

СОДЕРЖАНИЕ

Том 79, номер 4, 2024

Галактики с $z \gtrsim 10$ и новые возможности для проверки космологических моделей

С. В. Пилипенко, С. А. Дроздов, М. В. Ткачев, А. Г. Дорошкевич 553

Радио- и оптические свойства блазара PKS 1614+051 на $z = 3.21$

*Ю. В. Сотникова, А. Г. Михайлов, А. Е. Вольвач, Д. О. Кудрявцев,
Т. В. Муфахаров, В. В. Власюк, М. Л. Хабибулина, А. А. Кудряшова,
М. Г. Мингалиев, А. К. Эркенов, Ю. А. Ковалев, Ю. Ю. Ковалев, М. А. Харинов,
Т. А. Семенова, Р. Ю. Удовицкий, Н. Н. Бурсов, С. А. Трушин, О. И. Спиридонова,
А. В. Попков, П. Г. Цыбулев, Л. Н. Вольвач, Н. А. Нижельский, Г. В. Жеканис, К. В. Южанина* 566

Исследование гравитационных волн GW150914 и GW170104 как результата слияния
черных дыр

Г. Мэттью, П. Г. Луи Фробель 592

Переменность ультраяркого рентгеновского источника M74 X-1 в рентгеновском и
оптическом диапазонах

А. С. Винокуров, К. Е. Атапин, Ю. Н. Соловьева, А. Н. Саркисян 602

Мониторинг областей звездообразования в «Северном кольце» галактики DDO 68 в
2016–2023 гг.

*С. А. Пустильник, Ю. А. Перепелицына, А. С. Винокуров, Е. С. Егорова,
А. С. Москвитин, В. П. Горанский, А. Н. Буренков, О. А. Масленникова, О. И. Спиридонова* 614

Нестабильность кинематического состояния атмосфер одиночных C-rich post-AGB-звезд

В. Г. Клочкова, В. Е. Панчук, Н. С. Таволжанская, М. В. Юшкин 635

Спектрально-двойная цефеида V350 Sgr: ревизия физических характеристик и эволюционного
статуса

А. С. Растворгумев, М. В. Заболотских, Н. А. Горыня 650

Результаты измерений магнитных полей на БТА. X. Наблюдения 2016 года

И. И. Романюк, А. В. Моисеева, И. А. Якунин, Д. О. Кудрявцев 665

Магнитные поля химически пекулярных и родственных им звезд. X. Основные результаты
2023 года и анализ ближайших перспектив

И. И. Романюк 685

Изменение структуры поясов активности Солнца при переходе от вспышек к нановспышкам

А. С. Кириченко, А. А. Рева, С. А. Богачев, И. П. Лобода 696

О параметрах сближений астероидов с Землей

Р. В. Золотарев, Б. М. Шустов 705

Contents

Vol. 79, No. 4, 2024

Simultaneous English language translation of the journal is available from Pleiades Publishing, Ltd.
Distributed worldwide by Springer. *Astrophysical Bulletin* ISSN 1990-3413.

Galaxies at $z \gtrsim 10$ and New Opportunities for Testing Cosmological Models <i>S. V. Pilipenko, S. A. Drozdov, M. V. Tkachev, and A. G. Doroshkevich</i>	553
Radio and Optical Properties of the Blazar PKS 1614+051 at $z = 3.21$ <i>Yu. V. Sotnikova, A. G. Mikhailov, A. E. Volvach, D. O. Kudryavtsev, T. V. Mufakharov, V. V. Vlasyuk, M. L. Khabibullina, A. A. Kudryashova, M. G. Mingaliev, A. K. Erkenov, Yu. A. Kovalev, Y. Y. Kovalev, M. A. Kharinov, T. A. Semenova, R. Yu. Udovitskiy, N. N. Bursov, S. A. Trushkin, O. I. Spiridonova, A. V. Popkov, P. G. Tsybulev, L. N. Volvach, N. A. Nizhelsky, G. V. Zhekanis, and K. V. Iuzhanina</i>	566
Study of Gravitational Waves GW150914 and GW170104 as a Black Hole Merger <i>G. Mathew and P. G. Louie Frobel</i>	592
Variability of the Ultra-Luminous X-ray Source M 74 X-1 in X-ray and Optical Ranges <i>A. S. Vinokurov, K. E. Atapin, Y. N. Solovyeva, and A. N. Sarkisyan</i>	602
Monitoring of DDO 68 “Northern Ring” SF regions in 2016–2023 <i>S. A. Pustilnik, Y. A. Perepelitsyna, A. S. Vinokurov, E. S. Egorova, A. S. Moskvitin, V. P. Goranskij, A. N. Burenkov, O. A. Maslenikova, and O. I. Spiridonova</i>	614
Instabilities of the Kinematic State of the Atmospheres of Single C-Rich Post-AGB Stars <i>V. G. Klochkova, V. E. Panchuk, N. S. Tavolzhanskaya, and M. V. Yushkin</i>	635
Spectroscopic Binary Cepheid V350 Sgr: Revision of Physical Characteristics and Evolutionary Status <i>A. S. Rastorguev, M. V. Zabolotskikh, and N. A. Gorynya</i>	650
Results of Magnetic-Field Measurements with the 6-m Telescope. X. Observations in 2016 <i>I. I. Romanyuk, A. V. Moiseeva, I. A. Yakunin, and D. O. Kudryavtsev</i>	665
Magnetic Fields of Chemically Peculiar and Related Stars. X. Main Results Obtained in 2023 and Analysis of Immediate Prospects <i>I. I. Romanyuk</i>	685
Changes in the Structure of the Sun’s Activity Belts from Flares to Nanoflares <i>A. S. Kirichenko, A. A. Reva, S. A. Bogachev, and I. P. Loboda</i>	696
On the Parameters of Approaches to the Earth by Asteroids <i>R. V. Zolotarev and B. M. Shustov</i>	705
