

Марк
Міністэрства адукацыі Рэспублікі Беларусь

БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАЎНЫ
ТЭХНАЛАГЧНЫ УНІВЕРСІТЭТ

Кафедра беларускай мовы
Кафедра лесааховы і садова-паркавага будаўніцтва

**РУСКА-БЕЛАРУСКІ СЛОЎНІК
ПА ФІЗІЯЛОГІІ І БІЯХІMІІ РАСЛІН**

для студэнтаў спецыяльнасцей Т 16.01.00, Т 16.02.00

Мінск 2001

УДК 808.26(038)-002-82-826

Рэзгледжаны і рэкамендаваны да выдання рэдакцыйна-выдавецкай
радай універсітэта

Складальнікі: ст. вулк. Н. Я. Савіцкая;
дац. М. І. Баранаў

Рэцензенты: загадчык кафедры беларускага
мовазнаўства БДТУ імя М. Танка
дац. П. А. Міхайлаў;
дацэнт кафедры арганічнай хіміі БДТУ
Я. Г. Міяшкевіч

На тэматычным плане выдання ў вучэбна-метадычнай літаратуре
універсітэта на 1997 г.

Для студэнтаў спецыяльнасцей Т 16.01.00 «Лясная гаспадарка»
Т 16.02.00 «Садова-парковое будаўніцтва».

© Беларускі дзяржаўны
тэхнолагічны універсітэт, 2001
© Складанне. Н. Я. Савіцкая,
М. І. Баранаў, 2001

УВОДЗІНЫ.

Дадзены руска-беларускі слоўнік уключае каля 4,3 тыс. тэрмінаў і тэрміналагічных словазлучэнняў, якія найбольш часта выкарыстоўваюцца ў вучбай і наўковай літаратуры па фізіялогіі і біяхіміі раслін.

Словы падаюцца ў алфавітным парадку. Тэрміны, утвораныя ад аднаго корана рознымі частнікамі мовы, прадстаўлены ў найболыш хімічнай форме, калі не ўяўляюць цяжкасці для перакладу. Назоўнікі прыведзены ў назоўным склоне, а для неадушаўлённых назоўнікаў мужчынскага роду ў родным склоне пазначаны канчатак -а(-я) або -у(-ю), які залежыць ад семантыкі слова. Канкрэтныя расліны або іх часткі, якія паддаюцца лічэнню, маюць канчатак -и(-я): храстка, праростка, грыба, жолуда. Калі ж назоўнікі абазначаюць працэсы, з'янві, дзеянні, стан, якасці расліны, рэчывы або маюць элемент некаторай умоўнасці, неканкрэтнасці, зборнасці, надзвычайнай дробнасці, невыдзеленасці з ізлага, то яны маюць канчаткі -у(-ю): мезафілу, артэфакту, апраферменту, сапрафіту, азрагаксісу, веламену, бактігету, біятэсту, біясінтэзу, біялагічнай, віду, нале́ту, плазмолізу, адноўніку, матрыксу, мікракомплексу, дэрматагену, глабуліну, рэпрэсару і т. д. Варта адзначыць, што ѿ шматлікіх слоўніках, з якімі азнаёміліся аўтары, не заўсёды сістэматызавана падаюцца канчаткі пэўных лексіка-семантычных груп словаў або яны зусім не прыводзяцца, і аўтарамі зроблена спроба стварыць такую сістэматызацыю.

Акрамя выпадкада значаній складанасці, цяжкасці выконкіас правагас д. т у запазычаных словах, якія таксама перадаюцца непаслядоўна, і аўтары прымічаюць канцепцыю многіх стваральнікаў хімічнай тэрміналогіі — выкарыстоўваць напісанне -тын- у тэрмінах, якія абазначаюць рэчывы, напр.: калхітын, зеатын, каратын, фітын, тымодын, цытадын і інш.

Варта спыніцца і на перакладзе дзеепрыметнікаў, большасць формаў якіх не ўжывальныя ѿ беларускай мове, таму аўтары імкнуцца перакладаць іх прыметнікамі з суфіксамі -аль-, -уб-, -и-: восходящий — узыходны, зимуючы — зімавальны, выстялаючы — выстялальны.

Абмежавана выкарыстоўвачца ѿ дзеясловах, аддзеяслоўных назоўніках, прыметніках і дзеепрыметніках не харэктэрны для беларускай мовы суфікс -ір-: диссоцыраванный — дысапытаны, прокуляроватъ — цыркуляваць, фосфорылірованне — фасфарыліванне.

Калі рускія слова ѿ беларускай мове маюць некалькі зімчэнняў, то ѿ падаюцца толькі той тэрмін, які ўжываецца ѿ беларускай мове.

У 90-я гады адбыўся актыўны працэс тэрмінатворчасці. У друку з'явілася шмат тэрміналагічных слоў. аўтары маюць рекамендацыйныя характар. Найбольш часта ўжывальныя тэрміны з гэтых слоў аўтары прыведзены ѿ рэестры побач з наратыўнымі падаюцца ѿ дужках.

АБАКСИАЛЬНЫЙ - абаксийны
АБЕРРАЦИЯ - аберрация, адделенне
АБИОТИЧЕСКИЙ - абиогенны
АБСОРБИРОВАТЬ - абсорбашып
АБСОРБЦИЯ - абсорбция
АБСИЗИНЫ - абсизини
АБСИЗОВАЯ КИСЛОТА -
 абсизовая кислота
АВИТАМИНОЗ - авитаминоз, -зу
АВТОГАМИЯ - аутагамия
АВТОКАТАЛИЗ - аутокаталіз, -зу
АВТОЛІЗ - аутоліз, -зу
АВТОСТЕРИЛЬНОСТЬ -
 аутостерильлік
АВТОТРОФНЫЙ - аутотрофны
АВТОФАГИЯ - аутофагия
АГАР-АГАР - агар-агар, -ру
АГЛИКОН - агликон, -ну
АГГЛЮТИНАЦИЯ - аглютинация,
 склейвание
АГРАНАЛЬНЫЙ - агранальны
АГРЕГАЦИЯ - агрегация
АГРОБИОЛОГИЯ - агробиология
АГРОНОМИЯ - агрономия
АГРОТЕХНИКА - агротехника
АГРОФИТОЦЕНОЗ -
 аграфітациноз, -зу
АГРОХИМИЯ - агрохимия
АДАКСИАЛЬНЫЙ - адаксийны
АДАПТАЦИЯ - адаптация
АДВЕНТИВНЫЙ - адвентивный
АДГЕЗИОННЫЙ - адгезионны
АДДИТИВНОСТЬ - аддитивность
АДЕКВАТНЫЙ - адекватны
АДЕНИЛАТИЦИЛАЗА -
 аденилатцилаза
АДЕНИН - аденин, -ну
АДЕНОЗИНДИФОСФАТ -
 аденизиндифосфат, -ту

АДЕНОЗИНМОНОФОСФАТ -
 аденизимоңафасфат, -ту
АДЕНОЗИНТРИФОСФАТ -
 аденизитрифосфат, -ту
АДКРУСТАЦИЯ - адкрустация
АДСОРБЕНТ - адсорбент, -ту
АДСОРБЦИЯ - адсорбция
АЗОТ - азот, -ту
АЗОТИСТЫЙ - азоцты
АЗОТОБАКТЕР - азотабактер, -ру
АЗОТОБАКТЕРИН -
 азотбактерин, -ну
АЗОТСОДЕРЖАЩИЙ -
 азотамшычалыны
АЗОТФИКСАЦИЯ - азотфиксация
АККЛИМАТИЗАЦИЯ -
 акклиматизация
АККУМУЛЯЦИЯ - аккумуляция
АКРОПЕТАЛЬНЫЙ - акрапетальный
АКТИВАЦИЯ - активация
АКТИВНОСТЬ - актыңасыр
АКТИН - актин, -ну
АКТИНОМІЦЕТЫ - актиноміцеты
АКТИНОМОРФНЫЙ -
 актиноморфны
АКТОМИОЗИН - актомізін, -ну
АКЦЕНТОР - акцептор, -ра
АЛАНИН - аланин, -ну
АЛЕЙРОНОВЫЙ СЛОЙ -
 алейронавы слой
АЛИФАТИЧЕСКИЙ - аліфатичны
АЛИЦИКЛИЧЕСКИЙ - аліциклически
АЛКАЛОИД - алкалоид, -ду
АЛКОГОЛЬ - алкоголь, -шо
АЛКОГОЛЬДЕГИДРОГЕНАЗА -
 алкогольдегидрогеназа
АЛЛЕЛОПАТИЯ - алелопатия
АЛЛОМЕТРИЯ - аллометрия
АЛЛОСТЕРИЧЕСКИЙ -
 алластеричны

АЛЬБИНОС - альбіос, -са
 АЛЬДЕГИД - альдегід, -ду
 АЛЬДОЗА - альдоза
 АЛЬДОЛАЗА - альдалаза
 АЛЬФА-ЛУЧИ - альфа-прамяні
 АЛЬФА-ЧАСТИЦА - альфа-часціца
 АМИДИРОВАНИЕ - амідаванне
 АМИЛАЗА - амілаза
 АМИЛОЗА - амілоза
 АМИЛОПЕКТИН - амілапектин, -ну
 АМИЛОПЛАСТ - амілапласт, -та
 АМИН - амін, -ну
 АМИНИРОВАНИЕ - амінаванне
 АМИНОКИСЛОТА - амінокіслата
 АМИНОПЕПТИДАЗА -
 амінопептидаза
 АМИНОТРАНСФЕРАЗА -
 амінотрансфераза
 АМИНОУКСУСНАЯ КИСЛОТА -
 амінавоцтвна кіслата
 АМИТОЗ - амітоз, -зу
 АММИАК - аміак, -ку
 АММИАЧНАЯ СЕЛИТРА - аміачна
 салетра
 АММОНИЙ - амоній, -ю; амонь,
 -ню
 АММОНИЙНЫЙ - амінийни,
 амоневы
 АМФОТЕРНОСТЬ - амфагернастъ
 АНАБИОЗ - анабіоз, -зу
 АНАБОЛИЗМ - анабалізм, -му
 АНАЛИЗ - аналіз, -зу
 АНАЛИЗАТОР - аналізатор, -ра
 АНАЛИТИЧЕСКИЙ - аналітичны
 АНАТОМICHESKИЙ - анатомичны
 АНАТОМИЯ - анатомія
 АНАФАЗА - анафаза
 АНАЭРОБ - анаэроб, -ба
 АНАЭРОБИОЗ - анаэробіоз, -зу
 АНАЭРОБНЫЙ - анаэробны
 АНЕМОФИЛИЯ - анемофілія
 АНИОН - анион, -на

АНОМАЛИЯ - аномалія
 АНТАГОНИЗМ - антигагнізм, -му
 АНТЕЗИН - антезін, -ну
 АНТЕННА - антенна
 АНТЕРИДИЙ - антеридий, -ый
 АНТИБИОТИК - антибіотик, -ку
 АНТИГЕН - антиген, -иу
 АНТИКЛИНАЛЬНЫЙ -
 антиклинальны
 АНТИКОДОН - антикадон, -ну
 АНТИМУТАГЕН - антимутаген, -ну
 АНТИОКСИДАНТ - антиоксидант,
 -ту, антиокисильник, -ку
 АНТИПОДЫ - антиподы
 АНТИСЕПТИК - антисентык, -ку
 АНТИТЕЛО - антицида
 АНТОЦИАН - антициан, -иу
 АПЕКС - apex, -са
 АПЕРТУРА - апертура
 АПИКАЛЬНОЕ ДОМИНИРОВА-
 НИЕ - апікальнае дамінаванне
 АПОПЛАСТ - апопласт, -та
 АПОФЕРМЕНТ - апафермент, -ту
 АППАРАТ - апарат, -ту
 А. ГОЛЬДЖИ - а. Гольджи
 АППОЗИЦИОННЫЙ РОСТ -
 апазиційни рост, -ту
 АППОЗИЦІЯ - апазиція
 АРАБИНОГАЛАКТАН -
 арабіногалактан, -ну
 АРАБИНОЗА - арабіноза
 АРБОРИЦИД - зорбарыцид, -ду
 АРГИНИН - аргінік, -иу
 АРОМАТИЧЕСКИЙ - ароматичны
 АРОМАТИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ -
 ароматичнае злучэнне
 АРТЕФАКТ - артэфакт, -ту
 АРХЕГОНИЙ - архегоній, -и
 АРХИТЕКТОНИКА - архітэкtonіка
 АСИММЕТРИЯ - асиметрыя
 АСИНХРОННЫЙ - ...іхронны

АСКОРБАТОКСИДАЗА - аскарбаттаксідаза
 АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА - аскарбіновая кіслата
 АСПАРАГИН - аспарагін, -иу
 АСПАРАГИНОВАЯ КИСЛОТА - аспарагіновая кіслата
 АССИМИЛИРОВАТЬ - асіміляваш
 АССИМИЛЯТЫ - асіміләти
 АССОЦИАЦИЯ - ассоциация
 АТАВИЗМ - атавизм, -му
 АТРОПИН - атропін, -иу
 АТРАГАРИРОВАНИЕ - атрагаванне
 АТРАГАРОВАТЬ - атрагаваш
 АТРАГАРИУЮЩИЙ ЦЕНТР - атрагавалың центр
 АТРАКТАНТ - атрактант, -ту
 АУКСАНОМЕТР - аўксанометр, -ра
 АУКСИН - аўксін, -иу
 АУТЕКОЛОГИЯ - аўтэкология

АХРОМАТИН - ахроматин, -иу
 АЦЕТАЛЬДЕГИД - ацетальдегід, -ду
 АЦЕТАТ - ацетат, -ту
 АЦЕТАТИКАЗА - ацетаткіназа
 АЦЕТИЛ - ацетыл, -лу
 АЦЕТИЛКОФЕРМЕНТ - ацетилкафермент, -ту
 АЦЕТИЛТРАНСФЕРАЗА - ацетилтрансфераза
 АЦЕТОН - ацетон, -иу
 АЭРАЦИЯ - аэрация
 АЭРЕНХИМА - аэренхима
 АЭРОБ - аэроб, -ба
 АЭРОБИОЗ - аэрабіоз, -зу
 АЭРОБНЫЕ БАКТЕРИИ - аэробныя бактерыи
 АЭРОБНЫЙ - аэробны
 АЭРОЗОЛЬ - аэразоль, -лі
 АЭРОТАКСИС - аэротаксіс, -су
 АЭР - ГРОПИЗМ - аэропранизм, -му

Б

БАЗАЛЬНЫЙ - базальны
 БАКТЕРИАЛЬНЫЙ - бактерийны, бактерыальны
 БАКТЕРИОФАГ - бактериофаг, -га
 БАКТЕРИОХЛОРОФИЛ - бактериохлорофіл, -лу
 БАКТЕРИЦИДНОСТЬ - бактерицидность
 БАКТЕРИОЦИДСТЬ
 БАКТЕРОИД - бактероид, -да
 БАНЯ (лабор.) - грелка
 Б. ВОДЯНАЯ - г. вадзянай
 Б. ВОЗДУШНАЯ - г. паветраная
 Б. ПЕСОЧНАЯ - г. пясочная, пяскова
 БАРИЙ - барый, -ю: бар, -ру
 БАРИТ - барит, -ту
 БЕЗВОДНЫЙ - бязводны
 БЕЗВРЕДНЫЙ - яшкодны, бяшкодны

БЕЗЖИЗНЕННЫЙ - безжыщевы, змярцвелы
 БЕЗЗОЛЬНЫЙ - бяззольны, бяспольны
 БЕЗЛЕПЕСТНОЙ - беспліесткавы
 БЕЗЛИСТНЫЙ - безлісты
 БЕЗУСЛОВНЫЙ - безумоўны
 БЕЗЪЯДРОВЫЙ - без'ядровы
 БЕЛКОВЫЙ - белковы
 БЕЛОК - белок, -лку
 БЕНЗИДИН - бензідин, -иу
 БЕНЗИЛАДЕНИН - бензіладэнін, -иу
 БЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА - бензойнақ кіслата
 БЕНЗОЛ - бензол, -лу
 БЕСКИСЛОРОДНЫЙ - бескіслородны
 БЕСТИЛОДИЕ - бястілоднасць
 БЕСТИОЛНЫЙ - бястілолны

БЕСПУЧКОВЫЙ - беспучковы
БЕССЕМЯННЫЙ - безнасенины
БЕССТЕБЕЛЬНЫЙ - бессцилловы
БЕСХЛОРОФИЛЬНЫЙ -
бесхлорафільны
БИКОЛЛАТЕРАЛЬНЫЙ -
бикалатэральны
БИЛАТЕРАЛЬНЫЙ - билатэральны
БИМОЛЕКУЛЯРНЫЙ -
бималекуляры, бималекульны,
двухмалекульны
БИНАРНАЯ НОМЕНКЛАТУРА -
бинарная наменклатура
БИНАРНЫЙ - бинарны, двухскладны
БИОГЕНЕЗ - біягенез, -зу
БИОГЕННАЯ СРЕДА - біягениае
асицродае
БИОГЕННЫЙ ЭЛЕМЕНТ - біягенины
элемент, -та
БИОГЕОЦЕНОЗ - біягеоценоз, -зу
БИОКАТАЛИЗАТОР -
біякатализатор, -ра
БИОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОДУКТИВ-
НОСТЬ - біялагічнай
прадуктивніасъ
БИОЛОГИЧЕСКИЙ - біялагічны
Б. РИТМ - б. ритм, -му
Б. ПОТЕНЦИАЛ - б. патэнциал, -лу
БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЧАСЫ -
біялагічны гадзінник, -ка
БИОЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ -
біялюмінесценцыя
БИОМАССА - біямаса
БИОС - біёс, -су
БИОСИНТЕЗ - біясінтез, -зу
БИОСФЕРА - біясфера
БІОТЕСТ - біятест, -ту
БІОТЕХНОЛОГІЯ - біятехннологія
БІОФІЗИКА - біяфізіка
БІОХІМІЯ - біохімія
БІОЦЕНОЗ - біяценоз, -зу

БІОЦЕНОТИЧЕСКИЙ -
біаценотычны
БІОЕЛЕКТРИЧЕСКИЙ -
біаэлектрычны
БІОЕНЕРГЕТИКА - біаенергетыка
БІЛЖНІЙ - білжкі, білжайшы
Б. ТРАНСПОРТ -
б. транспартаванне; б. перакос
БІКОВОЙ - бакавы
БІКОВЫЕ ПОЧКИ - бакавыя
пушышы
БОЛОТО - болота
БОЛЬШОЙ - вялкі
Б. ПЕРИОД РОСТА - в. перыяд
росту
БОНІТЭТ - баңітэт, -ту
БОР (сосновый) - бор, -ру
БОР (металл) - бор, -ру
БОРЬБА - барацьба
Б. ЗА СУЩЕСТВОВАНИЕ - б. за
існаванне
БРАХІБЛАСТ - брахіblast, -та
БРОЖЕНИЕ - браджэнне,
брязванне
Б. МАСЛЯНОКИСЛОЕ -
б. маслянокислае
Б. СПІРТОВОЕ - б. спіртавое
Б. УКСУСНОКИСЛОЕ -
б. воцнінокислае
БРОУНОВСКОЕ ДВІЖЕННІЕ -
брўнаўскі рух, -ху
БРУТТО-АССИМІЛЯЦІЯ -
брута-асіміляція
БРУТТО-МАССА - брута-маса
БУМАГА - папера
Б. ІДІКАТОРНАЯ -
п. індикаторная
БУМАГА ЛАКМУСОВАЯ - ..апера
такмусавая
Б. ХРОМАТОГРАФИЧЕСКАЯ -
п. хроматаграфічная

Б. ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ -
п. фільтровальна, цадзільная
БУФЕРНОСТЬ - буфернасць
БУФЕРНЫЙ РАСТВОР - буферны
раствор

БЫСТРОРАСТВОРИМЫЙ -
хуткарастваральны
БЫСТРОРАСТУЩИЙ - хуткарослы
БЮРЕТКА - бюрэтка

В

ВАКУОЛИЗАЦИЯ - вакуалізацыя
ВАКУОЛЬ - вакуоля
В. ВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ -
в. выдзяляльная
В. СИКРЕТОРНАЯ - в. сакраторная
В. СОРАТИТЕЛЬНАЯ -
в. скарачальная
В. ЦЕНТРАЛЬНАЯ - в. цэнтральная
ВАКУОЛЯРНЫЙ - вакуольны
ВАКУУМ - вакуум, -му
ВАЛЕНТНОСТЬ - валентнасць
ВАЛИН - валин, -ну
ВАРИАНТ - варыант, -та
ВЕГЕТАТИВНЫЙ - вегетатыўны
ВЕГЕТАЦИОННЫЙ - вегетацыйны
ВЕГЕТАЦИЯ - вегетацыя
ВЕДЬМИНЫ МЕТЛЫ - ведзьміны
мяцёлкі
ВЕЗИКУЛА - везікула
ВЕЗИКУЛЯРНОЕ ТЕЛО -
везікулавае цела
ВЕЛАМЕН - веламен, -ну
ВЕЛИЧИНА - величыня
В. ПРИРОСТА - в. прыросту
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ -
вентыляцыйны
ВЕНТРАЛЬНЫЙ - вентральны
ВЕНЧИК - венчык, -ка
ВЕРБАСКОЗА - вербаскоза
ВЕРЕТЕНО - верацяно
В. ДЕЛЕНИЯ - в. дзялення, падзелу
ВЕРЕТЕНОВИДНЫЙ -
верацянатадобны
ВЕРНАЛИН - верналін, -ну

ВЕРОЯТНОСТЬ - імавернасць
ВЕРХУШЕЧНЫЙ - верхавінавы
ВЕРХУШКА - верхавіна
ВЕРШИНА - вяршыня
ВЕС - вага
ВЕСЫ - вагі, -гаў,
(с коромыслом) шалі, -ляў
В. ТОРЗИОННЫЕ - в. гарзіонны
ВЕТВИСТЫЙ - галісты
ВЕТВИТЬСЯ - галізавацца,
разглажоўвацца
ВІ. ВЛЕНИЕ - галізванне
ВЕТВЬ - галіна
ВЕТЕР - вецер, ветру
ВЕТКА - галіна, галінка
ВЕТКОПАД - галінкапад, -ду
ВЕТОЧКА - галінка
ВЕТРООПЫЛЕНИЕ -
ветрааглыненне
ВЕТРООПЫЛЯЕМЫЙ -
ветрааглыкавальны
ВЕЧНОЗЕЛЕНЫЙ - вечназялёны
ВЕДДЕСТВО - рачыва
ВЗАИМНОСТЬ - узаемнасць
ВЗАИМОВЛИЯНИЕ - узасмаўліў, -
-ву
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ -
узаемадзейнне
ВЗАИМОЗАВИСИМОСТЬ -
узаемазалежнасць
ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ -
узасмазаменнасць,
узасмазаменяльнасць

ВЗАИМООТНОШЕНИЕ -	ВЛАГОСОДЕРЖАНИЕ -
узаамадносны	вильгацеўтрымание,
ВЗАИМОПОМОЩЬ -	вильгацезмішчэнне
узаамадапамога	ВЛАГОЛЮБИВЫЙ - вильгацелюбіы
ВЗАИМОСВЯЗЬ - узаамасувязь	ВЛАГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ -
ВЗАЛТЫВАТЬ - узбоўтваць	вильгацэзабяспечанасць
ВЗВЕСЬ - завісь	ВЛАЖНОСТЬ - вильготнасць
ВЗВЕШЕННОЕ СРЕДНЕЕ -	В. АБСОЛЮТНАЯ - в. абсолютная
узаажанае спредніе	В. ОТНОСИТЕЛЬНАЯ - в. адносная
ВЗВЕШЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА -	ВЛИЯНИЕ - упыву, -ву
засістыя речывы	ВЛИЯТЬ - упывваць
ВЗВЕШИВАНИЕ - узважванне	ВМЕСТИЛИЦЕ - ёмішча;
ВЗДУТИЕ - уздудзе, успучанасць	умышчальня, -я
ВЗДУТЫЙ - уздуты, успучаны	В. ВЫДЕЛЕНИЙ - ё. выдзяленняў
ВЗМУТИТЬ - змуціць, скаламудціць	ВМЕСТИМОСТЬ - ёмістасць,
ВЗРОСЛЫЙ - дарослы	умышчальнасць
ВІД - від, -ду	ВНEDРЕНИЕ - укараенне
ВІДИМЫЙ ФОТОСИНТЕЗ - бачны	ВНЕКЛЕТОЧНЫЙ - пазаклеткавы
фотасінтэз, -зу	ВНЕКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА -
ВІДОВОЙ - відавы	пазакаранёвая падкормка
ВІДООБРАЗОВАНИЕ -	ВНЕКОРНЕВОЕ ПИТАНИЕ -
відаўтарэнне	пазакаранёвае жыўленне
ВІОЛАКСАНТИН - віёлаксантын,	ВНЕУСТЬЧИНА ТРАНСПИРАЦІЯ -
-ну	пазавусцейкавая транспірацыя
ВІРУЛЕНТНОСТЬ - вірулентнасць	ВНЕШНЕЕ ДАВЛЕНИЕ - вонкавы
ВІРУС - вірус, -са	(знешні) ціск, -ку
ВІТАЛИЗМ - віталізм, -му	ВНЕШНИЙ - вонкавы, знешні
ВІТАЛЬНОЕ ОКРАЩІВАНІЕ -	ВНЕШНІЙ ВІД - знешні выгляд, -ду
вітальннае афарбоўванне	ВНЕШНЯЯ СРЕДА - вонкавае
ВІТАМИН - вітамін, -ну	асяроддзе
ВІТАМИНОНОСНЫЙ -	ВНУТРЕННИЙ - унутраны, нутраны
вітамінаносны	ВНУТРИВІДОВОЙ - унутрывідавы
ВІТРИФІКАЦІЯ - вітрыфікацыя	ВНУТРИКЛЕТОЧНЫЙ -
ВЛАГА - вильгаць	унутрыклеткавы
ВЛАГАЛИЦЕ - похва	ВНУТРИМOLEКУЛЯРНЫЙ -
В. КОРНЕВОЕ - п. каранёвая	унутры молекуляры,
В. ЧИСТОВОЕ - п. ліставая	унутры малекулы
В. СПЕЛЬВОЕ - п. сцяблова;	ВОГНУТЫЙ ПЛАЗМОЛИЗ -
сцябловая п.	вагнуты плазмоліз, -зу
ВЛАГОЕМКОСТЬ -	ВОДНЫЙ РЕЖИМ - водны рэжым,
вильгаціёмістасць	-му
	В ОБМЕН - в. збмен, -ну

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ -	ваданепраникальнась	ВОЗОБНОВЛЯТЬ - аднаўляць
ВОДОНОСНЫЙ - ваданосны		ВОЗРАСТ - узрост, -ту
ВОДООБЕСПЕЧЕННОСТЬ -		ВОЗРАСТАНИЕ - узрастанне
водазабяспечанасть		ВОЗРАСТНОЙ - узроставы
ВОДООТНИМАЮЩИЙ -		ВОЙЛОЧНЫЙ - лямцавы
водаадымальны		ВОЛОКНА - валокны
ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЙ -	воданепрымальны	ВОЛОКНИСТЫЙ - валакністы
водапаглынанне		ВОЛОСКИ - валаскі
ВОДОПРОВОДЯЩИЙ -		ВОЛЧОК - ваўчок, -чка;
водарправодзячы		атожилак, -лка, парастак, -тка
ВОДОПРОНИЦАЕМОСТЬ -		ВОСК - воск, -у
водарпранікальнась		ВОСКОВОЙ НАЛЕТ - ваксовы
ВОДОРАСТВОРIMОСТЬ -		налёт, -ту
водарастваральннась		ВОСПЛАМЕНЕНИЕ - узгаранне,
ВОДОРОДНЫЙ - вадародны		загаранне
В. ПОКАЗАТЕЛЬ - в. паказчык, -ка		ВОСПРИИМЧIVОСТЬ -
ВОДОРОСЛЬ - водарасль		успрымальнась
ВОДОСНАБЖЕНИЕ -		ВОСПРИИМЧIVЫЙ -
водазабеспячэнне		успрымальны
ВОДОСОДЕРЖАНИЕ -		ВОСПРИЯТИЕ - успрыманне
водазмяшчэнне, водатұртыманне		ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ - узнаўленне
ВОДЯНОЙ ПОБЕГ - вадзяны		ВОСПРОИЗВОДСТВО - узнаўленне
парастак, -тка		ВОССТАНОВИТЕЛЬ - адноўник, -ка
ВОЗБУДIMОСТЬ - узбуджальнась		аднаўляльник, -ка
ВОЗБУДИТЕЛЬ БОЛЕЗНИ -	узбуджальнік хваробы	ВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ
узбуджанасць		СПОСОБНОСТЬ - аднаўляльнасць
ВОЗБУЖДЕНИЕ - узбуджэнне,		эздольнась
узбуджанасць, узрушанасць		ВОССТАНОВЛЕНИЕ - аднаўленне
ВОЗБУЖДЕННОЕ СОСТОЯНИЕ -		ВОСХОДЯЩИЙ ПОТОК -
узбуджаны стан, -ну		узыходная пльть
ВОЗВРАТ - вяртанне		ВПЛІТЫВАТЬ - убіраць, уліваць
ВОЗДІЙСТВІЕ - уздзеянне		ВПЛІЧІВАННIE - упячватис
ВОЗДЕЛЫВАННIE - выпрочватис		ВРАСТАНИЕ - урастанне
ВОЗДУХОЕМКОСТЬ -	паметраўмістасць	ВРАЩЕНІЕ - вярчэнне
ВОЗДУХОНОСНЫЙ - паветраносны		ВРЕД - шкода
ВОЗДУШНЫЙ - паветрам		ВРЕДІТЕЛЬ - шкоднік, -ка
ВОЗНИКНОВЕНІЕ - узникненне		ВРЕДІТЬ - шкодзіць
ВОЗОБНОВЛЕНИЕ - аднаўленне		ВРЕДНОСТЬ - шкоднісць

