Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ доцента (1.0 ст.), научная специальность – оптика (01.04.05) (пункт 1.4, Приказ № 4479/1 от 04.05.2017) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

12 сентября 2017г.

Ф.И.О.	Булычев Валентин Петрович
Ученая степень	доцент
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	52 года 4 месяца
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях,	
индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	8
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях,	
индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	8/8
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	8/8/8
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью	1
получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
Количество договоров на выполнение научных исследований, в	2
которых за последние три года претендент участвовал в качестве	1) Исполнитель гранта РФФИ «Спектроскопия и структур
руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока,	молекулярных комплексов. Интенсивности полос поглощения как
названия и объема финансирования каждого:	индикатор ангармонических взаимодействий», 2012 – 2015 гг.,
- с российскими научными фондами	500 000 рублей на 2014 г.
	2) Исполнитель гранта РФФИ «Внутримодовая и межмодовая ангармоничность и ее проявление в интенсивности спектральных переходов и наблюдаемой структуре молекулярных комплексов», 2015 – 2017 гг., 500 000 рублей на 2015 год и 540 000 рублей на 2016 год.
- с зарубежными научными фондами	0

- с другими внешними организациями	
	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	1/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	5
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-	
издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	
Заключение квалификационной кадровой комиссии в области физики и	За - 8, против - 0, воздержавшихся - нет
астрономии СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр	
СПбГУ)	На заседании коллектива кафедры молекулярной спектроскопии: за -13,
	против – 0, воздержавшихся - нет
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ доцента (1,0 ст.), научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07) (пункт 1.5, Приказ № 4479/1 от 04.05.2017) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

12 сентября 2017г.

12 сентября 20171.	1. Санкт-петероург
Ф.И.О.	Григорьева Наталья Анатольевна
Ученая степень	доктор физико-математический наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	<u>16 л. и 4 мес</u>
Общее количество публикаций за последние 5 лет в изданиях,	
индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	9
Количество публикаций за последние 5 лет в изданиях,	
индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	9/9
Количество публикаций за последние 5 лет 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	12/11/8
Количество заявок, поданных за последние пять лет, с целью	
получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	4
- от зарубежных научных фондов	6
- из других источников	2
Количество договоров на выполнение научных исследований, в	3
которых за последние пять лет претендент участвовал в качестве	1. офи_м 12-02-12066/12 «Развитие методов малоугловой дифракции,
руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока,	малоуглового рассеяния и рефлектометрии поляризованных нейтронов
названия и объема финансирования каждого:	для диагностики магнитных наноматериалов» (2012-2014 годы)
- с российскими научными фондами	(руководитель со стороны соисполнителя, 1500000)
	2. Государственный контракт от 05.11.2015 № 14.616.21.0046 (2015
	год) «Связь структурных и магнитных свойств кристаллов без центра
	инверсии типа b20, синтезированных под высоким давлением»
	(исполнитель, 6675000)
	3. <u>офи_м 14-22-01113 «Структурные и магнитные исследования</u>
	коллоидных и инвертированных на их основе систем методом
	малоуглового рассеяния нейтронов и синхротронного излучения» (2014-
	2016 годы) (руководитель, 10500000)
a sanyfayyay yay yayy bayyayy	CTRAVIATE TRAVIA O MOROLATORIA MOTORIA
- с зарубежными научными фондами	• Структурные характеристики материалов для управления светом на
	основе фотонных кристаллов и нанопористых стекол, использующихся в
	нанооптике и нанофотонике (2012 год) (руководитель, 5845 Евро).

- с другими внешними организациями	
	0
Опыт научного руководства за последние 5 лет:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 5 лет:	
- число разработанных и реализованных курсов	6
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-	
издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	2015 год – курсы повышения квалификации «MLBE: MATLAB
	<u>Fundamentals</u> »
Заключение квалификационной кадровой комиссии в области физики и	За - 8, против - 0, воздержавшихся - нет
астрономии СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр	
СПбГУ)	На заседании коллектива кафедры ядерно-физических методов
	исследования: за -29, против – 0, воздержавшихся - нет
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	