

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

Ф.И.О. _____ **Челушкин Павел Сергеевич** _____

Учёная степень _____ **кандидат химических наук** _____

Учёное звание _____ **нет** _____

Научно-педагогический стаж _____ **18 лет** _____

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в Web of Science
CC 7, Scopus 9 _____, **Индекс Хирша** по Web of Science CC 14 _____, Scopus 14 _____.

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

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

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2020 г. на выполнение научных исследований,
в которых претендент участвовал **как руководитель/исполнитель**, с указанием года заключения,
срока, названия и объема финансирования каждого:

- с российскими научными фондами _____ 4 _____

1. РФФИ № 20-53-S52001; год заключения: 2019; срок реализации: 2020 – 2022 г.г.;
«Фосфоресцентные полимерные мицеллы для времяразрешённого биосенсинга кислорода»; объём
финансирования: 2000 тыс. руб. (2020 г.); 2000 тыс. руб. (2021 г.); 2000 тыс. руб. (2022 г.). Статус
участия: **руководитель**.

2. РФФИ № 19-13-00132; год заключения: 2019, срок реализации: 2019 – 2021 г.г., продление - 2022 –
2023 г.г., «Дизайн, получение и применение новых люминесцентных сенсоров для
функционального биоимиджинга на основе фосфоресцентных комплексов переходных металлов»;
объём финансирования: 6000 тыс. руб. (2020 г.); 6000 тыс. руб. (2021 г.); 7000 тыс. руб. (2022 г.);
7000 тыс. руб. (2023 г.). Статус участия: исполнитель.

3. РФФИ № 18-73-10021; год заключения: 2018, срок реализации: 2018 – 2021 г.г., , продление - 2022
– 2023 г.г. «Дизайн и синтез фосфоресцентных комплексов переходных металлов для применения в
биоимиджинге»; объём финансирования: 5000 тыс. руб. (2020-2021 г.); 6000 тыс. руб. (2021-2022
г.); 6000 тыс. руб. (2022-2023 г.). Статус участия: исполнитель.

4. РФФИ № 21-53-12028; год заключения: 2021; срок реализации: 2021 – 2023 г.г.;
«Мультипараметрическое изучение энергетического метаболизма, оксигенации и
внутриклеточного pH, с использованием метаболического FLIM и PLIM на основе новых
фосфоресцентных комплексов иридия»; объём финансирования: 5000 тыс. руб. (2021 г.); 4700 тыс.
руб. (2022 г.); 2000 тыс. руб. (2023 г.). Статус участия: исполнитель.

- с зарубежными научными фондами _____ 0 _____,

- с другими внешними организациями _____ 0 _____.

Опыт научного руководства за период с 01.01.2020 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 01.01.2020 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов _____ 7 _____

- 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:

«Инновационные подходы к преподаванию естественнонаучных дисциплин», 2021

ОСНОВЫ РАБОТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ В СИСТЕМЕ BLACKBOARD, 2020

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

Курс «Первая помощь», 2020 г.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____