

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Филипповой Марии Викторовны
«Газохроматографическое определение анилина и его хлорпроизводных в воде с предварительным бромированием», представленной на соискание
ученой степени кандидата химических наук по специальности
02.00.02 – «аналитическая химия»

Никифоров Владимир Александрович

кандидат химических наук

Диссертация: специальность 02.00.03 – Органическая химия

заведующий лабораторией изучения процессов миграции стойких органических загрязнителей, ФГБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности Российской академии наук»

Адрес: 197110, Санкт-Петербург, ул. Корпусная, 18

Телефон: +7 (812) 499-64-54, Факс: +7 (812)499-64-74

E-mail: donchenkoVK@mail.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Егорова А.В., Мамонтова В.Н., Афти И.А., Никифоров В.А., Янкевич М.И., Жаковская З.А. Бактериальная деградация полициклических ароматических углеводородов в городских почвах // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета) – 2014. – № 23. – С. 75-78.
2. Чернова Е.Н., Кельдиева О.А., Гладилович В.Г., Русских Я.В., Суходолов Н.Г., Селютин А.А., Никифоров В.А., Жаковская З.А., Подольская Е.П. Применение хромато-масс-спектрометра высокого разрешения LTQ ORBITRAP для определения перфторкислот в природной воде с использованием традиционного твердофазного и металл-аффинного сорбентов: разработка и оптимизация метода // Научное приборостроение. – 2013. – Т. 23. – № 1, – С. 30-37.
3. Русских Я.В., Чернова Е.Н., Воякина Е.Ю., Никифоров В.А., Жаковская З.А. Определение цианотоксинов в водной матрице методом высокоэффективной жидкостной хроматографии – масс-спектрометрии высокого разрешения // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета) – 2013. – № 17 (43). – С. 61-66.
4. Донченко В.К., Жаковская З.А., Никифоров В.А. Идентификация источников загрязняющих веществ в акватории: проект НИЦЭБ РАН - ХЕЛКОМ // Наркология – 2014. – №4. – С. 67—89.