

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ ассистента (1,0 ст.), научная специальность – теоретическая физика (01.04.02) (пункт 1.16, Приказ № 309/1 от 23.01.2017г.) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

Ф.И.О.	Малышев Алексей Владимирович
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	2 года и 10 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	4
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	4 / 4
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	3 / 3 / 3
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	0
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	5
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	
- с российскими научными фондами	5 1) Грант РФФИ, исполнитель, 2017, 2 года, «Совместное экспериментальное и теоретическое исследование процессов ион-атомных столкновений», рук. В. М. Шабаев. 2) Грант РФФИ, исполнитель, 2016, 3 года, «Энергетические спектры многозарядных ионов и квантовая динамика электронов в ион-атомных столкновениях», рук. В. М. Шабаев. 3) Грант РФФИ, исполнитель, 2015, 3 года, «Учет релятивистских эффектов и КЭД поправок в расчетах двухатомных молекул и молекулярных ионов, содержащих тяжелые и сверхтяжелые атомы», рук. И. И. Тупицын. 4) Грант РФФИ, исполнитель, 2013, 3 года, «Релятивистская квантовая динамика электронов в процессах с участием многозарядных ионов и прецизионные расчёты уровней энергии в тяжёлых ионах и атомах», рук. В.

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

	М. Шабаев. 5) Грант РФФИ, исполнитель, 2014, 2 года, «Прецизионные расчеты сверхтонкой структуры в тяжелых многозарядных ионах», рук. О. В. Андреев.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	2 1) Грант Исследовательского Центра ФАИР-Россия, руководитель, 2016 год, 1 год, 410400 рублей, «Ab initio QED calculations of the transition energies in berylliumlike ions» 2) Грант Исследовательского Центра ФАИР-Россия, руководитель, 2015 год, 1 год, 410400 рублей, «High-precision QED calculations of the energies of boronlike and berylliumlike ions»
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/0
- 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	0
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	
Заключение квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета физического факультета 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