

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности доцента (1,00 ст.) СПбГУ**

Ф.И.О. Бочкарёв Анатолий Олегович

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание доцент

Научно-педагогический стаж 29 лет 7 мес.

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 2, Web of Science CC 1, Scopus 6, **Индекс Хирша** по РИНЦ 7, Web of Science CC 5, Scopus 5.

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

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

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2019 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 2018-2020, Механика поверхностных явлений, поверхностных и приповерхностных дефектов в твердом теле, РФФИ, 700 тыс. руб. ежег. - исполнитель; 2022-2024, Разработка передовых теоретических моделей и методов исследования упругого поведения наноструктур и их свойств: 7 000 тыс. руб. - исполнитель,
- с зарубежными научными фондами нет,
- с другими внешними организациями нет,
- СПбГУ нет.

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2019 г.:

- число ВКР бакалавров 1, специалистов 0, магистров 0,
- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,
- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2019 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 1
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 1

Удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний 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 01.01.2017

Прошел повышение квалификации по программам Основы работы в Blackboard (2020 г.), Искусственный интеллект. Методика организация учебного процесса в (2022 г.)

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета ПМ-ПУ СПбГУ
