

Председателю диссертационного совета
Д212.197.03, созданного на базе РГГМУ
доктору технических наук, профессору
Истомину Е.П.

Уважаемый Евгений Петрович!

Я, Григорьева Ирина Леонидовна, подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Бочарова Александра Вячеславовича на тему: «Оценка современного состояния внутреннего водоема на основе методов дистанционного зондирования на примере Ивановского водохранилища», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология.

Согласна на обработку моих персональных данных и на размещение моего отзыва на диссертацию на сайте РГГМУ. Ознакомлена с тем, что отзыв на диссертацию должен быть передан в диссертационный совет не позднее, чем за 15 дней до дня защиты диссертации. Сообщаю следующие сведения:

Фамилия Имя Отчество	Григорьева Ирина Леонидовна
Гражданство	РФ
Ученая степень	кандидат географических наук
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия
Учёное звание	Без звания
<i>Место работы:</i>	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	ИВП РАН
Наименование структурного подразделения	Филиал Института водных проблем Российской академии наук Ивановская научно-исследовательская станция
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Должность	ведущий научный сотрудник
Почтовый адрес организации	171251 Тверская область, г. Конаково, ул. Белавинская, д. 61-А.

Веб-сайт организации	https://www.iwp.ru/
Адрес электронной почты	Irina_Grigorieva@list.ru
Номер рабочего телефона	+7(48242)36734

Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. **Григорьева И.Л.**, Кузовлев В.В. Особенности зимнего гидрохимического режима Иваньковского водохранилища в многолетнем аспекте //Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2021. № 1 (33). С. 14-24.
2. **Григорьева И.Л.** Закономерности и факторы формирования зимнего гидрохимического режима Угличского водохранилища // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. 2020. № 2. С. 52-65.
3. **Григорьева И.Л.**, Лапина Е.Е., Чекмарева Е.А. Ретроспективный анализ химического состава воды малых правобережных притоков Иваньковского водохранилища в зимний период //Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2020. № 1 (29). С. 30-39.
4. Лапина Е.Е., **Григорьева И.Л.** Ретроспективный анализ и прогнозные оценки изменения качества подземных вод вокруг Иваньковского водохранилища в зимний период //Российский журнал прикладной экологии. 2020. № 2 (22). С. 17-22.
5. **Grigorieva I.L.**, Komissarov A.B., Kuzovlev V.V., Chekmareva E.A. Influence of thermal pollution on the ecological conditions in cooling reservoirs //Water Resources. 2019. Т. 46. № S1. С. S101-S109.
6. **Grigoryeva I.L.**, Komissarov A.B., Kuzovlev V.V., Lapina E.E., Chekmaryova E.A. Features of the winter hydrochemical regime of the Upper Volga reservoirs //В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019. С. 012-049.
7. **Григорьева И.Л.**, Федорова Л.П., Чекмарева Е.А. Современное гидроэкологическое состояние Иваньковского водохранилища в районе отвода подогретых вод от Конаковской ГРЭС //Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. 2019. № 1 (25). С. 23-38.
8. Комиссаров А.Б., **Григорьева И.Л.**, Чекмарёва Е.А., Кузовлев В.В. Альгофлора планктона водоемов-охладителей объектов энергетики Тверской области //Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2019. № 2 (54). С. 226-238.
9. Законнов В.В., **Григорьева И.Л.**, Законнова А.В. Пространственно-временная трансформация грунтового комплекса водохранилищ Волги. Сообщение 5. Донные отложения и качество воды

Иваньковского водохранилища //Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. 2018. № 3. С. 35-48.

10. Кузовлев В.В., Григорьева И.Л., Комиссаров А.Б., Чекмарёва Е.А. Оценка загрязнённости водных масс и донных отложений водоёмов-охладителей Калининской АЭС тяжёлыми металлами //Успехи современного естествознания. 2018. № 7. С. 171-176.

Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в других научных изданиях за последние 5 лет:

11. Григорьева И.Л., Комиссаров А.Б., Чекмарева Е.А. Современное состояние, источники загрязнения и возможные пути реабилитации Иваньковского водохранилища и его притоков //Сборник научных трудов «Научные проблемы оздоровления российских рек и пути их решения». – Москва: Студия Ф1, 2019. С. 332-336.

12. Григорьева И.Л., Комиссаров А.Б., Чекмарёва Е.А. Трансформация качества воды Иваньковского водохранилища и его малых притоков за многолетний период под воздействием природных и антропогенных факторов //Вопросы географии. 2018. № 145. С. 337-346.

13. Кирпичев И.А., Григорьева И.Л. Исследование влияния коттеджной застройки береговой зоны Иваньковского водохранилища на качество воды водоема //Вестник Международного университета природы, общества и человека "Дубна". Серия: Естественные и инженерные науки. 2018. № 1 (38). С. 19-25.

Официальный оппонент

кандидат географических наук,

ведущий научный сотрудник

Иваньковской НИС – филиала

ФГБУН Институт водных проблем РАН

Григорьева – И.Л. Григорьева

Подпись официального оппонента И.Л.Григорьевой

ЗАВЕРЯЮ:

Начальник отдела кадров



Л.В. Коротаева – Л.В. Коротаева

«26» августа 2021 г.