

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (1,0 ставка)

Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность: «Экология и природопользование» (бакалавриат), «Гидрометеорология» (бакалавриат), «Геоэкология: мониторинг, природопользование и экологическая безопасность» (магистратура), «Полярные и морские исследования (ПОМОП)» (магистратура), «Комплексное изучение окружающей среды полярных регионов (CORELIS)» (магистратура)

Ф.И.О. Елсукова Екатерина Юрьевна

Учёная степень **кандидат географических наук**

Учёное звание **доцент**

Научно-педагогический стаж **21 г.**

Количество публикаций*, индексируемых в РИНЦ **20**, Web of Science CC **5**, Scopus **6**, Индекс Хирша по РИНЦ **5**, Web of Science CC **1**, Scopus **2**.

Количество заявок*, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов **2**, от зарубежных научных фондов **4**, из других внешних источников **3**.

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:

Исполнитель: 1. РФФИ 17-05-41070 «Разработка инновационных решений по оптимизации и унификации экологического мониторинга нефтегазовых месторождений в северных регионах России», 2017–2019, 1 000 000 руб. в год.

2. РФФИ «Биогеохимические индикаторы техногенной трансформации потоков тяжелых металлов в ландшафтах», 2017–2019, 1 000 000 руб. в год.

Руководитель: 1. РФФИ Аспирант «Геоэкологическая оценка воздействия отвалов фосфогипса на окружающую среду и разработка оптимальных путей их рекультивации», 2020–2022, 1 200 000 руб. в год.

- с зарубежными научными фондами:

Исполнитель: 1. JSMF 2020: Оценка токсичности и методы очистки от загрязнений почв техногенных ландшафтов/Assessing the toxicity and the methods of cleaning up soil pollutions within the technogenical landscapes, 2020, 263374 руб.

2. ERASMUS_2019: Обмен опытом и повышение профессиональной квалификации в области оценки загрязнения почв, 2019, 1200 евро.

3. UAS 2018: Участие в программе "Senior Research Stay" в рамках совместного проекта "Университетский альянс в области устойчивого развития" (СПбГУ, Свободный Университет Берлина), 1100 евро.

4. JSMF 2019: Управление устойчивым развитием почвенных ресурсов: оценка последствий деградации почв в результате деятельности различных отраслей промышленности и их устранение с учетом особенностей законодательства и нормативов по охране почв России и Германии, 2019, 57000 руб.

- с другими внешними организациями:

Исполнитель: 1. Договор с ФГБУ «Государственный природный заповедник «Костомукшский» № 01/1-55-75-СПбГУ от 01.07.2021 о выполнении работ по теме

«Мониторинг и сохранение биоразнообразия растительности в регионе присутствия АО «Карельский окатыш», 2021–2022, 155 тыс. руб.

2. Договор с Комитетом по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности о выполнении работ по теме «Комплексное экологическое обследование водоёмов Санкт-Петербурга», 2018–2019, объём финансирования 3490000 руб.

- СПбГУ –.

Опыт научного руководства и консультирования*:

- число ВКР бакалавров **4**, специалистов – , магистров **9**;

- число диссертаций кандидатских –, докторских –;

- число выпускников аспирантуры **1**.

Опыт учебно-методической работы *:

- число разработанных и реализованных учебных курсов – **11**

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку – **1**

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

- **4 удостоверения о повышении квалификации в области информационно-коммуникационных технологий, изучения иностранного языка и по области знаний.**
- **С 2014 по 2022 г. - член Учебно-методической комиссии Института Наук о Земле СПбГУ, с 2019 г. – председатель Комиссии контроля качества образовательной деятельности (ККК) по УГСН 05.00.00 «Науки о Земле».**

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области наук о Земле и смежных экологических наук – **рекомендована**

Результаты голосования Учёного совета Института наук о Земле – **избрана по конкурсу**

* за период, указанный в объявлении о конкурсе

