

БИОХИМИЯ

Российская академия наук
(Москва)

Том: 87 Номер: 6 Год: 2022

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | АНТИВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МЕТФОРМИНА В УСЛОВИЯХ КУЛЬТИВАЦИИ ПЕРВИЧНЫХ АСТРОЦИТОВ КРЫСЫ В СРЕДЕ С ПОВЫШЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ ГЛЮКОЗЫ
<i>Горбатенко В.О., Горяинов С.В., Бабенко В.А., Плотников Е.Ю., Сергеева М.Г., Чистяков Д.В.</i> | 691-706 |
| <input type="checkbox"/> | ПОМОГУТ ЛИ ПЕПТИДЫ ОСТАНОВИТЬ COVID-19?
<i>Круть В.Г., Чуепило С.А., Астраханцева И.В., Козловская Л.И., Ефимов Г.А., Круглов А.А., Друцкая М.С., Недоспасов С.А.</i> | 707-726 |
| <input type="checkbox"/> | СТРУКТУРНО МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ЧАСТИЦЫ ВИРУСОВ РАСТЕНИЙ И БАКТЕРИОФАГОВ СО СПИРАЛЬНОЙ СТРУКТУРОЙ. СВОЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ
<i>Кондакова О.А., Евтушенко Е.А., Баранов О.А., Никитин Н.А., Карпова О.В.</i> | 727-740 |
| <input type="checkbox"/> | 25-ГИДРОКСИХОЛЕСТЕРИН КАК СИГНАЛЬНАЯ МОЛЕКУЛА В НЕРВНОЙ СИСТЕМЕ
<i>Одношивкина Ю.Г., Кузнецова Е.А., Петров А.М.</i> | 741-757 |
| <input type="checkbox"/> | СЕМАФОРИН 3А В ИММУННОЙ СИСТЕМЕ: ДВАДЦАТЬ ЛЕТ ИЗУЧЕНИЯ
<i>Киселева Е.П., Рутто К.В.</i> | 758-779 |
| <input type="checkbox"/> | Т-ЛИМФОЦИТЫ КАК МИШЕНИ ДЛЯ SARS-COV-2
<i>Куклина Е.М.</i> | 780-793 |
| <input type="checkbox"/> | ИНГИБИТОРНОЕ ДЕЙСТВИЕ 7-МЕТИЛГУАНИНА И ЕГО МЕТАБОЛИТА 8-ГИДРОКСИ-7-МЕТИЛГУАНИНА НА ПОЛИ(АДР-РИБОЗО)ПОЛИМЕРАЗУ 1 ЧЕЛОВЕКА
<i>Кургина Т.А., Шрам С.И., Кутузов М.М., Абрамова Т.В., Щербакова Т.А., Мальцева Е.А., Поройков В.В., Лаврик О.И., Шведас В.К., Нилов Д.К.</i> | 794-803 |
| <input type="checkbox"/> | УЧАСТИЕ МАРК И РІЗК В РЕГУЛЯЦИИ СЕКРЕЦИИ ЦИТОКИНОВ МОНОНУКЛЕАРНЫМИ КЛЕТКАМИ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ В ОТВЕТ НА КОМБИНАЦИЮ ЛПС <i>ESCHERICHIA COLI</i> И RDER P 2
<i>Морозова А.А., Косякова Н.И., Прохоренко И.Р.</i> | 804-815 |
| <input type="checkbox"/> | МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ФЕРМЕНТ С ЭНДОГЛЮКАНАЗНОЙ И АЛЬГИНАЗОГЛЮКУРОНАН-ЛИАЗНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ИЗ БАКТЕРИИ <i>CELLULOPHAGA LYTICA</i>
<i>Лисов А.В., Киселев С.С., Трубицина Л.И., Белова О.В., Андреева-Ковалевская Ж.И., Трубицин И.В., Шушкова Т.В., Леонтьевский А.А.</i> | 816-828 |