

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

Ф.И.О. Балабас Михаил Владленович

Учёная степень кандидат Физико-математических наук _____

Учёное звание нет _____

Научно-педагогический стаж 38 лет _____

Количество публикаций за период с 01.01.2017 г., проиндексированных в РИНЦ 8,
Web of Science CC 2 , Scopus 8 , Индекс Хирша по РИНЦ 16 , Web of Science CC 14, Scopus 17 .

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

05.02.2018 – 31.12.2020; «Динамика пылевой плазмы с замагниченной ионной компонентной»;
700000 руб.; исполнитель.

- с зарубежными научными фондами 1

Институт Нильса Бора (Дания), проведение совместной научной работы с 01.12.2017 по
31.01.2018, выплаты за счет принимающей стороны : 11400 DKK

- с другими внешними организациями 0,

- СПбГУ 0;

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

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

- 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 2

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата представлены конспекты лекций по курсу «Термодинамика и молекулярная физика» в команде «Термодинамика и молекулярная физика» в MS Teams (СПбГУ), регулярное рецензирование статей в международных журналах (Nature, Applied Physics и других)

Участник проекта: 12/02/2016-01/01/2018; «Исследование спектральных и поляризационных характеристик метаповерхностей»; инициативный 0 руб.;

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета _____ СПбГУ