

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение  
должности старшего преподавателя (практика) ( 0,5 ст.) СПбГУ**

**Ф.И.О.** Ткаченко Татьяна Леонидовна \_\_\_\_\_

**Учёная степень** Кандидат физ.-мат. наук \_\_\_\_\_

**Учёное звание** Доцент \_\_\_\_\_

**Научно-педагогический стаж** 47 ЛЕТ \_\_\_\_\_

**Количество публикаций** за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) \_\_НЕТ\_\_, Web of Science CC \_\_НЕТ\_\_, Scopus \_\_НЕТ\_\_, **Индекс Хирша** по РИНЦ \_\_\_\_\_2, Web of Science CC \_\_\_\_\_2, Scopus \_\_\_\_\_1.

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

- от российских научных фондов \_\_нет\_\_,
- от зарубежных научных фондов \_\_нет\_\_,
- из других внешних источников \_\_\_\_\_НЕТ\_\_.

**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 1 \_\_\_\_\_,
- с зарубежными научными фондами нет \_\_\_\_\_,
- с другими внешними организациями нет \_\_\_\_\_,
- СПбГУ нет \_\_\_\_\_.

1. Исполнитель по Гранту РФФИ №20-02-00270 «Исследование особенностей формирования пространственных распределений возбужденных атомов в плазме тлеющего разряда в Хе и смеси Хе/Не и влияния примеси азота на эти распределения и на характеристики разряда» от 23.03.2020 г.

Грант – совместный с ГНЦ РФ ТРИНИТИ на 3 года

Руководитель договора : Кочетов Игорь Валерианович

Начало проекта: 23/03/2020

Конец проекта: 15/12/2022

Объем финансирования: 1228000 руб.

**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. Удостоверение о повышении квалификации ( № 19 035 86 87 ) по программе повышения квалификации “ Основы работы преподавателя в системе Blackboard” в период с 10 апреля 2020г. по 17 июля 2020г.

2. Сертификат ( рег. № 272 от 09.10.2020 г) на обучение по курсу “ Работа с платформой MS TEAMS “

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата**

**Количество учебно-методических пособий** за период с 01.01.2020 г. : 5

1. Т.Л.Ткаченко, Ю.Э. Скобло , Решение задач повышенной сложности по термодинамике и молекулярной физике, СПб .: ООО “Сборка”, 2021, 44с.
2. Ю.Э. Скобло , Т.Л.Ткаченко, Решение задач по молекулярной физике ( Реальные газы ) , СПб .: ООО “Сборка”, 2021, 44с.
3. Т.Л.Ткаченко, В.И. Яковлева, Решение задач по физике ( термодинамические функции ) , СПб .: ООО “Сборка”, 2021, 28с.
4. Т Л .Ткаченко, В.И. Яковлева, Решение задач по физике. Второе начало термодинамики . Циклы , СПб .: изд-во ВВМ, 2023, 36с.
5. Т.Л. Ткаченко, В.И. Яковлева, Решение задач по физике. Второе начало термодинамики . Энтропия , СПб .: изд-во ВВМ, 2023, 34с.