

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (0.5 ст.),  
научная специальность – лазерная физика (01.04.21) (пункт 1.16, Приказ № 446/1 от 20.01.2018) на заседании Ученого совета СПбГУ  
17 апреля 2018г. г. Санкт-Петербург**

Ф.И.О.	<b>Голубев Юрий Михайлович</b>
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	профессор по специальности «Лазерная физика»
Научно-педагогический стаж	46 лет
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	8 / 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>	5
<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>	5
<b>- с российскими научными фондами</b>	2015 год, 3 года, грант РФФИ 15-02-03656 «Управление квантовыми состояниями параллельной многомодовой квантовой памяти на основе многоуровневых атомных сред», 1438 тыс. руб., исполнитель. 2016 год, 3 года, грант РФФИ 16-02-00180 «Существенно многомодовое излучение в протоколах квантовой памяти: эффективное хранение и манипулирование», 947 тыс. руб., исполнитель. 2016 год, 11-15 июля, Мероприятие 5. Поддержка участия сотрудников, студентов и аспирантов СПбГУ в международных и всероссийских конференциях с докладами по результатам выполнения фундаментальных НИР, 50 тыс. руб., руководитель. 2018 год, 3 года, грант РФФИ 18-02-0648 «Генерация и управление высокоррелированными многомодовыми атомно-полевыми квантовыми состояниями для применений в квантовой информации», исполнитель, 700 тыс. руб./год. 2018 год, 3 года, грант РФФИ 18-02-00402 «Квантовое сжатие пространственно-временных характеристик излучения бистабильных многомодовых лазеров», исполнитель, 700 тыс. руб./год.
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	0
<b>- с другими внешними организациями</b>	0

Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	2/0
- 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	член дис. совета Д 212.232.45
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	