

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - доцента (1,00 ст.), научная специальность – физическая химия (02.00.04), химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества (01.04.17) (пункт 1, Приказ № 7725/1 от 01.08.2018 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ

Ф.И.О.	Толстой Петр Михайлович
Ученая степень	Кандидат физико-математических наук
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж	7 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	26
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	25/24
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	1
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	19/24/24
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	2
- от российских научных фондов	2
- от зарубежных научных фондов	2
- из других источников	0
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:	2 – руководитель, 1 - исполнитель
- с российскими научными фондами	1) РФФИ 18-13-00050 «Спектральная диагностика невалентных взаимодействий», руководитель . 2018-й год: 6000 т.р. 2) РФФИ 17-03-00497 «Спектральная диагностика водородной связи. Зондирование электронной оболочки молекул-партнеров и комплексов атомом гелия», руководитель . 2017-й год: 700 т.р.; 2018-й год: 700 т.р. 3) РФФИ 17-03-00590 «Изучение невалентных взаимодействий в сложных молекулярных системах методами оптической и ЯМР низкотемпературной спектроскопии и квантовой химии», исполнитель . 2017-й год: 700 т.р.; 2018-й год: 700 т.р.
- с зарубежными научными фондами	2 - руководитель 1) DAAD/G-RISC «Structure and Dynamics of Nanoscopic Matter», руководитель . 2017-й год: 80 т.р. (1025 Евро).

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

	2) DAAD/G-RISC «PIMD simulations of geometric and spectroscopic fluctuations of phosphinic acids monomers in vacuum and in solution», руководитель . 2018-й год: 80 т.р. (1025 Евро).
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	2/0
- 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	3
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	2
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	

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