

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. Тихонова Наталья Александровна

Учёная степень **кандидат географических наук**

Учёное звание –

Научно-педагогический стаж **14 лет 03 мес.**

Количество публикаций*, индексируемых в РИНЦ **17**, Web of Science CC **6**, Scopus **7**, Индекс Хирша по РИНЦ **5**, Web of Science CC **3**, Scopus **3**.

Количество заявок*, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов **3**, 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:

Исполнитель: 1. РНФ «Уточнение механизмов генерации и нестационарности больших балтийских затоков», 2024 г. этап 1, 1,5 млн. руб.

2. РНФ «Пространственная структура и механизмы межгодовой изменчивости сезонных колебаний уровня Балтийского моря», 2022 г. этап 1, 1,5 млн. руб.

- 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: –.

Опыт научного руководства и консультирования*:

- число ВКР бакалавров **1**, специалистов – , магистров **1**;

- число диссертаций кандидатских – , докторских –;

- число выпускников аспирантуры – .

Опыт учебно-методической работы *:

- число разработанных и реализованных учебных курсов **5**

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

- **Повышение квалификации по программам «Морская метеорология и оперативные прогнозы ветрового волнения, уровня моря и ледовых условий на неарктических моря России», 2022; «Теоретические основы и практическая реализация расчетов и прогнозов океанологических полей», 2022; «Методы океанографических исследований», 2022; «Основы**

работы в «BlackBoard», 2020; «Основы программирования на Python», 2020; «Введение в Data Science и машинное обучение», 2020.

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

