

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - старшего преподавателя (1,00 ст.), научная специальность - неорганическая химия (02.00.01) (пункт 1.7, Приказ №2783/1 от 10.04.2018 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	2 год 1 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	12
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	11/12
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	9/10/10
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	6
- от российских научных фондов	0
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	2
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: - с российскими научными фондами	3 – руководитель, 3 - исполнитель 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 (Руководитель), 450 000 руб. – 2015 год 2. РФФИ Конкурс 2015 «Равновесные и лазерно-индуцированные неравновесные процессы в многокомпонентных системах, содержащих ионы 3d-металлов», 2015-2017, 1 600 000 руб. (Исполнитель), шифр ИАС 12.15.179.2015 3. РФФИ Конкурс 2016 «Непрерывная лазерно-индуцированная генерация каталитически активных наночастиц металлов и пористых металлических покрытий из растворов солей для катализа органических реакций», 2016-2018, 1 750 000 руб. (Исполнитель), шифр ИАС 12.15.311.2016

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

	<p>4. СП 2015-2017 «Получение металлических наноструктур на поверхности диэлектрика методом лазерно-индуцированного осаждения из раствора для создания электрохимических микробиосенсоров», Стипендии Президента РФ для молодых ученых и аспирантов, 700 000 руб. (Руководитель), шифр ИАС 12.47.2141.2015</p> <p>5. РФФИ Конкурс 2017-2019 «Изучение механизмов локализованного лазерно-индуцированного синтеза наноструктурированных осадков для создания электрохимических бесферментных и газовых сенсоров». 2017, 1 800 000 руб. (Исполнитель), шифр ИАС 12.15.484.2017</p> <p>6. МК-2017 «Изучение механизма лазерно-индуцированной металлизации для создания электрохимических бесферментных и газовых сенсоров», Гранты Президента РФ для молодых кандидатов наук, 2018-2019, 1 200 000 руб. (Руководитель), шифр ИАС 12.11.318.2018</p>
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	<p>1 - руководитель</p> <p>1. Договор с организацией, «Изучение механизмов искусственного и естественного старения чернил, нанесенных на бумагу, с помощью спектральных и хроматографических методов», ООО Лазерная химия, 2016-2018, 1 000 000 руб. (Руководитель), шифр ИАС 12.19.1596.2016</p>
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 Квалификационной кадровой 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