

**Форма предоставления сведений о кандидате,
участвующем в конкурсе на замещение должности старшего
преподавателя (1,0 ст.) СПбГУ**

Ф.И.О. Горелова Людмила Александровна

Учёная степень кандидат геолого-минералогических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 2 года 4 месяца

Количество публикаций за период с 01.01.2016 года, индексируемых в РИНЦ 1, Web of Science CC 6, Scopus 5, Индекс Хирша по РИНЦ 3, Web of Science CC 5, Scopus 6.

Количество заявок за период с 01.01.2016 года, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 3, от зарубежных научных фондов 0, из других внешних источников 0.

Количество договоров за период с 01.01.2016 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:

1. Руководитель: РНФ № 19-77-00038 «Фазовые переходы минералов групп гадолинита и полевого шпата в условиях высоких температур и давлений» (Pure ID 43793769), 01.07.2019 – 30.06.2021, 1 500 000 руб./год

2. Исполнитель: РНФ № 18-17-00079 «Природные фосфиды как индикаторы эволюции вещества планетарных систем», 2018– 2020 гг., 6 000 000 руб./год

3. Исполнитель: РНФ № 14-17-00071 «Минералы и неорганические соединения меди: стереохимия, структурное, разнообразие, кристаллохимические факторы устойчивости», 2014–2018 гг., 5 000 000 руб./год

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

5. Исполнитель: РФФИ № 17-03-00887 «Синтез, атомное строение, термические и люминесцентные свойства фаз нового семейства $M_3B_2SiO_8$ ($M = Ca, Sr, Ba$) и родственных им боросиликатов», 2017–2019 гг., 700 000 руб./год

6. Исполнитель: РФФИ № 17-05-01027 «Структурно-химическая сложность и полиморфизм минералов и неорганических соединений с борокислородными комплексами: теоретические и экспериментальные исследования», 2017–2019 гг., 700 000 руб./год

7. Исполнитель: Грант Президента РФ «Кристаллохимия и рентгеноструктурный анализ минералов и неорганических соединений», 2016–2017 гг., 990 000 руб./год

8. Исполнитель: Грант Президента РФ «Структурные исследования минералов и материалов в широком интервале температур и давлений», 2018–2019 гг., 2 670 000 руб./год

9. РФ «Структурные исследования минералов и их аналогов в широком интервале температур и давлений», 2020–2021 гг., 5 244 000 руб.

- с зарубежными научными фондами 0.

- с другими внешними организациями 0.

- СПбГУ 0:

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2016 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 01.01.2016 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 рекомендован

Результаты голосования Учёного совета учебно-научного института СПбГУ / факультета СПбГУ
(Учёных советов учебно-научных институтов СПбГУ / факультетов СПбГУ) избран по конкурсу

