

кандидат техн. наук, Орешко Василий Васильевич

1. А. Е. Родин, В. В. Орешко, В. А. Федорова Сличение земной и лунной шкал времени по гигантским импульсам пульсаров. АСТРОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ, 2021. DOI: 10.31857/S0004629921110062.
2. Rodin A. E., Oreshko V. V., Potapov V. A., Pshirkov M. S., Sazhin M. V. Principles of Pulsar Space Navigation. ASTRONOMY REPORTS, 2020. DOI: 10.1134/S1063772920070057.
3. Zharov V. E., Oreshko V. V., Potapov V. A., Sazhin M., V. A Pulsar Time Scale. ASTRONOMY REPORTS, 2019. DOI: 10.1134/S1063772919020094.
4. Tyul'bashev S. A., Malofeev V. M., Logvinenko S. V., Oreshko V. V.; Bursov N.N. Detection of Five New RRATs at 111 MHz. ASTRONOMY REPORTS, 2018. DOI: 10.1134/S1063772918010079.
5. Rodin A.E., Oreshko V. V., Samodurov V. A. Detection of sources of periodic radio emission with the Large Phased Array of the Lebedev Physical Institute. ASTRONOMY REPORTS, 2017. DOI: 10.1134/S1063772917010073.
6. К. А. Лапаев; В. В. Орешко Автоматизированная система управления диаграммой радиотелескопа БСА ФИАН. ТРУДЫ ИНСТИТУТА ПРИКЛАДНОЙ АСТРОНОМИИ РАН, 2019. DOI: 10.32876/APPLASTRON.48.81-84.
7. Samodurov V.A., Rodin A.E., Dumskij D.V., Isaev E.A., Kazantsev A.N., Logvinenko S.V., Oreshko V.V., Pozanenko A.S., Churakov D.D., Toropov M.O., Volobueva M.I. Observations of transient phenomena in BSA radio survey at 110 MHz. Communications in Computer and Information Science, 2017. DOI: 10.1007/978-3-319-57135-5_10.
8. Vladimir Samodurov, A. S. Pozanenko, M. O. Toropov, A. E. Rodin, D. D. Churakov, D. V. Dumskij, E. A. Isaev, A. N. Kazantsev, Sergey Logvinenko, V. V. Oreshko Search for radio counterparts of gravitational-wave events detected by LIGO/VIRGO experiments in the data of daily survey of BSA LPI at 110 MHz. RADIO PHYSICS AND RADIO ASTRONOMY, 2017. DOI: 10.15407/rpra22.04.284.