

МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ

Всероссийское масс-спектрометрическое общество (Москва)

Том: **21** Номер: **1** Год: **2024**

ЭКСПРЕССНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТОВ ДЕПОЛИМЕРИЗАЦИИ СУЛЬФАТНОГО ЛИГНИНА МЕТОДАМИ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ С ВИЗУАЛИЗАЦИЕЙ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИХ ДАННЫХ	5-13
<i>Пиковской И.И., Шаврина И.С., Косяков Д.С.</i>	
ПЕРСПЕКТИВЫ МОНИТОРИНГА АРОМАТИЧЕСКИХ И МИТОХОНДРИАЛЬНЫХ МЕТАБОЛИТОВ МЕТОДОМ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОМАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ ПРИ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОМ ОЧИЩЕНИИ КРОВИ У ПАЦИЕНТОВ С СЕПСИСОМ	14-19
<i>Паутова А.К., Сергеев А.А., Белобородова Н.В.</i>	
ПРИМЕНЕНИЕ РАСТРОВОГО ЭЛЕКТРОННОГО МИКРОСКОПА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ АДЕКВАТНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОГО АНАЛИЗА МИКРОЧАСТИЦ УРАНА	20-24
<i>Комаров Ю.А., Стебельков В.А.</i>	
МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ДЕТЕКЦИИ ИЗОФОРМ ФАКТОРОВ ИНИЦИАЦИИ ТРАНСЛЯЦИИ 4E В ТКАНЯХ ЛИСТА КАРТОФЕЛЯ МЕТОДОМ МОНИТОРИНГА ЗАДАННЫХ РЕАКЦИЙ	25-34
<i>Карлов В.Д., Корчинская В.Ю., Клычников О.И.</i>	
МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОЛИГОМЕРНЫХ ПРОДУКТОВ ОКИСЛЕНИЯ ГИДРОХИНОНА ПЕРОКСИДОМ ВОДОРОДА КАК АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА ОСОБОЙ СЛОЖНОСТИ	35-47
<i>Кузнецов М.А., Корнилова Т.А., Подольская Е.П., Гладчук А.С., Буряк А.К., Миненкова И.В., Панькова А.С., Макаров В.Г., Загорский А.Л., Зенкевич И.Г.</i>	
НЕАДДИТИВНОСТЬ ВКЛАДА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ МОДУЛИРУЮЩЕЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ В МУЛЬТИПЛЕКСИРОВАННЫЙ СИГНАЛ В СПЕКТРОМЕТРИИ ИОННОЙ ПОДВИЖНОСТИ С ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ АДАМАРА	48-58
<i>Лапшов Г.В., Адамов А.Ю., Сысоев А.А.</i>	
КЛАССИФИКАЦИЯ ЧАЯ ПО ДАННЫМ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ИОНИЗАЦИЕЙ, ИНДУЦИРОВАННОЙ ЛАЗЕРНОЙ ПЛАЗМОЙ ПРИ АТМОСФЕРНОМ ДАВЛЕНИИ	59-65
<i>Тимакова С.И., Кравец К.Ю., Гречников А.А., Пенто А.В.</i>	