

МОВНИЙ ПОРАДНИК

Закінчення у родовому відмінку

*Відберіть у народу все – і він усе може повернути,
але відберіть мову, і він ніколи більше не створить її...*

К.Д. Ушинський

агар, -ру
агент, -та
адаптор, -ра
акросиндез, -зу
активатор, -ра
алелізм, -му
алеломорф, -фа
алеломорфізм, -му
алель, -ля
алкалоїд, -ду
алоген, -на
алотип, -пу
амейоз, -зу
аміксис, -су
амітоз, -зу
амплікон, -ну
ампліфікатор, -ру
аналіз, -зу
аналог, -га
антагонізм, -му
антикодон, -ну
апоміксис, -су
апомікт, -та
апоптоз, -зу
атенюатор, -ра
ауксин, -ну
ауксотроф, -фа
аутбридинг, -гу
ауткрос, -су
базиген, -ну
баланс, -су
бекрос, -су
бендинг, -гу
бівалент, -та
білок, -лка
біосинтез, -зу
біостаза, -зу
блотинг, -гу
бокс, -су

буфер, -ра
вектор, -ра
вірус, -су
гаметогенез, -зу
гаметофіт, -та
гаплоїд, -да
гаплом, -му
гаплотип, -пу
гель, -лю
гемоглобін, -ну
гемоцит, -ту
ген, -на
геном, -му
генотип, -пу
генофонд, -ду
геноценоз, -зу
геп, -пу
гетерозис, -су
гібрид, -ду
гістон, -ну
гомеозис, -су
гомеостаз, -зу
градієнт, -та
дезінтегратор, -ра
дикаріон, -ну
димер, -ра
диплоїд, -да
дисомік, -ка
дисоціатор, -ра
дицентрик, -ка
діакінез, -зу
діаліз, -зу
добір – добору
домен, -ну
дрейф, -фу
дублет, -ту
дуپлекс, -су
екзон, -ну
експеримент, -та

екстракт, -ту
електрофорез, -зу
ендосперм, -му
ензим, -му
енхансер, -ра
епігенез, -зу
епістаз, -зу
еукаріон, -ну
ефект, -ту
ефектор, -ра
закон, -ну
зонд, -ду
ізолят, -ту
імпринтинг, -гу
інбридинг, -гу
інгібітор, -ра
індекс, -су
індикатор, -ра
індуктор, -ра
інтенсифікатор, -ра
інтерсекс, – су
інтрон, -ну
калюс, -су
каріотип, -пу
квадривалент, -ту
квадрирадіал, -лу
квадруплекс, -су
кеп, -пу
кепінг, -гу
кластер, -ра
клон, -ну
код, -ду
кодон, -ну
коефіцієнт, -та
компаунд, -да
компенсатор, -ра
комплекс, -су
конкатамер, -ру
консенсус, -су
контроль, -лю
кон'югон, -ну
кофактор, -ра
кофермент, -ту
критерій, -рію
кросинговер, -ру
кросовер, -ру

ланцюг, -га
лізат, -ту
лізис, -су
лінкер, -ру
локус, -су
маркер, -ра
матрикс, -су
мейоз, -зу
менделізм, -му
метод, -ду
механізм, -му
мікросателіт, -та
мінливість, -вості
місенс, -су
мітоген, -ну
мітоз, -зу
модифікатор, -ра
модулятор, -ра
мозаїк, -ка
мозаїцизм, -му
мономер, -ру
морфоген, -на
морфоз, -зу
мультивалент, -ту
мультимер, -ра
мутаген, -ну
мутагенез, -зу
мутант, -та
мутатор, -ра
мутон, -ну
набір, -бору
надлишок, -шка
носій, -сія
нуклеозид, -ду
нуклеоїд, -ду
нуклеотид, -ду
нуклеотип, -пу
нулісомік, -ка
обмін, -ну
онкоген, -на
онкогенез, -зу
ооцит, -ту
оператор, -ра
оперон, -на
організатор, -ра
організм, -му

паліндром, -му
 пангенезис, -су
 пасаж, -жу
 патерн, -на
 пептид, -ду
 період, -ду
 пігмент, -ту
 підсилювач, -ча
 плазмон, -ну
 пластом, -му
 повтор, -ру
 поділ, -лу
 показник, -ка
 полімер, -ру
 поліморфізм, -му
 поліпептид, -ду
 поліплоїд, -да
 полісомік, -ка
 попередник, -ка
 поріг, -рога
 потік, -току
 потомок, -ка
 праймер, -ра
 пріон, -на
 пробанд, -да
 прогноз, -зу
 прогрес, -су
 продукт, -ту
 промотор, -ра
 пронуклеус, -са
 протопласт, -та
 профаг, -га
 процесинг, -гу
 процес, -су
 пуфінг, -гу
 ревертант, -та
 регулятор, -ра
 рекомбінат, -та
 рекомбінатор, -ра
 релікт, -ту
 реплікатор, -ра
 реплікон, -на
 репресор, -ра
 реципієнт, -та
 родовід, -в~~о~~ду
 розвиток, -ку

розподіл, -лу
 розрив, -ву
 розчин, -ну
 сайленсер, -ра
 сайленсинг, -гу
 сайт, -та
 сателіт, -ту
 сегмент, -та
 сегрегон, -на
 сибс, -су
 сигнал, -ла
 синапс, -су
 синтез, -зу
 синдром, -му
 скринінг, -гу
 спейсер, -ра
 сплайсинг, -гу
 ступінь, -пеня
 супресор, -ра
 термінатор, -ра
 транскон'югант, -та
 транскрипт, -ту
 транспозон, -ну
 трансфер, -ру
 трансформант, -ту
 унівалент, -та
 фаг, -га
 фактор, -ра (чинник, -ка)
 фенотип, -пу
 фермент, -ту
 фінгерпринт, -ту
 фінгерпринтинг, -гу
 фолдинг, -гу
 фрагмент, -та
 футпринтинг, -гу
 хроматин, -ну
 хромотип, -пу
 хромоцентр, -ру
 центр, -ру
 цикл, -лу
 цистрон, -на
 штаб, -му

*Підготували Підпала О.В., Шалак В.Ф. за
 Російсько-українським словником наукової
 термінології. Серія біологія, хімія, медицина.
 Київ: Наукова думка, 1996, 660 с.*