

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

Ф.И.О. Питьев Николай Петрович

Учёная степень кандидат физ.-мат. 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.

Выполнение экспертных работ по поручению директора Центра экспертиз СПбГУ:
Experts 2021: Отзыв о работе П.И. Плеханова «Периодическая система небесных тел всей
Солнечной системы» 01/1-43-П-3938, 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 _____ 2 _____, магистров _____,
- число диссертаций кандидатских _____, докторских _____.

- число выпускников аспирантуры _____.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2018 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов _____ 1 _____

- 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