

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ старшего научного сотрудника (1.00 ст.), научная специальность – оптика (01.04.05) (пункт 1, Приказ № 1741/1 от 28.02.2017) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

16 мая 2017г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Архипов Михаил Викторович
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	10 лет 6 месяцев
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	31
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	19 / 21
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	10
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	5 / 5 / 5
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	2
- 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:	1 (исполнитель) Грант РФФИ 16-02-00762 А. Предельно короткие локализованные когерентные оптические структуры. Продолжительность - три года: 2016-2018. Объем финансирования на первый год 700000,00 р.
- с российскими научными фондами	0
- 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:	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 разработанных и реализованных курсов	
- 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	За - 8, против - 0, воздержавшихся - нет
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	На заседании коллектива кафедры оптики: за – 19, против – 0, недействительных бюллетеней - нет
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

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ старшего научного сотрудника (1,0 ст.), научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07) (пункт 1.1, Приказ № 1742/1 от 28.02.2017) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

16 мая 2017г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Бондаренко Антон Сергеевич
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	6 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	5 / 6
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	4/ 4/ 4
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:	2
- с российскими научными фондами	1) 2014-2015 г.г. Руководитель 400 тыс. руб. в год РФФИ мол_а 14-02-31511 «Исследование взаимосвязи электрических и оптических свойств дислокационных сеток, полученных гидрофильным срачиванием кремниевых пластин» 2) 2016-2018 г.г. Руководитель 1700 тыс. руб. в год РФФИ мол_а_дк 16-32-60117 «Оптические и электрические свойства дислокаций в GaN»
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	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

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	За - 8, против - 0, воздержавшихся - нет
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	На заседании коллектива кафедры электроники твердого тела: за – 15, против – 0, воздержавшихся - нет
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

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ старшего научного сотрудника (1.0 ст.), научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07) (пункт 1.2, Приказ №1742/1 от 28.02.2017г.) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

16 мая 2017г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Убыйвовк Евгений Викторович
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	12 лет 9 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	17
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	13/13
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	4
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	8/7/6
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	7
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	1
- из других источников	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

<p>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>	<p>Руководитель: 1. 2012, 3 года, РФФИ, 12-02-01132-а «Формирование и исследование наногетероструктур комбинированной размерности», 1570000 руб.</p> <p>Исполнитель: 1. 2014, 3 года, РФФИ, 14-12-00138 «Формирование структурного состояния «наностекло» путем интенсивной пластической деформации исходно-аморфных сплавов» 15000000 2. 2015, 2 года, РФФИ, 16-58-00093 Бел_а «Механоактивация аморфных сплавов, как новый способ формирования структуры «умных» материалов с памятью формы» 650000 руб. + текущий ю 3. 2017, 2 года, РФФИ, 17-52-53196 ГФЕН_а «Полупроводниковые наногетероструктуры от фундаментальных исследований к интегральным сенсорам» 900000 руб.+ текущий. 4. 2016, 3 года, РФФИ, 16-02-00245 А «Экситонные состояния в высококачественных гетероструктурах с квантовыми ямами: микроскопическое моделирование и эксперимент» 459000 руб. +текущий 5. 2017, 3 года, СПбГУ-DFG, 6.65.43.2017 «Структурные особенности и связанные с ними свойства аморфных сплавов с высокой плотностью дефектов/плотностью границ раздела» - текущий. 6. 2017, 3 года, СПбГУ-DFG, 11.65.40.2017 «Влияние свободных носителей заряда на атомную структуру и электронные свойства дислокаций в нитриде галлия» - текущий.</p>
<p>- с зарубежными научными фондами</p>	<p>0</p>
<p>- с другими внешними организациями</p>	<p>0</p>
<p>Опыт научного руководства за последние 3 года:</p>	
<p>- число ВКР бакалавров / специалистов</p>	<p>0/0</p>
<p>- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских</p>	<p>2/0/0</p>
<p>- число выпускников аспирантуры</p>	<p>0</p>
<p>Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:</p>	
<p>- число разработанных и реализованных курсов</p>	<p>0</p>
<p>- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку</p>	<p>0</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

Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	
Заключение квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	За - 8, против - 0, воздержавшихся - нет
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	На заседании коллектива кафедры электроники твердого тела: за – 15, против – 0, воздержавшихся - нет
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

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

16 мая 2017г.

г. Санкт-Петербург

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:	6
- с российскими научными фондами	Исполнитель: <ol style="list-style-type: none"> 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 металлгидридах. 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	За - 8, против - 0, воздержавшихся - нет
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	На заседании коллектива кафедры электроники твердого тела: за – 15, против – 0, воздержавшихся - нет
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