

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности профессор (0.5 ст.) СПбГУ**

Ф.И.О. Козлов Глеб Геннадьевич

Учёная степень доктор физико-математических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 37 лет и 10 месяцев

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 2, Web of Science CC16, Scopus 19, **Индекс Хирша** по РИНЦ 15, Web of Science CC 13, Scopus 14.

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

- от российских научных фондов 7,
- 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):

- от российских научных фондов - 5

- 1) РФФ, грант № 21-72-10021, от 29.07.2021, 01.07.2021-30.06.2024, 18 000 000 руб., «Резонансная лазерная спектроскопия поляризационных флуктуаций», исполнитель
- 2) РФФИ-ННИО, грант № 19-52-12046, от 11.01.2019, 11.01.2019-23.12.2023, 16 000 000 руб., «Динамика четырехволнового смешения с участием спинов», исполнитель;
- 3) РФФИ, грант № 19-52-12046, 10.01.2019-23.12.2023, 16 000 000 руб., «Фундаментальные проблемы формирования сигнала спинового шума», исполнитель;
- 4) РФФИ, грант № 17-02-01112, этап 3, 01.04.2019 15.12.2019, 700 000 руб., «Спиновые шумы бозе-эйнштейновского конденсата экситон-поляритонов», исполнитель;
- 5) РФФ, грант № 17-12-01124, этап 3, 01.01.2019-31.12.2019, 5 800 000 руб., «Спектроскопия спиновых шумов — новые пути развития», исполнитель;

- от зарубежных научных фондов - 0

- с другими внешними организациями - 1

- 1) Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий, ООО (ООО МЦКТ): «Поляритонная платформа для квантовых вычислений», от 30.12.2021, 01.01.2022-30.06.2024, 8 929 800 руб. в год, исполнитель

- СПбГУ - 3

- 1) Исследование кристаллов и кристаллических наноструктур методами оптической, акустической, ЯМР и тепловой спектроскопии, 01.09.2023-31.08.2024, 1 050 000 р., исполнитель
- 2) Исследования оптических и спиновых свойств поляритонов, экситонов и носителей заряда в полупроводниковых структурах, 01.01.2022-31.12.2024, 14 900 000 р. в год, исполнитель

- 3) Приглашение проф. А. В. Кавокина для создания лаборатории и выполнения научных исследований в направлении "Polariton Spin Devices", 01.01.2012-31.01.2021, 172 500 000 руб., исполнитель

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

УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации 19 0358263, дата выдачи 16 июня 2020 года, ФГБОУ «Санкт-Петербургский государственный университет» по программе повышения квалификации «Основы работы преподавателя в системе BlackBoard», с 10 апреля 2020 года по 16 июня 2020 года

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____