В. ГОДА - п. года
 В. ПРЕЗЕНТАЦИЙ - ч. презентаций
 ВРОЖДЕННЫЙ - прыроджаны
 ВРОСШИЙ - урослы, які ўрос
 ВСАСЫВАНИЕ - усмоктвавие
 ВСАСЫВАЮЩИЙ - усмоктвальны
 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ - дапаможны
 ВСТАВОЧНЫЙ - уставачы
 ВСТРЕЧАЕМОСТЬ -
 сустракальнасць
 ВСТРЯХИВАНИЕ - устрэсвавне,
 узварушвавне
 ВСХОД (процесс) - усход, -ду
 ВСХОЖЕСТЬ - усходжасць
 ВТОРИЧНЫЙ - другасны
 ВТОРОСТЕПЕННЫЙ - другарадны,
 пабочны
 ВТЯГИВАЮЩИЙ - уцягвальны
 ВЫВЕТРИВАНИЕ - выветрываюне
 ВЫВОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ -
 вывадная адтулна
 ВЫГОНКА РАСТЕНИЙ - выганка
 раслін
 ВЫДЕЛЕНИЕ - выдзяленне
 ВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ КЛЕТКА -
 выдзялільная клетка
 ВЫДЕРЖИВАНИЕ - вытрымтвавне
 ВЫЖИВАЕМОСТЬ - выжывальнасць
 ВЫЖИМАНИЕ - выщісканне
 ВЫЖИМАТЬ - выщіскать
 ВЫЗРЕВАНИЕ - выспявавне
 ВЫЗРЕВАТЬ - выспівать
 ВЫКЛЮЧЕНИЕ - выключэнне
 ВЫКОЛАШИВАНИЕ - каласававне
 ВЫМЕРЗАНИЕ - вымірзанне
 ВЫМИРАНИЕ - вымірванне
 ВЫМОКАНИЕ - вымакавне

ВЫМОРАЖИВАНИЕ -
 вымарожвавне
 ВЫМЫВАНИЕ - вымыванне
 ВЫНОС - вытас, -су
 ВЫНУЖДАТЬ - вымушць, змушць
 ВЫНУЖДЕННЫЙ ПОКОЙ -
 вымушчаны спакой
 ВЫПАДАТЬ - выпадаць
 ВЫПАДЕНИЕ - выпаданне
 ВЫПИРАНИЕ - выпирэнне
 ВЫПРЕВАНИЕ - выпраўванне
 ВЫПУКЛЫЙ ПЛАЗМОЛИЗ -
 выпуклы, пукаты плазмоліз, -зу
 ВЫРАЩИВАНИЕ - выроцівавне
 ВЫРОЖДЕНИЕ - выраджэнне
 ВЫСАЖИВАТЬ - высаджваць
 ВЫСЕВАТЬ - высевавць
 ВЫСОКОГОРНЫЙ - высакагорны
 ВЫСОКООРГАНИЗОВАННЫЙ -
 высакаорганизаваны
 ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ -
 высакаэнергетычны
 ВЫСТИЛАТЬ - высыціціць
 ВЫСТИЛАЮЩИЙ - высыцітальны
 ВЫСШИЕ РАСТЕНИЯ -
 найвышэйшыя расліны
 ВЫСЫХАНИЕ - высыханне
 ВЫТЕСНЕНИЕ - выцясненне,
 выцісканне
 ВЫТЯЖКА - выцяжка, экстракт
 ВЬЮЩИЙСЯ СТЕБЕЛЬ - павойнас
 спіяло; спіяло, якое ўенца
 ВЯЗКИЙ - (вкус) даўкі; (вещество)
 глейкі
 ВЯЗКОСТЬ - вязкасць, глейкасць
 В. ПРОТОПЛАЗМЫ -
 в. пратоплазмы

Г

ГАБИТУС - габітус, -су
 ГАЗ - газ, -зу

ГАЗ УГАРНЫЙ - газ чадны
 Г. УГЛЕКИСЛЫЙ - г. вуглякісны

- ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА - газоўка,
г. атэўка
- ГАЗООБМЕН - газаабмен, -му
- ГАЗООБРАЗНОЕ СОСТОЯНИЕ -
газападобны стан, -иу
- ГАЗОПРОНИЦАЕМОСТЬ -
газапраникальнасць
- ГАЗОСОДЕРЖАНИЕ (вмешаць,
заключаць) - газамяшчэнне,
(действие)-газаўтырмашнне
- ГАЗОУСТОЙЧИВОСТЬ -
газаўстойлівасць
- ГАЛАКТОЗА - галактоза
- ГАЛАКТОЛИПИД - галакталіпід, -ду
- ГАЛАКТУРОНОВАЯ КИСЛОТА -
галактуронавая кіслата
- ГАЛЛ - гал, -ла; цэлымдый, -ыя
- ГАЛОФИТ - галафіт, -ту
- ГАЛОФОБ - галафоб, -ба
- ГАМЕТА - гамета
- ГАМЕТОГЕНЕЗ - гаметагенез, -зу
- ГАМЕТОФИТ - гаметафіт, -ту
- ГАММА-ЛУЧИ - гама-прамяні
- ГАПЛОИД - гаплоід, -да
- ГАУСТОРИЯ - гаўсторыя
- ГАШЁНАЯ ИЗВЕСТЬ - гашаная
валіна
- ГЕКСОЗА - гексоза
- ГЕКСОКИНАЗА - гексакіназа
- ГЕЛИЙ - гелій, -ю; гель, -лю
- ГЕЛИОТРОПИЗМ - геліятралізм, -му
- ГЕЛИОФИТ - геліяфіт, -ту
- ГЕЛЬ - жэль, -лю
- ГЕЛЬ-ЭЛЕКТРОФОРЭЗ -
жэль-электрафарэз, -зу
- ГЕМ - гем, -му
- ГЕМОГЛОБИН - гемаглабін, -ну
- ГЕМОПРОТЕИД - гемапратэід, -ду
- ГЕН - ген, -на
- ГЕНЕАЛОГИЯ - генеалогія
- ГЕНЕЗИС - генезіс, -су
- ГЕНЕРАТИВНЫЙ - генератывны
- ГЕНЕРАЦІЯ - генерацыя
- ГЕНЕТИКА - генетыка
- ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИНЖЕНЕРИЯ -
генетычная інжынерыя
- ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОД - генетычны
код, -да
- ГЕНОМ - геном, -му
- ГЕНОТИП - генатып, -па
- ГЕНОФОНД - генафонд, -ду
- ГЕОБОТАНИКА - геабатаніка
- ГЕОГРАФІЯ РАСТЕНИЙ -
географія раслін
- ГЕОМОРФОЗ - геамарфоз, -зу
- ГЕОТАКСІС - геатаксіс, -су
- ГЕОТРОПІЗМ - геатрапізм, -му
- ГЕРБІЦІД - гербіцыд, -ду
- ГЕРМАФРОДІТ - гермафрадыт, -та
- ГЕТЕРОАУКСИН - гетэрраўкусін, -иу
- ГЕТЕРОГЕННЫЙ - гетэрагенны
- ГЕРОЗИГОТНЫЙ -
гетэразіготны
- ГЕТЕРОЗІС - гетэрозіс, -су
- ГЕТЕРОСТИЛІЯ - гетэрастылія
- ГЕТЕРОТРОФ - гетэрагроф, -фу
- ГЕТЕРОТРОФНОСТЬ -
гетэратрофіасць
- ГЕТЕРОФІЛІЯ - гетэрофілія
- ГЕТЕРОХРОМАТИН -
гетэрархаматын, -ну
- ГЕТЕРОЦІКЛІЧЕСКИЙ -
гетэрациклічны
- ГІАЛОДЕРМА - гляладэрма
- ГІАЛОПЛАЗМА - гляланазма
- ГІББЕРЕЛЛІН - гібереллін, -ну
- ГІБЕЛЬ - гібелль, пагібелль
- ГІБРИД - гібрыд, -да
- ГІБРИДЫЗАЦІЯ - гібрыдызацыя
- ГІГРОСКОПІЧЕСКАЯ ВЛАГА -
гіграскапічная вільгачь
- ГІГРОСКОПІЧНОСТЬ -
гіграскапічнасць
- ГІГРОФІЛ - гіграфіл, -ла

ГИГРОФИТ - гіграфіт, -та
ГИГРОФОБ - гірафоб, -ба
ГИДАТОДА - гідатода
ГИДРАТАЦИЯ - гідратацыя
ГИДРАТУРА - гідратура
ГИДРИРОВАНИЕ - гідраванне
ГИДРОАКТИВНОЕ ДВИЖЕНИЕ
 УСТЬИЦ - гідроактыўны рух
 вусцейкаў
ГИДРОГЕНАЗА - гідрогеназа
ГИДРОКСИД - гідраксід, -ду
ГИДРОКСИЛАМИН -
 гідроксиламін, -ну
ГИДРОКСИЛИРОВАНИЕ -
 гідроксільванне
ГИДРОКСИЛЬНАЯ ГРУППА -
 гідроксільная група
ГИДРОЛАЗА - гідралаза
ГИДРОЛИЗ - гідроліз, -зу
ГИДРОЛИТИЧЕСКАЯ
ДИССОЦИАЦИЯ - гідралітычнай
 дысанальнія
ГИДРОМОРФОЗ - гідрамарфоз, -зу
ГИДРОПАССИВНОЕ ДВИЖЕНИЕ
 УСТЬИЦ - гідропасіўны рух
 вусцейкаў
ГИДРОПОНICA - гідропоніка
ГИДРОСТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ
 - гідростатычны ціск, -ку
ГИДРОТРОПИЗМ - гідротрапізм, -му
ГИДРОФИЛИЯ - гідрафілія
ГИДРОФИЛЬНЫЙ - гідрафільны
ГИДРОФИТ - гіграфіт, -та
ГИДРОФИБНОСТЬ - гідрафобіясць
ГИНЕЦЕЙ - гінечэй
ГИПЕРТОНИЧЕСКИЙ РАСТВОР -
 гіпертонічны раствор (рашчына)
ГІДРОДЕРМА - гіадэрма
ГИПОКОТИЛЬ - гіпакатиль, -ля
ГИПОСАНТИН - гіпакантин, -ну
ГИПОНАСТИЯ - гіпанастыя
ГИПОТЕЗА - гіпотэза

ГИПОТОНИЧЕСКИЙ - гіпатонічны
ГИПОФИЗ - гіпофіз, -за
ГИСТИДИН - гістыдин, -ну
ГИСТОГЕНЕЗ - гістагенез, -зу
ГИСТОГРАММА - гістаграмма
ГИСТОЛОГИЯ - гісталогія
ГИСТОН - гістон, -ну
ГИСТОХИМИЯ - гістахімія
ГИФА - гіфа
ГЛАВНЫЙ КОРЕНЬ - галоўныи
 корань, -ия
ГЛИКОГЕН - гікаген, -ну
ГЛИКОЗИД - гікагід, -ду
ГЛИКОЛАТ - гікаглат, -ту
ГЛИКОЛАТОКСИДАЗА -
 гікаглатаксідаза
ГЛИКОЛЕВАЯ КИСЛОТА -
 гікаглевая кіслата
ГЛИКОЛИЗ - гікагліз, -зу
ГЛИКОЛИПИД - гікагліпід, -ду
ГЛИКОПРОТЕИД - гікагратэйд, -ду
ГЛЮКСИЛАТНЫЙ ЦИКЛ -
 глюксілатны цыкл, -ла
ГЛЮКСИСОМА - глюксісома
ГЛИЦЕРИД - гіцерыд, -ду
ГЛИЦЕРИН - гіцерын
ГЛИЦЕРИНОВЫЙ АЛЬДЕГИД -
 глюксірыва альдэгід, -ду
ГЛИЦЕРОФОСФАТ -
 глюцерафасфат, -ту
ГЛИЦИН - глюцин, -ну
ГЛОБУЛИН - глабулін, -ну
ГЛОБУЛЯРНЫЙ БЕЛОК -
 глабулярны белок, -лку
ГЛУБОКИЙ ПОКОЙ - глыбокі
 сп. ўй
ГЛУТАМАТДЕГИДРАЗА -
 глутаматдегідратаза
ГЛУТАМИН - глутамін, -ну
ГЛУТАМИНОВАЯ КИСЛОТА -
 глутаміновая кіслата
ГЛУТАТИОН - глутатыён, -ну

ГЛЮКОЗА - глюкоза
 ГЛЮКОЗОФОСФАТ -
 глюкозафосфат, -ту
 ГЛЮКОНЕОГЕНЕЗ -
 глюканеагенез, -зу
 ГЛЮКУРОНОВАЯ КИСЛОТА -
 глюкуроновая кислота
 ГЛЮТАМИН - глютамин, -иу
 ГНЕЗДО - гнездо
 Г. ЗАВЯЗИ - г. завязи
 Г. ПЫЛЬНИКА - г. пыльника
 ГНИЕНИЕ - гниение, гнице
 ГНИЛОСТЬНЫЕ БАКТЕРИИ -
 гнилостные бактерии
 ГНИЛЬ - гниль
 ГОДИЧНОЕ КОЛЬЦО - годовое
 кольца
 ГОДИЧНЫЙ СЛОЙ - годовой слой, -я
 Г. РИТМ - г. ритм, -му
 ГОЛОСЕМЕННЫЕ РАСТЕНИЯ -
 голанасенные растения
 ГОЛУБОВАТЫЙ - блакитноваты,
 блакитны
 ГОЛУБОЙ - блакитны
 ГОМЕОСТАЗ - геместаз, -зу
 ГОМОГЕНИЗАЦИЯ - гомогенизация
 ГОМОЙОГИДРИДНЫЙ -
 гомоигидриды
 ГОМОЛОГИЧНЫЙ - гамалатичны
 ГОРЕНЬЕ - гаренне
 ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ
 СОМКНУТОСТЬ - гаризонтальная
 самкнутасъ
 ГОРМОН - гармон, -иу
 ГОРМОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС -
 гармональный комплекс, -су
 ГОРНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ -
 горная раслинность
 ГРАВИМОРФИЗМ - гравиморфизм,
 -му
 ГРАВИТРОПИЗМ - гравитропизм, -му

ГРАДИЕНТ - градиент, -та
 ГРАДУИРОВАННАЯ БЮРЕТКА -
 градуванная бюретка, шкаливаная б.
 Г. ПЛІТКА - г. пілєтка
 ГРАНА - грана
 ГРИБ - гриб, -ба
 ГРУППА - група
 Г. АЛЬДЕГІДНАЯ - г. альдегідная
 Г. ГІДРОКСИЛЬНАЯ -
 г. гідроксильная
 Г. КАРБОКСИЛЬНАЯ -
 г. карбаксильная
 Г. КАРБОНИЛЬНАЯ -
 г. карбанильная
 Г. МЕТИЛЬНАЯ - г. метильная
 Г. ПЕРОКСИДНАЯ - г. пероксидная
 Г. ФЕНИЛЬНАЯ - г. фенільная
 Г. ФУНКЦІОНАЛЬНАЯ -
 г. функціональная
 Г. ЕЛЕКТРОН-АКЦЕПТОРНАЯ -
 г. електрон-акцепторяна
 Г. ЭЛЕКТРОННО-ДОНОРНАЯ -
 г. електронна-донорная
 ГРУППИРОВАНИЕ - групованне
 ГУАНИН - гуанин, -иу
 ГУАНОЗИН - гуанозин, -иу
 ГУБЧАТАЯ ПАРЕНХИМА -
 губчатая, губковатая паренхима,
 сітавата п.
 ГУБЧАТЫЙ МЕЗОФИЛ - губчаты
 мезофил, -лу, сітаваты м.
 ГУМИНОВАЯ КИСЛОТА -
 гуминовая кислота
 ГУМУС - гумус, -су
 ГУСТОТА ДРЕВОСТОЯ - гушчина
 древостоя
 ГУТТА - гута
 ГУТТАПЕРЧА - гутаперча
 ГУТТАПЕРЧЕНОСНЫЙ -
 гутаперчаносны
 ГУТТАЦІЯ - гутация

ДАВЛЕНИЕ - циск, -ку
 Д ИЗБЫТОЧНОЕ - ц залшыні
 Д НАБУХАНИЯ - ц набухання
 Д НАСЫЩЕННОГО ПАРА -
 ц насычанай пары
 Д ОСМОТИЧЕСКОЕ - ц асматыгчыны
 Д ПАРЦИАЛЬНОЕ - ц парцюльны
 ДАЛЬНИЙ КРАСНЫЙ СВЕТ -
 далёкае чырвонае святыло
 ДАННЫЕ ОПЫТА - даныя доследу
 ДВИГАТЕЛЬНАЯ КЛЕТКА -
 рухальная клетка
 Д РЕАКЦИЯ - р. рэакцыя
 ДВИГАТЬСЯ - рухацца
 ДВИЖЕНИЕ - рух, -ху
 Д БРОУНОВСКОЕ - р. броўнаўскі
 Д ВОЛНООБРАЗНОЕ - р. хвалсты
 Д ВРАЩАТЕЛЬНОЕ - р. вярчальны
 Д РАСТЕНИЙ - р. раслін
 ДВИЖУЩАЯ СИЛА - рухаючая,
 рухальная сила
 ДВИЖУЩИЙ - рухаючы, рухальны
 ДВОЙНАЯ НОМЕНКЛАТУРА -
 двайная наменклатура
 Д СПИРАЛЬ - двайнэя спираль
 ДВОЙНОЕ ОПЛОДОТВОРЕННИЕ -
 двайное апладненне
 ДВОЙНОЙ СУПЕРФОСФАТ -
 двайны (падвоены) суперфасфат, -ту
 ДВОЙСТВЕННОСТЬ - двастасш
 ДВОЯКОВОГНУТЫЙ -
 дважаўваты
 ДВУДОЛЬНЫЙ - двухдольны
 ДВУДОМНЫЙ - двухдомны
 ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ -
 дъ, хзамешчаны
 ДВУЛЕТНИЙ - двухгадовы
 ДВУЛЕТНИК - двухгадовік, -ка
 ДВУОКИСЬ УГЛЕРОДА - двухвонс
 вугляроду

ДВУПОЛЫЙ - двухполы
 ДВУРЯДНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ -
 двухрадовас размешчэнне
 ДВУСЕМЯНКА - двухсямянка
 ДВУСТОРОННИЙ - дв) яковы
 ДВУСТОРОННЯЯ СИММЕТРИЯ -
 двухбаковая симетрыя
 ДЕВИТРИФИКАЦИЯ -
 дэвітрыфікацыя
 ДЕВСТВЕННЫЙ - некрануты
 ДЕГЕНЕРАЦИЯ - дзегенерацыя
 ДЕГИДРИРОВАНИЕ - дэгідраванне
 ДЕГИДРОГЕНАЗА - дэгідрагеназа
 ДЕГРАДАЦИЯ - дэградацыя
 ДЕДИФЕРЕНЦИРОВКА -
 дэдыферэнцаванне
 ДЕЗАМИНИРОВАНИЕ -
 дезамінаванне
 ДЕЗОКСИРИБОЗА - дэзоксірыбоза
 ДЕЗОКСИРИБОНАКЛЕАЗА -
 дэзоксірыбануклеаза
 ДЕЗОКСИРИБОНАКЛЕАТИД -
 дэзоксірыбануклеатыд, -ду
 ДЕЗОКСИРИБОНАКЛЕИНОВАЯ
 КИСЛОТА (ДНК) -
 дэзоксірыбануклеіновая кіслата
 ДЕЗОКСИСАХАРИД -
 дэзоксірукрыд, -ду
 ДЕЙСТВИЕ ФАКТОРА - дзеянне
 фактару
 ДЕКАПИТАЦИЯ - дэкапітация
 ДЕКАРБОКСИЛАЗА -
 дэкарбаксілаза
 ДЕАБОКСИЛИРОВАНИЕ -
 дэкарбаксіліванне
 ДЕКСТРИН - дэкстрын, -ну
 ЧЕЛЕНИЕ - дзяленне, падзел
 Д КЛЕТОК - д. клетак
 Д МИТОТИЧЕСКОІ - д мітатычнае

Д. НЕПРЯМОЕ (КАРИОКИНЕЗ) -	ДЕФОЛИАЦИЯ - дәфалиация
д. непрамое (карыкінэз)	ДЕФОРМАЦИЯ - дәфармация
Д. ПРЯМОЕ - д. прамое	Д. ОСТАТОЧНАЯ - д. рәштказая
Д. РЕДУКЦИОННОЕ -	Д. УПРУГАЯ - д. пруткая, пругкая
д. редукцыйное	ДЕФОРМИРОВАННЫЙ -
ДЕЛИТЬСЯ - дәлішща	дәфармаваны
ДЕЛЯЩИЙСЯ - які дәлешща,	ДЕФОРМИРОВАТЬ - дәфармаватъ
самападельны	ДИАГНОЗ - дыагноз -зу
ДЕНАТУРАЦИЯ - дәнатурация	ДИАГНОСТИКА - дыагностыка
ДЕНДРАРИЙ - дәндәрәй	Д. ПИТАНИЯ - д. ыўлелли
ДЕНИТРИФИКАЦИЯ -	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ -
дәнитрификация	дыагностычны
ДЕПЛАЗМОЛИЗ - дәплазмолиз, -зу	ДИАГРАММА - дыаграмма
ДЕПОЛИМЕРИЗАЦИЯ -	ДИАСТАЗА - дыистаза
дәполимеризация	ДИАФРАГМА - дыафрагма
ДЕПОЛИЯРИЗАЦИЯ - дәпаляризация	ДИГРЕССИЯ - дыгресия
ДЕПРЕССИЯ - дәпресіз	ДИКОРАСТУЦИЙ - дәқарослы
ДЕРЕВО - дрэва	ДИКТИОСОМА - дыктыосома
ДЕРЕВЯНИСТЫЙ СТЕБЕЛЬ -	ДИМОРФИЗМ - дымарфизм, -му
древнинстас сибло	Д. 1. ОЛОВОЙ - д. палавы
ДЕРЕПРЕССИЯ ГЕНОВ - дәрәпресіз	ДИНАМИЧЕСКИЙ - дынамичны
генау	ДИНАМИЧЕСКОЕ РАВНОВЕСИЕ -
ДЕРМАТОГЕН - дәрматаген, -иу	динамичная раунавага
ДЕРМАТОКАЛИПТОГЕН -	ДИНУКЛЕОТИД - дынуклеатид, -ду
дәрматакалиптаген, -иу	ДИОКСИАЦЕТОНФОСФАТ -
ДЕРНИНА - дәрваш, дәрән, -риу	дымоксияцетонфасфат, -ту
ДЕРНИСТЫЙ - дәрванисты,	ДИОКСИД - дымаксид, -ду
дзирновы	ДИПЛОИД - дыплиоид, -да
ДЕСОРБЦИЯ - дәсорбция	ДИПЛОИДНАЯ ФАЗА - дыплиоидная
ДЕСТРУКТИВНЫЙ -	фаза
дәструктывны	ДИПОЛЬ - дыполь, -ля
ДЕСТРУКЦИЯ - дәструкция	ДИСАХАРИД - дысукрыд, -ду
ДЕТЕРМИНАЦИЯ - дәтәрминация	ДИСИММЕТРИЯ - дысимметрия
ДЕТЕРМИНИРОВАННЫЙ -	ДИСК - дыск, -ка
дәтәрминация	ДИСКООБРАЗНЫЙ - дымкападобны
ДЕТОКСИКАЦИЯ - дутаксікация	ДИСКРЕТНЫЙ - дыскретны,
ДЕФЕКТ - дәфект, -ту, загажа	перарывсты
ДЕФЕКТНЫЙ - дәфекттыум,	ДИСПЕРСИОННАЯ СРЕДА -
загажны	дысперсийнае асрордзэ
ДЕФИЛИТ - дәфильт, -ту	Д. ФАЗА - д. фаза
Д. НАСЫЩЕНИЯ - д. насыщения	ДИССОЦИАЦИЯ - дыссациация

Д. ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКАЯ -	дозревание семян - дасливание
д. электролитичная	
ДИССОЦИРОВАННЫЙ -	
диссоцированы	
ДИСТАЛЬНЫЙ - дистальны	
ДИСТАНЦИОННЫЙ МЕТОД -	
дыстанционны метод, -ду	
ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ ВОДА -	
дыстильваная вада	
ДИСУЛЬФИДНАЯ СВЯЗЬ -	
дысульфидна связь	
ДИСУЛЬФИДНЫЙ МОСТИК -	
дысульфидны мостик, -ка; мосток, -тка	
ДИТЕРПЕНОИД - дигтерпеноид, -ду	
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ	
АКТИВНОСТЬ ГЕНОВ -	
дыференциальная актыұнасы генәү	
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ СПЕКТР -	
дыференциальны спектр, -ра	
ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ -	
дыференциация	
ДИФФЕРЕНЦИРОВКА -	
дыференцироука	
ДИФФУЗИОННЫЙ БАРЬЕР -	
дыфузийны бар'ер, -ру	
ДИФФУЗИЯ - дыфузия	
ДИФФУНДИРОВАТЬ - дыфундаваш	
ДЛИНА - даужынья	
ДЛИННОДНЕВНОЕ РАСТЕНИЕ -	
доұтадзения расліна	
ДЛИННОКОРНЕВИЩНЫЙ ЗЛАК -	
доұтакареншчавы злак	
ДНЕВНОЙ ХОД ТРАНСПирации-	
дзёлим ход транспирации	
ДНИЦЕ - днитча	
ДНК-полимераза - ДНК-полимераза	
ДНБАВКА - дабаудение	
ДОБАВОЧНАЯ ПОЧКА -	
дадатковая пульшка	
ДОЗИРОВАНИЕ - дазаванне	
ДОЗИРОВКА - дазаванне	
ДОЗРЕВАНИЕ СЕМЯН -	дасливание
насения	
ДОЛОМИТ - даламіт, -ту	
ДОЛОМИТОВАЯ МУКА -	
даламтавая мука	
ДОМЕСТИКАЦИЯ - дамстыкация	
ДОМИНАНТНЫЙ - дамнантавы	
ДОМИНИРОВАНИЕ - дамилаванне	
ДОНОР - донар, -ра	
ДОНОРНО-АКЦЕПТОРНАЯ СВЯЗЬ	
- донарна-акцентарна связь	
ДОНЦЕ - доңца, днечка	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ - дадатковы	
ДОПОЛНИТЬ ДО МЕТКИ -	
далоуиць да метки, рыски	
ДОРСАЛЬНЫЙ - дарсалыны	
ДОРСОВЕНТРАЛЬНЫЙ -	
дорсавентральны	
ДОСТУПНАЯ ВЛАГА - даступная	
вільгаль	
ДОЧЕРНИЙ - даччыны	
ДОЧЕРНЯЯ ЛУКОВИЦА - даччына	
цыбуляна	
ДОЯДОРНЫЙ - даяждерины	
ДРЕВЕСИНА - драўніна	
Д. ВТОРИЧНАЯ - д. другасная	
Д. ЗАБОЛОННАЯ - д. заблонная	
Д. КОЛЬЦЕСОСУДИСТАЯ -	
д. колыцасасудистая	
Д. ПЕРВИЧНАЯ - д. першасная	
Д. ПОЗДНЯЯ - д. изозия	
Д. РАННЯЯ - д. ранняя	
Д. РАССЕЯННО-СОСУДИСТАЯ -	
д. рассеяна-сосудистая	
ДРГВЕСНЫЙ - драўнны	
ДРЕВНІЙ - старжытты	
ДРЕВОВИДНЫЙ - дрэвападобны,	
древаваты	
ТРЕВОСТОЙ - дрэвастой, -ою	
ДРЕНАЖ - дрэнаж, -жу	
ДРОЖКИ - дрожджы	
ДРУЗА - друзья	

ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА - гарбавальный речтывы, гарбиик
ДУБЛЕНИЕ - дубление, гарбование
ДЫХАНИЕ - дыхание
Д. ВНЕШНЕЕ - д. внешние
Д. ТКАНЕВОЕ - д. тканевое
ДЫХАТЕЛЬНАЯ ПОЛОСТЬ - дыхальня поласць

ДЫХАТЕЛЬНЫЙ - дыхальны
Д. ГАЗООБМЕН - д. газаобмен, -му
Д. КОЭФФИЦИЕНТ - д. кэфыциент, -та
Д. ПИГМЕНТ - д. пігмент, -ту
Д. ФЕРМЕНТ - д. фермент, -ту

Е

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ - адзінка
 вымірэння
ЕДИНСТВО - адзінства
ЕДКИЙ КАЛИЙ - едкі каль, -ю,
 калій, -ю
Е. НАТР - е. натр, -у, натрый, -ью
ЕЛЬ ОБЫКНОВЕННАЯ - елка
 звычайная
ЕЛЬНИК - ельник, -ку
ЕМКОСТЬ БУФЕРНАЯ РАСТВОРА
 - ёмістасць буферная раствору
ЕНОЛ - іноя, -ху

ЕСТЕСТВЕННАЯ СИСТЕМА
КЛАССИФИКАЦИИ - натуральная
 сістэма класіфікацыі
ЕСТЕСТВЕННОЕ ИЗРЕЖИВАНИЕ -
 натуральное зреджванне,
 разреджванне
ЕСТЕСТВЕННЫЙ - натуральны,
 прыродны
Е. ОТБОР - натуральны адбор, -ру
ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ -
 прыродазнаўства
ЕСТЕСТВОИСКЫТАЛЬ -
 даследчык прыроды,
 прыродазнаўца, натураліст

Ж

ЖАРОВЫНОСЛИВОСТЬ -
 гарачавыносівасць
ЖАРОУСТОЙЧИВОСТЬ -
 гарачаустойівасць
ЖГУТИК - жгуцік
ЖГУЧИЙ - плякучы
ЖЕЛАТИН - жэлапіна, -ны
ЖЕЛЕЗА - залоза
ЖЕЛЕЗИСТЫЙ - залозісты
Ж. ВОЛОСОК - з. воласок
ЖЕЛЕЗКА - залозка
ЖЕЛЕЗНЫЙ КУПОРОС - жалезны
 купарос, -су
ЖЕЛЕЗО - жалеза

