

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (1,0 ст.) ,
пункт 1.1.7 приказа от 20.03.2023 № 3112/1, образовательные программы «Геология»
(бакалавриат, магистратура), «Почвоведение» (бакалавриат), «Геология» (магистратура),
«Структурная минералогия и материаловедение» (магистратура)**

Ф.И.О. **Верещагин Олег Сергеевич**

Учёная степень кандидат геолого-минералогических наук

Учёное звание -

Научно-педагогический стаж 7 лет.

Количество публикаций за период с 01.01.2019 года, индексированных в РИНЦ 50 , Индекс Хирша 10; Scopus 43, Индекс Хирша 12.

Количество заявок за период с 01.01.2019 года, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 2, 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 – 7

Руководитель:

- 2020-2022, Разработка научно-обоснованных подходов повышения эффективности линейных пироэлектриков переменного состава (природных и синтетических соединений со структурой турмалина), МК-1832.2021.1.5, Грант Президента РФ для молодых кандидатов наук, объем финансирования 600 000 / год.

- 2019-2021, Водные карбонаты кальция и их псевдоморфозы как индикаторы климата: минералого-геохимическое исследование икаита, моногидрокарбоната и глендонитов, 20-35-70012, РФФИ, объем финансирования 2500 000 / год.

Исполнитель:

- 2020-2023, Структурные исследования минералов и их аналогов в широком интервале температур и давлений, НШ-2526.2020.5, Грант Президента РФ для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации, объем финансирования 2000 000 / год.

- 2020-2022, Моделирование процессов в мантии Земли на примере минералов группы полевого шпата, Грант Президента РФ для молодых кандидатов наук, МК-2831.2021.1.5, объем финансирования 600 000 / год.

- 2020-2024, Минералы группы полевого шпата в условиях глубинных оболочек Земли, РНФ, объем финансирования 6000 000 / год.

- 2019-2023, Современное минералообразование при участии микроорганизмов, № 19-17- 00141, РНФ, объем финансирования 6000 000 / год.

- 2019-2023, Природные фосфиды как индикаторы эволюции вещества планетарных систем, № 18-17-00079, РНФ, объем финансирования 6000 000 / год.

- 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 3, 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 0

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 2

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