

Председателю диссертационного совета Д.33.2.018.02
на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук, созданного на базе
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Российский государственный педагогический
университет им. А.И. Герцена»,
д.г.н. Субетто Дмитрию Александровичу

Я, Зуева Надежда Викторовна, доцент кафедры прикладной и системной экологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет», подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Кутузова Алексея Валерьевича на тему «Геоэкологическая оценка динамики водно-прибрежных экосистем крупных равнинных водохранилищ методами ДЗЗ» по специальности 1.6.21 – Геоэкология на соискание ученой степени кандидата географических наук.

Согласна на обработку моих персональных данных.

Кандидат географических наук

Н.В. Зуева



Подпись	<i>Зуева Н.В.</i>
	ФИО
ЗАВЕРЯЮ	
Начальник управления кадров	
Подпись	<i>Субетто Д.А.</i>
Расшифровка	<i>Субетто Д.А.</i>

Сведения об официальном оппоненте

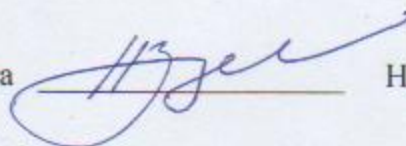
по диссертации Кутузова Алексея Валерьевича на тему: «Геоэкологическая оценка динамики водно-прибрежных экосистем крупных равнинных водохранилищ методами ДЗЗ» на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21 – Геоэкология, представленной к рассмотрению в диссертационном совете Д.33.2.018.02 на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»

Фамилия Имя Отчество	Зуева Надежда Викторовна
Ученая степень (шифр специальности по диплому), ученое звание	Кандидат географических наук, 25.00.36 – Геоэкология, без звания
Место работы, должность	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет», доцент
Почтовый индекс, адрес	192007, Россия, Санкт-Петербург, Воронежская улица, д. 79.
Контактный телефон	409-13-52
Адрес электронной почты	nady.zuyeva@ya.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Зуева Н.В. , Гришуткин О.Г., Зуев Ю.А., Ефимов Д.Ю., Чемерис Е.В., Бобров А.А. Оценка состояния растительного покрова трансграничного водотока северной Фенноскандии (российская часть р. Паз) // Биология внутренних вод. 2022. № 4. С. 381-394.
2.	Зуева Н.В. , Гришуткин О.Г., Ефимов Д.Ю., Бобров А.А. Штукения нитевидная (<i>Stuckenia filiformis</i> (Pers.) Vögner) в заповеднике "Пасвик" и на сопредельных территориях: лимитирование распространения минерализацией воды // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2022. № 1. С. 83-88.
3.	Потиевская Н.А., Горбунова Т.Л., Зуева Н.В. Оценка качества вод верховьев реки Мзымта по характеристикам макрозообентоса // Географическая среда и живые системы. 2022. № 2. С. 25-37.
4.	Зуева Н.В. , Примак Е.А., Бабин А.В., Зуев Ю.А., Урусова Е.С. Интегральная оценка экологического благополучия малых рек Ленинградской области и Санкт-Петербурга // География и природные ресурсы. 2021. Т. 42. № 2. С. 32-40.
5.	Козлова А.В., Зуева Н.В. Экологическое состояние малой реки: оценка с использованием композитных индексов // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2021. № 5. С. 32-44.
6.	Белякова А.М., Зуева Н.В. Оценка качества воды городской реки по гидрохимическим индексам (река Охта, Санкт-Петербург) // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2021. № 9. С. 72-84.
7.	Алексеев Д.К., Шелутко В.А., Зуева Н.В. , Колесникова Е.В., Урусова Е.С., Примак Е.А. Результаты исследований в области прикладной и системной экологии в РГГМУ // Гидрометеорология и экология. 2020. № 60. С. 306-324.

8.	Степанова А.Б., Воякина Е.Ю., Бабин А.В., Зуева Н.В. , Зуев Ю.А. // Результаты исследований прибрежной зоны Ладожского озера в районе Валаамского архипелага (1998-2019 гг.) В РГТМУ // Гидрометеорология и экология. 2020. № 60. С. 325-350.
9.	Зуева Н.В. , Бобров А.А. Использование макрофитов в оценке экологического состояния малой реки (на примере реки Охты, Санкт-Петербург) // Биология внутренних вод. 2018. № 1. С. 45-54.

Подпись официального оппонента



Н.В. Зуева



Подпись	<i>Зуева Н.В.</i>
	ФИО
ЗАВЕРЯЮ	
Начальник управления кадров	
Подпись	<i>Лобова Л.В.</i>
Расшифровка	<i>Лобова Л.В.</i>