

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ  
доцент (1,00 ст.), научная специальность – астрофизика и звездная астрономия (01.03.02)  
(п.1.6. приказа от 10.03.2016 №1451/1)**

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

**12 мая 2016**

**Санкт-Петербург**

Ф.И.О.	<b>Нагнибеда Валерий Георгиевич</b>
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	49 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ – 4, Web of Science Core Collection -4, Scopus -4
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	2/2/1
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	1
- 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). Правительство РФ - СПбГУ, 2009 год, 5 лет, 6.0.26.2010 «Исследование стационарных и динамических проявлений активности в коротковолновом радиоизлучении Солнца», 6310000 руб., руководитель.
- 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	0/2
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных учебных курсов	2
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Исполнитель по гранту РФФИ, 2016, 3 года, 16-02-00749\16, «Томография тепловой и магнитной структуры солнечной хромосферы». Окончившая аспирантуру под моим руководством Смирнова В.В., защитила кандидатскую

	<p>диссертацию “Временные вариации миллиметрового радиоизлучения активных областей на Солнце”, в Совете ГАО РАН в 2013 г.  Член Международного Астрономического Союза (IAU),  Член Европейского Астрономического Союза (EAS).</p> <p>Работа со школьниками:  Член Центральной предметно-методической комиссии по астрономии Всероссийской олимпиады школьников при Минобрнауки РФ - с 2002 года;  Научный руководитель Национальной команды школьников РФ на Международной Астрономической Олимпиаде (IAO), член жюри олимпиады – ежегодно с 2002 года;  Член жюри Заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по астрономии – ежегодно с 2002 года.</p> <p>Награды:  Почетная грамота Президента Российской Федерации (02.02.2013, №19-рп);  Почетная грамота Министерства образования РФ (20.05.2003, пр.№17/359);  Медаль «Санкт-Петербургский государственный университет» (22.05.2006, уд.211);  Благодарность Главы Республики Мордовия (24.03.2016)</p>
Заключение Кадровой квалификационной комиссии	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	