬ коррозіонностойкая
 сталь
 КАРАНІЛЫ КЛУБНІЧЫК
 КОРНЕВОЙ КЛУБЕНІК
 КАРЭЛЯЦЫЯ Корреляция
 - АДВАРОТНАЯ, ЗВАРОТ-
 АЯ ОБРАТНАЯ
 - АДМОЎНАЯ отрицатель-
 НАЯ

- МНОЖНАЯ МНОЖЕСТВЕННАЯ
 - СТАНОЎЧАЯ, ДАДАТНАЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ
КАЧАЛКА КАЧАЛКА
КАЭФІЦІЕНТ коэффициент
 - ЗАЛАЎНЕННЯ заполнение
КАРЫСНАГА дзеяння полезного действия
МАСАПЕРАДАЧЫ массопередачи
ТЛУШЧАЗЫ жировой
ЦЕПЛАПЕРАДАЧЫ теплопередачи
ЭКАНАМІЧНЫ экономический
КІРАВАННЕ управление
КІСЛОРОДУТРЫМЛІВАЮЧЫЯ злучэнні кислородсодержащие соединения
КІСЛОТА кислота
 - ВОДАТНАЯ уксусная
 - ДЭЗАКСІРЫВАНУКЛЕІНАВАЯ дезоксирибонуклеиновая
 - МУРАШЫНАЯ муршына
 - НІКАЦІНАВАЯ никотиновая
 - НУКЛЕІНАВАЯ нуклеиновая
 - ПРАВІНАГРАДНАЯ пропиоградная
 - РЫБАНУКЛЕІНАВАЯ рибонуклеиновая
 - ШЧАЎБВАЯ щавелевая
 - ЯВЛЫЧНАЯ яблочная
КІСЛОТА УСТОЙЛIVЫ кислотостойкий
КЛЕЙКІЯ КАНЦЫ" липкі канцы"

КЛЕТКА КЛЕТКА

- ВЕГЕГАТАЎЧНАЯ вегетативная
- ГАПЛОІДНАЯ гаплоидная
- ДАЧЧЫНА дочерняя
- ДОНАРНАЯ донорная
- МАЦЯРЫНСКАЯ материнская
- ПРАКАРЫЯТЫЧНАЯ прокариотическая
- РЭШПІЕНТНАЯ рецептичная
- ЯКАЯ дзелицца делящаяся
- ЯКАЯ ПАКОЦЦА покоящаяся
- КЛУБЕНЬЧЫКАВЫЯ**
БАКТЭРЫИ клубеньковые бактерии
- КОК кокк
- КОКІ кокки
- КОЛЬКАСЦЬ количество
- КОЎЗКІ (СЛІЗГРОННЫ) тыл руху скользящий тип движения
- КРОПЛЕДЗЯЛЯЛЬНІК каплеотделитель
- КУЛЬТУРАЛЬНАЯ вадкасць
культуральная жидкость
- АБЕДНЕНАЯ (ЗБЯДНЕЛАЯ) обедненная
- АСВЕТЛЕННАЯ освещенная
- ЗГУШЧАННАЯ спущенная
"з праскокам" "с прошком"
- СТАБІЛІЗАВАННАЯ стабилизированная
- УПАРАНАЯ упаренная
- КУЛЬТЫВАВАЦЬ культивировать

Л

ЛАКАЛІЗАЦІЯ локализация
ЛЕЙКА воронка
ЛІЗАГЕННЫ (-АЕ) лизогенны (ое)

- АДКАЗ ответ
- БІРУС вирус
- ПЕРАЎТВАРЭННЕ превращение
- ЦЫКЛ цикл
- ШЛЯХ путь

ЛІТЫЧНЫ літический
ЛІЧЫЛЪНІК калоній счетчик колоній
ЛІПЛАК избыток

М

МАДЫФІКАВАНЫ модифицированный
МАДЫФІКАЦІЯ модификация
МАЛЕКУЛЯРНАЯ ВАГА молекулярный вес
МЕЁЗ мейоз

МЕЛЕС меласса

- ІНФІЦЫРАВАНЫ инфицированная
- ТРЫСНЯГОВЫ тростниковая
- ЦУКРОВАБУРАЧНЫ свекловичная

МЕМБРАНЫ мембранны

- ВОНКАВЫЯ наружные
- МІТАХАНДРЫЯЛЬНЫЯ митохондриальные
- ПАЎПРАПУШЧАЛЬНЫЯ полупроницаемые

- ПЛАЗМАТЫЧНЫЯ плазматические
 УНУТРЫКЛЕТАЧНЫЯ
 ВНУТРИКЛЕТОЧНЫЕ

- ЯДЗЕРНЫЯ ядерные

МЕРАННЕ измерение
 МЕРАПЛІЕМСТВЫ мероприятия

- ПА ТЭХНІЦЫ бяспекі по технике безопасности
- ПРЫРОДАХОЎНЫЯ природоохранные
- СУПРАЦІПАЖАРНЫЯ противопожарные

