

БИОХИМИЯ

Российская академия наук
(Москва)

Том: 85 Номер: 9 Год: 2020

| | |
|--|-----------|
| ЭПИГЕНЕТИЧЕСКАЯ РЕГУЛЯЦИЯ КАК ОСНОВА ДОЛГОВРЕМЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В НЕРВНОЙ СИСТЕМЕ: В ПОИСКАХ МЕХАНИЗМОВ СПЕЦИФИЧНОСТИ <i>Бородинова А.А., Балабан П.М.</i> | 1139-1158 |
| РЕЦЕПТОР ЭПИДЕРМАЛЬНОГО ФАКТОРА РОСТА: КЛЮЧ ДЛЯ СЕЛЕКТИВНОЙ ДОСТАВКИ В КЛЕТКИ <i>Розенкранц А.А., Слостникова Т.А.</i> | 1159-1188 |
| ИСТОРИЯ РАННИХ ИССЛЕДОВАНИЙ БАКТЕРИОФАГОВ И РОЖДЕНИЕ ОСНОВНЫХ КОНЦЕПЦИЙ ВИРУСОЛОГИИ <i>Летаров А.В.</i> | 1189-1212 |
| АМИЛОИДНЫЕ И АМИЛОИДОПОДОБНЫЕ АГРЕГАТЫ: МНОГООБРАЗИЕ И КРИЗИС ТЕРМИНА <i>Матиев А.Б., Трубицина Н.П., Матвеев А.Г., Барбитов Ю.А., Журавлева Г.А., Бондарев С.А.</i> | 1213-1239 |
| РЕПРОГРАММИРОВАНИЕ КЛЕТОК С СОХРАНЕНИЕМ ЭПИГЕНЕТИЧЕСКОГО ВОЗРАСТА: ПРЕИМУЩЕСТВО ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЕ? <i>Самойлова Е.М., Баклаушев В.П.</i> | 1240-1255 |
| ЛИПОКСИГЕНАЗЫ БАКТЕРИЙ И ПРОСТЕЙШИХ МОГУТ УЧАСТВОВАТЬ В МЕЖКЛЕТОЧНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОДАВЛЕНИИ ИММУННОГО ОТВЕТА <i>Куракин Г.Ф., Самоукина А.М., Потапова Н.А.</i> | 1256-1273 |
| РАЗЛИЧНЫЕ РОЛИ ИЗОФОРМ АКТИНА В ПРОЦЕССЕ ДЕЛЕНИЯ ЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ КЛЕТОК <i>Шагиева Г.С., Алиева И.Б., Шапонье К., Дугина В.Б.</i> | 1274-1284 |
| TN АНТИГЕН В СОСТАВЕ МОЛЕКУЛЫ CD44 КАК НОВЫЙ БИОМАРКЕР ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТОК С АБЕРРАНТНЫМ ГЛИКОЗИЛИРОВАНИЕМ <i>Шувалова М.Л., Копылов А.Т., Мазуров Д.В., Пичугин А.В., Бовин Н.В., Филатов А.В.</i> | 1285-1293 |
| УЛЬТРАСТРУКТУРА ГЕПАТОЦИТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ МЫШЕЙ ПРИ СОДЕРЖАНИИ ЖИВОТНЫХ НА СТАНДАРТНОЙ СУХОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИЕТЕ <i>Вайс В.Б., Вангели И.М., Аверина О.А., Ловать М.Л., Бакеева Л.Е.</i> | 1294-1304 |
| ЦИСТЕИНОВАЯ ПРОТЕАЗА ИЗ СЕМЯН ЛЬНА ОБЛАДАЕТ СИЛЬНЫМ АНТИКОАГУЛЯНТНЫМ, АНТИТРОМБОЦИТАРНЫМ ДЕЙСТВИЕМ И СПОСОБНА РАСТВОРЯТЬ ТРОМБЫ <i>Нандиш Ш.К.М., Кенгайя Дж., Рамачандрайя Чх., Чандрарамма, Шиваия А., Сантош С.М., Тирунавукарасу, Саннанингая Д.</i> | 1305-1320 |