

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ – доцента (1,00 ст.), научная специальность – физическая химия (02.00.04) (пункт 1, Приказ № 568/1 от 01.02.2017) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ

Ф.И.О.	Трофимова Майя Александровна
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	5 лет 6 месяцев
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	3
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	2/3
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	4/4/4
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	2
- из других источников	4
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:	1) руководитель гранта РФФИ, проект 16-33-00129 «Разработка термодинамического подхода к исследованию реакционно-массообменных процессов в системах с реакцией этерификации», год заключения договора – 2016-2017 гг., срок – 2 года, объем финансирования – 450 000 руб./год. 2) руководитель гранта Правительства Санкт-Петербурга для молодых ученых и молодых кандидатов наук, проект «Разработка принципов энергоэффективного производства сложных эфиров с применением совмещенных реакционно-массообменных процессов», год заключения договора – 2016 год, срок – 01.01.2016 – 31.10.2016, объем финансирования – 150 000 руб. 3) исполнитель гранта РФФИ, проект 12-03-00522-а «Процессы разделения флюидных систем в неравновесных условиях», год заключения

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

	договора – 2012-2014 гг., срок – 3 года, объем финансирования – 1 410 600 руб., руководитель – д. х. н., проф. А. М. Тойкка. 4) исполнитель гранта РФФИ, проект 13-03-00985 «Химические и фазовые процессы в окрестности критического состояния гетерогенных систем с химическим взаимодействием», год заключения договора – 2013-2015 гг., срок – 3 года, объем финансирования – 982 200 руб., руководитель – к. х. н., доцент М. А. Тойкка.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
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:	5 курсов:
- число разработанных и реализованных курсов	1) «Основы теории критического состояния», магистратура ХФММ 2) «Термодинамика и кинетика реакционных систем и критического состояния», магистратура Химия 3) «Теория критического состояния», аспирантура по направлению 04.06.01 "Химические науки" 4) «Электронные информационные научные», бакалавриат ХФММ 5) «Информационные ресурсы», магистратура Химия
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<ul style="list-style-type: none"> • Секретарь Совета основной образовательной программы магистратуры «Химия, физика и механика материалов». • Секретарь кафедры химической термодинамики и кинетики Института химии СПбГУ. • Курсы повышения квалификации на базе Центра переподготовки и повышения квалификации СПбГУ, программа «Испанский язык в

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>профессиональных сферах», 2013-2016 гг., уровень В2.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Руководство курсовыми работами по физической химии: 2014 год – 2 студента бакалавриата Химия, 2016 год – 1 студент бакалавриата ХФММ. • Член оргкомитета, секретарь VIII Всероссийской конференции с международным участием молодых ученых по химии "Менделеев-2014", Санкт-Петербург, 1-4 апреля 2014 г. • Член оргкомитета, секретарь Всероссийской молодежной конференции-школы с международным участием «Достижения и проблемы современной химии», Санкт-Петербург, 10-13 ноября 2014 г. • Член оргкомитета, секретарь IX International conference of young scientists on chemistry «Mendeleev 2015», Санкт-Петербург, 7-10 апреля 2015 г. • Член жюри IV, V, VI, VII Международного турнира естественных наук, Санкт-Петербург (2013-2016 гг.). • Член жюри XI Всероссийского химического турнира школьников, 13-16 марта 2015 г., Санкт-Петербург.
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