МЕТАЛАЁМІСТАСЦЬ металюемкость

МЕХАНИЗМ механизм

- АПУСКАННЯ опускания
- КАНТРОЛЮ контроля
- ПАДЁМУ подъема
- ПРЫВОДА привода
- РЭАКЦЫИ реакции
- УЗДЗЕЙНЧАННЯ воздейстўия

МІГРЫРУЮЧЫЯ ГЕНЕТЫЧНЫЯ ЭЛЕМЕНТЫ мигрирующие генетические элементы

МІКРААРГАНІЗМ микроорганизм

МІКРАВІЯЛОГІЯ микробиология

МІКРАСКАПІЯ микроскопия

- ПАЛЯРЫЗАЦІЙНАЯ 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 БЕССМЫЛЕННАЯ
- ЗВАРОТНАЯ, АДВАРОТНАЯ ОБРАТНАЯ
- КРОПКАВАЯ, ПУНКТАВАЯ ТОЧЕЧНАЯ
- СА ЗРУХАМ РАМКІ СЧЫТВАННЯ со сдвигом РАМКИ СЧИТЫВАНИЯ
- ТЭМПЕРАТУРАДЧУВАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРОЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ
- УМОЎНА-ЛЯТАЛЬНАЯ УСТОВНО-ЛЯТАЛЬНАЯ

МЯНЯЦА ИЗМЕНЯТЬСЯ

Н

НАВАКОЛЬНАЕ (ЗНІШНЯЕ) АСЯРОДДЗЕ ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА
НАВАКОЛЬНЫЯ (ЗНЕШНЯЯ) ФАКТАРЫ ВНЕЧНІЕ ФАКТОРЫ
НАЗІРАЛЬНЫ ЛЮК СМОТРОВОЙ ЛЮК
НАЗІРАННЕ НАГЛЮДЕНИЕ
НАКАПЛЯЛЬНАЯ КУЛЬТУРА НАКОПІТЕЛЬНАЯ КУЛЬТУРА

- НАСЛЕДАВАННЕ НАСЛЕДОВАНИЕ
- БАЦЬКОУСКАЕ ОТЦОВСКОЕ
- МАЦЯРЫНСКАЕ МАТЕРИНСКОЕ
- НЕЗАЛЕЖНАЕ НЕЗАВИСИМОЕ
- СЧЭПЛЕНАЕ СЦЕПЛЕННОЕ

НАСЫЧАНЫ НАСЫЩЕННЫЙ
НАТЫЎНЫ НАТИВНЫЙ
НАХІЛЕННАЯ ПЛОСКАСЦЬ НА КЛОННАЯ ПЛОСКОСТЬ
НЕАДНАРОДНЫ, НЕАДНАСТАЙНЫ НЕДНОРОДНЫЙ
НЕАКРЭСЛЕННАЯ ПРЫМЕТА НЕОПРЕДЕЛЕННЫЙ ПРИЗНАК
НЕДАСКАНАЛЫЯ ГРЫБЫ НЕСОВЕРШЕННЫЕ ГРИБЫ
НЕДАСТАТКОВАСЦЬ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ
НЕДАХОП СУБСТРАТУ НЕДОСТАТОК СУБСТРАТА
НЕЖЫЩЦЯЗДОЛЬНАСЦЬ НЕЖИЗНESPОСПОСБНОСТЬ
НЕЗАЛЕЖНАСЦЬ НЕЗАВИСИМОСТЬ
НЕІДЭНТЫФІКАВАНЫ НЕІДЕНТИФІЦИРОВАННЫЙ
НЕПАШКОДЖАНЫ НЕПОВРЕЖДЕННЫЙ
НЕПРАНІКАЛЬНАСЦЬ НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ
НЕПРЫСТАСАВАНАСЦЬ НЕПРИСПОСОБЛЕННОСТЬ
НЕРАЗГАЛІНАВАНЫ НЕРАЗВЕТВЛЕННЫЙ
НЕРАСТВАРАЛЬНЫ НЕРАСТВОРИМЫЙ
НЕРУХОМЫ НЕПОДВИЖНЫЙ
НЕСУМЯШЧАЛЬНАСЦЬ НЕСОВМЕСТИМОСТЬ

