

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

Ф.И.О. Агафонова Анастасия Викторовна

Учёная степень кандидат химических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 8 лет 2 месяца (стаж работы в образовательном учреждении)

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

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

- от российских научных фондов 1,
- от зарубежных научных фондов 1,
- из других внешних источников 1.

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,
- с зарубежными научными фондами 0,
- с другими внешними организациями 1.

1. Основной исполнитель гранта РНФ №20-13-00044 «Новые гетероциклические синтетические блоки и методы в азаполиеновой стратегии синтеза азотистых гетероциклов», 15 млн рублей, 2020–2022 гг.
2. Основной исполнитель гранта РНФ №23-13-00115 «Дифункционализированные азирины как основа новой стратегии синтеза азотистых гетероциклов и ациклических билдинг-блоков», 15 млн рублей, 2023–2025 гг.
3. Исполнитель гранта РНФ №22-13-00011 «Напряженные и реакционноспособные функционализированные циклы как многоцелевая платформа для каталитического и фотохимического синтеза N-гетероциклических соединений», 18 млн рублей, 2022–2024 гг.
4. Исполнитель гранта РНФ №19-13-00039 «Функционализированные гетероциклические синтетические блоки с ортогональной и домино реакционной способностью как основа новой методологии синтеза полигетероциклов», 18 млн рублей, 2019–2021 гг.
5. Руководитель гранта КНВШ для аспирантов «Неклассическое беспалладиевое кросс-сочетание 2-галоген-2*H*-азиринов с 2-станнилпиридинами как путь к 2-азиринилпиридинам», 50 тыс. рублей, 2021 г.

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 магистра с отличием ОМА 06324, 2019 г;
2. Санкт-Петербургский государственный университет, диплом об окончании аспирантуры АС № 02552, 2023 г.
3. Санкт-Петербургский государственный университет, диплом о присуждении ученой степени кандидата химических наук АА22 000330, приказ СПбГУ от 11 сентября 2023 года № 11543/1

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

1. Победитель конкурса на соискание стипендии Правительства Российской Федерации 2021-2022 гг.
2. Победитель конкурса на соискание стипендии Президента Российской Федерации 2021-2022 гг.
3. Победитель конкурса на соискание специальной ректорской стипендии СПбГУ для аспирантов 2021-2022 гг.
4. Победитель конкурса на соискание стипендии Правительства Российской Федерации 2022-2023 гг.
5. Победитель конкурса на соискание стипендии Президента Российской Федерации 2022-2023 гг.
6. Победитель конкурса на соискание специальной ректорской стипендии СПбГУ для аспирантов 2022-2023 гг.
7. Руководство курсовыми работами по органической химии
 - 7.1. «Реакции конденсации карбонильных соединений», студент 3 курса бакалавриата по направлению 04.03.01 «Химия» Романенко Е. А., 2021 г.
 - 7.2. «Методы синтеза диазочарбонильных соединений», студент 3 курса бакалавриата по направлению 04.03.01 «Химия» Симонова В. М., 2021 г.
 - 7.3. «Винилазиды: получение и применение в органическом синтезе» студент 3 курса бакалавриата по направлению 04.03.01 «Химия» Павленко Ю. И., 2024 г.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____