

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - старшего преподавателя (1,00 ст.), научная специальность – аналитическая химия (02.00.02) (пункт 1.11, Приказ №2783/1 от 10.04.2018 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Шишов Андрей Юрьевич</b>
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж	1 год 10 мес.
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	11/12
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, Scopus	3/4/6
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	4
<b>- от российских научных фондов</b>	
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	2
<b>- из других источников</b>	0
<b>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:</b>	1 – исполнитель Исполнитель гранта РНФ «Разработка новых гибридных методов химического анализа биологических сред и объектов окружающей среды». Год заключения – 2015 , срок – 3 года, объем финансирования 6000000 в год, шифр ИАС 12.53.905.2016
<b>- с российскими научными фондами</b>	
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	2 2016 год. Стажировка в группе Dr. V. Andruch, Pavol Jozef Šafárik University in Košice, Slovakia 1.04.2016 – 30.06.2016. Поддержана фондом The National Scholarship Programme of the Slovak Republic for the Support of Mobility of Students, PhD Students, University Teachers, Researchers and Artists. Объем финансирования 2550 евро 2017 год. Стажировка в группе Prof. dr hab. Paweł Kościelniak, Uniwersytet Jagielloński in Krakow, Poland (2017) 15.01.2017 – 15.02.2017. Поддержана

*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*

	фондом The Queen Jadwiga Fund. Объем финансирования 800 евро
<b>- с другими внешними организациями</b>	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	2/0
- 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	Стипендиальная программа СПбГУ и ЈТІ для молодых ученых. 2016 год. Стажировка в университете Кюсю, Япония длительностью 1 месяц. 01.11.2016 – 30.11.2016. Объем финансирования 183 350 руб.
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*