НЕСУМЯШЧАЛЬНАСЦЬ ПЛАЗМІДАЎ НЕСОВМЕСТИМОСТЬ ПЛАЗМИД

НЕЎСПРЫМАЛЬНАСЦЬ НЕВОСПРИИМЧИВОСТЬ
НІТКАВЫ НИТЧАТЫЙ
НІТКАПАДОБІЧАЛІТВІДНЫЙ
НORMА РЭАКЦІІ ПОРМЛЯЕЦІИ
НОСЬБІТ НОСІТЕЛЬ
НЯЗМЕННЫ НЕІЗМЕНЯЮЩИЙСЯ

П

ПАВЕЛІЧННЕ УВЕЛИЧЕНИЕ
ПАВЕРХНЕВА-АКТЫ, НАЕ РЭЧЫВА ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНОЕ ВЕЩЕСТВО
ПАВЕТРА воздух

- АБЯШКОДЖАНАЕ обезвреженный
- АДПРАЦАВАНАЕ отработанный
- АЧЫШЧАНАЕ очищенный
- СТЭРЫЛЬНАЕ стерильный
- СІДСНУТАЕ сжатый
- УЗБАГАЧАНАЕ КІСЛАРОДАМ обогащенный кислородом
- ВЫДАЛЯЛЬНАЕ удаляемый

ПАВЕТРАРАЗМЕРКАВАННЕ ВОЗДУХОРASПРЕДЕЛЕНИЕ
ПАГЛЫНАННЕ ЕЖЫ поглощение пищи
ПАГЛЫНАЦЬ поглощать
ПАДКОРМКА ДРОБНАЯ подпитка дробная
ПАДОЎЖАНЫ Продолговатый
ПАДРЫХТОЎКА подготовка

ПАЛІВА ТОПЛІВО
ПАЛАЧКАПАДОБНЫ ПАЛОЧКОВИДНЫЙ

ПАМЕР РАЗМЕР
ПАМЕР КЛЕТКІ РАЗМЕР КЛЕТКИ
ПАПЯРЭДНІК ПРЕДШТВЕННИК
ПАПЯРЭДНЯЕ АДДЗЯЛЕННЕ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ПАРА ПАР

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

ПАРАВАЯ АХОВА ПАРОВАЯ ЗАЩИТА

ПАРУШЭННЕ НАРУШЕНИЕ

ПАСЛЯДОЎНАСЦІ НУКЛЕАТЫДНЫЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ НУКЛЕОТИДНЫЕ

ПАСЛЯДОЎНАСЦЬ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ

- АМІНАКІСЛОТНАЯ АМИНОКІСЛОТНАЯ
- ЛІДЭРНАЯ ЛІДЕРНАЯ

ПАТЭНЦЫЯЛ ПОТЕНЦІАЛ

ПАЎТОРНАЕ ВЫКАРЫСТАНЕ ПОВТОРОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ПАХ ЗАЛАХ

ПАХОДЖАННЕ ПРОІСХОДЖЕНИЕ

ПАЦУК КРЫСЛ

ПАЧКАВАННЕ ПОЧКОВАНИЕ

ПАШКОДЖВАЦЬ ПОВРЕЖДАТЬ
ПЕНАГАСІЛЬNIK ПЕНОГАСІТЕЛЬ

ПЕНАГАШЭННЕ ПЕНОГАШЕНИЕ

ПЕНАЎТВАРЭННЕ ПЕНООБРАЗОВАНИЕ

ПЕРАКІС ВАДАРОДУ ПЕРЕКІСЬ
ВОДОРода

ПЕРАКРЫТАЛІЗАЦІЯ ПЕ-
РЕКРИСТАЛІЗАЦІЯ

ПЕРАЗМЕРКАВАНННЕ ПЕРЕ-
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

ПЕРФАРАВАННА ТРУБА ПЕР-
ФОРІРОВАННА ТРУБА

ПЛАЗМІДЫ ПЛАЗМИДЫ

- КАН'ЮГАТЫЎНЫЯ
конъюгативные
- КРЫПТЫЧНЫЯ крипти-
ческие
- МНОГАКАПІЙНЫЯ мно-
гокапийные
- НЕСУМЯШЧАЛЬНЫЯ не-
совместимые

ПЛЕВАЧНЫ ПЛЕНЧАТЫЙ

ПЛЕЎКА ПЛЕНКА

Плюшчэнне плющение

ПОКРЫВА ВОНКАВАЕ ПОКРОВ
наружный

ПОЛЕ ЗРОКУ ПОЛЕ ЗРЕНИЯ

ПОЛІМЕРЫЗАЦІЯ полимери-
зація

ПОЛІПЛАІДІЯ полиплоидия

ПОЛІФАГІЯ полифагия

ПОЛІСУКРЫД полисахарид

ПОМПА насос

- ВАКУУМНАЯ вакуумный
- ВЫСОКАГА ЦІСКУ высо-
кого давления
- ПЛУНЖЭРНАЯ плунжер-
ный
- ЦЫРКУЛЯЦІЙНАЯ цир-
куляционный
- ЦЭНТРАБЕЖНАЯ центро-
бежный
- ЭЖЭКЦІЙНАЯ эжекци-
онный

