

# БИОХИМИЯ

Российская академия наук  
(Москва)

Том: 88 Номер: 8 Год: 2023

- |                          |  |           |
|--------------------------|--|-----------|
| <input type="checkbox"/> | <b>ГЕНЕРАЦИЯ СУПЕРОКСИДНОГО АНИОН-РАДИКАЛА В ФОТОСИНТЕТИЧЕСКОЙ ЭЛЕКТРОН-ТРАНСПОРТНОЙ ЦЕПИ</b><br><i>Козулева М.А., Иванов Б.Н.</i>   | 1283-1301 |
| <input type="checkbox"/> | <b>АГОНИСТ КОНСТИТУТИВНОГО АНДРОСТАНОВОВОГО РЕЦЕПТОРА ИНИЦИИРУЕТ МЕТАБОЛИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ, НЕОБХОДИМУЮ ДЛЯ ПРОЛИФЕРАЦИИ ГЕПАТОЦИТОВ</b><br><i>Мазин М.Э., Перевалова А.М., Ярушкин А.А., Пустыльняк Ю.А., Рогачев А.Д., Прокопьева Е.А., Гуляева Л.Ф., Пустыльняк В.О.</i>  | 1302-1312 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ВЛИЯНИЕ СВЕРХЭКСПРЕССИИ ДОФАМИНОВОГО НЕЙРОТРОФИЧЕСКОГО ФАКТОРА МОЗГА (CDNF) В ГИППОКАМПе НА ПОВЕДЕНИЕ МЫШЕЙ С ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬЮ К ДЕПРЕССИВНО-ПОДОБНОМУ ПОВЕДЕНИЮ</b><br><i>Каминская Я.П., Ильчибаева Т.В., Хоцкин Н.В., Науменко В.С., Цыбко А.С.</i>   | 1313-1336 |
| <input type="checkbox"/> | <b>SKQ1 УЛУЧШАЕТ ПОКАЗАТЕЛИ ИММУННОГО СТАТУСА И НОРМАЛИЗУЕТ АКТИВНОСТЬ АНТИОКСИДАНТНЫХ И NADPH-ГЕНЕРИРУЮЩИХ ФЕРМЕНТОВ ПРИ АДЪЮВАНТ-ИНДУЦИРОВАННОМ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ У КРЫС</b><br><i>Крыльский Е.Д., Попова Т.Н., Жаглин Д.А., Разуваев Г.А., Олейник С.А.</i>  | 1337-1351 |
| <input type="checkbox"/> | <b>АНАЛИЗ ТРАНСФЕРРИНА В МОЧЕ У БОЛЬНЫХ РАКОМ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ С ПОМОЩЬЮ НАНОТЕЛ</b><br><i>Сачко А.М., Горяйнова О.С., Иванова Т.И., Николаева И.Ю., Тарнопольская М.Е., Бычков А.Ю., Гаас М.Я., Воробьев Н.В., Каприн А.Д., Шегай П.В., Тиллиб С.В.</i>  | 1352-1365 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ГИБРИДНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ НА ОСНОВЕ КАЛЬЦИЙ-МАГНИЕВОЙ СИЛИКАТНОЙ КЕРАМИКИ ДИОКСИДА В КАЧЕСТВЕ НОСИТЕЛЯ РЕКОМБИНАНТНОГО ВМР-2 И ДЕМИНЕРАЛИЗОВАННОГО КОСТНОГО МАТРИКСА В КАЧЕСТВЕ КАРКАСА: ЭКТОПИЧЕСКИЙ ОСТЕОГЕНЕЗ ПРИ ВНУТРИМЫШЕЧНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ У МЫШЕЙ</b><br><i>Карягина А.С., Орлова П.А., Жулина А.В., Кривоzubов М.С., Грунина Т.М., Струкова Н.В., Никитин К.Е., Манских В.Н., Сенатов Ф.С., Громов А.В.</i> | 1366-1377 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ЦЕЛОСТНОСТЬ И БАРЬЕРНАЯ ФУНКЦИЯ МАКРОСОСУДИСТОГО ЭНДОТЕЛИЯ НЕ НАРУШАЮТСЯ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ГИПЕРГЛИКЕМИИ <i>IN VITRO</i></b><br><i>Халпчаев А.Ю., Антонова О.А., Казакова О.А., Самсонов М.В., Воротников А.В., Ширинский В.П.</i>   | 1378-1391 |
| <input type="checkbox"/> | <b>РЕГУЛЯЦИЯ ДНК-ПРАЙМАЗЫ-ПОЛИМЕРАЗЫ PRIMPOL ЧЕЛОВЕКА</b><br><i>Болдинова Е.О., Макарова А.В.</i>  | 1392-1411 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ЗАЩИТНЫЕ ЭФФЕКТЫ ПЕРОКСИРЕДОКСИНА 6 ПРИ</b>   | 1412-1422 |

**МОДЕЛИРОВАНИИ ПРОВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ОТВЕТА С  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАКРОФАГОВ RAW 264.7**

*Парфенюк С.Б., Глушкова О.В., Шарапов М.Г., Хренов М.О., Лунин  
С.М., Кузеева А.А., Мубаракшина Э.К., Новоселова Т.В., Черенков  
Д.А., Новоселова Е.Г.*



**КОМПЛЕКСЫ И ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ АССОЦИАТЫ  
ДОДЕЦИЛ-СОДЕРЖАЩИХ ОЛИГОНУКЛЕОТИДОВ С  
СЫВОРОТОЧНЫМ АЛЬБУМИНОМ**

*Павлова А.С., Илющенко В.В., Купрюшкин М.С., Жарков Т.Д.,  
Дюдеева Е.С., Бауэр И.А., Чубаров А.С., Пышный Д.В., Пышная И.А.*

1423-1440