

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение  
должности доцента (1 ст.) СПбГУ**

**Ф.И.О.** Григорьева Наталья Романовна

**Учёная степень** кандидат физико-математических наук

**Учёное звание** нет

**Научно-педагогический стаж** 21 лет 8 месяцев

**Количество публикаций** за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 1, Web of Science CC 0, Scopus /RSCI: 3, **Индекс Хирша** по РИНЦ 6, Web of Science CC 5, Scopus 5.

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

- от российских научных фондов 1,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 1.

**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 1. 18/03/2020 18/03/20 → 26/12/20

Исследование фундаментальных характеристик свето-экситонного взаимодействия в высококачественных полупроводниковых наноструктурах методами оптической спектроскопии с субпикосекундным временным разрешением: 2020 г. этап 2, 1 000 000,00 RUB (исполнитель)

22/03/21, 22/03/21 → 28/12/21, Исследование фундаментальных характеристик свето-экситонного взаимодействия в высококачественных полупроводниковых наноструктурах методами оптической спектроскопии с субпикосекундным временным разрешением: 2021 г. этап 3, 1 000 000,00 RUB (исполнитель)

2. 1/01/22, 18/04/2023- 31/12/2023, Резонансные оптические нелинейности в планарных полупроводниковых гетероструктурах с сильным свето-экситонным взаимодействием: 2023 г. этап 5, 7 000 000,00 RUB (исполнитель)

01/01/2024, 1/01/24 → 31/12/24, Резонансные оптические нелинейности в планарных полупроводниковых гетероструктурах с сильным свето-экситонным взаимодействием: 2024 г. этап 6, 7 000 000,00 RUB (исполнитель).

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 1. 1/01/21 1/01/21 → 30/12/21 Дополнительные образовательные программы для Росатома, 4 860 000,00 RUB (исполнитель)

- СПбГУ 0.

**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 1. Удостоверение о повышении квалификации серия 19 № 0353889 от 22 ноября 2019 года по программе повышения квалификации «Инновационные подходы к преподаванию естественнонаучных дисциплин в высшей школе 21 века» (72 часа)

2. Удостоверение о повышении квалификации серия 19 № 0370499 от 31 мая 2022 года по программе повышения квалификации «Физические основы квантовых вычислений» (74 часа)

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата \_\_\_\_\_ ученый секретарь кафедры физики твердого тела, ответственный за координацию работы по подготовке к проведению государственной итоговой аттестации, член приемных комиссий для поступления в магистратуру и аспирантуру.**