

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ профессора (1,0 ст.), научная специальность – физика атмосферы и гидросферы (25.00.29) (Приказ № 5853/1 от 19.07.2016г.) на заседании Ученого совета СПбГУ

Ф.И.О.	<b>Михайлов Евгений Федорович</b>
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	27 лет и 11 мес.
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	8 / 7 / 7
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	13 / 10 / 9
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	6
<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 (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:</b> <b>- с российскими научными фондами</b>	<p>1. СПбГУ БРИКС 2016-2018 (руководитель). Сравнительный анализ физико-химических свойств аэрозолей экосистем Сибири и Амазонии (3,7 млн. руб. в год)</p> <p>2. СПбГУ: 2013-2015 (руководитель). Атмосферные углеродсодержащие аэрозоли как элемент климатической системы зоны boreальных лесов Сибири (5,27 млн. руб.).</p> <p>3. РФФИ: 2016-2018 (руководитель). Взаимодействие атмосферных биоаэрозолей с водяным паром: эксперимент и моделирование (0,45 млн. руб. за 2016 год).</p> <p>4. РФФИ: 2012-2014 (руководитель). Изучение закономерностей поглощения молекул воды многокомпонентными аэрозольными частицами в недосыщенном и перенасыщенном паре: эксперимент и моделирование (1,05 млн. руб. за три года).</p> <p>5. РФФИ: 2016-2018 (исполнитель). Изучение гигроскопических и конденсационных свойств атмосферных аэрозолей урбанизированных и фоновых территорий России (0,45 млн. руб. за 2016 год).</p> <p>6. РФФИ: 2016-2018 (исполнитель). Долгопериодная и сезонная изменчивость климатически – значимых параметров аэрозоля и его радиационных эффектов – измерения и моделирование (0,45 млн. руб. за 2016 год).</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

	7. СПбГУ 2011-2014 ( исполнитель). Мониторинг параметров геосфер и моделирование происходящих в них процессов – 8 млн. руб. ( за 4 года). 8. РФФИ: 2013-2015 ( исполнитель). Региональные особенности оптических и микрофизических свойств аэрозоля и его радиационные эффекты в фоновых и городских условиях – 680 000 ( за 3 года).
<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	2/0/0
- число выпускников аспирантуры	2
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	Координатор и участник действующих международных климатических проектов: - Pan-Eurasian experiment ( Участикиб Страны Евросоюза, Китай, Россия); - Zotino Tall Tower Observatory ( ZOTTO) researcher project ( Германия, Россия); - Amazon Tall Tower Observatory ( ATTO) researcher project ( Бразилия, Германия, Россия)
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ	
Результаты голосования Ученого совета Физического факультета СПбГУ	
Результаты голосования Ученого совета 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 профессора (0,5 ст.),  
научная специальность – теоретическая физика (01.04.02) (Приказ № 4826/1 от 10.06.2016г.) на заседании Ученого совета Физического  
факультета СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Аристов Дмитрий Николаевич</b>
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	27 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	3/4/4
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	10/11/10
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	5
- от российских научных фондов	
- 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 (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	2
- с российскими научными фондами	<p>Ответственный исполнитель по гранту Российского научного фонда (проект №14-22-00281) , 2014 г., три года, «Квантовая теория поля низкой размерности в физике элементарных частиц и конденсированных сред», 20 млн руб/год</p> <p>Руководитель по гранту РФФИ-МНТ Израиля (15-52-06009 МНТИ_a), 2015 г., три года, «Транспортные и неравновесные явления и квантовые вычисления в топологических изоляторах», 2000 тыс руб/год</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	3 / 0 / 0
- число выпускников аспирантуры	1

*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	2
- 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	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета Физического факультета СПбГУ	
Результаты голосования Ученого совета 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 доцента (0,5 ст.), научная специальность – физика магнитных явлений (01.04.11) (Приказ № 5273/1 от 27.06.2016г.) на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Маркелов Денис Анатольевич</b>
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	6 л. и 5 мес.
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	13 /14 /14
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	7 / 8 / 7
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	
<b>- от российских научных фондов</b>	2
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	1
<b>- из других источников</b>	0
<b>Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:</b>	
<b>- с российскими научными фондами</b>	<p>1) <b>Руководитель</b> гранта РФФИ № 14-03-00926-а (2014) Срок действия - 2014-2016 гг. Название: "Компьютерное моделирование и экспериментальное исследование структурных и механических свойств расплавов карбосилановых дендримеров с различными концевыми группами". Общий объем финансирования за три года - 1.400.000 руб.</p> <p>2) <b>Руководитель</b> гранта № 15-38-50757-мол_нр (2015) Срок действия - 2015г. Название: "Моделирование диссоциативной хемосорбции водорода в каталитических системах". Объем финансирования - 280.000 руб.</p> <p>3) <b>Ответственный исполнитель</b> гранта РФФИ № 13-03-00524 - а (2013) Срок действия - 2013-2015 гг. Название: "Компьютерное моделирование лизиновых дендритных структур (дендримеров и дендриграфтов) с асимметричным ветвлением и их взаимодействий с линейными полиэлектролитами и фрагментами амилоидных фибрилл ". Общий объем финансирования за три года 2013 года -</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*

	1.500.000 руб. 4) <b>Ответственный исполнитель</b> гранта РФФИ № 12-03-33155-мол_а_вед (2012) Срок действия - 2012-2013 гг. Название: "Новые материалы на основе полимеров и полимерных нанокompозитов. Изучение динамических и равновесных свойств: теория, компьютерное моделирование, эксперимент ". Объем финансирования за 2013 года - 2.000.000 руб.
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	1) <b>Ответственный исполнитель</b> гранта совместной программы СПбГУ и DAAD «Дмитрий Менделеев» (2013). Срок действия - 2013г. Название: " Компьютерное моделирование расплавов карбосилановых дендримеров ". Объем финансирования со стороны DAAD - 3.300 евро.
<b>- с другими внешними организациями</b>	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	Лауреат конкурса Ученого совета физического факультета за научные труды для молодых ученых в 2016г
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры 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*