

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение  
должности \_стажер-исследователь МТПИ\_ (\_1,00\_ ст.) СПбГУ**

**Ф.И.О.** \_\_\_\_\_ Карасева Ульяна Павловна \_\_\_\_\_

**Учёная степень** \_\_\_\_\_

**Учёное звание** \_\_\_\_\_

**Научно-педагогический стаж** \_\_\_\_\_

**Количество публикаций** за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 7, Web of Science CC 3, Scopus 4, **Индекс Хирша** по РИНЦ 3, Web of Science CC 3, Scopus 3.

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

- от российских научных фондов \_\_\_\_\_,
- 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:
  - № 19-49-02014 «Разработка массивных и тонких интеллектуальных пористых конструкций из сплавов с памятью формы на основе NiTi, используя аддитивные лазерные и электродуговые технологии, для функциональных применений», РНФ, 2019-2021, исполнитель
  - № 19-19-00552-П "Разработка моделей для описания распространяющихся фронтов фазовых и химических превращений во взаимосвязи с процессами деформирования и разрушения элементов конструкций в микроинженерных приложениях", РНФ, 2022-2023, исполнитель
  - Государственное задание «Термодинамика и кинетика структурных превращений и накопления повреждений в процессах деформирования и разрушения многокомпонентных твердых тел», 2021-2023 гг. (№ 12111200318-1), исполнитель.
  - Государственное задание «Механика и термодинамика материалов с микро- и наноструктурой, претерпевающих фазовые и химические превращения при механических и физико-химических воздействиях», 2024-2028 гг. (№ 124041500009-8), 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

- Intern in Glass Research, Corning Scientific Center, (Corning Scientific Center is a part of Corning Inc. global research and development organization), Ноябрь 2021 – Июнь 2023
- Завершенный курс «Педагогика высшей школы» в рамках обучения в аспирантуре

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата**

- включена в кадровый резерв Математико-механического факультета СПбГУ
- получатель гранта Президента Российской 2021-2023
- участник II Конгресса молодых ученых 2022
- участник конференций с докладами:
  - Актуальные проблемы прочности, Витебск, май 2020 (Постер)
  - XI международная конференция «Фазовые превращения и прочность кристаллов», Черногоровка, октябрь 2020 (устный доклад)
  - OpenScience 2020, Гатчина, ноябрь 2020 (устный доклад)
  - Наука и прогресс, Петергоф, ноябрь 2020 (устный доклад)
  - IV Международная конференция «Сплавы с памятью формы», Москва, сентябрь 2021 (постер)
  - Неделя науки СПбПУ, Санкт-Петербург, апрель 2022 (устный доклад)
  - XXIII Зимняя школа по механике сплошных сред, Пермь, февраль 2023 г. (Постер)
  - Неделя науки СПбПУ, Санкт-Петербург, апрель 2023 г. (устный доклад)
  - XIII Всероссийский съезд по теоретической и прикладной механике, Санкт-Петербург, август 2024 г. (постер)
  - Неделя науки СПбПУ, Санкт-Петербург, апрель 2024 г. (устный доклад)
  - XXIV Петербургские чтения по проблемам прочности и III Молодежная школа-семинар «Механика, химия и новые материалы», Санкт-Петербург, апрель 2024 г. (устный доклад)
  - Актуальные Проблемы Механики 2024, Великий Новгород, июнь 2024. (устный доклад)