

## МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ

Всероссийское масс-спектрометрическое общество (Москва)

Том: 19 Номер: 1 Год: 2022

<b>ОБЗОР. ТРАНСФОРМАЦИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В УСЛОВИЯХ ХЛОРИРОВАНИЯ/БРОМИРОВАНИЯ ВОДЫ: ПУТИ ОБРАЗОВАНИЯ ПОБОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ДЕЗИНФЕКЦИИ</b>	5-34
<i>Мазур Д.М., Лебедев А.Т.</i>	
<b>АНАЛИЗ ЭСТРОГЕНОВ СЫВОРОТКИ КРОВИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ С ТАНДЕМНЫМ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИМ ДЕТЕКТИРОВАНИЕМ, СОВМЕЩЁННОЙ СО СПЕКТРОМЕТРИЕЙ ПРИРАЩЕНИЯ ИОННОЙ ПОДВИЖНОСТИ</b>	35-42
<i>Иоутси В.А., Панов Ю.М., Усольцева Л.О., Смолин Е.С., Анцупова М.А., Волчков П.Ю., Мельниченко Г.А., Мокрышев Н.Г.</i>	
<b>СЕКТОРНЫЙ МНОГООБОРОТНЫЙ ВРЕМЯПРОЛЕТНЫЙ МАСС-АНАЛИЗАТОР С ПАКЕТАМИ ИОНОВ, УДЛИНЕННЫМИ В НАПРАВЛЕНИИ ДРЕЙФА</b>	43-48
<i>Явор М.И., Помозов Т.В., Веренчиков А.Н.</i>	
<b>КРАЕВЫЕ МАТРИЦЫ МАГНИТНОГО СЕКТОРА СТАТИЧЕСКОГО МАСС-СПЕКТРОМЕТРА</b>	49-57
<i>Саченко В.Д., Антонов А.С.</i>	
<b>ПАМЯТИ ФРЕДА МАКЛАФФЕРТИ</b>	58-59
<i>Лебедев А.Т.</i>	
<b>ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ ЖУРНАЛА "МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ"</b>	60-64
<b>ВАЖНАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	65-66