

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Ериной Оксаны Николаевны «Режим растворенного кислорода в стратифицированных водохранилищах Москворецкой системы водоснабжения г. Москвы» по специальности 25.00.27 – гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия, на соискание ученой степени кандидата географических наук

Фамилия, имя, отчество	Гашкина Наталья Анатольевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием отрасли науки и научных специальностей, по которым защищена диссертация)	Доктор географических наук, специальность 25.00.27 – гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия
Основное место работы:	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук
Телефон	89162545020
Адрес электронной почты	ngashkina@gmail.com
Наименование подразделения	Лаборатория эволюционной биогеохимии и геоэкологии
Должность	И.о. ведущего научного сотрудника
Основные публикации оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):	
1. <i>Моисеенко Т.И., Гашкина Н.А.</i> Зональные особенности закисления озер // Водные ресурсы, 2011, Т.38, №1. С. 39–56.	
2. <i>Гашкина Н.А.</i> Зональные особенности распределения биогенных элементов и органического вещества в малых озерах // Водные ресурсы, 2011, Т.38, №3. С. 325–345.	
3. <i>Моисеенко Т.И., Гашкина Н.А., Хорошавин В.Ю.</i> Прогноз влияния возможного потепления климата на химический состав вод суши // Доклады академии наук, 2011, Т.441, №5. С. 666–669.	
4. <i>Моисеенко Т.И., Диту М.И., Гашкина Н.А., Кремлева Т.А.</i> Формы нахождения металлов в природных водах и их комплексообразование с гумусовыми веществами // Доклады Академии наук, 2012, Т.442, №5. С. 691–695.	

5. Моисеенко Т.И., Дину М.И., Гашкина Н.А., Кремлева Т.А. Формы нахождения металлов в природные водах в зависимости от их химического состава // Водные ресурсы, 2013, Т.40, №4. С. 375–385.

6. Moiseenko T.I., Skjelkvåle B.L. Gashkina N.A., Shalabodov A.D., Khoroshavin V.Yu. Water chemistry in small lakes along a transect from boreal to arid ecoregions in European Russia: effects of air pollution and climate change // Applied Geochemistry, 2013, V. 28. P. 69–79.

7. Moiseenko T.I., Gashkina N.A., Dinu M.I., Kremleva T.A., Khoroshavin V.Yu. Aquatic geochemistry of small lakes: effects of environment changes // Geochemistry International, 2013, V. 51. № 13. P. 1031–1148.

8. Гашкина Н.А., Тацый Ю.Г., Удачин В.Н., Аминов П.Г. Биогеохимическая индикация загрязнения окружающей среды (на примере влияния крупного медеплавильного комбината) // Геохимия, 2015, № 3. С. 264–275.

Официальный оппонент



/ Н.А. Гашкина/

Должность лица, заверяющего сведения

Начальник отдела



/ Л.А. Марьина/