

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (0,50 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Игнатъев Иван Владимирович

Учёная степень: доктор физико-математических наук

Учёное звание: доцент

Научно-педагогический стаж: 45 лет 3 месяца

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 5, Web of Science CC 6, Scopus 7, Индекс Хирша по РИНЦ 16, Web of Science CC 18, Scopus 18

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

- от российских научных фондов 2,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 1.

Количество 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 - 4

- 1) Грант РФФИ № 19-02-00576 от 10.01.2019, 2019-2021 «Исследование фундаментальных характеристик свето-экситонного взаимодействия в высококачественных полупроводниковых наноструктурах методами оптической спектроскопии с субпикосекундным временным разрешением, объем финансирования 1 млн. руб./год. руководитель проекта.
- 2) Грант РФФИ № 19-72-20039 от 03.04.2019, 2019-2022, «Резонансные оптические нелинейности в планарных полупроводниковых гетероструктурах с сильным свето-экситонным взаимодействием», объем финансирования 7 млн. руб./год, руководитель проекта.
- 3) Грант РФФИ-DFG № 19-52-12059 от 10.01.2019, 2019-2022, «Управление когерентностью сложных спиновых ансамблей в полупроводниковых наноструктурах», объем финансирования 4 млн. руб./год, исполнитель проекта.
- 4) Грант РФФИ № 19-72-20039-П от 18.04.2023, 2023-2025 «Резонансные оптические нелинейности в планарных полупроводниковых гетероструктурах с сильным свето-экситонным взаимодействием», объем финансирования 7 млн. руб./год, руководитель проекта.

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 1,

- 1) Договор с Международным центром квантовой оптики и квантовых технологий (ООО МЦКТ) № P21145 «Поляритонная платформа для квантовых вычислений» от 30.12.2021,

2022-2024, финансирование 8 829 800 руб. в год, руководитель проекта.

- СПбГУ 3.

- 1) «Исследования оптических и спиновых свойств поляритонов, экситонов и носителей заряда в полупроводниковых структурах» от 01.01.2022, 2022-2024, финансирование 14 900 000 руб. в год, исполнитель проекта.
- 2) Исследование кристаллов и кристаллических наноструктур методами оптической, акустической, ЯМР и тепловой спектроскопии, 01.09.2023-31.08.2024, 1 050 000 р., 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 772421146716 «Английский язык в профессиональной сфере» (Уровень В1), регистрационный номер 2023/99, г. Москва. Дата выдачи 30 ноября 2023 года. Дополнительная профессиональная программа с 17 октября 2023 г. по 30 ноября 2023 г., в объеме 72 академических часов. Частное учреждение дополнительного профессионального образования «ТрансЛинк-Образование»

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата Благодарность
Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»
