

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (1,0 ст.),
научная специальность - физическая химия (02.00.04) пункт 1.1, Приказ № 592/1 от 03.02.2016г. на заседании Ученого совета СПбГУ**

Ф.И.О.	Викторов Алексей Исмаилович
Ученая степень	Доктор химических наук
Ученое звание	профессор
Научно-педагогический стаж	31 год и 9 мес
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	5/6/6
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	9/10/10
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	4
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	1
- 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:	1. Молекулярно-термодинамическое прогнозирование строения и физико-химического поведения мезоструктурных флюидных систем, содержащих амфифильные молекулы, РФФИ, 2012; 2012-2014гг, ок. 1 млн.руб. 2. Пространственные сетки в растворах агрегирующих цепочечных молекул: молекулярно-термодинамическое моделирование, РФФИ, 2015; 2015-1017гг, ок. 0,5 млн.руб./год
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	1/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1/1/0
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	3
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Гранты:

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>1. Молекулярно-термодинамическое моделирование агрегации цепочечных молекул и отклика мезомасштабных агрегированных структур на изменения солевого фона и кислотности среды, СПбГУ 2013; 2014-2015гг, грант постдоков (12.50.1559.2013) ок. 1,4 млн/год</p> <p>2. Морфология и физико-химическое поведение мягких наноструктурных систем, СПбГУ 2011; 2011-2013гг, Мероприятие 1 (Проведение исследований по приоритетным направлениям Программы развития СПбГУ, 12.37.127.2011) ок. 0,7 млн в 2013 г</p> <p>3. Эффекты состава окружения при самосборке мягких мезоструктур и модуляция их физико-химических характеристик, СПбГУ 2014; 2014-2016, Мероприятие 2/14 (Проведение фундаментальных исследований по направлениям подготовки специалистов, 12.38.199.2014), ок.2,5 млн/год</p>
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области химических наук СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
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