

Российская академия наук

АСТРОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Том 101 № 6 2024 Июнь

Основан в январе 1924 г.

Выходит 12 раз в год

ISSN: 0004-6299

*Журнал издается под руководством
Отделения физических наук РАН*

Главный редактор

Д. В. Бисикало

Редакционная коллегия:

Г. С. Бисноватый-Коган, Д. З. Вибе (ответственный секретарь),
Р. Д. Дагкесаманский, А. Г. Косовичев, А. В. Тутуков,
А. М. Черепашук (заместитель главного редактора)

Зав. редакцией В. Р. Соколова

E-mail: astrojourn@pran.ru

Москва

ФГБУ «Издательство «Наука»

© Российская академия наук, 2024

© Редакция «Астрономического журнала»
(составитель), 2024

СОДЕРЖАНИЕ

Том 101, номер 6, 2024

Временная структура усредненной меры вращения для аккреционного диска в локальном приближении

М.А. Булдаков, А.С. Андрианов 496

Обнаружение и исследование экзопланет на телескопах глобальной сети МАСТЕР

*В.М. Липунов, А.Н. Тарасенков, А.С. Кузнецов, П.В. Балануца, Г.А. Антипов,
Я.И. Кечин, Н.В. Тюрина, Е.С. Горбовской, Д. Бакли, К. Франсиле, Ф. Подеста,
А.Г. Тлатов, Р. Реболо Лопез, Н.М. Буднев, О.А. Гресс, В.В. Юрков* 513

Эволюционный статус рентгеновских двойных звезд Галактики

А.В. Тутуков, А.В. Федорова 523

Многолетняя оптическая спектроскопия В[е]-звезды CI Cam в спокойном состоянии

В.Г. Клочкова, А.С. Мирошниченко, В.Е. Панчук 536

Активность звезды ET Drg по наблюдениям в 2018–2023 годах

И.С. Саванов, С.А. Нароенков, М.А. Наливкин, А.Н. Тарасенков, Е.С. Дмитриенко 550

Многочастотный синтез в космической радиоинтерферометрии со сверхдлинными базами

А.Г. Рудницкий, М.А. Щуров, С.В. Чернов 557

Бессиловой магнитный жгут с высокой плотностью тока на оси

А.А. Соловьев 565

Современная звездная астрономия — 2023

О.Ю. Малков, Е.Ю. Кильпио, О.Б. Длужневская 575
