

## Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности старшего научного сотрудника (1,0 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. **Селютина Нина Сергеевна** \_\_\_\_\_

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

Учёное звание \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_

Научно-педагогический стаж 6 лет и 3 мес \_\_\_\_\_

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ 22,  
Web of Science CC 18, Scopus 23, Индекс Хирша по РИНЦ 8, Web of Science CC 8, Scopus 9.

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., 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 01.01.2019г. 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 \_\_\_\_\_,

1. Год заключения 2021, 2022, Грант РФФИ № 21-51-53008 ГФЕН, 01.2021-12.2022, "Модель  
термической поврежденности и прогнозирования агрегатного теплоизоляционного  
переработанного бетона", объем финансирования 6 млн рублей (руководитель)

2. Год заключения 2021, Грант РФФИ №21-71-00046, 07.2021-06.2023, "Динамическая деформация  
гетерогенных материалов на основе релаксационной модели пластичности", объем  
финансирования 3 млн рублей (руководитель)

3. Год заключения 2019, Грант РФФИ №19-71-00093, 07.2019-06.2021, "Температурно-временные  
эффекты необратимого деформирования металлов", объем финансирования 3 млн рублей  
(руководитель)

4. Год заключения 2022, Грант РФФИ №22-11-00091, "Необратимая деформация и разрушение  
конструкционных и природных материалов при экстремальных динамических воздействиях",  
04.2022-12.2024, объем финансирования 21 млн рублей (исполнитель)

5. Год заключения 2022, Грант Министерства науки и высшего образования Российской  
Федерации (мегагрант № 075-15-2022-1114), "Динамика и экстремальные характеристики  
перспективных наноструктурированных материалов", 06.2022-31.12.2024, объем финансирования  
25 млн рублей (исполнитель)

6. Год заключения 2019, 2020, 2021, Грант РФФИ №18-51-80008, "Разрушение и деламинация  
при динамических воздействиях", 09.2018-09.2021, объем финансирования 12 млн рублей  
(исполнитель)

7. Год заключения 2020, Грант РФФИ №17-11-01053 (Продление), "Динамическая прочность и  
разрушение гетерогенных конструкционных и природных материалов при интенсивных  
высокоскоростных и импульсных нагрузках", 01.2020-12.2021, объем финансирования 12 млн  
рублей (исполнитель)

- с зарубежными научными фондами \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_,

- с другими внешними организациями \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_.

- СПбГУ \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_.

Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2017г \_\_да

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 01.01.2017г \_нет\_\_