

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - ассистента (1,00 ст.),  
научная специальность – органическая химия (02.00.03) (пункт 1.6, Приказ № 2783/1 от 10.04.2018 г.) на заседании Ученого совета Института  
химии СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Ефремова Мария Михайловна</b>
Ученая степень	Нет
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж	2 года 1 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	7
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	7/7
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	2/3/3
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	1
<b>- от российских научных фондов</b>	0
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	1
<b>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:</b>	1 – руководитель, 2 - исполнитель 1. Грант РФФИ № 16-33-00614 «Реакции N-винилзамещенных диполярфилов с 1,3-диполями как метод направленного синтеза гетероциклических систем», 2016-2017 гг., 900000 рублей. 12.15.293.2016, руководитель Исполнитель: 2. Грант РФФИ № 14-13-00126 «Реакции циклоприсоединения как метод направленного синтеза азотосодержащих гетероциклических систем». 2014-2016 гг. 10 млн. рублей. 12.53.1174.2014, исполнитель 3. Грант РФФИ № 16-33-00792 «Ацилиминиевые катионы в направленном синтезе полифункциональных конденсированных гетеросистем», 2016-2017 гг., 900000 рублей. 12.15.295.2016, исполнитель
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	0

*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*

- с другими внешними организациями	2 - исполнитель 1. Договор с организацией, «Изучение возможности разработки методик синтеза новых органических соединений с заданными физико-химическими свойствами» (шифр НИР «Хинон-14») гг. 2014-2015 гг., 1500000 р., 12.19.1648.2014, исполнитель 2. Договор с организацией, «Исследование возможности разработки методик синтеза новых органических соединений из класса аддуктов и бисаддуктов» шифр «Тинон-2» 2016-2017 гг. 1800000 р., 12.19.1161.2016, 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	0
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*