

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности ассистента ППТМ (0,5 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Семенов Артем Валерьевич _____

Учёная степень нет

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 2 года 9 месяцев

Количество публикаций за период с 01.01.2021 г., проиндексированных в Web of Science SC _____ 10 _____, Scopus _____ 11 _____, Индекс Хирша по Web of Science SC _____ 5 _____, Scopus _____ 5 _____.

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

- от российских научных фондов 0,

- от зарубежных научных фондов 0,

- 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

1. Исполнитель: «Полиядерные комплексы палладия и платины с изоцианидными и диаминокарбеновыми линкерами для создания новых материалов и катализа», РНФ, № 19-13-00008, договор заключён в 2019 году, второй договор (по продлению) заключён в 2022 году, срок выполнения 2019-2023 годы, объём финансирования 6 000 000. руб. в год (2019-2021 годы), 7 000 000 руб. в год (2022-2023 годы).

2. Исполнитель: «Комбинированные бифункциональные (сигма+пи)-доноры нековалентных взаимодействий полинитрильного ряда в кристаллохимическом дизайне функциональных супрамолекулярных архитектур», РНФ, № 22-73-10031, договор заключён в 2022 году, срок выполнения 2022-2025 годы, объём финансирования 6 000 000 руб. в год.

- с зарубежными научными фондами 0 _____,

- с другими внешними организациями

1. Исполнитель: «Полимеры для устойчивого развития», Госзадание, № 2407-005, договор заключён в 2024 году, срок исполнения 2024 год, объем финансирования 100 000 000 руб. в год.

2. Руководитель: «Синтез новых комплексов меди(I), стабилизированных дибензогаллолиевыми катионами», Грант Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга для студентов и аспирантов, договор заключен в 2023 году, срок выполнения 2023 год, объем финансирования 50 000 руб в год.

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 **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 Диплом магистра с отличием, специальность химическая технология, серия 107724, номер 4888766, выдан 07.07.2021, МИРЭА – Российский технологический университет

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

- Стипендия Президента РФ для аспирантов и адъюнктов (2024 г.)
- Диплом за лучший устный доклад на всероссийской конференции «Химия непредельных соединений: алкинов, алкенов, аренов и гетероаренов» (г. Санкт-Петербург, 2024 г.)
- Диплом за лучший постерный доклад на 4 международном симпозиуме 'Modern trends in organometallic chemistry and catalysis' (г. Москва, 2023 г.)
- Со-руководство курсовыми работами: Курсовая работа по неорганической химии «Координационная химия меди(I), серебра(I), золота(I). Синтез линейного комплекса меди(I)», Алёна Кыльчик, 1 курс бакалавриата Института химии СПбГУ, 2024 г.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____