

**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)