

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - доцента (0,75 ст.), научная специальность – физическая химия (02.00.04) (пункт 1.1, Приказ № 6999/1 от 09.09.2016 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ

Ф.И.О.	Пулялина Александра Юрьевна
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	4 года
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	4/7/7
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	3/4/4
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	13
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
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:	6
- с российскими научными фондами	<p>1. 2013 г. – руководитель, проект «Мембранные процессы как энерго- и ресурсосберегающий метод получения абсолютизированных спиртов» (продолжительность – 1 год), грант Санкт-Петербурга для студентов, аспирантов, молодых ученых, молодых кандидатов наук, 100 000 руб.</p> <p>2. 2014 г. – руководитель, проект «Энергосберегающий метод получения жидкого биотоплива с использованием мембранного биореактора», грант Правительства Санкт-Петербурга для ученых в научной, научно-технической сфере (продолжительность – 1 год, 100 000 руб.);</p> <p>3. 2015 г. – руководитель, проект «Процессы испарения в мембранных системах как энерго- и ресурсосберегающий метод концентрирования и выделения веществ», стипендия Президента РФ (продолжительность – 3 года, 270 000/год);</p> <p>4. 2016 г. - руководитель, проект «Мембранные материалы для эффективной очистки присадок высокооктанового топлива» (грант Санкт-Петербурга для студентов, аспирантов, молодых ученых, молодых</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

	кандидатов наук, продолжительность – 1 год, 150 000 руб.) 5. 2015 г. – ответственный исполнитель, проект «Тепловые эффекты и термохимические характеристики реакционно-массообменных процессов», грант РФФИ (продолжительность – 3 года, 900 000/год); 6. 2016 г. – ответственный исполнитель, проект «Полимерные мембраны на основе полигетероариленов для разделения жидких и газовых смесей», грант РНФ (продолжительность – 3 года, 5 500/год)
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года: - число ВКР бакалавров / специалистов	1/2
- 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	0
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Участие в научных проектах за последние 3 года: Руководитель: НИР СПбГУ: - участие в Международных конференциях (Мероприятие 5), 2011-2014 гг., 2016 г. - прохождение Международной стажировки в Institute of Macromolecular Chemistry Czech Academy of Science (Мероприятие 6), 2015 г. Исполнитель: Грант РФФИ: - “Процессы разделения флюидных систем в неравновесных условиях”, 2012-2014 НИР СПбГУ: - "Термодинамическое и кинетическое исследование процессов в гетерогенных системах и функциональных материалах", 2010-2014; - “Развитие методов неравновесной термодинамики для исследования реакционно-массообменных процессов”, 2014-2016. Награды и достижения

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

Отмеченные доклады на конференциях:

- Студенческая конференция-конкурс "Химия, физика и механика материалов" (Санкт-Петербург, 2008)
 - Международная конференция "Ломоносов-2009" (Москва, 2009);
 - Всероссийская конференция "Основные тенденции развития химии в начале XXI-го века" (Санкт-Петербург, 2009);
 - Медаль 1-го Всероссийского конкурса работ в области нанотехнологий и наноматериалов (2009);
 - V Всероссийского форума-олимпиады по нанотехнологиям (Москва, 2011);
 - 8-th International Symposium "Molecular Order and Mobility in Polymer Systems" (Санкт-Петербург, 2014);
- Участие в 65-й встрече с Нобелевскими лауреатами (поддержанное СПбГУ и Нобелевским комитетом) (Линдау, 2015).*

Сведения о членстве в оргкомитетах научных конференций и профориентационной деятельности:

- член жюри Всероссийского научного форума "Наука будущего - наука молодых" (Казань, 2016);
 - член жюри "Всероссийского химического турнира школьников" (Санкт-Петербург, 2013-2016);
 - член жюри "Международного турнира Естественных наук" (Санкт-Петербург, 2013-2015);
 - ведущий специалист приемной кампании на 1-й курс Химического факультета и Института Химии СПбГУ (2010-2013);
 - ответственный секретарь по приему на направления бакалавриата Химия и Химия, физика и механика материалов (2014-2016 гг.);
 - куратор профориентационной работы (Институт Химии) в 2013-2014, 2014-2015 и 2015-2016 уч. гг.;
 - член оргкомитета международной конференции ESAT-2011 (Санкт-Петербург, 2011);
 - член оргкомитета Всероссийской конференции с международным участием "Менделеев" (Санкт-Петербург, 2012-2014 гг.), международной конференции "Менделеев" (Санкт-Петербург, 2015).
- Стендовые и устные доклады студентов, выполнявших работу под руководством А.Ю. Пулялиной, отмечены на конференциях:*

	<ul style="list-style-type: none"> - Студенческая конференция “Химия, физика и механика материалов 2013” - Международная конференция “Ломоносов 2014” - Международная конференция “Science and Progress 2015”
Заключение Кадровой квалификационной 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