

МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ

Всероссийское масс-спектрометрическое общество (Москва)

Том: 19 Номер: 2 Год: 2022

МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ В ИЗМЕРЕНИИ МАСС АТОМОВ, МОЛЕКУЛ И ИХ КОМПЛЕКСОВ. КРАТКИЙ ОБЗОР ДОСТИЖЕНИЙ <i>Мильман Б.Л., Журкович И.К.</i>	73-81
РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ МАСС-АНАЛИЗАТОРА - КЛЮЧЕВОЙ ФАКТОР В АНАЛИЗЕ ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ МЕТОДОМ ГХ-МС? <i>Мазур Д.М.</i>	82-89
СВЕРХКРИТИЧЕСКАЯ ФЛЮИДНАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ - МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ С ХИМИЧЕСКОЙ ИОНИЗАЦИЕЙ ПРИ АТМОСФЕРНОМ ДАВЛЕНИИ: ОТРИЦАТЕЛЬНО ЗАРЯЖЕННЫЕ ИОНЫ КОМПОНЕНТОВ ПОДВИЖНОЙ ФАЗЫ <i>Овчинников Д.В., Вахрамеев С.А., Семушина М.П., Ульяновский Н.В., Косяков Д.С.</i>	90-100
ИССЛЕДОВАНИЕ СТАБИЛЬНОСТИ БИОМАРКЕРОВ БИС(2-ХЛОРЕТИЛ СУЛЬФИДА В БИОПРОБАХ В УСЛОВИЯХ ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ <i>Корягина Н.Л., Шачнева М.Д., Ленинский М.А., Каракашев Г.В., Савельева Е.И., Кискина А.Р., Хлебникова Н.С., Криворотов Д.В., Кочура Д.М.</i>	101-109
ИЗУЧЕНИЕ АЗОТСОДЕРЖАЩИХ ПРОДУКТОВ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КАТИОНА 1-БУТИЛ-3-МЕТИЛИМИДАЗОЛИЯ С ЛИГНИНОМ МЕТОДОМ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ МАЛДИ <i>Белесов А.В., Аникеев Е.А., Фалёва А.В., Ульяновский Н.В., Косяков Д.С.</i>	110-119
ОПТИМИЗАЦИЯ ИОННО-ОПТИЧЕСКОЙ СХЕМЫ МАЛОГАБАРИТНОГО СТАТИЧЕСКОГО МАСС-СПЕКТРОМЕТРА ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКИ <i>Антонов А.С., Аруев Н.Н., Кулешов Д.О., Саченко В.Д.</i>	120-125
МАСС-СПЕКТРЫ ИОНИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОНАМИ АЛКИЛОВЫХ ЭФИРОВ 5-НОРБОРНЕН-2,3-ДИКАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ <i>Джусипбеков У.Ж., Тусупкалиев Е.А., Баимбетов М.Н., Кайнарбаева Ж.Н., Борисов Р.С.</i>	126-129
ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЩИЩЕННЫХ ДИССЕРТАЦИЯХ В ОБЛАСТИ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ	130-131