

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - профессора (1,00 ст.), научная специальность – высокомолекулярные соединения (02.00.06) (пункт 1.1, Приказ №6270/1 от 12 августа 2016 г.) на заседании Ученого совета СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Билибин Александр Юрьевич</b>
Ученая степень	Доктор химических наук
Ученое звание	Профессор
Научно-педагогический стаж	33 года 10 месяцев
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	9/9/10
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	15/16/11
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	<b>3</b>
<b>- от российских научных фондов</b>	<b>0</b>
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	<b>0</b>
<b>- из других источников</b>	<b>0</b>
<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>	<b>3</b>
<b>- с российскими научными фондами</b>	3.1. РФФИ, 15-03-08690А, Гелеобразование в структурно-организованных растворах полимеризуемых ионных поверхностно-активных веществ, 2015-2017, руководитель, 540 т.р. в год 3.2. РФФИ 12-03-00746А, Супрамолекулярные наноструктуры, образованные путем направленной самосборки предварительно сконструированных составных элементов (строительных блоков), 2012-2014, руководитель, 539 400 руб. 3.3. РФФИ 13-03-00474А Исследование полимеризации в прямых и обратных мицеллах амфифильных ионных мономеров, 2013-2015, исполнитель, 500 т.р. в год
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	<b>0</b>
<b>- с другими внешними организациями</b>	<b>0</b>
Опыт научного руководства за последние 3 года:	0/1
- число ВКР бакалавров / специалистов	
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/1/1
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	5

*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	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области химических наук СПбГУ	Рекомендован (за – 8 чел., против – 0 чел., воздержались – 0 чел.)
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ	На заседании Кафедры химии высокомолекулярных соединений СПбГУ: за – 6 чел., против – 0 чел., воздержались – 0 чел.
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*