ПРАДУКТ продукт

- АСНОЎНЫ основной
ГРАНУЛЯВАНЫ гранули-
рованный

- КАНЧАТКОВЫ конечный
МЭТАВЫ целевой

- ПАВОЧНЫ побочный
ПАРАШКАЛАДОБНЫ по-
рошкообразный

- ПРАМЕЖКАВЫ промежу-
точный
ТАВАРНЫ товарный

- ЯКАСНЫ качественный
ПРАДУКТЫЎНАСЦЬ продук-
тивность

ПРАДУКЦІЙНАСЦЬ продук-
тивность

ПРАМЕЖКАВЫ промежуто-
чный
- АБМЕН обмен

- ГАСПАДАР хозяин
ПРАДУКТ продукт

ПРАМЫСЛОВАСЦЬ промыш-
ленность

- БІЯТЭХНАЛАГІЧНАЯ
біотехнологическая

- ХАРЧОВАЯ пищевая
ПРАНІКАЛЬНАСЦЬ, ПРА-
ДУШЧАЛЬНАСЦЬ броніца-
мость

ПРАНІКНЕННЕ проникнове-
ние

ПРАПУСКНАЯ здольнасць
пропускная способность

ПРАТЬІСТЫ протисты

ПРАХОЖАЕ СВЯТЛЮ прохо-
дящий свет

ПРАЦЛЕГЛЫ противополож-
ный

ПРЫГНЯТАЦЬ угнетать

ПРЫКМЕТА признак

- БАЦЬКОЎСКАЯ родитель-
ский

- ДАМИНУЮЧАЯ домини-
рующий

- НАБЫТАЯ приобретенный
НЕПАДЗЕЛЬНАЯ недел-
мый

- ПРЫСТАСАВАЛЬНАЯ
приспособительный

- РАСПАЗНАВАЛЬНАЯ от-
личительный

- РЭЦЭСІЎНАЯ редес-
сивный

ПРЫНАДА, ПАЧАТАК затрав-
ка

ПРЫСТАСАВАННЕ приспосо-
ление

ПСЕЎДААЖЫЖАНЫ слой
псевдоожженный слой

ПСЕЎДАРАСТВАРЛЬНАСЦЬ
псевдорастворимость

ПУНКТ КІПЕННЯ точка кипе-
ния

ПУПЫШКА почка

ПУПЫШКАУТВА РЭННЕ поч-
кообразование

ПШАНІЧНАЕ ВОТРУБ'Е пше-
ничные отруби

ПЯТЛЯ БАКТЭРЫЯЛАГІЧНАЯ

петля вактериологическая

P

РАЗАБАГУЛЬНЕННЕ клетак
разобщение 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

- ВЯГУЧЫ текущий
- КАПТАЛЬНЫ капиталь-
ный
- СЯРЭДНІ средний

РАСЛІНА растение

РАСЧЧІКІ реснички

РАСПАЎСЮДЖВАННЕ,
РАСПАЎСЮДЖАННЕ распро-
странение

"РАСЦІСНУТАЯ КАПЛЯ
(КРОЛЯ)" "раздавленная
капля"

РАЎНАВАГА равновесие

РОСТ рост

- БАГАТЫ овильный
- ЛАГАРЫФМІЧНЫ лога-
рифмический
- ПАВЕРХНЁВЫ поверх-
ностный
- ЭКСПАНЕНЦІЯЛЬНЫ
экспоненциальный

РУХ движение

- АМЁБАІДНЫ амебоидное
- БРОЎЧАУСКІ броуновское
- БЯЗЛАДНЫ беспорядоч-
ное
- ВЯРЧАЛЬНЫ вращатель-
ное
- МАЛЕКУЛЯРНЫ молеку-
лярное
- МАЯТНІКАЛАДОБНЫ ма-
ятникообразное
- СКЛАДАНЫ сложное
- ХААТЫЧНЫ хаотическо-
е
- ХВАЛЕПАДОБНЫ водно-
образное

