

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - профессора (1,00 ст.),
научная специальность – физическая химия (02.00.04) (пункт 1.2, Приказ № 9216/1 от 18 ноября 2016 г.) на заседании Ученого совета СПбГУ**

Ф.И.О.	Смирнова Наталия Александровна
Ученая степень	Доктор химических наук
Ученое звание	Профессор, член-корреспондент РАН
Научно-педагогический стаж	54 года
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	6
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	6/6
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	2
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	14/15/15/
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	5
- 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:	
- с российскими научными фондами	4 1) 2013, 01/01/2013-31/12/2015, РФФИ № 13-03-00981_а «Фазовое поведение и структурные характеристики водных мицеллярных растворов и микроэмульсий, содержащих поверхностно-активные вещества и ионные жидкости; влияние самоорганизации растворов на распределение растворенных веществ между жидкими фазами»; общая сумма 1569300.00 рублей. (за 2014-2015 – 1119400.00 рублей) (руководитель) 2) 2016, 01/01/2016 - 31/12/2018 РФФИ № 13-03-12029_а «Фазовое поведение и структурные характеристики водных и водно-солевых растворов, содержащих ионные жидкости и растворенные биоконпоненты: эксперимент и моделирование»; 2016 год - 450 тыс. руб. (руководитель) 3) 2016, 01/01/2016 - 31/12/2018 РФФИ «Ионные жидкости в процессах экстракции и концентрирования при хроматографическом и электрофоретическом анализе биологических жидкостей»; 2016 год - 450

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

	тыс. руб. (исполнитель) 4) 2016, 01/05/2016 - 31/12/2018, РФФ: «Самосборка мягких наноструктур в растворах амфифилов и управление их физико-химическими свойствами»; 17 650 тыс. руб. (исполнитель)
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/1/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	1
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	руководитель гранта «Фазовое поведение и надмолекулярная организация сложных флюидных систем: эксперимент и моделирование», 01/09/2014 - 31/08/2016 – грант СПбГУ № 12.50.1192.2014 для постдоков, около 1,4 млн/год. Член редколлегии Журнала Физической Химии, член Международного редакционного Совета журнала «Жидкие кристаллы и их практическое использование»; в предыдущие годы – член редколлегий журналов Fluid Phase Equilibria, Журнала прикладной химии. Рецензирование рукописей статей, представленных в российские и некоторые зарубежные журналы физико-химического профиля. Рецензирование заявок на исследовательские проекты, поданные в РФФИ и РФФ, а также отчетов по проектам.
Заключение квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр 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	
Результаты голосования Ученого совета 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