Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (0,50 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Питьев Николай Петрович

Учёная степень кандидат физмат. наук
Учёное звание доцент
Научно-педагогический стаж 38 лет 9 мес.
Количество публикаций за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в РИНЦ _3_,
Web of Science CC_4_, Scopus_4, Индекс Хирша по РИНЦ _8_, Web of Science CC _8_,
Scopus_8
Количество заявок за период с 01.01.2018 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 01.01.2018 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 - 0
- с зарубежными научными фондами 0,
- с другими внешними организациями 0,
- СПбГУ 1 <u>.</u>
Выполнение экспертных работ по поручению директора Центра экспертиз СПбГУ: Experts 2021: <u>Отзыв о работе П.И. Плеханова «Периодическая система небесных тел всей Солнечной системы» 01/1-43-П-3938</u> , 15/11/21 (Распоряжение 3542/1р от 19.10.2021)
Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2016г :
2021. СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ И ПРЕПОДАВАНИЕ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ
2020. ОСНОВЫ РАБОТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ В СИСТЕМЕ BLACKBOARD
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 01.01.2016г _нет
Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2018 г.:
- число ВКР бакалавров, специалистов <u>2</u> , магистров,
- число диссертаций кандидатских, докторских,

- число выпускников аспирантуры
Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2018 г:
- число разработанных и реализованных учебных курсов1
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку
Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата
Статья Estimates of the change rate of solar mass and gravitational constant based on the dynamics of the Solar System Pitjeva, E.V.; Pitjev, N.P.; Pavlov, D.A.; Turygin, C.C.,
опубликованная в 2021 году в журнале Astronomy & Astrophysics, Volume 647, id.A141, Impact factor : 5.802 Q1 по решению Бюро Научного Совета Астрономии РАН от 17 декабря 2021 года признана по секции N 17. Небесная механика, как важнейшее достижение астрономических наук в 2021 году.
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ
Результаты голосования Учёного совета математико-механического факультета СПбГУ