

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Кузиванова Ивана Михайловича на тему:
«Газохроматографическое определение метилзамещённых фенолов в водных средах в виде их йодпроизводных» представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности «02.00.02 - Аналитическая химия»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный университет».

Адрес: 443011, г. Самара, ул. Акад. Павлова, 1

Телефон: (846) 334-54-02, E-mail: rector@samsu.ru, bulanova@ssu.samara.ru, WWW: www.samsu.ru

1. Онучак Л.А., Платонов И.А., Муханова И.М., Шаймарданов Ф.Ф., Смирнов П.В. Хроматографические свойства открытой капиллярной колонки с аэросилом, модифицированным нематическим 4-метокси-4'-этоксiazоксибензолом// Журн. аналит. химии. 2009. Т.64. №7. С.744-749
2. Онучак Л.А., Арутюнов Ю.И., Жосан А.И., Дмитриева Е.В., Александрова С.В. Количественная газовая хроматография с жидкокристаллическим сорбентом под действием электрического поля // Вестник СамГУ. Естественнонаучная серия. 2009. №6(72). С.149-159.
3. Онучак Л.А., Арутюнов Ю.И., Жосан А.И., Дмитриева Е.В., Александрова С.В. Количественная газовая хроматография с хиральным жидкокристаллическим сорбентом под действием электрического поля // Бутлеровский журнал. 2009
4. Шафигулин Р.В., Егорова К.В., Буланова А.В. Сорбция катехинов в условиях обращено-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии // Журн. физ. хим., Т.84, № 8, 2010, С. 1561-1567.
5. Bulanova A.V., Polyakova Yu.L.. Linear regression based QSRR models for the prediction of chromatographic retention of some five-membered nitrogen-containing heterocycles // Вестник СамГУ, №2. 2010, С.145-158.

6. Онучак Л.А., Кураева Ю.Г., Бурматнова Т.С. Новые сорбенты для газовой хроматографии на основе жидкого кристалла и макроциклических хиральных соединений. // Бутлеровские сообщения. 2010. Т.23. №14.
7. Прокопов С.В., Панарина Е.Ф., Курбатова С.В. Модели хроматографического удерживания адамантиламидразонов и адамантилтриазолов. // Бутлеровские сообщения. 2010. Т.20. №6. С.19-26.
8. Емельянова Н.С., Демина А.Ю., Курбатова С.В. Хроматографическое удерживание производных тиофена в ОФ ВЭЖХ. // Бутлеровские сообщения. 2010. Т.20. №6. С.27-34.