

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (0,25 ст.), пункт 1.1.2 приказа от 25.02.2022 № 1637/1, образовательные программы «Геология» (бакалавриат), «Структурная минералогия и материаловедение» (магистратура), «Нефтегазовое дело» (бакалавриат)

Ф.И.О. Кривовичев Сергей Владимирович

Учёная степень доктор геолого-минералогических наук

Учёное звание профессор, член-корреспондент РАН

Научно-педагогический стаж 24 года

Количество публикаций за период с 01.01.2018 года, индексированных в РИНЦ 120, Web of Science CC 113, Scopus 127, Индекс Хирша по РИНЦ 39, Web of Science CC 39, Scopus 43.

Количество заявок за период с 01.01.2018 года, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 10, от зарубежных научных фондов 0, из других внешних источников 0.

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 - 8

Руководитель:

- 2018-2019, Грант Президента РФ для ведущих научных школ РФ, “Структурные исследования минералов и материалов в широком интервале температур и давлений”, 5 340 000 руб.

- 2020-2021, Грант Президента РФ для ведущих научных школ РФ, “Структурные исследования минералов и материалов в широком интервале температур и давлений”, 5 244 000 руб.

- 2022-2023, Грант Президента РФ для ведущих научных школ РФ, “Структурная минералогия и неорганическая кристаллохимия: новые минералы и материалы, теория и эксперимент”, 5 244 000 руб..

- 2017-2018, Грант РФФИ, “Минералы и неорганические соединения меди: стереохимия, структурное разнообразие, кристаллохимические факторы устойчивости”, 12 000 000 руб..

- 2019-2021, Грант РФФИ, “Структурная сложность минералов: теоретические и экспериментальные исследования”, 18 000 000 руб..

- 2021-2022, Грант РФФИ, Феномен жизни в естественных науках и геологии: история и современность, 2 800 000 руб.

- 2020, Грант РФФИ, Силикаты высоких давлений: кристаллохимия и систематика, 300 000 руб.

- 2019, Грант РФФИ, Полиморфизм полевых шпатов: разнообразие, сложность, стабильность, 300 000 руб.

- с зарубежными научными фондами - 0

- с другими внешними организациями - 0

- СПбГУ - 0

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2018 года:

- число ВКР бакалавров 1, специалистов 0, магистров 0,

- число диссертаций кандидатских 2, докторских 2,

- число выпускников аспирантуры 2.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2018 года :

- число разработанных и реализованных учебных курсов 1

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

Член-корреспондент РАН, Лауреат Премии Президента РФ в области науки и технологий за 2008 год для молодых ученых, Премия им. А.П. Карпинского в области геологических наук за 2016 год, Почетный профессор Восточно-Китайского технологического университета, иностранный член Туринской академии наук, Медаль Европейской минералогической ассоциации, Медаль с премией Алферовского фонда поддержки образования и науки, Медаль Дж. Дэна Минералогического общества Америки (2021), Медаль Шлюмберже-Нейман Минералогического общества Великобритании и Ирландии (2019)

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

Результаты голосования Ученого совета Института наук о Земле – рекомендован

Результаты голосования Ученого совета СПбГУ – избран по конкурсу