

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

Ф.И.О. Саитова Регина Ринатовна

Учёная степень нет

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 1 год 8 месяцев 8 дней (работа в учебном учреждении), окончание аспирантуры

Количество публикаций за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в РИНЦ 14, Web of Science CC -, Scopus 4, Индекс Хирша по РИНЦ 1, Web of Science CC -, Scopus 1.

Количество заявок за период с 01.01.2018 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 7, от зарубежных научных фондов 2, из других внешних источников -.

Количество договоров за период с 01.01.2018 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 (RSF № 22-19-00292) «Физические основы и новые методы повышения пластичности высокопрочных ультрамелкозернистых алюминиевых сплавов», 23/05/2022 – 31/12/2022 (срок 3 года), объем финансирования 21 000 000 руб., исполнитель (project participant).

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

РНФ № 17-19-01311-П (RSF № 17-19-01311-Р) «Разработка принципов получения наноструктурных проводниковых материалов на основе алюминия с повышенными механическими свойствами». (Development of principles for obtaining nanostructured conductive materials based on aluminum with enhanced mechanical properties). 25/03/20 – 31/12/21 (срок 2 года), объем финансирования 11 000 000 руб., исполнитель (project participant).

РФФИ, № 18-01-00146 (RFBR № 18-01-00146) «Повреждаемость и длительная прочность стареющих упруго-вязких сред» (Damage and long-term strength of aging elastic-viscous media) (срок 2 года), 1/01/18 - 31/12/20, объем финансирования 2 100 000 руб., исполнитель (project participant).

- с зарубежными научными фондами -

Erasmus postgraduate programmes, January-July 2020, KEELE UNIVERSITY, Staffordshire, UK, ST5 5BG, School of Computing and Mathematics.

- с другими внешними организациями \_\_\_\_\_,

- СПбГУ \_\_\_\_\_.

Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2016г:

Диплом об окончании аспирантуры, 25.06.2020

Опыт работы от 6 месяцев в иностранных учебных / научных организациях / опыт работы от 6

месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не ранее 01.01.2016г:

Learning Agreement Form, Erasmus+, Academic Year 2019/2020

January-July 2020 KEELE UNIVERSITY, Staffordshire, UK, ST5 5BG, School of Computing and Mathematics, Erasmus postgraduate programmes

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2018 г.:

- число ВКР бакалавров \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_, специалистов \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_, магистров \_\_\_\_ - \_\_\_\_\_,

- число диссертаций кандидатских \_\_\_\_ - \_\_\_\_\_, докторских \_\_\_\_ - \_\_\_\_\_,

- число выпускников аспирантуры \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2018 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

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

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

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области математики СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета математико-механического факультета СПбГУ

<https://hr.spbu.ru/konkursy/33912-assistent-0-50-obshchaya-matematika-i-informatika-2.html>