

Сведения об официальном оппоненте

диссертационной работы Роговой И.В. «Мембранно-окситермографический метод исследования распределения органического вещества природных вод по фракциям» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.02 – аналитическая химия

Фамилия, имя, отчество. Кузнецов Владимир Витальевич

Ученая степень, специальность. Доктор химических наук по специальности 02.00.02 – аналитическая химия и 00.01.00 – неорганическая химия

Место работы. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Российский химико-технологический университет им. Д.И.Менделеева (ФГБОУ ВПО РХТУ им.Д.И.Менделеева). Кафедра аналитической химии

Должность. Заведующий кафедрой аналитической химии, профессор

СПИСОК

печатных работ В.В.Кузнецова, близких по теме рецензируемой диссертации Роговой И.В., за период 2012-2016 гг

1. Кузнецов В.В., Хорошилов А.В. Современные методы и области применения элементного анализа // Гальванотехника и обработка поверхности. 2012. Т. 20. № 1. С. 39–54; № 4. С. 47–53.
2. Кузнецов В.В., Бородулин С.С. Проточно-инжекционное определение алюминия с хромазуолом S // Заводск. Лаборатория. Диагностика материалов. 2013. Т. 79. № 7. ч. 1. С.22–24.
3. Вершинин В.И., Шеховцова Т.Н., Кузнецов В.В. Подготовка квалифицированных химиков-аналитиков в рамках магистратуры // Журн. аналит. химии. 2013. Т.68. № 10. С. 1027–1037.
4. Кузнецов В.В., Земятова С.В., Корнев К.А. Автоматизированное определение урана(VI) в морских водах с *on-line* концентрированием соосаждением // Журн. аналит. химии. 2014. Т.69. № 2. С. 116–121.
5. Кузнецов В.В. Гл.3. Некоторые теоретические аспекты проточно-инжекционного анализа/ В кн. Проточный химический анализ /ред. Ю.А.Золотова. Сер. Проблемы аналитической химии. Т.17. М.: Наука. 2014. С. 77-106.
6. В.Н.Решетникова, Кузнецов В.В., Бородулин С.С. Применение искусственных нейронных сетей для прогноза в проточно-инжекционной спектрофотометрии // Журн. аналит. химии. 2016. Т.71. №3. С. 256-260.