

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (1,0 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. Золотарев Андрей Анатольевич

Учёная степень доктор геолого-минералогических наук

Учёное звание -

Научно-педагогический стаж 15 лет

Количество публикаций за период с 01.01.2018 года, индексируемых в РИНЦ 56, Web of Science CC 55, Scopus 52, Индекс Хирша по РИНЦ 12, Web of Science CC 15, Scopus 15.

Количество заявок за период с 01.01.2018 года, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 13, 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 - 7

Руководитель:

- 2019-2021, «Кристаллохимия техногенных минералов горелых отвалов Челябинского угольного бассейна». РФФИ, 19-05-00628, 2 985 000 руб.

- 2020-2022, «Кристаллохимия молибдатов, арсенатов и фосфатов меди». РФФИ, 20-35-90007, 1 200 000 руб.

Исполнитель:

- 2018-2022 г., «Природные фосфиды как индикаторы эволюции вещества планетарных систем". РФФИ, 18-17-00079, 30 000 000 руб.

- 2018-2020 г., «Вторичные минералы и техногенные минеральные фазы уранила: структурно-химическое многообразие и факторы устойчивости». РФФИ, 18-17-00018, 18 000 000 руб.

- 2018-2019 г., «Структурные исследования минералов и материалов в широком интервале температур и давлений". Грант Президента РФ для ведущих научных школ НШ-3079.2018.5, 1 200 000 руб.

- 2020-2021 г., «Структурные исследования минералов и их аналогов в широком интервале температур и давлений». Грант Президента РФ для ведущих научных школ НШ-3079.2018.5, 5 244 000 руб.

- 2022-2023 г., «Структурная минералогия и неорганическая кристаллохимия: новые минералы и материалы, теория и эксперимент». Грант Президента РФ для ведущих научных школ НШ-1462.2022.1.5, 5 800 000 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 1,

- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,

- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2018 года :

- число разработанных и реализованных учебных курсов 3

- 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 – рекомендован

Результаты голосования Ученого совета Института наук о Земле – рекомендован

Результаты голосования Ученого совета СПбГУ – избран по конкурсу