

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ старшего преподавателя (1,0 ст.), научная специальность – высокомолекулярные соединения (02.00.06) (пункт 1.2, Приказ № 124/1 от 16.01.2018) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

17 апреля 2018г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Губарев Александр Сергеевич
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	5 лет 11 месяцев
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	14
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	14/ 14
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	6/5/5
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	5
- 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 (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	3
- с российскими научными фондами	- исполнитель: грант РФФИ 15-03-08506 (шифр ИАС 11.15.221.2015, руководитель Цветков Н.В) , 2015, 3 года, «Полимерные наноструктуры на основе полиэлектролитов и поверхностно активных веществ: конформация, структура и физические свойства в растворах», 1 420 000 - завершен - исполнитель: грант РФФИ 16-13-10148 (шифр ИАС 11.53.922.2016, руководитель Цветков Н.В), 2016, 3 года с возможностью продления, «Функциональные металлизированные системы на основе синтетических и биополимеров: структура и физические свойства в растворах», 17 544 000 – - текущий - исполнитель: грант РФФИ 16-33-50142 (рук. З.Б. Шифрина (ИНЭОС, РАН)), 2016, «Синтез новых сверхразветвленных пиридилфениленовых полимеров гомоконденсацией трифункционального мономера», 500 000 – завершен.
- 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	1
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	
Заключение квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	