ВИОХИМИЯ

Российская академия наук *(Москва)*

Том: 87 Номер: 6 Год: 2022

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