

МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ

Всероссийское масс-спектрометрическое общество (Москва)

Том: 19 Номер: 3 Год: 2022

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЛГОРИТМА КЛАССИФИКАЦИИ КОХОНЕНА ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО ОБНАРУЖЕНИЯ ПИКОВ ПРИ ОБРАБОТКЕ МАСС-СПЕКТРА	137-148
<i>Лебедев В.В., Буряк А.К.</i>	
ВОЗМОЖНЫЙ СПОСОБ ДЕРИВАТИЗАЦИИ ЦИКЛИЧЕСКИХ СУЛЬФИДОВ ПОЛИДИАЛКИЛСИЛОКСАНАМИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДАМИ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С "МЯГКОЙ" ИОНИЗАЦИЕЙ	149-156
<i>Старкова Ж.Е., Ильюшенкова В.В., Половков Н.Ю., Канатьева А.Ю., Борисов Р.С., Заикин В.Г.</i>	
ПРОЕКТ ВРЕМЯПРОЛЕТНОГО МНОГО-ОТРАЖАТЕЛЬНОГО МАСС-СПЕКТРОМЕТРА ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ ЯДЕРНЫХ РЕАКЦИЙ ОИЯИ	157-166
<i>Явор М.И., Галль Н.Р., Мурадымов М.З., Помозов Т.В., Курний И.В., Монаков А.Г., Арсеньев А.Н., Оганесян Ю.Ц., Карпов А.В., Родин А.М., Крупа Л.</i>	
ХРОМАТОМАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОНОАЛКИЛАЛКАНДИОАТОВ	167-181
<i>Елисеенков Е.В., Зенкевич И.Г.</i>	
ИЗУЧЕНИЕ ФРАГМЕНТАЦИИ ПРОТИВОВИРУСНОГО ПРЕПАРАТА ТРИАЗАВИРИН В ЯЧЕЙКЕ СОУДАРЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ИОНИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОРАСПЫЛЕНИЕМ	182-189
<i>Климова Т.В., Шевырин В.А., Иванова А.В., Козицина А.Н., Деев С.Л., Русинов В.Л.</i>	
АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ВИНODEЛЬЧЕСКИХ РЕГИОНОВ КРЫМА НА ЗНАЧЕНИЕ 6^{18}O ВОДНОЙ КОМПОНЕНТЫ ВИН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИЗОТОПНОЙ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ	190-196
<i>Оганесянц Л.А., Панасюк А.Л., Кузьмина Е.И., Свиридов Д.А., Яланецкий А.Я., Загоруйко В.А., Шмигельская Н.А.</i>	
МОДЕЛИРОВАНИЕ КВАДРУПОЛЬНОГО ФИЛЬТРА МАСС С ОКТУПОЛЬНЫМ ПОЛЕМ	197-200
<i>Бугров П.В., Сысоев А.А., Коненков Н.В.</i>	
ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЩИЩЕННЫХ ДИССЕРТАЦИЯХ В ОБЛАСТИ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ	201