

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (0,75 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Титов Владимир Борисович

Учёная степень Кандидат физико-математических наук _____

Учёное звание доцент _____

Научно-педагогический стаж 53 лет _____

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ __9__,

Web of Science CC 9, Scopus 8, Индекс Хирша по РИНЦ 3, Web of Science CC 3, Scopus 3

Количество заявок за период с 01.01.2020 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов _1_, от зарубежных научных фондов ____, из других внешних источников __.

Количество 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): 2

- с российскими научными фондами - 1

1. RFFFI-18-02-00552 – Исследование устойчивости поступательно-вращательного движения в системе спутников Плутона 2020. Этап 3, 0.7 млн., исполнитель.
РФФИ

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 1,

- ПАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания»:

Dog2023 «Разработка стохастических моделей для модулей хранения времени и частоты», исполнитель

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2020 г.:

- число ВКР бакалавров ____0____, специалистов ____1____, магистров ____0____,

- число диссертаций кандидатских ____0____, докторских ____0____,

- число выпускников аспирантуры ____1____.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2020 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов ____2____

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 1

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата ____

Работа К.В.Холщевников, В.Б.Титов «Поверхности минимальной скорости» Научным Советом по астрономии РАН признана достижением по секции небесной механики.

В 2020 году в рамках повышения квалификации прослушал курс «Основы работы преподавателя в системе Blackboard» и прошел итоговую аттестацию по программе курса.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета _____ СПбГУ

« » _____ 2024 г.