

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ – ассистент (1,00 ст.),  
научная специальность – аналитическая химия (02.00.02) пункт 1, Приказ №684/1 от «05» февраля 2016 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	0
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	5/6/5
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	1/1/1
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	5
<b>- от российских научных фондов</b>	0
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	0
<b>- из других источников</b>	0
<b>Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:</b>	1
<b>- с российскими научными фондами</b>	Грант РФФИ 14-03-31092 мол_a (номер иас 12.15.520.2014) 2014 год, 2 года, 400 000 р в год. (Циклический инжекционный анализ с микроэкстракционным выделением аналитов)
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	0
<b>- с другими внешними организациями</b>	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	1 Методическое пособие: А.В. Булатов, А.Ю. Шишов, М.Т. Фалькова, К.С. Вах, Н.В. Свиридова, Л.Н. Москвин. Методические указания к практикуму «Спектрофотометрические и люминесцентные методы анализа» СПб.:

*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*

	ВВМ., 2013. 39 с.
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Грант РФФИ 15-03-05151 А (номер иас 12.15.203.2015) 2015 год, 2 года, 900 000 р в год. (Хроматомембранное генерирование стандартных образцов состава летучих веществ) (исполнитель) Грант РФФИ 15-33-20068 мол_а_вед (номер иас 12.15.1068.2015) 2015 год, 2 года, 2 000 000 р в год. (Автоматизация и миниатюризация химического анализа биомедицинских объектов и пищевых продуктов) (исполнитель)
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области химических наук	
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*