**РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ТЕРМИНОЛОГИЯ КОМИССИЯСЫНЫҢ**

**2023 ЖЫЛҒЫ 1 ЖЕЛТОҚСАНДАҒЫ ОТЫРЫСЫНДА**

**БЕКІТІЛГЕН ТЕРМИНДЕР**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **орыс тілінде** | **қазақ тілінде** |
| **2023 ЖЫЛҒЫ 3-ОТЫРЫСТА ПЫСЫҚТАУҒА ЖІБЕРІЛГЕН ТЕРМИНДЕР** | | |
|  | армированная колючая лента | арқауланған тікенек таспа |
|  | колючая проволока | тікенек сым |
|  | угловое увеличение инструмента | құралдың бұрыштық ұлғайтуы |
|  | переменный спред | айнымалы спред |
|  | цифровизация по умолчанию | бастапқыдай цифрландыру |
|  | видеосигнал | видеосигнал |
|  | односторонние пределы | бірқабырғалы шектер |
|  | гальванический элемент | галванилік элемент |
|  | энергетическое сияние тела | дененің энергетикалық жарқырауы |
|  | дифференциальное исчисление | дифференциалдық есептеу |
|  | вектор нормали плоскости | жазықтық нормалының векторы |
|  | всеохватный рост | барлығын қамтитын өсім |
|  | канал частотной радиосвязи | жиілікті радиобайланыс арнасы |
|  | приближенное вычисление | жуықтап есептеп шығару |
|  | светимость звезды (L) | жұлдыздың жарқырауы (L) |
|  | поглотители | сіңіргіштер *(хим.)*  жұтқыштар *(физ.)* |
|  | парниковый эффект | парниктік әсер |
|  | подуровень | кіші деңгей |
|  | обратная задача | кері есеп |
|  | разорение | күйреу |
|  | скачкообразность развития | дамудың секірмелілігі |
|  | встречная сделка | қарымта мәміле |
|  | час пик | қарбалас шақ |
|  | двойное замещение | қосарланған алмасым |
|  | формулы суммы | қосынды формулалары |
|  | оптический прицел головки объектива | объектив бастиегінің оптикалық көздеуіші |
|  | оптический центр линзы | линзаның оптикалық центрі |
|  | активный ряд металлов | металдардың актив қатары |
|  | молярный объем | мөлдік көлем |
|  | молярная масса | мөлдік масса |
|  | молярная концентрация | мөлдік концентрация |
|  | денитрификация | нитратсыздану |
|  | угловое увеличение оптического прибора | оптикалық аспаптың бұрыштық ұлғайтуы |
|  | оптоволоконный осветитель | оптика-талшықтық жарықтандырғыш |
|  | cквозные подходы | өтпелі тәсілдер |
|  | вмещающие породы | аралас тау жыныстары |
|  | активность радиоактивного элемента | радиоактив элементтің белсенділігі |
|  | активность радиоактивного вещества | радиоактив заттектің белсенділігі |
|  | активация радиоактивного источника | радиоактив көзді белсендіру |
|  | радиоактивный распад | радиоактивті ыдырау |
|  | фидуциарная ответственность | фидуциялық жауапкершілік |
|  | щелочно-земельный металл | сілті-жер металы |
|  | естественная радиоактивность | табиғи радиоактивтілік |
|  | естественные семейства | табиғи топ |
|  | крайняя нищета | тақыр кедейлік |
|  | передача зависимости аналитическим способом | тәуелділікті талдау тәсілімен беру |
|  | передача последовательности рекуррентным способом | тізбекті рекурренттік тәсілмен беру |
|  | живые организмы | тірі организмдер |
|  | сущностная цель | түпкілікті мақсат |
|  | треугольник с окружностью снаружи | сыртқы шеңберлі үшбұрыш |
|  | преобразование сходства | ұқсастықты түрлендіру |
|  | стол приставной | жанаспа үстел |
|  | валюта представления | есептілік валютасы |
|  | приращение функции | функцияның өсімшесі |
