

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ ассистента (1.0 ст.), научная специальность – 01.04.07 (Физика конденсированного состояния) (пункт 1, Приказ №8845/1 от 08.09.2017.)на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

Ф.И.О.	Капитонов Юрий Владимирович
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	1 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	10
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	9/10
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	2/2/2
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: - с российскими научными фондами	<ol style="list-style-type: none"> 1. Руководитель РФФИ 17-72-10070 «Создание экситонных оптических элементов с помощью облучения квантовых ям АЗВ5 сфокусированными пучками ионов» (2017 - 2019), 2 года, 1.5 млн.руб. в год. 2. Руководитель РФФИ 14-02-31617 Мол_а "Латеральная фрагментация наноструктур с квантовыми ямами" (2014-2015), 2 года, 400 тыс.руб. в год. 3. Исполнитель РФФИ А «Экситон-поляритоны в плоских волноводах полного внутреннего отражения», 2014, 2 года, 970 тыс. руб. всего. 4. Исполнитель ФЦП «Разработка концепции аналоговых квантовых симуляторов на периодических массивах поляритонных ловушек» 2017, 2 года, 15 000 тыс. руб. в год. 5. Исполнитель РФФИ «Разработка не содержащих свинец двойных перовскитных материалов для высокопроизводительных устройств оптоэлектроники», 2017, 2 года, 1 200 тыс. руб. в год.

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

	6. Исполнитель РФФИ ннио_а «Переходные процессы в четырехволновом смешении с участием спинов», 2014, 4 года, 3 000 тыс. руб. в год. 7. Исполнитель РФФИ офи_м «Экситонные кубиты в нанопластинах на основе нанофрагментированных квантовых ям», 2015, 3 года, 1 000 тыс. руб. в год.
- с зарубежными научными фондами	0
- 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 квалификационной кадровой 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