

Сеть роботизированных оптических телескопов МАСТЕР-II. Первые результаты

*E. С. Горбовской, В. М. Липунов, В. Г. Корнилов, А. А. Белинский, Д. А. Кувшинов,
Н. В. Тюрина, А. В. Санкович, А. В. Крылов, Н. И. Шатский, П. В. Балануца,
В. В. Чазов, А. С. Кузнецов, Д. С. Зимнухов, В. П. Шумков, С. Э. Шурпаков,
В. А. Сеник, Д. В. Гареева, М. В. Пружинская, А. Г. Тлатов, А. В. Пархоменко,
Д. В. Дормидонтов, В. В. Крушинский, А. Ф. Пунанова, И. С. Заложных,
А. А. Попов, А. Ю. Бурданов, С. А. Язев, Н. М. Буднев, К. И. Иванов,
Е. Н. Константинов, О. А. Гресс, О. В. Чувалаев, В. В. Юрков, Ю. П. Сергиенко,
И. В. Куделина, Е. В. Синяков, И. Д. Каракенцев, А. В. Моисеев, Т. А. Фатхуллин*

267

О механизме торможения рентгеновского пульсара 4U 2206+54

H. Р. Ихсанов, Н. Г. Бескровная

322

Трехмерное гидродинамическое моделирование двухкомпонентного ветра
и аккреционного диска в тесной двойной системе β Лугаे

B. В. Назаренко, Л. В. Глазунова

330

Спектральная переменность звезды 55 Cyg (B3Ia)



Я. М. Магеррамов

339

Динамическая система для динамо Паркера в случае квадрупольной симметрии
магнитного поля

Е. П. Попова

347