

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности старшего преподавателя (0,5 ст.) , пункт 1.1.17 приказа от 21.03.2024 № 3134/1, образовательные программы «Геология» (бакалавриат), «Структурная минералогия и материаловедение» (магистратура)**

Ф.И.О. **Корняков Илья Викторович**

Учёная степень кандидат геолого-минералогических наук

Учёное звание -

Научно-педагогический стаж 5 лет.

Количество публикаций за период с 01.01.2020 года, индексируемых в РИНЦ 30 , Индекс Хирша 6; Web of Science Core Collection 24, Индекс Хирша 8, Scopus 27, Индекс Хирша 9.

Количество заявок за период с 01.01.2020 года, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 5, от зарубежных научных фондов 0, из других внешних источников 0.

Количество договоров за период с 01.01.2020 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 – 5

Исполнитель:

- 2018 – 2020 гг. Грант РФФИ №18-17-00018 «Вторичные минералы и техногенные минеральные фазы уранила: структурно-химическое многообразие и факторы устойчивости». Общий объем финансирования: 18 000 000 р.

- 2019 – 2023 гг. Грант РФФИ №19-17-00038 «Структурная сложность минералов: теоретические и экспериментальные исследования». Общий объем финансирования: 32 000 000 р.

- 2020 – 2021 гг. Грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации НШ-2526.2020.5. «Структурные исследования минералов и их аналогов в широком интервале температур и давлений». Общий объем финансирования: 5 244 000 р.

- 2022 – 2023 гг. Грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации НШ-1462.2022.1.5. «Структурная минералогия и неорганическая кристаллохимия: новые минералы и материалы, теория и эксперимент». Общий объем финансирования: 5 800 000 р.

- 2023 – 2024 гг. Грант РФФИ №23-17-00080 «Структурные и физико-химические исследования продуктов окисления минералов урана в условиях природных и техногенных обстановок». Общий объем финансирования: 14 000 000 р.

- с зарубежными научными фондами - 0

- с другими внешними организациями - 0

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2020 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 01.01.2020 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 –