

Сведения о научном руководителе

по диссертации Лазовика Ярослава Александровича

«Приливная диссипация и орбитальная эволюция в системах ``звезды-планета''»

Научный руководитель: Попов Сергей Борисович

Ученая степень: доктор физико-математических наук

Ученое звание: профессор РАН

Должность: ведущий научный сотрудник; associate research officer

Место работы: Отдел релятивистской астрофизики Государственного астрономического института имени П. К. Штернберга Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова; High energy, cosmology, and astroparticle group, ICTP – Abdus Salam International Center for Theoretical Physics

Адрес места работы: 119234, Москва, Университетский проспект 13; 34151, Italy, Trieste, Strada Costiera 11

Тел.: +7 495 9395006; +39 040 2240397

E-mail: polar@sai.msu.ru; spopov@ictp.it

Список основных научных публикаций по специальности 1.3.1. Физика космоса, астрономия за последние 5 лет:

1. M.D. Afonina, A.V. Biryukov, S.B. Popov, ``Early Accretion Onset in Long-Period Isolated Pulsars'', Publications of the Astronomical Society of Australia, vol. 41, id. e014 (2024).
2. S.B. Popov, ``The zoo of isolated neutron stars'', Universe, vol. 9, id. 273 (2023).
3. M.V. Barkov, S.B. Popov, ``Formation of periodic FRB in binary systems with eccentricity'', Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, vol. 515, pp. 4217-4228 (2022).
4. A.D. Khokhryakova, S.B. Popov, ``Origin of young accreting neutron stars in high-mass X-ray binaries in supernova remnants'', Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, vol. 511, pp. 4447-4453 (2022).

5. A.P. Igoshev, S.B. Popov, "Braking indices of young radio pulsars: theoretical perspective", Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, vol. 499, pp. 2826-2835 (2020).

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.013.1,

А. И. Богомазов

Подпись, печать