

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ доцента (1,0 ст.),  
научная специальность – математическая физика (01.01.03) (Приказ № 9165/1 от 16.11.2016г.) на заседании Ученого совета физического  
факультета СПбГУ**

17 января 2017г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	<b>Иванов Алексей Валентинович</b>
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	16 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	3
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	2 / 2
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	5/3/5
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	
- от российских научных фондов	1
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
<b>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:</b>	1
- с российскими научными фондами	Исполнитель 2014 год, 2014-2016, Методы математической физики в задачах квантовой физики и механике сплошных сред. Мероприятие_2_ СПбГУ № 11.38.263.2014, 5000.0 тыс. руб.
- 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

*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 учебно-методической работы за последние 3 года: - число разработанных и реализованных курсов	1
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	За – 9, против – 0, воздержались - 0
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ доцента (1.0 ст.), научная специальность – высокомолекулярные соединения (02.00.06) (пункт 1.2, Приказ № 8657/1 от 31.10.2016г.) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ**

**17 января 2017г.**

**г. Санкт-Петербург**

*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*

Ф.И.О.	<b>Полушина Галина Евгеньевна</b>
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	11 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	6
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)_____	3
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	8/6 /6
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	0
<b>- от российских научных фондов</b>	0
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	0
<b>- из других источников</b>	0
<b>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:</b>	Руководитель - 1, исполнитель – 1. Р. Год заключения – 2011, срок – 3 года, РФФИ №11-03-00739-а «Молекулярные свойства и самоорганизация полиамфолитов и полиэлектролитов в растворах», объем финансирования в 2013 г. 539800 руб. И. Год заключения – 2012, срок – 3 года, РФФИ №12-03-00831-а «Ориентационная динамика и структурные переходы в изотропных расплавах жидкокристаллических и аморфных гребнеобразных полимеров», объем финансирования в 2014г. 539400 руб.
<b>- с российскими научными фондами</b>	0
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	0
<b>- с другими внешними организациями</b>	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	1/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	2

*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 Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	За – 9, против – 0, воздержались - 0
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	

**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 1.3, Приказ № 8657/1 от 31.10.2016г.) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ**

**17 января 2017г.**

**г. Санкт-Петербург**

Ф.И.О.	<b>Попова Мария Валентиновна</b>
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	11 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях,	3

*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*

индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	3/ 3
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
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	0
<b>- от российских научных фондов</b>	0
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	0
<b>- из других источников</b>	0
<b>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:</b>	В качестве исполнителя:
<b>- с российскими научными фондами</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проведение исследований по приоритетным направлениям Программы развития СПбГУ «Процессы самоорганизации в растворах, содержащих поверхностно-активные вещества, ионные жидкости и белки». Шифр проекта: 11.37.141.2011, 2011-2013 гг, 6,8 млн. руб.</li> <li>2. Организация и проведение 10-го Международного симпозиума и летней школы "Nuclear Magnetic Resonance in Condensed Matter" (NMRCM 2013) Шифр проекта: 11.44.684.2013, 2013-2013 гг, 60 тыс. руб.</li> <li>3. 12-03-33155 мол_а_вед «Новые материалы на основе полимеров и полимерных нанокомпозитов. Изучение динамических и равновесных свойств: теория, компьютерное моделирование, эксперимент», 2012-2013, 3,5 млн. руб.</li> <li>4. Тематический план фундаментальных НИР(Мероприятие 2) «Импульсная спектроскопия ЯМР анизотропных и наноструктурированных материалов» Шифр проекта: 11.0.63.2010, 2010-2013, 1500000,0 руб.</li> </ol>
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	0
<b>- с другими внешними организациями</b>	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	3 /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	5
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	В 2015 году (в отпуске по уходу за ребенком) осуществлялось научное руководство одним бакалавром и одним магистром (Рувинская Е.Е. и Раев Д.Л.), для которых был выбран формальный руководитель. Оба студента защитили работы на «отлично». В 2013 и 2014 гг. являлась членом ГАК и ГЭК год по образовательным программам бакалавриата и магистратуры, реализуемых кафедрой квантовых магнитных явлений
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	За – 9, против – 0, воздержались - 0
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ доцента (1,0 ст.), научная специальность – физика атмосферы и гидросферы (25.00.29) (пункт 1.4, Приказ № 8657/1 от 31.10.2016г.) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ**

**17 января 2017г.**

**г. Санкт-Петербург**

Ф.И.О.	<b>Янковский Валентин Андреевич</b>
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	37 лет и 8 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	2
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	2 / 2
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых	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*

РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	5 / 4 / 4
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	1
- от российских научных фондов	0
- от зарубежных научных фондов	4
- из других источников	0
<b>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:</b>	0
- с российскими научными фондами	0
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	<p>В качестве <b>руководителя</b> по программе 5. Поддержка участия сотрудников, студентов и аспирантов СПбГУ в международных и всероссийских конференциях с докладами по результатам выполнения фундаментальных НИР</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Участие В. А. Янковского во "2-ой международной конференции и выставке Спутниковые и космические миссии", 21-23 июля 2016, Берлин, Германия (грант 11.41.1340.2016), 50 т.р.</li> <li>• Участие В. А. Янковского в Генеральной Ассамблее Европейского Союза Геонаук EGU2016, 17 апреля - 22 апреля 2016 г., Вена, Австрия (грант 11.41.665.2016) , 50 т.р.</li> <li>• Участие В.А. Янковского в 41-ой Ежегодной Европейской конференции по изучению атмосферы оптическими методами, 18-21 августа 2014, Стокгольм, Швеция (грант 11.41.1429.2014), 50 т.р.</li> </ul>
Опыт научного руководства за последние 3 года:	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 ВКР бакалавров / специалистов	
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/0/0
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: - число разработанных и реализованных курсов	2
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	1
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	За – 9, против – 0, воздержались - 0
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*