

**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 _____ 9 лет _____

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) _____ 0 _____, Web of Science CC_4_ _____, Scopus _____ 6 _____, **Индекс Хирша** по РИНЦ _____ 3 _____, Web of Science CC _____ 2 _____, Scopus _____ 3 _____.

Количество заявок за период с 01.01.2020 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов _____ 11 _____,
- от зарубежных научных фондов _____ 0 _____,
- из других внешних источников _____ 0 _____.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2020 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:

Исполнитель гранта RFBR_a_2020 - 2: Теоретическое и экспериментальное исследование автоэмиссионных микроразмерных матричных структур на основе карбида кремния. Шифр в информационной системе грантодателя: 20-07-01086, рег.номер НИОКТР в ЦИТиС: АААА-А20-120011690115-7, номер договора: 20-07-01086\21, Грант РФФИ, 2020-2022 год, 1250000 руб.

Исполнитель гранта RSF_SRG_2023 – 1: Автоэмиссионные электронно-оптические системы на основе катодов с мультимодальным энергетическим спектром: цифровая модель для исследования и разработки приборов нового поколения: 2023 г. этап 1, 2. Шифр в информационной системе грантодателя: 23-29-00937, номер договора: 23-29-00937, рег.номер НИОКТР в ЦИТиС: 123032700058-3, 2023-2024 гг, 3000000 руб.

- с зарубежными научными фондами _____ нет _____,
- с другими внешними организациями _____ нет _____,
- СПбГУ нет _____.

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2020 г.:

- число ВКР бакалавров _____ 0 _____, специалистов _____ 0 _____, магистров _____ 2 _____,
- число диссертаций кандидатских _____ 0 _____, докторских _____ 0 _____,
- число выпускников аспирантуры _____ 0 _____.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2020 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов _____ 10 _____
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку _____ 0 _____

Удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или иностранного языка и/или **опыт работы** от 6 месяцев в иностранных учебных и/или научных организациях и/или **опыт работы** от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не ранее 01.01.2018:

1. Программа повышения квалификации «Искусственный интеллект», модуль «Технологии искусственного интеллекта и Big Data», 74 часа, удостоверение № 19 0376452, регистрационный номер 004 от 28.04.2023 г.
2. Программа повышения квалификации по ДОП «Английский язык в профессиональной сфере (уровень С1)», 72 часа, удостоверение № 772416459603, регистрационный номер 2022/21 от 09.12.2022 г.
3. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Летняя цифровая школа. Трек «Наука о данных», 176 часов, удостоверение № ПК-193808, регистрационный номер 22-212909 от 31.08.2022 г.
4. Программа повышения квалификации «Основы работы преподавателя в системе Blackboard» 72 часа, 10.04.2020-16.06.2020, удостоверение № 19 0358205, регистрационный номер 2231 от 16 июня 2020 года
5. Программа повышения квалификации «Современные математические конструкции и преподавание высшей математики» 72 часа, 08.04.2021-14.06.2021, удостоверение № 19 0363285, регистрационный номер 032 от 14 апреля 2021 года

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Ученый секретарь кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем СПбГУ

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
