

**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 1.16, Приказ №1730/1 от 04.03.2019 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 (СПбГУ)
Научно-педагогический стаж	29 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	17
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в Web of Science Core Collection/Scopus	16/16
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	1
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	13/13/13
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	3
<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 (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:</b>	1. РФФИ, Композитные нанослоистые суперионные электролиты на основе селенида серебра, 2017-2020, 2100000 руб., исп. 2. РФФИ, Синтез и исследование светочувствительных энергонасыщенных металлокомплексов, 2016 – 2019, 3200000 руб., исп 3. Минобр РФ, Разработка метода синтеза наноразмерных ассоциированных гибридов для создания люминесцентных маркеров медико-биологического применения, 2014-2016, 8000000 руб., исп. 4. РФФИ «Стабилизация высокотемпературной суперионной фазы $\alpha$ -AgI» №12.15.497.2014 2014-2016, 1500000 руб., исп.
<b>- с российскими научными фондами</b>	
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	0

*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 другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/1/0
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	1
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	
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*