1. ОПЫТ КОНСТРУИРОВАНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ ТИГЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИХ АТОМИЗАТОРОВ ДЛЯ АТОМНО-АБСОРБЦИОННОГО АНАЛИЗА ТВЕРДЫХ ОБРАЗЦОВ Орешкин В.Н., Цизин Г.И. Журнал аналитической химии. 2014. Т. 69. № 3. С. 307.
2. ТИГЕЛЬНЫЙ АТОМИЗАТОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСТВОРЕННЫХ И ВЗВЕШЕННЫХ ФОРМ ЭЛЕМЕНТОВ В ПРИРОДНЫХ ВОДАХ Орешкин В.Н., Цизин Г.И. Вестник Московского университета. Серия 2: Химия. 2016. Т. 57. № 6. С. 399-403.
3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СПОСОБЫ ТЕРМООБРАБОТКИ РЕЧНЫХ И МОРСКИХ ВЗВЕСЕЙ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СЛЕДОВ ЭЛЕМЕНТОВ Орешкин В.Н., Цизин Г.И., Таций Ю.Г. Геохимия. 2018. № 3. С. 290-296.
4. SPECIALIZED METHODS OF THERMAL TREATMENT OF RIVERINE AND MARINE SUSPENSIONS PREPARATORILY TO THEIR ANALYSIS FOR TRACE CONCENTRATIONS OF CHEMICAL ELEMENTS Oreshkin V.N., Tsizin G.I., Tatsii Y.G. Geochemistry International. 2018. Т. 56. № 3. С. 276-281.
5. EXPERIENCE OF DESIGNING AND USING CRUCIBLE ELECTROTHERMAL ATOMIZERS FOR THE ATOMIC ABSORPTION ANALYSIS OF SOLID SAMPLES Oreshkin V.N., Tsizin G.I. Journal of Analytical Chemistry. 2014. Т. 69. № 3. С. 290-297.
6. СОРБЦИОННОЕ И ЭКСТРАКЦИОННОЕ КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ МИКРОКОМПОНЕНТОВ В ПРОТОЧНЫХ СИСТЕМАХ АНАЛИЗА Цизин Г.И., Статкус М.А., Золотов Ю.А. Журнал аналитической химии. 2015. Т. 70. № 11. С. 1123.
7. СОРБЦИОННО-РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛАНТАНА, ЦЕРИЯ, ПРАЗЕОДИМА И НЕОДИМА В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАСТВОРАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ ДЭТАТА-ФИЛЬТРОВ Сорокина Н.М., Цизин Г.И. Вестник Московского университета. Серия 2: Химия. 2016. Т. 57. № 3. С. 167-171.
8. ADSORPTION AND EXTRACTION PRECONCENTRATION OF TRACE COMPONENTS IN FLOW ANALYTICAL SYSTEMS Tsizin G.I., Statkus M.A., Zolotov Y.A. Journal of Analytical Chemistry. 2015. Т. 70. № 11. С. 1289-1306.
9. ВОДА В СУБКРИТИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ: ПРИМЕНЕНИЕ В ХИМИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ Борисова Д.Р., Статкус М.А., Цизин Г.И., Золотов Ю.А. Журнал аналитической химии. 2017. Т. 72. № 8. С. 699-713.
10. ПРИМЕНЕНИЕ МОДЕЛИ РЕАКТОРА ИДЕАЛЬНОГО ВЫТЕСНЕНИЯ ДЛЯ ОПИСАНИЯ СОРБЦИОННЫХ СВОЙСТВ ВЕРХОВОГО ТОРФА В ДИНАМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ Кузнецова И.А., Статкус М.А., Цизин Г.И., Ларионов Н.С., Боголицын К.Г. Сорбционные и хроматографические процессы. 2017. Т. 17. № 4. С. 526-533.
11. КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ В ВИДЕ ГИДРОФОБНЫХ КОМПЛЕКСОВ НА МАЛОПОЛЯРНЫХ СОРБЕНТАХ Архипова А.А., Статкус М.А., Цизин Г.И., Золотов Ю.А. Журнал аналитической химии. 2015. Т. 70. № 12. С. 1235.