

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ доцента (1,0 ставки),
научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07) пункт 1.3, Приказ № 683/1 от 5.02.2016. на заседании Ученого совета
Физического факультета СПбГУ**

Ф.И.О.	Бармасов Александр Викторович
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	30 лет и 8 мес
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	14 / 2 / 3
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	3/ 5/ -
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	2
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	1
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:	
- с российскими научными фондами	0
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	2/ 0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/ 0/ 0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	2 / 1
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	5
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Получен грант РФФИ: «2016-2018. Исследование функционирования родопсина как канонического представителя класса А рецепторов, сопряжённых с G-белком, методами локального селективного ЯМР, оптической

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-20 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п. 3.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета от 27.08.2015

	<p>спектроскопии и численного моделирования» (№ РФФИ: 16-04-00494, СПбГУ, исполнитель).</p> <p>На платформе Blackboard Learn в 2012 г. созданы и постоянно совершенствуются курсы физики для студентов ИНЗ СПбГУ.</p> <p>В 2015 г. по заявке Колледжа физической культуры и спорта, экономики и технологии СПбГУ разработаны 5 примерных программ учебных дисциплин «Физика».</p> <p>В 2009-14 гг. руководство 6 ВКР бакалавров.</p> <p>С 2006 г. – член ГАК и ГЭК по направлению «физика» факультета экологии и физики природной среды РГГМУ.</p> <p>Награждён почётными грамотами СПбГУ и РГГМУ, юбилейной медалью «275 лет СПбГУ».</p> <p>За последние 3 года 10 раз повышал квалификацию в СПбГУ, РГГМУ, СПбГПУ, Thomson Reuters и др.</p>
<p>Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии СПбГУ</p>	
<p>Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)</p>	
<p>Результаты голосования Ученого совета Физического факультета СПбГУ</p>	

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-20 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п. 3.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета от 27.08.2015