

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

Ф.И.О. **Убыйвовк Евгений Викторович** \_\_\_\_\_

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

Учёное звание \_\_\_\_\_

Научно-педагогический стаж 8 л и 6 мес \_\_\_\_\_

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ 52,

Web of Science CC **45\*** ( по данным соискателя), Scopus **49** \_\_\_\_\_, Индекс Хирша по РИНЦ **16**,

Web of Science CC 15 , Scopus 15.

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 11, от зарубежных научных фондов \_\_\_\_\_, из других внешних источников 2.

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

1. РФФ (RSF\_MOL\_RG\_2022 - 1) 22-79-10055, Структура и свойства аморфных высокопрочных квази-высокоэнтропийных сплавов системы Fe-Co-Ni-Cr-(Mo,V)-B, в 2022 г.до июня 2025 г. 18 000 000 р. исполнитель

2. РФФИ-Бел., 2018, 2 года, "Кристаллизация аморфного сплава Ti40.7Hf9.5Ni41.8Cu8 с памятью формы под действием механических колебаний" 1400000 руб., исполнитель

3. РФФ\_RG, 2017, 3 года, "Разработка принципов получения наноструктурных проводниковых материалов на основе алюминия с повышенными механическими свойствами" 16500000 руб., исполнитель.

4. РФФИ-ИНД-а, 2019, 2 года, "Эволюция пластичности объемных аморфных сплавов на основе Zr при интенсивной пластической деформации и других внешних воздействиях" 4000000 руб., исполнитель.

5. РФФИ-а,2018, 3 года "Исследования процессов синтеза AZB5 нитевидных нанокристаллов тройного состава", 2100000 руб. исполнитель.

6. РФФИ- а, 2017, 3 года "Создание и исследование оптических свойств новых композитных материалов на основе металл-органических соединений с интегрированными диэлектрическими наноструктурами" 2100000 руб., исполнитель.

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

- с другими внешними организациями \_\_\_\_\_,

- СПбГУ

1. DFG\_SpBU, 2017, 3 года, "Влияние свободных носителей заряда на атомную структуру и

электронные свойства дислокаций в нитриде галлия", 10046618 руб., исполнитель.

2. DFG\_SPbU, 2017, 3 года, "Структурные особенности и связанные с ними свойства аморфных сплавов с высокой плотностью дефектов/плотностью границ раздела", 6546921 руб., исполнитель.

3. JSMF 2019: "Микроскопическое понимание взаимодействия экситонов с дефектами в двумерных материалах. Microscopic understanding of excitons interacting with defects in two-dimensional materials. " 365070,6 руб., исполнитель.

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 \_\_\_\_\_