

**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 №6888/1 от 05.09.2016г.) на заседании Ученого совета СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Агекян Вадим Фадеевич</b>
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	профессор
Научно-педагогический стаж	47
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	9
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	9 / 9
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	8/8/7
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	1
<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>	2
<b>- с российскими научными фондами</b>	Грант СПбГУ «Исследование наноструктур методами оптической, ультразвуковой, ЯМР и тепловой спектроскопии», 2010 – 2014 г, объем финансирования на 2014 год – 1 702 тыс. р. – руководитель.  Грант СПбГУ «Квантовые нити и структуры на их основе – новый материал для физики полупроводников и твердотельной электроники» 2013 – 2015 г – исполнитель.
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	0
<b>- с другими внешними организациями</b>	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	1/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1/0/0
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: - число разработанных и реализованных курсов	4
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	2
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<p>Исполнял обязанности заведующего кафедрой физики твердого тела СПбГУ с 2010 года по 2015 год.</p> <p>Член Диссертационного совета Д.212.232.33.</p> <p>Член Ученого совета Физического факультета.</p> <p>В 2011 – 2015 годах участвовал в организации и проведении в Санкт-Петербурге 5-ти научных конференций всероссийского уровня (член Программного комитета).</p> <p>Именная медаль Е.Ф. Гросса, присуждаемая Оптическим обществом имени Д.С. Рождественского «За пионерские работы в области спектроскопии твердого тела» (2012 год).</p>
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*