РУХАВАСЦЬ КЛЕТАК подвижность клеток
РУХАЛЬНЫ двигательный
РУХОМАСЦЬ подвижность
РЫБАНУКЛЕІНАВАЯ КІСЛАТА (РНК) рибонуклеиновая кислота (РНК)
 - ІНФАРМАЦІЙНАЯ информационная
 - РЫБАСОМНАЯ рибосомальная
 - ТРАНСПАРТНАЯ транспортная
РЫБАСОМА рибосома
РЭАГАВАЦЬ реагировать
РЭАКТЫВАЦІЯ реактивация
 - МНОЖНАЯ множественная
 - ПЕРФАКРЫЖАВАНАЯ, КРЫЖАВАНАЯ перекрестная
РЭГУЛЯВАЦЬ регулировать
РЭГУЛЯЦІЯ регуляция
 - АЛАСТЭРЫЧНАЯ аллостерическая
 - ПА ПРЫНЦЫПЕ ЗВАРТОНАЙ СУВЯЗІ по принципу обратной связи
РЭДУКАВАНЫЙ редуцированный
РЭКАМБІНАЦІЯ рекомбинация
 - АГУЛЬНАЯ общая
 - НЕЗАКОННАЯ незаконная
 - РЭЦЫПРОКНАЯ реципрокная
 - САЙТ-СПЕЦІФІЧНАЯ сайт-специфическая
РЭПАРАЦІЯ репарация
 - ДАРЭПЛІКАТЫЎНАЯ дарепликативная

- ІНДУЦІРАВАННАЯ индуцированная
 - ПОСТРЭПЛІКАТЫЎНАЯ пострепликативная
 - РЭКАМБІНАЦІЙНАЯ рекомбинационная
 - ШЛЯХАМ ВЫРАЗАННЯ путем вырезания
 - ЭКСЦІЗІЙНАЯ эксцизионная
РЭПЛІКАТЫЎНЫЯ ВІЛКІ репликативная вилка
РЭТЫКУЛУМ ЭНДАПЛАЗМАТИЧНЫЙ ретикулум эндоплазматический
РЭЧЫВЫ вещества
 - БІЯЛАГІЧНА АКТЫЎНЫЯ биологически активные
 - ГАЗАПАДОБНЫЯ газовразные
 - ЛІГНА-ГУМІНАВЫЯ лигно-гуминовые
 - РАСТВОРАННЫЯ (РАСЧЫНЕННЫЯ) растворенные
 - РЭДУЦІРУЮЧЫЯ редуцирующие
 - УЗВАЖАННЫЯ взвешенные
 - ФАРБАВАЛЬНЫЯ красящие
 - ФЛАКУЛІРУЮЧЫЯ флокулирующие
 - ШКОДНЫЯ вредные

C
САКРЭЦІЯ секреция
САМААДВОЛЬНЫ самопроизвольный
САМААДНАЎЛЕННЕ самовосстановление
САМАТУЖНАЕ ВІНАРОВСТВА чистарное виноделие

САМАЎЗНАЎЛЕННЕ самовоспроизведение
САПРАЎДНЫ МІЦЭЛІЙ истинный мицелий
СЕКЦІЯ секция
 - ВЫРОШЧВАННЯ выращивания
 - ДАСПЛЯВАННЯ дозревания
СІВУШНЫ АЛЕЙ сивушное масло
СІЛКАВАЛЬNIK питатель
 - ТАЛЕРЧАТЫ тарельчатый
 - ІЦЛЮЗАВЫ ілюзовый
 - ШНЕКАВЫ шнековый
СІМБІЁЗ симбиоз
СКАРАЧАЛЬНАЕ КОЛЬЦА скратительное кольцо
СКАРАЧЭННЕ сокращение
СКОРАСЦЬ (ХУТКАСЦЬ) скорость
 - АДМІРАННЯ отмирания
 - АСАДЖЭННЯ осаждения
 - ПРАТОКІ протока
 - УТЫЛІЗАЦІИ утилизация
 - ФІЛЬТРАВАННЯ фильтрования
СКРЫЖАВАННЕ скрещивание
 - АДДАІЕНАРОДНАСНАЕ отдалено-родственное
 - БЛІЗКАРОДНАСНАЕ близкородственное
 - КАН'ЮГАЦІЙНАЕ конъюгативное
СЛАНЕЧНИКАВАЯ луска подсолнечная лузга
СПАДЧЫННАСЦЬ наследственность
 - МІТАХАНДРЫЯЛЬНАЯ митохондриальная
СУСТРАКАЦІЯ встречаться

- ПАЗАЯДЗЕРНАЯ внеядерная
 - СЧЭПЛЕННАЯ з полам сцепленная с полом
 - ЦЫТАПЛАЗМАТЫЧНАЯ цитоплазматическая
СПАЖЫВАННЕ потребление
СНЕЛЫ ФАГ зрелый фаг
СРОДКІ СРЕДСТВА
 - АХОВЫ РАСЛІН защиты растений
 - ІНДЫВІДУАЛЬНАЙ АХОВЫ індивидуальной защиты
СТАН состояние
СТАТЫЧНАЯ ЭЛЕКТРЫЧНАСЦІЯ статическое электричество
СТРУКТУРА структура
 - ВАЛАКНІСТАЯ волокнистая
 - ДРУГАСНАЯ вторичная
 - ЗЯРНІСТАЯ зернистая
 - ПЕРНАСНАЯ первичная
 - СЛАІСТАЯ слоистая
 - ТРАЦІЧНАЯ (ТРОЕСНАЯ) третичная
 - ЧАЦВЯРЦІЧНАЯ (ЧАЦВЁ РАСНАЯ) четвертичная
СТРЫЖНІ КУКУРУЗНЫХ ПАЧАТКАЎ стержни кукурузных початков
СУАДНОСЦІИ (А+Т/Г+Ц) соотношение (А+Т/Г+Ц)
СУВЯЗЬ связь
СУМЯШЧАЛЬНАСЦЬ совместимость
СУПРАЦІЯЧЭННЕ противоток
СУСТРАКАЦІЯ встречаться

