

**Форма предоставления сведений о кандидате,
участвующем в конкурсе на замещение должности
Старший преподаватель (преподаватель-практик, 1,0 ставка), образовательные
программы: «Экология и природопользование» (бакалавриат), «Геоэкология:
мониторинг, природопользование и экологическая безопасность» (магистратура),
«География», «Картография и геоинформатика», «Гидрометеорология»**

Ф.И.О. Фертикова Екатерина Петровна

Учёная степень кандидат биологических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 12 лет 04 мес

Количество публикаций*, индексируемых в РИНЦ 3, Web of Science SC , Scopus , Индекс Хирша по РИНЦ 3, Web of Science SC , Scopus 1.

Количество заявок*, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов , от зарубежных научных фондов , из других внешних источников .

Количество договоров* на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого и статуса (руководитель / исполнитель):

- с российскими научными фондами ,

- с зарубежными научными фондами ,

- с другими внешними организациями Российско-финский проект KS1529 Get Ready «Готовимся к трансграничным вызовам: наращивание потенциала в области устойчивого берегопользования (Get Ready)» - Программа приграничного сотрудничества поддержки совместных проектов по внешним границам ЕС с финансированием со стороны Европейского союза, Российской Федерации и Финляндской Республики, шифр проекта Pure ID № 78864700, International 2019 - 3: Getting Ready for the Cross-Border Challenges: Capacity Building in Sustainable Shore Use: 2021 г. этап 3. 1/05/21 → 30/04/22, 1 267 029,58 руб., исполнитель

СПбГУ - Выполнение экспертных работ по поручению директора Центра экспертиз СПбГУ (распоряжение СПбГУ от 19.10.2023 № 3731/1р «О назначении экспертов»).

Опыт научного руководства и консультирования*:

- число ВКР бакалавров 5, специалистов , магистров 4,

- число диссертаций кандидатских , докторских ,

- число выпускников аспирантуры .

Опыт учебно-методической работы*:

- число разработанных и реализованных учебных курсов

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку

Учебно-методические материалы по дисциплине [040847] «Биология с основами экологии» для размещения в системе Blackboard и для использования на основной образовательной программе подготовки по программам СВ.5019, СВ.5020, СВ.5021, СВ.5024. ПРОТОКОЛ заочного заседания

Учебно-методической комиссии по УГСН 05.00.00 Науки о Земле № 05/2.1/05-03-10 от 27.11.2024
(выписка прилагается)

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____
Координатор проектов экологической клиники СПбГУ

Автор профильных смен, проведенных в ГБОУ «Академия талантов» Санкт-Петербурга в марте и сентябре 2023 г. и в Ленинградском областном центре «Интеллект» в 2022, 2023 и 2024 гг., в г. Петрозаводск в 2023 г., в центре «Гагарин», г. Оренбург в 2024 г.

Автор и руководитель проекта «Экологическое благополучие городской среды», реализованного в рамках научно-технологической проектной образовательной программы «Глобальные большие вызовы», направления «Экология и изучение изменения климата», организованной Образовательным центром «Сириус» для участников детской сессии Всемирного фестиваля молодежи с 8 по 20 марта 2024 г.

Член предметно-методической комиссии Санкт-Петербурга Всероссийской олимпиады школьников по экологии (Распоряжение Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга № 774-р от 11.06.2024 «Об утверждении составов предметно-методических комиссий Санкт-Петербурга»),

Член методической комиссии школьной олимпиады СПбГУ по Географии 2021-2025 гг.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета учебно-научного института СПбГУ / факультета СПбГУ (Учёных советов учебно-научных институтов СПбГУ / факультетов СПбГУ)

* за период, указанный в объявлении о конкурсе

