

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - старшего преподавателя (1,00 ст.), научная специальность - физическая химия (02.00.04) (пункт 1.8, Приказ №2783/1 от 10.04.2018 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ

Ф.И.О.	Силуков Олег Игоревич
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж	3 года 9 месяцев
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	13
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	13/13
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	6/6/6
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	1
- от российских научных фондов	0
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого: - с российскими научными фондами	1 – руководитель, 3 - исполнитель 1. Исполнитель. Грант РФФИ. «Органо-неорганические перовскитоподобные материалы: синтез, термохимические и структурные исследования». (ИАС 12.15.141.2018) 2018-2020г. 700 000р. 2. Руководитель. Грант РФФИ «Создание органо-неорганических гибридных наночастиц на основе монослоев слоистых перовскитоподобных оксидов». » (ИАС 12.63.25.2016) 2016-2018г. 3 400 000р. 3. Исполнитель. Грант РФФИ. «Получение наноразмерных монослоев со структурой перовскита путем эксфолиации органо-неорганических производных слоистых перовскитоподобных оксидов» (ИАС 12.15.271.2016) 2016-2017г. 900 000р. 4. Исполнитель: Грант РФФИ «Топохимические процессы в

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

	протонированных и интеркалированных слоистых перовскитоподобных материалах: термохимическое и структурное исследование» (ИАС 12.15.186.2015) 2015-2017 гг. – 1 490 000 руб.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	0
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	-
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