

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (1,0 ст.), научная специальность – оптика (01.04.05) (пункт 1.2, Приказ №309/1 от 23.01.2017г.) на заседании Ученого совета СПбГУ

Ф.И.О.	Тимофеев Николай Александрович
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	25 г и 9 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	6
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	2 / 3
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	1
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:	9
- от российских научных фондов	-
- от зарубежных научных фондов	-
- из других источников	-
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: - с российскими научными фондами	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приглашенный доклад на 9-ю Всероссийскую конференцию «Физическая электроника (ФЭ-2016)», 19-22 октября 2016 г., Махачкала. Оплата оргкомитетом конференции всех расходов (40 000 руб.). 2. Приглашенный доклад на II-ю Всероссийскую конференцию «Современные проблемы физики плазмы и физической электроники», приуроченную к 85-летию д.ф.-м.н., почетного профессора ДГУ, академика РАЕН А. А. Рухадзе, 25-28 ноября 2015 г., Махачкала. Оплата оргкомитетом конференции всех расходов (35 000 руб.). 3. Оппонирование докторской диссертации Б. И. Махсудова «Волноводные, температурные и деградационные характеристики инжекционных лазеров на основе гетероструктур $A^{III}B^V$», Таджикский национальный университет, Душанбе, Таджикистан, 16 октября 2015 г. Оплата расходов принимающей стороной (50 000 руб.). 4. Подготовка заключения ведущей организации (СПбГУ) на докторскую диссертацию Д. К. Солихова «Теория рассеяния электромагнитных

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

	волн в плазме в поле двумерно локализованной волны накачки Таджикский национальный университет, Душанбе, Таджикистан, декабрь 2015 г.
- с зарубежными научными фондами	<ol style="list-style-type: none"> 1. Международная программа PlasmaShape (инициатор Institute of Plasma Science and Technology, Greifswald, Germany), июнь 2014 г. – июнь 2016 г., финансирование ЕС 2.5 млн. евро, член Steering Committee (комитет руководителей) с российской стороны. 2. Мероприятие 5, приглашенный доклад на конференцию «15th International Symposium on the Science & Technology of Lighting (LS15)», May 22-27, 2016, Kyoto, Japan. Оплата оргкомитетом конференции перелета СПб – Осака и организационного взноса (2600 Евро). 3. Приглашенный профессор в университет им. Поля Сабатье, Тулуза, Франция, 10 июня 2016 г. – 25 июля 2016 г. (5000 Евро).
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	1 – «Физика и диагностика химически активной плазмы»
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	
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