

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Филипповой Марии Викторовны
«Газохроматографическое определение анилина и его хлорпроизводных в воде с предварительным бромированием», представленной на соискание
ученой степени кандидата химических наук по специальности
02.00.02 – «аналитическая химия»

Ведущая организация ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова»

Официальный сайт организации: <http://www.msu.ru/>

Адрес организации: 119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова

E-mail: info@rector.msu.ru (ректор МГУ)

Телефон: (495) 939-10-00 Факс: (495) 939-01-26

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации:

- 1 Федосеева М.В., Ревельский И.А., Капинус Е.Н., Никошина А.В., Бурмыкин Д.А., Самохин А.С., Чепелянский Д.А., Голубева А.В., Ревельский А.И. Быстрый скрининг вин на общее содержание F-, Cl-, Br- и S- органических соединений // Вестник Московского университета. Серия 2. Химия – 2013. – Т. 54. – №5. – С. 257-262.
- 2 Самохин А.С., Перевозчикова Д.В., Ревельский А.И., Вирюс Э.Д., Соболевский Т.Г., Родченков Г.М., Ревельский И.А. Улучшенный подход к определению степени дериватизации и его применение для изучения реакции силилирования ряда анаболических стероидов // Масс-спектрометрия. – 2013. – Т. 10 – №1. – С. 25-30.
- 3 Samokhin A.S., Revel'skii A.I., Viryus E.D., Sobolevskii T.G., Rodchenkov G.M., Chepelyanskii D.A. A new approach to determining derivatization degree and its use for the investigation of silylation of methyltestosterone in nano-/microgram amounts // Journal of Analytical Chemistry – 2011. – Т. 66. – № 12. – С. 1186-1189
- 4 Самохин А.С., Ревельский А.И., Чепелянский Д.А., Ревельский И.А. Возможность достоверной идентификации неизвестных соединений при использовании программы MS Search и коммерческой базы данных масс-спектров электронной ионизации // Масс-спектрометрия. – 2011 – Т. 8 – №1 – С. 65-67
- 5 Ревельский И.А., Чернецова Е.С., Ревельский А.И., Морлок Г.Е. Масс-спектрометрия DART: определение следов органических соединений в органических растворах // Масс-спектрометрия. – 2011. – Т. 8. – № 3. – С. 235-255