ЖЕЛЕЗОБАКТЕРИН -
 жалезабактэрін
ЖЕЛЕЗОПРОТЕИД -
 жалезапратэід, -ду
ЖЕНСКИЙ ЦВЕТОК - жаночая
 кветка
ЖЕЛУДЬ - жолуд, -да
ЖИВИЦА - жывіча
ЖИВИЧНЫЙ СКИПІДАР - жывічны
 шкіпідар, -ру
ЖИВОТНОЕ - жывёла, (одна) –
 жывёліца
ЖИДКИЙ - вадко

ЖИДКОЕ СОСТОЯНИЕ - вадкі стаі,
-ну
ЖИДКОСТЬ - вадкасць
ЖИЗНЕНДЕЯТЕЛЬНОСТЬ -
жыццядзейнасць
ЖИЗНЕННАЯ ФОРМА - жыццёвая
форма
ЖИЗНЕННОСТЬ - жыццёвасць
ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ - жыццёвы
цыкл, -ла
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ -
жыццядольнасць
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СЕМЯН -
жыццядольнасць насення
ЖИЛКА - жылка
ЖИЛКОВАНИЕ - жылкованне
Ж. ЛИСТА - жылка ліста

ЖИР - тлушч, -чу
ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ - тлуштыя
кіслоты
ЖИРОВОЙ ОБМЕН - тлушчавы
абмен, -ну
ЖИРООБРАЗОВАНИЕ -
тлушчагутварэнне
ЖИРОВАТЬ - буйш
ЖИРОВЫЕ ПОБЕГИ - буйныя
парасткі
ЖИРОРАСТВОРИМЫЙ -
тлушчарастваральны
ЖУРНАЛ - журнал, -ла; часопіс, -са
Ж. ЛАБОРАТОРНЫЙ - журнал
лабаратарны
Ж. ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ - часопіс
фізіялагчы

3

ЗАБОЛАЧИВАНИЕ - забалочванне
ЗАБОЛЕВАНИЕ - захворванне
ЗАБОЛОНЬ - забалона
ЗАВЕРНУТЫЙ - загорнуты
ЗАВЯДАТЬ - вянуть, завядыць
ЗАВЯЗЬ - завязь
ЗАГИБАНИЕ - загінанне
ЗАГНИВАТЬ - загніваць
ЗАГРЯЗНЕНИЕ - забруддаванне
ЗАГУСТЕВАТЬ - загусаць, гусцень
ЗАГУЩЕННЫЙ - загущчаны
ЗАДЕРЖИВАТЬ - затрымліваць
ЗАДЕРНЕНИЕ - здэрванненне
ЗАЖИВЛЕНИЕ - загойванне, гаенне
ЗАЖИМ - запіск, -ка; запіскачка
ЗАЖИМАТЬ - запіскаваць
ЗАКАЛИВАНИЕ - загартоўванне
ЗАКАЛКА - гартаўванне, загартоўка,
гарт, -ту
ЗАКВАСКА - закваска
ЗАКИСЬ - закіс, -су
ЗАКОН - закон, -ну

ЗАВОЗРАТА - з. вартаная
ЗАКОЛИЧСТВА РАЗДРАЖЕНИЯ -
з. колькасці раздражнення
З. МІНІМУМА - з. мінімуму
З. ОГРАНИЧІВАЮЧИХ
ФАКТОРОВ - з. абмежавальных
фактараў
З. УБЫВАЮЩЕГО ПЛОДОРОДІЯ
- з. змяншэння ўрадлівасці
ЗАКРЕПЛЕНИЕ - замацаванне,
замацоўванне
ЗАКУПОРКА - затыканне,
закаркоўка, закаркоўванне
ЗАМАЧИВАНИЕ - замочванне
ЗАМЕДЛЯТЬ - запавольваць,
замаруджваць
ЗАМЕНИМАЯ АМК - заменімая АМК
ЗАМЕЩЕНИЕ - замінчэньне
ЗАМКНУТАЯ СИСТЕМА -
замкнёная сістэма
ЗАМОРАЖИВАНИЕ - замарожванне

ЗАМЫКАЮЩИЕ КЛЕТКИ - замыкальные клетки
ЗАПАЛ РАСТЕНИЙ - запал раслія
ЗАПАС БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ - запас біологічної продукції
ЗАПАСНЫЕ ОРГАНЫ - з. драўніны
ЗАПАСАЮЩАЯ ПАРЕНХИМА - назапашвальная парэнхіма
ЗАПАСАЮЩАЯ ТКАНЬ - назапашвальная тканка
ЗАПАСАЮЩИЕ КОРНИ - назапашвальний корані
ЗАПАХ - пах, - ху
ЗАПРОГРАММИРОВАННЫЙ - запраграмаваны
ЗАРАЖЕНИЕ - заражэнне
ЗАРОДЫШ - зародак, -дка
ЗАРОДЫШЕВЫЕ КЛЕТКИ - зародкавыя клеткі
ЗАРОСТОК - заростак, -тка
ЗАРОСШИЙ - зарослы
ЗАРЯД - заряд, -ду
ЗАЛОЖИТЕЛЬНЫЙ - з. дадатны
ЗАПРИДАТЕЛЬНЫЙ - з. адмоўны
ЗАРЯЖАТЬ - заряджаць
ЗАСАСЫВАТЬ - засмоктваць
ЗАСОЛЕНИЕ - засольванне
ЗАПОЧВЫ - з. глебы
ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ - засухаустойлівасць
ЗАСУШЛИВАЯ ЗОНА - засушлівая зона
ЗАТВЕРДЕВАНИЕ - затвердзяванне
ЗАТВЕРДЕВШИЙ - зачвардзелы
ЗАТЕНИЕ - заціненне

ЗАТЕНЕННЫЙ - заценены
ЗАТРУДНЕНИЕ - цяжкасць
ЗАТУХАНИЕ - загуханне, загасанне
ЗАФИКСИРОВАННЫЙ - зафіксаваны
ЗАХВАТ - захоп, -лу
ЗАХВАТЫВАТЬ - захопліваць
ЗАЦВЕТАНИЕ - зацвітанне
ЗАЧАТИЕ - зачатце
ЗАЧАТОК - зачатак, -тка
ЗАЧАТОЧНЫЙ - зачатковы
ЗАРЕШОК - з. карэньчык, -ка
ЗСТЕБЕЛЬ - зачаткавае сцябло
ЗАЩИТА - ахова, абарона
ЗАЧЕСТИ - ахова раслін
ЗЕАКСАНТИН - зеаксантин, -ну
ЗЕАТИН - зеатын, -ну
ЗЕИН - зеін, -иу
ЗЕЛЕННАЯ ПАРЕНХИМА - зелёная пац'юма
ЗЕЛЕННОЕ УДОБРЕНИЕ - зелёнае ўтласненне
ЗЕЛЕНЫЙ ЧЕРЕНОК - зелёны чаранок, -нка
ЗЕМЛЕДЕЛИЕ - земляробства
ЗЕРКАЛО - люстра, люстэрка
ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТРАЖЕНИЕ - люстраты адбітак, -тка
ЗЕРНО - зерне
ЗЕРНОВКА - зярноўка
ЗЕРНЫШКО - зярнятка
ЗИГОТА - зігота
ЗИМНЕЗЕЛЕННЫЙ - зімнезялёны
ЗИМОВКА РАСТЕНИЙ - зімоўка раслін, зімаванне
ЗИМОГЕН - зімаген, -ну
ЗИМОСТОЙКОСТЬ - зімаустойлівасць
ЗИМУЮЩИЕ ПОЧКИ - зімуючыя пупышкі, зімавальныя п.
ЗИМУЮЩИЙ - зімуючы, як зімус, зімавальны

ЗОЛА - полын, -ну
 ЗОЛЬ - золь, золю
 ЗОЛЬНОСТЬ - полезнастъ,
 зольнастъ
 ЗОЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА - зольныя
 речывы
 ЗОНА - зона
 З. ВЕТВЛЕНИЯ - з. гашэнннн
 З. ВСАСЫВАНИЯ - з. усмоктвания
 З. ДЕЛЕНИЯ - з. дзлнннн, падрелу
 З. КОРНЕВЫХ ВОЛОСКОВ -
 з. каралёвых ватаскоў

З. НЕУСТОЙЧИВОГО
 УВЛАЖНЕНИЯ - з. изустойчнага
 ўльгатннн
 З. ПРОВЕДЕНИЯ - з. правядзення
 З. РАСТИЖЕНИЯ - з. расцяжэння
 ЗОНАЛЬНАЯ РАСТИГННТЬСТЬ
 занальнная распиннастъ
 ЗРЕЛОЕ СОСТОЯНИЕ - сталь,
 спелы стан, -ну
 ЗРЕЛОСТЬ - спеласць

И

ИВА - варба
 ИВАНОВЫ ПЮБЕГИ - Іванавы
 паасткі, заўчастны паасткі
 ИЛОВИДНЫЙ - ілопактадобны
 ИЛООБРАЗНЫЙ - ілопактадобны
 ИДЕНТИФИКАЦИЯ - ідэнтыфікацыя
 ИДЕНТИЧНЫЙ - ідэнтычны
 ИДИОСОМА - ідисома
 ИЕРАРХИЯ - іерархія
 ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ ПРОНИЦА-
 ЕМОСТЬ - выбиравальная
 пранікальнастъ
 ИЗБИРАТЕЛЬНОСТЬ -
 выбиравальнаястъ
 ИЗБЫТОК - лишак, -шку
 ИЗБЫТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ -
 зашынн (празмеры) цск, -ку
 ИЗВЕСТКОВАНИЕ - вапнаванне
 ИЗВЕСТНИК - вапник, -ку
 ИЗВЕСТЬ - вапна
 ИЗГИБАТЬСЯ - выгінаца,
 въ'башца
 ИЗГОТОВЛЯТЬ - вырабляць
 ИЗЛИШЕК - лишак, -шку
 ИЗЛУЧЕНИЕ (процесс) -
 выпраменяванне, выпрамленне,
 прамяненне, (яление)-пр.: відава

ИЗМЕЛЬЧАТЬ - здрабніць,
 крышиць
 ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ - здрабненне
 ИЗМЕНЧИВОСТЬ - зменшнастъ
 И. АДАПТИВНАЯ - з. адаптыўная
 И. АДЕКВАТНАЯ - з. адэкватная
 И. ВНУТРИВИДОВАЯ -
 з. унутрывидавая
 И. ВОЗРАСТНАЯ - з. уэроставая
 И. ГЕНОТИПИЧЕСКАЯ -
 з. генатыпічнай
 И. ИНДИВИДУАЛЬНАЯ -
 з. індывідуальная
 И. МОДИФИКАЦИОННАЯ -
 з. мадыфікацыйная
 И. НЕНАСЛЕДСТВЕННАЯ -
 з. спадчынная
 И. НЕНАСЛЕДСТВЕННАЯ -
 з. неспадчынная
 И. САМОПРОИЗВОДНАЯ -
 з. сама, ,вольная
 И. ФЕНОТИПИЧЕСКАЯ -
 з. фенатыпічнай
 ИЗМЕНЯТЬСЯ - змяняцца
 ИЗМЕРЕНИЕ - меранне, вымерэнне
 ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ПИПЕТКА -
 вымеральная, вымерная піпетка

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ -
 зноустойкасцъ
ИЗОДИАМЕТРИЧЕСКИЙ -
 ізадыметрычы
ИЗОЛЕЙЦИН - ізолейцин, -иу
ИЗОЛИРОВАННЫЙ - ізаливаны
ИЗОЛИРОВАТЬ - ізаливать
ИЗОЛЯЦИЯ - ізалияны
ИЗОМЕРАЗЫ - ізамеразы
ИЗОМЕРИЯ - ізамерия
ИЗОМЕТРИЯ - ізаметрия
ИЗООСМОТИЧЕСКИЙ -
 ізаасмастычын
ИЗОП 'Н' - ізапрэй, -иу
ИЗОПРЕНОИД - ізапреноид, -ду
ИЗОТОНИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ -
 ізатанічна вадкасцъ
ИЗОТОНИЯ - ізатания
ИЗОФЕРМЕНТ - ізфермент, -ту
ИЗОЦИТРАТ - ізацитрат, -ту
ИЗОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТОЧКА -
 ізазлектрычны пункт
ИЗРЕЖЕННЫЙ - зреджаны
ИЗРЕЖИВАНИЕ - зредживанне
ИЛ - глей, -ю
ИЛИСТЫЙ - глеяваты
ИМИНОКИСЛОТА - імінакіслата
ИММЕРСИОННЫЙ - імерсіонны
ИММЕРСИЯ - імерсія
ИММОБИЛИЗАЦИЯ - імабілізацыя
ИММУНИТЕТ - імунітэт, -ту
ИМПЛАНТАЦИЯ - імплантация
ИМПУЛЬСНАЯ
СПЕКТРОФОТОМЕТРИЯ -
 імпульсная спектрафотаметрия
ИММУННЫЙ - імунны
ИНАКТИВАЦИЯ - інактивацыя
ИНБРИДИНГ - інбрыйдинг, -ту
ИНВАГИНАЦИЯ - інвагинацыя
ИНВАЗИЯ - інвазия
ИНВЕРСИЯ - інверсія
ИНВЕРТАЗА - інвертаза

ИНГИБИРОВАНИЕ - інгібажане
ИНГИБИТОР - інгібитар, -ру
И. РОСТА - і. росту
И. ЦВЕТЕНИЯ - і. цвітения
И ЭНДОГЕННЫЙ - і. эндогенны
ИНГРЕДИЕНТ - інгрэдэнт, -ту
ИНДЕКС - індэкс, -са
И. ВСТРЕЧАЕМОСТИ -
 і. сустракальнаш
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ -
 індывідуальны
ИНДИВИДУУМ - індывідуум, -ма
ИНДИКАТОР - індикатор, -ра
ИНДИКАТОРНОЕ РАСТЕНИЕ -
 індикаторная расліна
ИНДИФЕРЕНТНЫЙ -
 індиферэнты
ИНДОЛИЛМАСЛЯНАЯ КИСЛОТА -
 індапілалейная кіслата
ИНДОЛИЛПИРОВИНОГРАДНАЯ КИСЛОТА - індапілпіровінаградная кіслата
ИНДОЛИЛУКСУСНАЯ КИСЛОТА -
 індапільвоцітная кіслата
ИНДУКТИВНЫЙ - індуктыўны
ИНДУКЦИЯ - індукцыя
ИНДУЦИРОВАННЫЙ - індукаваны
И. ПОКОЙ - і. спакой, -ою
И. ФЕРМЕНТ - і. фермент, -ту
ИНДУЦИРУЮЩИЙ ФАКТОР -
 індукавальны фактар, -ру
ИНИЦИАЛЬНАЯ КЛЕТКА -
 ініцыяльная, зачынальная клетка
ИНИЦИАЦИЯ - ініцыяцыя, зачын., -иу
ИНИЦИРОВАНИЕ - ініцыявиане,
 зачынанне
ИНКРУСТИРОВАННЫЙ -
 інкрустраваны
ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД -
 інкубацийны перыяд, -ду
ИНКУБАЦИЯ - інкубация

ИННЕРВАЦИЯ ЛИСТА - иннервация листа
 ИНОЗИТ - иказит, -ту
 ИНОКУЛЯЦИЯ - инокуляция
 ИНСЕКТИЦИД - инсектицид, -ду
 ИНСОЛЯЦИЯ - инсолиация
 ИНСТИНКТ - инстинкт, -ту
 ИНТЕГРАЦИЯ - интеграция
 ИНТЕГУМЕНТ - интегумент, -ту
 ИНТЕНСИВНАЯ КУЛЬТУРА - интенсивная культура
 ИНТЕНСИВНОСТЬ - интенсивность
 И. ДЫХАНИЯ - i. дыхания
 И. ТРАНСПирации -
 i. транспирации
 И. ФОТОСИНТЕЗА - i. фотосинтезу
 ИНТЕНСИВНЫЙ
 АГРОФИТОЦЕНОЗ - интенсивны агрофитоценоз, -зу
 ИНТЕРВАЛ - интервал, -лу
 ИНТЕРКАЛЯРНЫЙ - интеркалярны
 ИНТЕРФАЗА - интерфаза
 ИНТЕРФЕРЕНЦИОННАЯ
 МИКРОСКОПИЯ -
 интерференционная микроскопия
 ИНТЕРФЕРЕНЦИЯ - интерференция
 ИНТЕРЦЕЛЮЛЯРНЫЙ -
 интерцеллюлярны
 ИНТИНА - интъяна
 ИНТОКСИКАЦИЯ - интоксикация
 ИНТРАЗОНАЛЬНАЯ
 РАСТИТЕЛЬНОСТЬ -
 интразональная растительность
 ИНТРАМОЛЕКУЛЯРНОЕ
 ДЫХАНИЕ - интрамолекулярное дыхание
 ИНТРОДУКЦИЯ - интродукция
 ИНУЛИН - инуллин, -ну
 ИНФЕКЦИОННЫЙ -инфекционны
 ИНФИЛЬTRAЦИЯ - инфильтрация
 ИНФОРМАЦИЯ - информация

ИНФРАКРАСНЫЙ - инфракрасны
 ИНЦУХТ - инчухт, -ту
 ИОД - ёд, -ду
 ИОН - ион, на (иён, -на)
 ИОНИЗИРОВАТЬ - ионизировать (ионизовать)
 ИОНИЗирующий - ионизирующий, ионизальный (ионизальный)
 ИОННАЯ СВЯЗЬ - ионная (иённая) связь
 ИОННЫЙ КАНАЛ - ионы (иёны) канал, -ла
 И НАСОС - ионная (иённая) помпа
 ИОНОВОЕ КОЛЬЦО - ионавае (иёнавае) кольца
 ИОНОФОР - ионафор, -ру (иёнафор, -ру)
 ИСКУССТВЕННОЕ ОПЫЛЕНИЕ - штучное опыление
 И. НАСАЖДЕНИЕ - штучная насадка, насаждение
 ИСКУССТВЕННЫЙ ОТБОР - штучны адбор, -ру
 ИСПАРЯЕМОСТЬ - выпарильность
 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ - выкарьстание, скарыстание, ужывание
 ИСПЫТАНИЕ - выпрабаванье
 ИССЛЕДОВАНИЕ - дасследаванье
 ИССЛЕДОВАТЬ - дасследаваць
 ИСТИННЫЙ ФОТОСИНТЕЗ - сатрадны фотосинтез, -зу
 ИСТОЩЕНИЕ - знищление
 ИСТРЕБЛЕНИЕ - знигчэнне, выигчэнне
 ИСХОДНЫЙ - зыходны
 ИСЧЕЗАЮЩИЙ - зник'тьны
 ИСЧЕРПЫВАЕМЫЙ - вычэрпваемы
 ИСЧЕРПЫВАНИЕ - вычэрпванне
 "СЧЕРПЫВАЮЩЕ" - вычарпальна
 ИСЧЕРПЫВАЮЩИЙ - вычарпальны ИУК-оксидаза - IVK аксідаза

К

КАЖУЩЕЕСЯ ПРОСТРАНСТВО -
 утгная прастора
КАЛИЕВЫЙ - калеты, калевы
КАЛИЙ - калий, -ио (каш, -лю)
КАЛИЙНАЯ СОЛЬ - калийна,
 калевая соль
КАЛИПТРОГЕН - каштрген, -иу
КАЛЛОЗА - калоза
КАЛЛУС -калус, -су
К. РАНЕВОЙ - катус ранавы
КАЛЛУСООБРАЗОВАНИЕ -
 калуса тварэнне
КАЛОРИМЕТРИЯ - каларыметрыя,
 цешаметрыя
КАЛОРИЯ - калорыя
КАЛЬЦЕФИЛ - кальцэфил, -лу
КАЛЬЦЕФОБ - кальцэфоб, -бу
КАЛЬЦИЙ - кальций, -ыфкаль, -шу)
КАМБИАЛЬНАЯ ЗОНА -
 камбияльная зона
КАМБИАЛЬНОЕ КОЛЬЦО -
 камбияльнае кольца
КАМБИЙ - камбий, -ио
К. ВНЕПУЧКОВЫЙ -
 к пазапучковы
К ДОБАВОЧНЫЙ - к дадатковы
К КОРНЯ - к кораны
К МЕЖПУЧКОВЫЙ -
 к міжпучковы
К СТЕБЛЯ - к стябла
КАМБИФОРМ - камбiform, -му
КАМЕДЕНОСНЫЙ - камедзяносны
КАМЕДЕТЕЧЕНИЕ - камедзечячэнне
КАМЕДЬ - камедь, -дзі
КАМЕНИСТАЯ ТКАНЬ -
 камянистая тканка
К. КЛЕТКА - к к тка
КАМЕРАЛЬНЫЙ - камеральны
КАНАЛИЗАЦИЯ РАЗВИТИЯ -
 канализациы развития

КАНИФОЛЬ - канифоль, -ш
КАП - кап, -пу
КАПЕЛЬНИЦА - кропельница
КАПЕЛЬНОЖИДКИЙ -
 кропельнавади
КАПИЛЛАР - капілар, -ра

КАРАНДАШ ПО СТЕКЛУ - аловаж
 для школа, школограф, -фа
КАРБОАНГИДРАЗА -
 карбаангідраза
КАРБОГИДРАЗА - карбагідраза
КАРБОКСИЛИРОВАНИЕ -
 карбаксілияванне
КАРБОНОВАЯ КИСЛОТА -
 карбоизвая кіслата
КАРИОКИНЕЗ - карыякінез, -зу
КАРЮЛИМФА - карыятімфа
КАРИОЛОГИЯ - карыялогія
КАРИОПЛАЗМА - карыяплазма
КАРИОТИП - карыятып, -пу
КАРЛИКОВОЕ РАСТЕНИЕ -
 карлікавая раслна
КАРОТИН - каратын, -ну
КАРОТИНОИД - каратыноід, -ду
КАРТОФЕЛЬ - бульба
КАРТОФЕЛЬНЫЙ КРАХМАЛ -
 бульбины крухмал
КАТАБОЛИЗМ - катабалізм, -му
КАТАБОЛИЧЕСКАЯ РЕАКЦИЯ -
 катабалічная рэакцыя
КАТАЛАЗА - каталаза
КАТАЛИЗ - катализ, -зу
КАТАЛИЗАТОР - катализатор, -ра
КАТАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР -
 катализычны цэнтр, -ра
КАТЕХИНЫ - катэхины
КАТИОН - катыен, -иа
КАТИОНООБМЕННИК -
 катыенаабменник, -ка

КАУЧУК - ка॑чук, -ку
КАУЧУКОНОС - ка॑чуканос, -су
КАЧАЛКА - качалка
КАЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ
 икаснае вызначэнне
КВАНТОВЫЙ ВЫХОД
ФОТОСИНТЕЗ - квантавы выход
 фотасинтезу
КЕРАТИН - кератыя, -ну
КЕТОГЛУТАРОВАЯ КИСЛОТА -
 кетаглутараўская кіслата
КЕТОЗА - кетоза
КЕТОН - кетон, -ну
КИНАЗА - кіназа
КИНЕТИН - кінетын, -ну
КИНЕТОХОР - кінетахор, -ра
КИНИНЫ - кініны
КІПЕНІЕ - кіпеніе
КІПІЯТОК - кіпень, -ню, вар., -ру
КІПІЯЩИЙ - кіпичы
КІСЛИЦА - кісліца
КІСЛОРОД - кісларод, -ду
КІСЛОРОДНЫЙ ЭФФЕКТ -
 кіслародны ўзаконенне, -ту
КІСЛОТА - кіслата
К. АСКОРБІНОВАЯ -
 к. аскарбіновая
К. ДЕЗОКСИРИБОНУКЛЕІНОВАЯ -
 к. дэзоксрыбануклеіновая
К. ЛІМОННАЯ - к. лімонная
К. МОЧЕВАЯ - к. мачавая
К. МУРАВЬІННАЯ - к. мурашына
К. НІКОТИНОВАЯ -
 к. никотыновая
К. НУКЛЕІНОВАЯ - к. нуклеіновая
К. РИБОНУКЛЕІНОВАЯ -
 к. рыбануклеіновая
К. ІДАВЕЛЕВАЯ - к. ідаўлевая
К. ІДАВЕЛЕВО-УКСУСНАЯ -
 к. ідаўева-вощатая
К. ЯБЛОЧНАЯ - к. яблычная
КІСЛОТНОСТЬ - кіслота сасль

КІСЛОТНО-ЦЕЛОЧНОЕ
РАВНОВЕСІЕ - кіслотна-шчадачная
 раўнавага
КЛАСС - клас, -су
КЛАССIFIКАЦІЯ - класіфікацыя
К. ЕСТЕСТВЕННАЯ -
 к. натуральная
К. ИСКУССТВЕННАЯ - к. штучная
КЛЕЙКОВИНА - кляйкавіна
КЛЕЙСТОГАМІЯ - кляйстагамія
КЛЕТКА - клетка
К. БЕЗЪЯДРОВАЯ - к. без'ядравая
К. ВЕГЕТАТИВНАЯ -
 к. вегетатыўная
К. ГЕНЕРАТИВНАЯ -
 к. генератыўная
КЛЕТКА ДВУЯДЕРНАЯ -
 к. двух'ядзерная
К. ДОЧЕРНЯЯ - к. дачынная
К. ЖЕЛЕЗІСТАЯ - к. залозістая
К. ЗАРОДЫШЕВАЯ - к. зародкавая
К. КАМБІАЛЬНАЯ -
 к. камбіальная
К. КАМЕNIСТАЯ - к. камяністая
К. КОРОВАЯ - к. кары
К. КРАХМАЛЮНОСНАЯ -
 к. крухмалюносная
К. МАТЕРИНСКАЯ -
 к. мацірская
К. ОПРОБКОВЕВІШАЯ -
 к. закаркавелая
К. ПАРЕНХІМНАЯ -
 к. парэнхімная
К. ПІГМЕНТНАЯ - к. пігментавая
К. ТІГАЮЩАЯ - к. сілкавальная
К. ПОКОЯЩАЯСЯ - у стање
 спакою
К. ПОЛОВАЯ - к. пагавая
К. ПРОБКОВАЯ - к. коркавая
К. СЕКРЕТОРНАЯ - сакраторная
К. СЕНСОРНАЯ - к. сенсорная

- К. СИТОВИДНАЯ** - к. сітаватая,
 сітаподобная
К. СОМАТИЧЕСКАЯ -
 к. саматычна
К.-СПУТНИЦА - к.-спадарожница
К. ТЕРМИНАЛЬНАЯ -
 к. тэрминалнай
К. ТРАХЕАЛЬНАЯ - к. трахеальная
К. ХЛОРОФИЛЛОНОСНАЯ -
 к. хларафітаносная
К. ЭПИДЕРМАЛЬНАЯ -
 к. эпідермальна
КЛЕТОЧНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ -
 клеткасая инжинерия
К. МЕМБРАНА - к. мембрана
К. ОБОЛОЧКА - к. абалонка
К. ПЛАСТИНКА - к. пластицка
 (пласток, -тка)
К. СТЕНКА - к. спенка
К. ТЕОРИЯ - к. тэорыя
КЛЕТОЧНОЕ ДЕЛЕНИЕ -
 клеткасae дзяленне, клеткавы падзел
КЛЕТОЧНЫЕ БЛЮЧЕНИЯ -
 клеткасны ўключэннi
К. ОРГАНЭЛЛЫ - к. арганэллы
К. ОРГАНОИДЫ - к. арганоиды
КЛЕТОЧНЫЙ СОК - клеткасы сок,
 -ку
К. ЦИКЛ - к. цыкл, -ла
КЛЕТЧАТКА - клетчатка
КЛИМАКТЕРИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМ
ДЫХАНИЯ - клямактэрычны ўздым
 дыхания
КЛИНОСТАТ - клянчастат, -та
КЛОН - клон, -ну
КЛУБЕНЕК - клубеньчык, -ка
КЛУБЕНЬ - клубень, -бня
КЛУБЕНЬКОВЫЕ БАКТЕРИИ -
 клубеньчакавы бактерии
КЛУБНЕЛУКОВИЦА -
 клубнецбуллюза
КОАГУЛЯЦИЯ - каагуляция
КОАЦЕРВАЦИЯ - каацэрвация
КОБАЛАМИН - кабаламин, -ну
КОБАЛЬТ - кобальт, -ту
КОГЕЗИЯ - кагезия
КОДОН - кадон, -ну
КОЖИСТЫЙ - скурсты
КОЖИЦА - скурка
КОЖУРА СЕМЕНИ - луцина насення
КОЛБА - коўба, колба
КОЛЕБАНИЕ УРОВНЯ - вагаліе
 ўзроўню
КОЛЕБЛЮЩИЙСЯ - вагальны, які
 вагаеща
КОЛЕОПТИЛЬ - калеоптыль, -ля
КОЛИН - калін, -ну
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ - колькасны
КОЛЛАГЕН - калаген, -ну
КОЛЛАТЕРАЛЬНЫЙ
ПРОВОДЯЩИЙ ПУЧОК -
 калагэральны праводны пучок, -чка
КОЛЛЕНХИМА - каленхима
КОЛЛОИДНЫЙ РАСТВОР -
 калоидны раствор, -ру
КОЛОНЧАТАЯ МЕРИСТЕМА -
 калонкавая мерыстэма
КОЛОРИМЕТРИЯ - каларыметрыя
КОЛОЩЕНИЕ - каласаванне
КОЛПАЧКОВЫЙ ПЛАЗМОЛИЗ -
 каўпачковы плазмоліз, -зу
КОЛПАЧОК - каўпачок, -ча
КОЛХИЦИН - калхыцин, -ну
КОЛЬЦЕВАНИЕ - кальцеванне
КОЛЬЦО - кольца
КОЛЬЧАТЫЙ СОСУД - кольчаты
 сасуд, -да
К. ГОДИЧНЫЕ - к гадавым
К. КАМБИАЛЬНОЕ - к камбіяльнаг
К. КСИЛЕМНОЕ - к ксілемнае
К. МЕРИСТЕМАТИЧ. КОЕ -
 к мерыстэматычнае
КОЛЬЧАТОСТЬ - кольчатасть

КОМНАТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА - пакәвәл, хатын гәмпература
КОМПАРМЕНТАЦИЯ - кампартментация
КОМПЕНСАЦИОННАЯ ТОЧКА - кампенсацыйны пункт, -та
КОМПЕТЕНЦИЯ - кампетэнция
КОМПЛЕКС ГОЛЬДЖИ - комплекс Гольджи
КОМПЛЕКСНОЕ СОЕДИНЕНИЕ - комплекснае злученне
КОМПЛЕМЕНТАРНОСТЬ - камплементариясть
КОМПОНЕНТ ФИТОЦЕНОЗА - кампанент фітоценозу
КОМПОСТ - кампост, -ту
КОНИФЕРИЛОВЫЙ СПИРТ - конифералавы спирт, -ту
КОНКРЕЦИЯ - канкранция
КОНКУРЕНТНЫЙ ИНГИБИТОР - канкурэнтны ингібитар, -ру
КОНКУРЕНЦИЯ - канкурэнция
К ВНУТРИВИДОВАЯ - к унугрываидавая
К МЕЖВИДОВАЯ - к міжвидавая
КОНСИСТЕНЦИЯ - кансистэнция
КОНСОРЦИЯ - кансорцыя
КОНСТАНТА - канстанта
КОНСТИТУЦИОННЫЙ БЕЛОК - канстытуцыйны белок, -ку
К ФЕРМЕНТ - к фермент, -ту
КОНТРАКТИЛЬНЫЙ - контрактыльны
КОНУС НАРАСТАНИЯ - конус урастання
КОНФОРМАЦИЯ - канфармацый
КОНЦЕНТРАЦИЯ КЛЕТОЧНОГО СОКА - канцэнтрацыя клеткалага соку
КОНЬЮГАЦИЯ - кан'югация
КООРДИНАЦИЯ - каардынацыя
КОПУЛИРОВКА - капулроўка

КОПУЛЯЦИЯ - капулляцыя
КОРА - кара
К ВТОРИЧНАЯ - к. другасная
К КОРНЯ - к. кораня
К НАРУЖНАЯ - к. вонкавая
К ПЕРВИЧНАЯ СТЕБЛЯ - к. першасная сцябла
КОРЕНЬ - корань, -ня
К АДВЕНТИВНЫЙ - к. адвентыўны
К БОКОВОЙ - к. бакавы
КОРЕНЬ ВЕТВИСТЫЙ - корань галнасты
К ВОЗДУШНЫЙ - к. паветраны
К ГЛАВНЫЙ - к. галоўны
К ДЫХАТЕЛЬНЫЙ - к дыхальны
К КЛУБНЕВИДНЫЙ - к. клубнепадобны
К МОЧКОВАТЫЙ - к. валасиковысты
К ПРИДАТОЧНЫЙ - к. прыдаткавы
К СТЕРЖНЕВОЙ - к. стрыжнёвы
КОРЕШОК - карэньчик, -ка
КОРИЧНАЯ КИСЛОТА - карычная (цинамонавая) кіслага
КОРИЧНЕВЫЙ - карычневы, руды
КОРКА - корка
КОРКОПОДОБНЫЙ - коркападобны
КОРНЕВАЯ ГУБКА - каранёвая губка
К ПОРОСТЬ - каранёвая паастка, пасынки
К СИСТЕМА - каранёва сістэма
К ШЕЙКА - к. шыйка
КОРНЕВИЩЕ - карэнішча
К ПОЛЗУЧЕЕ - к. лаўзучас
К СТЕЛЮЩЕСЯ - к. сцелістае
КОРНЕВИЩНЫЙ - карэнішчавы
КОРНЕВОЕ ДАВЛЕНИЕ - каранёвы іск, -ку
К ПИТАНИЕ - каранёвае жыўление

- КОРНЕВОЙ ОТПРЫСК** - караневы
парастак, -тка
- К. ЧЕХЛИК** - к. чахольчык, -ка
- КОРНЕВЫЕ ВОЛОСКИ** - караневы
валасы
- К. ВЫДЕЛЕНИЯ** - к. выдзялени
- К. ЗАЧАТКИ** - к. зачаткі
- КОРНЕВЫЕ КЛУБЕНЬКИ** -
караневы клубенчыкі
- К. ЧЕРЕНКИ** - к. чаранды
- КОРНЕОБРАЗОВАНИЕ** -
коранеутваренне
- КОРНЕОТПРЫСКОВОЕ РАСТЕНИЕ** -
коранеурасткава раслина
- КОРНЕПЛОД** - каранеплод, -да
- КОРОТКОДНЕВНОЕ РАСТЕНИЕ** -
кароткадзённая раслина
- КОРОТКОСТЕБЕЛЬЧАТЫЙ** -
кароткасцябловы
- КОРОТКОЧЕРЕЩКОВЫЙ** -
кароткачаранковы
- КОРПУС** - корпус, -са
- КОРРЕЛЯТИВНОЕ**
- ИНГИБИРОВАНИЕ** - каралитыңаң
ингібітавание
- КОРРЕЛЯЦИЯ** - карэллиция
- К. МНОЖЕСТВЕННАЯ** - к. множная
- К. ОБРАТНАЯ** - к. адваротная
- К. ОТРИЦАТЕЛЬНАЯ** - к. адмоўнай
- К. ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ** - к. дадатная
- КОРТИКАЛЬНЫЙ** - картыкальны
- КОСМОПОЛИТ** - касмапалит, -та
- КОСТОЧКА** - костачка
- КОСТАНКА** - касцянка
- КОФАКТОР** - кафактар, -ру
- КОФЕИН** - кафеин, -ну
- КОФЕЙНАЯ КИСЛОТА** - кафейн
кіслата
- КОФЕРМЕНТ** - каф.рмент, -ту
- КОЭФФИЦИЕНТ** - казфициент, -та
- К. УВЯДАНИЯ** - к. завядання
- К. ИНТЕНСИВНОСТИ**
- ТРАНСПИРАЦИИ** - к. интенсіўносі
транспирацы
- К. ИНТЕНСИВНОСТИ**
- ФОТОСИНТЕЗА** - к. интенсіўнасті
фотасинтезу
- КРАСИТЕЛЬ** - фарбавальник, -ка
- КРАСКА** - фарба
- КРАСЯЩЕЕ ВЕЩЕСТВО** -
фарбавальнае речыва
- КРАХМАЛ** - крухмал, -лу
- КРАХМАЛОНОСНЫЙ** -
крухмалаяносны
- КРАХМАЛЬНОЕ ЗЕРНО** -
крухмальнае зерне, зяришкі
- КРЕМНИЙ** - кремний, -ю
- КРЕНЕВАЯ ДРЕВЕСИНА** - кривая
дряниза
- КРИВАЯ ПРИРОСТА** - крывая
приросту
- К. ХОДА РЕАКЦИИ** - к. ходу
реакцыи
- КРИОФИТ** - крыофіт, -ту
- КРИПТОФИТ** - крытрафіт, -ту
- КРИСТА** - крыста
- КРИСТАЛЛИЗАЦИОННЫЙ** -
крышталлизацийны
- КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ** -
крышталличы
- КРИСТАЛЛООБРАЗОВАНИЕ** -
крышталеутваренне
- КРИТИЧЕСКАЯ ДЛИНА ДНЯ** -
крытычна даўжыня (працягласць)
дня
- КРИТИЧЕСКИЙ ТЕМНОВОЙ**
- ПЕРИОД** - крытычны пемтавы
перыяд
- КРОВЬ** - кроў
- КРОНА** - кронা
- К. КОНИЧЕСКАЯ** - к. каничная
- К. ПИРАМИДАЛЬНАЯ** -
к. пирамидальная

К ПЛАКУЧАЯ - кущая
 К ФЛАГОВИДНАЯ -
 к флагаподобная
 К ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ -
 к цилиндрическая
 К ЯЙЦЕВИДНАЯ - к яйцаподобная
 КРОССИНГОВЕР - кросинговер, -ру
 КРОЮЩАЯ ЧЕЛУЯ - покрытая
 лускавица
 КРОЮЩИЙ - крыочки (покрытый)
 КРУГОВОРОТ ВЕЩЕСТВ -
 круговорот речивау
 КРУПНОЗЕРНИСТЫЙ -
 буйназярнисты, буйназерневы
 КРУПНОКЛЕТОЧНЫЙ -
 буйнаклеткавы
 КРУПНОЧАСТИСТЫЙ -
 буйначастисты, буйначэйкавы
 КСАНТИН - ксантын, -ну
 КСАНТОФИЛЛ - ксантафил, -лу
 КСЕНОФИТ - ксенафіт, -ту
 КСЕРОМЕЗОФИТ - ксерамезафіт, -ту
 КСЕРОМОРФНАЯ СТРУКТУРА -
 ксероморфная структура
 КСЕРОФИТ - ксерафіт, -ту
 КСИЛАН - ксилан, -ну
 КСИЛЕМА - кслема
 К БЕССОСУДИСТАЯ -
 к бессосудистая
 К ВТОРИЧНАЯ - к другаская
 К КОРНЯ - к кораки

К ЛИСТА - к ліста
 К ПЕРВИЧНАЯ - к першаская
 К ПРОМЕЖУТОЧНАЯ -
 к прамежкавая
 К СТЕБЛЯ - к сцябла
 КСИЛЕМНЫЙ - кслемент
 КСИЛОГЛЮКАН - ксилаглюкан, -ну
 КСИЛОЗА - ксилоза
 КУЛЬТИВИРОВАНИЕ -
 культиваванне
 КУЛЬТУРА - культура
 К КЛЕТОК - к клетак
 К ТКАНИ - к тканкі
 КУЛЬТУРНОЕ РАСТЕНИЕ -
 культурная расціна
 КУЛЬТУРФІТОЦЕНОЗ -
 культурфітаэноз, -зу
 КУМАРИН - кумарын, -ну
 КУСТАРНИК - кустоўе, хмызняк, -ку
 КУСТАРНИКОВЫЙ - кустовы,
 хмызниковы
 КУСТАРНИЧЕК - кустоўничак, -чка
 КУСТИСТЫЙ - кусцісты
 КУСТИТЬСЯ - кусціща
 КУТИКУЛА - кутыкула
 КУТИКУЛЯРНЫЙ - кутыкулярны
 КУТИН - кутын, -ну
 КУТИНІЗІРОВАННЫЙ -
 кутынізаваны
 КУТИНІЗАЦІЯ - кутынізацыя
 КУЩЕНIE - куставанне, кушчэнне

Л

ЛАБИЛЬНОСТЬ - лабильнасць
 ЛАБОРАТОРИЯ - лабараторыя
 Л'БОРАТОРНОЕ
 ПРИСТОСОВЛЕНИЕ - лабараторнае
 прыстасаванне
 ЛАЗЯЧНЫЙ - лазячы (лазильны)
 ЛАКТАЗА - лактаза

ЛАКТАТДЕГІДРОГЕНАЗА -
 лактадідратгеназа
 ЛАКТОЗА - лактоза, цукар малочны
 ЛАМЕЛЛА - ламела
 ЛАНДШАФТ - ландшафт, -ту,
 краінд, -ду
 ЛАТЕКС - латекс, -су

ЛАТЕНТНОЕ СОСТОЯНИЕ - латентны, латентавы стан, -иу
ЛАТЕРАЛЬНЫЙ - латэральны
ЛЕГТЕМОГЛОБИН - легтемаглабин, -иу
ЛЕГОГЛОБИН - легаглабин, -иу
ЛЕЙКОПЛАСТ - лейкаапласт, -та
ЛЕЙКОЦИТ - лейкацит, -та
ЛЕЙЦИН - лейцин, -иу
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ - лекавы
ЛЕКАРСТВО - лякарства, лекі
ЛЕКТИНЫ - лектинны
ЛЕПЕСТОК - лепестак, -тка
ЛЕС - лес, -су
Л. ЛИСТВЕННЫЙ - л. ліставы
Л. СМЕШАННЫЙ - л. змешаны
Л. ШИРОКОЛИСТВЕННЫЙ - л. шыракалсты
ЛЕСНАЯ ПОДСТИЛКА - лясная падцілка
ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ - лясныя культуры
ЛЕСОВЕДЕНИЕ - лесазнаўства
ЛЕСОВОДСТВО - лесаводства
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЕ - лесааднаўление, лесаўзнаўление
ЛЕСОНАСАЖДЕНИЕ - лесанасадка
ЛЕСООБРАЗУЮЩИЙ - лесаутваральнны
ЛЕСОСТЕПНАЯ ЗОНА - лесастэпавая зона
ЛЕСОТUNDРА - лесатундра
ЛЕТНЕЗЕМЕНОЕ РАСТЕНИЕ - летнеземёная расліна
ЛЕТНИЙ ЧЕРЕНОК - летні чаренок, -ика
ЛЕТИЦИЙ - летычын, -иу
ЛИАЗА - ліаза
ЛИАНА - ліана
ЛИБРИФОРМ - лібрыйформ, -иу
ЛИПАЗА - ліпаза
ЛИГНИН - лігнін, -иу

ЛИГНИФИКАЦИЯ - лігніфікацыя
ЛИЗИН - лізін, -иу
ЛИЗИС - лізіс, -су
ЛИЗОСОМА - лізасома
ЛИКОПИН - лікапін, -иу
ЛИМОННАЯ КИСЛОТА - лімонная кіслата
ЛИНОЛЕВАЯ КИСЛОТА - лінолевая кіслата
ЛИНОЛЕНОВАЯ КИСЛОТА - ліноленавая кіслата
ЛИОФИЛЬНОСТЬ - ліофільнасць
ЛИОФОБНОСТЬ - ліофобнасць
ЛИПАЗА - ліпаза
ЛИГИД - лігід, -ду
ЛИПОВИТАМИН - ліпавітамін, -иу
ЛИПОЕВАЯ КИСЛОТА - ліпоеовая кіслата
ЛИПОИДЫ - ліпоіды
ЛИПОКСИГЕНАЗА - ліпоксігеназа
ЛИПОПОЛИСАХАРИД - ліпополісахарыд, -ду
ЛИПОПРОТЕИД - ліпапратэйд, -ду
ЛИПОФИЛЬНЫЙ - ліпафільны
ЛИСТ - лист, -та
Л. ВЕРХУШЕЧНЫЙ - л. верхавікавы
Л. КРОЮЩИЙ - л. крываючы
Л. НАСТОЯЩИЙ - л. сапраўдны
Л. ПЕРВЫЧНЫЙ - л. першасны
Л. СВЕТОВОЙ - л. светлавы
Л. СЛОЖНЫЙ - л. складаны
Л. СРЕДНИЙ - л. насырэдзін, сярэдзін
Л. ТЕНЕВОЙ - л. ціянавы
ЛИСТВА - лісце
ЛИСТВЕННИЦА - лістоўница
ЛИСТВЕННАЯ ПОРОДА - лісцевая народна
ЛИСТОВАЯ ДИАГНОСТИКА - ліставая дыагностыка

Л. МОЗАИКА - я мозаика
 Л. ПЛАСТИНКА - я пластицка
 Л. ПОЧКА - я пупышка
 ЛИСТОВОЕ ВЛАГАЛИЩЕ - я похва
 ЛИСТОВОЙ ВЫСТУП - листавы
 выступ, -пу
 Л. ЗАЧАТОК - я зачатак, -тка
 Л ОПАД - я апад, -ду
 Л РУБЕЦ - я рубец, -бца
 ЛИСТОВОЙ СЛЕД - листавы след,
 -ду
 Л. ЧЕРЕШОК - я чаранок, -нка,
 хвостик, -ка
 ЛИСТООБРАЗОВАНИЕ -
 листаўтарэнне
 ЛИСТОПАД - листапад, -ду
 ЛИСТОПАДНЫЙ - листападны
 ЛИСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ -
 листаразмяшчэнне
 Л МУТОВЧАТОЕ - я кальчаковасе
 Л ОЧЕРЕДНОЕ - я чартовасе
 Л СУПРОТИВНОЕ - я супраціўнае,
 проціледзяле
 ЛИСТОЧЕК - лісцік, -ка
 ЛИТОФИТ - літафіт, -ту
 ЛИШАЙНИК - лишайник, -ку
 ЛОВЧАЯ ЖЕЛЕЗКА - лоўчая
 (прынадл.) залозка
 ЛОВУШКА - пастка

ЛОЖНОЕ ГОДИЧНОЕ КОЛЬЦО -
 несапрайднае гадавое кольца
 ЛОЖНЫЙ ПЛОД - несапрайдны
 плод, -да
 ЛОКАЛИЗАЦИЯ - лакалізацыя
 ЛОКАЛИЗИРОВАННЫЙ -
 лакалізаваны
 ЛОКАЛИЗИРОВАТЬСЯ -
 лакалізаванца
 ЛОКУС - локус, -са
 ЛОПАСТНОЙ - лопасцевы
 ЛОПАСТЬ - лопасць
 ЛУБ - луб, -бу
 ЛУБЯНОЙ - лубяны
 ЛУКОВИЦА - цыбулина
 ЛУКОВИЧНАЯ ЧЕШУЯ -
 цыбульная лускавица
 ЛУЧ - прамень, -мнія
 ЛУЧЕВЫЕ ИНИЦІАЛИ -
 прамянёвая ініцыялі
 ЛУЧЕИСПУСКАНИЕ -
 выпраменяньнне
 ЛУЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ -
 праменятая, прамянёвая энергія
 ЛЫКО - лыка
 ЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ -
 люминесценцыя
 ЛЮТЕИН - лютэй, -ну
 ЛЮЦИФЕРАЗА - люцифераза
 ЛЮЦИФЕРИН - люциферын, -ну

М

МАГНИЙ - магній, -ю
 МАГНИТОТРОПИЗМ -
 магнітатрапізм, -му
 МАГНИЯ ОКІСЬ - магнію вокас
 МАКРОГАМЕТОФІТ -
 макрагаметафіт, -ту
 МАКРОМОЛЕКУЛА -
 макрамалекула

МАКРОЭЛЕМЕНТ - макраэлемент,
 -та
 МАКРОЭРГИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ -
 макраэргічная сувязь
 МАКРОЭРГИЧЕСКОЕ
 СОЕДИНЕНИЕ - макраэргічнае
 злучэнне
 МАКСИМАЛЬНЫЙ - максімальны
 МАЛАТ - малат, -ту

МАЛАТДЕГИДРОГЕНАЗА -
 малатдегидрогеназа
МАЛОНОВАЯ КИСЛОТА -
 малоновая кислота
МАЛРАСТВОРИМЫЙ -
 малрастварамы
МАЛЬТАЗА - мальтаза
МАЛЬТОЗА - мальтоза
МАННИТ - маннит, -ту
МАННОЗА - манноза
МАНТИЯ - манттыя
МАРГАНЕЦ - марганец, -шу

МАРГИНАЛЬНАЯ МЕРИСТЕМА -
 маргинальная меристема
МАСЛО - (растит.) алей, -шо ;
 (живот.) масла
МАСЛИЧНОЕ РАСТЕНИЕ -
 алейная раслина
МАСЛЯНИСТЫЙ - маслянисты
 маслыты, алеисты
МАСЛЯНОКИСЛЫЕ БАКТЕРИИ -
 маслянокислые бактерии
МАСЛЯНЫЙ - алейны, маслены
МАССА - маса
МАТЕРИНСКОЕ РАСТЕНИЕ -
 материнская раслина
МАТРИКС - матрикс, -су
МАТРИЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ -
 матричны патэнциал, -лу
МАЦЕРАЦИЯ - матэраторы
МЕВАЛОНОВАЯ КИСЛОТА -
 мевалоновая кислота
МЕГАСПОРАНГИЙ - метаспарангий
МЕГАСПОРОГЕНЕЗ -
 мегаспорогенез, -зу
МЕДИАТОР - медытар, -ру
МЕДЬ-ПРОТЕИН - медъ-пратэй,
 -шу

МЕЖВИДОВЫЕ -
ВЗАИМООТНОШЕНИЯ -
 межвидавы взаимодносымы

МЕЖДОУЗЛИЕ - межузелле
М УДЛИНЕННОЕ - м падоўжнае
М УКОРОЧЕННОЕ
 м пакарочанае
МЕЖКЛЕТНИК - межклетник ка
МЕЖКЛЕТОЧНЫЙ - межклеткавы
МЕЖМИЦЕЛЛЯРНЫЕ
ПРОМЕЖУТКИ - межміцеллярны
 прамежы
МЕЗОГИРАФИТ - мезаграфіт ту
МЕЗОИНОЗИТ - мезанозит, ту
МЕЗОКОТИЛЬ - мезакатиль, -ля
МЕЗОКСЕРОФИТ - мезаксерафіт ту
МЕЗОПЛАЗМА - мезаплазма
МЕЗОТРОФ - мезатроф, -фу
МЕЗОФИЛЛ - метафил, -лу
М ЧУГОСЛОЙНЫЙ
 м шматолаёвы, шматпластовы
М СТОЛБЧАТЫЙ - м слупкаваты
МЕЗОФИТ - мезафіт, -ту
МЕЙОЗ - меёз, -зу
МЕЛИОРАЦИЯ - мелиорация
МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ
 дробназирсты, дробназернизы
МЕЛКОЛИСТВЕННЫЙ
 дробнависиэвы
МЕЛКОПОРИСТЫЙ
 дробнапористы, дробнапоравы
МЕЛКОЧЕШУЧАТЫЙ
 дробнапускаваты
МЕМБРАНА - мембрана
МЕМБРАННЫЙ БЕЛОК -
 мембранны, мембранны белок, -лку
М НАСОС - мембранны помпа
М ПОТЕНЦИАЛ - мембранны
 патэнциал, -лу
МЕРИСТЕМА - меристема
М ВЕРХУЩЕЧНАЯ -
 м верхавикавая

М. ВСТАВОЧНАЯ - м. уставочная
М. ВТОРИЧНАЯ - м. другая
М. КРАЕВАЯ - м. краевая
М. ОЖИДАНИЯ - м. чакания
М. ОСНОВНАЯ - м. асюжетная
М. ПЕРВИЧНАЯ -
 м. первая
М. СЕРДЕЦВИННАЯ -
 м. астродачная
М. СТЕРЖНЕВАЯ - м. стрыжневая
МЕРИСТЕМАТИЧЕСКАЯ ТКАНЬ -
 меристематичная ткань
МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ -
 местонахождение
МЕСТООБИТАНИЕ -
 местообитание
МЕСЦИПРАЛЫЗАЦИЕ
МЕТАБОЛИЗМ - метаболизм, -му
МЕТАБОЛИТ - метаболит, -ту
МЕТАКИНЕЗ - метакинез, -зу
МЕТАКСИЛЕМА - метаксилема
МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ -
 металлоорганическая связь
МЕТАЛЛОПРОТЕИД -
 металлопротеид, -ду
МЕТАМЕРИЯ - метамерия
МЕТАМОРФОЗ - метаморфоза
МЕТАН - метан, -ну
МЕТАФАЗА - метафаза
МЕТИЛ - метиль, -лу
МЕТИЛИРОВАНИЕ - метилирование
МЕТИЛОРАНЖ - метилоранж, -шу
МЕТИЛТРАНСФЕРАЗА -
 метилтрансфераза
МЕТИОНИН - метионин, -ну
МЕТОД ВОДНЫХ КУЛЬТУР -
 метод водных культур
М. МЕЧАНИЧЕСКИХ АТОМОВ -
 м. мечанных позиционных атомов
МЕХАНИЗМ ФОТОСИНТЕЗА -
 механизм фотосинтеза
МЕХАНИЧЕСКАЯ ТКАНЬ -
 механическая ткань

МИКОЛОГИЯ - микологія
МИКОРИЗА - мікориза
МИКОРИЗА ПЕРИТРОФНАЯ -
 м. периграфная
М. ЭКТОТРОФНАЯ -
 м. эктотрофная
М. ЭНДОТРОФНАЯ -
 м. эндотрофная
МИКОРИЗООБРАЗОВАТЕЛЬ -
 мікоризаутваральник, -ка
МИКОТРОФИЯ - мікагрофія
МИКОТРОФ - мікагроф, -фу
МИКОФЛORA - мікафлора
МИКРОБИОЛОГИЯ - мікробіологія
МИКРОКЛИМАТ - мікраклімат, -ту
МИКРОКОНСУМЕНТ -
 мікракансумент, -ту
МИКРООРГАНИЗМ -
 мікроорганізм, -ма
МИКРОПИЛЕ - мікрапіле
МИКРОСКОП - мікроскоп, -па
МИКРОСОМА - мікросома
МИКРОСОМАЛЬНАЯ ФРАКЦІЯ -
 мікросомальна фракція
МИКРОСПОРА - мікроспора
МИКРОСПОРАНГІЙ -
 мікроспорангій, -ю;
 мікрамаранг, -ту
МИКРОСПОРОГЕНЕЗ -
 мікроспорогенез, -зу
МИКРОТЕЛЬЦЕ - мікрательца
МИКРОТОМ - мікрагтом, -ма
МИКРОТРУБОЧКА - мікрагрубачка
МИКРОУДОБРЕНИЕ -
 мікрайтнаенне
МИКРОФІБРИЛА - мікрафібріла
МИКРОФІЛАМЕНТ -
 мікрафіламент, -та
МИКРОФІЛІЯ - мікрафілія
МИКРОФЛORA - мікрафлора
МИКРОЗЛЕМЕНТ - мікразлемент,
 -та

- МИНЕРАЛИЗАЦИЯ -**
минерализация
- МИНЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ -**
минеральное питание
- МИНЕРАЛЬНЫЙ ОБМЕН -**
минеральный обмен, -иу
- МИОЗИН -** миозин, -иу
- МИОКИНОЗИТ -** миокиназит, -ту
- МИТОЗ -** митоз, -зу
- МИТОТИЧЕСКИЙ ИНДЕКС -**
митотичны индект, -са
- М. ЦИКЛ -** м. цикл, -ла
- МИТОТИЧЕСКОЕ ДЕЛЕНИЕ -**
митотичнае деление, падзя
- МИТОХОНДРИЯ -** митахондрый
- МИЦЕЛИЙ -** мицелий, -ю
- МИЦЕЛИА -** мицэла
- МЛЕКОПИТАЮЩИЕ -**
млекакормячыя, сисуны
- МЛЕЧНИК -** млечник, -ка
- М. НЧЛЕНІСТЫЙ -**
м. начленісты, непадельны
- МНІМНЫЙ -** недаверлівы, издумлывы, узўны
- МНОГОКЛЕТОЧНЫЙ -**
шматклеткавы, мнагаклеткавы
- МНОГОКРАТНЫЙ -** шматразовы, многаразовы, штрактам
- МНОГОЛЕТНЕЕ РАСТЕНИЕ -**
шматгадовак раслеха
- МНОГОЛЕТНИК -** мнагалетник, -иу, шматг.: віг., -ху
- МНОГООБРАЗИЕ -** разнастайнасць
- МНОГОФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ -**
мнагафактарны анализ, -зу
- М. ОПЫТ -** м. дослед, -ду
- МОДИФИКАЦИЯ -** модифікацыя
- МОДИФИЦИРОВАННЫЙ -**
мадифіказы
- МОЛЕКУЛЯРНЫЙ -** молекулярны
- МОЛИБДЕН -** молібден, -иу
- МОЛИБДОФЕРРОДОКСИН -**
молібдаферадаксин, -иу
- МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА -** малочная кислота
- МОЛОЧНОКИСЛЫЕ БАКТЕРИИ -**
малочнасльы бактары
- МОЛЯРНОСТЬ -** молярнасць
- МОНОКУЛЬТУРА -** монакультура
- МОНОНУКЛЕОТИД -**
монауклеатид, -ду
- МОНОСАХАРИД -** монаукрыд, -ду
- МОНОТЕРПЕНОИД -**
монаэтренайд, -ду
- МОНОФЕНОЛ -** монафенол, -лу
- МОРЗОБОЙНА -** маразабойна
- МОРЗОБОЙНАЯ ТРЕЩИНА -**
маразабойная трэцьина, расколіна
- МОРЗОСТОЙКОСТЬ -**
маразустойльвасць
- МОРФАКТНЫ -** морфактыны
- МОРФОГЕНЕЗ -** морфагенез, -зу
- МОРФОЗ -** марфоз, -зу
- МОРФОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ -**
марфалогія раслех
- МОТОРНАЯ КЛЕТКА -** маторная клетка
- МОЧЕВИНА -** мачавина
- МОЧКА (корня) -** валасник
- МОЧКОВАТЫЕ КОРНИ -**
валасниковістыя карані
- МОЩНОСТЬ -** магутнасць
- МУЖСКОЙ ЦВЕТОК -** мужчынскія кветкі
- МУЛЬТИПЛИКАТИВНОЕ**
- ПОВЕДЕНИЕ -** мультиплікатыўныя паводкі
- М. ЛЬТИФЕРМЕНТНЫЙ**
- КОМПЛЕКС -** мультиферментны комплекс, -су
- МУЛЬЧИРОВАНИЕ -** мульчаванне
- МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА -**
муравінатая кислота

МУТАГЕНЕЗ - мутагенез, -зу
МУТАЗА - мутаза
МУТАЦИЯ - мутация
МУТОВЧАТОЕ
ЛИСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ -
 кальчаковая листаразмияпчение

МУЧНИСТАЯ РОСА - мучнистая
 роса
МЯКОТЬ ЛИСТА - мякоть листа
МЯСИСТЫЙ - мясисты

Н

НАБЛЮДАТЬ - извращ
НАБУХАНИЕ СЕМЯН - набухание,
 набражание, набрызгание насеиня
НАБУХШИЙ - набухлы, набрахлы,
 набрызни...
НАВЕСКА - наважка
НАВОЗ - гной, -юю
НАДСЕМЯДОЛЬНОЕ КОЛЕНО -
 надсемядольные калена
НАЗЕМНЫЙ - наземны
НАКЛЕЙВАНИЕ СЕМЯН -
 наклётывание насеиня
НАКОПЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВ -
 иззапашивание речываю
НАЛИВ ЗЕРНА - напивание, напу
 зерни
НАПОЛНЕНИЕ - напаучение,
 запачнение
НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ -
 кирукак, напрамак руху
НАПРЯЖЕНИЕ - напружанне
НАПРЯЖЕННОСТЬ - напружанасць
НАРУЖНЫЙ СЛОЙ - вонкавы слой,
 -оя
НАРУШЕНИЕ РАВНОВЕСИЯ -
 парушэнне раўновагі
НАСАЖДЕНИЕ - насаджэнне, -шы,
 пасадка, -каў
НАСЕКОМОДНЫЙ -
 насекомаедны
НАСЛЕДОВАНИЕ - наследаванне

