

## МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ

Всероссийское масс-спектрометрическое общество (Москва)

Том: 20 Номер: 3-4 Год: 2023

<b>XI СЪЕЗД ВСЕРОССИЙСКОГО МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА И ЮБИЛЕЙНАЯ X ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ И ЕЕ ПРИКЛАДНЫЕ ПРОБЛЕМЫ»</b>	129-134
<b>ПРИМЕНЕНИЕ ТВЕРДОФАЗНОЙ МИКРОЭКСТРАКЦИИ С ПЕРЕМЕШИВАНИЕМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ПОЛЛЮТАНТОВ В СНЕГЕ МЕТОДОМ ТЕРМОДЕСОРБЦИОННОЙ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ - МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ</b> <i>Латкин Т.Б., Косяков Д.С., Ульяновский Н.В.</i>	135-147
<b>ПРИМЕНЕНИЕ ДЕРИВАТИЗАЦИИ ДЛЯ ДЕТЕКТИРОВАНИЯ ПРОДУКТОВ ОКИСЛЕНИЯ ДИБЕНЗОТИОФЕНОВ «МЯГКИМИ» МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ</b> <i>Старкова Ж.Е., Зименс М.Е., Половков Н.Ю., Канатьева А.Ю., Борисов Р.С., Заикин В.Г.</i>	148-155
<b>ПРИМЕНЕНИЕ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ ПАЛДИ ДЛЯ ЭКСПРЕССНОГО СКРИНИНГА ДИАРИЛГЕПТАНОИДОВ В ЭКСТРАКТАХ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ</b> <i>Фалёва А.В., Ульяновский Н.В., Чернобельская С.А., Аникеенко Е.А., Фалёв Д.И., Косяков Д.С.</i>	156-166
<b>ОСОБЕННОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ИОНИЗАЦИИ ПРИ АТМОСФЕРНОМ ДАВЛЕНИИ МЕТИЛФОСФОНИЛДИФТОРИДА И О-ИЗОПРОПИЛМЕТИЛФТОРФОСФОНАТА В СПЕКТРОМЕТРИИ ИОННОЙ ПОДВИЖНОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИДРАТИРОВАННОГО АММОНИЯ В КАЧЕСТВЕ ИОНА-РЕАГЕНТА</b> <i>Лебедев А.В., Рыбальченко И.В.</i>	167-183
<b>СВОДНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЖУРНАЛА «МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ», Т. 20 (2023)</b>	184-185
<b>АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ЖУРНАЛА «МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ», Т. 20 (2023)</b>	186