

Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки

Институт водных проблем
Российской академии наук
(ИВП РАН)

119333 г. Москва, ул. Губкина, 3
тел.: 8-499-135-54-56
факс: 8-499-135-54-15
E-mail: iwapr@iwp.ru
<http://www.iwp.ru>
ОКПО 02698884, ОГРН 1027739512305
ИНН/КПП 7701003690/773601001

Председателю совета Д.002.109.01
академику Мясоедову Б.Ф.

Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Ордена Ленина и
Ордена Октябрьской Революции
Институт геохимии и аналитической
химии им. В.И. Вернадского Российской
академии наук (ГЕОХИ РАН)
119991, ГСП-1, Москва, В-334, ул.
Косыгина, 19.

18.11.2016 № 13202-2171/317

на № _____ от _____ 2015 г.

О согласии быть ведущей организацией
по диссертации Роговой И.В.

Уважаемый Борис Федорович,

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем РАН (ИВП РАН) выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Роговой Ирины Валерьевны на тему «Мембранно-окситермографический метод исследования распределения органического вещества природных вод по фракциям», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.02 – «аналитическая химия» и представить официальный отзыв.

Приложения: сведения о ведущей организации на 2 л.

Директор
чл.-корр. РАН



В.И. Данилов-Данильян

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Роговой Ирины Валерьевны на тему «Мембранно-окситермографический метод исследования распределения органического вещества природных вод по фракциям», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности – 02.00.02 – аналитическая химия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук (ИВП РАН)
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИВП РАН
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство научных организаций
Почтовый индекс, адрес организации	119333 Москва, ул. Губкина, 3. Институт водных проблем РАН.
Веб-сайт	http://www.iwp.ru/
Телефон	8-499-135-5456
Адрес электронной почты	tina@iwp.ru eugeny.venitsianov@gmail.com
Конкретный сотрудник в ведущей организации, который будет заниматься оформлением отзыва и его координаты для связи (эл. почта, телефон)	Веницианов Евгений Викторович доктор физико-математических наук профессор, заведующий лабораторией охраны вод ФГБУН Института водных проблем РАН Тел +7 (499) 135 72 01 e-mail: eugeny.venitsianov@gmail.com
Список основных публикаций работника, который будет готовить отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Веницианов Е.В., Графова Е.О., Аюкаев Р.И., Чуднова Т.А. Многослойные сорбционные фильтры на защите водоохраных зон автотрасс от загрязнения. Вода: химия и экология. №12, декабрь 2012 г. с. 32-41 2. Веницианов Е.В. Многослойные и многосекционные фильтры – способ повышения эффективности сорбционных процессов. Сорбционные и хроматографические процессы. 2013. Том 13. Вып. 3. С 284-292 3. Веницианов Е.В., Лепихин А.П., Кирпичникова Н.В. Разработка гидродинамической модели и модели распространения загрязнений равнинного водохранилища (на примере Клязьминского водохранилища). Водное хозяйство России. 2013. № 2. С. 96-107. 4. Веницианов Е.В., Жуков Д.Ю., Юшманова О.О. Сорбционное извлечение целевого компонента из тонкодисперсного осадка. 2013, №12. С. 84-88 5. Звезденкова Г.А., Веницианов Е.В. Проблемы Экологического нормирования в Российской Федерации. Водочистка, водоподготовка, водоснабжение. 2014, №7, С. 4-9. 6. Веницианов Е.В., Звезденкова Г.А. Эколого-экономические и организационно-правовые проблемы перехода к системе

- регулирования качества вод на основе наилучших доступных технологий. Водное хозяйство России № 3, 2014. С. 120-130
7. Аджиенко Г.В., Веницианов Е.В. Органические микрозагрязнители – опасность для живых организмов. Вода: химия и экология. № 2, февраль 2015. с. 31–40
 8. Веницианов Е.В., Мирошниченко С.А., Лепихин А.П., Губернаторова Т.Н. Разработка и обоснование региональных показателей качества воды по содержанию тяжелых металлов для водных объектов бассейна Верхней Камы. Водное хозяйство России № 3, 2015 г. С. 50-64.
 9. Строков А.А., Веницианов Е.В. Разработка региональных предельных допустимых концентраций приоритетных показателей качества воды реки Онеги. Вода: химия и экология. № 8 август, 2015. с. 38–47.
 10. Nyoman Rai I., Shoba S., Shchegolkova N., Dzhamalov R., Venitsianov E., Gusti Ngurah Santosa I., Gede Menaka Adnyana, Nyoman Sunarta I., and Ketut Suada I. Analysis of the Specifics of Water Resources Management in Regions with Rapidly Growing Population under Different Climate Conditions: Case Study of Bali Island and the Moscow Region. Water Resources. Vol. 42, No. 5, 2015, p. 735 (РНФ)
 11. Веницианов Е.В., Лепихин А.П., Губернаторова Т.Н. О внесении дополнений в методику разработки НДС в отношении регулируемого сброса сточных вод из накопителей. Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. 2015, № 5.
 12. Веницианов Е.В., Лепихин А.П. Прогнозирование риска загрязнения водных объектов от неконтролируемых источников на территории бассейна при паводках малой обеспеченности. Водочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. 2015. № 8 (92). С. 26-30.
 13. Щеголькова Н.М., Веницианов Е.В., Рыбка К.Ю., Звезденкова Г.А., Скрипчинский А.К.. Многолетняя динамика процессов самоочищения как интегральный показатель для выбора управляющих воздействий (на примере реки Москвы). Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление, 2016. №4. С.103-117.
 14. Строков А.А., Веницианов Е.В. Разработка региональных предельных допустимых концентраций (ПДК) приоритетных показателей качества воды реки Онеги. Вода: химия и экология, № 8 август, 2015. с. 38–47.
 15. Веницианов Е.В. Актуальные вопросы совершенствования системы управления охраной водных ресурсов. Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление, 2016. №4. С.86-102



Иванов Иван Иванович
 Директор
 (Перореченко) ВАН