

Сведения об оппоненте

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»

Крылов Анатолий Иванович

Учёная степень – доктор химических наук, 02.00.02 – аналитическая химия.

Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева, руководитель лаборатории исследований в области анализа объектов окружающей среды ФГУП «ВНИИМ имени Д.И. Менделеева», г. Санкт-Петербург

1. Конопелько Л.А., Крылов А.И., Лопушанская Е.М., Попов О.Г., Грушко Ю.С. "Метрологическое обеспечение при производстве фуллеренов" Журнал Измерительная техника, 2011, № 10. с. 58-62.;
2. Крылов А.И., Лопушанская Е.М., Александрова А.Г., Конопелько Л.А., "Определение полиароматических углеводородов методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии с изотопным разбавлением (ГХ/МС/ИР)" Аналитика, 2012, №3, с.6-16.;
3. Крылов А.И., Лопушанская Е.М., Неглядинова Е.М. "О способах измерения массовой концентрации душистых веществ и ароматизаторов для контроля из суммарного содержания в воздухе" Заводская лаборатория. Диагностика материалов, 2012, т. 78, №6, с.66-72.;
4. Конопелько Л.А., Крылов А.И., Лопушанская Е.М., Попов О.Г. "К вопросу о механизме растворения легких фуллеренов C₆₀ и C₇₀ в эфирных маслах" Журн. Общ. химии, 2014, т. 84, №2, с.211-215.