

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (1.00 ст.),  
научная специальность – оптика (01.04.05) (пункт 1.4, Приказ № 724/1 от 01.02.2019) на заседании Ученого совета СПбГУ**

«29» апреля 2019г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	<b>Тимофеев Николай Александрович</b>
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	старший научный сотрудник
Научно-педагогический стаж	33 года 9 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	9
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в Web of Science Core Collection/ Scopus	3/9
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	7/7/7
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	7
<b>- от российских научных фондов</b>	6
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	2
<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>	
<b>- с российскими научными фондами</b>	
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Программа PlasmaShape, 2013-2015 гг., член Steering Committee, финансирование Программы 2.5 млн. Евро;</li> <li>2) соглашение с МАГАТЭ, руководитель проекта «Microwave pre-ionization in tokamaks», финансирование 1500 Евро в год; 18 мая 2018 г. – 06 Мая 2022 г.</li> <li>4) участие в качестве приглашенного докладчика на конференции в Киото, Япония, оргкомитет оплатил оргвзнос и перелет, остальное – из средств СПбГУ по заявке на оплату мероприятия 5; 22-27 мая 2016 г., Киото, Япония.</li> <li>5) работа в качестве приглашенного профессора в университете им. Поля Сабатье, Тулуза, Франция, 10.06-25.07.2016, финансирование 5000 Евро;</li> <li>6) участие в совместной с японцами программе STEPS 2015 г., 20-22 марта 2015 г., Токио, Япония, оплата всех расходов</li> </ol>

	(проведение совместных совещаний в СПбГУ и Токийском университете) произведена японской стороной.
<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	1/1/0
- число выпускников аспирантуры	1
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	оппонирование кандидатской диссертации Н. А. Андрианова «Плазменные процессы в технологии НЕМТ транзисторов на основе III-нитридов», СПбГУ Петра Великого. (РК № 01-120-1947 от 15.10.2018)
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	