

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

Ф.И.О.: **Компаниец Михаил Владимирович**

Учёная степень: доктор физико-математических наук

Учёное звание: -

Научно-педагогический стаж: 16 л и 10 мес

Количество публикаций за период с 01.01.2017 г., проиндексированных в РИНЦ - 11, Web of Science CC – 5, Scopus – 11; Индекс Хирша по РИНЦ - 18, Web of Science CC - 20, Scopus - 19.

Количество заявок за период с 01.01.2017 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов - 3, 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 - 1:

грант «Молодой ведущий ученый» фонда развития теоретической физики и математики «БАЗИС», конкурс 2018 года (список победителей: <https://basis-foundation.ru/general-competitions/theorphysics/research-grants/jr-leader/archieve/archieve-2018/winners>), срок действия гранта 3 года, объем финансирования 1140000 руб, руководитель;

- 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 _____ 1 _____, специалистов _____ 0 _____, магистров _____ 0 _____,

- 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 _____ 3 _____

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

1. грант РФФИ 17-02-00872 А, "Теоретические и феноменологические аспекты Стандартной Модели и ее суперсимметричных расширений", 2017 г, срок действия гранта 3 года, объем финансирования 700000 руб в год, исполнитель;

2. входил в состав организационного комитета VI Международной конференции "Модели квантовой теории поля" (МКТП-2018) посвященной Александру Николаевичу Васильеву, 27-31 августа 2018, Санкт-Петербург.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета _____ СПбГУ