СУХА-ПАВЕТРАНЫ АБ'ЕКТЫ У СУХО-ВОЗДУШНЫЙ ОБЪЕКТИВ
СУШЫЛКА СУШИЛКА

- БАРАБАННАЯ БАРАБАННАЯ
- ВАЛЬЦОВАЯ ВАЛЬЦОВАЯ
- ВЫСОКАЧАСТОТНАЯ ВЫСОКАЧАСТОТНАЯ
- КАНВЕКЦЫЙНАЯ конвективная
- КИПЯЧАГА СЛОЯ кипящего слоя
- РАСПЫЛЯЛЬНАЯ распылительная
- СТУЖАЧНАЯ ленточная
- СУБЛИМАЦЫЙНАЯ сублимационная

СХЕМА СХЕМА

- АЛАРАТУРНАЯ аппаратура
- ПААПЕРАЦЫЙНАЯ по-операционная
- ПРЫНЦЫПОВАЯ принципиальная
- ТЭХНАЛАГЧНАЯ технологическая

СДЁК сток

СДЁКАВАЯ ВАДА сточная вода

СДЯБЛІНКАВЫЯ БАКТЕРЫИ стебельковые бактерии

СЫРАВІНА СЫРЬЕ

- ВУГЛЯРОДУТРЫМЛІВАЮЧАЯ углеродсодержащее
- КРУХМАЛУТРЫМЛІВАЮЧАЯ крахмалсодержащее
- НЕКАНДЫЦЫЙНАЯ некондиционное
- РАСЛІННАЯ растительное

- ТАННАЯ дешевое сыходны исходящий СЯМ'Я ЦУКРАМІЦЭТАЎ семейство сахаромицетов

Т

ТКАНИНА ФІЛЬТРАВАЛЬНАЯ ткань фильтровальная
ТЛУСТЫЯ КІСЛОТЫ жирные кислоты

- З ДОўГІМ ЛАНЦУГОМ с длинной цепью
- З КАРТОКІМ ЛАНЦУГОМ с короткой цепью
- НАСЫЧАНЫЯ насыщенные
- НЕНАСЫЧАНЫЯ ненасыщенные

ТЛУШЧ жир

ТРАНСДУКЦЫЯ трансдукция

- RECA-ЗАЛЕЖНАЯ RECA зависимая
- АБАРТЫЎНАЯ абортивная
- АГУЛЬНАЯ обицая
- СПЕЦЫФІЧНАЯ специфическая
- СУНОЛЬНАЯ совместная

ТРАНСФАРМАЦЫЯ трансформация

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

ТЭМПЕРАТУРА ПЛАўЛЕННЯ (ТАІЛЕННЯ) температура плавления

ТЭРМІН АКУПНАСЦІ срок окупаемости

ТЭХНІЧНАЕ ПЕРАЎЗБРАЕННЕ техническое перевооружение

У

УВІЛЬГАТНЕННЕ увлажнение
УДАСКАНАЛЬВАЦЬ совер-
шэнствовать
УДЗЕЛЬНАЯ ВАГА удельный вес
УДЗЕЛЬНЫ ЗДЫМ вільгаці
удельный влагосъём
УЗАЕМАДЗЕЯННЕ взаимодей-
ствіе
УЗАЕМАЗАЛЕЖНАСЦЬ вза-
имозависимость
УЗАЕМАСУВЯЗЬ взаимосвязь
УЗБРАДЖВАЛЬNIK взражки
вателі
УЗБУДЖКАЛЬNIK возбудитель
УЗДЗЕЯННІ воздействие
УЗРАСТАННЕ возрастание
УЗРОВЕНЬ уровень
УКАРАНЕНИЕ відредине
УКЛЮЧЭННІ включение
УЛАСЦІВАСТЬ свойство
УЛЬТРУЗВУК ultrazvuk
УМОВЫ условия
УНУТРАНАЯ ПАВЕРХНЯ внутренняя поверхность
УПЫРСКВАЦЬ впрыскивать
УПЯЧВАННЕ втячивание
УРАСТАЦЬ врастать
УСМОКТВАННЕ всасывание
УСІНЬВАЦЬ всинивать
УСІРЫМАЛЬЛАСЦЬ воспри-
имчивость
УСТАНОВКА установка

