

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

**Ф.И.О. Реснина Наталья Николаевна**

Учёная степень **доктор физико-математических наук**

Учёное звание **нет**

Научно-педагогический стаж **19 лет и 9 мес**

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ **118**,

Web of Science CC **40**, Scopus **45**, Индекс Хирша по РИНЦ **14**, Web of Science CC **13**, Scopus **13**.

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 01.01.2019 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 **4**

**1. Совместный грант РФ-ДСТ (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., руководитель**

**2. 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, руководитель**

**3. Грант РФ, 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., основной исполнитель**

**4. грант РФ, 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 высокоэнтропийном», 19500000 руб., руководитель**

- 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

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2019 г.:

- число ВКР бакалавров 2, специалистов 0, магистров 1,

- число диссертаций кандидатских 1, докторских 0,

- число выпускников аспирантуры 1\_\_\_\_\_.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2019 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 0\_\_\_\_\_

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

**Лауреат премии Российской Академии Наук и Национальной Академии Наук Беларуси в области технических наук за 2021 год**

**Почетное звание «Почетный работник сферы образования Российской Федерации» 2022 год**

**Внесена в список «выдающихся рецензентов» (Outstanding Reviewer Awards 2022) журнала Smart Materials and Structures (Q1) за 2022 год.**

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области математики и механики СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета математико-механического факультета СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета СПбГУ