|  | центрально-симметричные точки | центрлiк-симметриялы нүктелер |
|  | сглаживание цен | бағаны деңгейлестіру |
|  | сдвиговый ряд | ығыспалы қатар |
|  | ток смещения | ығысу тоғы |
|  | энергетическая светимость | энергиялық жарқырағыштық |
|  | дата-продукция | дейта-өнім |
|  | зрелость данных | деректердің толымдылығы |
|  | наградной лист | марапаттау парағы |
|  | статус-отчет | статус-есеп |
| **ҚОҒАМДЫҚ ТАМАҚТАНУ САЛАСЫ ТЕРМИНДЕРІ** | | |
|  | айс-крим | балмұздақ сусын |
|  | голубцы | голубцы |
|  | блинчик | құймақша |
|  | сорпа с куртом | құрт қосылған сорпа |
|  | маргарин | маргарин |
|  | торт «муравейник» | «құмырсқа илеуі» торты |
|  | торт «красный бархат» | «қызыл барқыт» торты |
|  | торт «молочная девочка» | «аппақ қыз» торты |
|  | горькая заправка | ащы асқатық |
|  | острый соус | ащы тұздық |
|  | рис шлифованный | әрленген күріш |
|  | дробное питание | бөліп-бөліп тамақтану |
|  | продовольственный склад | азық-түлiк қоймасы |
|  | продовольственное сырье | азық-түлiк шикізаты |
|  | белорыбица | ақбалық |
|  | петрушка | ақжелкен |
|  | стебли петрушки | ақжелкен сабақтары |
|  | белладонна | итжидек |
|  | жасминовый чай | ақжұпар шайы |
|  | семга | ақсерке |
|  | тяпуга | ақшабақ |
|  | шарлотка | шарлот |
|  | американо | американо |
|  | водка | арақ |
|  | постное мясо | қаракесек ет |
|  | аспартам | аспартам |
|  | кулинар | кулинар |
|  | пиво светлое | ақшыл сыра |
|  | опара | ашытқы қамыр |
|  | глазурь | глазурь |
|  | бабл-чай (бабл-ти) | бабл шай |
|  | балкуырдак | балқуырдақ |
|  | балшекер | балшекер |
|  | бастабак | бастабақ |
|  | полдник | бесіндік |
|  | биопродукт | биоөнім |
|  | заварка | демдеме |
|  | боза | боза |
|  | пароварка | буқазан |
|  | бутерброд | бутерброд |
|  | пончик | бүйрекше |
|  | бурме | бүрме (тағам) |
|  | кулебяка | бүрме нан |
|  | виски | виски |
|  | глинтвейн | глинтвейн |
|  | глясе | глясе |
|  | розмарин | гүлшетен |
|  | усилитель вкуса | дәмкүшейткіш |
|  | мясорубка | еттартқыш |
|  | капучино | капучино |
|  | квас | квас |
|  | коктейль | коктейл |
|  | коньяк | коньяк |
|  | кофе | кофе |
|  | зеленый чай | көк шай |
|  | куби | күбі |
|  | цельное молоко | қаймағы алынбаған сүт |
|  | смородина | қарақат |
|  | сухое молоко | құрғақ сүт |
|  | курткоже | құрткөже |
|  | латте | латте |
|  | лимонад | лимонад |
|  | майсок | майсөк |
|  | мармелад | мармелад |
|  | мартини | мартини |
|  | маття (матча) | матча шайы |
|  | ми палау | мипалау |
|  | мидия | мидия |
|  | минестроне | минестроне |
|  | мокко | мокко |
|  | морс | морс |
|  | моцарелла | моцарелла |
|  | нават | науат |
|  | нори | нори |
|  | пророщенные бобы | өскін бұршақ |
|  | пицца | пицца |
|  | пудинг | пудиң |
|  | рагу | рагу |
|  | рамэн (рамен) | рамэн (рамен) |
|  | рататуй | рататуй |
|  | ревень | рауғаш |
|  | ризотто | ризотто |
|  | рикотта | рикотта |
|  | ром | ром |
|  | бурдюк | саба |
|  | сирне | сірне |
|  | мясо на кости | сүйекті ет |
|  | пиво | сыра |
|  | фарш мясной | тартылған ет |
|  | булочка | тоқаш |
|  | торсык | торсық |
|  | торт | торт |
|  | молозиво | уыз |
|  | икра | уылдырық |
|  | хот-дог | хот-дог |
|  | чизкейк | чизкейк |
|  | нектар | шiрне |
