

## Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности ассистента ППТМ (1,0 ст.) СПбГУ

**Ф.И.О. Анищенко Дмитрий Викторович** \_\_\_\_\_

**Учёная степень** к.х.н. \_\_\_\_\_

**Учёное звание** нет \_\_\_\_\_

**Научно-педагогический стаж** 5 лет \_\_\_\_\_

**Количество публикаций** за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в Web of Science CC 9, Scopus 11, **Индекс Хирша** по Web of Science CC \_\_\_5, Scopus 6.

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

- от российских научных фондов \_3\_,
- 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**, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:

- с российскими научными фондами 1

РНФ, 2021-2023, № 21-73-00169, Экспериментальное исследование и моделирование процессов переноса заряда в композиционных материалах металл-ионных аккумуляторов (3 000 000 руб. за 2021-2023 гг.)

- с зарубежными научными фондами 0,
- с другими внешними организациями 0.

**Опыт научного руководства** за период с 01.01.2020 г.:

- число ВКР бакалавров 0, 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 0 \_\_\_\_\_
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0 \_\_\_\_\_

**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:

ОСНОВЫ РАБОТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ В СИСТЕМЕ BLACKBOARD, 2022

Работал исследователем в иностранном учебном/научном заведении Max Planck Institute for Dynamics of Complex Technical Systems (Germany, Magdeburg) с 01.01.2017 по 31.12.2017.

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата** \_\_\_\_\_

**Заключение Квалификационной кадровой комиссии \_\_\_\_\_**

**Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ \_\_\_\_\_**