

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ старшего научного сотрудника (0,75 ст.), научная специальность – астрофизика и звездная астрономия (01.03.02) (п.1.2 приказа от 31.01.2017 №525/1) на заседании Ученого совета Математико-механического факультета СПбГУ**

**13 апреля 2017**

**Санкт-Петербург**

Ф.И.О.	<b>Драке Наталия Алексеевна</b>
Ученая степень	кандидат физ.-мат. наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	44 года
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ - 13, Web of Science Core Collection – 20, Scopus – 13
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	10 / 11 / 9
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	3
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	5
- 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, 2014 г., 2014-2016, «Космологическая эволюция релятивистских компактных объектов» 6.38.18.2014, 2014 г. – 2734 899 руб., 2015 г. – 2153 395 руб., 2016 г. – 830 732 руб.
- с российскими научными фондами	
- с зарубежными научными фондами	
- с другими внешними организациями	
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	0
- число ВКР бакалавров / специалистов	
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1 / 0 / 0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	1
- число разработанных и реализованных учебных курсов	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	1) Участвовала в подготовке заявок на наблюдательное время на больших телескопах Южно-Европейской Обсерватории (3.6 м со спектрографом HARPS и VLT UT2-Kueyen со спектрографом XSHOOTER), получивших наблюдательное время (Проекты 094.C-0233(A), 095.C-0724(A), 096.C-0549(A), 097.C-0277(A))

	2) Выполнены наблюдения на телескопе 2.2 м со спектрографом высокого разрешения FEROS, Южная Европейская Обсерватория, Ла Сийя, Чили (Проект 097.A-9024) (25/26, 26/27, 27/28 сентября 2016)
Заключение квалификационной кадровой комиссии	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	