





БИОХИМИЯ

Российская академия наук
(Москва)

Том: 88 Номер: 5 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | ГЛЮКОКОРТИКОИДЫ - РЕГУЛЯТОРЫ ПЛАСТИЧНОСТИ
ВЗРОСЛОГО ГИППОКАМПА: ТОЧКИ РОСТА И
ТРАНСЛЯЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ
<i>Гуляева Н.В.</i> | 693-724 |
| <input type="checkbox"/> | РЕКОМБИНАНТНЫЙ ЦИКЛОФИЛИН А ЧЕЛОВЕКА В
КОМБИНАЦИИ С АДОПТИВНОЙ Т-КЛЕТОЧНОЙ ТЕРАПИЕЙ
УСИЛИВАЕТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ
ИММУНОТЕРАПИИ В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ МОДЕЛЯХ <i>IN VIVO</i>
<i>Калинина А.А., Казанский Д.Б., Хромых Л.М.</i> | 725-736 |
| <input type="checkbox"/> | О-АЦЕТИЛГОМОСЕРИНСУЛЬФИДРИЛАЗА ИЗ <i>CLOSTRIDIODES
DIFFICILE</i>: РОЛЬ ОСТАТКОВ ТИРОЗИНА АКТИВНОГО ЦЕНТРА
<i>Куликова В.В., Ревтович С.В., Лыфенко А.Д., Морозова Е.А., Коваль
В.С., Бажулина Н.П., Демидкина Т.В.</i> | 737-747 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВНЫХ МУТАЦИЙ В
ГЕНЕ <i>NEFL</i> НА ТЕПЛОВУЮ ДЕНАТУРАЦИЮ БЕЛКА ЛЁГКОЙ
ЦЕПИ НЕЙРОФИЛАМЕНТОВ
<i>Нефёдова В.В., Ямпольская Д.С., Клейменов С.Ю., Чеботарева
Н.А., Матюшенко А.М., Левицкий Д.И.</i> | 748-760 |
| <input type="checkbox"/> | ПРОФИЛИ ОКСИЛИПИНОВ В КРОВИ КАК МАРКЕРЫ
ПАТОГЕНЕЗА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
<i>Чистяков Д.В., Коваленко Л.В., Донников М.Ю., Сергеева М.Г.</i> | 761-772 |
| <input type="checkbox"/> | ПРОГНОЗИРОВАНИЕ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ЭФФЕКТОВ
МЕЖЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ НА СЕРДЕЧНО-
СОСУДИСТУЮ СИСТЕМУ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА СВЯЗЕЙ
"СТРУКТУРА-АКТИВНОСТЬ"
<i>Сухачёв В.С., Иванов С.М., Дмитриев А.В.</i> | 773-784 |
| <input type="checkbox"/> | НУКЛЕОИД-АССОЦИИРОВАННЫЕ БЕЛКИ <i>HU</i> И <i>INF</i>:
ОЛИГОМЕРИЗАЦИЯ В РАСТВОРЕ И ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ
СВОЙСТВА
<i>Дадинова Л.А., Петухов М.В., Гордиенко А.М., Манувера В.А.,
Лазарев В.Н., Ракитина Т.В., Можяев А.А., Петерс Г.С., Штыкова
Э.В.</i> | 785-802 |
| <input type="checkbox"/> | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОХИМИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ
СПЕРМАТОЗОИДОВ, НЕСУЩИХ X- ИЛИ Y-ХРОМОСОМУ, ДЛЯ ИХ
РАЗДЕЛЕНИЯ НА КЛЕТКИ ОДНОГО ТИПА
<i>Поздышев Д.В., Комбарова Н.А., Муронец В.И.</i> | 803-816 |
| <input type="checkbox"/> | ГЛУТАРЕДОКСИН 1 ЭВОЛЮЦИОННО ДРЕВНЕЙ ГИДРЫ:
СВОЙСТВА ФЕРМЕНТА И ЕГО ВОЗМОЖНЫЕ
ВНУТРИКЛЕТОЧНЫЕ ФУНКЦИИ
<i>Perween N., Pekhale K., Haval G., Bose G.S., Mittal S.P.K., Ghaskadbi
S., Ghaskadbi S.S.</i> | 817-831 |
| <input type="checkbox"/> | ОБНАРУЖЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ РНК-МИШЕНЕЙ С
ПОМОЩЬЮ МУЛЬТИМЕРИЗАЦИИ | 832-840 |

Сахабутдинова А.Р., Чемерис А.В., Гарафутдинов Р.Р.

- | | | |
|---|---|---------|
|  | МЕХАНИЗМ ИНГИБИРОВАНИЯ D-ЦИКЛОСЕРИНОМ
ТРАНСАМИНАЗЫ D-АМИНОКИСЛОТ ИЗ <i>HALISCOMENOBACTER
HYDROSSIS</i> | 841-853 |
| | <i>Бакунова А.К., Матюта И.О., Николаева А.Ю., Бойко К.М., Попов
В.О., Безсуднова Е.Ю.</i> | |
|  | АДСОРБЦИЯ АЦИЛГИДРОПЕРОКСИ-ПРОИЗВОДНЫХ
ФОСФОЛИПИДОВ БИОМЕМБРАН ЛИПОПРОТЕИДАМИ ПЛАЗМЫ
КРОВИ | 854-860 |
| | <i>Ланкин В.З., Тихазе А.К., Косач В.Я., Коновалова Г.Г.</i> | |
|  | ФЕМТОСЕКУНДНАЯ ЭКСИТОННАЯ РЕЛАКСАЦИЯ В
ХЛОРОСОМАХ ФОТОСИНТЕЗИРУЮЩЕЙ ЗЕЛЁНОЙ
БАКТЕРИИ <i>CHLOROFLEXUS AURANTIACUS</i> | 861-874 |
| | <i>Яковлев А.Г., Таисова А.С., Фетисова З.Г.</i> | |
|  | ДИСПЛЕЙ ОЛИГО-α-1,6-ГЛИКОЗИДАЗЫ <i>EXIGUOBACTERIUM
SIBIRICUM</i> НА ПОВЕРХНОСТИ КЛЕТОК <i>ESCHERICHIA COLI</i> | 875-883 |
| | <i>Шингарова Л.Н., Петровская Л.Е., Крюкова Е.А., Гапизов С.Ш.,
Долгих Д.А., Кирпичников М.П.</i> | |