|  | шампанское | шампан |
|  | сироп | шәрбат |
| **БИОЛОГИЯ САЛАСЫ ТЕРМИНДЕРІ** | | |
|  | луна-рыба | айбалық |
|  | белый амур | ақ амур |
|  | широколобка амурская | амур кеңмаңдайы |
|  | морской конек | атбалық |
|  | треска атлантическая | атлант сетінегі |
|  | петух морской | әтешбалық |
|  | бегемот | бегемот |
|  | карликовая сумчатая белка, карликовая сумчатая летяга | ергежейлі қалталы тиін |
|  | веслонос | ескектұмсық |
|  | жираф | керік |
|  | цокор | бұраубас |
|  | камбала полосатая | жолақты көзауық |
|  | иглобрюх полосатый | жолақты тікенқұрсақ |
|  | сарган | істіктұмсық |
|  | обыкновенный прилипало | кәдімгі жабысқақ балық |
|  | слепушонка | соқыртышқан |
|  | бандикут (сумчатый барсук) | қалталы борсық |
|  | пикша | қарадақ |
|  | снежная коза | қарешкі |
|  | морской язык | тілбалық |
|  | муравьед | құмырсқажегіш |
|  | медянка | саржылан |
|  | паукообразная обезьяна | өрмекшітәріздес маймыл |
|  | желтощек | саржақ |
|  | сингиль или джулара | сарсүңгі |
|  | броненосец | кіреукей |
|  | остронос | сүйіртұмсық |
|  | султанка или барабулька | сұлтанбалық |
|  | серый спинорог | сұр доңызбалық |
|  | удавчик | айдаһарша |
|  | морская камбала | теңіз көзауығы |
|  | морской лев | теңізшер |
|  | зубатка | тісті балық |
|  | опоссум | опоссум |
|  | густера | балпанбалық |
|  | щукорылый угорь | шортантұмсық жыланбалық |
|  | солнечник | күнбалық |
|  | автомукомер | автоматты ұнөлшеуіш |
|  | деревянная ложка | ағаш қасық |
|  | деревянный черпак | ағаш ожау |
|  | деревянная чаша | ағаш тегене |
|  | женьшень | адамтамыр |
|  | автоматизм | автоматизм |
|  | автотрофы | автотрофтар |
|  | агглютинация | агглютинация |
|  | скелет человека | адам қаңқасы |
|  | болезнь Аддисона | Аддисон ауруы |
|  | аденилатциклаза | аденилатциклаза |
|  | аденозиндифосфат | аденозиндифосфат |
|  | аденозинмонофосфат | аденозинмонофосфат |
|  | аденоиды | аденоидтар |
|  | азотистые основания | азотты негіздер |
|  | пищевая цепь | азық тізбегі |
|  | лунатизм (сомнамбулизм) | айкезбелік |
|  | кроссинговер | кроссинговер |
|  | аксон | аксон |
|  | активный транспорт | белсенді тасымал |
|  | актин | актин |
|  | планария белая | ақсұлама |
|  | алкалоиды | алкалоидтар |
|  | альдостерон | альдостерон |
|  | анаэробные микроорганизмы | анаэробты микроорганизм |
|  | анаэробное дыхание | анаэробты тыныс алу |
|  | андрогены | андрогендер |
|  | андрогенез | андрогенез |
|  | анеуплоидия | анеуплоидия |
|  | антибиотики | антибиотиктер |
|  | антипорт | антипорт |
|  | антропоген | антропоген |
|  | антропогенная среда | антропогендік орта |
|  | антропогенные факторы | антропогендік факторлар |
|  | антропогенез | антропогенез |
|  | справочная книга | анықтамалық кітап |
|  | апатия | апатия |
|  | апопласт | апопласт |
|  | аппарат | аппарат |
|  | артериолы | артериолалар |
|  | пищеварительные ферменты | асқорыту ферменттері |
|  | ассоциаты | ассоциаттар |
|  | асфиксия | асфиксия |
|  | атавизм | атавизм |
|  | яичко | аталық без |
|  | аутизм | аутизм |
|  | открытая система кровообращения | ашық қанайналым жүйесі |
|  | аэробы | аэробтар |
|  | аэробное дыхание | аэробты тыныс алу |
|  | направленный мутагенез | бағытталған мутагенез |
