

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (0.75 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Буланин Кирилл Михайлович

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 18 лет 9 месяцев

Количество публикаций за период с 01.01.2021 г., проиндексированных в РИНЦ 13,

Web of Science CC 10, Scopus 10, Индекс Хирша по РИНЦ 12, Web of Science CC 12, Scopus 13.

Количество заявок за период с 01.01.2021 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 5, от зарубежных научных фондов 0, из других внешних источников 2.

Количество договоров за период с 01.01.2021 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 0,

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 2

1) исполнитель работ по гранту БРИКС “Новые фотоактивные наноматериалы для интегрированных экологических и энергетических применений”, 2022-2024 гг., общий объем финансирования – 12 000 000 рублей, шифр ИАС 2022-BRICS-5917-8857;

2) исполнитель работ по гранту Правительства РФ “Создание Лаборатории кристаллофотоники”, 2022-2024 гг., общий объем финансирования – 105 000 000 рублей, шифр ИАС 220-4334-3608 (номер договора 075-15-2022-1112);

- СПбГУ 2

1) исполнитель работ по гос. заданию “Приглашения проф. Д. Банеманна из Университета им. Лейбница г. Ганновера для создания лаборатории “Фотоактивные нанокompозитные материалы” в СПбГУ”, 2021-2024 гг., общий объем финансирования – 66 086 848,50 рублей, Pure ID 73032813 (2021 г.), 73032813 (2022 г.), 91696387 (2023 г.), 116349947 (2024 г.);

2) исполнитель работ по гос. заданию “Создание и оптимизация гибридных галогенидных перовскитоподобных структур с целевыми функциональными свойствами с применением средств машинного обучения”, 2025 г., общий объем финансирования – 20 000 000 рублей, Pure ID 128782477.

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 01.01.2021

1) Удостоверение № 240400076283, программа повышения квалификации «Достижения и

перспективы фотоники: от теории к практике», регистрационный номер 93/24 –Б2459, 54 часа; 16-23 сентября 2024г., Красноярск, ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»;

2) Удостоверение №19 0387021, дополнительная профессиональная образовательная программа, «Химия кристаллов», регистрационный номер 116, 18 часов, 05-15 ноября 2024 г., Санкт-Петербург, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»;

3) Удостоверение № 72416459424, программа повышения квалификации «Английский язык в профессиональной сфере (уровень В2)», регистрационный номер 2021/148, 72 часа, 21сентября-15 декабря 2021 г., Москва, ЧУ ДПО «ТрансЛинк-Образование».

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

- автор двух российских и одного евразийского патентов на изобретение и полезную модель, автор базы данных;

- является доктором университета г. Кан (Франция) по специальности: теоретическая химия, физика, аналитическая химия (24 января 1997 года);

- имеет опыт научно-исследовательской работы в иностранных университетах (позиция постдока в университете штата Делавэр, США, с 1999 г. по 2004 г.);

- имеет опыт работы в иностранных компаниях (ведущий исследователь компании Samsung SDI Co., LTD, исследовательский центр в г. Giheung, группа анализа материалов, Южная Корея с 2006 г. по 2008 г.);

- владеет английским и французским языками.