

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности профессора (0,50 ст.) СПбГУ**

Ф.И.О. Голубев Юрий Михайлович

Учёная степень доктор физико-математических наук

Учёное звание профессор

Научно-педагогический стаж 48 лет и 7 мес

Количество публикаций за период с 01.01.2017 г., проиндексированных в РИНЦ 18,

Web of Science CC 18, Scopus 18, Индекс Хирша по РИНЦ 9, Web of Science CC 9, Scopus 8.

Количество заявок за период с 01.01.2017 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 6, от зарубежных научных фондов 0, из других внешних источников 0.

Количество договоров за период с 01.01.2017 г. на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого и статуса (руководитель / исполнитель):

- с российскими научными фондами - 5

2017, этап 3, 1 год, грант РФФИ 15-02-03656 «Управление квантовыми состояниями параллельной многомодовой квантовой памяти на основе многоуровневых атомных сред», исполнитель, выплата 73000 руб.

2017 – 2018 – этап 2 и 3, 2 года, грант РФФИ 16-02-00180 «Существенно многомодовое излучение в протоколах квантовой памяти: эффективное хранение и манипулирование», исполнитель, выплата 156750 руб.

2018 – 2020, 3 года, грант РФФИ 18-02-0648 «Генерация и управление высокоррелированными многомодовыми атомно-полевыми квантовыми состояниями для применений в квантовой информации», исполнитель, выплата 307000 руб.

2018 – 2020, 3 года, грант РФФИ 18-02-00402 «Квантовое сжатие пространственно-временных характеристик излучения бистабильных многомодовых лазеров», исполнитель, выплата 260000 руб.

2019 – 2021, 3 года, грант РФФИ 19-02-00204 «Многомодовые корреляции в однонаправленных квантовых вычислениях», исполнитель, выплата 276900 руб.

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 0,

- СПбГУ 0.

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2017 г.:

- число ВКР бакалавров 2, специалистов 0, магистров 3,

- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,

- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2017 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 1

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку - 0

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

в 2020-2021 гг. пройдены курсы повышения квалификации «Физические основы квантовых вычислений», «Основы работы преподавателя в системе Blackboard»

2019, Участие Ю.М.Голубева в международной конференции по квантовой оптике и квантовой информатике ICQOQI'2019, Минск, Беларусь, 68 000 руб., руководитель

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета _____ СПбГУ
