

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ старший преподаватель (1.00 ст.), научная специальность – высокомолекулярные соединения (02.00.06) пункт 1.2, Приказ № 1248/1 от 01 марта 2016г. на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Губарев Александр Сергеевич</b>
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	4 г и 1 мес.
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	6/6/6
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	5/4/4
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	
- от российских научных фондов	8
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
<b>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:</b>	
- 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 /0
- 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	3
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Являюсь исполнителем гранта РФФИ (шифр проекта ИАС СПбГУ 11.15.221.2015) «Полимерные наноструктуры на основе полиэлектролитов и поверхностно активных веществ: конформация, структура и физические

*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*

	свойства в растворах», гранта СПбГУ (шифр проекта ИАС СПбГУ 11.38.644.2013) «Наноструктуры на основе ДНК и синтетических полимеров» и гранта “Самоорганизующиеся многокомпонентные структуры в растворах и расплавах” (шифр проекта ИАС СПбГУ СПбГУ 11.38.267.2014).
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии СПбГУ.	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета Физического 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*