

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (1,0 ст.), пункт 1.1.9 приказа от 25.02.2022 № 1637/1, образовательные программы «Геология» (бакалавриат), «Структурная минералогия и материаловедение» (магистратура)**

Ф.И.О. Назарчук Евгений Васильевич

Учёная степень доктор геолого-минералогических наук

Учёное звание –

Научно-педагогический стаж 8 лет

Количество публикаций за период с 01.01.2018 года, индексируемых в РИНЦ 23, Web of Science 25, Scopus 25 Индекс Хирша по РИНЦ 14 Web of Science 15, Scopus 15.

Количество заявок за период с 01.01.2018 года, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 8, от зарубежных научных фондов 1, из других внешних источников 3.

Количество договоров за период с 01.01.2018 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 - 2:

Исполнитель:

- грант РФ (2018-2020) «Минералы и неорганические соединения с сульфатными и хроматными анионами: структурное разнообразие, кристаллохимия, свойства» - 6000 000 руб.

- грант РФФИ (2018-2021) «Эксталяционные минералы меди с тетраэдрическими оксоанионами как прототипы магнитных материалов» - 1800 000 руб.

- с зарубежными научными фондами - 0:

- с другими внешними организациями - 2

Руководитель:

- грант 2019 года Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга в сфере научной, научно-технической деятельности на тему «Создание новых микропористых материалов для сорбции токсичных элементов» - 200 000 руб.

- грант 2020 года Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга в сфере научной, научно-технической деятельности на тему «Природные сульфаты как основа для создания новых материалов» - 200 000 руб.

- СПбГУ - 0

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2018 года:

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

- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,

- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2018 года :

- число разработанных и реализованных учебных курсов 6

- 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 по конкурсу