

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ доцента (1,0ст.), научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07) (пункт 1.5, Приказ № 309/1 от 23.01.2017г.) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ.**

Ф.И.О.	<b>Борисов Борис Федорович</b>
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	9лет 4 месяца
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	3
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	0 /3
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	9/8 /7
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	
- от российских научных фондов	0
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	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>	
- с российскими научными фондами	1 РФФИ 13-07-00157а Свойства металлосодержащих композитов для наноэлектронных приборов 2013-2015гг., 1650000 руб., исполнитель.
- 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	0/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	3

*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*

- число разработанных и реализованных курсов	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<p>Руководство (с 2010г. по сей день) предметной комиссией СПбГУ по физике (бакалавриат) и работа в апелляционной комиссии (магистратура).</p> <p>Составление задач заочного и очных туров олимпиады СПбГУ по физике (9-11 классы) и проверка работ участников. Участие в составлении задач инженерной олимпиады СПбГУ.</p> <p>Разработка двух методических пособий к лабораторным работам студентов в 1-й физической лаборатории «Изучение законов прямолинейного движения на воздушном треке» и «Изучение на воздушном треке законов столкновения упругих тел». Оба пособия решением Ученого совета физического факультета (март 2015г.) рекомендованы к печати.</p> <p>Диплом 2012г. победителя <i>Всероссийского конкурса учителей биологии, математики, физики и химии</i> в номинации «Наставник будущих ученых», проводившегося фондом Евгения Зимины «Династия».</p>
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	

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