

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

Ф.И.О. Ильин Михаил Вячеславович

Учёная степень кандидат химических наук

Учёное звание —

Научно-педагогический стаж 1 год 5 мес., стаж работы в образовательном учреждении - 5 лет 4 мес.

Количество публикаций за период с 01.01.2022 г., проиндексированных в Web of Science CC_14, Scopus_19, ядро РИНЦ_16, Индекс Хирша по Web of Science CC 10, Scopus 11, ядро РИНЦ_9.

Количество заявок за период с 01.01.2022 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 01.01.2022 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

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 №23-73-10003 «Органокатализ на основе носителей сигма-дырок как инструмент для перехода к экологичным энерго- и ресурсосберегающим процессам»

2023 – 2026

Объем финансирования – 15000000 рублей за весь период

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 металлосодержащим 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 01.01.2022 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 01.01.2022 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 0
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку Одно учебно-методическое пособие. СПЕКТРАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ В ХИМИИ, ООО "Бук", Казань, 2024, 70 страниц.

Удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или иностранного языка 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 01.01.2022 Успешно освоил дополнительную профессиональную образовательную программу «Основы работы преподавателя в системе Blackboard» 5.04.2024.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

2022 год. Получатель стипендии НордВест.Лаб – SHIMADZU

2022 год. Получатель стипендии Правительства Российской Федерации

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____