

<b><u>МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ ПРОИЗВОДНЫХ ДЛЯ АНАЛИЗА. 2. ОРТО- И ПАРА-ЭФФЕКТЫ В МАСС-СПЕКТРАХ ИОНИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОНАМИ ПРОИЗВОДНЫХ ГИДРОКСИ-, МЕРКАПТО- И АМИНОБЕНЗОЙНЫХ КИСЛОТ</u></b>	83-94
<i>Тодуа Н.Г., Микая А.И.</i>	
<b><u>ИССЛЕДОВАНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ СУЛЬФИДОВ В ВИДЕ СУЛЬФОНИЕВЫХ СОЛЕЙ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ С «МЯГКИМИ» СПОСОБАМИ ИОНИЗАЦИИ</u></b>	95-102
<i>Козлов А.В., Борисов Р.С., Заикин В.Г.</i>	
<b><u>СИНТЕЗ ИОННО-ОПТИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ПОТОКОВ ЗАРЯЖЕННЫХ ЧАСТИЦ В МАСС-СПЕКТРОМЕТРАХ</u></b>	103-110
<i>Павлов В.В., Краснова Н.К.</i>	
<b><u>ОСОБЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ ХЛОРАМФЕНИКОЛА И ТЕТРАЦИКЛИНОВ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ/ КВАДРУПОЛЬ-ВРЕМЯПРОЛЕТНОЙ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ</u></b>	111-116
<i>Амелин В.Г., Федина Н.М., Коротков А.И.</i>	
<b><u>ОБНАРУЖЕНИЕ МЕТАБОЛИТОВ ФЛАВОНОИДОВ ГОРЯНКИ (<i>EPIMEDIUM</i>) В МОЧЕ КРЫС МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ В СОЧЕТАНИИ С ТАНДЕМНОЙ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЕЙ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ</u></b>	117-123
<i>Шевлякова О.А., Васильев К.Ю., Ихалайнен А.А., Антохин А.М., Таранченко В.Ф., Гончаров В.М., Аксенов А.В., Митрофанов Д.А., Родин И.А., Шпигун О.А.</i>	
<b><u>ВЫЯВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О СТРУКТУРЕ БИОМОЛЕКУЛ НА ОСНОВЕ ДЕКОМПОЗИЦИИ И РАЗДЕЛЕНИЯ ДВУМЕРНЫХ ЗАРЯДОВЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ ИОНОВ</u></b>	124-131
<i>Разников В.В., Разникова М.О., Придатченко М.Л.</i>	
<b><u>ПРИМЕНЕНИЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ В СОЧЕТАНИИ С МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЕЙ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ 2,3-ДИМЕРКАПТОПРОПАН-1-СУЛЬФОНАТА НАТРИЯ (УНИТИОЛА) И ПРОДУКТОВ ЕГО ОКИСЛЕНИЯ ПЕРЕКИСЬЮ ВОДОРОДА</u></b>	132-138
<i>Кулешов Д.О., Березкина Т.Э., Русских Я.В., Чернова Е.Н., Жаковская З.А., Масюкевич С.В., Галль Л.Н., Галль Н.Р.</i>	
<b><u>СРАВНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ТАНДЕМНОЙ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ИОНИЗАЦИЕЙ ЭЛЕКТРОРАСПЫЛЕНИЕМ НА ПРИМЕРЕ НЕКОТОРЫХ ПРОИЗВОДНЫХ СИАЛОВОЙ КИСЛОТЫ: ИОННАЯ ЛОВУШКА И QTOF ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ</u></b>	139-143
<i>Чижов А.О., Шпирт А.М., Куликова Н.Ю., Кононов Л.О.</i>	