

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ доцента ( 1,0 ставки ),  
научная специальность – 25.00.10 (Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых) пункт 1.12, Приказ № 683/1 от «05»  
февраля 2016 г. на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Лыскова Евгения Леонидовна</b>
Ученая степень	Кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	4 г 11 мес.
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	3/2/2
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	2/2/2
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	
<b>- от российских научных фондов</b>	2
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	0
<b>- из других источников</b>	4
<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>2</b>
<b>- с российскими научными фондами</b>	<u>№1:</u> Проект РФФИ (Ответственный исполнитель) Название проекта: «Учет влияния землетрясений как источника длиннопериодного шума в методике шумовой поверхностно-волновой томографии» Шифр проекта: 11.15.586.2011 Начало проекта: 2011 Окончание проекта: 2013 Объем финансирования: 1000000 руб.
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	<u>№2:</u> Проект РФФИ (Ответственный исполнитель) Название проекта: «Организация и проведение X юбилейной международной конференции «Проблемы Геокосмоса»» Шифр проекта: 11.15.1533.2014 Начало проекта: 06/10/2014 Окончание проекта: 10/10/2014 Объем финансирования: 300000 руб.
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	0

*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><b>- с другими внешними организациями</b></p>	<p><b>3:</b>  <u>№1:</u>  Гранты Президента РФ для ведущих научных школ (Ответственный исполнитель)  Название проекта: "Геофизические исследования строения Земли и околоземного пространства"  Шифр проекта: 11.10.554.2014  Начало проекта: 01/01/2014  Окончание проекта: 31/12/2015  Объем финансирования: 950000 руб.</p> <p><u>№2:</u>  Тематический план фундаментальных НИР (Мероприятие 2) (Ответственный исполнитель)  Название проекта: Исследование геофизических полей для изучения строения Земли и околоземного космического пространства  Шифр проекта: 11.0.71.2010  Начало проекта: 01/01/2010  Окончание проекта: 31/12/2014  Объем финансирования: 17000000 руб.</p> <p><u>№3:</u>  НИР Финансирование научных мероприятий (Мероприятие 8) (Ответственный исполнитель)  Название проекта: «Организация и проведение X международной конференции «Проблемы Геокосмоса»  Шифр проекта: 11.44.1100.2014  Начало проекта: 06/10/2014  Окончание проекта: 10/10/2014  Объем финансирования: 300000 руб.</p>
<p>Опыт научного руководства за последние 3 года:  - число ВКР бакалавров / специалистов</p>	<p>0/0</p>
<p>- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских</p>	<p>0/0/0</p>
<p>- число выпускников аспирантуры</p>	<p>0</p>
<p>Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:  - число разработанных и реализованных курсов</p>	<p>2</p>
<p>- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-</p>	<p>0</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*

издательскую обработку	
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<p>Имею следующую педагогическую нагрузку по образовательной программе «Физика» в магистратуре по профилю «Физика Земли, атмосферы и ближнего космоса»:</p> <p>Курс лекций «Физика очага землетрясения» – магистратура, 1 к., 2 сем., 30 ч.          Геофизическая практика – магистратура, 1 к., 2 сем., 18 ч.          Вычислительный практикум по физике Земли – магистратура, 1 к., 57 ч.</p> <p>Преподавала в рамках «Летней Практики по физике» для учащихся лицеев и гимназий Санкт-Петербурга в 2014 и 2015 годах.</p> <p>Работала в 2015 году в Приемной комиссии по образовательным программам бакалавриата: 03.03.01 – Прикладная математика и физика; 03.03.02 – Физика; 03.03.03 – Радиофизика.</p>
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета Физического 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*