НАСЛЕДСТВЕННАЯ
ИНФОРМАЦИЯ - спатыкай
 інформация
НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ -
 спадчынасьль
Н В Н Я Д Е Р Н А Я - с. падядверная
Н НЕХРОМОСОМНАЯ -
 с. нехромосомная
Н ЦИТОПЛАЗМАТИЧЕСКАЯ -
 с. цитоплазматичная
НАСЛОЕНИЕ - нацаставанне
НАСОС - помпа
НАСТИЯ - настыя
НАСТИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ -
 настычны, настыны рух, -ху
НАСТОЯЩИЙ - (истинный)
 саг, будым, (современный) сучасны
Н ПАРАЗИТ - сапраудны паразіт, -та
НАСЫЩЕНИЕ - насычэнне,
 насы: ёние
НАТИВНЫЙ - наzymны
НАТРИЙ - натрый, -ью; натр, -ру
НАФТИЛУКСУСНАЯ КИСЛОТА -
 нафтылюксатная кислага
НАХОЖДЕНИЕ - знаходжанне
НАЧАЛЬНЫЙ - начатковы
НЕВОСПРИИМЧИВОСТЬ -
 неўспримальнасьль
НЕВСХОДНЫЙ - избходжы
НЕГЕМИНОВЫЙ - нетемінавы
НЕДОЗРЕЛЫЙ - недаспелы
НЕДОСТАТОК - недахоп, -лу
НЕЖИВОЙ - нежывы, мёрты

НЕЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ -
нездольность
НЕЗАВИСИМЫЙ - незадежны
НЕЗАМЕНИМАЯ АМИНОКИСЛОТА
- незаменимая аминокислота
НЕЗРЕЛОСТЬ - няспеласць
НЕИЗМЕНЯЮЩИЙСЯ - нязменлівы
НЕЙТРАЛЬНО-ДНЕВНОЕ
РАСТЕНИЕ - нейтральна-дзённая
раслія; расліна нейтральнага дня
НЕКРОБІОЗ - некрабіёз, -зу
НЕКРОЗ - некроз, -зу
НЕКРОТИЧЕСКИЙ - некратычны
НЕКТАР - нектар, -ру
НЕКТАРНИК - нектарник, -ка
НЕОБРАТИМЫЙ - неабарачальны
НЕОГРАНИЧЕННЫЙ -
неамежаваны
НЕОДНОРОДНЫЙ - неаднародны
НЕОКСАНТИН - неаксантин, -ту
НЕОПРЕДЕЛЕННЫЙ - няпэўны
НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО -
неарганічнае рэчыва
НЕПОВРЕЖДЕННЫЙ -
непашкоджаны
НЕПОДВИЖНЫЙ - нерухомы
НЕПОСРЕДСТВЕННЫЙ -
непасрэдны
НЕПРЕРЫВНЫЙ - бесперапыны
НЕПРоницаемость -
непрапікальнасць
НЕПРЯМОЕ ДЕЛЕНИЕ - непрамое
дзяленне, падзел
НЕРАЗВЕТВЛЕННЫЙ -
неразгаліваны
НЕРАСТВОРИМЫЙ -
нерастваральны
НЕРВНАЯ СИСТЕМА - нервовая
система
НЕСКРЕЩИВАЕМОСТЬ -
нескрыжавальнасць

НЕСОВМЕСТИМОСТЬ -
несумяшчальнасць
НЕСОГЛАСОВАННОСТЬ -
нізгодненасць
НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЙ -
неспецыфічны
НЕСПОСОБНЫЙ - нядольны,
нездатны
НЕТИПИЧНЫЙ - нетыповы
НЕТОЧНЫЙ - недакладны
НЕТТО-ПРОДУКЦИЯ - нета-
прадукцыя
НЕУСТОЙЧИВОЕ РАВНОВЕСИЕ -
ніустойліва раінавага
НЕДИСЛІЧЕСКОЕ
ФОТОФОСФОРИЛИРОВАНИЕ -
непылочнае фотафасфарыляванне
НЕЧЕТКИЙ - невыразны,
недакладны
НЕЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ - нечутлывы,
неадчувальны
НЕЭКВІВАЛЕНТНОЕ ДЕЛЕНИЕ -
незэквівалентнае дзяленне, падзел
НИЖНЯЯ ЗАВЯЗЬ - нижня завязь
НИЗИННОЕ БОЛОТО - кизинкае
балота
НИЗШЕЕ РАСТЕНИЕ - ніжэйшая
расліна
НИКОТИН - никотын, -ту
НИКОТИНАМИД - никотынамід, -ду
НИКОТИНАМИДАДЕНИН
ДИНУКЛЕОТИД, ФОСФАТ -
нікацинамідадэнін
динуклеатыдфасфат, -ту
НИКОТИНОВАЯ КИСЛОТА -
нікацинавая кіслата
НИКТИНАСТИЯ - ніктынастыя
НИКТИТРОПИЗМ - ніктытрапізм,
-му
Г'ІСХОДЯЩИЙ ПОТОК - сыходная
шынъ, -и
НИГРАТ - нітрат, -ту

НИТРАТНЫЙ - нитратны

НИТРАТРЕДУКТАЗА -

нитратредуктаза

НИТРИФИКАЦИЯ - нитрыфікацыя

НИТРОБАКТЕРИЯ - нітробактерыя

НИТРОГЕНАЗА - нітрагеназа

НИТРОФИЛЬНЫЙ - нітрафильны

НОМЕНКЛАТУРА - наменклатура

НОРМА РЕАКЦИИ - норма рэакцыи

НОРМАЛЬНОСТЬ РАСТВОРА -

нормальнасць раствору

НУКЛЕАЗА - нуклаза

НУКЛЕИНОВАЯ КИСЛОТА -

нуклеіновая кислота

НУКЛЕОГИСТОН - нуклеагістон, -ну

НУКЛЕОДЕСМА - нуклеадэсма

НУКЛЕОЗИД - нуклеазід, -ду

НУКЛЕОПЛАЗМА - нуклеаплазма

НУКЛЕОПРОТЕИД - нуклеатрэтід,

-ду

НУКЛЕОСОМА - нуклеасома

НУКЛЕОТИД - нуклеатыд, -ду

НУТАЦИЯ - нутацыя

НУЦЕЛЛУС - нуцэллюс, -са

О

ОБЕЗВОЖИВАНИЕ - абезводжвание

ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ -

абязшкоджвание

ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ - .

абеззараражвание

ОБЕСКОРИВАНИЕ - абискоржвание

ОБЕСЦВЕЧИВАТЬ - абисколерваць

ОБИЛЬНЫЙ - шчодры, багаты

ОБИТАНИЕ - а. карства

ОБИТАЮЩИЙ - які жыве, які

населяе, насельник

ОБКЛАДКА ПРОВОДЯЩЕГО

ПУЧКА - абкладка праводнога пучка

ОБКЛАДОЧНЫЕ КЛЕТКИ -

абкладкавыя клеткі

ОБЛЕГЧЕННАЯ ДИФУЗИЯ -

аблегчані дыфузія

ОБЛІГАТНЫЙ - облагатны

ОБЛІТЕРАЦІЯ - облітерація

ОБЛУЧЕНІЕ - апраменьванне

ОБМЕН ВЕЩЕСТВ - абмен речываў

ОБМЕРЗАННІЕ - абмэрзанне

ОБНОВЛЕНИЕ - абнаўленне

ОБОЕПОЛЫЙ ЦВЕТОК - двухполая

кветка

ОБОЛОНЬ - абалона

ОБОЛОЧКА - абалонка

О ВНЕШНЯЯ - а вонкавая

О ВНУТРЕННЯЯ - а унутраная,
нутраная

О ЗАРОДЫШЕВАЯ - а. зароджавая

О КЛЕТОЧНАЯ - а. клеткавая

О ОДРЕВЕСНЕВШАЯ -

а. здраўнелая

О ОПРОБКОВЕВШАЯ -

а. акаркавелая

О СЛИЗИСТАЯ - а. слізістая

ОБОРУДОВАНИЕ - абсталяванне

ОБОСАБЛЕНИЕ ПРОТОПЛАЗМЫ -
адасабленне пратаплазмы

ОБРАБАТЫВАТЬ - апрацоўваць

ОБРАЗОВАНИЕ - утварэнне

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТКАНЬ -

утваральная тканка

ОБРАТИМОСТЬ ДЕЙСТВИЯ -

абарачальнасць дзеяння

ОБРАТИМЫЙ - абарачальны

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ - адваротная
сувязь

ОБРЕЗКА ВЕТВЕЙ - абрэзванне,

абрэзка, абрацанне гашы

ОБСЕМЕНЕНИЕ - абнасельванне

ОБЩИЙ - агульны

ОБЩНОСТЬ - агульнасть,
супольнасть
ОБЫКНОВЕННЫЙ - зычайны
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ АНАЭРОБ -
абавязковы анаэроб, -ба
ОГНЕСТОЙКИЙ - вогнестойкі,
вогнеустойчивы
ОГРАНИЧИВАЮЩИЙ ФАКТОР -
абмежавальны фактар.
ОДНОЧНЫЙ - адзючны
ОДНОВОЗРАСТНЫЙ - аднаго
ўзросту, адназўраставы
ОДНОДОЛЬНЫЙ - аднадольны
ОДНОДОМНЫЙ - аднадомны
ОДНОИМЕННЫЙ - аднайменны
ОДНОКЛЕТОЧНЫЙ - аднаклеткавы
ОДНОЛЕТНИЙ - аднагадовы
ОДНОПОЛЫЙ - аднаполы
ОДНОРОДНЫЙ - аднородны
ОДНОТИПНЫЙ - аднатыпны
ОДНОФАКТОРНЫЙ -
з тафактарны
ОДРЕВЕСНЕНИЕ - адраўненне
ОДУВАНЧИК - адуватчик, -ка,
дзымухавец, -уча
ОЖОГ - апек, -ку
ОЗЕЛЕНЕНИЕ - зеленение
ОЗИМОЕ РАСТЕНИЕ - азимая
расцвіта
ОЗОЛЕНИЕ - заленне
ОКАЙМЛЕННАЯ ПОРА -
аблямаваная пора
ОКИСЛЕНИЕ - заследнне
ОКИСЛИТЕЛЬ - аксельник, -ка
**ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИ-
ТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ** -
жослава-аднавальній і чынніць
-зу
ОКИСЛИТЕЛЬНЫЙ - жославы
ОКІСЬ - юкс, -су
ОКОЛОЦВЕТНИК - камютник, -ка
ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ - хамчаковы

ОКОРЕНЯЕМОСТЬ -
абкоранільнасьць
ОКРАСКА - афарбоўка
О ЛИСТА - а ліста
О ПРИЖИЗНЕННАЯ -
а прыжыццёвая
ОКРАШЕННЫЙ - афарбаваны
ОКРАШИВАНИЕ - афарбоўванне,
фарбование
ОКРУГЛЫЙ - акруглы, круглявы
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА -
ківакольнае асроддзе
ОКСИГЕНАЗА - аксігеназа
ОКСИДАЗА - аксідаза
ОКСИДОРЕДУКТАЗА -
аксідардуктаза
ОКСИПРОЛИН - аксіпрапін, -ну
ОКУЛИРОВКА - акуліроўка
ОКУЛЬТУРЕННЫЙ ФИТОЦЕНОЗ -
акультураны фітаценоз, -зу
ОКУЛЯНТ - акулянт, -та
ОЛЕИНОВАЯ КИСЛОТА - алеіновая
кіслата
ОЛЕОПЛАСТ - алеіпласт, -та
ОЛИГОСАХАРИД - алгашукрыд, -ду
ОЛИГОТРОФ - алгатроф, -фу
ОЛЬХА СЕРАЯ - вольхах шэрэя
ОМЕРТВЕНИЕ - змерцвінне
ОМОЛОЖЕНИЕ - маладжэнне
ОМЫЛЕНИЕ - амыленне
ОНТОГЕНЕЗ - анатагенез, -зу
ОПАД - апад, -ду
ОПАДЕНИЕ - ападанне
О ЛИСТЬЕВ - а лісці
О ПЛОДОВ - а плодоў
ОПЕРОН - оперон, -ну
ОПИСАТЕЛЬНАЯ БОТАНИКА -
жыццявія баганіка
ОПЛОДОТВОРЕННИЕ - западненне
О ЮДОТВОРЕННЫЙ - заподнены
ОПОЧНЫЙ - зборны

ОПРЕДЕЛЕНИЕ (процесс) -
 назначение
ОПРОБКОВЕВШИЙ - акаркасель
ОПРОБКОВЕНИЕ - акаркасение
ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ -
 оптимальные ўмовы
ОПТИМУМ - оптимум, -му
ОПУХОЛЬ - пухлина
ОПУЩЕНИЕ - апушение
ОПУЩЕННОСТЬ - апушанасъ
ОПУЩЕННЫЙ - апушаны
ОПУШКА - узлесак, узлессе
ОПЫЛЕНИЕ - апшленне
О ЕСТЕСТВЕННОЕ - а натуральнае
О ИСКУССТВЕННОЕ - а штучнае
О ПЕРЕКРЕСТНОЕ -
 а перакрыжаване
ОПЫЛІТЕЛЬ - апильник, -ка
ОПЫТ - дослед, -ду
ОПЫТНЫМ ПУТЕМ - шляхам
 доследу, доследным шляхам
ОПЫТНЫЕ ДАННЫЕ - здабыткі
 доследу, доследныя данны
ОРБИТАЛЬ - арбіталь
ОРГАНЕЛА - арганела
ОРГАНИЗАЦІЯ - арганазы
ОРГАНИЗАТОР ЯДРЫШКА -
 арганазатар ядзерка
ОРГАНИЗМ - арганаз, ма
ОРГАНИЧЕСКИЙ - арганочы
ОРГАНОГЕНЕЗ - арганатез, -зу
ОРГАНОИД - арганоид, -да
ОРГАНООБРАЗОВАНИЕ -
 органичварение
ОРГАНЫ - органы
О НАДЗЕМНЫЕ - о надземный
О ОСЕВЫЕ - о осевыя
О ПОД ЗЕМЛЮ - о подземный
О ПОЛОВЫЕ - о половыя
О РАЗМНОЖЕНИЯ -
 б. размноженни

О РЕДУЦИРОВАННЫЕ
 о редукаваны
О РУДИМЕНТАРНЫЙ -
 оrudиментавы
О СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ -
 о специалізаваны
ОРНІТИН - арнтын, -ку
ОРНІТИНОВЫЙ ЦІКЛ -
 арнтынавы цыкл, -ла
ОРОТОВАЯ КІСЛОТА - артавая
 кіслата
ОРОШАТЬ - арашашть
ОРОШЕНИЕ - арашэнне
ОРТОТРОПІЗМ - ортатрапізм, -му
ОРТОФОСФОРНАЯ КІСЛОТА -
 ортофосфарная кіслата
ОСАДЖДЕНИЕ - асаджэние,
 асаджвание
ОСЕВОЙ ОРГАН - восевы орган, ма
ОСЕДАТЬ - асадаць
ОСИНА - асина
ОСЛАБЛЕННЫЙ - аслаблены
ОСЛИЗНЯТЬСЯ - слизнуть
ОСЛИЗНЯЮЩИЙСЯ - які слизне,
 слымы
ОСМОМЕТР - асомометр, -ра
ОСМОРЕГУЛІЦІЯ -
 осморегуляция
ОСМОРЕЦЕПЦІЯ - осмарецепшыя
ОСМОС - осмас, -су
ОСМОТАКСИС - осматаксис, -су
ОСМОТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦІАЛ -
 асматичны потэнцыял, -ду
ОСМОТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ -
 асматичны цуск, -ку
ОСНОВАНИЕ - аснова, надстава
ОСНОВНОЙ МЕТАБОЛИЗМ -
 асноўны метабалізм, -му
ОСОБЕННЫЙ - асблізкі, адметны
ОСОБЬ - асобіна
ОСТАТОК - рештка, астагак, -ту

ОСТАТОЧНЫЙ ДЕФИЦИТ - .
астакавы, рэштакавы дэфіцит, -ту
ОСЦИЛЛЯЦИЯ - аспылляция
ОСЬ - вось, -и
ОСЯЗАНИЕ - дотык, адчуванне
ОСЯЗАТЬ - адчуваць на дотык
ОТБОР - адбор, -ру
О. ЕСТЕСТВЕННЫЙ - а. натуральны
О. ИСКУССТВЕННЫЙ - а. штучны
ОТВЕТВЛЕНИЕ - адгаптаванне
ОТВОДИТЬ - адводзіць
ОТДЕЛ (биол.) - аддел, -лу
ОТДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЗОНА -
а. ізоляльная зона
О. ТКАНЬ - а. тканка
ОТКРЫТИЕ (науч.) - адкрыціе
ОТКРЫТЫЙ ПРОВОДЯЩИЙ
ПУЧОК - адкрыты праводзячы
пучок, -чка
ОТЛИЧИЕ - адрозненне
ОТЛІЧЕННIE В ЗАПАС -
адгладанне на запас
ОТМИРАНИЕ - адміранне
ОТНОСИТЕЛЬНАЯ
ТРАНСПИРАЦИЯ - адносная
транспирацыя

ОТПАД - адпаданне, адпад, -у
ОТПОЧКОВАНИЕ -
адпупышкаванне
ОТПРЫСК - парастак, атохылак, -къ
О. КОРНЕВОЙ - а. каранёвы
ОТРАВЛЕНИЕ - агручванне
ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ - адмоўны
ОТРОСТОК - парастак, -тка,
атохылак, -лка; пасыннак, -нка
ОТСЛАИВАНИЕ - адслойвание,
адплатаставанне
ОТТОК - адток, -ку
О АССИМИЛЯТОВ - а. асімілятаў
ОТФИЛЬТРОВАТЬ - адфільтраваць
ОХЛАДИТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ -
ахаладжальная сумесь
ОХЛАЖДАТЬ - ахалоджаваць,
астуджаваць
ОХЛАЖДЕНИЕ - ахаладжэнне,
ахалоджванне
ОХРАНА ПРИРОДЫ - хоха прыроды
ОЧИЩАТЬ - ачышчаваць
ОШИБКА - памылка
О. ИЗМЕРЕНИЯ - п. вымярэння,
п. мерання
О. ОПЫТА - п. доследу

II

ПАЗУШНАЯ ПОЧКА - пазушная
пупышка
ПАЛИСАДНАЯ ПАРЕНХИМА -
палисадная, кветнікавая паціхіма
П. ХЛОРЕХИМА - п. хларенхіма
ПАЛОЧКА СТЕКЛЯННАЯ - палачка
шылінная, пруток шыліны
ПАЛЬМИТИНОВАЯ КИСЛОТА -
пальмітиновая кіслата
ПАЛЬЧАТОСЛОЖНЫЙ ЛИСТ -
пальцаваскладаны ліст, -та
ПАНТОТЕНОВАЯ КИСЛОТА -
пантатэнавая кіслата
ПАПАИН - папайн, -ну

ПАРААМИНОБЕНЗОЙНАЯ
КИСЛОТА - парамінабензойная
кіслата
ПАРАЗИТ - паразіт, -та
ПАРАЗИТИЗМ - паразытізм, -му
ПАРАЗИТИРОВАТЬ - паразітаваць
ПАРАСТИХА - парастыха
П. ХЛОРХИМА - парэнхіма
П. АССИМИЛИРУЮЩАЯ -
п. асімілюючая
П. ВОДОНОСНАЯ - п. ваданосная
П. ВОЗДУХОНОСНАЯ -
п. аветраносная
П. ЗАПАСАЮЩАЯ - п. запасальная

П КОРОВАЯ - п каравая, кары
 П КРАХМАЛОНОСНАЯ -
 п крухмалоносная
 П ЛУБЯНАЯ - п лубяная
 П ЛУЧЕВАЯ - п прямиковая
 П ОСЕВАЯ - п восевая
 П ПЕРВИЧНАЯ - п первичная
 П СЕРДЦЕВИННАЯ -
 п акродаичная
 П СТОЛЬЧАТАЯ - п слонковатая
 П ХЛОРОФИЛЛОНОСНАЯ -
 п хлорофиллоносная
 ПАРТЕНОГЕНЕЗ - партеногенез, -зу
 ПАРТИЯ СЕМЯН партия насеекъ
 ПАСОКА пасока
 ПАССИВНОЕ ДВИЖЕНИЕ УСТЬИЦ
 - пасыни рух вусчейкаў
 П ПОЛОЩЕНИЕ п паглынанне
 ПАСЫНОК пасынок ика
 атэылак лла
 ПАТОГЕНЕЗ - патагенез, -зу
 ПЕКТИН пектин, -ну
 ПЕКТИНАЗА - пектиназа
 ПЕКТИНМЕТИЛЭСТЕРАЗА -
 пектинметилэстэраза
 ПЕКТИНОВОЕ ВЕЩЕСТВО -
 пектинавое ручыва
 ПЕННИПИЛЛИН - пенициллин, -ну
 ПЕНТОЗА - пентоза
 ПЕНТОЗОФОСФАТ -
 пентозафосфат, -ту
 ПЕНТОЗОФОСФАТНЫЙ -
 пентозафосфатны
 П ПУТЬ - п шлях, -ху, киунак, -ику
 П ЦИКЛ - п цыкл, -ла
 ПЕПСИН пепсин, -ну
 ПЕПТИД пептид, -ду
 ПЕПТИДАЗА пептидаза
 ПЕПТИДИДРОЛАЗА
 пептидидролаза
 ПЕПТИДИЛТРАНСФЕРАЗА
 пептидилтрансфераза

ПЕПТИДНАЯ СВЯЗЬ - пептыдная
 связь
 ПЕРВИЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ -
 першасная прадукцыя
 ПЕРВИЧНОЕ СТРОЕНИЕ -
 першасная будова
 ПЕРВИЧНЫЙ - першасны
 ПЕРВОСТЕПЕННЫЙ - першадны,
 першаступенны
 ПЕРЕАМИНИРОВАНИЕ -
 перамінаванне
 ПЕРЕДАТОЧНАЯ КЛЕТКА -
 перадаткавая клетка
 ПЕРЕДВИЖЕНИЕ АССИМИЛИТОВ
 - пераміжчэнне асімілятаў
 ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА - перакіс
 вадароду, перакіс в.
 ПЕРЕКРЕСТНОЕ ОПЫЛЕНИЕ -
 перакръгаванне опыление
 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ - перамігчэнне
 ПЕРЕНЕСЕНИЕ ЗАСУХИ -
 перанясенне засухі
 ПЕРЕНОС ЭНЕРГИИ - перанос
 энергіи
 ПЕРЕНОСЧИК - перносчык, -ка
 ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЕ -
 пераахаладзенне
 ПЕРЕУВЛАЖНЕНИЕ -
 пераувильгатенне
 ПЕРИБЛЕМА - перыблема
 ПЕРИДЕРМА - перыдерма
 ПЕРИКЛИНАЛЬНЫЙ -
 перыклинальны
 ПЕРИОД - перыяд, -ду
 П ВЕГЕТАЦИОННЫЙ -
 п вегетацыйны
 П ЛАТЕНТНЫЙ - п латэнтым
 П ПОКОЯ - п спакою
 ПЕРИОДИЧНОСТЬ - перыядычнась
 ПЕРИСПЕРМ - перысперм, -му
 ПЕРИЦИКЛ - перыцикл, -ла
 ПЕРМЕАЗА - пермеаза

- ПЕРОКСИДАЗА - пероксидаза
 ПЕРОКСИСОМА - пероксисома
 ПЕРФОРАЦИЯ - перфорация
 ПЕРЦЕПЦИЯ - перцепция
 ПЕСТИК - пестик, -ка;
 (лаб.) таұқачык
 ПЕСТИЦИД - пестицид, -ду
 ПЕСЧАНЫЙ - пысчаны
 ПИГМЕНТ - пигмент, -ту
 ПИКИРОВКА - пікіроўка,
 пікіраванне
 ПИНОЦИТОЗ - пінаптоз, -зу
 ПИНГЛОВКА - пінглоўка,
 пінграванне
 ПИРАНОЗА - піраноза
 ПИРИМИДИН - піримідын, -иу
 ПИРИМИДИНОВОЕ ОСНОВАНИЕ
 піримідыновая аснова
 ПИРОВИНОГРАДНАЯ КИСЛОТА -
 піровінаградная кіслата
 ПИРРОЛ - пірол, -лу
 ПИРУВАТ - піруват, -ту
 ПИРУВАТДЕКАБОКСИЛАЗА -
 пірувагдэкарбоксилаза
 ПИРУВАТКИНАЗА - піруваткіназа
 ПИТАНИЕ - (биол.) жыўление,
 харчаванне
 П. АВТОТРОФНОЕ - ж. аўтотрофнае
 П. ВНЕКОРНЕВОЕ -
 ж. пазакаранёвае
 П. ВОЗДУШНОЕ - ж. паветраное
 П. ГЕТЕРОТРОФНОЕ -
 ж. гетэротрофнае
 П. МИНЕРАЛЬНОЕ - ж. мінеральнае
 П. ПОЧВЕННОЕ - ж. глебавое
 П. САПРОФИТНОЕ - ж. сапрафітне
 ПИТАТЕЛЬНАЯ СРЕДА - пахыўнае
 асроддзе
 ПИТАТЕЛЬНОСТЬ - пахыўнасць
 ПИТАТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР -
 пахыўны раствор
 ПИТАТЬСЯ - хыванды
- ПИТОМНИК - гадавальнік
 ПИЦА - ежа, корм
 ПИЦЕВАРЕНИЕ - страваванне
 ПИЦЕВОЙ - харчовы
 ПЛАГИОТРОПНЫЙ - плягіятропны
 ПЛАЗМАТИЧЕСКАЯ МЕМБРАНА -
 плазматычная мембрана
 ПЛАЗМАТИЧЕСКАЯ
 НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ -
 п. спадчынасць
 ПЛАЗМИДА - плазміда
 ПЛАЗМОДЕСМА - плазмадэсма
 ПЛАЗМОЛЕММА - плазмалема
 ПЛАЗМОЛИЗ - плазмоліз, -зу
 ПЛАЗМОЛИТИК - плазмалітык, -ку
 ПЛАСТАХИОН - пластахіон, -иу
 ПЛАСТИДА - пластыда
 ПЛАСТИНКА ЛИСТА - пласцінка
 ліста
 ПЛАСТИЧЕСКАЯ ДЕФОРМАЦИЯ -
 пластичная дэформацыя
 ПЛАСТИЧЕСКОЕ РАСТЯЖЕНИЕ -
 пластичнае расцяжэнне
 ПЛАСТИЧНОСТЬ - пластичнасць
 ПЛАСТОЦИАНИН - пластацинін,
 -иу
 ПЛАЦЕНТА - плацэнта
 ПЛАЦЕНТАЦИЯ - плацэнтация
 «ПЛАЧ» РАСТЕНИЙ - «плач» расцін
 ПЛЕНКА - плеўка
 ПЛЕНЧАТЫЙ - плеўчны
 ПЛЕРОМА - плерома
 ПЛЕСЕНЬ - цвіль, -ли; плесня, -и
 ПЛЕСНЕВЕТЬ - цвісі, плеснеть
 ПЛЕСНЕВЫЙ ГРИБ - плесневы
 (цвільны) грыб, -ба
 ПЛОД - плод, -да
 ПЛОДИК - плодзік, -ка
 ПЛОДОВАЯ ПОЧКА - плодовая
 пульшка
 ПЛОДОВИТОСТЬ - пладавітасць
 ПЛОДОЛИСТИК - пладалістик, -ка

ПЛОДОНОЖКА - плоданожка
ПЛОДОНОСИТЬ - плоданосиць
ПЛОДОНОШЕНИЕ - плоданашеніє
ПЛОДОРОДІЕ - урадливасць
ПЛЮДУШКА - пладушка
ПЛОДУЩИЙ ПОБЕГ - плодыни
 паастак, -тка
ПЛОТНОСТЬ - ічымльнасць
ПНЕВАЯ ПОРОСЛЬ - пневыя
 паасткі, пасынкі
ПОБЕГ - паастак, -тка; атожылак,
 -лка
П. ГЛАВНЫЙ - п. галоўны
П. ГОДИЧНЫЙ - п. гадавы
П. КОРНЕВОЙ - п. каранёвы
П. УДЛИНЕННЫЙ - п. падоўжаны
П. УКОРОЧЕННЫЙ - п. пакарочаны
ПОБОЧНЫЙ - пабочны
ПОЦАРЕННАЯ СОЛЬ - харчовая
 соль
ПОВЕДЕНИЕ - паводзіны
ПОВЕРХНОСТНЫЙ - паверхневы
ПОВРЕЖДЕНИЕ - пашкоджанне
ПОВТОРНОСТЬ - паўторнасць
ПОГЛОЩЕНИЕ - паглынанне
ПОГЛОЩЕННЫЙ - паглынуты
ПОГРАНИЧНЫЙ ПЛАЗМОЛИЗ -
 пагранічны плазмоліз, -зу
ПОДАВЛЕНИЕ - прыгнечанне
ПОДВІД - падвід, -ду
ПОДВІДЖНЫЙ - рухомы, рухавы
ПОДВОЙ - прышэпля
ПОДГОН - падгон, -ну
ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ -
 падтрымлываючы, падтрымальны
ПОДКОРМКА - падкормка
ПОДЛЕСОК - падлесак, -ску
П. ДРОСТ - маладыяк, -ку
ПОДСЕМЯДОЛЬНОЕ КОЛЕНО -
 падсемядольнае калена
ПОДСТИЛКА - падстіл., -лу,
 падсылка

