

## **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»

Васильева Ирина Александровна

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

Начальник лаборатории хроматографических методов анализа ЗАО «Центр  
исследования воды», г. Санкт-Петербург

## **Список публикаций**

1. Крылов А.И., Васильева И.А., Хлебникова Н.С. О влиянии параметров хроматографического разделения на правильность и воспроизводимость определения индексов удерживания при программировании температуры. // Ж. Аналит. Химии. 1994. Т.49. № 10. С.1097-1103.
2. Васильева И.А., Крылов А.И. Применение баз данных температурно-программируемых индексов удерживания в идентификации летучих органических соединений в водных средах. //Тезисы докл. Международный конференции "Научно-практические аспекты управления качеством воздуха "ВОЗДУХ 95". Санкт-Петербург. 1995. С. 128-129.
3. Savelieva E.I., Vasilieva I.A., Khlebnikova N.S., Krylov A.I. Identification of Volatile components of Wood Pulp Extracts by Gas Chromatography-Mass-spectrometry (GCMS) and Gas Chromatography/Fourier Transform Infrared Spectroscopy(GC FTIRS). // 5th IAWQ Symposium on Forest Industry Wasterwater. Vancouver. 1996. Canada.
4. Васильева И.А. Методы идентификации органических соединений в объектах окружающей среды. Материалы десятого Ежегодного научно-

практического семинара «Вопросы аналитического контроля качества вод», Санкт-Петербург, 2005. Стр. 35-36.

5. Васильева И.А. Использование техники микроэкстракции в серийных анализах воды. Преимущества и недостатки. Материалы XI научно-практического семинара ««Вопросы аналитического контроля качества вод». Москва, 2006. Стр. 37-38.

6. Васильева И.А. Опыт определения органических загрязнителей в сточных водах с использованием хроматографических методов. Материалы XIII научно-практического семинара ««Вопросы аналитического контроля качества вод». Москва, 2008. Стр. 26-27.

7. Васильева И.А., Кинд А.В., Самченко Н.А., Пятериков В.Ф. Определение приоритетных органических загрязнителей в водах и осадках очистных сооружений. Материалы XVII научно-практического семинара ««Вопросы аналитического контроля качества вод». Москва, 2013. Стр. 77.