

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (1,0 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Вашукевич Евгений Александрович

Учёная степень _____ кандидат физико-математических наук _____

Учёное звание _____ нет _____

Научно-педагогический стаж _____ 6 лет и 5 мес _____

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ 11_,
Web of Science CC_7_, Scopus_7_, Индекс Хирша по РИНЦ _4_, Web of Science CC _3_,
Scopus_3.

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на
выполнение научных исследований от российских научных фондов _3_, от зарубежных научных
фондов __, из других внешних источников __.

Количество договоров за период с 01.01.2019 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 - 6

1. Исполнитель, РФФИ 19-02-00204 А, 2019, 3 года, «Многомодовые корреляции в
однонаправленных квантовых вычислениях», 3 млн. руб.
2. Исполнитель, РФФИ 19-32-90059 Аспиранты, 2019, 3 года, «Использование орбитального
углового момента света в схемах квантовой информатики», 1,2 млн. руб.
3. Руководитель, Фонд развития теоретической физики и математики «Базис», Грант #20-3-8-10-1
за участие в конкурсе «Участие в школе (Общие конкурсы, теоретическая физика)», 2020, 3 мес,
24 916 руб.
4. Руководитель, Фонд развития теоретической физики и математики «Базис», Грант #20-1-5-120-1
за участие в конкурсе «Аспирант или молодой ученый без степени», 2020, 1 год, Создание
квантовых гейтов на основе гиперперепутывания по орбитальному угловому моменту, 360 тыс.
руб.
5. Исполнитель, РФФИ 22-22-00022, 2021, 2 года, Квантовые вычисления на многомодовых
системах и системах высокой размерности, 1,5 млн. руб.
6. Руководитель, Фонд развития теоретической физики и математики «Базис», Грант #22-1-4-20-1
за участие в конкурсе «Молодой кандидат наук», 2022, 3 года, Квантовые вычислительные
управляемые операции над кубитами на базе квантового неразрушающего взаимодействия атомов
и света, обладающего орбитальным угловым моментом, 1,44 млн. руб.

- с зарубежными научными фондами 0__

- с другими внешними организациями 0__

- СПбГУ 0__

Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных
технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2017г _да__

Опыт работы от 6 месяцев в иностранных учебных / научных организациях / опыт работы от 6

месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не ранее 01.01.2017г __нет__

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2019 г.:

- число ВКР бакалавров _____ 0 _____, специалистов _____ 0 _____, магистров _____ 0 _____,

- число диссертаций кандидатских _____ 0 _____, докторских _____ 0 _____,

- число выпускников аспирантуры _____ 0 _____.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2019 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов _____ 4 _____

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 6

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