

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ доцента (1,0 ст.),  
научная специальность – «теоретическая физика» (01.04.02) пункт 1.2, Приказ № 1188/1 от «26» февраля 2016 г.  
на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Немногин Сергей Андреевич</b>
Ученая степень	Кандидат физико-математических наук
Ученое звание	Доцент
Научно-педагогический стаж	26 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	8/2/4
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	4/2/1
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	1
<b>- от российских научных фондов</b>	1
<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 (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:</b>	0
<b>- с российскими научными фондами</b>	0
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	0
<b>- с другими внешними организациями</b>	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	6/0
- число ВКР бакалавров / специалистов	6/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	6/1/0
- число выпускников аспирантуры	2
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	3
- число разработанных и реализованных курсов	3
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Участие в программе проведения вебинаров «Интернет-университет суперкомпьютерных технологий» (курс «Основы параллельного программирования с использованием Message Passing Interface»). Чтение

*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>лекций по приглашению на всероссийских школах для студентов и молодых ученых: «Высокопроизводительные вычисления на GRID системах» - Северный Арктический Федеральный университет, Архангельск, 2012, 2013 и 2014 годы; «Школа по робототехнике и встраиваемым системам» - Волгоградский государственный технический университет, 2011, 2012 и 2013 года; Летние школы по информационным технологиям Санкт-Петербургского государственного университета 2010, 2011, 2012, 2013 года; Модели, методы, алгоритмы и инструменты для параллельных вычислений. Опыт использования и методика преподавания. Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского 2012; Летняя школа по высокопроизводительным вычислениям при Московском государственном университете им. М.В.Ломоносова в 2010 и 2012 году; Летняя школа в Южно-Уральском государственном университете (г. Челябинск) в 2009 и 2010 годах. Имеется свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2009610500 – программа «Моделирование транспорта частиц в веществе» от 21 января 2009 года.</p>
<p>Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии СПбГУ</p>	
<p>Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)</p>	
<p>Результаты голосования Ученого совета Физического факультета СПбГУ</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*