

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - старшего преподавателя (1,00 ст.), научная специальность – неорганическая химия (02.00.01) (пункт 1, Приказ №10402/1 от «22» октября 2019 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Шакирова Юлия Равилевна</b>
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж	6 лет 6 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года (с 01.01.2017), проиндексированных в Web of Science Core Collection и Scopus (без дублирования)	11
Количество публикаций за последние 3 года (с 01.01.2017), проиндексированных в Web of Science Core Collection/Scopus	11/11
Индекс Хирша по Web of Science Core Collection, Scopus	10/10
<b>Количество заявок, поданных за последние три года (с 01.01.2017), с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	1
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	2
<b>Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года (с 01.01.2017) претендент участвовал в качестве руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:</b>	1. Грант РФФИ 19-73-20055, 2019 г, 2019 – 2022 гг., Новые металлорганические люминофоры: дизайн триплетных эмиттеров с регулируемыми фотофизическими характеристиками, 6 000 000 руб., руководитель 2. Грант РФФИ 16-33-60109, 2016 г., 2016 – 2018 гг., Новые люминесцентные материалы на основе комплексов металлов подгруппы меди и N-гетероциклических флуорофоров, 1 700 000 руб., руководитель
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	1. Грант Ассоциации выпускников СПбГУ, 2018 г., 2018 г., Разработка наноразмерных ратиометрических температурных датчиков на основе термолюминесцентных комплексов Eu(III), 225 000 руб., руководитель
Опыт научного руководства за последние 3 года (с 01.01.2017):	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/0/0

*Сведения, содержащиеся в п.п. 1-20 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п.. 3.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета от 27.08.2015*

0 - число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года (с 01.01.2017): - число разработанных и реализованных курсов	2
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	получатель Стипендии Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики, Новые металлоорганические люминофоры на основе металлов подгруппы меди – перспективные материалы для создания электролюминесцентных устройств, 2016 г. – 2018
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ	
Результаты голосования Ученого совета Института химии СПбГУ	

*Сведения, содержащиеся в п.п. 1-20 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п.. 3.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета от 27.08.2015*