

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

Ф.И.О. Антонов Андрей Юрьевич

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 18 лет 5 мес.

Количество публикаций за период с 01.01.2016 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 5, Web of Science CC 6, Scopus 7, **Индекс Хирша** по РИНЦ 4, Web of Science CC 3, Scopus 4.

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

- от российских научных фондов - 6,
- 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 – 0
- СПбГУ- 0

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

- число ВКР бакалавров 3, специалистов 0, магистров 0,
- 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 7
- 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 Вараюнь М.И.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии

Результаты голосования Учёного совета факультета ПМ-ПУ СПбГУ