

С П И С О К
публикаций сотрудников Физического института им. П.Н.Лебедева
по тематике диссертации Д.Д.Офенгейма

1. E.M.Novoselov, V.S.Beskin, A.K.Galishnikova, M.M.Rashkovetskyi, A.Biryukov, "Orthogonal pulsars as a key test for pulsar evolution". *MNRAS*, **494**, 3899-3911 (2020)
2. L.I.Arzamasskiy, V.S.Beskin, K.K.Pirov, "Statistics of interpulse radio pulsars – the key to solving the alignment/counter-alignment problem". *MNRAS*, **466**, 2325-2336 (2017)
3. V.Beskin, S.Chernov, C.Gwinn, A.Tchekhovskoy, "Radio Pulsars". in *The Strongest Magnetic Fields in the Universe*, Eds. Beskin V.S., Balogh A., Falanga M., Lyutikov M., Mereghetti S., Piran T., Treumann R.A. Springer, 213-243 (2016)
4. Д.Н.Собянин, «Нарушение соотношения Гольдрайха-Джулиана в нейтронной звезде». *Письма в Астроном. Журн.* **42**, 818-822 (2016)
5. В.С. Бескин, Я.Н. Истомин, А.А. Филиппов, «Радиопульсары – поиски истины». *183*, 179–194 (2013)
6. D.M.Sedrakyan, K.M.Shahabassian, Yu.M.Bruk, "Relaxation time of the superfluid core of a neutron star". *Astrophysics*, **40**, 320-326 (1997)
7. Д.А.Киржниц, «Пульсары и вращение сверхтекучей жидкости». *165*, 829–830 (1995)
8. В.С.Бескин, «Нейтронные звезды и уравнение состояния ядерной материи». *УФН*, **152**, 683–689 (1987)
9. В.Л.Гинзбург, В.В.Усов, «Об атмосфере нейтронных звезд (пульсаров)». *Письма в ЖЭТФ*, **15**, 280-282 (1972)
10. V.L.Ginzburg, D.A.Kirzhniz, "Superconductivity in White Dwarfs and Pulsars". *Nature*, **220**, 148 (1968)