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 РИНЦ9_,
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
 RFFI-18-02-00552 — Исследование устойчивости поступательно-вращательного движения в системе спутников Плутона 2020. Этап 3, 0.7 млн., исполнитель. РФФИ с зарубежными научными фондами <u>0</u>,
- с другими внешними организациями <u>1</u> ,
- 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 <u>0</u> , специалистов <u>1</u> , магистров <u>0</u> ,
- число диссертаций кандидатских <u>0</u> , докторских <u>0</u> ,
- число выпускников аспирантуры1
Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2020 г:
- число разработанных и реализованных учебных курсов2
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 1
Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата
Работа К.В.Холшпевников, 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.