

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

Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность:
«Гидрометеорология» (бакалавриат), «Физическая океанография и биопродуктивность океанов и морей» (магистратура), «Гидросфера и атмосфера, моделирование и прогноз» (магистратура)

Ф.И.О. Лобанова Полина Вячеславовна

Учёная степень **кандидат географических наук**

Учёное звание –

Научно-педагогический стаж **9 лет 03 мес.**

Количество публикаций*, индексируемых в РИНЦ **11**, Web of Science CC **2**, Scopus **4**, Индекс Хирша по РИНЦ **4**, Web of Science CC **3**, Scopus **3**.

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:

Исполнитель: 1. Военно-географическое описание общих сведений о Земле (PureID: 84887857), 2021, 2 года, более 50 тыс. руб. (отчетная информация закрыта).

- СПбГУ:

Исполнитель: 1. «Атлантические ворота в Арктику: океаническая циркуляция как фактор долгосрочной изменчивости климата Арктики и состояния полярных экосистем», этапы 1, 2, 3; 2021–2023, 5 млн. руб.

Опыт научного руководства и консультирования*:

- число ВКР бакалавров **7**, специалистов – , магистров **5**;
- число диссертаций кандидатских – , докторских –;
- число выпускников аспирантуры – .

Опыт учебно-методической работы *:

- число разработанных и реализованных учебных курсов **12**
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку –

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

- **Повышение квалификации по программам «Основы работы в «BlackBoard», 2020; «English for Professional Communication», Pre-Intermediate (CEFR Level A2), 72 ч., 2021; «Летняя школа Высшей школы менеджмента СПбГУ "Курс, который приводит к результату: проектирование, реализация, оценка", 48 ч., 2023 г.**
- **Председатель организационного комитета VII Всероссийской конференции молодых учёных «Комплексные исследования Мирового океана» – КИМО–2023, Санкт-Петербург,**

15-19 мая 2023 г.

- **Член программного комитета КИМО–2020, 2021.**
- **Член организационного комитета КИМО–2024.**
- **Член редколлегии сборника материалов Всероссийской конференции молодых учёных «Комплексные исследования Мирового океана» КИМО–2020, 2021, 2024.**
- **Соруководитель Зимней школы Плавучего университета, 2023, 2024.**
- **Организатор I Всероссийского круглого стола «Морские исследования на карбоновых полигонах РФ», 16 мая 2023 г.**
- **Соорганизатор III Всероссийского круглого стола «Морские исследования на карбоновых полигонах РФ», 15 мая 2024 г.**
- **2019–2021 – председатель Объединения молодых океанологов Санкт-Петербурга (ОМО СПб).**
- **2017 – наст. время – координатор Олимпиады школьников СПбГУ по географии.**
- **2021 – наст. время – руководитель ООП магистратуры «Физическая океанография и биопродуктивность океанов и морей (ФОБОС)».**
- **2024 – наст. время – член рабочей группы МНОК РФ по программе «Плавучий университет».**
- **Эксперт Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы», 2024.**
- **Член судейской комиссии «Малой академии наук» (центр «Альтаир», Севастополь), 2021–2024.**

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

Результаты голосования Учёного совета Института наук о Земле –

* за период, указанный в объявлении о конкурсе

