

БИОХИМИЯ

Российская академия наук
(Москва)

Том: 90 Номер: 2 Год: 2025

- ☐ **Т-КЛЕТКИ ПАМЯТИ: ОПЫТ ИССЛЕДОВАНИЯ ОРИГИНАЛЬНЫХ МОДЕЛЕЙ С ТРАНСГЕННЫМИ Т-КЛЕТОЧНЫМИ РЕЦЕПТОРАМИ ОБЗОР** 175-188
Казанский Д.Б., Калинина А.А., Хромых Л.М.
- ☐ **МЕТОДЫ СЕЛЕКТИВНОГО МЕЧЕНИЯ МОЛЕКУЛ И СУБКЛЕТОЧНЫХ СТРУКТУР ДЛЯ КРИОЭЛЕКТРОННОЙ ТОМОГРАФИИ ОБЗОР** 189-206
Казаков Е.П., Киреев И.И., Голышев С.А.
- ☐ **МЕХАНИЗМЫ УСТОЙЧИВОСТИ К ГЛЮКОКОРТИКОИДАМ НЕКЛАССИЧЕСКИХ Т-ХЕЛПЕРНЫХ ПОПУЛЯЦИЙ TH17.1EX-TH17 ОБЗОР** 207-220
Куклина Е.М.
- ☐ **ОПУХОЛЕВЫЕ СФЕРОИДЫ, ОПУХОЛЕВЫЕ ОРГАНОИДЫ, ОПУХОЛЕВЫЕ ЭКСПЛАНТЫ И ТУМОРОИДЫ: В ЧЁМ РАЗЛИЧИЯ МЕЖДУ НИМИ? ОБЗОР** 221-236
Дурыманов М.О.
- ☐ **ПРЯМОЕ НЕЙРОНАЛЬНОЕ РЕПРОГРАММИРОВАНИЕ *IN SITU*: ЭФФЕКТИВНОСТЬ СУЩЕСТВУЮЩИХ ПОДХОДОВ И ИХ ВОЗМОЖНАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ ОБЗОР** 237-257
Докукин Н.В., Чудакова Д.А., Шкап М.О., Ковальчук А.М., Кибирский П.Д., Баклаушев В.П.
- ☐ **ЭВОЛЮЦИЯ, ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ ПУЛА ПИРИДИНОВЫХ НУКЛЕОТИДОВ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ МЕХАНИЗМОВ ПЛАСТИЧНОСТИ ГОЛОВНОГО МОЗГА В НОРМЕ И ПРИ ПАТОЛОГИИ ОБЗОР** 258-274
Зубова А.В., Грошков А.А., Бердников А.К., Новикова С.В., Розанова Н.А., Николаева Л.В., Салмин В.В., Колотьева Н.А., Хаспекоев Л.Г., Салмина А.Б., Юрченко С.О., Иллариошкин С.Н.
- ☐ **ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ЭКСПРЕССИЯ HSA-MIR-134, HSA-MIR-155, HSA-MIR-122 В КАЧЕСТВЕ БИОМАРКЕРОВ ЭПИЛЕПТОГЕНЕЗА У ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЁСШИХ ОСТРОЕ ЦЕРЕБРАЛЬНОЕ ПОРАЖЕНИЕ** 275-287
Васильева А.А., Тимечко Е.Е., Парамонова А.И., Якимов А.М., Лысова К.Д., Северина М.И., Дмитренко Д.В.
- ☐ **ИНГИБИТОРЫ ТРАНСКЕТОЛАЗЫ *Mycobacterium tuberculosis*, НАЦЕЛЕННЫЕ НА САЙТ СВЯЗЫВАНИЯ ДИФОСФАТА И БЛИЗЛЕЖАЩИЙ ГИДРОФОБНЫЙ УЧАСТОК** 288-293
Нилов Д.К., Гущина И.В., Щербакова Т.А., Балдин С.М., Шведас В.К.
- ☐ **АКТИВНОСТЬ СИГНАЛЬНОГО ПУТИ JNK В ГИППОКАМПЕ КРЫС: ЕЁ ИЗМЕНЕНИЯ С ВОЗРАСТОМ, ПРИ РАЗВИТИИ ПРИЗНАКОВ БОЛЕЗНИ АЛЬЦГЕЙМЕРА И ВОЗДЕЙСТВИИ IQ-1S - ИНГИБИТОРА JNK** 294-305
Муралёва Н.А., Жданкина А.А., Хлебников А.И., Колосова Н.Г.

	МОЛЕКУЛЯРНЫЕ БИОМАРКЕРЫ НЕЙРОДЕГЕНЕРАЦИИ ПРИ БОКОВОМ АМИОТРОФИЧЕСКОМ СКЛЕРОЗЕ: КЛИНИКО-БИОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ <i>Шевчук Д.В., Тухватулин А.И., Джаруллаева А.Ш., Бердалина И.А., Захарова М.Н.</i>	306-320
	ИНДУКЦИЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ ФИБРОБЛАСТОВ В МИОФИБРОБЛАСТЫ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ СООТНОШЕНИЯ ЦИТОПЛАЗМАТИЧЕСКИХ АКТИНОВ <i>Левушкина Ю.Г., Дугина В.Б., Шагиева Г.С., Бойчук С.В., Еремин И.И., Хромова Н.В., Копнин П.Б.</i>	321-331
	АНОНС	332