ПОЗДНЯЯ ДРЕВЕСИНА - позняя
 драчина
ПОЙКИЛОГИДРИДНЫЙ -
 пойкалагідрыдыны
ПОКОЙ - спакой, -ою
П. ВНУТРЕННИЙ - с. унутраны
П. ВТОРИЧНЫЙ - с. др. віны
П. ВЫНУЖДЕННЫЙ - с. вымушчаны
П. ГЛУБОКИЙ - с. глыбокі
П. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ -
 с. напарэдні
П. ПРИНУДИТЕЛЬНЫЙ -
 с. прымусовы
П. РАСТЕНИЙ - с. раслін
П. СЕМЯН - с. насення
ПОКОЛЕНИЕ - пакаленне
ПОКРОВ - покрыва
П. ПОЧВЕННЫЙ - п. глебавае
П. РАСТИТЕЛЬНЫЙ - п. расліннае
П. СНЕЖНЫЙ - п. снежнае
П. ЧЕШУЙЧАТЫЙ - п. лускаватае
ПОКРОВНОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ -
 покрыўнае размнажэнне
ПОКРОВНАЯ ТКАНЬ - покрыўная
 тканка
ПОКРЫТОСЕМЕННОЙ -
 пакрытанасенны
ПОЛ. - пол., -ду
ПОЛЕВОЙ ОПЫТ - палівы дослед
 -ду
ПОЛЕГАНИЕ - палігание
ПОЛЕЗНЫЙ - карысны
ПОЛИГАЛАКТУРОНОВАЯ
КИСЛОТА - полігалактуронавая
 кіслата
ПОЛИГАМНЫЙ - палігамны
ПОЛИКАРПИЧЕСКИЙ -
 полікарпічны
ПОЛИМЕРАЗА - полімераза
ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ - полімерызацыя
ПОЛИМОРФИЗМ - полімарфізм, му

ПОЛИНУКЛЕОТИД - полинуклеатыд, -ду
ПОЛИПЕПТИД - поліпептид, -ду
ПОЛИГЛЮБИДИЯ - полиглюбиды
ПОЛИРИБОСОМА - полирбосома
ПОЛИСАХАРИД - полісахарид, -ду
ПОЛИСОМА - палісома
ПОЛИТЕРПЕН - політерпен, -иу
ПОЛИУРОНИДЫ - поліурониды
ПОЛИЭМБРИОНИЯ - поліэмбріония
ПОЛНАЯ СПЕЛОСТЬ СЕМЯН - ис'юная спеласть насення
ПОЛНОТА ДРЕВОСТОЯ - паунага дрэвастою
ПОЛОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ - палавое пакаление
ПОЛОЖЕНИЕ - становішча
ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ - станоўчы, дадатны
ПОЛУДЕННЫЙ - паўдзенны
ПОЛУЖИДКИЙ - напаўвадкі
ПОЛУКУСТАРНИК - паўхмызняк, -ку
ПОЛУКУСТАРНИЧЕК - паўхмызнячок, -чу
ПОЛУПАРАЗИТ - напаўпаразіт, -та
ПОЛУПРОНИЦАЕМЫЙ - напаўпроніцальны
ПОЛЫЙ - полы, пусты
ПОЛЯРИЗАЦИОННАЯ МИКРОСКОПИЯ - паліарызацыйная мікроскопія
ПОЛЯРНОСТЬ - паліарнасць
П. КЛЕТОК - п. клетак
П. РАЗВИТИЯ - п. развіція
П. ЧЕРЕНКОВ - п. чэрэнков
ПОМЕРАНЕЦ - паміранец, -ница, (собир.) -иу
ПОМПА - ломпта
ПОПУЛЯЦИЯ - папулляция
ПОРА - пора, сітавіца

ПОРАЖАТЬ - пашкоджаць, паражаваць
ПОРИСТЫЙ - порысты, сітавы
ПОРОВЫЙ КАНАЛ - поравы канал -ва
ПОРОГ РАЗДРАЖЕНИЯ - парог раздражнення, мяжа раздражнення
ПОРОСТЬ - паастка, пасыпка
ПОРФИН - парфін, -иу
ПОРФИРИН - парфірын, -иу
ПОСЕВ - слуба, пасевъ, -ву
ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА - пасевыя якасці
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ
НУКЛЕОТИДОВ - паслядоўнасць нуклеатыдаў
ПОСЛЕУБОРОЧНОЕ ДОЗРЕВАНИЕ - пасляуборачнае даслыванне
ПОСТОЯННЫЙ - пастаянны, статы
ПОСТУПЛЕНИЕ - паступленне
ПОТЕНЦИАЛ - патэнцыял, -лу
П. ДЕЙСТВИЯ - п дзеяння
П. ПОКОЯ - п спакою
ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ РОСТ - патэнцыяльны рост, -ту
ПОТЕРЯ - страта
ПОТОК - плынь, -иа
ПОТОМЕТР - патометр, -ра
ПОТРЕБЛЕНИЕ - спажыванне
ПОТРЕБНОСТЬ - патребнасць, патраба
ПОЧВА - глеба
ПОЧВЕННЫЙ - глебавы
П. ПОГЛОЩАЮЩИЙ КОМПЛЕКС - г паглыняльны комплекс, -су
П. РАСТВОР - г раствор, -ру
ПОЧЕЧНЫЙ - пульшчавы
ПОЧКА - пульшка
П. ВЕРХУШЧНАЯ - в. верхавікавая
П. ВОЗОБНОВЛЕНИЯ - п аднаўлення

П ПРИДАТОЧНАЯ - и прыдатка
П СПЯЩАЯ - и спячая
ПОЧКОВАНИЕ - пупышкаванне,
 почкаванне
ПОЧКООБРАЗОВАНИЕ -
 пупышкаўтарэнне
ПОЯСОК КАСПАРИ - пясок
 Каспари
ПРАВИЛЬНЫЙ ЦВЕТОК -
 правильная цветка
ПРАКТИКУМ - практикум, -му
ПРЕВЕНТИВНЫЙ - превентыўны
ПРЕВРАЩЕНИЕ - пераўварэнне
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ - папярэдні
ПРЕДЕЛЬНЫЙ - граночны, межавы,
 лімітавы
ПРЕОБРАЗОВАНИЕ - пераўтарэнне
ПРЕПАРИРОВАТЬ - прэпараўваць
ПРЕРЫВАТЬ - перапыніць,
 перарываць
ПРЕФОРМИРОВАННЫЙ -
 прэфармаваны
ПРИВИВКА - прышчэпка, (действие)
 прышчэпіванне
ПРИВОЙ - прышчэпак, -ка, шчэпка
ПРИДАТОЧНЫЙ - прыдатковы
ПРИЖИЗНЕННОЕ ОКРАШИВАНИЕ -
 прыжыщёвое афарбуйванне
ПРИЗНАК - прыкмета, адзнака
П ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЙ -
 п. распознавальная, адрозная
П ПЕРВИЧНЫЙ - п. першасная
П ПРИОБРЕТЕННЫЙ - п. набытая
П ПРИСПОСОБИТЕЛЬНЫЙ -
 п. прыстасавальная
ПРИКОРНЕВОЙ - прыкаранёвы
ПРИЛИСТИК - прылистак, -тка
ПРИМЕР - прыклад, -ду
ПРИМОРДИЙ - прымордый, -ыя
ПРИОБРЕТЕННЫЙ - набыты
ПРИРОДНАЯ СРЕДА - прыроднас
 асяроддзе

ПРИРОСТ БИОМАССЫ - прырост
 біомасы
П ДРЕВЕСИНЫ - п. драўніны
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ -
 прыстасаванне
ПРОБКА (биол.) - корак, -рку
ПРОБКОВЫЙ - коркавы
ПРОБУЖДЕНИЕ - абуджэнне
ПРОВИТАМИНЫ - правітаміны
ПРОВОДЯЩИЙ - проводзячы,
 праводны
ПРОДОВОЛЬСТВИЕ - харчаванне
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ -
 працягласць
ПРОДУКТИВНОСТЬ -
 прадуктыўнасць
ПРОДУКЦИЯ - прадукцыя
ПРОДУЦЕНТ - прадуцэнт, -та
ПРОЗЕНХИМА - празенхіма
ПРОИЗВОДНЫЙ - вытворны
ПРОИЗРАСТАТЬ - вырасташь, расці
ПРОИСХОДИТЬ - паходзіць, браш
 пачагак, мець вытокі
ПРОКАМБИЙ - пракамбій, -ю
ПРОКАРИОТЫ - пракарыёты
ПРОКЛЕВЫВАНИЕ - прадзёўбванне
ПРОКСИМАЛЬНЫЙ - праксімальны
ПРОЛАМЕЛЛЯРНОЕ ТЕЛО -
 праламеляриас цела
ПРОЛАМИНЫ - праламины
ПРОЛЕПТИЧЕСКИЙ ПОБЕГ -
 пралептычны паастак, -тка
ПРОЛИН - праці, -ну
ПРОЛИФЕРАЦИЯ - пралиферация
ПРОЛИФИКАЦИЯ - праліфікацыя
ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ - прамежны, -
 прамежкавы
ПРОМЕРИСТЕМА - прамеристэма
ПРОМОРАЖИВАНИЕ -
 прамарожванне
ПРОНИКАТЬ - пранікаць

ПРОНИКНОВЕНИЕ - проникненне,
 проникнаннє
 ПРОНИЦАЕМОСТЬ ЦИТОПЛАЗМЫ
 - проникальнасць цытаплазмы
 ПРОНИЦАЕМЫЙ - проникальны,
 пратушчальны
 ПРОПИТЬИВАТЬ - прамочваць,
 насычаць
 ПРОПЛАСТИДА - прапластида
 ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ -
 пратарціональны
 ПРОПУСКНАЯ КЛЕТКА -
 пратускная, пранікальная клетка
 ПРОР. . ГАНИЕ - праразтанне
 ПРОРОСТОК - праростак, -тка
 ПРОСТАЯ ПОРА - простая пора
 ПРОСТЕЙШИЕ - найпрасцейшыя
 ПРОСТЕТИЧЕСКАЯ ГРУППА -
 прастатычна група
 ПРОТАМИНЫ - протаміны
 ПРОТЕАЗА - пратэаза
 ПРОТЕИД - пратэід, -ду
 ПРОТЕИН - пратэін, -ну
 ПРОТЕИНОПЛАСТ - пратэінопласт,
 -та
 ПРОТЕОЛИЗ - пратэоліз, -зу
 ПРОТЕОЛИТИЧЕСКИЙ -
 пратэалітычны, пратэалізічны
 ПРОТЕОПЛАСТ - пратэопласт, -та
 ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ -
 проштвяжнне, супрацьдзеяне
 ПРОТИВОЛЕЖАЩИЙ - процілглы,
 супрацьлеглы
 ПРОТИВОПОЛОЖНЫЙ -
 проціластаўленны,
 супрацьластаўленны, процілглы
 ПРОТИВОЯДИЕ - проціядзе,
 супрацьядзе
 ПРОТОДЕРМА - агадэрма
 ПРОТОКСИЛЕМА - пратаксілема
 ПРОТОН - пратон, -на
 ПРОТОНЕМА - прагамема

ПРОТООННЫЙ НАСОС - пратонавая
 помпа
 ПРОТОПЛЕКТИН - пратапектын, -ту
 ПРОТОПЛАЗМА - пратаплазма
 ПРОТОПЛАСТ - пратапласт, -та
 ПРОТОХЛОРОФИЛ -
 пратахлорафіл, -лу
 ПРОТОХЛОРОФИЛЛД -
 пратахлорафілд, -д
 ПРОФАЗА - прафаза
 ПРОФЕРМЕНТ - прафермент, -ту
 ПРОЦВЕТАЮЩИЙ - квітнеючы
 ПРОЦЕССИНГ - пратэсінг, -ту
 ПРОЭМБРИОН - прэмбрыён, -на
 ПРЯМОДЕЙСТВУЮЩИЙ -
 прамадзейны
 ПРЯМОСТВОЛЬНЫЙ -
 прамастваловы
 ПРЯМОСТЕБЕЛЬНЫЙ -
 працібловы
 ПРЯМОСТОЯЧИЙ - прамастойны
 ПСАММОФИТ - пкамофіт, -ту
 ПСЕВДОМИКОРИЗА -
 псеўдамікорыза
 ПУЗЫРЕК - пузырок, -рка; бурбалка
 ПУЛ АМИНОКИСЛОТ - пул
 амінокіслот
 ПУРИН - пурин, -ну
 ПУРИНОВОЕ ОСНОВАНИЕ -
 пуринавая аснова
 ПУРПУРНЫЙ - лурпурны
 ПУСКОВОЙ - пусковы
 ПУЧКОВЫЙ - пучковы
 ПЫЛЕОБРАЗНЫЙ - пылападобны,
 пылаваты
 ПЫЛЬНИК - пыльнік, -ка
 ПЫЛЬЦА - пылок, -лку
 ПЫЛЬЦЕВОЕ ЗЕРНО - пылковое
 зерне
 ПЫЛЬЦЕВОЙ - пылковы
 ПЫЛЬЦЕВХОД - пылкаўхад, -да

ПЯТИСТОТЬ ЛИСТЬЕВ -
пятисостъ листи

ПЯТНО - пятна
ПЯТЫШКО - пятнка

P

РАВНОВЕСИЕ - раўнавага
РАВНЫЙ - роўны, аднолькавы
РАДИАЛЬНЫЙ - радыяльны
РАДИАЦИЯ - радыяцый
РАДИОАВТОГРАФИЯ -
радысайтаграфія
РАДИОАКТИВНОСТЬ -
радыактыўнасць
РАДИОБИОЛОГИЯ - радыебіология
РАДИОПРОТЕКТОР -
радыепрэтэктар, -ру
РАДИОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ -
радыадчувальнасць
РАЗБУХАТЬ - разбухаць, набухаць,
набрыніваць
РАЗВЕТВЛЕННЫЙ - разгалінаваны
РАЗВИТИЕ - развіціе
РАЗДРАЖЕНИЕ - раздраженне
РАЗДРАЖИМОСТЬ -
раздражняльннасць
РАЗДРАЖИТЕЛЬ - раздражняльнік,
-ка
РАЗЖИЖЕННЫЙ - разрэджаны
РАЗЛАГАТЬСЯ - гніць, разлагаша,
распадаша
РАЗЛИЧАТЬ - распазнаваць,
адрозніваць
РАЗЛИЧИЕ - 1. розніца;
2. адрозненне
РАЗМЕЛЬЧЕНИЕ - раздробленне
РАЗМНОЖЕНИЕ - размнажэнне
Р'ЗНОВЕС - гары, камплект гар
РАЗНОВОЗРАСТНЫЙ -
разназроставы
РАЗНОКАЧЕСТВЕННЫЙ -
разналяксыны
РАЗНООБРАЗНЫЙ - разнастайнны

РАЗНОЦВЕТНЫЙ - рознакаліровы
РАМНОЗА - рамноза
РАНЕВЫЕ ГОРМОНЫ - ранавыя
гармоны
Р. МЕРИСТЕМЫ - р. мерыстэмы
Р. ТКАНИ - р. ткані
РАНЕНIE - раненне
РАННЕЦВЕТУЩИЙ -
раннеквітнісочы
РАННИЙ - ранні
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ - размеркаванне
РАСПРОСТРАНЕНИЕ -
распаўсюджванне
РАССЕЯНОПОРОВЫЙ -
рассеянапоравы
РАСТВОР - раствор, -ру (рашчына)
Р. ИСТИННЫЙ - р. сапрэудны
Р. КОЛЛОИДНЫЙ - р. калоідны
РАСТВОРИМОСТЬ -
растваральннасць
РАСТЕНИЕ - расліна
Р. ВЛАГОЛЮБИВОЕ -
р. вільгачелюбівай
Р. ГОЛОСЕМЕННОЕ -
р. голасенісная
Р. ДВУЛЕТНЕЕ - р. двухгадовая
Р. ДЛИННОГО ДНЯ - р. доўгага дня
Р. ДРЕВЕСНОЕ - р. драўніная
Р. ИНДИКАТОРНОЕ -
р. "ідыкатарная"
Р. КОРОТКОГО ДНЯ - р. кароткага
дня
Р. ЛАЗЯЩЕЕ - р. лазячая, панойная
Р. МНОГОЛЕТНЕЕ - р. шматгадовая
Р. ПОКРЫТОСЕМЕННОЕ -
р. пакрытанасенная

Р. ТЕПЛОЛЮБИВОЕ -	РЕГРЕССИЯ - рэгрэсія
р. цептальбівай	РЕГУЛИРОВАНИЕ - рэгульвашн
Р. ТРАВЯНИСТОЕ - р. травяністая	РЕГУЛЯТОР - рэгулітар, -ра
Р. ЦВЕТКОВОЕ - р. цветковая	РЕГУЛЯЦІЯ - рэгуляцыя
Р. ЭНДЕМИЧНОЕ - р. эндэмічна	РЕДИНА - рэдкалессе, радио
Р. ЭТИОЛИРОВАННОЕ -	РЕДКОЛЕССЕ - рэдкалессе
р. этиолягваная	РЕДУКЦИОННОЕ ДВИЖЕНИЕ -
Р. ЯДОВИТОЕ - р. ядавітая,	редукцыйны рух, -ху
атрунай	РЕДУКЦІЯ - рэдукцыя
РАСТЕНИЕВОДСТВО -	РЕДУПЛИКАЦІЯ - рэдуплікацыя
раслінаводства	РЕЖИМ УВЛАЖНЕНИЯ - рэжым
РАСТИТЕЛЬНОСТЬ - расліннасць	увыльгатнення
РАСТИТЕЛЬНОЯДНЫЙ -	РЕКОМБИНАЦІЯ - рэкамбінацыя
расліннаедны	РЕКРЕАЦИОННАЯ НАГРУЗКА -
РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ -	рэхрэзцыйная нагрузкa
расліннае, раслінавае покрыва	РЕКУЛЬТИВАЦІЯ - рэкульгывацыя
РАСТЯЖЕНИЕ - расцяжэнне,	РЕЛІКТОВАЯ ФЛОРЫ - разшытавая
расцягванне	флора
РАСЦВЕТАТЬ - расцвітаць, квітніць	РЕМОНТАНТНЫЙ - ремантантны
РАСЩЕПЛЯТЬ - расчіпляціць	РЕНДОМИЗАЦІЯ - рэндамізацыя
РАФФИНОЗА - рафіноза	РЕПАРАЦІЯ - рэпарацыя
РЕАГИРОВАТЬ - рэагаваць	РЕПЕЛЛЕНТ - рэpelент, -ту
РЕАККЛІМАТИЗАЦІЯ -	РЕПІЛІКАЦІЯ - рэпікацыя
рэакліматызацыя	РЕПРЕССІЯ - рэпрэсія
РЕАКЦІЯ - рэакцыя	Р. ГЕНОВ - р. генав
Р. ЗАМЕЩЕНИЯ - р. замяшчэння	Р. ФЕРМЕНТОВ - р. ферментав
Р. ПРИСОЕДИНЕНИЯ - р. далумэнні	РЕПРЕССОР - рэпрэсар, -ру
Р. РАЗЛОЖЕНИЯ - р. раскладання	РЕПРОДУКТИВНЫЙ -
Р. СОЕДИНЕНИЯ - р. злучэння	рэпрадуктыўны
РЕАКЦІЯ СРЕДЫ - рэакцыя	РЕПРОДУКЦІЯ - рэпрадукцыя
асяроддзя	РЕСНИЧКА - расінчка
Р. КИСЛАЯ - р. кіслая	РЕСТИТУЦІЯ - рэстытуцыя
Р. ЩЕЛОЧНАЯ - р. ючолачная	РЕТАРДАНТЫ - рэтарданты
Р. ОБРАТИМАЯ - р. абрэчальная	РЕТИКУЛУМ - рэтыкулум
Р. ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНО-	РЕТРОВІРУС - рэтравірус, -са
ВІТЕЛЬНАЯ - р. аксіальна-адіалу-	РЕУТИЛІЗАЦІЯ - рэўтылізацыя
льная	РЕЦЕПТОР - рэцэнтар, -ра
Р. ЦЕЛНАЯ - р. лампуговая	РЕЦЕПЦІЯ - рэцэнцыя
РЕГЕНЕРАЦІЯ - рэгенерация	РЕЦЕССИВНЫЙ - рэцесіўны
РЕГІОН - рэгіён, -на	РИБОЗА - рыбоза
РЕГРЕСС - рэгрэс, -су	РИБОНУКЛЕАЗА - рыбануклэаза
РЕГРЕССИВНЫЙ - рэгрэсіўны	

РИБОНУКЛЕИНОВАЯ КИСЛОТА -
рыбнуклеинава кислата
РИБОНУКЛЕОТИД -
рыбнуклеатыд, -ду
РИБОСОМА - рыбасома
РИБОФЛАВИН - рыбаглавін, -иу
РИБУЛЁЗА - рыбулёза
РИБУЛЁЗОДИФОСФАТ -
рыбулёзадыфасфат, -гу
РИЗОДЕРМА - ризадэрма
РИЗОИД - ризоид, -ду
РИЗОСФЕРА - ризасфера
РИТИДОМ - рытидом, -му
РИТМИЧНОСТЬ - рытмичнасль
РИЦИН - рыцин, -иу
РОД - род, -ду
РОДИТЕЛЬСКИЙ - башкоўскі
РОЖЬ - жытга
РОСТ - рост, -ту
Р. АЛЛОМЕТРИЧЕСКИЙ -
р аламетрычны
Р ВЕРХУЩЕЧНЫЙ -
р верхавинкавы
Р ВНЕДРЕНИЕМ - р укараненнем
Р ВСТАВОЧНЫЙ - р уставачны

Р. ИЗОМЕТРИЧЕСКИЙ -
р изаметрычны
Р. КОРНЕЙ - р. караней
Р. ЛИСТЬЕВ - р. лісця, лістоў
Р. НЕОГРАНИЧЕННЫЙ - рост
неабмежаваны
Р. ОРГАНОВ - р. органаў
Р. ПРОТОПЛАЗМЫ -
р. пратаплазмы
Р. РАСТЯЖЕНИЕМ -
р. расцягванием
Р. СТЕБЛЯ - р. стебла
Р. ЭМБРИОНАЛЬНЫЙ -
р. эмбрыйнальны
РОСТОВОЙ - роставы
РОСТОК - парастак, -тка; расток, тка
РОТАЦИОННОЕ ДВИЖЕНИЕ -
ратацийны рух, -ху
РОЩА - гай, -аю
РТУТЬ - ртуць
РУБЧИК - рубчык, -ка
РУДЕРАЛЬНЫЙ - рудэральны
РУДИМЕНТАРНЫЙ - рудиментарны
РУТИН - рутын, -иу
РЫЛЬЦЕ - рыльца

C

САДОВОДСТВО - садоўніцтва.
садаводства
САЖАТЬ - сажаць, садзіць
САЖЕНЕЦ - саджанец, -ица
флянс, -са
САМОВОЗОБНОВЛЕНИЕ -
самааднаўленне, самаўзнаўленне
САМОВОСТРИЗВЕДЕНИЕ -
самаўзнаўленне
САМОВОССТАНОВЛЕНИЕ -
самааднаўленне
САМООПЛОДОТВОРЕНИЕ -
самаапладненне

САМООРГАНИЗАЦИЯ -
самаорганизацыя
САМОПРОИЗВОЛЬНЫЙ -
самаадвольны
САМОРЕГУЛЯЦИЯ - самарэгуляцыя
САМОСБОРКА - самазборка
САМОСЕВ - самасеў, самасейка
САМОСОГРЕВАНИЕ -
самасаграванне
САПОНИН - сапанія, -иу
САПРОТРОФ - сапратороф
САПРОФАГ - сапрафаг, -иу
САПРОФИТ - сапрафіт, -иу
САХАР - цукар, -кру

- САХАРИСТЫЙ** - цукрысты
САХАРОЗА - цукроза
САХАРОЗОФОСФАТ -
 цукрозафасфат, -ту
САХАРОЗОФОСФАТАЗА -
 цукрозафасфатаза
САХАРОНОСНЫЙ - цукраносны
САХАРОСПИРТ - цукраспирт, -ту
СВЕЖЕПРИГОТОВЛЕННЫЙ -
 свежатрыгаганы
СВЕЖИЙ - свежы
СВЕКЛА - бурак, -ка
СВЕТ - светло
С. ДАЛЬНИЙ КРАСНЫЙ -
 с. дашёка чырвонае
СВЕТЛОХВОЙНЫЙ - светлахвавы
СВЕТОВАЯ СТАДИЯ - светлавая
 стадия
СВЕТОВОЕ ДЫХАНИЕ - светлавое
 дыхание
СВЕТОВОЙ ПОРОГ - светлавы
 парог, -га
СВЕТОКУЛЬТУРА - светлокультура
СВЕТОЛЮБИВЫЙ - светполюбівы
СВЕТООЩУЩЕНИЕ -
 светлоадчуванне
СВЕТОРОСТОВАЯ РЕАКЦИЯ -
 светлароставая рэакцыя
СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ -
 светлоадчувальнасць
СВЕЧЕНИЕ - свячэнне
СВОБОДНАЯ ЭНЕРГИЯ -
 свободная энергія
СВОБОДНОЕ ПЕРЕДВИЖЕНИЕ -
 свободнае перамяшчэнне
С. ПРОСТРАНСТВО - свободнія,
 вольная прастора
СВОБОДНОЖИВУЩИЙ -
 свободнажывучы
СВОБОДНЫЙ РАДИКАЛ -
 свободны радыкал, -ла
СВОЙСТВО - уласцівасць
- СВЯЗЫВАНИЕ АЗОТА** - звязванне
 азоту
СВЯЗЬ - сувязь
СДАВЛЕННЫЙ - сплюты
СДВИГ РАВНОВЕСИЯ - зрух
 раўнавагі
СЕДОГЕНТУЛЕЗА - седагентулеза
СЕЙСМОНАСТИЧЕСКИЙ -
 сейсманастычны
СЕКРЕТ (вещество) - сакрэт, -ту
СЕКРЕТОРНЫЙ - сакраторны
СЕКРЕЦИЯ - сакрэція
СЕКСВИТЕРПЕНОИД -
 сексвітерпеноід, -ду
СЕКСУАЛИЗАЦИЯ - сексуалізацыя
СЕКСУАЛЬНОСТЬ - сексуальнасць
СЕЛЕКЦИЯ - селекцыя
СЕЛИТРА - салетра
СЕМЕЙСТВО (таксон) - сямейства
СЕМЕНА - насенне
СЕМЕННАЯ КОЖУРА - насенная
 лупіна
СЕМЯ - семя
СЕМЯДОЛЬНОЕ КОЛЕНО -
 семядольнае калена
СЕМЯДОЛЯ - семядоля
СЕМЯЗАЧАТОК - семязачатак, -тка
СЕМЯНКА - самянка
СЕМЯПОЧКА - семязавязь
СЕНСОРНЫЙ - сенсарны
СЕРА - сера
СЕРДЦЕВИНА - асяродак, -дса,
 стрыжань, -ня
СЕРДЦЕВИННЫЙ - асяродачы,
 стрыжнёвы
СЕРДЦЕВИННЫЙ ЛУЧ -
 асяродачны прамень
СЕРЕЖКА - катапок, -шка,
 конік, -ка
СЕРИН - серын, -ну
СЕРОБАКТЕРИЯ - серабактэрый
СЕРОВОДОРОД - сераваларод, -ду

СЕТЧАТЫЙ СОСУД - сеткаваты
 сасуд, -да
СЕЯНЕЦ - сеянец, -ища
СЖИМАТЬСЯ - спрессацца
СИДЯЧИЙ - сядзачы
СИЛА РОСТА - сила росту
СИЛКАТ - сілкаг, -ту
СИМАЗИН - сімазин, -иу
СИМБИОЗ - сімбіоз, -зу
СИМБИОНТ - сімбліент, -та
СИММЕТРИЯ - симетрыя
СИМПЛАСТ - сімпласт, -та
СИМПЛАСТНЫЙ - сімпластовы
СИМПТОМ НЕДОСТАТКА -
 сімптом недахопу
СИНГЛЕТНОЕ СОСТОЯНИЕ -
 сінглетавы стаі, -иу
СИНЕ-ЗЕЛЕНЫЙ - сіне-зялёны
СИНЕРГИДА - сінергіда
СИНЕРГИЗМ - сінергізм, -му
СИНОНИМ - сіонім, -ма
СИНТАЗА - сінтаза
СИНТЕЗ - сінтэз, -зу
СИНТЕТИЧЕСКИЙ - сінтэтычны
СИНУЗИЯ - сінузія
СИНХРОННЫЙ - сінхронны
СИРЕНЬ - бэрз, -зу
СИСТЕМА - сістэма
С ВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ -
 с выдзяльльная
С ЕСТЕСТВЕННАЯ - с натуральная
С ЗАМКНУТАЯ - с замкнёная
С ИСКУССТВЕННАЯ - с штучная
С КОРНЕВАЯ - с каранёвая
С ОТКРЫТАЯ - с адкрытая
СИСТЕМАТИКА - сістэматыка
СИТОВИДНАЯ ПЛАСТИНКА -
 сітападобная, сітаватая пласцінка
С ТРУБКА - с трубка
СКАРИФИКАЦИЯ - скарыфікацыя
СКВАЛЕН - сквален, -иу
СКЕЛЕТНЫЙ - школетны

СКИПИДАР - школінар, -ру
СКЛАДЧАТЫЙ МЕЗОФИЛ -
 складкаваты мезафіц, -ду
СКЛЕРЕИДА - склероіда
СКЛЕРЕНХИМА - склерэнхіма
СКЛЕРИФИКАЦИЯ - склерыфікацыя
СКОЛЬЗЯЩИЙ РОСТ - слізотны
 рост, -ту
СКОПОЛЕТИН - сколадегін, -иу
СКОРОСТЬ ТОКА - хуткасць току
СКОТОФИЛЬНЫЙ - скатафільны
СКРЕЦИВАЕМОСТЬ -
 скрыжавальнасць
СКРЕЦИВАНИЕ - скрыжоўванне
С. ВНУТРИВИДОВОЕ -
 с. унутрывидавое
С. МЕЖВИДОВОЕ - с. міжвидавое
С. ОТДАЛЕННОЕ - с. аддаленое
СЛИЗЬ - слізь
СЛОЖНЫЙ ДРЕВОСТОЙ -
 складаны дрэвастой, -юю
СЛОЖНЫЙ ФИТОЦЕНОЗ -
 с. фітагеноз, -зу
СЛОЙ - слой, -оя; пласт, -та
СЛУЧАЙНОСТЬ - выпадковасць
СМАЧИВАНИЕ - змочванне,
 намочванне
СМЕРTELНЫЙ - смяротны
СМЕРТНОСТЬ - смяротнасць
СМЕШАННЫЙ - мяшаны, змяшаны
СМОЛА - смала
СМОЛОДОБЫЧА -
 смолаздабыванне
СМОЛОНОСНЫЙ - смаланосны
СМОЛООТДЕЛЕНИЕ -
 смоловыдзяленне
СМОЛЯНОЙ - смаланы
СНАБЖЕНИЕ ВОДОЙ -
 забяспечванне водай
СОВЕРШЕННЫЙ - дасканалы
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ -
 удасканальванне, удасканаление

