

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента 1,0 ст.), пункт 1.1.5 приказа от 20.03.2023 № 3112/1, образовательные программы «Геология» (бакалавриат, магистратура), «Нефтегазовое дело» (бакалавриат), «Геофизика» (магистратура), «Палеогеография» (магистратура), «Экология и природопользование» (магистратура)**

**Ф.И.О. Бобров Никита Юрьевич**

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание -

Научно-педагогический стаж 24 года.

Количество публикаций за период с 01.01.2019 года, индексированных в РИНЦ 8, Индекс Хирша 4; Scopus 9, Индекс Хирша 3.

Количество заявок за период с 01.01.2019 года, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 7, от зарубежных научных фондов 0, из других внешних источников 0.

Количество договоров за период с 01.01.2019 года 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 – 3

Исполнитель:

- 2018-2020, Проект РФФИ 18-05-00626 «Магнитная релаксация в горных породах по данным магнитной гранулометрии и электромагнитного зондирования», объем финансирования 2.900.000 руб.

- 2018-2021, Проект РФФИ 18-05-60291 Арктика «Адаптация арктических лимносистем к быстрому изменению климата», объем финансирования 5.915.000 руб.

- 2021-2023, Проект РФФИ 21-47-04401 «Тензорная 3D интерпретация данных РМТ-К с использованием новых высокочастотных источников и учетом токов смещения и анизотропии», объем финансирования 16.800.000 руб.

- с зарубежными научными фондами - 0

- с другими внешними организациями - 0

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2019 года:

- число ВКР бакалавров 1, специалистов 0, магистров 2,

- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,

- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2019 года :

- число разработанных и реализованных учебных курсов 1

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

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

Результаты голосования Ученого совета Института наук о Земле – избран

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (1,0 ст.) , пункт 1.1.5 приказа от 20.03.2023 № 3112/1, образовательные программы «Геология» (бакалавриат, магистратура), «Нефтегазовое дело» (бакалавриат), «Геофизика» (магистратура), «Палеогеография» (магистратура), «Экология и природопользование» (магистратура)**

**Ф.И.О. Половков Вячеслав Владимирович**

Учёная степень кандидат геолого-минералогических наук

Учёное звание -

Научно-педагогический стаж 7 лет.

Количество публикаций за период с 01.01.2019 года, индексируемых в РИНЦ 9 , Индекс Хирша 2; Scopus 5, Индекс Хирша 3.

Количество заявок за период с 01.01.2019 года, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 7, от зарубежных научных фондов 0, из других внешних источников 0.

Количество договоров за период с 01.01.2019 года 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 – 1

Исполнитель:

- 2022-2023, Создание объединенного карбонового полигона «Ладога» на территории Ленинградской области. Министерство науки и высшего образования РФ: 300 000 000 руб.

- с зарубежными научными фондами - 0

- с другими внешними организациями - 2

Руководитель:

- 2020, Договор № 4.1.3/2020 , Создание физических моделей фундамента с заданными прогнозными сейсмическими параметрами для изучения влияния рассеяния сейсмических волн элементами сильно расчлененного рельефа дна и подстилающих границ на непрерывность прослеживания глубинных рефлекторов. Заказчик ФГБУ «ВНИИОкеангеология».

Исполнитель:

-2022, Договор 01/1-55-22-СПбГУ, Математическое моделирование задач радиоманнитотеллурических зондирований для изучения многолетнемерзлых пород в условиях Арктического региона: 2022 этап 2. Заказчик – ООО «ЦКМИ СПбГУ».

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2019 года:

- число ВКР бакалавров 4 , специалистов 0 , магистров 8 ,

- число диссертаций кандидатских 0 , докторских 0 ,

- число выпускников аспирантуры 0 .

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2019 года :

- число разработанных и реализованных учебных курсов 5

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

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

Результаты голосования Ученого совета Института наук о Земле – избран

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента ( 0,5 ст. ) ,  
пункт 1.1.5 приказа от 20.03.2023 № 3112/1, образовательные программы «Геология»  
(бакалавриат, магистратура), «Нефтегазовое дело» (бакалавриат), «Геофизика»  
(магистратура), «Палеогеография» (магистратура), «Экология и природопользование»  
(магистратура)**

**Ф.И.О. Сараев Александр Карпович**

Учёная степень кандидат геолого-минералогических наук

Учёное звание старший научный сотрудник

Научно-педагогический стаж 26 лет.

Количество публикаций за период с 01.01.2019 года, индексируемых в РИНЦ 17 , Индекс Хирша 92; Scopus 14, Индекс Хирша 7.

Количество заявок за период с 01.01.2019 года, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 5 от зарубежных научных фондов 0, из других внешних источников 3.

Количество договоров за период с 01.01.2019 года 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 – 3

Руководитель:

- 2017-2019, Грант РФФИ. 17-55-45042 ИНД\_а «Проявление малоглубинных анизотропных объектов в электромагнитном поле высокочастотного горизонтального электрического диполя». Совместный с Индийским технологическим институтом, Харагпур, Западная Бенгалия, Индия. Объем финансирования 1 700 000 руб.

- 2017-2019, Грант РФФИ. 18-505-12033 ННИО\_а «Интерпретация данных радиоманнитотеллурических зондирований с контролируемым источником в диапазоне частот 1 кГц-1 МГц с использованием многомерных по электропроводности моделей». Совместный с Университетом г. Кельн, Германия . Объем финансирования 11 720 000 руб.

- 2021-2023, Грант РФФИ. 21-47-04401. «Тензорная 3D интерпретация данных РМТ-К с использованием новых высокочастотных источников и учетом токов смещения и анизотропии». Совместный с Университетом г. Кельн, Германия. Объем финансирования 16 800 000 руб.

- с зарубежными научными фондами - 0

- с другими внешними организациями - 3

Руководитель:

- 2015-2019, Договор с ООО «Геологический центр СПбГУ» «Математическое моделирование и интерпретация данных радиоманнитотеллурических зондирований с контролируемым источником при выявлении и мониторинге загрязнений почвы и грунтовых вод». Объем финансирования 1 800 000 руб.

- 2019-2020, Договор «Оценка эффективности электроразведки при прогнозе свойств баженовской свиты». Шифр ИАС НТЦ-19/08000/00371/Р. Заказчик – ООО «Газпромнефть НТЦ», заказ №НТЦ-19/08000/00393/Р от 14 марта 2019 г. к договору №НТЦ-19/08000/00371/Р от 14 марта 2019 г.. Объем финансирования 5 300 000 руб.

-2021-2024, Договор 01/1-55-22-СПбГУ. «Математическое моделирование задач радиоманнитотеллурических зондирований для изучения многолетнемерзлых пород в условиях Арктического региона». Заказчик ООО «ЦКМИ СПбГУ». Объем финансирования 600 000 руб.

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2019 года:

- число ВКР бакалавров 9 , специалистов 0 , магистров 4 ,

- число диссертаций кандидатских 0 , докторских 0 ,

- число выпускников аспирантуры 0 .

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2019 года :

- число разработанных и реализованных учебных курсов 6

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 1

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

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

Результаты голосования Ученого совета Института наук о Земле – избран