



1797

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. А. И. ГЕРЦЕНА»
(РГПУ ИМ. А. И. ГЕРЦЕНА)**

Наб. р. Мойки, д. 48, Санкт-Петербург, 191186
тел. (812) 312-44-92; факс (812) 312-11-95
<http://www.herzen.spb.ru>; e-mail: mail@herzen.spb.ru
ОКПО 02079520 ОГРН 1027809233429
ИНН/КПП 7808027849/784001001

09.02.2024 № 457/0219
на № _____ от _____

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук 24.2.365.01,
созданного на базе федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования
«Российский государственный
гидрометеорологический университет»
доктору технических наук, профессору
Е.П. Истомину

Уважаемый Евгений Петрович!

В ответ на Ваше обращение федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена» сообщает о согласии выступить в качестве ведущей организации по диссертации Головань Екатерины Владимировны «Закономерности гидрологического режима озер Северо-Запада Российской Федерации в условиях меняющегося климата», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология (географические науки).

Подтверждаем, что соискатель ученой степени и его научный руководитель не работают в РГПУ им. А. И. Герцена. Соискатель ученой степени также не является руководителем или работником организации - заказчика или исполнителем (соисполнителем) по научно-исследовательским работам, которые ведутся в университете и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Отзыв ведущей организации будет направлен в диссертационный совет не позднее чем за 15 дней до дня защиты диссертации.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации и для размещения на сайте ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет», прилагаются.

Проректор по научной работе

С.А. Писарева

Начальник управления подготовки и аттестации
кадров высшей квалификации А.А. Лактионов
(812) 570-6196
Email: aalaktionov@herzen.spb.ru

Сведения о ведущей организации

по диссертации Головань Екатерины Владимировны, представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук на тему: «Закономерности гидрологического режима озер Северо-Запада Российской Федерации в условиях меняющегося климата» по научной специальности 1.6.21. Геоэкология (географические науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	РГПУ им. А. И. Герцена, Герценовский университет
Ведомственная принадлежность	Министерство просвещения Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Тарасов Сергей Валентинович, ректор, доктор педагогических наук, профессор, член-корреспондент РАО
Фамилия, имя, отчество лица, заверившего согласие ведущей организации (ученая степень, ученое звание, должность)	Писарева Светлана Анатольевна, проректор по научной работе, доктор педагогических наук, профессор, член-корреспондент РАО
Наименование подразделения	Кафедра геологии и геоэкологии
Почтовый индекс, адрес организации	191186, Санкт-Петербург, набережная реки Мойки 48
Веб-сайт	http://www.herzen.spb.ru/
Телефон	+7 (812) 312-44-92
Адрес электронной почты	mail@herzen.spb.ru

Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение озер западного Шпицбергена в контексте исследований уровней крупных водоемов периферии Фенноскандинавского щита Кублицкий Ю.А., Леонтьев П.А., Субетто Д.А., Веркулич С.Р. Российские полярные исследования. 2022. № 3 (49). С. 7-9. 2. Реконструкция изменения уровня воды Чудского озера в голоцене по данным литостратиграфического и радиоуглеродного анализов донных отложений Чудского озера, Владычного озера и Раскопельского залива Тюрина А.А., Кублицкий Ю.А., Леонтьев П.А., Кошелева Е.А., Орлов А.В., Шихирина К.А., Миронова А.Д. Астраханский вестник экологического образования. 2023. № 4 (76). С. 4-14. 3. Limnogenesis of large lakes in the north-west of the Russian plain Rybalko A.E., Subetto D.A., Belkina N.A., Strakhovenko V.D., Beliaev P.Yu., Tokarev M.Yu., Savelieva L.A., Potakhin M.S., Orlov A.V., Kublitskiy Yu.A., Aksenov A.O., Korost S.R. Limnology and Freshwater Biology. 2022. № 4. С. 1559-1561. 4. Морфометрические особенности и их взаимосвязь с экологическим состоянием озер Финляндии Демидионов М.Ю., Нестерова Л.А., Богословская Е.А. В книге: Природное и

культурное наследие: междисциплинарные исследования, сохранение и развитие. Коллективная монография по материалам X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием 27-28 октября 2021. Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Российский государственный гидрометеорологический университет. Санкт-Петербург, 2021. С. 471-475.

5. Изучение физико-химических характеристик озёрных вод в период ледостава Шихирина К.А., Кублицкий Ю.А., Нестерова Л.А. В сборнике: География: развитие науки и образования. Сборник статей по материалам ежегодной международной научно-практической конференции LXXIV Герценовские чтения. Отв. редакторы С.И. Богданов, Д.А. Субетто, А.Н. Паранина. Санкт-Петербург, 2021. С. 284-288.

6. Морфометрические особенности котловин озёр побережья унской губы Белого моря (Мураканского и Малого Мураканского) по результатам батиметрической съёмки / Перетрухина А.О., Демидионов М.Ю., Леонтьев П.А., Кублицкий Ю.А., Репкина Т.Ю., Зарецкая Н.Е., Субетто Д.А., Тумская В.В. В сборнике: География: развитие науки и образования. Коллективная монография по материалам ежегодной международной научно-практической конференции. Отв. редакторы С.И. Богданов, Д.А. Субетто, А.Н. Паранина. 2020. С. 334-340.

7. Уровенный режим озера Ильмень Виноградов А.Ю., Обязов В.А., Субетто Д.А., Кадацкая М.М., Виноградов И.А. Гидросфера. Опасные процессы и явления. 2019. Т. 1. № 2. С. 190-218.

8. Озера летнего берега Белого моря: механизмы и хронология изоляции. Первые данные / Репкина Т.Ю., Кублицкий Ю.А., Леонтьев П.А., Зарецкая Н.Е., Беличенко А.Е., Романенко Ф.А., Шилова О.С., Перетрухина А.О., Щербаков Д.А., Яковлева А.П. В сборнике: География: развитие науки и образования. Коллективная монография по материалам Всероссийской с международным участием научно-практической конференции LXXII Герценовские чтения, посвященной 150-летию со дня рождения В.Л. Комарова, 135-летию со дня рождения П.В. Гуревича, 90 -летию со дня рождения В.С. Жекулина. 2019. С. 337-341.

9. Озерно-русловые системы Северо-Запада России / Субетто Д.А., Чернов А.В., Потехин М.С. / В книге: Тридцать шестое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов. Доклады и краткие сообщения. Ижевск, 2021. С. 142-144.

10. Трофический статус озер Китая Фрумин Г.Т., Цзиньлин Ч., Дроздов В.В. / В сборнике: Природное и культурное наследие: междисциплинарные исследования, сохранение и развитие. Коллективная монография по материалам IX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Санкт-Петербург, 2020. С. 344-346.

Проректор по научной работе



С.А. Писарева

Начальник управления подготовки и аттестации кадров высшей квалификации А.А. Лактионов
(812) 570-6196

Email: aalaktionov@herzen.spb.ru