

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности доцента (1,0 ст.) СПбГУ**

Ф.И.О. Сергиенко Елена Сергеевна

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 24 года и 8 мес

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 7, Web of Science CC 7, Scopus 15, **Индекс Хирша** по РИНЦ 5, Web of Science CC 7, Scopus 7.

Количество заявок за период с 01.01.2020 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов **11**,
- от зарубежных научных фондов –
- из других внешних источников –

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2020 г. 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

19/03/20 – 26/12/20 Магнитная релаксация в горных породах по данным магнитной гранулометрии и электромагнитного зондирования. Этап 3. 1 100 000 руб. Исполнитель

5/08/19 – 31/07/20 Магнитные минералы в археологической керамике и обожженных глинах: генезис, фазовый состав и приложения в геофизике и археологии: этап 1. 1 900 000 руб. Исполнитель

– с зарубежными научными фондами _____,

– с другими внешними организациями

Договор № 80 от 04.05.2022, 5 846 руб., договор № 264 от 01.06.2022, 9 744 руб. Рецензирование ВКР, консультирование подготовки ВКР студентами Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ».

– СПбГУ

1/04/22 – 31/03/23 Анализ возможности получения искусственных аналогов импактных стекол методом высокотемпературной плавки. 576 319,37 руб. Руководитель

Удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или иностранного языка и/или **опыт работы** от 6 месяцев в иностранных учебных и/или научных организациях и/или **опыт работы** от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не ранее 01.01.2018

Удостоверение 7827 00615690 от 08.12.2021. «Дистанционные образовательные технологии и дидактика цифрового обучения»

Удостоверение 9QCMADDA93 от 13.12.2021 «Основы и практическое применение блокчейна»

Удостоверение 772418503584 от 09.12.2022 «Английский язык в сфере профессиональной коммуникации (уровень B1)»

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Член Учебно-методической комиссии по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и 14.00.00

Ядерная энергетика и технологии

Член Библиотечного совета Физического факультета