

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - профессора (1,00 ст.),  
научная специальность – физическая химия (02.00.04) (пункт 1.2, Приказ № 8032/1 от 04.08.2017г.) на заседании Ученого совета СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Тверьянович Юрий Станиславович</b>
Ученая степень	Доктор химических наук
Ученое звание	профессор
Научно-педагогический стаж	43 года
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	23
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	18/16
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	5
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	14/14/15
<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>	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>	2 – руководитель, 1 - исполнитель
<b>- с российскими научными фондами</b>	1. Грант РФФИ, «Стабилизация высокотемпературной суперионной фазы альфа-AgI», шифр ИАС 12.15.497.2014, 01.01.2014 - 31.12.2016, 1 500 000 руб., руководитель. 2. Грант РФФИ, «Композитные нанослоистые суперионные электролиты на основе селенида серебра», шифр ИАС 2.15.262.2017, 01.01.2017 - 31.12.2019, 700 000 руб. (за 2017 год), руководитель 3. Грант РФФИ, «Синтез и исследование светочувствительных энергонасыщенных металлокомплексов», шифр ИАС 12.15.1247.2016, 01.01.2016 - 31.12.2018, 2 160 000 руб., исполнитель
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	0
<b>- с другими внешними организациями</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*

Опыт научного руководства за последние 3 года: - число ВКР бакалавров / специалистов	0/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1/3/0
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: - число разработанных и реализованных курсов	3
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	зам. председателя докторского дис. совета Д 212.232.41 при СПбГУ (неорг. химия, ХТТ, радиохимия);  член докторского дис. Совета Д.212.232.45 при СПбГУ (оптика и лазерная физика); член редколлегии «Журнала общей химии»; эксперт РАН ИН 2016-01-3093-2145; эксперт РФФИ; член оргкомитета международной конференции ISNOG;
Заключение квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета Института химии СПбГУ	
Результаты голосования Ученого совета 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*