

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - ассистента (1,00 ст.), научная специальность – неорганическая химия (02.00.01) (пункт 1, Приказ №5570/1 от 08.07.2016 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ

Ф.И.О.	Тумкин Илья Игоревич
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	3 года 9 мес. (стаж работы в образовательном учреждении)
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	9/9/6
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	8/8/8
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	4
- от российских научных фондов	0
- от зарубежных научных фондов	0
- 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:	3
- с российскими научными фондами	1. РФФИ Конкурс 2016 года инициативных научных проектов, выполняемых молодыми учеными (Мой первый грант), «Изучение механизмов формирования высокопористых металлических токопроводящих осадков на поверхности диэлектрических подложек, с целью создания нового класса электрохимических микробиосенсоров», Шифр проекта: 12.15.543.2016, 450 000 руб. (Руководитель), 2. РФФИ Конкурс 2015 «Лазерно-индуцированные процессы в многокомпонентных водно-органических системах, содержащих соли 3d-металлов», 2015-2016, 900 000 руб. (Исполнитель) 3. РФФИ Конкурс 2016 «Непрерывная лазерно-индуцированная генерация каталитически активных наночастиц металлов и пористых металлических покрытий из растворов солей для катализа органических реакций», 2016, 450 000 руб. (Исполнитель)
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	1. Выполнение НИР по изучению процессов естественного и искусственного старения пищевых составов, 2012-2016, 600 000 руб.

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

	(Исполнитель) 2. Проведение аналитических измерений на приборе "Термоскан-2" следующих материалов: композитные пластики, огнестойкие лакокрасочные материалы, резинотехнические изделия, пищевые продукты, 2013, 371600 руб. (Исполнитель)
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	0
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области химических наук 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