

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ доцента (0,25), научная специальность – физика атомного ядра и элементарных частиц (01.04.26) пункт 1.5, Приказ № 9873/1 от 16.12.2015. на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Феофилов Григорий Александрович</b>
Ученая степень	Кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	38 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	60 / 79/ 82
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	28 / 41 / 38
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	3
<b>- от российских научных фондов</b>	
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	1
<b>- из других источников</b>	3
<b>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:</b>	
<b>- с российскими научными фондами</b>	
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	0
<b>- с другими внешними организациями</b>	1) Тема: Исследование возможности усовершенствования детекторной системы мегадетектора ALICE - внутренней трековой детекторной системы ITS, 02.04.2012-15.09.2013. По договору №310-07-12/ИОЯФ от 02 апреля 2012 между СПбГУ и НИЦ «Курчатовский институт», Москва, в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы» научно-

*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>исследовательские работы по лоту шифр «2012-1.9-519-006». Шифр темы в СПбГУ: 11.19.1388.2012. Сроки 02/04/2012—15/09/2013  Объем финансирования: 1800000  Руководитель проекта  2) Закупка оборудования для проведения экспериментальных исследований по темам "Исследования экстремальных состояний ядерной материи в столкновениях протонов и ядер на Большом адронном коллайдере" и "Взаимодействие адронов и ядер при сверхвысоких энергиях"  шифр: 11.40.1484.2013  400 000 руб  01/01/2013  31/12/2013  Руководитель проекта  3) Создание сверхбыстродействующих компонентов детекторной системы ВТС тяжёлоионного супердетектора АЛИСА Большого адронного коллайдера ЦЕРН  01/10/2014—15/11/2016  Объем 20 000 000  Руководитель проекта</p>
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	с 1992 - по настоящее время: член международной научной ALICE на Большом адронном коллайдере в Европейском центре ядерных исследований (ЦЕРН),

*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>член Совета коллаборации ALICE, руководитель группы SPbSU/ALICE в ЦЕРН (SPbSU/CERN team leader);  с 1992 по 2001 - один из лидеров проекта ALICE (ALICE project leader), ответственный за разработку 2 систем ( ITS-CMA и FMD-MCP) установки ALICE, член Технического совета коллаборации ALICE,  1996 – 2003 -- член международной научной коллаборации NA57, член Совета коллаборации NA57;  1996-2003: руководитель проектов Международного научно-технологического центра (МНТЦ): ISTC#345, ISTC#1666, ISTC#1999 и руководитель проекта INTAS- CERN#542 (все проекты по подготовке Внутренней трековой системы эксперимента ALICE у на БАК);  2003 – 2013: контактное лицо от Санкт-Петербурга в проекте "Соседство стран Северного Грида) (Nordic Grid Neighbourhood project;  2006 - по настоящее время: член международной научной коллаборации NA61/SHINE, член совета коллаборации NA61/SHINE, руководитель группы SPbSU-NA61/SHINE в ЦЕРН (SPbSU-NA61/SHINE team leader)  2004-2007: руководитель проекта ISTC#2887 ("Центр адронной терарии для С.-З. региона РФ");</p> <p>По тематикам работ Лаборатории физики сверхвысоких энергий, связанным с ЦЕРН, в СПбГУ защищено 6 кандидатских и 3 докторских диссертации.</p>
Заключение Кадровой квалификационной комиссии	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета учебно-научного института СПбГУ/ факультета СПбГУ (Ученых советов учебно-научных институтов СПбГУ/ факультета 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*