

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - старшего преподавателя (1,00 ст.), научная специальность – коллоидная химия (02.00.11) (пункт 1.9, Приказ №2783/1 от 10.04.2018 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Миляева Ольга Юрьевна</b>
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж	3 года
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	4
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	4/4
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	3/3/3
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	6
<b>- от российских научных фондов</b>	
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	1
<b>- из других источников</b>	0
<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>	
<b>- с российскими научными фондами</b>	1 – руководитель, 5 - исполнитель 1. Руководитель проекта «Динамические поверхностные свойства адсорбционных пленок твердых наночастиц, модифицированных белками различной структуры», РФФИ, 2018, 2018 – 2019 год, 1000 тыс.руб., шифр ИАС 12.15.294.2018 2. Исполнитель проекта «Нарушение функциональных свойств фосфолипидных монослоев, составляющих основу легочных поверхностно-активных веществ, при взаимодействии с полимерными наночастицами», Гранты Президента РФ для молодых кандидатов наук, 2016, 2016-2017 год, 1200 тыс. руб., шифр ИАС 12.11.520.2016 3. Исполнитель проекта «Кинетика адсорбции поверхностно-активных веществ на границе жидкость-газ и фазовые переходы в адсорбционном

*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>слое», РФФИ, 2016, 2016-2018 год, 1000 тыс.руб., шифр ИАС 12.15.51.2016</p> <p>4. Исполнитель проекта «Смешанные монослои фосфолипидов, ПАВ с двумя углеводородными хвостами, кварцевых наночастиц и образование устойчивых липосом для использования в медицине», РФФИ, 2015, 2015-2016, 800 тыс.руб., шифр ИАС 12.15.1313.2015</p> <p>5. Исполнитель проекта «Кинетика адсорбции белков и их комплексов с ПАВ, полиэлектролитами и наночастицами на границе жидкость-газ», РФФИ, 2014, 2014-2016 год, 500 тыс. руб., шифр ИАС 12.15.487.2014</p> <p>6. Исполнитель проекта «Экспериментальное и теоретическое исследование равновесных и динамических характеристик различных классов коллоидных наносистем (нанозоли, межфазные слои, мембранные системы, мицеллярные системы)», Гранты Президента РФ для ведущих научных школ, 2014, 2014-2015 год, 950 тыс.руб., шифр ИАС 12.10.568.2014</p>
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	<p>1 - руководитель</p> <p>1. Руководитель проекта «Dynamic surface properties of bovine serum albumin/silica nanoparticles mixed solutions.», совместная программа DAAD и СПбГУ «Дмитрий Менделеев», 2017 год, 300 тыс. руб., шифр ИАС 12.23.821.2017</p>
<b>- с другими внешними организациями</b>	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:	
- число разработанных и реализованных курсов	6
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области химических наук 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*

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*