

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - научного сотрудника (1,00 ст.), научная специальность – физическая химия (02.00.04) (пункт 1, Приказ №445/1 от 29.01.2018 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ

Ф.И.О.	Панов Максим Сергеевич
Ученая степень	PhD (кандидат химических наук)
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	3 года 5 месяцев (стаж работы по специальности)
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	22
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	20/22
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	5/6/6/
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	16
- от российских научных фондов	
- 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 - исполнитель 1. грант РФФИ, № 15-03-05139, исполнитель, 2015, 3 года, «Равновесные и лазерно-индуцированные неравновесные процессы в многокомпонентных системах, содержащих ионы 3d-металлов», 450000 руб. 2. грант РФФИ, № 16-03-00436, исполнитель, 2016, 3 года, «Непрерывная лазерно-индуцированная генерация каталитически активных наночастиц металлов и пористых металлических покрытий из растворов солей для катализа органических реакций», 450000 руб.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	1 - исполнитель ООО «Лазерная химия», договор с СПбГУ, шифр проекта: 12.19.1596.2016, исполнитель, 2016, 1 год, «Изучение механизмов искусственного и естественного старения чернил, нанесенных на бумагу, с помощью

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

	спектральных и хроматографических методов», 683550 руб.
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/2
- 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	0
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