

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение  
должности \_профессора\_ (\_1.0\_ ст.) СПбГУ**

**Ф.И.О.** \_Голубева Татьяна Юрьевна\_\_\_\_\_

**Учёная степень** \_доктор физико-математических наук \_\_\_\_\_

**Учёное звание** \_доцент \_\_\_\_\_

**Научно-педагогический стаж** \_\_\_\_\_ **26 лет** \_\_\_\_\_

**Количество публикаций** за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) \_3\_, Web of Science CC\_16, Scopus\_16\_, **Индекс Хирша** по РИНЦ\_8\_, Web of Science CC\_8\_\_\_\_\_, Scopus\_8\_\_\_\_\_.

**Количество заявок** за период с 01.01.2020 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов \_6\_,
- от зарубежных научных фондов \_0\_,
- из других внешних источников \_0\_.

**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 \_6\_\_\_\_\_.
- с зарубежными научными фондами \_0\_\_\_\_\_.
- с другими внешними организациями \_0\_\_\_\_\_.
- СПбГУ \_0\_\_\_\_\_.

2018 – 2020, 3 года, грант РФФИ 18-02-0648 «Генерация и управление высококоррелированными многомодовыми атомно-полевыми квантовыми состояниями для применений в квантовой информации», 2100 тыс. руб., исполнитель. Выплаты 307 тыс.

2018 – 2020, 3 года, грант РФФИ 18-02-00402 «Квантовое сжатие пространственно-временных характеристик излучения бистабильных многомодовых лазеров», 2100 тыс. руб., исполнитель. Руководитель не из СПбГУ, выплаты 250 тыс.

2019 – 2021, 3 года, грант РФФИ 19-02-00204 «Многомодовые корреляции в однонаправленных квантовых вычислениях», 3000 тыс. руб./год, руководитель.

2019 – 2020, 2 года, грант РФФИ 19-32-90059 «Использование орбитального углового момента света в схемах квантовой информатики», 1200 тыс., руководитель.

2022-2023, 2 года, грант РФФИ № 22-22-00022 «Квантовые вычисления на многомодовых системах и системах высокой размерности», 3000 тыс. руб., руководитель

2024-2025, 2 года, грант РФФИ № 24-22-00004 «Управляемая генерация негауссовых квантовых состояний в схемах с измерениями», 3000 тыс. руб., руководитель

**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 \_\_\_\_\_

Программа повышения квалификации "Современные подходы к синтезу новых материалов",  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский технологический Университет МИСИС», с 21 ноября 2023 по  
04 декабря 2023.

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата** \_\_\_\_\_