

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (1,0),
научная специальность – коллоидная химия(02.00.11) пункт 1.1, Приказ 9780/1 от 14.12.2015 г. на заседании Ученого совета СПбГУ**

Ф.И.О.	Ермакова Людмила Эдуардовна
Ученая степень	Доктор химических наук
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Научно-педагогический стаж	35 лет и 6 мес.
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	7/7/7
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	10/7/8
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	4
- от российских научных фондов	0
- 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 (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	0
- с российскими научными фондами	0
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/4
- 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	8
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Исполнитель по Грантам Президента РФ: 1. НШ-4464.2012.3 «Коллоидно-химические и оптические свойства наноструктур, межфазных слоев и пористых тел), № ИАС 12.10.347.2012 2. НШ-2744.2014.3 «Экспериментальное и теоретическое исследование

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>равновесных и динамических характеристик различных классов коллоидных наносистем (нанозоли, межфазные слои, мембранные системы, мицеллярные системы), № ИАС 12.10.568.2014</p> <p>Ответственный исполнитель по проектам СПбГУ: 1. Мероприятие 1, 2011-2013 гг. «Фазовые равновесия и динамика структурированных и коллоидных наносистем с учетом эффектов границ». № ИАС 0.37.138.2011. 2. Мероприятие 1, 2014-2016 гг. «Применение и развитие современных методов коллоидной химии для описания формирования, самоорганизации и равновесий гомогенных и гетерогенных нано- и наносистем» № ИАС 0.37.179.2014.</p>
Заключение Кадровой квалификационной комиссии	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета учебно-научного института СПбГУ/ факультета СПбГУ (Ученых советов учебно-научных институтов СПбГУ/ факультета 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