

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 14 лет 11 месяцев

Количество публикаций за период с 01.01.2018, проиндексированных в РИНЦ 5,

Web of Science CC 5, Scopus 5, Индекс Хирша по РИНЦ 6, Web of Science CC 6, Scopus 6.

Количество заявок за период с 01.01.2018, 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 договоров за период с 01.01.2018 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 (год заключения договора: 2018, срок 2018–2020 гг., 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», общий объем финансирования из средств гранта 336 873 руб., на финансирование поездок и участия в конференциях 91 895 руб.; исполнитель)

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 0,

- СПбГУ 0.

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

1. «Инновационные подходы к преподаванию естественнонаучных дисциплин в высшей школе 21 века» 2019 г.
2. «Основы работы преподавателя в системе Blackboard», 2021 г.

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 01.01.2016 нет

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2018:

- 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:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 0

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата: 1) в настоящее время являюсь научным руководителем студента бакалавриата 4-го курса (программа «Физика»), подготовлена и принята к печати в апрельском номере «Журнала общей химии» статья с участием студента;
2) являюсь членом научной комиссии СПбГУ в области физики и астрономии.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