

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 15 лет 9 мес.

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в Web of Science 20, Scopus 24, **Индекс Хирша** по Web of Science 10, Scopus 11.

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 6,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 4.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2019 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 4

1) РФФИ № 20-19-00256, проект «Функциональные (со)полисилоксаны для гибких оптоэлектронных устройств на основе A3B5 полупроводниковых нитевидных нанокристаллов». 2020–2022 г.г. 18 млн. руб.

2) РФФИ № 19-33-90134, «Получение и исследование комплексов (со)полисилоксанов с электроактивными центрами как самовосстанавливающихся материалов». 2019–2021 г.г. 1 млн. 200 тыс. руб.

3) РФФИ № 19-33-90130, Направленный макромолекулярный дизайн гибридных структур графт-сополимеров на основе полисилоксанов и сахаридов. 2019–2021 г.г. 1 млн. 200 тыс. руб.

4) РФФИ № 18-33-20062. Проект: «Направленный синтез и свойства электропроводящих силиконовых материалов для нейроимплантов медицинского назначения». 2019–2020. 6 млн. руб.,

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 3

1) Договор с ИВС РАН «Поиск и синтез оптимальных катализаторов для получения привитых или графт-сополимеров винилового ряда и модифицированной целлюлозы». 2019 г. 0,5 млн. руб.

2) Договор с ИВС РАН «Оптимизация методологии синтеза привитых сополимеров на основе полисахаридов и силикона. Разработка подходов для получения материалов на основе синтезированных полимерных продуктов». 2020 г. 0,5 млн. руб.

3) Научная стажировка «Физика и физико-химия эластомеров (каучуков). Часть 1», (Бадьина Т., Нарва, Эстония) 2019 г. 36085 руб. 00 коп. (Pure id: 39182836).

Опыт научного руководства за период с 01.01.2019 г.:

- число ВКР бакалавров 4, специалистов 0, магистров 0,

- число диссертаций кандидатских 2, докторских 0,

- число выпускников аспирантуры 2.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2019 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 3,

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 1.

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 01.01.2016 г.: 4 (Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Основы работы преподавателя в системе Blackboard», 2019 г.; «Первая помощь», 2020 г.; «Инновационные подходы к преподаванию естественнонаучных дисциплин в высшей школе 21 века», 2021 г.; «Английский язык в профессиональной сфере (уровень B1)», 2021 г.)

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

текущее руководство 3 магистрами 1 курса (планируемая дата защиты – июнь 2023 г.)

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____