

## Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (1.0 ст.) СПбГУ

**Ф.И.О.** Тимофеев Николай Александрович \_\_\_\_\_

**Учёная степень** Доктор физико-математических наук \_\_\_\_\_

**Учёное звание** Старший научный сотрудник \_\_\_\_\_

**Научно-педагогический стаж** 39 лет 9 мес. \_\_\_\_\_

**Количество публикаций** за период с 01.01.2021 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) \_\_1\_\_, Web of Science CC \_\_10\_\_, Scopus \_\_11\_\_, Ядро РИНЦ \_\_12\_\_. **Индекс Хирша** по РИНЦ \_\_9\_\_, Web of Science CC \_\_9\_\_, Scopus \_\_9\_\_.

**Количество заявок** за период с 01.01.2021 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов \_\_1\_\_.
- от зарубежных научных фондов \_\_0\_\_.
- из других внешних источников \_\_0\_\_.

**Количество грантов/договоров** за период с 01.01.2021 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 № 20-32-90055 «**Исследование короткодугового ксенонового разряда высокого давления при постоянном токе и в режиме импульсно-периодического питания**», 2021-22 гг., сумма гранта 1 200 000 руб.
- с зарубежными научными фондами 1 IAEA Research Agreement No 22772/R0 “**Microwave Preionization in Toramaks**”, 2018-22 гг., финансирование заключалось в оплате командировок на совещания и конференции по теме исследования.
- с другими внешними организациями 0 \_\_\_\_\_.
- СПбГУ 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 01.01.2021\_ Навыки решения конфликтных ситуаций \_\_\_\_\_

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:**

- 1) в соавторстве с В.С.Сухомлиновым, И.Ю.Мухараевой и Ж.Зиссисом получен патент РФ на изобретение;
- 2) подготовлен отзыв СПбГУ как ведущей организации: Ткаченко Роман Андреевич – диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук на тему «Импульсные газоразрядные индукционные лазеры на переходах молекулярного азота и нейтральных атомов неона и ксенона».