

**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 1.8, Приказ № 1730/1 от 04.03.2019 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Пешкова Мария Анатольевна</b>
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж	11 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	4
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в Web of Science Core Collection/Scopus	3/4
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	6/6/6
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	4
<b>- от российских научных фондов</b>	4
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	0
<b>- из других источников</b>	5
<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>	3
<b>- с российскими научными фондами</b>	1. Вклады ионного обмена и необменной сорбции электролитов в величины электрического потенциала и проводимости в системах раствор/мембрана /раствор (исполнитель, РФФИ, 2015-2017, Pure ID 33247871, 1420000 руб.) 2. Создание ионоселективных оптических сенсоров с заданными свойствами (руководитель, РФФИ, 2016-2017, Pure ID 32633727, 900000 руб.) 3. Миниатюризованная мультианалитная оптохимическая платформа для автономного in situ мониторинга питательных растворов для гидропоники (руководитель, РНФ, 2018-2020, Pure ID 28679343, 1500000 руб.)
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	0
<b>- с другими внешними организациями</b>	3 1. Миниатюризованная платформа оптических сенсоров для экспресс-анализа электролитного состава биологических жидкостей (руководитель, КНВШ СПб, 2017, Pure ID 32918785, 200000 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*

	2. Создание миниатюризированной мультианалитной платформы полимерных оптических сенсоров для экспресс-анализа электролитного состава крови (руководитель, Фонд Президента, 2018-2020, Pure ID 33161727, 820800 руб.) 3. Разработка наноразмерных ратиометрических температурных датчиков на основе термолюминесцентных комплексов Eu(III) (руководитель, Ассоциация выпускников СПбГУ, 2018, Pure ID 1340493, 500000 руб.)
Опыт научного руководства за последние 3 года: - число ВКР бакалавров / специалистов	2/2
- 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	9
- 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 коллектива Кафедры 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*