

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (1,0 ст.) , пункт 1.1.8 приказа от 20.03.2023 № 3112/1, образовательные программы «Геология» (бакалавриат), «Структурная минералогия и материаловедение» (магистратура)

Ф.И.О. Горелова Людмила Александровна

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 21 , Индекс Хирша 10; Scopus 22, Индекс Хирша 11.

Количество заявок за период с 01.01.2019 года, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 4, 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 – 9

Руководитель:

- 2019-2021, РНФ № 19-77-00038 «Фазовые переходы минералов групп гадолинита и полевого шпата в условиях высоких температур и давлений» , объем финансирования 1 500 000 руб./год

- 2022-2025, РНФ № 22-77-10033 «Минералы группы полевого шпата в условиях глубинных оболочек Земли» , объем финансирования 6 000 000 руб./год

- 2021-2022, Грант Президента РФ № МК-2831.2021.1.5 «Моделирование процессов в мантии Земли на примере минералов группы полевого шпата», объем финансирования 600 000 руб./год

Исполнитель:

- 2022-2023, РНФ № 22-27-00430 «Новый взгляд на динамическую кристаллохимию природных и синтетических фаз семейств гадолинита и стиллуэллита» , объем финансирования 1 500 000 руб./год

- 2018-2022, РНФ № 18-17-00079 «Природные фосфиды как индикаторы эволюции вещества планетарных систем», объем финансирования 6 000 000 руб./год

- 2019-2021, РНФ № № 19-17-00038 «Структурная сложность минералов: теоретические и экспериментальные исследования», объем финансирования 6 000 000 руб./год

- 2018-2019, Грант Президента РФ «Структурные исследования минералов и материалов в широком интервале температур и давлений», объем финансирования 2 670 000 руб./год

- 2020-2021, Грант Президента РФ «Структурные исследования минералов и их аналогов в широком интервале температур и давлений», объем финансирования 5 244 000 руб.

- 2022-2023, Грант Президента РФ № 075-15-2022-831 «Структурная минералогия и неорганическая кристаллохимия: новые минералы и материалы, теория и эксперимент», объем финансирования 5 800 000 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 0 , специалистов 0 , магистров 0 ,

- 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 0

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

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

Результаты голосования Ученого совета Института наук о Земле –