

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ – доцента (1,0 ст.),  
научная специальность – геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых (25.00.10) (пункт 1.4 , Приказ № 2003/1  
от 10.03.2017 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	6 лет 1 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	7
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	2/2
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	5
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	3/2/3
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	
- от российских научных фондов	3
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
<b>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:</b>	
- с российскими научными фондами	3: <u>№1</u> Проект РФФИ (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.  <u>№2</u> Проект РФФИ (Исполнитель) Название проекта: «Организация XI международной школы-конференции «Проблемы Геокосмоса 2016»

*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>Шифр проекта: 11.15.1281.2016  Начало проекта: 03/10/2016  Окончание проекта: 07/10/2016  Объем финансирования: 50000 руб.</p> <p><u>№3</u>  Проект РФФИ (Исполнитель)  Название проекта: «Исследование сейсмической анизотропии верхней мантии Европы по данным поверхностно-волновой томографии, использующей записи землетрясений и шума»  Шифр проекта: 11.15.319.2017  Начало проекта: 2017  Окончание проекта: 2019  Объем финансирования: 700000 руб.</p>
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	0
<b>- с другими внешними организациями</b>	1 Гранты Президента РФ для ведущих научных школ (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: 800000 руб
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	4
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Подготовлено к публикации <b>учебно-методическое пособие</b> «Обработка сейсмологических данных» для проведения сейсмологической части дисциплины "Геофизическая практика" основной образовательной программы «Физика» по уровню магистратура, по направлению 011200 Физика (на заседании Учебно-методической комиссии физического факультета СПбГУ 13 мая 2014 года

*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>(протокол № 8). Объем УМП "Обработка сейсмологических данных" – 121 стр.</p> <p>Преподавала в рамках «Летней Практики по физике» для учащихся лицеев и гимназий Санкт-Петербурга в 2014, 2015 и 2016 годах.</p> <p>Работала в 2015 и 2016 годах в Приемной комиссии по образовательным программам бакалавриата: 03.03.01 – Прикладная математика и физика; 03.03.02 – Физика; 03.03.03 – Радиофизика.</p> <p>Успешно освоила дополнительную профессиональную образовательную программу в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» в объеме 72 часов и прошла итоговую аттестацию по программе повышения квалификации «Трудовые права и обязанности научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета» (Удостоверение о повышении квалификации 14 0380340, рег. № 5669, дата выдачи: 17 декабря 2015 года).</p> <p>Согласно приказу начальника ГУОРП СПбГУ Еремеева В.В. № 1946/2 от 03.03.2016 в целях повышения профессионального мастерства работников СПбГУ прошла курсы повышения квалификации по освоению программного обеспечения MATLAB.</p>
<p>Заключение квалификационной кадровой 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*