СОВМЕСТИМОСТЬ -
 сумшчылгасыц
СОВМЕЦАТЬ - сумшчашъ
СОГЛАСОВАННЫЙ - узгодиены
СОДЕРЖИМОЕ - змесціва
СОЕДИНЕНИЕ - спалучэнне,
 злучэние
СОЗНАНИЕ - свядомасць
СОЗРЕВАНИЕ - высыванне,
 пастыванне
СОЗРЕВШИЙ - спелы
СОК - сок, -ку
СОКОДВИЖЕНИЕ - рух токаў
СОКРАТИТЕЛЬНЫЙ - скрачальны
СОЛЕВОЕ ДЫХАНИЕ - салявое
 дыханне
СОЛЕУСТОЙЧИВОСТЬ -
 солеустойлівасць
СОЛОМИНА - саломіна
СОЛОНЦОВЫЙ - саланцовы
СОЛОНЧАКОВЫЙ - саланчиковы
СОЛЬВАТАЦІЯ - сальвагацыя
СОМКНУТЫЙ - самкнёны
СООБЩЕСТВО - згуртаванне
СООТНОШЕНИЕ - судносціны
СОПОДЧИНЕННЫЙ -
 супадтарадкаваны, сузалежны
СОПОСТАВИМЫЙ - супастаўны,
 супараўкальны, супастаўляльны
СОПРЕДЕЛЬНЫЙ - сумежны
СОПРОВОЖДАЮЩИЙ -
 суправаджальны
СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬ -
 супротывильнасць
СОПРЯЖЕНИЕ - спалучэнне
СОРНЯК - пустазелье
СОРТ - сорт, -ту, гатунак, -ику
СОСНА - хвой, сасна
СОСРЕДОТОЧЕННЫЙ -
 сконцэнтраваны, засяроджаны
СОСТАВ - састаў, -ву, склад, -жу
СОСТОЯНИЕ - стан, -ику

СОСУД - сасуд, -да
С. ЛЕСТНИЧНЫЙ - с. лесвичны
С. МЛЕЧНЫЙ - с. млечны
С. ПОРISTЫЙ - с. сітаваты
С. СЕТЧАТЫЙ - с. сеткаваты
СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА -
 сасудистая сістэма
СОСУДИСТО-ВОЛОКНИСТЫЙ
ПУЧОК - сасудиста-валакністы
 пучок, -чка
СОСУЩАЯ СИЛА - смактальная сіла
СОХРАНЕНИЕ - захаванне
СОЧЕТАНИЕ - спалучэнне
СОЧЛЕНЕНИЕ - сущленение
СОЧНЫЙ - сакавіты, сочны
СПАЗМАТИЧЕСКИЙ ПЛАЗМОЛИЗ
 - спазматычны плазмоліз, -зу
СПЕКТР - спектр, -ра
С. ДЕЙСТВІЯ - с. дзеяння
С. ПОГЛОЩЕНИЯ - с. паглыннія
СПЕЦІФІЧНЫЙ - спецыфічны
СPIRALЕВИДНЫЙ -
 спіралевадобны, спіралеваты
СТИРАЛЬНЫЙ - спіральны
СТИРТОВОЙ - спартавы
СТИЛОШНОЙ - супэльны (усця "ты")
СПОРА - спора
СПОРАНГІЕНОСЕЦ -
 спарангіяносціб, -та
СПОРОГЕНЕЗ - спорагенез, -зу
СПОРОФІТ - спарафіт, -ту
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ - способ
 вызначэння
СПОСОБНОСТЬ - здольнасць,
 здатнасць
С. ПОГЛОТИТЕЛЬНАЯ -
 с. паглыннільная
СТИЩАЯ ПОЧКА - спічая пупышка
СРАСТАНИЕ КОРНЕЙ - зрастанне
 каранёў
СРЕДА - асяроддзе
С ВНЕШНІЯЯ - з зовнешніяе

С. ВНУТРЕННЯЯ - а унутранас
(внутриое)
С. ЖИДКАЯ - а. вадкае
С. ИСКУССТВЕННАЯ - а. штучнае
С. ОБИТАНИЯ - а. пражывания
С. ОКРУЖАЮЩАЯ - а. навакольнае
С. ПИТАТЕЛЬНАЯ - а. пажыўнае
СРЕДИННАЯ ПЛАСТИНКА -
 пасэрдзія, сядзінная пласцінка
СРОДСТВО - роднасць
СТАДИЯ - стадыя
СТАРЕНИЕ - старэние
СТАРОСТЬ - старасць
СТАТИСТИЧЕСКИЙ МЕТОД -
 статыстычны метад, -ду
СТАТОЛИТ - статаліт, -ту
СТАТОЦИТ - статацит, -ту
СТАЦИОНАРНЫЙ - стационарны
СТАХІОЗА - стахіёза
СТВОЛ - ствол
СТЕАРИНОВАЯ КИСЛОТА -
 стэарыновая кіслата
СТЕБЕЛЬ - сябло
С. ВЕТВИСТЫЙ - с. галічастае
С. ВОСХОДЯЩИЙ - с. узыходнае
С. ВЫЮЩИЙСЯ - с. павойнае
С. ГЛАВНЫЙ - с. галоўнае
С. ДЕРЕВЯНИСТЫЙ -
 с. драўяністае, драўнянавае
С. ДРЕВЕСНЕЮЩИЙ -
 с. драўнеючае
С. ИЗОГНУТЫЙ - с. выгнутае
С. ЛОЖНЫЙ - с. несапраўднае
С. НАКЛОНЕННЫЙ - с. нахленае
С. ОБЛИСТВЕННЫЙ - с. ablісценнае
СТЕБЛЕВОЙ ЧЕРЕНОК - спябловы
 чаранок, -ика
СТЕКЛО - шкло
С. ПРЕДМЕТНОЕ -
 ш прэпарашыйнае, предметнае
С. ЛАБОРАТОРНОЕ - шкло
 лабаратарнае

СТЕЛА - стэла
СТЕЛЮЩИЙСЯ - сцелсты
СТЕНОБИОНТ - стэнабіонт, -ту
СТЕПЕНЬ - ступень
С. ВЕРОЯТНОСТИ - с. верагоднасці
С. ВСТРЕЧАЕМОСТИ -
 с. сустракальнасці
С. РАЗВИТИЯ - с. развіція
СТЕПЕННАЯ ФУНКЦИЯ -
 ступенская (ступеневая) функцыя
СТЕЛЬ - стэл, -ну
СТЕРЖНЕВОЙ - стрыжнёвы,
 цэнтральны, асноўны
СТЕРИЛИЗАЦИЯ - стэртылізацыя
СТЕРИЛЬНОСТЬ - стэртыльнасць
СТЕРИН - стэрын, -ну
СТЕРОИД - стэроід, -ду
СТЕРОЛ - стэрол, -лу
СТЕХИOMETРИЧЕСКИЙ -
 стехіяметрычны
СТИГМАСТЕРИН - стыгмастэрын,
 -ну
СТИМУЛ - стымул, -лу
СТИМУЛИРОВАТЬ - стымуляваць
СТИМУЛИРУЮЩИЙ -
 стымулюючы (стымуляўальны)
СТИМУЛЯТОР - стымулятар, -ру
СТАЛНИК - сланік, -ку
СТОЛБИК - слупок, -лика
СТОЛБЧАТАЯ ПАРЕНХИМА -
 слупкавага парэнхіма
СТОЛОН - столон, -на
СТРАТИФИКАЦИЯ - стратыфікацыя
СТРЕСС - стрэс, -су
СТРОБИЛ - стробіл, -ла
СТРОЕНИЕ - будова
СТРОМА - строма
СТРУЙЧАТОЕ ДВИЖЕНИЕ -
 струменісты, струменевы рух, -ху
СТРУКТУРА - структура
СТРУЧОК - стручок, -чка
СТРУЧОЧЕК - стручочак, -чка

СУБЕРИН - суберин, -иу
 СУБЕРИНИЗАЦИЯ - суберинизация
 СУБЕРИНОВЫЙ - субериновый
 СУБКЛЕТОЧНЫЙ - субклеточный, субклетковый
 СУБОРЬ - субор, -ру
 СУБСТРАТ - субстрат, -ту
 СУБТРОПИЧЕСКИЙ - субтропичный
 СУТРУДОК - сутрудок, -дка
 СУДОРОЖНЫЙ ПЛАЗМОЛИЗ - сутартавы плазмоліз, -зу
 СУККУЛЕНТ - суккулент, -ту
 СУКЦЕССИЯ - сукцесія
 СУКЦИЧАТДЕГИДРОГЕНАЗА - сукцинатдегидрогеназа
 СУКЦИНИЛ-КоА - сукцинил-КаA
 СУЛЬФАТ - сульфат, -ту
 СУЛЬФИД - сульфід, -ду
 СУПРОТИВНОЕ
 ЛИСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ -

супраціўнае, прощлеглае
 лістараэмычэнне
 СУРАМЕНЬ - сурамень, -ию
 СУХОЙ БОР - сухі бор, -ру
 СУХОСТОЙ - сухастой, -ю
 СУЩЕСТВО - істота
 СУЩЕСТВОВАНИЕ - існаванне
 СФАГНОВЫЙ МОХ - сфагновы мох, моху
 СФЕРОСОМА - сферасома
 СФОРМИРОВАННЫЙ - сформіраваны
 СХОДНЫЙ - падобны
 СХОДСТВО - падабенства, падобнасць
 СЧЕПЛЕНИЕ - счапленне, скепліванне
 СЪЕДОБНЫЙ - ядомы, прыдатны да екі
 СЫР'ЭЙ БОР - сыры бор, -ру

T

ТАБАК - тытуңы, -ню; табак, -ку
 ТАЕЖНЫЙ - тәжінды, тайговы
 ТАЙГА - тайга
 ТАКСИС - таксіс, -су
 ТАКСОН - таксон, -на
 ТАНГЕНТАЛЬНЫЙ - тантентальны
 ТАННИН - танин, -иу
 ТАПЕТУМ - тапетум, -му
 ТВЕРДОСЕМЯННЫЙ - цвёрданасенны
 ТЕКСТУРА - текстура
 ТЕЛО - цела
 ТЕЛОФАЗА - целафаза
 ТЕЛЬЦА ГОЛЬДКИ - цельцы Гольдки
 ТЕМНОВОЙ - цем. азы
 ТЕМНОТА - цемнігі, цемра
 ТЕМНОХВОЙНЫЙ - цёмнажвойны
 ТЕМПЕРАТУРА - температура

Т. ЗАТВЕРДЕНИЯ -
 т. затвердзявання
 Т. ПЛАВЛЕНИЯ - т. плавлення
 Т. КОМНАТНАЯ - т. пакаёвая, хатняя
 ТЕНЕВОЙ - ценіавы
 ТЕНЕВЫНОСЛИВЫЙ - ценевыносільвы
 ТЕНЕЛЮБИВЫЙ - цепелюбівы, цепелюбны
 ТЕОРИЯ ФОТОСИНТЕЗА - гэорыя фотасінтезу
 Т. ТОКА ПОД ДАВЛЕНИЕМ - гэорыя току пад шскам
 Т. ТОЧЕК СКРЕПЛЕНИЯ - т. пунктай змацавання
 ТЕПЛЮЕМКОСТЬ - цеплаёмістасць
 ТЕПЛЮЛЮБИВЫЙ - цепталюбівы, цепталюбим

ТЕПЛОТА НАБУХАНИЯ - цеплиңкә
 набухання
ТЕРМИНАЛЬНЫЙ - тәрмінальны
ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА -
 тәрмінкә апрақоұқа
ТЕРМОДИНАМИКА -
 тәрмадынаміка
ТЕРМОМОРФОЗ - тәрмамарфоз, -зу
ТЕРМОНАСТИЧЕСКИЙ -
 тәрманастычны
ТЕРМОНАСТИЯ - тәрманастыя
ТЕРМОПЕРИОДИЗМ -
 тәрмалеріздізм, -му
ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЯ -
 тәрмарегуляция
ТЕРМОРЕЦЕПЦИЯ - тәрмарәцепция
ТЕРМОСТОЙКОСТЬ -
 тәрмәустойлівасы
ТЕРМОТАКСИС - тәрматаксис, -су
ТЕРМОТРОПИЗМ - тәрматраптізм,
 -му
ТЕРПЕН - тәрпен, -ну
ТЕРПЕНОИД - тәрпеноид, -ду
ТЕРПЕНТИН - тәрпентин, -ну
ТЕРПКИЙ - даүкі
ТЕТРАДА - тэтрада
ТЕТРАПЛОИД - тэтраплоид, -да
ТИАМИН - тымін, -ну
ТИГМОНАСТИЯ - тыгманастыя
ТИГМОТРОПИЗМ - тыгматраптізм,
 -му
ТИЛАКОИД - тылакоид, -да
ТИЛЛЫ - тыллы
ТИМИДИН - тымідін, -ну
ТИМИН - тымін, -ну
ТИП - тип, -ну
ТИОГЕОЦЕНОЗА -
 т. бытегеоценозу
ТИЛЕСА - т. лесу
ТИ РАСТИТЕЛЬНОСТИ -
 т. раслинності
ТИТИЧНЫЙ - тыловы, тъичы

ТИРОЗИН - тыразин, -ну
ТИТР - цітр, -ру
ТКАНЕВАЯ КУЛЬТУРА - тканевая
 культура
ТИ СОВМЕСТИМОСТЬ -
 т. сумышчальнасті
ТКАНЬ - тканка
ТИ АССИМИЛЯЦИОННАЯ -
 т. асіміляцыйная
ТИ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ -
 т. вентиляцыйная
ТИ ВОЗДУХОНОСНАЯ -
 т. пневтраносная
ТИ ВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ -
 т. выделительная
ТИ ГУБЧАТАЯ - т. губковатая
ТИ ДЫХАТЕЛЬНАЯ - т. дыхальная
ТИ ЗАПАСАЮЩАЯ - т. запасальная
ТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ -
 т. утворальная
ТИ ПРОБКОВАЯ - т. корковая
ТИ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ -
 т. злучальная
ТИ СТОЛЬЧАТАЯ - т. слупковатая
ТОК - ток, току
ТИ АССИМИЛЯТОВ - ток асімілтату
ТОКОФЕРОЛ - токаферол, -лу
ТОКСИН - токсин, -ну
ТОЛЕРАНТНОСТЬ - толерантнасті
ТОНОПЛАСТ - тонопласт, -та
ТОНУС - тонус, -су
ТОПОФИЗИС - топографіз, -су
ТОРМОЖЕНИЕ КОНКУРЕНТНОЕ -
 тармажзине конкурентнае
ТОРУС - торус, -са
ТОЧИП ГЕННОСТИ -
 төтыктагеттіннасті
ТОЧЕЧНЫЙ СОСУД - кропкавы
 асуд, -да
ТОЧКА РОСТА - пункт росту
ТРАБЕКУЛА - трабекула
ТРАВА - трава

ТРАВЛЯ - траўля
ТРАВМАТРОПНАЯ РЕАКЦИЯ -
 траўматропная рэакцыя
ТРАВЯНИСТЫЙ - травяністы
ТРАНСАЛЬДОЛАЗА -
 трансальдалаза
ТРАНСАМИДИРОВАНИЕ -
 трансамідаванне
ТРАНСАМИНИРОВАНИЕ -
 трансамінаванне
ТРАНСКАРБОКСИЛИРОВАНИЕ -
 транскарбаксільванне
ТРАНСКРИПЦИЯ - транскрыпцыя
ТРАНСЛОКАЦИЯ - транслакацыя
ТРАНСЛЯЦИЯ - трансляцыя
ТРАНСПИРАЦИОННЫЙ ТОК -
 транспірацыйны ток
ТРАНСТИРАЦИЯ - транстрыация
ТРАНСПЛАНТАЦИЯ -
 трансплантация
ТРАНСПОРТ (процесс) -
 транспартаванне
 Т. АССИМІЛЯТОВ - т. асімілатаў
 Т. ВЕЩЕСТВ - т. рэчываў
 Т. ИНОВ - т. іюнаў
 Т. НА ГРАНИЦЕ РАЗДЕЛА - т. на
 мякы раздзелу, падзелу
 Т. ПО СИМПЛАСТУ - т. па
 сімпласту
 Т. УГЛЕВОДОВ - т. вуглеводаў
ТРАНСФЕРАЗА - трансфераза
ТРАНСФОРМАЦИЯ -
 трансформацыя
ТРАХЕИДА - трахеїда
ТРАХЕЯ - трахея
ТРЕГАЛОЗА - трэгалозза
ТРЕОНИН - трэонін, -ну
ТРЕТИЧНЫЙ - трапічны (трэціясны)
ТРИГЛИЦЕРИД - трывглицерыд, -ду

ТРИОЗА - трывза
ТРИОЗОФОСФАТ - трывзафасфат,
 -ту
ТРИПЛЕТ - трывплет, -та
ТРИПЛЕТНОЕ СОСТОЯНИЕ -
 трывплетны стан, -ну
ТРИПЛОИД - трывплоід, -да
ТРИПСИН - трывпсан, -ну
ТРИПТОФАН - трывтрафан, -ну
ТРИТИКАЛЕ - трывткале
ТРИФЕНОКСИУКСУСНАЯ
 КИСЛОТА - трывфеноксівоцічная
 кіслата
ТРИХЛОРУКСУСНАЯ КИСЛОТА -
 трывхлорвоцігная кіслата
ТРИХОБЛАСТ - трывхабласт, -та
ТРОПИЗМ - трапізм, -му
ТРОПИЧЕСКИЙ - трапічны
ТРОСТНИК - трывнёт, -нягу
ТРОСТНИКОВЫЙ САХАР -
 трывнаговы цукар
ТРОФИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ - трафічны
 лацшут, -га
 Т. СВЯЗЬ - трафічнай сувязь
ТРУДНОРАСТВОРИМЫЙ -
 цяжкарастваральны
ТУБУЛИН - тубулін, -ну
ТУНИКА - туника
ТУРГОР - тургор, -ру
ТУРГОРНОЕ ДАВЛЕНИЕ -
 тургоравы ціск, -ку, тургорны ц.
 Т. НАЦЫЖЕНИЕ - т. націжэнне
 Т. ДВИЖЕНИЕ - т. рух, -ху
ТЫЧИНКА - тычынка
ТЫЧИНКОВАЯ НИТЬ - тычынковая
 нінь, нітка
ТЯГОВАЯ ДРЕВЕСИНА - цягавая
 драўніна
ТЯЖ - цяж, ціха

УБИХИНОН - убихинон, -ну
 УВЕЛИЧЕННЫЙ - павлочаны,
 пабольшаны
 УВЛАЖНЕНИЙ - увильготиене
 УВЯДАНИЕ - завядание
 УГЛЕВОД - вуглевод, -ду
 УГЛЕВОДОРОД - вуглевадарод, -ду
 УГЛЕКИСЛОТА - вуглекіслата
 УГЛЕРОД - вуглярод, -ду
 УГНЕТАТЬ - прыгнітаць
 УГОЛ - вугал, -гла
 УГОЛКОВЫЙ - вугалковы
 УДАЛЕНИЕ - выдаление
 УДЕЛЬНЫЙ - узельны
 УДЕРЖИВАТЬ - утрымліваць,
 стрымліваць, змяшчяць
 УДЛИНЕННЫЙ - падоўжаны
 УДЛИНЯТЬ - падаўжаць
 УДОБРЕНИЕ - угнаенне, удабрэниe
 УДОБРЯТЬ - удабраць, угнойваць
 УЗЕЛ - вузел, -зла
 У. КУЩЕНИЯ - в. кушчэння,
 куставання
 УЗНАВАНИЕ - пазнаванне,
 распознаванне
 УКЛОНЕНИЕ ОТ ЗАСУХИ -
 ухленне ад засухі
 УКОРЕНЕНИЕ - укаранение
 УКОРЕНЯЕМОСТЬ -
 укараняльнасць
 УКОРОЧЕННЫЙ ПОБЕГ -
 пакарочаны парастак, -тка
 УКРУПНЕНИЙ - узбуйкене
 УКСУС - воцат, -ту
 УКСУСНАЯ КИСЛОТА - воцатная
 кіслата
 УЛЬТРАМИКРОЭЛЕМЕНТ -
 ультрамікрозлемент, -та
 УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИЯ -
 ультрафільтрацыя

УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ ЛУЧИ -
 ультрафіялетавыя прамяні
 УМЕНЬШАТЬ - памяняць
 УМЕРЩВЛЯТЬ - умірціваць
 УНАСЛЕДОВАНИЕ - укаследаванне
 УНИЧТОЖАТЬ - знішчыць
 УПОТРЕБЛЯТЬ - скарыстоўваць,
 выкарыстоўваць
 УПРОЦАТЬ - спрашчыць
 УПРОЦЕННЫЙ - спрошчаны
 УПРУГИЙ - прупкі, пруткі
 УРАВНЕНИЕ - ураўняванне
 УРАВНОВЕШЛІВАТЬ -
 ураўняваць
 УРАЦІЛ - урацыл, -лу
 УРЕАЗА - уреаза
 УРИДИН - урыдын, -ну
 УРИДИНФОСФОРНАЯ КИСЛОТА -
 урыдынфосфарная кіслата
 УРОВЕНЬ - узровень, -ённо
 УРОДЛIVЫЙ - выродливы
 УРОДСТВО - выродлівасць
 УРОЖАЙ - ураджай, -зо
 УРОЖАЙНОСТЬ - ураджайнасць
 УРОНОВАЯ КИСЛОТА - уронавая
 кіслата
 УСВАИВАТЬ - засвойваць
 УСВОЕНИЕ - засвяенне, засвойванне
 УСВОЯЕМОСТЬ - засважыласць
 УСВОЯЕМЫЙ - засважыны
 УСІК - вусік, -ка
 УСКОРЕННЫЙ - паскораны
 УСЛОВИЯ СУЩЕСТВОВАНИЯ -
 умовы існавання
 УСЛОВНЫЙ - умоўны
 УСЛОЖНЯТЬСЯ - ускладняцца
 УСТАРЕВШИЙ - устарэлы
 УСТОЙЧИВОСТЬ - устойлівасць
 УСТЬІЦЕ - вусцейка

УСТЬЧНАЯ РЕГУЛЯЦИЯ -
вусцейкалая регуляция
У. ТРАНСПирация -
в. транспирация
У. ЦЕЛЬ - в. ичылда
УСТЬЧНЫЙ АППАРАТ -
вусцекавы апарат, -та
У. КОМПЛЕКС - в. комплекс, -су

УТОЛЩЕНИЕ - патаүшчэнне
УТОЛЩЕННЫЙ - патоүшчаны
УТОМЛЕНИЕ ПОЧВЫ -
стомленасыгъ глебы
УТОМЛЕННЫЙ - стомлены
УТРАЧЕННЫЙ - стражаны, згублены
УТРАЧИВАТЬ - традаць, губляць
УХАЖИВАТЬ - даглядаць

Ф

ФАГОЦИТОЗ - фагацитоз, -зу
ФАЗА - фаза
Ф. ЗАМЕДЛЕНИЯ -
ф. запавользания
Ф. РАСТЯЖЕНИЯ - ф. расцягвания
Ф. СОЗРЕВАНИЯ - ф. высревания
Ф. СТАЦИОНАРНАЯ -
ф. стационарная
Ф. УСКОРЕНИЯ - ф. паскарэння
Ф. ФЕНОЛОГИЧЕСКАЯ -
ф. фенологична
Ф. ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНОГО
РОСТА - ф. экспоненциальныага
(экспаненциальнага) росту
Ф. ЮВЕНИЛЬНАЯ - ф. ювенильная
ФАЗАКОНТРАСТНЫЙ
МИКРОСКОП - фазаконтрастны
мікроскоп, -па
ФАЗЕВАЯ КИСЛОТА - фазевая
кислата
ФАКТОР - фактар, -ру, чынник, -ку
Ф. ОГРАНИЧИВАЮЩИЙ -
ф. абмежавальны
Ф. ПОЧВЕННЫЙ - ф. глебавы
ФАКУЛЬТАТИВНЫЙ -
факультативы
ФАНЕРОФИТ - фанерафт, -ту
ФАРФОР - фарфор, -ру (парцалына)
ФАСЦИАЦИЯ - фасциация
ФАУНА - фауна

ФЕЛИНИЗАЦИЯ - фелинизация
ФЕЛЕМА - фелема
ФЕЛЛОГЕН - фелаген, -ну
ФЕЛЛОДЕРМА - феладэрма
ФЕНИЛАЛАНИН - фенилаланин, -ну
ФЕНИЛПИРОВИНОГРАДНАЯ
КИСЛОТА - фенилпиривноградная
кислата
ФЕНОЛОГИЧЕСКАЯ ФАЗА -
феналагична фаза
ФЕНОЛОГИЯ - феналогия
ФЕНОЛ - феноц, -лу
ФЕНОЛОКСИДАЗА - фенолаксідаза
ФЕНОТИП - фенатып, -пу
ФЕНОТИПИЧЕСКАЯ
ИЗМЕНЧИВОСТЬ - фенатыпава.
зменчивасы
ФЕОФИТИН - феафитин, -ну
ФЕРМЕНТ - фермент, -ту
Ф. ИНДУЦИРОВАННЫЙ -
ф. индукасаны
Ф. КОНСТИТУЦИОННЫЙ -
ф. констытуцыйны
ФЕРМЕНТАТИВНЫЙ КАТАЛИЗ -
ферментатымулы катализ, -зу
ФЕРМЕНТАЦИЯ - ферментация
ФЕРРОДОКСИН-НАДФ-РЕДУК-
ТАЗА - ферадаксия-на, , редуктаза
ФЕРТИЛЬНОСТЬ - фертильнасъ
ФЕРТИЛЬНЫЙ - фертильны

ФЕРУЛОВАЯ КИСЛОТА -
 ферулавая кислата
ФИБРИЛЛА - фібрьла
ФИБРИЛЛЯРНЫЙ - фібрьловы
ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАСУХА -
 фізіологічна засуха
ФРЕДОЛЬСТЬ СЕМЯН - ф. спеласцъ
 насення
Ф. ИЗОЛЯЦИЯ - ф. изоляция
Ф. КРИВАЯ ФОТОСИНТЕЗА -
 ф. кривая фотосинтезу
Ф. СПЕЛОСТЬ - ф. спеласцъ
Ф. ФОРМА - ф. форма
ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ КИСЛАЯ
 соль - фізіологічна кіслая соль
Ф. НЕЙТРАЛЬНАЯ СОЛЬ -
 ф. нейтральна соль
Ф. ЩЕЛОЧНАЯ СОЛЬ -
 ф. щочолачная соль
ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ЧАСЫ -
 фізіологічни гадзінкі, -ка
ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ РИТМ -
 ф. ритм, -му
Ф. ВОЗРАСТ - ф. узрост, -ту
Ф. ОПТИМУМ - ф. оптимум, -му
ФИКОБИЛИН - фікабілін, -ну
ФИКОБИЛІНПРОТЕІД -
 фікабілінпратеїд, -ду
ФІКОЦІАНІН - фікашынін, -ну
ФІКОЭРІТРИН - фікаэритрын, -ну
ФІКСАЦІЯ АЗОТА - фіксация,
 фіксаванне азоту
ФІКСИРОВАННЫЙ - фіксаваны
ФІЛЛОСФЕРА - філасфера
ФІЛЛОТАКСІС - філатаксіс, -су
ФІЛОГЕНЕЗ - філагенез, -зу
ФІЛЬТРАЦІЯ - фільтрация
ФІЛЬТРАТ - фільтрат, -ту
ФІТИЛЬ - кнот, -та
ФІТИН - фітын, -ну
ФІТОАЛЕКСІН - фітаалексін, -ну
ФІТОГЕОГРАФІЯ - фітагеографія

ФІТОГОРМОН - фітагармон, -ну
ФІТОКЛІМАТ - фітаклімат, -ту
ФІТОЛ - фітол, -лу
ФІТОМАССА - фітамаса
ФІТОНЦІД - фітанцыд, -ду
ФІТОПАТОГЕН - фітапатоген, -ну
ФІТОСТЕРИН - фітастерын, -жу
ФІТОТРОН - фітатрон, -на
ФІТОФІЗІОЛОГІЯ -
 фітрафізіология
ФІТОХРОМ - фітхром, -му
ФІТОЦЕНОЗ - фітациноз, -зу
ФЛАВИН - флавін, -ну
ФЛАВІНДІНУКЛЕОТИД -
 флавіндынуклеатид, -ду
ФЛАВІНМОНОНУКЛЕОТИД -
 флавімонануклеатид, -ду
ФЛАВОН - флавон, -ну
ФЛАВОНОЇД - флаваноїд, -ду
ФЛАВОНОЛ - флаванол, -лу
ФЛАВОПРОТЕІД - флавапратеїд,
 -ду
ФЛОРА - флора
ФЛОРАЛЬНИЙ - флафарльны
ФЛОРІГЕН - фларыген, -ну
ФЛОЭМА - флаэма
ФЛОЭМНИЙ - флаэмни
ФЛУКТУАЦІЯ - флюктуация
ФЛЮОРЕСЦЕНЦІЯ -
 флюаресценци
ФОЛІЕВАЯ КИСЛОТА - фоліевая
 кіслата
ФОРМА - форма
ФОРМАЦІЯ - фармация
ФОРМИЛМЕТИОНІН -
 фармілметыонін, -ну
ФОРМООБРАЗОВАННІЕ -
 формаутварение
ФОРМУЛА - формула
Ф. ЦВЕТКА - ф. квіткі
ФОСФАТ - фасфат, -ту
ФОСФАТАЗА - фасфатаза

