

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ доцента (1,0 ст.), научная специальность – физика магнитных явлений (01.04.11) (пункт 1.2, Приказ № 2003/1 от 10.03.2017г.) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

Ф.И.О.	Донец Алексей Валерьевич
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	5 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	7
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	2/3
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	5
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	3/1/2
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	4
- от российских научных фондов	0
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
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	<p>Руководитель 2017 – 2018 1) инициативный проект СПбГУ Формирование биологических наноструктур в результате совместного влияния гидрофобных и гидрофильных взаимодействий в сложных растворах.</p> <p>Исполнитель – 3 гранта РФФИ 1) 2013 - 2015 ИАС № 11.15.870.2013 Синтез методов молекулярной динамики и квантовой химии для расчета физико-химических характеристик жидких систем (на примере ионных жидкостей и растворов)</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>электролитов), 449 800 руб</p> <p>2) 2013 - 2014 ИАС № 11.15.868.2013 Развитие методов ЯМР в слабых магнитных полях для исследования жидких систем, 500 000 руб.</p> <p>3) 2013 - 2014 ИАС № 11.15.864.2013 Микроскопическая структура и динамика неводных растворов тетраалкиламмониевых солей - перспективных электролитов для суперконденсаторов, 800 000 руб.</p>
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	1/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	2/0/0
- 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	<p>А.В. Донец является консультантом Комплексной научной группы Паралимпийской сборной России в технике выполнения соревновательных упражнений. Участвует в подготовке Ашапатова Алексея - 4-х кратного паралимпийского чемпиона в толкании ядра и метании диска. До 2015 соавтор 6 научных статей в этой области.</p> <p>Планируется междисциплинарное исследование (проекта в ИАС шифр 11.23.46.2017) совместно с кафедрой Биохимии биологического факультета СПбГУ с использованием Научного Парка 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

	Соорганизатор проведения «Практики для школьников», 2013 - 2015 г., Соавтор монографии «Magnetic Resonance and It's Applications» Springer-Verlag, 2014
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