

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ
профессор (1,00 ст.), научная специальность - астрофизика и звездная астрономия (01.03.02)
(п.1.2. приказа от 27.04.2016 г. № 3267/1)
на заседании Ученого совета СПбГУ**

26 сентября 2016

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Холтыгин Александр Федорович
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	31 г. 4 мес.
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ - 17, Web of Science Core Collection - 19, Scopus - 16
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	9 / 10 / 8
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	4
- 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) «Природа быстрой переменности профилей линий в спектрах массивных звезд», РФФИ, шифр проекта 6.15.318.2016, (531 тыс. руб.) 2) «Организация международной конференции "Механизмы излучения астрофизических объектов: классика и современность"», РФФИ, шифр проекта 6.15.1788.2015 (120 тыс руб.) 3) «Космологическая эволюция релятивистских компактных объектов», СПбГУ, шифр проекта 6.38.18.2014 (4478 тыс руб. в 2014-2015 гг.) 4) «Структура атмосфер и происхождение магнитных полей массивных звезд», СПбГУ, шифр проекта 6.50.1555.2013 (3000 тыс руб. в 2013-2015 гг.)
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/3
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/2/0
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных учебных курсов	2

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	1 (монография)
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<p>член Международного Астрономического союза (МАС)</p> <p>член Европейского Астрономического Общества, член Евразийского астрономического общества, член международного проекта “B-Fields in OB stars” (BOB)</p> <p>(https://www.astro.uni-bonn.de/BOB/) Руководитель наблюдательной программы «Микропеременность профилей линий в спектрах OB-звезд и структура их атмосфер»</p> <p>участник гранта РФФИ 15-02-05183 А «Исследование фотометрической и спектральной переменности изолированных магнитных белых карликов»</p>
Заключение Кадровой квалификационной комиссии	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	