

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

**Ф.И.О.** Шакирова Юлия Равилевна

**Учёная степень** кандидат химических наук по специальности неорганическая химия (02.00.01)

**Учёное звание** нет

**Научно-педагогический стаж** 11 лет 4 месяца

**Количество публикаций** за период с 01.01.2021 г., проиндексированных в Web of Science 12, Scopus 12, **Индекс Хирша** по Web of Science 15, Scopus 15.

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

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

**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 5:

В качестве руководителя:

1. Грант РФФ 19-73-20055 Новые металлоорганические люминофоры: дизайн триплетных эмиттеров с регулируемыми фотофизическими характеристиками, 2019 г., срок 2019 – 2022 гг, объем финансирования: 6 000 000 руб./ год.
2. Грант РФФ 19-73-20055-П (продление) Новые металлоорганические люминофоры: дизайн триплетных эмиттеров с регулируемыми фотофизическими характеристиками, 2023 г., срок 2023 – 2025 гг, объем финансирования: 7 000 000 руб./ год.

В качестве исполнителя:

1. Грант РФФ 19-13-00132 Дизайн, получение и применение новых люминесцентных сенсоров для функционального биоимиджинга на основе фосфоресцентных комплексов переходных металлов, 2019 г., срок 2019 – 2021 гг, объем финансирования: 6 000 000 руб./ год.
2. Грант РФФ 19-13-00132-П (продление) Дизайн, получение и применение новых люминесцентных сенсоров для функционального биоимиджинга на основе фосфоресцентных комплексов переходных металлов, 2022 г., срок 2022 – 2023 гг, объем финансирования: 7 000 000 руб./ год.
3. Грант РФФИ-DFG 21-53-12028 Мультипараметрическое изучение энергетического метаболизма, оксигенации и внутриклеточного pH, с использованием метаболического FLIM и PLIM на основе новых фосфоресцентных комплексов иридия, 2021 г., срок 2021 – 2023 гг., объем финансирования: 5 000 000 руб./ год

- с зарубежными научными фондами 0,
- с другими внешними организациями 0.

**Опыт научного руководства** за период с 01.01.2021 г.:

- число ВКР бакалавров 2, специалистов 0, магистров 1,
- 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 1. Электив «Основы неорганического синтеза»; лекции и лабораторные работы (Регистрационный номер: 046386), бакалавриат по направлению «химия»; 2. Электив «Неорганический синтез координационных соединений»; лекции и лабораторные работы (Регистрационный номер: 051067), магистратура по направлению «химия»; 3. «Спектральные методы в химии»; лекции, семинары и лабораторные работы (Регистрационный номер: 004933), бакалавриат по направлению «химия»; 4. Неорганическая химия; семинары и лабораторные работы (Регистрационный номер: 004901), бакалавриат по направлению «химия»; 5. «Общая химия, физическая и коллоидная химия»; семинары, специалитет по направлению «стоматология»; 6. «Общая и неорганическая химия»; семинары (Регистрационный номер: 027328), специалитет по направлению «почвоведение».

- 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: удостоверение о повышении квалификации 19 0360645 «Основы работы преподавателя в системе Blackboard» от 27.01.2021 г.; удостоверение о повышении квалификации 19 0380322 «Английский язык с элементами делового и профессионального общения», модуль «Уровень В1» от 15.03.2024 г

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата** \_\_\_\_\_

**Заключение Квалификационной кадровой комиссии** \_\_\_\_\_

**Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ** \_\_\_\_\_