

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 № 9345/1 от 25.11.2016г.) на заседании Ученого совета Физического факультета СПбГУ.

Ф.И.О.	Михайлов Руслан Вячеславович
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	9 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	8
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	7/7
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	7/7/7
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	0
- 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:	3
- с российскими научными фондами	<p>Грант РФФИ: 13-03-00620 (шифр ИАС: 11.15.851.2013) исполнитель год заключения: 2013, срок: 3 года, название: “Сенсибилизация диоксида титана к видимому свету содопированием металлами и неметаллами” объем финансирования: 1 479 300 рублей</p> <p>Грант Правительства РФ для привлечения ведущих ученых исполнитель Договор № 14.Z50.31.0016 от 24 марта 2014 года шифр ИАС :11.34.340.2014 год заключения 2014, срок: 3 года + продление еще на 2 года название: «Создание Лаборатории Фотоактивные нанокompозитные материалы» объем финансирования за 3 года: 88 500 000 рублей + софинансирование в размере 22 500 000 рублей</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

	Грант РФФИ : 12-03-00456_a (шифр ИАС: 11.15.1011.2012) исполнитель год заключения: 2012, срок: 3 года, «Исследование механизмов фотоиндуцированной супергидрофильности поверхности оксидов металлов» объем финансирования за 3 года примерно 1 343 400 рублей
- с зарубежными научными фондами	1 «Tunable materials: preparation, characterization and investigation of photocatalytic activity of new hibrid materials» в рамках программы EC People - Marie Curie Actions, International Research Staff Exchange Scheme, FP7-PEOPLE-2012-IRSES, 2012 г. на срок три года, (шифр проекта 11.20.1630.2012) (исполнитель).
- 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	
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	

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