

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Фальковой Марины Тахировны на тему: «Циклический инъекционный анализ лекарственного растительного сырья с вскрытием проб в УЗ-поле», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности «02.00.02 - Аналитическая химия»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова" (МГУ имени М.В. Ломоносова или МГУ);

Адрес: 119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1.

Телефон: (495) 939-10-00, E-mail: info@rector.msu.ru, e_morosanova@mtu-net.ru, WWW: www.msu.ru;

1. Моросанова Е., Матюшина Т., Золотов Ю. Последовательный инъекционный анализ в микроварианте: определение рутина и кверцетина в пищевых добавках и лекарственных средствах // Журнал аналитической химии. — 2010. — Т. 65, № 3. — С. 313–320.
2. Моросанова Е., Беляков М., Золотов Ю. Кремний-титановые ксерогели: получение и использование для определения аскорбиновой кислоты и полифенолов // Журнал аналитической химии. — 2012. — Т. 67, № 1. — С. 17–23.
3. Кудринская В., Дмитриенко С., Золотов Ю. Спектрофотометрическое определение флавоноидов по реакции азосочетания с тетрафтороборатом 4-нитрофенилдиазония // Вестник Московского университета. Серия 2. Химия. — 2010. — Т. 51, № 4. — С. 296–301.
4. Karyakina E.E., Vokhmyanina D.V., Sizova N.V., Sabitov A.N., Borisova A.V., Sazontova T.G., Arkhipenko Y.V., Tkachuk V.A., Zolotov Y.A., Karyakin A.A. Kinetic approach for evaluation of total antioxidant activity // Talanta. — 2009. — Vol. 80, № 2. — P. 749–753.