

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

Ф.И.О. **Беляев Сергей Павлович**

Учёная степень доктор физико-математических наук _____

Учёное звание нет _____

Научно-педагогический стаж **25 лет** _____

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ **106**,
Web of Science CC **34**, Scopus **43*** (по данным соискателя) Индекс Хирша по РИНЦ **17**, Web of
Science CC **13**, Scopus **16**.

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на
выполнение научных исследований от российских научных фондов **3**, от зарубежных научных
фондов **0**, из других внешних источников **0**.

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. Грант РФФИ, № 23-19-00280, 2023-2025 годы «Легирующие и кристаллизация из аморфного состояния как новый способ улучшения стабильности функциональных свойств сплавов на основе TiNi с памятью формы», 21000000 руб., руководитель.

2. Грант РФФИ, договор от 30.04.2021 № 18-19-00226-П, 2021-2022 годы, «Разработка физических основ для создания термомеханических актуаторов с эффектом памяти формы, работающих в узком температурном интервале», 11000000 руб., руководитель

3. Совместный грант РФФИ-DST (Индия), договор от 12.03.2019 № 19-49-02014, 2019-2021 годы, «Разработка тонких и массивных интеллектуальных пористых конструкций из сплавов с памятью формы на основе NiTi, используя аддитивные лазерные и электродуговые технологии, для функциональных применений», 16500000 руб., основной исполнитель

4. Грант РФФИ, договор от 23.04.2020 № 20-58-00025\20, 2020-2022 годы, «Модификация структуры и свойств пористого сплава TiNi, полученного методом самораспространяющегося высокотемпературного синтеза при одновременном действии ультразвука», 4000000 руб, исполнитель

5. грант РФФИ, договор от 16.05.2022 № 22-19-00169, 2022-2024 годы, «Эволюция структуры и свойств сплавов с памятью формы на основе TiNi при изменении состава от низкоэнтропийного к высокоэнтропийному», 19500000 руб., основной исполнитель

- с зарубежными научными фондами нет _____.

- с другими внешними организациями нет _____.

- СПбГУ **нет**_____.

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 **Нет**