

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (1.00 ст.), научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07) (пункт 1.2, Приказ № 2517/1 от 12.04.2016г.) на заседании Ученого совета СПбГУ

Ф.И.О.	Павлычев Андрей Алексеевич
Ученая степень	доктор физико - математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	40лет 2 мес
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	7/5/6
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	13/13/13
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	0
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	8
- из других 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:	
- с российскими научными фондами	0
- с зарубежными научными фондами	5 2012 (2 недели, январь-июнь 2013) “The LLG approach to inner-shell photoemission dynamics in polyatomic systems” 675Eu 2013 (1 мес. июль-декабрь 2013) «Core excited shape resonances in X-ray absorption spectra of polyatomic molecules” 1050 Eu 2014 (1 мес. июль-декабрь 2014) «The advanced analysis of resonance bands in X-ray absorption and photoemission spectra of free molecular species» 1050 Eu 2015 (1 мес. апрель 2016) “X-ray spectroscopic studies of electronic and atomic structure of bones” 1025 Eu 2016 (подан на 1 месяц в июль-декабрь 2016) «Local electronic and

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

	atomic structure of mineralized phase in bone tissue» 1050 Eu
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	2/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	2/2/0
- число выпускников аспирантуры	2
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	6
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	1 учебное пособие в плане на июнь. <u>Подготовительная работа над междисциплинарным проектом «Иерархическая организация и электронная структура костной материи» совместно с ФГБУ «Российский НИИ травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена»</u>
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета Физического факультета СПбГУ	
Результаты голосования Ученого совета СПбГУ	

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