|  | бактериофаги | бактерияжегілер |
|  | молоточек | балғашық |
|  | череп | бассүйек |
|  | черепно-мозговые нервы | бассүйек-ми жүйкелері |
|  | малярия | безгек |
|  | лицевой нерв | бет жүйкесі |
|  | бивалент | бивалент |
|  | биология | биология |
|  | биологическая мембрана | биологиялық жарғақ |
|  | биологические ритмы | биологиялық ырғақтар |
|  | биомасса | биомасса |
|  | пирамида биомасс | биомасса пирамидасы |
|  | биометеорология | биометеорология |
|  | биотехнология | биотехнология |
|  | биотический потенциал | биотикалық әлеует |
|  | биотоп | биотоп |
|  | биофизика | биофизика |
|  | биохимия | биохимия |
|  | бластула | бластула |
|  | дигибридный тип гибридизации | будандастырудың дигибридті типі |
|  | сустав | буын |
|  | почка | бүйрек |
|  | отпочкование | бүршіктену |
|  | вазопрессин | вазопрессин |
|  | варолиев мост | варолий көпірі |
|  | вегетативная нервная система | вегетативті жүйке жүйесі |
|  | обмен газов | газ алмасу |
|  | гаметогенез | гаметогенез |
|  | ганглиозиды | ганглиозидтер |
|  | гаплоид | гаплоид |
|  | гаструла | гаструла |
|  | гемолимфа | гемолимфа |
|  | генеологический метод | генеологиялық әдіс |
|  | генетическая информация | генетикалық ақпарат |
|  | генетический критерий | генетикалық өлшемшарт |
|  | геном | геном |
|  | гетерозигота | гетерозигота |
|  | гетерозис | гетерозис |
|  | гетеротрофы | гетеротрофтар |
|  | гиббереллин | гиббереллин |
|  | гигиена | гигиена |
|  | гидра | гидра |
|  | гипервентиляция | гипервентиляция |
|  | гипертрихоз | гипертрихоз |
|  | гипоталамус | гипоталамус |
|  | гипофиз | гипофиз |
|  | гистоны | гистондар |
|  | глаукома | глаукома |
|  | гликолипиды | гликолипидтер |
|  | глюкагон | глюкагон |
|  | глюконеогенез | глюконеогенез |
|  | аппарат (комплекс) Гольджи | Гольджи аппараты (кешені) |
|  | гоминиды | гоминидтер |
|  | гомозигота | гомозигота |
|  | гомология | гомология |
|  | гонады | жыныс бездері |
|  | гормоны | гормондар |
|  | камера Горяева | Горяев камерасы |
|  | дальтонизм | дальтонизм |
|  | однодольные | даражарнақтылар |
|  | синдром Дауна | Даун синдромы |
|  | вкусовые ощущения | дәм сезу |
|  | делеция | делеция |
|  | дерматоз | дерматоз |
|  | детергент | детергент |
|  | детоксикация | уытсыздандыру |
|  | детрит | детрит |
|  | диастола | диастола |
|  | дизентерия | дизентерия |
|  | диплоид | диплоид |
|  | диффузная нервная система | диффузиялық жүйке жүйесі |
|  | репликация ДНК | ДНҚ репликациясы |
|  | доместикация животных | жануарларды қолға үйрету |
|  | доминант | доминант |
|  | доминантный знак | доминантты белгі |
|  | дриопитек | дриопитек |
|  | Евстахиева труба | Евстахио түтікшесі |
|  | вторая сигнальная система | екінші сигналдық жүйе |
|  | просеивание | елеу |
|  | лечебная физкультура | емдік денешынықтыру |
|  | шокирование | есеңгіреу, шок |
|  | зевота | есінеу |
|  | экстензор | экстензор |
|  | псевдонаука | жалған ғылым |
|  | полуконсервативная модель | жартылай консервативті модель |
|  | клеточная оболочка | жасуша қабықшасы |
|  | клеточные включения | жасуша қосындылары |
|  | клеточные органоиды | жасуша органоидтары |
|  | клеточный центр | жасуша орталығы |
|  | клеточный оборот | жасуша айналымы |
