

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

Ф.И.О. Рожков Антон Викторович

Учёная степень кандидат химических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 3 года

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в Web of Science CC 14*, Scopus 14, **Индекс Хирша** по Web of Science CC 9*, Scopus 13.

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

- от российских научных фондов 2,
- 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. Исполнитель, грант РФФИ (Электрохимия как ключевой подход к рациональному молекулярному и супрамолекулярному дизайну электролюминофоров и созданию OLED), срок с 01.01.2020 по 31.12.2022, объём финансирования 3 000 000,00 рублей в год.

2. Руководитель, грант РФ (Кристаллохимический дизайн люминесцентных материалов на основе неклассических типов межмолекулярных взаимодействий в комплексах переходных металлов), срок с 30.06.19 по 30.06.2021, объём финансирования 3 000 000,00 рублей в год.

3. Руководитель, грант РФ (Кристаллохимический дизайн супрамолекулярных систем с участием комплексов с формально положительно заряженным атомом металла как центров Льюисовской основности по отношению к донорам сигма- и пи-дырок), срок с 01.07.2021 по настоящее время, объём финансирования 6 000 000,00 рублей в год.

4. Исполнитель, грант РФ (Супрамолекулярная химия органических производных иода(III) и иода(I)), срок с 01.01.2020 по 31.12.2022, объём финансирования 6 000 000,00 рублей в год,

- 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 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 CSDT.000112.2019.СТ.1.1.C01.SEM.1: Основы работы преподавателя в системе Blackboard (2021)

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

обладатель медали РАН за цикл работ «Неклассические нековалентные взаимодействия как универсальный инструмент для построения супрамолекулярных систем и создания материалов»

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____

*** - по данным соискателя**