

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

Ф.И.О. Татьяненко Дмитрий Викторович

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 16 лет 11 месяцев

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 3, Web of Science CC 5, Scopus 5, **Индекс Хирша** по РИНЦ 7, Web of Science CC 7, Scopus 7.

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

- от российских научных фондов 3,
- 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 2:
 - Грант РФФИ № 18-53-50015 ЯФ_а «Механизм молекулярной адсорбции воды на малых сферических частицах: эффекты смачивания, размера и шероховатости, электрические вклады от адсорбированных зарядов и диполей» на 2018–2020 гг., исполнитель. Договор от 2019 г. (этап 2) на 1 год (04.2019–04.2020) на 1,4 млн. Р.
 - Грант РНФ № 22-13-00151 «К микроскопической теории формирования термодинамически устойчивых пузырьков и капелек вблизи твердой поверхности» на 2022–2024 гг., исполнитель. Договор от 2022 г., дополнительное соглашение от 2023 г. Финансирование: 6 млн. Р (2022 г.) + 6 млн. Р (2023 г.) + 6 млн. Р (2024 г.).
- с зарубежными научными фондами 0,
- 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 01.01.2018:

- 1) программа повышения квалификации «Инновационные подходы к преподаванию естественнонаучных дисциплин в высшей школе 21 века», 72 часа, Санкт-Петербургский государственный университет, удостоверение о повышении квалификации 19 0353936, рег. № 148, дата выдачи 22.11.2019;

2) программа повышения квалификации «Основы работы преподавателя в системе Blackboard», 72 часа, Санкт-Петербургский государственный университет, удостоверение о повышении квалификации 19 0364105, рег. № 4040, дата выдачи 27.03.2021.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата член научной комиссии СПбГУ в области физики и астрономии.