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

«29 » апреля 2019г.	
Ф.И.О.	Тимофеев Николай Александрович
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
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований: - от российских научных фондов	7
- от зарубежных научных фондов	6
- из других источников	2
Количество договоров на выполнение научных исследований, в	0
которых за последние три года претендент участвовал в качестве	
руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока,	
названия и объема финансирования каждого:	
- с российскими научными фондами	
- с зарубежными научными фондами	1) Программа PlasmaShape, 2013-2015 гг., член Steering Committee, финансирование Программы 2.5 млн. Евро;
	2) соглашение с МАГАТЭ, руководитель проекта «Microwave pre- ionization in tokamaks», финансирование 1500 Евро в год; 18 мая 2018 г. – 06 Мая 2022 г.
	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.
	5) работа в качестве приглашенного профессора в университете им. Поля Сабатье, Тулуза, Франция, 10.06-25.07.2016, финансирование 5000 Евро;
	6) участие в совместной с японцами программе STEPS 2015 г., 20- 22 марта 2015 г., Токио, Япония, оплата всех расходов

	(проведение совместных совещаний в СПбГУ и Токийском университете) произведена японской стороной.
- с другими внешними организациями	
	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», СПбТУ 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	