

МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ

Всероссийское масс-спектрометрическое общество (Москва)

Том: 19 Номер: 4 Год: 2022

ФРАГМЕНТАЦИЯ ДВУХЗАРЯДНЫХ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ИОНОВ ДИКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ В УСЛОВИЯХ АКТИВАЦИИ СОУДАРЕНИЕМ <i>Зименс М.Е., Ильюшенкова В.В., Матвеева М.Д., Жиляев Д.И., Соснин Д.С., Давидовский Н.В., Борисов Р.С.</i>	209-215
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДУКТОВ ГИДРОЛИТИЧЕСКОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ВЫСШИХ ИПРИТОВ В ПРИРОДНЫХ ВОДАХ МЕТОДОМ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОМАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ <i>Вокуев М.Ф., Браун А.В., Рыбальченко И.В., Родин И.А.</i>	216-225
МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ НИТРОАРОМАТИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ С ИОНИЗАЦИЕЙ, ИНДУЦИРОВАННОЙ ЛАЗЕРНОЙ ПЛАЗМОЙ ПРИ АТМОСФЕРНОМ ДАВЛЕНИИ <i>Тимакова С.И., Кравец К.Ю., Бородков А.С., Симановский Я.О., Гречников А.А.</i>	226-233
ИОН-РЕАГЕНТ NH₄(H₂O). МЕХАНИЗМ ПОВЫШЕНИЯ СПЕЦИФИЧНОСТИ ПРИБОРОВ НА ОСНОВЕ СПЕКТРОМЕТРИИ ИОННОЙ ПОДВИЖНОСТИ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ В ПРИСУТСТВИИ АЛКАНОВ <i>Лебедев А.В., Колбинев С.С.</i>	234-248
ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ. ГАЗОВАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ/МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ С ФОТОИОНИЗАЦИЕЙ ПРИ АТМОСФЕРНОМ ДАВЛЕНИИ. ОБНАРУЖЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ СЛОЖНЫХ СМЕСЕЙ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ НЕИЗВЕСТНОГО СОСТАВА НА УРОВНЕ СЛЕДОВ <i>Ревельский И.А., Яшин Ю.С., Самохин А.С., Ревельский А.И.</i>	249-252
ТОЧНОСТЬ ИЗОТОПНОГО АНАЛИЗА УРАНА В МИКРОЧАСТИЦАХ МЕТОДОМ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ ВТОРИЧНЫХ ИОНОВ <i>Комаров Ю.А., Стебельков В.А.</i>	253-259