

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

Ф.И.О. Ильин Михаил Вячеславович _____

Учёная степень кандидат химических наук _____

Учёное звание — _____

Научно-педагогический стаж 4 г 6 мес. - стаж работы в образовательном учреждении

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в Web of Science —, Scopus 7, Индекс Хирша по Web of Science —, Scopus 6.

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 3

В качестве **руководителя**

РНФ №23-23-00091 «Новые каталитические системы на основе бифункциональных комплексов поздних 3d-металлов с лигандами — донорами галогенной связи»

2023 – 2024, объем финансирования – 3000000 рублей за весь период

В качестве **исполнителя**

РНФ №20-73-10013 «Нековалентный катализ на основе органических и металлокомплексных доноров галогенных связей как инструмент для перехода к энерго- и ресурсосберегающим процессам»

2020 – 2023, объем финансирования – 15000000 рублей за весь период

Санкт-Петербургский государственный университет № 101746143 «Органокатализаторы нового поколения как замена традиционным металлсодержащим кислотам Льюиса для наукоёмких химико-фармацевтических производств»

2023 – 2025, объем финансирования – 6900000 рублей за весь период

- 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 диплом бакалавра по направлению химия 2017 г., диплом магистра по направлению химия 2019 г.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

2022 год. Получатель стипендии НордВестЛаб – SHIMADZU

2022 год. Получатель стипендии Правительства Российской Федерации

2019 год. Получатель повышенной государственной академической стипендии

Sysoeva A.A., Novikov A.S., Il'in M.V., Bolotin D.S., Solvent-modulated binding selectivity of reaction substrates to onium-based sigma-hole donors. Catal. Sci. Technol. 2023, Accepted Manuscript. Статья опубликована онлайн (DOI: 10.1039/D3CY00071K), но на данный момент ещё не проиндексирована в scopus.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____