|  | зоб | жемсау |
|  | выявление совокупности | жиынтықты анықтау |
|  | пульсирующая вакуоль | жиырылғыш вакуоль |
|  | систематизация | жүйелеу |
|  | нервные импульсы | жүйке импульстері |
|  | нервно-мышечный синапс | жүйке-бұлшықет синапсы |
|  | бесполое размножение | жыныссыз көбею |
|  | мигание, моргание | жыпылықтау, кірпік қағу |
|  | перенос веществ | заттектердің тасымалдануы |
|  | зигота | зигота |
|  | идиоадаптация | идиоадаптация |
|  | иллюзия | иллюзия |
|  | имаго | имаго |
|  | иммерсионное масло | иммерсиялық май |
|  | иммуноциты, иммунные клетки | иммундық жасушалар |
|  | иммуногенез | иммуногенез |
|  | иммуноглобулины | иммуноглобулиндер |
|  | иммунофлюоресценция | иммунфлюоресценция |
|  | инсектициды | инсектицидтер |
|  | инсерция | инсерция |
|  | инстинкт | түйсік |
|  | мембранный рецептор инсулина | инсулиннің мембраналық рецепторы |
|  | интерфаза | интерфаза |
|  | интерферон | интерферон |
|  | иридодиагностика | иридодиагностика |
|  | йодирование | йодтау |
|  | камбий | камбий |
|  | каннибализм | каннибализм |
|  | капилляры | қылтамырлар |
|  | кариокинез | кариокинез |
|  | кариотип | кариотип |
|  | катетер | катетер |
|  | кетонурия | кетонурия |
|  | клиническая смерть | клиникалық өлім |
|  | клон | клон |
|  | клонирование | клондау |
|  | кодон | кодон |
|  | комменсализм | комменсализм |
|  | комплементарность | комплементарлық |
|  | консументы | консументтер |
|  | контрацепция | контрацепция |
|  | конъюгация | конъюгация |
|  | конъюктива | конъюктива |
|  | Кортиев орган, орган Корти | Корти мүшесі |
|  | кортизон | кортизон |
|  | палочка Коха | Кох таяқшасы |
|  | размножение | көбею |
|  | глазница | көз шарасы |
|  | кранц-мезофильные клетки | кранц-мезофилді жасушалар |
|  | ксилема | ксилема |
|  | купрофан | купрофан |
|  | кутин | кутин |
|  | веко | қабақ |
|  | чешуйчатый лишай | қабыршақты теміреткі |
|  | береза | қайың |
|  | железа щитовидная | қалқанша без |
|  | сыворотка крови | қан сарысуы |
|  | свертывание крови | қанның ұюы |
|  | ненасыщенные жирные кислоты, непредельные жирные кислоты | қанықпаған май қышқылдары |
|  | скелет | қаңқа |
|  | зрачок | қарашық |
|  | двигательный нейрон | қозғалтқыш нейрон |
|  | органоиды движения | қозғалыс органоидтары |
|  | возбудимость | қозғыштық |
|  | трофический уровень | қоректік деңгей |
|  | пищевая (трофическая) цепь | қоректік тізбек |
|  | заячья губа | қоянжырық |
|  | красные водоросли, багрянки | қызыл балдырлар |
|  | лейкемия | лейкемия |
|  | лейкоз | лейкоз |
|  | лейкопласты | лейкопластар |
|  | лейкоциты | лейкоциттер |
|  | летаргия | летаргия |
|  | лигнин | лигнин |
|  | лизин | лизин |
|  | лизис | лизис |
|  | лизосома | лизосома |
|  | лимфа | лимфа |
|  | лимфаденит | лимфаденит |
|  | лимфобласт | лимфобласт |
|  | лимфоциты | лимфоциттер |
|  | липиды | липидтер |
|  | лордоз | лордоз |
|  | макроэргические связи | макроэргиялық байланыстар |
|  | мальпигиевы сосуды | мальпигий түтікшелері |
|  | гипотеза вечной жизни | мәңгілік тіршілік гипотезасы |
|  | мезодерма | мезодерма |
|  | мейоз | мейоз |
|  | меланхолик | меланхолик |
|  | мелатонин | мелатонин |
|  | менингит | менингит |
|  | метанефридия | метанефридия |
