

## **Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (1,00 ст.) СПбГУ**

**Ф.И.О. Вараюнь Марина Ивановна**

**Учёная степень** кандидат физико-математических наук

**Учёное звание** нет

**Научно-педагогический стаж** 17 лет 6 мес.

**Количество публикаций** за период с 01.01.2016 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 4, Web of Science CC 6, Scopus 7, **Индекс Хирша** по РИНЦ 3, Web of Science CC 1, Scopus 2.

**Количество заявок** за период с 01.01.2016 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов - 7,
- от зарубежных научных фондов – 0,
- из других внешних источников – 0.

**Количество договоров** за период с 01.01.2016 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

1. РНФ 15-19-30022: «Автоэмиссионные электронно-оптические системы приборов миллиметрового диапазона». Исполнитель. Год заключения: 2015. Объем финансирования: 24 000 000,00 руб. Срок: янв. 2015 – дек. 2017.

2. РФФИ 20-07-01086: «Теоретическое и экспериментальное исследование автоэмиссионных микроразмерных матричных структур на основе карбида кремния». Исполнитель. Год заключения: 2020 г. Объем финансирования: 1 250 000,00 руб. Срок: фев. 2020 – дек. 2020.

- с зарубежными научными фондами – 0

- с другими внешними организациями – 1

9.19.1263.2016: «Разработка алгоритмов программного обеспечения системы управления магистральными газопроводами». Исполнитель. Год заключения: 2016 г. Объем финансирования: 150 000,00 руб. Срок: авг 2016 - мая 2017.

- СПбГУ- 0

**Опыт научного руководства** и консультирования за период с 01.01.2016 г.:

- число ВКР бакалавров 1, специалистов 0, магистров 1,
- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,
- число выпускников аспирантуры 0.

**Опыт учебно-методической работы** за период с 01.01.2016 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 6
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата**

На Конкурс монографий-2020 СПбГУ направлено учебно-справочное пособие (112 страниц)  
«Моделирование случайных величин с заданным законом распределения: Теоремы и алгоритмы»  
в соавторстве с доцентом Антоновым А.Ю.

**Заключение Квалификационной кадровой комиссии**

**Результаты голосования Учёного совета факультета ПМ-ПУ СПбГУ**