

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ \_доцента\_(1,0 ст.),  
научная специальность – \_неорганическая химия (02.00.01) пункт 1.10, Приказ №685/1 от 05.02.16\_г. на заседании Ученого совета Института  
химии СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Тверьянович Андрей Станиславович</b>
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	старший научный сотрудник
Научно-педагогический стаж	29
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	11 / 7 / 7
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	12 / 11 / 12
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	2
<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>	0
<b>- с российскими научными фондами</b>	0
<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 / 2
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1 / 0 / 0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	2
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	В качестве исполнителя - 3 - от российских научных фондов 01.01.2012, 2 года, Подложки для белковых биочипов на основе халькогенидных пленок, 3221891 руб.; 01.01.2014, 2 года, Изучение

*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*

	продуктов разложения энергонасыщенных комплексов, 3397884 руб.; 01.06.2014, 2.5 года, Разработка метода синтеза наноразмерных ассоциированных гибридов для создания люминесцентных маркеров медико-биологического применения, 26000000 руб.
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области химических наук СПбГУ	
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*