

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности ассистента ППТМ (0,50 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Сысоева Александра Александровна

Учёная степень без степени

Учёное звание без звания

Научно-педагогический стаж 3 года 10 мес. (стаж работы в образовательном учреждении)

Количество публикаций за период с 01.01.2021 г., проиндексированных в Web of Science 8, Scopus 9, Индекс Хирша по Web of Science 6, Scopus 6.

Количество заявок за период с 01.01.2021 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 4,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 0.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2021 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 гранта РФФИ 20-73-10013, 2020, 2020-2023, Нековалентный катализ на основе органических и металлокомплексных доноров галогенных связей как инструмент для перехода к энерго- и ресурсосберегающим процессам, 15 000 000 руб.
2. Основной исполнитель гранта РФФИ 23-73-10003, 2023, 2023-2026, Органокатализ на основе носителей сигма-дырок как инструмент для перехода к экологичным энерго- и ресурсосберегающим процессам, 18 000 000 руб.
3. Исполнитель гранта СПбГУ 103922061, 2023, 2023-2024, Органокатализаторы нового поколения как замена традиционным металлсодержащим кислотам Льюиса для наукоёмких химико-фармацевтических производств, 4 600 000 руб.
4. Исполнитель гранта РФФИ 23-23-00091, 2023, 2023-2024, Новые каталитические системы на основе бифункциональных комплексов поздних 3d-металлов с лигандами — донорами галогенной связи, 3 000 000 руб.

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 0.

Опыт научного руководства за период с 01.01.2021 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 01.01.2021 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 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 01.01.2018:

1. Санкт-Петербургский государственный университет, диплом бакалавра БА 32207 по специальности «Химия» (Регистрационный номер 1911050, выдан 30.06.2021 г.)
2. Санкт-Петербургский государственный университет, диплом магистра с отличием ОМА 11832 по специальности «Химия» (Регистрационный номер 1921043, выдан 27.06.2023 г.)

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

1. В осеннем семестре 2024/2025 учебного года кандидат проводит семинары и лабораторные работы по курсу «Химия (Общая, физическая, коллоидная)» для 2 групп студентов программы «Лечебное дело» в СПбГУ (указать общее количество ак. часов)
2. Победитель конкурса на соискание стипендии Президента РФ для аспирантов и адъюнктов (2024-2027) (75 000 руб/мес)
3. С сентября 2023 года кандидат курирует научные проекты студента магистратуры по направлению 04.04.01 «Химия» Путнина Ивана Олеговича
4. Победитель конкурса на соискание стипендии Правительства РФ для студентов (2022-2023) (1 500 руб/мес)
5. Победитель конкурса на соискание именной стипендии академика С.П. Меркурьева (2022-2023) (5 000 руб/мес)
6. Грамота за лучший устный доклад на IV школе-конференции для молодых учёных «Супрамолекулярные стратегии в химии, биологии и медицине: фундаментальные проблемы и перспективы»
7. Диплом II степени за устный доклад на X молодёжной конференции ИОХ РАН, Москва, 2023
8. Грамота за лучший стендовый доклад на конференции «Ломоносов – 2020», Москва, ноябрь 2020
9. Диплом за лучший стендовый доклад на конференции «Менделеев – 2021»: EYCN Best presentation award for the high-quality poster presentation at the XII international Conference on Chemistry for Young Scientists MENDELEEV 2021, Санкт-Петербург, сентябрь 2021
10. Член оргкомитета Международного турнира естественных наук, Санкт-Петербург, 2019-2023
11. Член оргкомитета International Natural Sciences Tournament, Варшава, 2020
12. Член оргкомитета международной конференции Mendeleev, Санкт-Петербург, 2021

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____