

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (1.00 ст.),
научная специальность – теоретическая физика (01.04.02) пункт 1.6, Приказ № 593/1 от 3.02.2016. на заседании Ученого совета СПбГУ**

Ф.И.О.	Тельнов Дмитрий Александрович
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	27 лет 7 мес.
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	16/16/20
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	16/17/17
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	2
- 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:	
- с российскими научными фондами	1, руководитель 2016 на 3 года. РФФИ 16-02-00233, «Теоретическое исследование атомов и двухатомных молекул при воздействии сильных сверхкоротких лазерных импульсов» 2016 – 450000 р.
- 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	1/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	3
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Руководитель НИР СПбГУ (Мероприятие 2) «Теоретическое исследование многоэлектронных процессов в атомах, молекулах и поверхностях металлов под действием фемтосекундных импульсов сильного лазерного

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

	излучения» (2013-2015), шифр ИАС 11.38.654.2013
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета Физического факультета СПбГУ	
Результаты голосования Ученого совета 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