

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

Ф.И.О.: Лосев Александр Сергеевич

Учёная степень: кандидат физико-математических наук

Учёное звание: нет

Научно-педагогический стаж: 9 лет и 6 мес

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ - 2,

Web of Science CC – 2, Scopus – 3, Индекс Хирша по РИНЦ – 2, Web of Science CC – 2, Scopus – 2.

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов - 0, от зарубежных научных фондов - 0, из других внешних источников – 0.

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 – 2,

РФФИ, 18-02-00648, исполнитель, 2018, 3 года, «Генерация и управление высококоррелированными многомодовыми атомно-полевыми квантовыми состояниями для применений в квантовой информации», 700 т. р., исполнитель.

РФФИ, 19-02-00204, исполнитель, 2019, 3 года, «Многомодовые корреляции в однонаправленных квантовых вычислениях», 1000 т. р., исполнитель. .

- 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 01.01.2017 г. – 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 01.01.2017 г. – нет.

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

- число ВКР бакалавров – 2, специалистов – 0, магистров – 1,

- 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 – 2,

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку – 4.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ
Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