

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ – доцента (1,00 ст.), научная специальность - аналитическая химия (02.00.02) (пункт 1, Приказ № 5560/1 от 24.05.2019 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	3 года
Общее количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	15
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в Web of Science Core Collection/Scopus	15/15
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	6/6/7
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	3
<b>- от российских научных фондов</b>	3
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	3
<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 гранта РНФ «Разработка новых гибридных методов химического анализа биологических сред и объектов окружающей среды». Год заключения – 2016, срок – 5 лет, объем финансирования 6000000 в год. 12.53.905.2016 2. Исполнитель Гранта РФФИ «18-33-20004 Новые микроэкстракционные методы разделения и концентрирования для химического анализа проб сложного состава». Год заключения 2018. Срок – 2года. Объем финансирования – 4710000 на два года. 3. Руководитель гранта РНФ «18-73-00111 Разработка новых микроэкстракционных методов на основе глубоко эвтектических растворителей для создания безопасных и качественных методов анализа и контроля пищевых продуктов». Год заключения 2018. Срок – 2года. Объем финансирования – 1500000 в год.
<b>- с российскими научными фондами</b>	

*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*

- с зарубежными научными фондами	1. 2017 год. Стажировка в группе Prof. dr hab. Paweł Kościelniak, Uniwersytet Jagielloński in Krakow, Poland (2017) 15.01.2017 – 15.02.2017. Поддержана фондом The Queen Jadwiga Fund. Объем финансирования 600 евро 2. 2019 г., Чтение лекций в Ягеллонском университете в Кракове. Фонд ERASMUS. Объем финансирования 1200 евро.
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	3/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	2/0/0
- 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 JT1 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 коллектива Кафедры 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*