

Предыдущее название: Вестник Московского университета. Серия математики,  
механики, астрономии, физики, химии (с 1956 по 1959 год)  
Вестник Московского университета. Серия физико-  
математических и естественных наук (с 1950 по 1955 год)

Том: **62** Номер: **2** Год: **2021**

<b>ФОТОХИМИЯ КАТИОН - РАДИКАЛОВ ОКСИРАНОВ ВО ФРЕОНОВЫХ МАТРИЦАХ ПРИ 77 К</b> <i>Мельников М.Я., Сорокин И.Д., Громов О.И., Пергушов В.И., Помогайло Д.А.</i>	71-85
<b>ФОТОПРОТОЛИТИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ В СИСТЕМАХ, ИММОБИЛИЗОВАННЫХ НА СИЛИКАГЕЛЕ С ПОМОЩЬЮ КАТИОННОГО ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТА</b> <i>Наумова А.О., Мугабутаева А.С., Мельников П.В., Зайцев Н.К.</i>	86-94
<b>РАСЧЕТ И СВОЙСТВА КОРРЕЛЯЦИОННОЙ РАЗМЕРНОСТИ АЛКАНОВ НА ОСНОВЕ КРИВЫХ МОЛЕКУЛЯРНОГО РАССЕЯНИЯ</b> <i>Григорьева Л.Д., Григорьев В.Ю.</i>	95-101
<b>J- АГРЕГАТЫ АСТАКСАНТИНА, ЕГО МОНО- И ДИЭФИРОВ</b> <i>Куликов Е.А., Туранова В.А., Алешин С.В., Васильев Р.Г., Селищева А.А.</i>	102-108
<b>ОДНОВРЕМЕННЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АНАЛИЗ НЕЙЗИЛЬБЕРА МЕТОДОМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ЦВЕТОМЕТРИИ</b> <i>Осколок К.В., Моногарова О.В., Гармай А.В., Пастухова А.А.</i>	109-114
<b>ОСАЖДЕНИЕ АММОНИЙУРАНИЛТРИКАРБОНАТА ИЗ ВОДНО-СПИРТОВЫХ И АЦЕТАТНЫХ РАСТВОРОВ</b> <i>Корнилов А.С., Черноокая Е.В., Абдуллоев Р.Г., Питеркина Е.В., Щербачева К.О., Макаров А.О., Дмитриева О.С.</i>	115-120
<b>МИКРОЭКСТРАКЦИОННО-ЦВЕТОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ АММОНИЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ЛЕКАРСТВЕННЫХ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВАХ</b> <i>Амелин В.Г., Майя М., Большаков Д.С.</i>	121-129
<b>ПОЛУЧЕНИЕ РЕКОМБИНАНТНОЙ ФОРМИАТДЕГИДРО-ГЕНАЗЫ ИЗ ТЕРМОТОЛЕРАНТНЫХ ДРОЖЖЕЙ OGATAEA PARAPOLYMERINA DL-1 И КРИСТАЛЛИЗАЦИЯ АПО-И ХОЛО-ФОРМ ФЕРМЕНТА</b> <i>Пометун А.А., Бойко К.М., Зубанова С.А., Николаева А.Ю., Атрошенко Д.Л., Савин С.С., Тишков В.И.</i>	130-138
<b>ИНГИБИРОВАНИЕ ВНУТРИКЛЕТОЧНОЙ СУКЦИНАТДЕГИДРОГЕНАЗЫ БАКТЕРИЙ VACILLUS SUBTILIS КАК КРИТЕРИЙ УЧАСТИЯ ФЕРМЕНТА В ВОССТАНОВЛЕНИИ ЙОДНИТРОТЕТРАЗОЛИЯ ХЛОРИДА - ИНДИКАТОРА ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ КЛЕТОК</b> <i>Калинина А.А., Гурский Н.В., Сычев С.С., Соколова Т.Н.</i>	139-144
<b>СРАВНЕНИЕ ЭЛЕМЕНТНОГО АНАЛИЗА КРОВИ В ИНТАКТНОМ И СУХОМ ВИДЕ. ПОРИСТЫЕ МЕМБРАНЫ КАК НОВЫЙ ФОРМАТ ОТБОРА ПРОБ</b> <i>Дрогобужская С.В., Кондаков С.Э., Белишева Н.К., Новиков А.И., Ихалайнен Е.С.</i>	145-151
<b>УСТОЙЧИВОСТЬ МОНОЯДЕРНЫХ И БИЯДЕРНЫХ КОМПЛЕКСОВ СЕРЕБРА (I) С ТИОСЕМИКАРБАЗИДОМ В ВОДНОМ РАСТВОРЕ</b> <i>Самадов А.С., Горичев И.Г., Кузьменко А.Н., Плахотная О.Н., Кузин А.В., Файзуллоев Э.Ф.</i>	152-157
<b>ИДЕНТИФИКАЦИЯ ФЛОРЕТИНА И ФЛОРИДЗИНА В ПЛОДАХ ЯБЛОНИ ВОСТОЧНОЙ (MALUS ORIENTALIS UGLITZK. EX JUS) И ОЦЕНКА КОЛИЧЕСТВЕННОГО СОДЕРЖАНИЯ ВЕЩЕСТВ ФЕНОЛЬНОЙ ПРИРОДЫ</b> <i>Нестерова Н.В., Матвеев В.Н., Самылина И.А., Кондрашев С.В., Бобкова Н.В., Сулейманова Ф.Ш.К.</i>	158-163
<b>НОВЫЕ СОРБЕНТЫ ДЛЯ ГИДРОФИЛЬНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ НА ОСНОВЕ СИЛИКАГЕЛЯ, КОВАЛЕНТНО МОДИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЕМ</b> <i>Попов А.С., Максимов Г.С., Смоленков А.Д., Шпигун О.А., Чернобровкина А.В.</i>	164-174