

## СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

АДФ — аденозиндифосфат  
цАМФ — циклический аденозин-  
монофосфат

АТФ — аденозинтрифосфат  
АФК — активные формы кисло-  
рода

АХ — ацетилхолин  
АХР — ацетилхолиновый рецептор

БЛМ — бислойная липидная мем-  
брана  
БМ — биологическая мембрана

ВРК — водорасщепляющий комп-  
лекс

ГВ — гидрофобные взаимодействия  
ГК — глиальные клетки  
цГМФ — циклический гуанидин-  
монофосфат  
ГТГ — гипертриглицеридемия

ДНК — дезоксирибонуклеиновая  
кислота

ЖК — жирная кислота

ИЛ — интерлейкин  
ИНСД — инсулинонезависимый  
сахарный диабет

КЛСМ — конфокальная лазерная  
сканирующая микроскопия  
КР — комбинационное рассеяние  
ЛД — латеральная диффузия  
ЛПВП — липопротеины высокой  
плотности  
ЛПНП — липопротеины низкой  
плотности

МП — мембранный потенциал

НАД<sup>+</sup> — окисленный никотинамид-  
адениндинуклеотид

НАД·Н — восстановленный нико-  
тинамидадениндинуклеотид

НАДФ<sup>+</sup> — окисленный никотин-  
амидадениндинуклеотидфосфат

НАДФ·Н — восстановленный ни-  
котинамидадениндинуклеотидфос-  
фат

НК — нервные клетки

ПД — потенциал действия

ПЗК — потенциалзависимый канал

ПМ — плазматическая мембрана

ПНС — периферическая нервная  
система

ПП — потенциал покоя

РВ — ритмическое возбуждение

РКР — резонансное комбинацион-  
ное рассеяние

РНК — рибонуклеиновая кислота

СД — сахарный диабет

ССИ — сверхслабое излучение

СТХ — сакситоксин

ТТХ — тетродотоксин

ТЭА — тетраэтиламмоний

Ф<sub>н</sub> — фосфор неорганический

ФДА — флуоресцеиндиацетат

ФИ-ФЛС — фосфоинозитид-специ-  
фичная фосфолипаза С

ФЛ — фосфолипиды

ФС1 — фотосистема 1

ФС2 — фотосистема 2

ФЭУ — фотоэлектронный умножитель

ХТЦ — хлортетрациклин

ЦНС — центральная нервная система

ЦЭТ — цепь электронного транспорта

ШК — шванновская клетка

ЭВС — электрошо-возбужденное состояние

ЭКМ — экстраклеточный матрикс

ЭПР — электронный парамагнитный резонанс

ЭР — эндоплазматический ретикулум

ЯМР — ядерный магнитный резонанс