

## 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 15 л и 10 мес.

Количество публикаций за период с 01.01.2018г., проиндексированных в РИНЦ 12  
Web of Science 8, Scopus 8,

Индекс Хирша по РИНЦ 10, Web of Science CC 11, Scopus 11.

Количество заявок за период с 01.01.2018 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 9, от зарубежных научных фондов 1, из других внешних источников 1.

Количество договоров за период с 01.01.2018 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 2

- грант РФФИ “Фундаментальные основы управления гидрофильными свойствами поверхности полупроводниковых материалов”, 2018-2020 гг., общий объем финансирования – 2 100 000 руб., исполнитель

- Мега-грант Правительства РФ для привлечения ведущих ученых №14.Z50.31.0016 от 24 марта 2014 года “Приглашения проф. Д. Банеманна из Университета им. Лейбница г. Ганновера для создания лаборатории "Фотоактивные нанокompозитные материалы" в СПбГУ”, Pure ID 34906336, 2018 г., 30 000 000 руб., исполнитель

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 1

- договор с компанией ООО "АКВАДЖЕТ" “Проведение испытаний опытной установки фотохимической очистки воды”, март 2020 г. – май 2021 г., шифр Dog\_2020, Pure ID 52430261, 840 000 руб., исполнитель

- СПбГУ - 1

выполнение госзадания “Приглашения проф. Д. Банеманна из Университета им. Лейбница г. Ганновера для создания лаборатории "Фотоактивные нанокompозитные материалы" в СПбГУ”, 2019 г. – 2021 гг., бщий объем финансирования – 32 700 000 руб., исполнитель

Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2016 г. :

1) “Инновационные подходы к преподаванию естественнонаучных дисциплин в высшей школе 21 века”, 2019 г.

2) “Основы работы преподавателя в системе Blackbord”, 2020 г.

4) “Английский язык в профессиональной сфере (уровень В2)”, 2021 г.

Опыт работы от 6 месяцев в иностранных учебных / научных организациях / опыт работы от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не ранее 01.01.2016г нет

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2018 г.:

- число ВКР бакалавров 3, специалистов 0, магистров 0,

- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,

- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2018 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 0

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

- в настоящий момент является научным руководителем студента первого курса магистратуры;

- прослушал вебинар компании “Антиплагиат” по теме “Личный брендинг: формирование профессиональной успешности ученого и преподавателя”, 10.03.2022 г., получен сертификат № 20220310/234;

- освоил дополнительный дистанционный курс «Первая помощь», СПбГУ, 2020 г.,

- приглашенный редактор в специальном выпуске "Photocatalytic Nanocomposite Materials" в журнале "Catalysts" (ISSN 2073-4344, IF=3,444), [https://www.mdpi.com/journal/catalysts/special\\_issues/photocatal\\_PNMs](https://www.mdpi.com/journal/catalysts/special_issues/photocatal_PNMs), с 01.01.2019 по 31.06.2020;

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

- руководитель летней практики школьников, СПбГУ, 2019 г., учащаяся Академической гимназии им. Д. К. Фаддеева СПбГУ Енакиева Анна Антоновна, победитель летней научной конференции школьников СПбГУ, участница межрегиональной научной конференции старшеклассников «XX Школьные Харитоновские чтения» в г. Саров, с 13 по 16 февраля 2020 года;

- руководитель в гранте CONF2019\_2: Участие в конференции "XIX Международный симпозиум по молекулярной спектроскопии высокого разрешения", 30.06.19 – 06.07.19, 26 000 рублей, Pure ID 40213793;

- 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 (позиции 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

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