

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - доцента (1,00 ст.), научная специальность – аналитическая химия (02.00.02), физическая химия (02.00.04) (пункт 1.8, Приказ № 1324/1 от 02.03.2018 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Пенькова Анастасия Владимировна</b>
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж	7 лет 6 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	15
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	14/15
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	9/10/11
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	12
<b>- от российских научных фондов</b>	0
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	0
<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>	8
<b>- с российскими научными фондами</b>	<p>1. Руководитель, 2015-2017 гг. - грант РФФИ № 15-58-04034бел_мол_а. Новые гибридные полимерные материалы для баромембранных и диффузионного процессов разделения: получение, структура и свойства. 1100 000 руб., шифр ИАС 12.15.1086.2015</p> <p>2. Руководитель, 2015-2017 гг. Стипендия президента № СП-1153.2015.1. Разработка энергосберегающих технологий для получения высокочистых веществ с применением новых мембранных материалов. 753600 руб., шифр ИАС 12.47.2036.2015</p> <p>3. 2015 г. победитель (грант) конкурса Правительства Санкт-Петербурга для молодых ученых, молодых кандидатов наук вузов, отраслевых и академических институтов. «Синтез мембран с улучшенными физико-химическими и транспортными характеристиками для разделения</p>

*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>промышленно-значимых смесей в процессе первапорации». 150 000 руб., шифр ИАС 12.14.2165.2015</p> <p>4. Руководитель, 2016 г., 15.08.2016-15.12.2016, грант РФФИ 16-38-50146 мол_нр «Получение и характеристика диффузионных мембран со смешанной матрицей». 400 000 руб., шифр ИАС 12.15.1155.2016</p> <p>5. Руководитель, 2016 г., 01.01.2016-30.09.2016, победитель конкурса Правительства Санкт-Петербурга для молодых ученых, молодых кандидатов наук вузов, отраслевых и академических институтов. «Разработка и изучение новых композиционных мембран для разделения промышленно-значимых смесей в процессе первапорации». 150 000 руб., шифр ИАС 12.17.1545.2016</p> <p>6. Руководитель, 2017 г., 01.08.2017-30.06.2020, грант российского научного фонда по мероприятию «Проведение инициативных исследований молодыми учеными» Президентской программы исследовательских проектов, соглашение № 17-73-20060 «Разработка новых мембран со смешанной матрицей для высокоэффективного, экологически чистого и ресурсосберегающего разделения жидких смесей». 5000 000 руб., шифр ИАС 12.53.1226.2017</p> <p>7. Руководитель, 01.12.2017-31.05.2018, грант РФФИ мол_нр № 17-38-50087 мол_нр «Исследование транспортных свойств новых композиционных первапорационных мембран с селективным слоем на основе хитозана в процессе дегидратации тетрагидрофурана» 720000 руб., шифр ИАС 12.63.1487.2017</p> <p>8. Руководитель, 01.05.2017-01.05.2019, грант РФФИ бел_мол_а № 17-58-04067 бел_мол_а «Новые мембранные материалы для дегидратации и водоочистки». 300 000 руб., шифр ИАС 12.15.832.2017</p>
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	0
<b>- с другими внешними организациями</b>	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/1
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1/0/0
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	

*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*

- число разработанных и реализованных курсов	2
- 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 (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*