

БИОХИМИЯ

Российская академия наук
(Москва)

Том: 87 Номер: 9 Год: 2022

- | | | |
|--------------------------|--|-----------|
| <input type="checkbox"/> | МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ НЕЙРОПРОТЕКТОРНОГО ЭФФЕКТА МЕТИЛЕНОВОГО СИНЕГО
<i>Гуреев А.П., Садовникова И.С., Попов В.Н.</i> | 1163-1181 |
| <input type="checkbox"/> | БАКТЕРИЯ <i>NEISSERIA GONORRHOEA</i>: СИСТЕМЫ РЕПАРАЦИИ ДНК И ИХ РОЛЬ В ПАТОГЕНЕЗЕ
<i>Савицкая В.Ю., Монахова М.В., Якушкина Ю.В., Боровикова И.И., Кубарева Е.А.</i> | 1182-1202 |
| <input type="checkbox"/> | РОЛЬ СТРЕССА ЭНДОПЛАЗМАТИЧЕСКОГО РЕТИКУЛУМА В ДИФФЕРЕНЦИРОВКЕ КЛЕТОК МЕЗЕНХИМНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
<i>Турищева Е.П., Вильданова М.С., Онищенко Г.Е., Смирнова Е.А.</i> | 1203-1222 |
| <input type="checkbox"/> | ДЕЛЕЦИОННЫЕ ВАРИАНТЫ АУТОТРАНСПОРТЕРА <i>PSYCHROBACTER CRYONALOLENTIS</i> ПОВЫШАЮТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭКСПОНИРОВАНИЯ ¹⁰FN3 НА ПОВЕРХНОСТИ КЛЕТОК <i>ESCHERICHIA COLI</i>
<i>Шингарова Л.Н., Петровская Л.Е., Крюкова Е.А., Гапизов С.Ш., Болдырева Е.Ф., Долгих Д.А., Кирпичников М.П.</i> | 1223-1231 |
| <input type="checkbox"/> | ХИМИЧЕСКАЯ ПРОТЕОМИКА НА ОСНОВЕ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ В ЗАДАЧАХ ПОИСКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ МИШЕНЕЙ
<i>Федоров И.И., Линева В.И., Тарасова И.А., Горшков М.В.</i> | 1232-1245 |
| <input type="checkbox"/> | РЕКОМБИНАНТНАЯ ВНЕКЛЕТОЧНАЯ ХОЛЕСТЕРИНОКСИДАЗА ИЗ <i>NOCARDIOIDES SIMPLEX</i>
<i>Фокина В.В., Карпов М.В., Коллеров В.В., Брагин Е.Ю., Эпиктетов Д.О., Свиридов А.В., Казанцев А.В., Шутов А.А., Донова М.В.</i> | 1246-1259 |
| <input type="checkbox"/> | СИГНАЛИЗАЦИЯ И ГЕННАЯ ЭКСПРЕССИЯ В СКЕЛЕТНОЙ МЫШЦЕ ПРИ ДИАБЕТЕ 2 ТИПА: ТЕКУЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ШИРОКОЗАХВАТНЫХ ПОДХОДОВ
<i>Воротников А.В., Попов Д.В., Махновский П.А.</i> | 1260-1276 |
| <input type="checkbox"/> | РОЛЬ HIF - ФАКТОРА, ИНДУЦИРУЕМОГО ГИПОКСИЕЙ, В МЕХАНИЗМАХ СТАРЕНИЯ
<i>Джалилова Д.Ш., Макарова О.В.</i> | 1277-1300 |
| <input type="checkbox"/> | СЕГРЕГАЦИЯ КЛАСТЕРОВ α- И β-ГЛОБИНОВЫХ ГЕНОВ В ХОДЕ ЭВОЛЮЦИИ ПОЗВОНОЧНЫХ - СЛУЧАЙНОСТЬ ИЛИ ЗАКОНОМЕРНОСТЬ?
<i>Яровая О.В., Ульянов С.В., Юдинкова Е.С., Разин С.В.</i> | 1301-1317 |
| <input type="checkbox"/> | ДИСФУНКЦИЯ ГЕНОВ, АССОЦИИРУЕМЫХ С КАНЦЕРОГЕНЕЗОМ И АПОПТОЗОМ, РАЗВИВАЮЩАЯСЯ В ГИПОТАЛАМУСЕ САМЦОВ МЫШЕЙ ПОД ВЛИЯНИЕМ ХРОНИЧЕСКОГО СОЦИАЛЬНОГО СТРЕССА
<i>Галямина А.Г., Смагин Д.А., Коваленко И.Л., Редина О.Е., Бабенко В.Н., Кудрявцева Н.Н.</i> | 1318-1333 |
| <input type="checkbox"/> | АНАЛИЗ АКТИВНОСТИ СТЕРОИДОГЕННОГО РЕГУЛЯТОРНОГО БЕЛКА ОСТРОЙ ФАЗЫ (STARD1) ЧЕЛОВЕКА В КЛЕТКАХ <i>ESCHERICHIA COLI</i>
<i>Замалутдинова С.В., Исаева Л.В., Замалутдинов А.В., Фалетров Я.В., Рубцов М.А., Новикова Л.А.</i> | 1334-1341 |