|  | метеоризм | метеоризм |
|  | рахит | мешел |
|  | ствол головного мозга, мозговой ствол | ми бағаны |
|  | микромир | микроәлем |
|  | микроорганизмы | микроорганизмдер |
|  | микротрубочки | микротүтікшелер |
|  | микрофиламент | микрофиламент |
|  | микроэволюция | микроэволюция |
|  | микседема | микседема |
|  | минерал | минерал |
|  | миозин | миозин |
|  | митоз | митоз |
|  | митохондрия | митохондрия |
|  | мозжечок | мишық |
|  | модулятор | модулятор |
|  | молекулярная биология | молекулалық биология |
|  | моноциты | моноциттер |
|  | морфин | морфин |
|  | морфологический критерий | морфологиялық өлшемшарт |
|  | муреин | муреин |
|  | мутаген | мутаген |
|  | мутагенез | мутагенез |
|  | мутант | мутант |
|  | мутуализм | мутуализм |
|  | идиотия | идиотия |
|  | наркоз | наркоз |
|  | хлорид натрия | натрий хлориді |
|  | невропатолог (невролог) | невропатолог (невролог) |
|  | нейроглия | нейроглия |
|  | нейрула | нейрула |
|  | нейтрофил | нейтрофил |
|  | некроз | некроз |
|  | нефрит | нефрит |
|  | нефрон | нефрон |
|  | кислоты нуклеиновые | нуклеин қышқылдары |
|  | нуклеозиды | нуклеозидтер |
|  | нуклеопротеиды | нуклеопротеидтер |
|  | нуклеотид | нуклеотид |
|  | радужная оболочка | нұрлы қабық |
|  | чума | оба |
|  | овогенез | овогенез |
|  | овуляция | овуляция |
|  | оксигемоглобин | оксигемоглобин |
|  | окситоцин | окситоцин |
|  | олиготрофы | олиготрофтар |
|  | олигофрения | олигофрения |
|  | беспозвоночные | омыртқасыздар |
|  | онтогенез | онтогенез |
|  | оогоний | оогоний |
|  | ооцит | ооцит |
|  | оперон | оперон |
|  | опсонин | опсонин |
|  | органическое выветривание | органикалық үгілу |
|  | органогенез | органогенез |
|  | органоиды | органоидтар |
|  | центральная нервная система (ЦНС) | орталық жүйке жүйесі (ОЖЖ) |
|  | среднее ухо | ортаңғы құлақ |
|  | осморецептор | осморецептор |
|  | остеобласт | остеобласт |
|  | остеоцит | остеоцит |
|  | офтальмология | офталмология |
|  | пневмония | өкпенің қабынуы |
|  | кадык | өндіршек |
|  | дыхание растений | өсімдіктің тыныс алуы |
|  | возрастание | өсу |
|  | зона роста | өсу аймағы |
|  | желчный пузырь | өт қабы |
|  | палеоантропы | палеоантроптар |
|  | пародонтоз | парадонтоз |
|  | паразит | паразит |
|  | паразитарные болезни | паразиттік аурулар |
|  | парасимпатическая нервная система | парасимпатикалық жүйке жүйесі |
|  | паратгормон | паратгормон |
|  | паротит | паротит |
|  | парфокальное расстояние | парфокал арақашықтық |
|  | синдром Пархона | Пархон синдромы |
|  | пектиновые вещества | пектинді заттектер |
|  | пеллагра | пеллагра |
|  | перистальтика | перистальтика |
|  | перитонеальный диализ | перитонеалдық диализ |
|  | пестициды | пестицидтер |
|  | пиелонефрит | пиелонефрит |
|  | пиноцитоз | пиноцитоз |
|  | плазмаферез | плазмаферез |
|  | плазмодесма | плазмодесма |
|  | плазмолемма | плазмолемма |
|  | пластиды | пластидтер |
|  | плюрипотентность | плюрипотенттілік |
|  | позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) | позитронды-эмиссиялық томография (ПЭТ) |
|  | полидипсия | полидипсия |
|  | полиплоидия | полиплоидия |
|  | полиурия | полиурия |
|  | полиэмбриония | полиэмбриония |
