

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ ассистента (1 ст.),
научная специальность – высокомолекулярные соединения (02.00.06) (пункт 1, Приказ № 123/1 от 16.01.2018) на заседании Ученого совета
физического факультета СПбГУ**

17 апреля 2018г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Подсевальникова Анна Николаевна
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	нет
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	2
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	2/2
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	3/3/3
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	0
- 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	1) Проект РФФИ: «Гребнеобразные полимеры с алифатическими боковыми группами: конформационные, электрооптические и динамические свойства в растворах», 15.01.2014 – 30.12.2015, 400000 руб. 2) Проект РФФИ: «Полимерные наноструктуры на основе полиэлектролитов и поверхностно активных веществ: конформация, структура и физические свойства в растворах», 16.01.2015 – 31.12.2017, 1000000 руб. 3) НИР из средств СПбГУ: «Наноструктуры на основе ДНК и синтетических полимеров», 01.01.2013 – 31.12.2015
- 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	0
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-	0

издательскую обработку	
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	0
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	