

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ – доцента (1,00 ст.), научная специальность – неорганическая химия (02.00.01) (пункт 1.6, Приказ №1848/1 от 03.03.2017 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ

Ф.И.О.	Скрипкин Михаил Юрьевич
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	Доцент
Научно-педагогический стаж	26 лет 3 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	11
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	9/10
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	1
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	11/13/11
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	5
- от зарубежных научных фондов	2
- из других источников	2
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	4 1. грант РФФИ № 15-03-05139а «Равновесные и лазерно-индуцированные неравновесные процессы в многокомпонентных системах, содержащих 3d-металлы», Руководитель шифр в ИАС НИД 12.15.179.2015, 2015-2017, общая сумма финансирования 1 530 000 рублей, руководитель 2. грант РФФИ № 14-03-01003а «Генезис химических соединений в гетерогенных водно-органических системах», шифр в ИАС НИД 12.15.143.2014, руководитель Бурков К.А., 2014 – 2016 гг., общая сумма финансирования 1 580 000 рублей, исполнитель 3. грант СПбГУ, мероприятие 6 «Командировка для выполнения совместной научной работы с исследователями Института по изучению проблем утилизации ядерных отходов Технологического института г. Карлсруэ, Германия (INE KIT) на тему "Структура и связь в нитратных комплексах актинил-ионов» (16.07.2014 – 23.08.2014), шифр в ИАС НИД

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

	12.42.1270.2014, сумма 29 700 рублей, руководитель 4. грант СПбГУ, мероприятие 5 «Участие в 17 International Symposium on Solubility Phenomena and Related Equilibrium Processes (17 ISSP)» (23.07.2016 – 30.07.2016), шифр в ИАС НИД 12.41.1349.2016, сумма 47 000 рублей, руководитель
- 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	2/0/0
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	7
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	1) председатель жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии в г. Санкт-Петербурге (2014 – 2017 гг.); 2) сопредседатель оргкомитета Санкт-Петербургской олимпиады школьников по химии (2014 – 2017 гг.); 3) член предметно-методической комиссии Олимпиады школьников СПбГУ по химии (2016-2017 г.); 4) заместитель председателя оргкомитета XXXVIII – XLI Всероссийских научно-практических конференций школьников по химии (2014 – 2017 гг.); 5) член жюри Всероссийского турнира школьников по химии (2014-2017 гг.), турнира естественных наук (2014-2015 гг.); 6) куратор химических сессий в ГБОУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одарённых детей и юношества «Интеллект»(2014 – 2017 гг.); 7) председатель экспертной группы по проведению Всероссийских студенческих олимпиад по общей и неорганической химии в 2016 и 2017 гг.
Заключение квалификационной кадровой комиссии в области химических наук 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

Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр 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