

СОДЕРЖАНИЕ

Том 81, номер 2, 2026

Анизотропия пространственной ориентации радиисточников. III <i>В. Р. Амирханян</i>	167
Массивные сверхновые звезды и граница металличности карликовых галактик <i>Н. А. Тихонов</i>	174
Радиисточники с пиком на высоких частотах (HFP) из каталога AT20G и их радиоспектры <i>Е. К. Майорова, О. П. Желенкова</i>	185
Эволюция низкочастотного радиоизлучения ионизованного газа вокруг массивной протозвезды S255IR NIRS3 после аккреционной вспышки светимости <i>П. М. Землянуха, И. И. Зинченко, Е. М. Домбек, Д. К. Оджа</i>	219
Временной лаг между событиями аккреции и ветра звезды типа Т Тельца RY Tau <i>Е. В. Бабина, П. П. Петров, К. Н. Гранкин, С. А. Артеменко</i>	227
Кинетические свойства ассоциации TW Нуа <i>В. В. Бобылев</i>	237
Результаты измерений магнитных полей на БТА. XI. Наблюдения 2017 года <i>И. И. Романюк, А. В. Моисеева, И. А. Якунин, Д. О. Кудрявцев</i>	249
О возможной причине свехмедленного вращения некоторых Ар-звезд <i>В. Д. Бычков, Л. В. Бычкова</i>	277
Оценки потери вещества атмосферами двух планет у молодого аналога Солнца TIC 434398831 движущейся группы Theia 116 <i>И. С. Саванов</i>	288
Старт колебаний орбит и время роста бара <i>Е. Н. Подзолкова, А. М. Мельник</i>	296
Влияние гравитации резонансных колец на распределение скоростей звезд вблизи OLR-бара Галактики <i>А. М. Мельник, Е. Н. Подзолкова</i>	309
OPTIMus — обзор областей образования массивных звезд в оптическом, инфракрасном и миллиметровом диапазонах <i>М. С. Кирсанова, А. В. Моисеев, А. М. Татарников, А. С. Гусев, А. Д. Ярлова, Д. З. Вибе</i>	323
Влияние систематических шумов Spitzer/IRAC на вторичные затмения экзопланеты HD 209458 b <i>А. А. Федотов, Р. В. Балув</i>	347

Contents

Vol. 81, No. 2, 2026

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

Anizotropy of Spatial Orientation of Radio Sources. III <i>V. R. Amirkhanyan</i>	165
Massive Supernovae and Metallicity Boundary in Dwarf Galaxies <i>N. A. Tikhonov</i>	172
High-Frequency Peaked Radio Sources (HFP) from AT20G Catalog and Their Radio Spectra <i>E. K. Majorova and O. P. Zhelenkova</i>	183
Evolution of Low-Frequency Radio Emission of the Ionised Gas around S255IR NIRS3 after the Accretion Luminosity Burst <i>P. M. Zemlyanukha, I. I. Zinchenko, E. M. Dombek, and D. K. Ojha</i>	216
Time Lag between Accretion and Wind Events in the T Tauri Star RY Tau <i>E. V. Babina, P. P. Petrov, K. N. Grankin, and S. A. Artemenko</i>	224
Kinematic Properties of the TW Hya Association <i>V. V. Bobylev</i>	234
Results of Magnetic-Field Measurements with the 6-m Telescope. XI. Observations in 2017 <i>I. I. Romanyuk, A. V. Moiseeva, I. A. Yakunin, and D. O. Kudryavtsev</i>	246
On the Possible Reason for the Super-Slow Rotation of Some Ap Stars <i>V. D. Bychkov and L. V. Bychkova</i>	274
Atmospheric Loss Estimates in Two Planets of Young Sun-Like Star TIC 434398831 from Theia 116 Comoving Association <i>I. S. Savanov</i>	284
Start of Orbit Librations and the Bar Growth Timescale <i>E. N. Podzolkova and A. M. Melnik</i>	291
Influence of the Resonance Ring Gravity on the Stellar Velocity Distribution near the OLR of the Galactic Bar <i>A. M. Melnik and E. N. Podzolkova</i>	303
OPTIMus—Survey of Massive Star-Forming Regions at Optical, Infrared, and Millimeter Wavelengths <i>M. S. Kirsanova, A. V. Moiseev, A. M. Tatarnikov, A. S. Gusev, A. D. Yarovova, and D. S. Wiebe</i>	317
Effect of Spitzer/IRAC Systematic Noises on Secondary Eclipses of the Exoplanet HD 209458 b <i>A. A. Fedotov and R. V. Baluev</i>	340
