

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ доцента (1 ст.), научная специальность – физика атомного ядра и элементарных частиц (01.04.16) (пункт 1.10, Приказ № 203/1 от 19.01.2018) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ**

17 апреля 2018г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	<b>Ториков Сергей Юрьевич</b>
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	12 лет, 5 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	11
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	6/10
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	1
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	10/12 /11
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	11
<b>- от российских научных фондов</b>	
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	1
<b>- из других источников</b>	0
<b>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:</b>	8
<b>- с российскими научными фондами</b>	<p>Руководитель 2014, 2 года, Исследования динамики и функций возбуждения ядерных реакций с образованием нуклонных систем легкой и средней группы масс 400000 р.</p> <p>Исполнитель 2014, 2 года, Исследования монолитных активных пиксельных сенсоров для детекторных систем нового поколения 1200000 р.</p> <p>Руководитель 2014, Командировка для выполнения совместной научной работы в Лаборатории Тяжелых Ионов Варшавского Университета, Варшава, Польша. 90000 р.</p> <p>Исполнитель 2015, Организация LXV Международной конференции «Ядро 2015. Новые горизонты ядерной физики, ядерной энергетики, фемто- и нано-технологий» 801200 р.</p> <p>Руководитель 2015, Командировка С. Ю. Торикова для выполнения совместной научной работы в лаборатории физики и материаловедения Центра Энергетических Исследований National Laboratory Astana. 90000 р.</p> <p>Руководитель 2016, Командировка для выполнения совместной научной работы в Центр по изучению тяжёлых ионов имени Гельмгольца, Дармштадт, Германия. 90000 р.</p> <p>Исполнитель 2017, Оборудование для проведения научно-исследовательских работ по теме «Исследования монолитных активных пиксельных сенсоров для детекторных систем нового поколения» 870000</p>

	р. Руководитель 2017, Командировка для выполнения совместной научной работы в Центр по изучению тяжёлых ионов имени Гельмгольца, Дармштадт, Германия. 90000 р.
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	1 Руководитель, 2017, 2 месяца, Экзотические распады высокозаряженных радиоактивных ионов 4000 евро
<b>- с другими внешними организациями</b>	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-издательскую обработку	1
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	