

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

**Ф.И.О.** Андреева Татьяна Анатольевна

**Учёная степень** кандидат физико-математических наук

**Учёное звание** нет

**Научно-педагогический стаж** 5 лет 4 мес.

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

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

- от российских научных фондов - 21,
- от зарубежных научных фондов – 0,
- из других внешних источников – 7.

**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. Грант РФФИ 15-19-30022 «Автоэмиссионные электронно-оптические системы приборов миллиметрового диапазона» 1/01/15 - 31/12/17, исполнитель, объем финансирования 493804,40 руб;

2. Грант РФФИ 20-07-01086 19/02/2020 – 31/12/2022: Теоретическое и экспериментальное исследование автоэмиссионных микроразмерных матричных структур на основе карбида кремния, исполнитель.

- с зарубежными научными фондами – 0
- с другими внешними организациями – 1

«Разработка программного модуля для автоматической верстки тезисов научных докладов», 1.11.16-31.10.17, 300000 руб., ООО "Центр Межрегионального Инновационного Развития", исполнитель, шифр 9.19.1567.2016

- СПбГУ- 0

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

- число ВКР бакалавров 0, 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 5
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата**

Диплом 1 степени за участие в конкурсе стендовых докладов в рамках "Школы молодых ученых по вакуумной микро- и нанoeлектронике" Мероприятие организовано Санкт-Петербургским государственным электротехническим университетом "ЛЭТИ" при поддержке Российского научного фонда (проект № 15-19-30022) и информационно-технической поддержке IEEE, 5-6 октября 2017 года

Член оргкомитета 14th International Baltic Conference on Atomic Layer Deposition (BALD), St. Petersburg, Russia (2016)

Член оргкомитета Young Researchers in Vacuum Micro/Nano Electronics (VMNE-YR), St. Petersburg, Russia (2016)

Ученый секретарь кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем СПбГУ

Ученый секретарь Совета основных образовательных программ бакалавриата СВ.5010.\* «Прикладные математика, информатика и физика», СВ.5081.\* «Прикладные математика, физика и процессы управления», магистратуры ВМ.5519.\* «Прикладная информатика», ВМ.5521\* «Математические и информационные технологии», магистратуры «Ядерные и информационные технологии» СПбГУ (2017-2018)

Член учебно-методической комиссии по УГСН 27.00.00 Управление в технических системах

**Заключение Квалификационной кадровой комиссии**

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