

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

Ф.И.О.: Исламова Регина Маратовна

Учёная степень: доктор химических наук

Учёное звание: доцент по специальности

Научно-педагогический стаж: 18 лет 10 месяцев

Количество публикаций за период с 01.01.2022 г., проиндексированных в Web of Science CC 32*, Scopus 32, ядро РИНЦ 34, **Индекс Хирша** по Web of Science CC 16*, Scopus 16, ядро РИНЦ 16.

Количество заявок за период с 01.01.2022 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов: 5,
- от зарубежных научных фондов: 0,
- из других внешних источников: 2.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2022 г. на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал **как руководитель**, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:

- с российскими научными фондами: 1) РНФ № 20-19-00256, проект «Функциональные (со)полисилоксаны для гибких оптоэлектронных устройств на основе A3B5 полупроводниковых нитевидных нанокристаллов», 6 млн. руб. за 2022 г., руководитель;
- 2) РНФ № 24-13-00038, проект «Электроактивные силиконовые материалы для оптоэлектронных устройств», 14 млн. руб. за 2024 и 2025 г.г., руководитель,
- с зарубежными научными фондами 0,
- с другими внешними организациями: 1) победитель грантового конкурса для преподавателей магистратуры в рамках Стипендиальной программы Владимира Потанина за 2023 г., 500 тыс. руб., руководитель.

Опыт научного руководства за период с 01.01.2022 г.:

- число ВКР бакалавров: 2, специалистов: 0, магистров: 4,
- число диссертаций кандидатских: 4, докторских: 0,
- число выпускников аспирантуры: 2.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2022 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов: 4,
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку: 2.

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: 1) «Английский язык в профессиональной сфере (уровень B2)», удостоверение о повышении квалификации 772421146720 от 30.11.2023; 2) «Английский язык для преподавателей

специальных дисциплин в вузах» (Приказ 18/12 от 15.02.2023 г.); 3) «Вводный ориентационный курс для работников СПбГУ, организующих взаимодействие с китайскими партнерами», сертификат Рег. № 251 от 16.12.2022.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

- координатор международной образовательной программы высшего образования совместной с Харбинским политехническим университетом (КНР) «Химия и прикладная химия» с 2020 г. по настоящее время;
- заместитель председателя экзаменационной комиссии по проведению вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам магистратуры в СПбГУ (2022–2024 г.г.);
- официальный оппонент на защите кандидатских диссертаций 1) Ершовой Т.О., ИНЭОС РАН, 15.02.2024; 2) Крижановского И.Н., ИНЭОС РАН, 23.12.2024; 3) Каскевич К.И., ИВС РАН, 20.05.2024; 4) Кузнецова Д.А., ИВС РАН, 30.05.2022; 5) Березина И.А., ИВС РАН, 11.04.2022;
- член Диссовета СПбГУ (на защите кандидатских диссертаций Ю.Н. Тойкка, 26.05.2023; Коровкиной О.М., 05.11.2022; Васильевой А.А., 02.11.2022; Сеньчуковой А.С., 22.08.2022);
- подготовка отзыва ведущей организации на диссертационную работу Андреянова Ф.А., ИНХС РАН, 06.09.2024;
- член Диссертационного совета 24.2.383.06 на базе Санкт-Петербургского государственного технологического института (Приказ 20/нк от 28.01.2025);
- эксперт РНФ;
- руководитель прикладного междисциплинарного научного исследования за счет средств СПбГУ «Гибкие светоизлучающие перовскитные $\text{CsPbX}(\text{Br}, \text{Cl}, \text{I})_3$ структуры с распределенным электрическим контактом на основе массивов полупроводниковых нитевидных нанокристаллов с инкапсуляцией в прозрачные силиконовые резины», 2022–2026 г.г.;
- один из основных исполнителей в крупном научном проекте «Полимеры для устойчивого развития», 2024–2026 г.г.;
- пленарный докладчик на международных и всероссийских конференциях: 2024 China-Eastern European Experts Cooperation and Exchange Activity, Harbin (China), 17–20 May, 2024; XVI Андриановская конференция «Кремнийорганические соединения: синтез, свойства, применение», Москва (ИНЭОС), 2–6 июня 2024 г.; 6-ая Российская конференция по медицинской химии, Нижний Новгород, 1–4 июля 2024 г.; Bilateral forum “Sino-Russian Joint Research Center for Chemistry” is a satellite event of Mendeleev 2024 conference. St. Petersburg, 4 September, 2024 и др.;
- подготовила в качестве научного руководителя 5 кандидатов наук по специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения;
- автор 8 патентов на изобретения;
- лауреат премии Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности в 2021 году в категории «Работники высших учебных заведений, научных организаций и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, имеющих учёную степень доктора наук» (СПб, 2021 г.).

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____

* – по сведениям кандидата