Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - профессора (1,00 ст.), научная специальность – химия твердого тела (02.00.21) (пункт 1.5, Приказ №1325/1 от 02.03.2018 г.) на заседании Ученого совета СПбГУ

Ф.И.О.	Толстой Валерий Павлович
Ученая степень	Доктор химических наук
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Научно-педагогический стаж	35 лет 7 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях,	25
индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	25
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	18/20
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	15/14/15
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований: - от российских научных фондов	4
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
Количество договоров на выполнение научных исследований, в	2 – руководитель, 1 - исполнитель
которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого: - с российскими научными фондами	1. Руководитель гранта РФФИ № 15-03-08253 (2015-2017 гг.) "Создание научных основ послойного синтеза композиционных соединений из наночастиц благородных металлов, оксидов металлов и окисленного или восстановленного графена" - 1250 тыс. руб., шифр ИАС 12.15.296.2015
	2. Исполнитель гранта РНФ № 16-13-10223 (2016-2018 гг.) "Кристаллизация на границе раздела раствор соли металла — газообразный реагент и получение нового поколения нано- и микроструктурированных неорганических материалов" — 15 000 тыс. руб., шифр ИАС 12.53.909.2016
	3. Руководитель гранта РНФ № 18-19-00370 (2018-2020 гг.) "Разработка основ нанотехнологии программируемого послойного синтеза соединений из ряда М1М2Ax (М1, М2 = Ni, Co, Fe, Mn, Sn, Ir и др., A = O, OH, P и др.) и их композитов с металлами платиновой группы и/или углеродными

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

	наноматериалами и создание новых электродных материалов для альтернативной энергетики" - 4950 тыс. руб.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	
	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	1/1
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	2/2/0
- число выпускников аспирантуры	2
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 (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