

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ доцента (1,0 ст.),
научная специальность – физика атомного ядра и элементарных частиц (01.04.16) (пункт 1.1, Приказ № 10874/1 от 30.12.2015) на заседании
Ученого совета Физического факультета СПбГУ**

Ф.И.О.	Ториллов Сергей Юрьевич
Ученая степень	Кандидат физико-математических наук
Ученое звание	Доцент
Научно-педагогический стаж	12 лет и 8 мес.
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	5/5/6
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	9/10/9
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 (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	Руководитель гранта РФФИ 2015-2016, «Исследования динамики и функций возбуждения ядерных реакций с образованием нуклонных систем легкой и средней группы масс» 800000 р.
- 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
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	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	3
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Первая премия ученого совета физического факультета СПбГУ за научные работы в 2013 году. Является исполнителем по грантам и договорам:

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>1.РФФИ 2012-2013, «Изучение нейтронно-избыточных ядер и граница нейтронной стабильности» 600000 р.</p> <p>2.ФЦП 2012-2013, «Теоретические и экспериментальные исследования фундаментальных проблем в области низких энергий: атомная и ядерная физика, физика многозарядных ионов и астрофизика» 2920000 р.</p> <p>3. Исполнитель гранта РФФИ 2015-2016, «Исследования монолитных активных пиксельных сенсоров для детекторных систем нового поколения» 2400000 р.</p> <p>4. 2013 Договор с Петербургским институтом ядерной физики им. Б.П. Константинова на разработку программы курса «Нейтронная физика и ядерная энергетика» 93720 р.</p>
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии	
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