

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (0,50 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Шакирова Юлия Равилевна

Учёная степень кандидат химических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 8 лет 4 месяца

Количество публикаций за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в Web of Science 15, Scopus 13, Индекс Хирша по Web of Science 12, Scopus 12.

Количество заявок за период с 01.01.2018 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 1,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 1.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2018 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

1. Грант РНФ 19-73-20055, 2019 г., 2019 – 2022 гг., Новые металлоорганические люминофоры: дизайн триплетных эмиттеров с регулируемыми фотофизическими характеристиками, руководитель, 6 000 000 руб./год
2. Грант РФФИ 16-33-60109, 2016 г., 2016 - 2019 г., Новые люминесцентные материалы на основе комплексов металлов подгруппы меди и N-гетероциклических флуорофоров, руководитель, 1 700 000 руб./год
3. РНФ № 19-13-00132, 2019 г., 2019 – 2021 гг., Дизайн, получение и применение новых люминесцентных сенсоров для функционального биоимиджинга на основе фосфоресцентных комплексов переходных металлов, исполнитель, 6 000 000 руб/год.
4. Мегагрант Правительства РФ 14.W03.31.0025, 2018 г., 2018 г. – 2020 гг., Биогибридные технологии для современной медицины, исполнитель, 90 000 000 руб.,

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 1

1. Грант Ассоциации выпускников СПбГУ, 2018 г., 2018 г., Разработка наноразмерных ратиометрических температурных датчиков на основе термолюминесцентных комплексов Eu(III), руководитель, 225 000 руб..

Опыт научного руководства за период с 01.01.2018 г.:

- число ВКР бакалавров 1, специалистов 0, магистров 0,
- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,
- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2018 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов _____ 2 _____

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку _____

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

- Стипендиат программы Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики, «Новые металлорганические люминофоры на основе металлов подгруппы меди – перспективные материалы для создания электролюминесцентных устройств», 2016 – 2018 гг.
- лауреат Университетской Премии «За научные труды» в категории «За вклад в науку молодых исследователей» за цикл работ «Разработка методов направленного синтеза люминесцентных комплексов металлов подгруппы меди с заданной структурой», 2019 г.
- стипендиат программы «Для женщин в науке», L'OREAL – UNESCO, 2020 г.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____