

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение  
должности \_ ассистент (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 3, **Индекс Хирша** по РИНЦ 2, 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», РФФ, 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", РФФ, 2022-2023, исполнитель
- Государственное задание «Термодинамика и кинетика структурных превращений и накопления повреждений в процессах деформирования и разрушения многокомпонентных твердых тел», 2021-2023 гг. (FFNF-2021-0006), 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

### **Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата**

- получатель гранта Президента Российской 2021-2023
- участник II Конгресса молодых ученых 2022
- участник конференций с докладами:
  - Актуальные проблемы прочности, Витебск, май 2020.
  - XI международная конференция ФППК-2020, Черногоровка, октябрь 2020.
  - OpenScience 2020, Гатчина, ноябрь 2020.
  - Science and Progress, Петергоф, ноябрь 202.
  - Неделя науки ФизМех, Санкт-Петербург, апрель 2022;
  - XXIII Зимняя школа по механике сплошных сред, Пермь, февраль 2023;
  - Неделя науки ФизМех, Санкт-Петербург, апрель 2023;
  - XIII всероссийский съезд по теоретической и прикладной механике, Санкт-Петербург, август 2023