

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ старшего научного сотрудника (1.0 ст.), научная специальность – физика полупроводников (01.04.10) (Приказ № 6748/1 от 16.06.2017) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

Ф.И.О.	Петров Михаил Юрьевич
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	3 года, 11 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	4
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	4/4
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	4/5/6
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований: - от российских научных фондов	10
- 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: - с российскими научными фондами	1) «Спектроскопия спиновых шумов — новые пути развития» - грант РФФ (2017, 3 года, 5.8 млн. р.) - основной исполнитель 2) «Polariton Spin Devices» - мегагрант Мин. Обр. Науки РФ продление (2014, 30 млн. р.) - исполнитель

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>- с зарубежными научными фондами</p>	<p>1) «Development of quantum dot nuclear spins as ultra-long-lived quantum memories» - EUFET SPANGL 4Q (2013, 2 года, 100KEUR) - исполнитель 2) «Исследование действия ядерного спинового резервуара на спиновую когерентность носителей» - грант Российского Фонда Фундаментальных Исследований / Deutsche Forschungsgemeinschaft в рамках Международного Центра Научного Сотрудничества ICRC TRR 160 (A6) (2014, 3 года, 1.5 млн. р.) - исполнитель 3) «Когерентная манипуляция спинами в ансамбле квантовых точек. Управление спиновой динамикой и спин-спиновыми взаимодействиями» - грант Российского Фонда Фундаментальных Исследований / Deutsche Forschungsgemeinschaft в рамках Международного Центра Научного Сотрудничества ICRC TRR 160 (A3) (2014, 3 года, 1.5 млн. р.) - исполнитель 4) «Спин-зависимые поляритонные конденсаты» - грант Российского Фонда Фундаментальных Исследований / Deutsche Forschungsgemeinschaft в рамках Международного Центра Научного Сотрудничества ICRC TRR 160 (B7) (2014, 3 года, 1.5 млн. р.) - исполнитель</p>
<p>- с другими внешними организациями</p>	<p>0</p>
<p>Опыт научного руководства за последние 3 года: - число ВКР бакалавров / специалистов</p>	<p>0/0</p>
<p>- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских</p>	<p>0/0/0</p>
<p>- число выпускников аспирантуры</p>	<p>0</p>
<p>Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: - число разработанных и реализованных курсов</p>	<p>0</p>
<p>- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку</p>	<p>0</p>
<p>Иная информация, предоставленная по инициативе претендента</p>	
<p>Заключение квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ</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

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