

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ старшего научного сотрудника (0,25 ст.), научная специальность – астрофизика и звездная астрономия (01.03.02) (п.1.3 приказа от 31.01.2017 №525/1) на заседании Ученого совета Математико-механического факультета СПбГУ

13 апреля 2017

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Эрштадт Светлана Георгиевна
Ученая степень	кандидат физ.-мат. наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	15 лет 6 мес.
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ - 20, Web of Science Core Collection – 29, Scopus – 24
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	36 / 37 / 36
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	
- из других внешних источников	
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:	Исполнитель по проекту РФФИ, 2015-2017, «Фотометрическое и поляриметрическое исследование избранных блазаров», 510 000 руб.(2015), 600 000 руб. (2017)
- с российскими научными фондами	
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	
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:	0
- число разработанных и реализованных учебных курсов	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	
Заключение квалификационной кадровой комиссии	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	