|  | реакция преципитации | преципитация реакциясы |
|  | преципитация | преципитация |
|  | продуценты | продуценттер |
|  | прокариоты | прокариоттар |
|  | промотор | промотор |
|  | простагландины | простагландиндер |
|  | протеинкиназа | протеинкиназа |
|  | протромбин | протромбин |
|  | псориаз | псориаз |
|  | пуриновая основа | пуриндік негіз |
|  | радикулит | құяң |
|  | радионуклиды | радионуклидтер |
|  | рамапитеки | рамапитектер |
|  | рацион | рацион |
|  | реанимация | реанимация |
|  | проба Реберга-Тареева | Реберг-Тареев сынамасы |
|  | редукция | редукция |
|  | редуценты | редуценттер |
|  | резус-фактор | резус-фактор |
|  | ренатурация | ренатурация |
|  | репродуктивный потенциал | репродуктив әлеует |
|  | рефлекс | рефлекс |
|  | рецептор | рецептор |
|  | рецессивный признак | рецессивті белгі |
|  | рецидив | рецидив |
|  | рибоза | рибоза |
|  | рибофлавин | рибофлавин |
|  | ризоиды | ризоидтар |
|  | рудиментарные органы | рудимент ағзалар |
|  | сайленсер | сайленсер |
|  | сангвиник | сангвиник |
|  | пирамида чисел | сандар пирамидасы |
|  | саркомер | саркомер |
|  | желтое пятно, макула | сары дақ, макула |
|  | фаланга | саусақ сүйектері |
|  | чувствительные нейроны, сенсорные нейроны | сезімтал нейрондар |
|  | система сенсорная | сенсорлық жүйе |
|  | сепсис | сепсис |
|  | серология | серология |
|  | нервная система симпатическая | симпатикалық жүйке жүйесi |
|  | симпласт | симпласт |
|  | симптом | симптом |
|  | синантроп | синантроп |
|  | синтетическое волокно | синтетикалық талшық |
|  | систола | систола |
|  | сколиоз | сколиоз |
|  | слепое пятно | соқыр дақ |
|  | соматические стволовые клетки | соматикалық бағаналы жасушалар |
|  | зона всасывания | сору аймағы |
|  | сперматозоид | сперматозоид |
|  | сплайсинг | сплайсиң |
|  | споры | споралар |
|  | статическая работа | статикалық жұмыс |
|  | строма | строма |
|  | кость | сүйек |
|  | периост | сүйекқап |
|  | вывих | сүйектің шығып кетуі |
|  | молочные зубы | сүттіс |
|  | наружное ухо | сыртқы құлақ |
|  | железы внешней секреции | сыртқы секреция бездері |
|  | природоохранные законы | табиғатты қорғау заңдары |
|  | природное тело | табиғи дене |
|  | естественный иммунитет | табиғи иммунитет |
|  | природное явление | табиғи құбылыс |
|  | натуральные волокна | табиғи талшық |
|  | таксис *(биол.)* | таксис *(биол.)* |
|  | таксон | таксон |
|  | корневое деление | тамыр бөліндісі |
|  | корневое давление | тамыр қысымы |
|  | нёбо | таңдай |
|  | небные железы | таңдай бездері |
|  | темперамент | темперамент |
|  | тестостерон | тестостерон |
|  | тимозин | тимозин |
|  | тимус | тимус |
|  | тироксин | тироксин |
|  | зубная эмаль | тіс кіреукесі |
|  | раздражимость | тітіркенгіштік |
|  | токсины | токсиндер |
|  | полное доминирование | толық үстемдік |
|  | неполное доминирование | жартылай үстемдік |
|  | сетчатая оболочка | торлы қабық |
|  | тотипотентность | тотипотенттілік |
|  | транзиция | транзиция |
|  | трансгенез | трансгенез |
|  | транслоказы | транслоказалар |
|  | транспирация | транспирация |
|  | трансплантация | трансплантация |
|  | трансформизм | трансформизм |
|  | трахеид | трахеид |
|  | трисомия | трисомия |
|  | тропизм | тропизм, өсу қозғалысы |
