АНАЛИТИКА И КОНТРОЛЬ 2024. Том 28, № 4

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

МЕТОДЫ И ПРИБОРЫ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ И АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Высокочувствительная иммунохроматография на основе концентрирования аналитов конъюгатами антител и стабилизированных магнитных частиц
Н.А. Таранова, А.А. Буланая, А.В. Жердев, Б.Б. Дзантиев
Исследование жирокислотного и аминокислотного состава археологического шерстяного текстиля методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией А.Н. Хорькова, Д.А. Данилов, Д.В. Киселева, Н.И. Шишлина
Атомно-эмиссионные спектрометры с аргоновой индуктивно связанной плазмой Гранд-ИСП О.В. Пелипасов, В.А. Лабусов, Д.Н. Скоробогатов, М.С. Саушкин, О.В. Комин, Д.О. Селюнин, И.А. Зарубин, З.В. Семенов, В.А. Трунова
Атомно-эмиссионные спектрометры с азотной микроволновой плазмой Гранд-СВЧ О.В. Пелипасов, О.В. Комин, В.А. Лабусов, В.А. Трунова
НОВЫЕ КНИГИ И БИБЛИОГРАФИЯ
Наиболее значимые статьи по методу атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Библиографический указатель А.А. Пупышев, Н.Л. Васильева
РИДРИМОРНИ
Памяти В.Я. Борходоева