

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ  
доцент (1,00 ст.), научная специальность – астрометрия и небесная механика (01.03.01)  
(п.1.7. приказа от 10.03.2016 №1451/1)**

**на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ**

**12 мая 2016**

**Санкт-Петербург**

Ф.И.О.	<b>Лукичева Мария Александровна</b>
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	15 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ 2, Web of Science Core Collection 4, Scopus 4
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	5 / 5 / 5
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	2
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- из других внешних источников	0
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:	1. 2016, Руководитель Гранта РРФИ 16-02-00749\16 «Томография тепловой и магнитной структуры солнечной хромосферы», 3 года, объем финансирования первого года 499 тыс.руб.
- с российскими научными фондами	
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/1
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных учебных курсов	0
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Исполнитель по гранту РФФИ, 2015, 3 года, 15-02-03835, «Исследование энерговыделения в активных областях с помощью многоволновых наблюдательных данных и современного трехмерного моделирования».

	<p>Член Международного Астрономического Союза (IAU),  Член Европейского Общества Радиоастрономов CESRA (Community of European Solar Radio Astronomers).  Участник международной научной сети Solar Simulations For The Atacama Large Millimeter Observatory Network (SSALMON)  Руководитель экспертной группы по измерениям хромосферных магнитных полей научной сети Solar Simulations For The Atacama Large Millimeter Observatory Network (SSALMON)</p>
<p>Заключение Кадровой квалификационной комиссии</p>	
<p>Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)</p>	