

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - доцента (1,0 ст.),
научная специальность – высокомолекулярные соединения (02.00.06) пункт 1.19, Приказ № 683/1 от «05» февраля 2016г. на заседании
Ученого совета Физического факультета СПбГУ**

Ф.И.О.	Пастон Софья Владимировна
Ученая степень	Кандидат физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	15 лет 5 мес.
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	4/4/1
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	2/1/2
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	0
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	1
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:	
- 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	1/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	2/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	2
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0

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

<p>Иная информация, предоставленная по инициативе претендента</p>	<p>1) Являюсь куратором профилей магистратуры "Молекулярная биофизика (направление Физика) и "Нанобиофизика" (направление Прикладные математика и физика)</p> <p>2) Являюсь научным руководителем аспиранта 2 года обучения по специальности 02.00.06 «Высокомолекулярные соединения»</p> <p>3) Являюсь исполнителем НИР "Изучение молекулярных основ трансформации прионных белков" (Мероприятие 1) шифр проекта 11.37.290.2015</p> <p>4) Являюсь исполнителем гранта РФФИ 15-08-06876 А "Архитектурные белки хроматина как инструмент для сборки надмолекулярных структур на основе ДНК"</p> <p>5) Являюсь членом комиссии по отбору конкурсных студенческих работ.</p>
<p>Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии СПбГУ</p>	
<p>Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)</p>	
<p>Результаты голосования Ученого совета Физического факультета СПбГУ</p>	

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