

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"

Сокращенное наименование: ФГБОУ ВПО «МГУ им. М.В. Ломоносова»

Адрес: 119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
Телефон: (495) 939-10-00 Факс: (495) 939-01-26 WWW: www.msu.ru

Публикации:

1. Ревельский А.И., Андриянов А.В., Ревельский И.А. Снижение пределов обнаружения стероидов благодаря сочетанию способа ввода больших проб органических растворов (экстрактов) и метода ГХ/МС // Масс-спектрометрия, 2009, т.6, №1, с.77-78;
2. Ревельский И.А., Капинус Е.Н., Федосеева М.В., Ревельский А.И. Одновременное определение общего содержания галоген-, фосфор- и серосодержащих среднелетучих органических соединений в органических растворах (экстрактах) на ультрамикроруровне // Заводская лаборатория. Диагностика материалов, 2010, т. 76, № 4, с. 15-18;
3. Ревельский А.И., Чернецова Е.С., Ревельский И.А. Газовая хроматография с атомно-эмиссионным детектированием, предварительным концентрированием и переводом всего концентрата в хроматограф // Заводская лаборатория. Диагностика материалов, 2010, т. 76, № 6, с. 19-21;
4. Анохина Т.Н., Анаев Э.Х., Ревельский А.И., Родионов А.А., Алексеев Д.В., Ревельский И.А., Кудрявцев В.Б. Диагностическая значимость среднелетучих органических соединений в конденсате выдыхаемого воздуха при бронхиальной астме и хронической обструктивной болезни легких // Пульмонология, 2011, № 4, с.71-75;
5. Revelsky A.I., Samokhin A.S., Virus E.D., Rodchenkov G.M., Revelsky I.A. High sensitive analysis of steroids in doping control using gas chromatography/time-of-flight mass-spectrometry // Drug Testing and Analysis, издательство John Wiley & Sons Ltd. (United Kingdom), 2011, V. 3, № 4, P. 263-267.