ФАРБАВАЛЬNIK краситель
ФЕНАТЫП фенотип
ФЕНАТЫПЧНАЯ (-АЕ) фено-
тическая (-ОЕ)

- АДРОЗНЕННЕ различие
ЗМЕНЛІВАСЦЬ изменчи-
востъ
- ПАДАБЕНСТВА сходства

ФЕРМЕНТАТАР ферментазы

- БЕСПЕРАПЫННАЙ СТЭРЫЛІЗАЦЫИ непре-
рывной стерилизации

- МОКРАГА АЧЫЛЧЭННЯ ГАЗАЎ мокрой очистки газов
- РЭКТЫФІКАЦЫЙНАЯ РЕГУФІКАЦЫОННАЯ
- УЛЬТРАФІЛТРАЦЫЙНАЯ ультрафільтраціонная
- ХАЛАДЗІЛЬНАЯ холо-
дильня

УСТОЙЛІВАСЦЬ устойчивость
УСТРОЙСТВА устройство

- АЭРЫРУЮЧАЕ аэрирую-
щее
- ВЫГРАБНОЕ выгребное
- ДАЗІРУЮЧАЕ дозирую-
щее
- ПЕРАМЕШВАЮЧАЕ перемешивающее
- РАЗГРУЗАЧ ае разгру-
зочное
- РАЗМЕРКАВАЛЬНАЕ рас-
пределительное
- УШЧЫЛЬНІКАВАЕ уплотнительное

УТВАРЭННЕ бытование
УФ-ПРАМЯНІ уф-лучи
УЦІСНУТІ вдавленный

Ф

ФАРБАВАЛЬNIK краситель
ФЕНАТЫП фенотип
ФЕНАТЫПЧНАЯ (-АЕ) фено-
тическая (-ОЕ)

- АДРОЗНЕННЕ различие
ЗМЕНЛІВАСЦЬ изменчи-
востъ

- ПАДАБЕНСТВА сходства

ФЕРМЕНТАТАР ферментазы

- БАРБАТАЖНЫ БАРБОТАЖНЫЙ
 - З ВОНКАВЫМ ЦЫРКУЛЯЦЫЙНЫМ КОНТУРАМ С НАРУЖНЫМ ЦИРКУЛЯЦИОННЫМ КОНТУРОМ
 - З РАЗГРУПАВАНЫМ ПАВЕТРААЗМЕРКАВАННЕМ С РАССРЕДОТОЧЕННЫМ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕМ
 - КАЛОНЫ колонный
 - МЕМБРАННЫ МЕМБРАННЫЙ
 - СТРУМЕННЫ струйный
- ФЕРМЕНТАЦЫЯ** ферментация
- АДДЫМНА-ДАЛІҮНАЯ отъемно-деличная
 - БЕСПЕРАПЫННАЯ непрерывная
 - ГЛЬБИННАЯ глубинная
 - ПАВЕРХНЕВАЯ поверхностная
 - ПАГЛЫБЛЕННАЯ углубленная
 - ПЕРЫЯДЫЧНАЯ периодическая
- ФИЛЬТР** фильтр
- ГАЛОЙНЫ головной
 - ИНДЫВІДУАЛЬНЫ индивидуальный
 - МЕТАЛАКЕРАМИЧНЫ мetailokeramicheskiy
 - ПАПЯРЭДНЯЙ А ІСТКІ предварительной очистки
 - ПА ГРОННЫ патинный
 - ПОРЫСТЫ пористый
 - СЕТКАВЫ (СЕТКАВАТЫ) сетчатый
 - ЯЧЭЙКАВЫ ячейковый
- ФОТАРЭАКТЫВАЦЫЯ** фотореактивация

ФРАКЦЫЯНІРАВАНАЕ
АСАДЖЭННЕ ФРАКЦИОНИРО-
ВАННОЕ ОСАЖДЕНИЕ

ФУТРОЎКА ФУТЕРОВКА

X

ХАРЧОВАЯ КАШТОЎНАСЦЬ
питательная ценность

ХІСТАННЕ ТЭМПЕРАТУР
колебание температур

ХРАМАТЫДНЫЯ АБМЕНЫ
хроматидные обмены

Ц

ЦВЁРДЫ, ТУГІ плотный
(твёрдый)

ЦВІЛЬ плесень

ЦВІСЦІ, ПЛЕСНЕЦЬ плесне-
вать

ЦЕПЛААБМЕННИК теплооб-
менник

- КАЖУХАТРУБНЫ кожухотрубчатый
- ПЛАСЦІНЧАТЫ пластинчатый
- СПІРАЛЬНЫ спиральный
- ШМАТХАД ВЫ многоходовой

