

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение  
должности доцент (0,50 ст.) СПбГУ**

**Ф.И.О. Саитова Регина Ринатовна** \_\_\_\_\_

Учёная степень **кандидат физико-математических наук** \_\_\_\_\_

Учёное звание **нет** \_\_\_\_\_

Научно-педагогический стаж **3 года 4 месяца** \_\_\_\_\_

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 3, Web of Science CC 0, Scopus 5, Индекс Хирша по РИНЦ 1, Web of Science CC 0, Scopus 2.

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

- от российских научных фондов 1,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 0.

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

РНФ № 22-19-00292 «Физические основы и новые методы повышения пластичности высокопрочных ультрамелкозернистых алюминиевых сплавов», 23/05/2022 – 31/12/2023 (срок 3 года), объем финансирования 21 000 000 руб., исполнитель.

РНФ № 20-11-20133 «Аналитические модели сейсмических метаматериалов», 16/06/2020 – 31/12/22 (срок 3 года), объем финансирования 17 700 000 руб., исполнитель.

РНФ № 17-19-01311-П «Разработка принципов получения наноструктурных проводниковых материалов на основе алюминия с повышенными механическими свойствами», 25/03/20 – 31/12/21 (срок 2 года), объем финансирования 11 000 000 руб., исполнитель.

РФФИ, № 18-01-00146 «Повреждаемость и длительная прочность стареющих упруго-вязких сред» (срок 2 года), 1/01/18 - 31/12/20, объем финансирования 2 100 000 руб., исполнитель.

- с зарубежными научными фондами \_\_\_\_\_,
- с другими внешними организациями \_\_\_\_\_,
- СПбГУ \_\_\_\_\_.

**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**

диплом кандидата физико-математических наук № АА22 000397, Приказ СПбГУ от 15 января 2024, № 132/1;

стажировка январь-июль 2020 г., Кильский Университет, Стаффордшир, Великобритания, Школа вычислительной техники и математики, программа последипломного образования Erasmus;

прохождение курса по английскому языку в Кильском университете, Великобритания,  
Академический английский [ENL-40002-2019-SEM2-A]

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата** \_\_\_\_\_