

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 1.15, Приказ № 309/1 от 23.01.2017 г.) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

Ф.И.О.	Зайцев Владимир Алексеевич
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	5
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	5/5
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	1/3/2
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	1
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	2
- из других источников	3
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:	В качестве исполнителя:
- с российскими научными фондами	<p>1) 2013 - 2015 «Релятивистская квантовая динамика электронов в процессах с участием многозарядных ионов и прецизионные расчёты уровней энергии в тяжёлых ионах и атомах», грант РФФИ, 1 765 000 рублей</p> <p>2) 2014 — 2015 «Эффекты несохранения пространственной четности, поляризационные и угловые корреляции в столкновениях электронов с многозарядными ионами», грант Президента РФ, 1 200 000 рублей</p> <p>3) с 2016 г. по настоящее время, «Энергетические спектры многозарядных ионов и квантовая динамика электронов в ион-атомных столкновениях», Сведения, содержащиеся в п.п. 1-20 настоящего документа публикуются на</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

	<p>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 грант РФФИ, 576000 рублей (за 2016 г.)</p> <p>4) с 2016 г. по настоящее время, «Поляризационные эффекты и квантовые корреляции в одно- и двухфотонных процессах с многозарядными ионами», грант РФФИ 420 000 рублей (за 2016 г.)</p> <p>5) с 2017 г. по настоящее время, «Совместное экспериментальное и теоретическое исследование процессов ион-атомных столкновений», грант РФФИ (совместно с Государственным фондом естественных наук Китая), 900 000 рублей (за 2017 г.)</p>
- с зарубежными научными фондами	<p>В качестве исполнителя:</p> <p>1) 2014 г., «Parity nonconservation effect in polarization study of resonance electron scattering by heavy He-like ions», грант на стажировку German-Russian Interdisciplinary Science Center (G-RISC), 1300 евро</p> <p>2) 2015 г., «Hyperfine induced effects on the angular distribution of the dielectronic hypersatellite line», грант на стажировку German-Russian Interdisciplinary Science Center (G-RISC), 1275 евро</p>
- с другими внешними организациями	<p>В качестве руководителя:</p> <p>1) 2016 «Радиационная рекомбинация закрученных электронов. Выход за рамки борновского приближения», субсидий молодым ученым, молодым кандидатам наук вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, 72 500 рублей</p>
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	1/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/0/0

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

- 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