







УСПЕХИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

Российская академия наук
(Москва)

Том: 56 Номер: 4 Год: 2025

- | | | |
|---|--|---------|
|  | K⁺NA⁺ СООТНОШЕНИЕ - КОНСТАНТА ЖИВОЙ И НЕЖИВОЙ ПРИРОДЫ
<i>Наточин Ю.В.</i> | 5-16 |
|  | СОВРЕМЕННАЯ ИНТЕГРАТИВНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ - ВОЗВРАЩЕНИЕ К ЦЕЛОСТНОСТИ ОРГАНИЗМА
<i>Филаретова Л.П.</i> | 17-33 |
|  | РЕГУЛЯЦИЯ ФУНКЦИЙ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ПРИ ПОМОЩИ ЦИКЛИЧЕСКОГО АДЕНОЗИНМОНОФОСФАТА (ЦАМФ): МЕХАНИЗМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ
<i>Усачёв В.А., Тюрин-Кузьмин П.А., Зиновьева А.А., Зубарев И.В., Кулебякин К.Ю., Воронцова М.В., Ткачук В.А.</i> | 34-53 |
|  | МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ РЕГУЛЯЦИИ РЕЦЕПТОРА ТИРЕОТРОПНОГО ГОРМОНА - ОТ СИГНАЛИНГА К РАЗРАБОТКЕ ЛЕКАРСТВ
<i>Шпаков А.О., Деркач К.В.</i> | 54-78 |
|  | РОЛЬ ВНЕКЛЕТОЧНОГО ПУЛА РЕЦЕПТОРОВ В РЕГУЛЯЦИИ ИММУННОГО ГОМЕОСТАЗА
<i>Самодова А.В.</i> | 79-104 |
|  | МОДЕЛИРОВАНИЕ СКУЧЕННОСТИ У ГРЫЗУНОВ: НЕЙРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
<i>Григорьян Г.А.</i> | 105-122 |