

БИОХИМИЯ

Российская академия наук
(Москва)

Том: 88 Номер: 12 Год: 2023

Тема выпуска: Феноптоз (специальный выпуск). Приглашённый редактор Р.А. Зиновкин

- | | | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | ОТ РЕДАКЦИИ
<i>Зиновкин Р.А.</i> | 2357 |
| <input type="checkbox"/> | ИЗМЕНЕНИЯ В СИСТЕМЕ ГЛУТАМАТГАМК В ГИППОКАМПЕ КРЫС С ВОЗРАСТОМ И ПРИ РАЗВИТИИ ПРИЗНАКОВ БОЛЕЗНИ АЛЬЦГЕЙМЕРА
<i>Бурняшева А.О., Стефанова Н.А., Колосова Н.Г., Телегина Д.В.</i> | 2358-2374 |
| <input type="checkbox"/> | ХАРАКТЕРИСТИКА НОВОЙ ЛИНИИ МЫШЕЙ С МУТАЦИЕЙ В ГЕНЕ <i>NFE2L2 (NRF2)</i>
<i>Егоров Е.С., Кондратенко Н.Д., Аверина О.А., Пермьяков О.А., Емельянова М.А., Приходько А.С., Зиновкина Л.А., Сергиев П.В., Зиновкин Р.А.</i> | 2375-2386 |
| <input type="checkbox"/> | РОЛЬ МИТОХОНДРИАЛЬНОЙ ДНК В РЕПЛИКАТИВНОМ СТАРЕНИИ ДРОЖЖЕЙ
<i>Азбарова А.В., Кнорре Д.А.</i> | 2387-2398 |

РЕГУЛЯРНЫЕ СТАТЬИ

- | | | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | СЕРОТОНИНОВЫЕ РЕЦЕПТОРЫ - ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ МИШЕНЬ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ АЛЬЦГЕЙМЕРА
<i>Еремин Д.В., Кондаурова Е.М., Родный А.Я., Молобекова К.А., Кудлай Д.А., Науменко В.С.</i> | 2399-2421 |
| <input type="checkbox"/> | РОЛЬ УБИКВИТИН-ПРОТЕАСОМНОЙ СИСТЕМЫ В БИОЛОГИИ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК
<i>Буров А.В., Родин А.А., Карпов В.Л., Морозов А.В.</i> | 2422-2434 |
| <input type="checkbox"/> | РОЛЬ КИНАЗЫ <i>AURORA B</i> В НОРМАЛЬНЫХ И ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТКАХ
<i>Титова Е.В., Шагиева Г.С., Дугина В.Б., Копнин П.Б.</i> | 2435-2445 |
| <input type="checkbox"/> | ТОПОЛОГИЯ ПОЛИУБИКВИТИНОВЫХ ЦЕПЕЙ В ХРОМАТОСОМНОМ ОКРУЖЕНИИ УБИКВИТИН-ЛИГАЗЫ <i>E3 RNF168</i>
<i>Кудряева А.А., Якубова Л.А., Саратов Г.А., Владимиров В.И., Липкин В.М., Белогуров А.А.</i> | 2446-2456 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ СОСТАВА ЛИПИДНОЙ МАТРИЦЫ НА АКТИВНОСТЬ МЕМБРАНОТРОПНЫХ ФЕРМЕНТОВ ГАЛАКТОНОЛАКТОНОКСИДАЗЫ ИЗ <i>TRYPANOSOMA CRUZI</i> И L-ГАЛАКТОНО-1,4-ЛАКТОНДЕГИДРОГЕНАЗЫ ИЗ <i>ARABIDOPSIS THALIANA</i> В СИСТЕМЕ ОБРАЩЁННЫХ МИЦЕЛЛ
<i>Чудин А.А., Кудряшова Е.В.</i> | 2457-2468 |
| <input type="checkbox"/> | НИЗКОЧАСТОТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ ОЛИГОМЕРОВ БАКТЕРИОХЛОРОФИЛЛА В ХЛОРОСОМАХ ФОТОСИНТЕЗИРУЮЩИХ ЗЕЛЁНЫХ БАКТЕРИЙ | 2469-2480 |

Яковлев А.Г., Таисова А.С., Фетисова З.Г.

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
|  ДЕЙСТВИЕ ДЕКСАМЕТАЗОНА НА АДГЕЗИЮ НЕЙТРОФИЛОВ ЧЕЛОВЕКА И СОПУТСТВУЮЩУЮ СЕКРЕЦИЮ | 2481-2495 |
| <i>Галкина С.И., Голенкина Е.А., Федорова Н.В., Ксенофонтов А.Л., Серебрякова М.В., Стадничук В.И., Баратова Л.А., Судьина Г.Ф.</i> | |
|  ПРОТИВОПОЛОЖНОЕ ВЛИЯНИЕ ГОМОЛОГОВ СВБР1 И СВБР2 НА ПРОЛИФЕРАЦИЮ КЛЕТКИ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ИХ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К РЕТИНОВОЙ КИСЛОТЕ | 2496-2516 |
| <i>Еникеев А.Д., Абрамов П.М., Елкин Д.С., Комельков А.В., Беляева А.А., Силантьева Д.М., Чевкина Е.М.</i> | |
|  ДИКАРБОНИЛ-МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ЛИПОПРОТЕИДЫ НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ - КЛЮЧЕВЫЕ ИНДУКТОРЫ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ <i>LOX-1</i> И <i>NOX1</i> В КУЛЬТИВИРУЕМЫХ ЭНДОТЕЛИОЦИТАХ ПУПЧОНОЙ ВЕНЫ ЧЕЛОВЕКА | 2517-2530 |
| <i>Ланкин В.З., Шарапов М.Г., Тихазе А.К., Гончаров Р.Г., Антонова О.А., Коновалова Г.Г., Новоселов В.И.</i> | |
|  НОЦИСТАТИН И ПРОДУКТЫ ЕГО ПРОТЕОЛИЗА КАК ДВОЙНЫЕ МОДУЛЯТОРЫ КИСЛОТО-ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ИОННЫХ КАНАЛОВ 3-ГО ТИПА (<i>ASIC3</i>), ОБЛАДАЮЩИЕ БОЛЕВЫМ И ОБЕЗБОЛИВАЮЩИМ ЭФФЕКТОМ | 2531-2540 |
| <i>Осмаков Д.И., Тарасова Н.В., Недорубов А.А., Паликов В.А., Паликова Ю.А., Дьяченко И.А., Андреев Я.А., Козлов С.А.</i> | |
|  ИЗМЕНЕНИЯ В СТРУКТУРЕ ВИРИОНА А-ВИРУСА КАРТОФЕЛЯ ПРИ ОГРАНИЧЕННОМ ПРОТЕОЛИЗЕ <i>IN SITU</i> ПО ДАННЫМ ТРИТЕИЕВОГО МЕЧЕНИЯ И КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ | 2541-2552 |
| <i>Ксенофонтов А.Л., Баратова Л.А., Семенюк П.И., Федорова Н.В., Бадун Г.А.</i> | |