

Сведения об официальном оппоненте

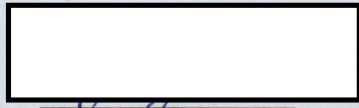
по диссертации Ериной Оксаны Николаевны «Режим растворенного кислорода в стратифицированных водохранилищах Москворецкой системы водоснабжения г. Москвы» по специальности 25.00.27 – гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия, на соискание ученой степени кандидата географических наук

Фамилия, имя, отчество	Щеголькова Наталия Михайловна
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием отрасли науки и научных специальностей, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук по специальности 03.00.16 – Экология, диплом ДДН № 004530. Выдан 06.07.2007
Основное место работы:	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук
Телефон	
Адрес электронной почты	nshegolkova@mail.ru
Наименование подразделения	Лаборатория охраны вод
Должность	Ведущий научный сотрудник
Основные публикации оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):	
1. Щеголькова Н.М., Шашкина П.С., Маторин Д.Н. Осипов В.А., Рубин А.Б. Применение флуоресцентных методов для мониторинга биотехнологических процессов и оценки качества воды реки Москвы в черте города // Вода: химия и экология. 2011, №12. С. 72–79.	
2. Щеголькова Н.М.. Утилизация азот- и фосфор- содержащих отходов в городе и проблемы развития биотопливной энергетики // Вода: химия и экология. 2012, №2. С. 38–44.	
3. Щеголькова Н.М., Смагин А.В., Рыбка К.Ю. Методологические аспекты конструирования почвогрунтов: агрофизические свойства // Вода: химия и экология, 2013, №7. С. 9–17.	
4. Щеголькова Н.М., Перцева М.А. Изучение и регулирование водной среды мегаполисов: новые подходы // Вода: химия и экология, 2013, №12. С.38–45.	
5. Рыбка К.Ю., Щеголькова Н.М., Алмашин Д.С., Скрипчинский А.К.. Использование фито-очистных систем для очистки от ксенобиотиков в климатических условиях России // Вода: химия и экология, 2015, №7. С. 29–38.	

6. Nyoman Rai I., Shoba S., Shchegolkova N., Dzhamalov R., Venitsianov E., Gusti Ngurah Santosa I., Menaka Adnyana G., Nyoman Sunarta I., 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, 2015, Vol. 42, № 5. Pp. 737–748.

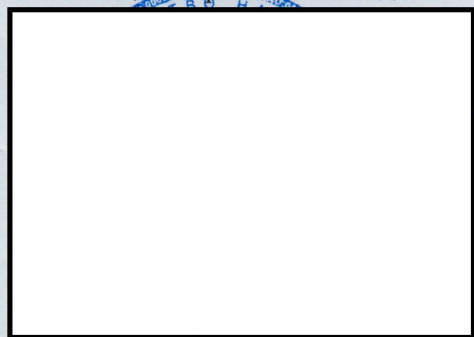
7. Щеголькова Н.М., Веницианов Е.В. Охрана загрязненной реки: интенсификация самоочищения и оптимизация водоотведения. М.: РАСХН. 2011. 388 с.

Официальный оппонент



/ Н.М. Щеголькова/

Должность лица, заверяющего сведения



(Ректор)