ФОСФАТИДИЛХОЛИН -
 фосфатыдыхали, -ну
ФОСФАТИДИЛЭТАНОЛАМИН -
 фосфатыдилэтаноламія, -иу
ФОСФАТИДЫ - фасфатыды
ФОСФОГЛЮЦЕРАТКИНАЗА -
 фосфаглюцераткіназа
ФОСФОГЛИЦЕРАТМУТАЗА -
 фосфаглюцератмутаза
ФОСФОГЛИЦЕРИД -
 фосфаглюцерид, -ду
ФОСФОГЛИЦЕРИНОВАЯ
КИСЛОТА - фосфаглюцеринавая
 кислага
ФОСФОЛИПИД - фосфаліпід, -ду
ФОСФОПРОТЕИД - фосфапрагеід,
 -ду
ФОСФОР - фосфар, -ру
ФОСФОРСЦЕНЦИЯ -
 фасфаресценция
ФОСФОРИЛАЗА - фасфарилаза
ФОСФОРИЛИРОВАНИЕ -
 фасфарылыванне
Ф. НА УРОВНЕ СУБСТРАТА -
 ф. из ўзроўні субстрату
Ф. ОКИСЛИТЕЛЬНОЕ -
 ф. акіслітельнае
ФОСФОРОЛИЗ - фасфароліз, -зу
ФОСФОСЕРИН - фосфасерын, -иу
ФОСФОТРАНСФЕРАЗА -
 фосфатрансфераза
ФОТОАВТОТРОФ - фотааўтотроф,
 -фу
ФОТОБИОЛОГИЯ - фотабіология
ФОТОДИНАМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ -
 фотадынамічны эфект, -ту
ФОТОДЫХАНИЕ - фотадыханне
ФОТОКОНВЕРСИЯ - фотаконверсія
ФОТОЛИЗ - фаголіз, -зу
ФОТОЛИТОТРОФ - фоталітотроф,
 -фу

ФОТОМОРФОГЕНЕЗ -
 фотаморфагенез, -зу
ФОТОНАСТИЯ - фотанастыя
ФОТООКИСЛЕНИЕ - фотаокісленне
ФОТООРГАНОТРОФ -
 фотаарганатроф, -фу
ФОТОПЕРИОД - фотаперыяд, -ду
ФОТОПЕРИОДИЗМ -
 фотаперыядызм, -му
ФОТОПЕРИОДИЧЕСКАЯ
АДАПТАЦИЯ - фотаперыядычнай
 адаптация
Ф. ИНДУКЦИЯ - ф. індуцыя
ФОТОРЕЦЕПТОР - фотарэцептар,
 -ра
ФОТОСЕНСИБИЛИЗАТОР -
 фотасенсібілізатор, -ра
ФОТОСИНТЕЗ - фотасінтэз, -зу
Ф. БАКТЕРИАЛЬНЫЙ -
 ф. бактэрыйны
Ф. ВИДИМЫЙ - ф. бачны
Ф. ИСТИННЫЙ - ф. сапрэуды
Ф. КАЖУЩИЙСЯ - ф. уяўны
ФОТОСИНТЕЗИРУЮЩИЙ -
 фотасінтэзуючы, фотасінтэзавальны
ФОТОСИНТЕТИЧЕСКИЙ -
 фотасінтэтычны
Ф. ЕДИНИЦА - ф. адзінка
Ф. ФОСФОРИЛИРОВАНИЕ -
 ф. фасфарылыванне
ФОТОСИСТЕМА - фотасістэма
ФОТОСТАЦИОННОЕ
СОСТОЯНИЕ - фотастационарны
 стаі, -иу
ФОТОТАКСИС - фотатаксіс, -су
ФОТОТРОПИЗМ - фотатрапізм, -му
ФОТОФИЗИЧЕСКАЯ ФАЗА -
 фотафізичная фаза
ФОТОФИЛЬНАЯ ФАЗА -
 фотафільная фаза
ФОТОФОСФОРИЛИРОВАНИЕ -
 фотафасфарылыванне

ФОТОХИМИЧЕСКАЯ ФАЗА -
 фотахимичная фаза
ФОТОХИМИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС -
 фотахимичны процес, -су
Ф ЦЕНТР - ф центр, -ра
Ф ЭФФЕКТ - ф. эффект, -ту
ФРАГМЕНТ - фрагмент, -та
ФРАГМОСПЛАСТ - фрагмопласт, -та
ФРАКЦИОНИРОВАНИЕ -
 фракционование
ФРУКТОЗА - фруктоза

ФРУКТОЗОДИФОСФАТ -
 фруктозадыфасфат, -ту
ФУКОКСАНТИН - фукоксантин, -ну
ФУМАРОВАЯ КИСЛОТА -
 фумаровая кислата
ФУНГИЦИД - фунгіцид, -ду
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ -
 функциональны
ФУНКЦИЯ - функция
ФУРАНОЗА - фураноза

X

ХАЛАЗА - халаза
ХАОТИЧЕСКИЙ - хаотычны
ХВОЕВИДНЫЙ - хвоепадобны,
 хвоявты, іглацападобны
ХВОИНКА - шытулька
ХВОЙНОЕ РАСТЕНИЕ - хваѣвая
 раслина
ХВОЯ - шытулькі, іглаца
ХЕЛАТИРОВАНИЕ - хелатавание
ХЕЛАТ - хелат, -ту
ХЕМИОСМОТИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ -
 хемиасматычна гэорыя
ХЕМОРЕЦЕПЦИЯ - хемарэцэлшыя
ХЕМОСИНТЕЗ - хемасинтэз, -зу
ХИЛЫЙ - кволы
ХИМЕРЫ - химеры
ХИМИЧЕСКАЯ
ДЕНИТРИФИКАЦИЯ - хімічна
 дезигтифікацыя
ХИМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ -
 хімічны патэнцыйл, -лу
Х. СОСТАВ - х. састаў
ХИНИН - хінін, -ну
ХИТИН - хітын, -ну
ХИТИНИЗИРОВАННЫЙ -
 хітынізаваны
ХИЩНИЧЕСТВО - драпежніцтва
ХЛОР - хлор, -ру

ХЛОРЕНХИМА - хтарэнхіма
ХЛОРОГЕНОВАЯ КИСЛОТА -
 хларагенавая кислата
ХЛОРОЗ - хлароз, -зу
ХЛОРОНЕМА - хларанема
ХЛОРОПЛАСТ - хларапласт, -та
ХЛОРОФИЛ - хларафіл, -лу
ХЛОРОФИЛЛИД - хларафіллід, -ду
ХЛОРОФИЛЛОНОСНЫЙ -
 хларафіланосны
ХЛОРХОЛИНХЛОРИД -
 хлорхалінхлорыд, -ду
ХОЛЕСТЕРИН - халестэрин, -ну
ХОЛИН - халин, -ну
ХОЛОДОСТОЙКОСТЬ -
 холадаўстойлівасць
ХОНДРИОМ - хандрыём, -му
ХОНДРИОСОМА - хандрыксома
ХРОМАТИДА - храматыда
ХРОМАТИН - храматын, -ну
ХРОМАТИНОВАЯ СЕТЬ -
 храматынавая сетка
ХРОМАТИЧЕСКАЯ АДАПТАЦИЯ -
 храматычна адаптация
ХРОМАТОГРАФИЯ - храматографія
ХРОМАТОГРАММА - храматограмма
ХРОМАТОГРАФ - храматограф, -фа
ХРОМОМЕРА - храмамера

ХРОМОНЕМА - храманема
 ХРОМОПЛАСТ - храмапласт, -та
 ХРОМОПРОТЕИД - хромапротеид,
 -ду
 ХРОМОСОМА - храмасома

ХРОМОСОМНАЯ РЕГУЛЯЦИЯ -
 храмасомнай регуляцыя
 ХРОМОФОР - храмафор, -ру
 ХРОМОЦЕНТР - храмацентр, -ра
 ХРЯЦ - храсток, -тка
 ХРЯЩЕВИДНЫЙ - храсткападобны

Ц

ЦВЕСТИ - цвісті
 ЦВЕТ - (окраска) афарбоўка,
 колер, -ру, (цветок) кветка
 ЦВЕТЕНИЕ - цвітение
 ЦВЕТІ. ГЫЙ - квяцісты
 ЦВЕТКОВЫЙ - кветкавы
 ЦВЕТНОЙ - каляровы
 ЦВЕТОВОДСТВО - кветкаводства
 ЦВЕТОК - кветка
 ЦВЕТОЛОЖЕ - кветаложа
 ЦВЕТОНОЖКА - кветаножка
 ЦВЕТОНОСНЫЙ - кветаносны
 ЦВЕТОЧНАЯ ПОЧКА - кветкавая
 пупышка
 ЦВЕТУЦИЙ - які цвіце, квітнеючы
 ЦЕЛЕБНЫЙ - гаючы
 ЦЕЛЕСООБРАЗНЫЙ - мэтазгодны
 ЦЕЛЛОБІОЗА - цэлабіёза
 ЦЕЛЛЮЛАЗА - цэллюлаза
 ЦЕЛЛЮЛОЗА - цэллюлоза
 ЦЕЛЛЮЛОЗОСИНТАЗА -
 цэллюлозасінтаза
 ЦЕЛЛЮЛЯРНЫЙ - цэллюлярны
 ЦЕЛОСТНОСТЬ - цэлласнасць
 ЦЕЛЬНЫЙ - сунцельны
 ЦЕНОЗ - цэноз, -зу
 ЦЕНОКАРПНЫЙ - цэнокарпны
 ЦЕНТР ПРИТЯЖЕНИЯ - цэнтр
 прыцяжэння, прыщтгнення
 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ I. ЦИНДР -
 цэнтральны цындр, -ра
 ЦЕНТРИОЛЬ - цэнтрыоль, -лы
 ЦЕНТРИФУГА - цэнтрыфуга

ЦЕНТРОМЕРА - цэнтрамера
 ЦЕНТРОСТРЕМИТЕЛЬНЫЙ -
 цэнтраміты (дацэнтравы)
 ЦЕЛЕНЕТЬ - дранцвець, нямець
 ЦЕПЛЯТЬСЯ - чапляща
 ЦЕЛЬ - ланцут, -га
 Ц. ПИТАНИЯ - л. сілкавання
 Ц. РАЗВЕТВЛЕННАЯ -
 л. разгалінаваны
 ЦИАНИДИН - цыянідин, -ну
 ЦИ ТОБАКТЕРИЯ - цыянабактэрый
 ЦИАНОВЫЙ - цыянавы
 ЦИКЛ - цыкл, -ла
 Ц. ГОДОВОЙ - ц. гадавы
 Ц. ДИ-ТРИКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ
 - ц. ды-трикарбонавых кіслот
 Ц. ЖИЗНЕННЫЙ - ц. жыццёвы
 Ц. РАЗВИТИЯ - ц. развіцця
 ЦИКЛИЧЕСКИЙ НУКЛЕОТИД -
 цыклічны нуклеатыд, -ду
 Ц. ТРАНСПОРТ ЭЛЕКТРОНОВ -
 цыклічнае транспартаванне
 электрону
 ЦИКЛИЧЕСКОЕ
 ФОТОФОСФОРИЛИРОВАНИЕ -
 ц. фотафасфарыліванне
 ЦИКЛОЗ - цыклоз, -зу
 ЦИКЛОФИЗИС - цыклрафізіс, -су
 ЦИНК - цынк, -ку
 ЦИРКАДНЫЕ РИТМЫ - цыркадныи
 ритмы
 ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ -
 цыркуляшыны

ЦИРКУЛИРОВАТЬ - циркуливацъ
 ЦИСТЕИН - цистеин, -иу
 ЦИСТИН - цистын, -иу
 ЦИТИДИН - цитидын, -иу
 ЦИТОГЕНЕТИКА - цитогенетика
 ЦИТОЗИН - цитазин, -иу
 ЦИТОКИНЕЗ - цитакинез, -зу
 ЦИТОЛИЗ - цитолиз, -зу
 ЦИТОЛОГИЯ - циталогия
 ЦИТОПЛАЗМА - цитоплазма
 ЦИТОПЛАЗМАТИЧЕСКИЙ
 МАТРИКС - цитоплазматичны
 матрикс, -су

ЦИТОПЛАЗМАТИЧЕСКОЕ
 НАСЛЕДОВАНИЕ -
 цитоплазматычнае наследование
 ЦИТОРИЗ - циториз, -за
 ЦИТОСОМА - цитосома
 ЦИТОХИМИЯ - цитахим
 ЦИТОХРОМ - цитахром, -му
 ЦИТОХРОМОКСИДАЗА -
 цитахромаксидаза
 ЦИТОХРОМРЕДУКТАЗА -
 цитахромредуктаза
 ЦИТРАТ - цитрат, -ту
 ЦИТРУЛЛИН - цитруллин, -иу

Ч

ЧАСТИЦА - часцица, часцика
 ЧАСТОТА - частата (частасъ)
 Ч. ВСТРЕЧАЕМОСТИ -
 ч. супракальнасці
 Ч. КОЛЕБАНИЙ - ч. вагання
 ЧАШЕВИДНЫЙ - чашападобны
 (чашаваты)
 ЧАШЕЛИСТИК - чашалісік
 ЧАШЕЧКА - чашачка, падяночак,
 -чка
 ЧАШКА - (для питья) кубак, -бка,
 (весов) шали, мисачка
 Ч. ФАРФОРОВАЯ - м. фарфоравая
 Ч. ВЕСОВ - шали
 ЧЕЛОВЕК - чалавек, -ка
 ЧЕРЕДОВАНИЕ ПОКОЛЕНИЙ -
 чаргаванне пакаленій
 ЧЕРЕМУХА - чромха
 ЧЕРЕНКОВАНИЕ - чаранкаванне
 ЧЕРЕНOK - чаранок, -ка; хвосцік,
 -и
 Ч. УКОРЕНЕННЫЙ - ч. укаранёны

ЧЕРЕШНЯ - чарэшня
 ЧЕРЕШОК - чаранок, -ка; хвосцік, -ка
 Ч. ЛИСТОВОЙ - ч., хвосцік ліставы
 ЧЕРЕЩАТЫЙ - чаранкаваты
 ЧЕРНИКА - чарніцы
 ЧЕТВЕРТИЧНАЯ СТРУКТУРА -
 чацвяртчнаа (чацвёрасная)
 структура
 ЧЕХЛИК - чахольчиқ, -ка
 ЧЕЧЕВИЧКА - сачыўка
 ЧЕЛПУЙКА - лускавичка
 ЧЕЛПУЯ - лускавіна, шалупіна,
 плеўка
 ЧЛЕННИК СОСУДА - членік сасуда
 ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ПРИБОРА -
 адчувальнасць прыбора
 Ч. РАСТЕНИЙ - г. раслін
 ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ - адчувальны,
 чуткі "вы"
 ЧУВСТВО - пачуцце
 ЧУЖЕРОДНЫЙ - чужародны чужы
 чуткій - чуйны, чуткі

ШАРОВИДНЫЙ - шаровидобны
 ШЕЙКА КОРНЯ - шийка корня
 ШЕЛКОВИСТОЕ ОПУШЕНИЕ -
 шаўкавістое апушэнне
 ШЕЛУШЕНИЕ - луцэнне
 ШЕРОХОВАТЫЙ - шурпаты
 ШЕРИПАВЫЙ - шурпаты, шорсткі
 ШИКИМОВАЯ КИСЛОТА -
 шыкімавая кіслата
 ШИП - калочка
 ШИШКА - шышка
 ШИШКОЯГОДА - шышкагада

ШКАЛА - шкала
 Ш. ОБИЛИЯ - ш. мноства
 ШКАФ - шафа
 Ш. ВЫТЕЖНОЙ - ш. выцяжная
 Ш. СУШИЛЬНЫЙ - ш. сушыльная
 ШЛЯПКА - шапачка, шапка
 ШЛЯПЧНЫЙ ГРИБ - шапачкавы
 грыб, -ба
 ШТАМБ - штамб, -ба
 ШТАММ - штам, -му
 ШТАТИВ - штатыў, -ва
 ШЛОТТЕ - штуз

ЩАВЕЛЕВАЯ КИСЛОТА - шчайевая
 кіслата
 ЩАВЕЛЕВОУКСУСНАЯ КИСЛОТА -
 шчайевавоцатная кіслата
 ЩАВЕЛЬ - шчайе
 ЩЕЛЕВИДНЫЙ - шчылінападобны
 ЩЕЛОЧНОСТЬ - шчолачнасць
 ЩЕЛОЧНЫЙ РАСТВОР - шчолачны
 раствор, -ру

ЩЕЛОЧЬ - шчолач
 ЩЕЛЬ - шчыліца
 ЩЕТИНИСТНЫЙ - шчашністы
 ЩЕТИНКА - шчашніка
 ЩЁЛОК - шчолак, -ку, луг, лугу
 ЩИПЦЫ - шчыпцы, -цаў
 ЩИТОК - шчыток, -тка
 ЩУПЛОСТЬ СЕМЯН - шчупласць
 насення

ЭВАПОТРАНСПИРАЦИЯ -
 эвалтранспірацыя
 ЭВОКАЦИЯ - эвакатыя
 ЭВОЛИЦИОННОЕ УЧЕНИЕ -
 эвалюцыйнае вучэнне
 ЭВОЛЮЦИЯ - эвалюцыя
 ЭВРИТРОФНОСТЬ - эўрытрофнасць
 ЭВТРОФЫ - эўтрафы
 ЭДАФИЧЕСКИЙ - эдафічны
 ЭДАФОТОП - эдафатоп, -пу
 ЭКЗЕРГОНИЧЕСКАЯ РЕАКЦИЯ -
 экзартанічная рэакцыя
 ЭКЗИНА - экзіна
 ЭКЗОГЕННЫЙ - экзагенны
 ЭКЗОДІРМА - экзадерма

ЭКЗОТ - экзот, -та
 ЭКЗОТЕРМИЧЕСКИЙ -
 экзатэрмічны
 ЭКЗОТИЧЕСКИЙ - экзатычны
 ЭКЗОТРОФНАЯ МІКОРИЗА -
 экзатрофная мікорыза
 ЭКЗОФЕРМЕНТ - экзазфермент, -ту
 ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ - экалагічны
 ЭКОЛОГІЯ - экалогія
 ЭКОСИСТЕМА - экасістэма
 ЭКОТИП - экатып, -п,
 ЭКОТОП - экатоп, -пу
 ЭКСИКАТОР - экскатар, -ра
 ЭКСКРЕТ - экскрэт, -ту
 ЭКСПЕРИМЕНТ - эксперимент, -ту

ЭКСПЛАНТАЦИЯ - эксплантация
ЭКСПОНЕНТА - экспонента
ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНЫЙ РОСТ -
 экспоненциальный рост, -ту
ЭКСПРЕССИЯ ГЕНОВ - экспрессия
 генаў
ЭКССУДАТ - эксудат, -ту
ЭКСТЕНСИН - экстэнсія, -иу
ЭКСТРАКТ - экстракт, -ту
ЭКСТРЕМАЛЬНЫЙ - экстремальны
ЭКСЦЕНТРИЧНОСТЬ -
 экспентричнасть
ЭКТОПАРАЗИТ - эктопаразіт, -та
ЭКТОПЛАЗМА - эктаплазма
ЭКТОТРОФНАЯ МИКОРИЗА -
 эктотрофная мікорыза
ЭЛАЙОПЛАСТ - элаїпласт, -та
ЭЛЕКТИВНАЯ СРЕДА - электывнае
 асрордзе
ЭЛЕКТРОДНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ -
 электродны патэнциал, -лу
ЭЛЕКТРОНТРАНСПОРТНАЯ ЦЕЛЬ
 - электронтранспортавальны лангуц,
 -га
ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЯ -
 электрафізіология
ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ
ПОТЕНЦИАЛ - электрахімічны
 патэнциал, -лу
ЭЛЕМЕНТ - элемент, -та
ЭЛЕМЕНТАРНЫЙ - элементарны
ЭЛИМИНАЦИЯ - элімінацыя
ЭЛИТА - эліта
ЭМБРИОГЕНЕЗ - эмбрыйгенез, -зу
ЭМБРИОНАЛЬНЫЙ -
 эмбрыйнальны
ЭНДЕМИЧНЫЙ - эндемічны
ЭНДЕРГОНИЧЕСКАЯ РЕАКЦИЯ -
 эндэргонічнай рэакцыя
ЭНДОГЕННЫЙ ПОКОЙ - эндагенны
 спакой
ЭНДОДЕРМА - эндадэрма

ЭНДОСМОС - эндосмас, -су
ЭНДОПЛАЗМА - эндаплазма
ЭНДОПЛАЗМАТИЧЕСКАЯ СЕТЬ -
 эндаплазматычна сетка
ЭНДОПЛАЗМАТИЧЕСКИЙ
РЕТИКУЛУМ - эндаплазматычны
 рэтыкулум, -ма
ЭНДОСПЕРМ - эндасперм, -му
ЭНДОТЕРМИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС -
 эндатермічны працэс, -су
ЭНДОТРОФНАЯ МИКОРИЗА -
 эндотрофная мікорыза
ЭНДОЦИТОЗ - эндацитоz, -зу
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СОПРЯЖЕНИЕ
 - энергетичнае спалучэнне
ЭНЕРГИЯ - энергія
Э АКТИВАЦИИ - э актывацыі
Э ВНУТРЕННЯЯ - э. унутраная
Э ВОЗБУЖДЕНИЯ - э. узбуджэння
Э ПРОРАСТАНИЯ - э. прарастанія
ЭНЗИМ - энзім, -му
ЭНЗИМОЛОГИЯ - энзімалогія
ЭНТОМОЛОГИЯ - энтамалогія
ЭПИГЕНЕЗ - эпігенез, -зу
ЭПИДЕРМА - эпідерма
ЭПИДЕРМИС - эпідерміс, -су
ЭПИКОТИЛЬ - элікатиль, -лю
ЭПИФИТОТИЯ - эпіфіотыя
ЭРГАСТИЧЕСКИЙ - эргастычны
ЭРГАСТОПЛАЗМА - эргастаплазма
ЭРГОСТЕРИН - эргастэрын, -иу
ЭРИТРОЗОФОСФАТ -
 эрытрозафасфат, -ту
ЭСТЕРАЗА - эстэраза
ЭТАНОЛ - этанол, -лу
ЭТАНОЛАМИН - этаноламін, -иу
ЭТАП - этап, -па
Э ЗРЕЛОСТИ - э. спеласці
Э РАЗМНОЖЕНИЯ -
 э. размнажэння
Э СТАРОСТИ - э. старасці
Э ОНТОГЕНЕЗА - э. антагенезу

ЭТИЛЕН - этилен, -ну
 ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН -
 этиленхлоргидрин, -ну
 ЭТИОЛИЯЦИЯ - этиолияция
 ЭТИОПЛАСТ - этиопласт, -та
 ЭУКАРИОТЫ - эукарыоты
 ЭУХРОМАТИН - эухроматин, -ну
 ЭФЕДРИН - эфедрин, -ну

ЭФЕМЕРЫ - эфемеры
 ЭФИРНОЕ МАСЛО - эфиры алей
 ЭФИРОМАСЛИЧНЫЙ -
 эфираалейны
 ЭФФЕКТ - эффект, -ту
 ЭФФЕКТИВНОСТЬ - эффектыңасы
 ЭФФЕКТОР - эффектор, -ру

Ю

ЮВЕНИЛЬНОСТЬ - ювенильнасы
 ЮВЕНИЛЬНЫЙ - ювенильны

ЮНОШЕСКИЙ - юнацкі
 ЮСТИРОВКА - юстюрўка (юстюка)

Я

ЯБЛОКО - яблык, -ка
 ЯБЛОЧНАЯ КИСЛОТА - яблычная
 кислага
 ЯВЛЕНИЕ - з'ява
 ЯВНЫЙ - яўны
 ЯГОДА - ягада
 ЯД - яд, -ду, атрутa
 ЯДЕРНАЯ ОБОЛОЧКА - ядерная
 абалонка
 ЯДЕРНЫЙ СОК - ядерны сок, -ку
 ЯДОВИТИЕ ВЕЩЕСТВА - атрутныя
 речывы
 ЯДОВИТИЕ РАСТЕНИЯ - атрутныя
 расліны
 ЯДРО - ядро
 ЯДРОВАЯ ДРЕВЕСИНА - ядовая
 драўнина
 ЯДРЫШКО - ядерка, ядерна

ЯЗЫЧОК - язычок, -ча
 ЯЙЦЕВАЯ КЛЕТКА - яйцевая
 клетка
 ЯЙЦЕВОЙ АППАРАТ - яйцевы
 апарат, -та
 ЯЙЦЕКЛЕТКА - яйцаклетка
 ЯКОРНЫЕ КОРНИ - якарныя карані
 ЯНТАРЬ - бурштын, -ну
 ЯНТАРНАЯ КИСЛОТА -
 бурштыновая кислага
 ЯРОВИЗАЦИЯ - яравізация
 ЯРОВИЗИРОВАННЫЙ - яравізаваны
 ЯРОВОЕ РАСТЕНИЕ - яравая
 расліна
 ЯРУС - ярус, -са
 ЯРУСНОСТЬ - яруснасть
 ЯЧЕЙКА - ячэйка
 ЯЧМЕНЬ - ячмень, -ню

ЛІТАРАТУРА

1. Андрэеўская З. Я., Галай I. П. Руска-беларускі фізіка-географічны слоўнік. – Мн.: Нар. асвета, 1994.
2. Аштанок Л. А. Беларуская навуковая тэрміналогія. – Мн.: Навука і тэхніка, 1987.
3. Арашонкава Г. У., Лемшюгова В. П. Кафоткі слоўнік беларускай мовы. – Мн.: Маст. літ., 1994.
4. Арашонкава Г. У., Лемшюгова В. П. Слоўнік цяжкасцей беларускай мовы. – Мн.: Выш. шк., 1987.
5. Байкоў М., Некрашэвіч С. Беларуска-расійскі слоўнік. – Мн.: Дэзяржаўнае выдавецтва Беларусі, 1926.
6. Бардовіч А. М., Шакун Л. М. Марфемны слоўнік беларускай мовы. – Мн.: Выш. шк., 1989.
7. Беларуская граматыка. У 2-х ч. – Мн.: Навука і тэхніка, 1985.
8. Беларуска-рускі слоўнік. У 2-х т. / Рэд. К. Крапіва. 2-е выд. – Мн.: БелСЭ, 1988; 1989.
9. Беларуская мова / Пад рэд. Грыгор'евай Л. М. – Мн.: Выш. шк., 1994.
10. Биологический энциклопедический словарь / Под ред. М. С. Гильярова – М., 1986.
11. Болсун А. І. Руска-беларускі фізічны слоўнік. – Мн.: Бел. Энц., 1993.
12. Булыка А. М. Слоўнік іншамоўных слоў. – Мн.: Нар. асвета, 1993.
13. Вардамацкі Л. М., Несцяровіч В. І. Адвартны слоўнік беларускай мовы. – Мн.: Нар. асвета, 1994.
14. Ганчарова Н. А. Латынский язык: Практ. пособие по лексике и грамматике. – Мн.: Выш. шк., 1989.
15. Дворецкий И. Х. Латинско-русский словарь. – М.: Рус. яз., 1986.
16. Кирпичиков М. Э., Забинкова Н. И. Русско-латинский словарь для ботаников. – Л.: Наука, 1977.
17. Краевская Н. П. и др. Русско-белорусский словарь электротехнических терминов. – Мн.: Выш. шк., 1993.
18. Ластоўскі В. Расейска-крыўскі (Беларускі) слоўнік. – Коўна, 1924.
19. Латинско-русский словарь / А. М. Малинин. – М.: Гос. изд. иностр. и нац. словарей, 1952.
20. Радкевич В. А. и др. Биологическая терминология и номенклатура: Словарь русско-белорусско-латинский, белорусско-русский. – Мн., 1993.
21. Расейска-беларускі хімічны слоўнік. – Мн.: Нац. выдавец. кампанія «Беларусь-Тэхнолёгія», 1993.
22. Русско-белорусский словарь. В 2-х т. / Ред. К. К. Аграхович (Кандраг Крапіва). 3-е изд. – Мн.: БелСЭ, 1991; 1992.
23. Русско-английский химико-политехнический словарь / Людмила Игнатьев-Калізэм. – М.: Наука-Уайлз, 1993.

24. Санюкович Л. И. Краткий словарь физиологических терминов. – Минск: Выш. шк., 1992.
25. Словарь иностранных слов. – М.: Рус. яз., 1986.
26. Станкевіч Я. Беларуска-расейскі (Вялікалітоўска-расейскі) слоўнік. – New York, 1990.
27. Стасевіч А., Варыёцкі С. Кароткі расейска-беларускі фізіялагічны слоўнік. – Мінск: Тэхнаграфія, 1993.
28. Сухая Т., Еўдакіменка Р., Трачукевіч В., Гудзель Н. Тэрміналагічны слоўнік па вышэйшай матэматыцы для ВНУ. – Мінск: Навука і тэхніка, 1993.
29. Ягусевіч А. І., Капіч В. М. Слоўнік зоапаразіталагічных тэрминаў. – Мінск: Навука і тэхніка, 1993.

РУСКА-БЕЛАРУСКІ СЛОЎНК ПА ФІЗІАЛОГІ І БІЯХІМІІ РАСЛІН

**Складальнікі: Савіцкая Надзея Яўсесеўна
Баранаў Міхail Іосіфавіч**

Рэдактары: Р. М. Рабаў, М. П. Мурашка.

Карэктары: Н. В. Гвасалія, М. В. Канаплёва.

Падпісана да друку 06.03.2001. Фармат 60x84¹/₁₆.

Друк афсетны. Ум. друк. арк. 4,7. Ум. фарба-адбіт. 4,7.

Ул.-выд. арк. 4,0.

Тыраж 100 экз. Заказ 93.

Беларускі дзяржаўны тэхнолагічны універсітэт.

Ліцензія ЛВ № 276 ад 15.04.98. 220050. Мінск, Свярдлова, 13а.

**Аддрукавана на ратапрынце Беларускага дзяржаўнага
тэхнолагічнага універсітэта. 220050. Мінск, Свярдлова, 13.**