

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (0,5 ст.), научная специальность – физика полупроводников (01.04.7) (пункт 1.7, Приказ № 757/1 от 12.02.2018) на заседании Ученого совета СПбГУ

15 мая 2018г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Игнатьев Иван Владимирович
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	39 л и 5 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	16
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	14/16
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	15/15/14
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	3
- 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:	4
- с российскими научными фондами	<p>1. Исполнитель проекта «Приглашение проф. А. В. Кавокина для создания лаборатории и выполнения научных исследований в направлении «Polariton Spin Devices», грант МОН РФ (шифр в ИАС СПбГУ № 11.34.2.2012), 2011 – 2015 гг., 150 млн. руб.</p> <p>2. Руководитель проекта «<u>Экситонные состояния в высококачественных гетероструктурах с квантовыми ямами: микроскопическое моделирование и эксперимент</u>». Грант РФФИ № 16-02-00245а (шифр в ИАС СПбГУ 11.15.313.2016), 2016 – 2018 гг., 1.8 млн. руб.</p> <p>3. Руководитель проекта «Электронные и ядерные спиновые эффекты в микро-резонаторах с квантовыми ямами и квантовыми точками». Грант СПбГУ, 1.5 млн. руб.</p> <p>4. Руководитель проекта «Когерентная поляритонная и спиновая динамика в полупроводниково-вых наноструктурах как основа будущих информационных технологий» Грант СПбГУ, 7 млн. руб.</p>
- с зарубежными научными фондами	2
	<p>1. Руководитель проекта SPANGL4Q-INCO-EXTN, (шифр в ИАС СПбГУ 11.20.2213.2013), 2013 – 2015 гг., 132 000 евро (~ 5,300,000 руб.)</p> <p>2. Исполнитель проекта РФФИ-DFG «Исследование действия ядерного</p>

	спинового резервуара на спиновую когерентность носителей». Грант № 15-52-12020 (шифр ИАС СПбГУ 11.15.167.2015), 2015-2018 гг., 8.5 млн. руб.
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1/3/0
- число выпускников аспирантуры	3
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	
Результаты голосования Ученого совета СПбГУ	