|  | родимое пятно | қал |
|  | тургор | тургор |
|  | узловая нервная система | түйінді жүйке жүйесі |
|  | кущение | түптену |
|  | критерии вида | түр өлшемшарты |
|  | видообразование | түр түзілуі |
|  | межвидовая борьба | түраралық күрес |
|  | внутривидовая борьба | түрішілік күрес |
|  | сновидения | түс көру |
|  | замкнутое кровообращение | тұйық қанайналым |
|  | наследование | тұқым қуалау |
|  | ненаследственная изменчивость | тұқым қуаламайтын өзгергіштік |
|  | наследственная изменчивость | тұқым қуалайтын өзгергіштік |
|  | наследственность | тұқым қуалаушылық |
|  | грипп | тұмау (грипп) |
|  | холера | тырысқақ |
|  | ультрафиолетовая микроскопия | ультракүлгін микроскопия |
|  | ультрафильтрация | ультрасүзгілеу |
|  | унипорт | унипорт |
|  | модель Уотсона-Крика | Уотсон-Крик моделі |
|  | уремия | уремия |
|  | уролог | уролог |
|  | сон | ұйқы |
|  | мошонка | ұма |
|  | фагоцитоз | фагоцитоз |
|  | фенотип | фенотип |
|  | фибриноген | фибриноген |
|  | физиология | физиология |
|  | физиологический критерий | физиологиялық өлшемшарт |
|  | фикобилины | фикобилиндер |
|  | фитогормоны | өсімдік гормондары |
|  | фитонциды | фитонцидтер |
|  | фитоценоз | фитоценоз |
|  | флегматик | флегматик |
|  | флоэма | флоэма |
|  | флуоресцентная микроскопия | флуоресцентті микроскопия |
|  | фобия | фобия |
|  | фолликул | фолликул |
|  | фосфолипиды | фосфолипидтер |
|  | фотолиз | фотолиз |
|  | фунгициды | фунгицидтер |
|  | хемосинтез | хемосинтез |
|  | химическое выветривание | химиялық үгілу |
|  | хитин | хитин |
|  | хоаны | хоандар |
|  | холерик | холерик |
|  | холестерол | холестерол |
|  | хоуминг | хоумиң |
|  | хроматид | хроматид |
|  | хроматофор | хроматофор |
|  | хромопласты | хромопластар |
|  | цианоз | цианоз |
|  | цинга | құрқұлақ |
|  | цирроз | цирроз |
|  | цистит | цистит |
|  | цитогенетика | цитогенетика |
|  | цитология | цитология |
|  | цитоплазма | цитоплазма |
|  | чайка | шағала |
|  | условные рефлексы | шартты рефлекстер |
|  | икота | ықылық |
|  | правила Э.Чаргаффа | Э.Чаргафф ережесі |
|  | экология | экология |
|  | экологическое образование | экологиялық білім |
|  | экологическая система | экологиялық жүйе |
|  | экологический критерий | экологиялық өлшемшарт |
|  | экологическая пирамида | экологиялық пирамида |
|  | экологический фактор | экологиялық фактор |
|  | экскременты | нәжіс |
|  | эктодерма | эктодерма |
|  | электрические растения | электрлік өсімдіктер |
|  | электрокардиография | электркардиография |
|  | электронная микроскопия | электронды микроскопия |
|  | электрорецепторы | электррецепторлар |
|  | эллипс | эллипс |
|  | эмбриология | эмбриология |
|  | эмбрион | эмбрион |
|  | эндемия | эндемия |
|  | эндокард | эндокард |
|  | эндокринолог | эндокринолог |
|  | пирамида энергии | энергия пирамидасы |
|  | энтодерма | энтодерма |
|  | эозинофилы | эозинофилдер |
|  | эпидермис | эпидермис |
|  | эпикантус | эпикантус |
|  | эпикард | эпикард |
|  | эпистаз | эпистаз |
|  | эритроцит | эритроцит |
|  | эстрогены | эстрогендер |
|  | этология | этология |
|  | эффектор | эффектор |
|  | явантроп | явантроп |
|  | ядерный сок | ядро шырыны |
|  | ядрышко | ядрошық |