

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (1,0 ст.), научная специальность – оптика (01.04.05) (пункт 1.3, Приказ № 1849/1 от 03.03.2017г.) на заседании Ученого совета СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Смирнов Валерий Владимирович</b>
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	33 г.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	9
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	7/7
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	2
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	7/8/7
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	2
<b>- от российских научных фондов</b>	0
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	0
<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>	Руководитель 3:
<b>- с российскими научными фондами</b>	<p>1. 2013 (05/1/2013 - 09/11/2013) Участие в международной конференции по атомной, молекулярной физике и оптике (ICAMOP 2013), 6-7 ноября, Париж, Франция 40 000 руб.; НИР из средств СПбГУ</p> <p>2. 2014 (15/06/2014 - 14/06/2016) Исследование процесса фотоионизации атомов под действием мощных ультракоротких фотоимпульсов 62 000 руб./мес.; НИР из средств СПбГУ</p> <p>3. 2016 (01/10/2016 - 30/11/2016) Исследование динамики фотоионизации атома под действием мощного, ультракороткого рентгеновского лазерного излучения 200 000 руб.; РФФИ 16-32-50196 мол-нр</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*

	<p>Исполнитель 3:</p> <p>4. 2013 (01/01/2013 - 31/12/2013)  Материально-техническая поддержка фундаментальных и прикладных исследований по теме 11.0.41.2010 "Фундаментальная и практическая физика сверхскоростного процессинга оптических сигналов для управления, обработки и хранения информационных потоков в твердом теле, поляритонных кластерах, субтепловых и ультрахолодных газовых средах."  600 000 руб.; НИР из средств СПбГУ</p> <p>5. 2010 (01/10/2014 - 31/12/2014)  Фундаментальная и практическая физика сверхскоростного процессинга оптических сигналов для управления, обработки и хранения информационных потоков в твердом теле, поляритонных кластерах, субтепловых и ультрахолодных газовых средах.  1 047 219 руб.; НИР из средств СПбГУ</p> <p>6. 2010 (01/01/2010 - 31/12/2014)  Физические процессы в плазме и лазерных средах и взаимодействие излучения с веществом: диагностика, моделирование, информационные аспекты  2 215 525 руб.; НИР из средств СПбГУ</p>
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/0
- 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	1
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Членство в совете Д 212.232.45 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Санкт-Петербургском государственном университете. Первая премия на конкурсе им. Ю. И. Островского в области голографии

*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*

	Физико-технического института РАН им. А. Ф. Иоффе, 2004 г.
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	
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*