

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ старшего научного сотрудника (0.75 ст.), научная специальность – физика полупроводников (01.04.10) (пункт 1.3, Приказ № 1742/1 от 28.02.2017г.) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

Ф.И.О.	Дмитриев Валентин Александрович
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж	13 лет и 9 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	4/4
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	1
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	2 /2 /1
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	3
- 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	6 Исполнитель: 1. 01/01/2010-31/12/2014 Свойства ближнего порядка наноструктурированных твердотельных систем. 1052560руб. 2. 01/01/2010-31/12/2014 Разработка методов создания и исследования тонкоплёночных слоистых структур и наноструктурированных материалов, перспективных для использования в электронной технике и энергетике. 12500000руб 3. 01/01/2012-31/12/2014 Закономерности оптической и термической активации декомпозиционных процессов в металлотириоксидах. 5839094руб 4. 01/01/2013-31/12/2015 Атомное и электронное строение двумерных (2D) наносистем и материалов на основе экспериментальных и теоретических

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

	исследований методами мягкой рентгеновской спектроскопии с использованием синхротронного излучения. 8362129 руб 5. 01/01/2014-31/12/2016 Спиновая электронная структура систем с Дираковским конусом электронных состояний на основе топологических изоляторов и графена для создания новых устройств спинтроники. 6521562руб. 6. 01/01/2017-31/12/2019 Влияние свободных носителей заряда на атомную структуру и электронные свойства дислокаций в нитриде галлия. 2914808 за 2017
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
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	секретарь_кафедры_по_учебным_делам,_куратор_магистерской_программы, имеется 1 монография
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