

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

Ф.И.О. Алехина Татьяна Юрьевна_

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 17 лет

Количество публикаций за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в РИНЦ 4,
Web of Science CC 4, Scopus 5, Индекс Хирша по РИНЦ 6, Web of Science CC 6, Scopus 6.

Количество заявок за период с 01.01.2018 г., поданных с целью получения финансирования на
выполнение научных исследований от российских научных фондов 2, от зарубежных научных
фондов 0, из других внешних источников 0.

Количество договоров за период с 01.01.2018 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, Грант РФФИ 18-72-10137 (2021, 2018-2022, Излучение заряженных ступков в диэлектрических
и гофрированных волноводах с открытыми апертурами, а также в открытых диэлектрических и
плазменных структурах, 180000 руб., исполнитель)

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 0,

- СПбГУ ___,

Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных
технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2016г :

2019. «Инновационные подходы к преподаванию естественнонаучных дисциплин в
высшей школе 21 века»

2020. Основы работы преподавателя в системе BLACKBOARD.

Опыт работы от 6 месяцев в иностранных учебных / научных организациях / опыт работы от 6
месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не
ранее 01.01.2016г Нет

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2018 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 01.01.2018 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 0

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата да ,

Участник Мероприятия 5:

1. Участие в международном симпозиуме «Radiation from Relativistic Electrons in Periodic Structures (RREPS 2019)», 16 – 20 сентября 2019 г., Белгород, Россия;
2. Участие в международной конференции «Charged & Neutral Particles Channeling Phenomena», «Channeling 2018», 23-28 сентября 2018 г, Искья (Неаполь), Италия.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