Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ доцента (1,00 ст.), научная специальность — высокомолекулярные соединения (02.00.06) (пункт 1.9, Приказ № 203/1 от 19.01.2018) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

17 апреля 2018г.

17 апреля 20101.	1. Санкт-петероург
Ф.И.О.	Пастон Софья Владимировна
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	17 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях,	
индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	9
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях,	
индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	5/4
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых	
РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core	
Collection, Scopus)	3
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	2/2/2
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью	
получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	8
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	2
Количество договоров на выполнение научных исследований, в	Мероприятие 4. 11.40.501.2017 "Покупка комплектующих и материалов для
которых за последние три года претендент участвовал в качестве	научных исследований в области молекулярной биофизики, проводимых на
руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока,	кафедре молекулярной биофизики и физики полимеров физического
названия и объема финансирования каждого:	факультета СПбГУ" 2017, исполнитель
- с российскими научными фондами	
	Мероприятие 1. 11.37.290.2015 "Изучение молекулярных основ
	трансформации прионных белков" 2015-2017, исполнитель
	M 2 11 20 644 2012 HJ
	Мероприятие 2 11.38.644.2013 "Наноструктуры на основе ДНК и "2012 2015 7215001 г.б.
	синтетических полимеров" 2013-2015, 7315881 руб., исполнитель
	РФФИ 11 15 900 2012 "Фольтира в мольтира в м
	РФФИ 11.15.898.2013 "Формирование и исследование многокомпонентных
	систем на основе высокомолекулярной ДНК с включением наночастиц и
	люминесцентных кластеров металлов" 2013-2015, 1000000 руб.,
	исполнитель
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	7
- Apjiman buchaman opianoadaman	Договор с организацией 11.19.1124.2016 "ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЕ
	ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИХ АМИНОВ,
	МЕТАЛЛОКОМПЛЕКСОВ И ИЗУЧЕНИЕ ИХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С

	МОЛЕКУЛОЙ ДНК В РАСТВОРАХ", 2016-2017, 150000 руб., исполнитель.
	Договор с организацией 11.19.198.2018 "Рассмотрение влияния примесного состава воды на экстракцию веществ растительного происхождения и изучение их биологической активности" 2018-2020, 8000000 руб., исполнитель.
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	2/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	3/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	11
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-	
издательскую обработку	2
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	