

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

Ф.И.О. Семенов Артем Валерьевич _____

Учёная степень нет _____

Учёное звание нет _____

Научно-педагогический стаж 2 года 6 месяцев _____

Количество публикаций за период с 01.01.2021 г., проиндексированных в Web of Science
CC 6, Scopus 9, **Индекс Хирша** по Web of Science CC 4, Scopus 4.

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. 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 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: 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 нет _____

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____