

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности старшего преподавателя (0,25 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность: «Гидрометеорология» (бакалавриат), «Гидросфера и атмосфера: моделирование и прогноз» (магистратура)**

Ф.И.О. \_\_\_ Попов Сергей Викторович \_\_\_\_\_

Учёная степень \_\_\_ доктор геолого-минералогических наук \_\_\_\_\_

Учёное звание \_\_\_\_\_

Научно-педагогический стаж \_\_\_\_\_ 1 год 6 месяцев \_\_\_\_\_

Количество публикаций\*, индексируемых в РИНЦ \_\_39\_\_, Web of Science CC \_\_2\_\_\_\_, Scopus \_\_13\_\_, Индекс Хирша по РИНЦ \_\_14\_\_\_\_, Web of Science CC \_\_10\_\_\_\_, Scopus \_\_12\_\_\_\_.

Количество заявок\*, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов \_\_11\_\_, 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 \_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_

1. 2018 г., срок 2018–2020, Проект РФФИ № 18-05-00421-А «Особенности формирования и развития паводков подледниковых водоёмов Антарктиды». Объем финансирования 3 000 000 руб. (Руководитель)

2. 2017 г., срок 2017–2019, Проект РФФИ № 17-05-12003-ННИО «Динамика ледника, подледная гидрология и долговременный баланс масс района озера Восток на основе комплексного анализа геодезических GNSS наблюдений и радиолокационных данных». Объем финансирования 3 000 000 руб. (Руководитель)

3. 2017 г., срок 01.01.2017–31.12.2017, Проект РФФИ № 17-05-20053 Д «Мир, скованный льдом». Объем финансирования 65 000 руб. (Руководитель)

4. 2020 г., срок 2020–2022, Проект РФФИ № 20-05-00343 А «Выявление особенностей протекания процесса прорывов озёр оазисов Антарктиды на основе данных полевых исследований и математического моделирования». Объем финансирования 1 500 000 руб. (Исполнитель)

5. 2019 г., срок 2019-2021, Проект РФФИ № 19-05-00535 А «Природные катастрофы и трансформация ландшафтов юго-восточного Алтая и северо-западной Монголии в период с максимума последнего оледенения». Объем финансирования 2 800 000 руб. (Исполнитель)

6. 2016 г., срок 2016–2018, Проект РФФИ № 16-05-00579-а «Физическое моделирование радиолокационного зондирования ледникового покрова Земли». Объем финансирования 1575000 руб. (Исполнитель)

- с зарубежными научными фондами \_\_\_\_\_

- с другими внешними организациями \_\_\_\_\_

- СПбГУ \_\_\_\_\_

Опыт научного руководства и консультирования\*:

- число ВКР бакалавров \_\_\_\_\_, специалистов \_\_\_\_\_, магистров \_\_\_\_\_,
- 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 \_\_\_\_\_

Заключение Квалификационной кадровой комиссии \_\_\_\_\_ рекомендован к избранию \_\_\_\_\_

Результаты голосования Учёного совета Института наук о Земле СПбГУ \_\_\_\_\_ «за» - 32,  
единогласно \_\_\_\_\_

\* за период, указанный в объявлении о конкурсе