

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (1,0 ст.), научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07) (пункт 1.1, Приказ № 9342/1 от 25.11.2016г.) на заседании Ученого совета СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Емелин Алексей Владимирович</b>
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	12 лет и 6 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	11
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	9/11
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	23/25/26
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	12
<b>- от российских научных фондов</b>	0
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	0
<b>- из других источников</b>	3
<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>	6 (шесть)
<b>- с российскими научными фондами</b>	1. 2016 г., 1 год, Анализ влияния способа получения и состава катализаторов на основе висмутатов щелочноземельных металлов на их каталитическую активность, 240 000 руб., РФФИ, ИАС: 11.63.1245.2016. 2. 2016 г. 1 год, Организация и проведение 21-й Международной конференции по Фотохимическому преобразованию и запасанию солнечной энергии (21-st International Conference on Photochemical Conversion and Storage of Solar Energy), IPS21., 400 000 руб., РФФИ, ИАС: 11.15.1229.2016 3. 2015 г. 1 год, Организация пятой международной конференции "Фотохимия полупроводников", 400 000 руб., РФФИ, ИАС: 11.15.1765.2015 4. 2014 г. 3 года, Приглашение проф. Д. Банеманна из Университета им. Лейбница г. Ганновера для создания лаборатории "Фотоактивные

*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>нанокompозитные материалы" в СПбГУ., 90 000 000 руб., Правительство РФ, ИАС: 11.34.340.2014</p> <p>5. 2013 г. 3 года, Сенсibilизация диоксида титана к видимому свету со-допированием металлами и неметаллами, 1 200 000 руб., РФФИ, ИАС: 11.15.851.2013</p> <p>6. 2012 г. 3 года, Исследование механизмов фотоиндуцированной супергидрофильности поверхности оксидов металлов, 1 200 000 руб., РФФИ, ИАС: 11.15.1011.2012</p>
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	1. 2012 г. 3 года, Tunable materials: preparation, characterization and investigation of photocatalytic activity of new hybrid materials, FP7-PEOPLE-2012-IRSES, 3 000 000 руб., ИАС: 11.20.1630.2012
<b>- с другими внешними организациями</b>	<p>3 (три)</p> <p>1. 2016, 1 год, Исследование деградации водного раствора диметилсульфоксида при озонировании и УФ облучении, 40 000 руб., ИАС: 11.19.1600.2016</p> <p>2. 2016, 1 год, Нанесение покрытий (на базе диоксида титана) на керамическую плитку и исследование их фотоактивности, 50 000 руб., ИАС: 11.19.1577.2016</p> <p>3. 2015 г., 1 год, Исследование фотохимической деградации раствора диметилсульфоксида в присутствии озона и УФ облучения., 50 000 руб., ИАС: 11.19.1956.2015</p>
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	5/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	2/0/0
- 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	
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедр СПбГУ (коллективов кафедр 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*

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*