

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

Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность:  
«Гидрометеорология» (бакалавриат), «Гидросфера и атмосфера: моделирование и прогноз» (магистратура), «Опасные гидрологические явления от мониторинга до принятия решений» (магистратура)

**Ф.И.О. Пряхина Галина Валентиновна**

Учёная степень **кандидат географических наук**

Учёное звание **доцент**

Научно-педагогический стаж **27 лет**

Количество публикаций\*, индексируемых в РИНЦ **36**, Web of Science CC – , Scopus **10**, Индекс Хирша по РИНЦ **10**, Web of Science CC – , Scopus **4**.

Количество заявок\*, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов **7** , 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:

**Руководитель:** 1. Грант РФФИ 20-05-00343 «Выявление особенностей протекания процесса прорывов озёр оазисов Антарктиды на основе данных полевых исследований и математического моделирования», 3 года, 4,7 млн. руб.

2. Грант РНФ 23-27-00171 «Моделирование прорывов водоёмов, подпруженных дамбами естественного происхождения», 2 года, 3млн. руб.

**Исполнитель:** 1. Грант РНФ 22-67-00020 «Изменения климата, ледников и ландшафтов Алтая в прошлом, настоящем и будущем как основа модели адаптации населения внутриконтинентальных горных районов Евразии к климатообусловленным изменениям среды», 3 года, 8 млн. руб./год.

- с зарубежными научными фондами: –

- с другими внешними организациями: –

- СПбГУ: –

Опыт научного руководства и консультирования\*:

- число ВКР бакалавров **6**, специалистов – , магистров **6**;

- число диссертаций кандидатских – , докторских –;

- число выпускников аспирантуры **1** .

Опыт учебно-методической работы \*:

- число разработанных и реализованных учебных курсов **2**

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

- **Повышение квалификации по программам «Основы работы преподавателя в системе Blackboard», СПбГУ, 2020; «Навыки инновационных подходов к преподаванию в**

высшей школе XX! века», 2022; «Школа руководителей образовательных программ», СПбГУ, 2024.

- Член Общественного совета при Федеральном агентстве водных ресурсов.
- Член секции по рациональному природопользованию при Научно-техническом совете Комитета по природопользованию правительства Санкт-Петербурга.
- Член программного комитета конференции «Пятое Виноградовские чтения» , октябрь 2023 г., СПб.

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

