

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности стажер-исследователь (1,00 ст.) СПбГУ**

Ф.И.О. Стародубова Мария Сергеевна

Учёная степень _____

Учёное звание _____

Научно-педагогический стаж _____

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 10, Web of Science CC 3, Scopus 4, **Индекс Хирша** по РИНЦ 2, Web of Science CC 2, Scopus 1.

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

- от российских научных фондов 6,
- 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 – 9
 - 2020, мар 2020 - дек 2020, RFBR_a_2019 - 2: Связь кристаллографических и термодинамических особенностей структурно-фазовых переходов с функциональными свойствами сплавов с памятью формы: 2020 г. этап 2, 847 500,00 RUB
 - 2021, янв 2021 - дек 2021, RSF_DST_2019 - 3: Разработка массивных и тонких интеллектуальных пористых конструкций из сплавов с памятью формы на основе NiTi, используя аддитивные лазерные и электродуговые технологии, для функциональных применений: 2021 г. этап 3, 5 500 000,00 RUB
 - 2021, мар 2021 - дек 2021, RFBR_a_2019 - 3: Связь кристаллографических и термодинамических особенностей структурно-фазовых переходов с функциональными свойствами сплавов с памятью формы: 2021 г. этап 3, 847 500,00 RUB
 - 2022, янв 2022 - дек 2022, RSF_RG_2018 - 5: Разработка физических основ для создания термомеханических актуаторов с эффектом памяти формы, работающих в узком температурном интервале: 2022 г. этап 5, 5 500 000,00 RUB
 - 2022, мая 2022 - дек 2022, RSF_RG_2022 - 1: Эволюция структуры и свойств сплавов с памятью формы на основе TiNi при изменении состава от низкоэнтропийного к высокоэнтропийному: 2022 г. этап 1, 6 500 000,00 RUB,
 - 2022, янв 2023 - дек 2023, RSF_RG_2022 - 2: Эволюция структуры и свойств сплавов с памятью формы на основе TiNi при изменении состава от низкоэнтропийного к высокоэнтропийному: 2023 г. этап 2, 6 500 000,00 RUB,

- 2023, янв 2023 - дек 2023, RSF_SRG_2023 - 1: Учет временных эффектов при моделировании функционального поведения сплавов с памятью формы: 2023 г. - этап 1, 1 496 400,00 RUB
- 2022, янв 2024 - дек 2024, RSF_RG_2022 - 3: Эволюция структуры и свойств сплавов с памятью формы на основе TiNi при изменении состава от низкоэнтропийного к высокоэнтропийному: 2024 г. этап 3, 6 500 000,00 RUB
- 2023, янв 2024 - дек 2024, RSF_SRG_2023 - 2: Учет временных эффектов при моделировании функционального поведения сплавов с памятью формы: 2024 г. - этап 2, 1 490 000,00 RUB

- с зарубежными научными фондами – 3,

- 2022, июн 2022 - дек 2022, Mega_9-1: Динамика и экстремальные характеристики перспективных наноструктурированных материалов: 2022 г. Этап 1, 25 000 000,00 RUB
- 2022, янв 2023 - дек 2023, Mega_9-2: Динамика и экстремальные характеристики перспективных наноструктурированных материалов: 2023 г. Этап 2, 41 000 000,00 RUB
- 2022, янв 2024 - дек 2024, Mega_9-3: Динамика и экстремальные характеристики перспективных наноструктурированных материалов: 2024 г. Этап 3, 34 000 000,00 RUB

- 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_

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____