

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ
доцент (0,25 ст.), научная специальность - астрофизика и звездная астрономия (01.03.02)
(п.1.15. приказа от 10.03.2016 №1451/1)**

на заседании Ученого совета математико-механического факультета СПбГУ

12 мая 2016

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Прокопьева Марина Сергеевна
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	17 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 2, Scopus - 2
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	3/3/3
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	0
- 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:	0
- с российскими научными фондами	
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	2 1. 2013-2015, 13-02-00138а, Области звездообразования в локальной межзвездной среде, 420000 руб, ответственный исполнитель 2. 2016-2018, 16-02-00194, Межзвездная поляризация от ультрафиолета до субмм, 378000 руб, ответственный исполнитель
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	0
- число ВКР бакалавров / специалистов	
- 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

<p>Иная информация, предоставленная по инициативе претендента</p>	<p>1) Принимала участие в проведении наблюдений глобул Бока в марте 2013 года (Пуна, Индия). 2) С 27.11.2013-06.12.2013 состоялась поездка в Max Planck Institute for Astronomy (Германия) с целью обсуждения и планирования совместной научной работы. 3) В октябре 2014 года состоялась поездка в Национальный Институт Космических исследований в Сан-Паоло, Сан-Жозе Кампос (Бразилия) с целью обсуждения и планирования совместной работы. Результатом явилось получение наблюдательного времени на Бразильском телескопе в апреле 2015 года. По результатам данных наблюдений готовятся статьи.</p>
<p>Заключение Кадровой квалификационной комиссии</p>	
<p>Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)</p>	