

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 50 лет _____

Количество публикаций за период с 01.01.2017 г., проиндексированных в РИНЦ __4__,

Web of Science CC 7, Scopus 6, Индекс Хирша по РИНЦ 3, Web of Science CC 3, Scopus 3

Количество заявок за период с 01.01.2017 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов ____, от зарубежных научных фондов ____, из других внешних источников __.

Количество договоров за период с 01.01.2017 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

1. RSF_RG_2018 - Роль столкновений и дроблений в динамической эволюции малых тел Солнечной системы: 2018-2020гг. Этап 1,2,3 4200000+4300000+4500000; исполнитель

2. RFFI-18-02-00552 – Исследование устойчивости поступательно-вращательного движения в системе спутников Плутона 2020. Этап 3, 0.7 млн., исполнитель. РФФИ СКРИН из КИАС прилагается

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 0,

- СПбГУ 1

3. IAS_6.37.341.2015: Анализ различных способов воздействия на астероиды, сближающиеся с Землей (2017) 7 млн., исполнитель.

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2017 г.:

- число ВКР бакалавров __0__, специалистов __0__, магистров __0__,

- число диссертаций кандидатских __0__, докторских __0__,

- число выпускников аспирантуры _____.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2017 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов __2__

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

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.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета _____ СПбГУ
