

**Форма предоставления сведений о кандидате,
участвующем в конкурсе на замещение должности ППС СПбГУ**

Ф.И.О. Боронина Алина Сергеевна

Учёная степень – _____

Учёное звание – _____

Научно-педагогический стаж – **4 года**

Количество публикаций*, индексируемых в РИНЦ **27**, Web of Science CC -, Scopus **8**, Индекс Хирша по РИНЦ **9**, Web of Science CC **4**, Scopus **5**.

Количество заявок*, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов **9**, 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. №20-05-00343 А «Выявление особенностей протекания процесса прорывов озёр оазисов Антарктиды на основе данных полевых исследований и математического моделирования» (РФФИ), 2020-2022, 4 696 000 руб.

2. «№22-27-00266 Разработка математической модели развития ледникового покрова с последующим применением для описания субгляциальных гидрологических процессов в районе подледникового озера Восток, Восточная Антарктида», (РНФ), 2022-2023, 3 000 000 руб.

3. №21-17-20040 «Субаэральные и подозерные талики в сплошной криолитозоне Восточной Сибири: происхождение, современное состояние и реакция на изменение климата» (РНФ), 2022-2024, 21 000 000 руб.

- с зарубежными научными фондами –,

- с другими внешними организациями –,

- СПбГУ –.

Опыт научного руководства и консультирования*:

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

- 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 –.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

- Повышение квалификации по программам «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и оценки профессиональных рисков», 16 часов, Актион Университет, 2023.
- Награждён дипломом за лучший доклад в секции «Гидрология полярных регионов – поддержка важнейшего направления глобальной политики и международного сотрудничества» на международной научно-практической конференции Пятые Виноградовские чтения «Гидрология в эпоху перемен», г. Санкт-Петербург, 9–14 октября 2023 г.
- Соавтор трёх программ для ЭВМ и базы данных, получивших свидетельство о государственной регистрации.
- Рецензирование научных статей по запросу ответственных редакторов журналов, индексируемых в РИНЦ / RSCI, Scopus / WOS CC (журналы «Лёд и Снег» и «Криосфера Земли»).

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

Результаты голосования Учёного совета Института наук о Земле: **считать избранной**

* за период, указанный в объявлении о конкурсе