ЦЕПЛЯНОСТЬБІТ теплооси-
тель

ЦІСК давление

- ЗАЛІШНІ избыточное
- ПАРЦЫЯЛЬНЫ парциальное

ЦІТР титр

ЦУКРАМІЦЭТЫ сахаромицеты

ЦУКРОВА САХАРОЗА

ЦУКРЫ сахара

ЦЫРКУЛЯЦЫЯ циркуляция

- МНОГАРАЗОВАЯ
(ШМАТРАЗОВАЯ) много-
кратная
- НАТУРАЛЬНАЯ естественная
- ПРЫМУСОВАЯ принудительная

ЦЫТАПЛАЗМА цитоплазма

ЦЭНТРАБЕЖНЫ РАСПЫЛЯЛЬНИК центробежный распылитель

Ч

ЧАСОВЫ временный

ЧАСОВЫ СТАН временно со-
стояние

ЧАСТАТА ВЯРЧЭННЯ частота
вращения

ЧАСЦІНКА частица

III

ШАЛУППНЕ шелуха

- БАВАЎНЯНАЕ хлопковая
- РЫСАВАЕ рисовая

ШКЛЯНКА ПЕТРЫ чапка
шетри

ШКОДНАСЦЬ вредность

ШЛЯХ путь

- БІЯСІНТЭТЫЧНЫ биосинтетический
 - ЛІНЕЙНЫ линейный
 - ЛІТЫЧНЫ литеческий
 - МЕТАБАЛІЧНЫ метаболический
 - РАЗГАЛІНАВАНЫ разветвленный
 - ЦЫКЛІЧНЫ циклический
- ШТАМ штамм
- ДЗІКІ дикий

- ИНДЫКАТАРНЫ инди-
каторный
- ЗЫХОДНЫ исходный
- МУТАНТНЫ мутантный
- ПЕРМІСІЎНЫ пермисив-
ный

ШТУЦЭР штуцер

- ЗЛІЎНЫ сливной
- УВАХОДНЫ в одной

ШУРПАТЫ шероховатый

ШЧЫЛІНА щель

ШЧЫЛІНАВЫЯ Каўпачкі
щелевые колпачки

ШЧЫТ КІРАВАННЯ щит
управления

Э

- ЭВАЛЮЦЫЯ** эволюция
- АДАПТЫЎНАЯ адаптивная
 - ДАКЛЕТКАВА доклеточная
 - ЗВАРОТНАЯ обратная
 - НАКРАВАННАЯ направ-
ленная
 - ПАСЛЯДОЎНАЯ последо-
вательная
 - СКАЧКАПАДОВНАЯ
скаккообразная

ЭКСКРЭЦЫЯ экскреция

ЭНДАПЛАЗМАТЫЧНЫ
РЭТЫКУЛУМ эндоплазмати-
ческий ретикулум

ЭФЕКТ СТАНОВІШЧА эффект
положения

Я

- ЯДРО** ядро
- ВЕГЕТАТЫЎНАЕ вегета-
тивное

ГАПЛОИДНАЕ ГАПЛОИДНОЕ
ДАЧЧЫНАЕ ДОЧЕРНЕЕ
ДИПЛОИДНАЕ ДИПЛОИД-
НОЕ

ЯДЗЕРКА ЯДРЫШКО

ЯКІ ГНІЕ РАЗЧАГАЮЦІЙСЯ
ЯКІ ЗНАХОДЗІЦА Ў СТАНЕ
СПАКОЮ ПOKOЯЮЦІЯ
ЯКІ СЛІЗГАЕ, СЛІЗІСЦІ
СКОЛЬЗЯЩІЙ

БІОТЕХНОЛОГІ ІЕСКАЯ ТЕРМИНОЛОГІЯ

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

На рускай і беларускай мовах.

БІЯТЭХНАЛАГЧНАЯ ТЭРМІНАЛОГІЯ

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

Рэдактар М.П.Мурашка.

Падпісаны да друку 2.05.95. Фармат 60x84 1/16.

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

Беларусь

Бібліотека

Друк з фарбамі.

Тыраж 300 экз. Заказ 154.

Беларусь Арыгінал-макет падрыхтаваны ў інфармацыйна-вылічальным цэнтры

Беларускага дзяржаўнага тэхналагічнага універсітэта.

220630. Мінск, Свярдлова, 13.

Беларускі дзяржаўны тэхналагічны універсітэт.

220630. Мінск, Свярдлова, 13а.

Аддрукавана на ратапрынце Беларускага дзяржаўнага тэхналагічнага

універсітэта. 220630. Мінск, Свярдлова, 13.