

# СОДЕРЖАНИЕ

Том 94, номер 3, 2017

Коронографические методы регистрации слабых астрономических объектов вблизи ярких: применение к 2.5-метровому телескопу ГАИШ МГУ <i>А. М. Черпащук, О. И. Бугаенко, И. С. Ким, В. В. Попов</i>	185
Гигантские импульсы пульсара в Крабовидной туманности как индикаторы сильной электромагнитной волны <i>М. В. Попов, А. Г. Рудницкий, В. А. Согласнов</i>	194
Исследование динамики и структуры плазменных неоднородностей в Крабовидной туманности <i>Б. Я. Лосовский</i>	204
Определение фундаментальных характеристик звезд на основе эволюционных расчетов <i>С. Г. Сичевский</i>	210
17 Лебеда ABFG: динамическое исследование <i>Л. Г. Романенко</i>	224
Изменения запятненности М карликов типа BY Dra на долговременной шкале <i>И. Ю. Алексеев, А. В. Кожевникова</i>	240
Коротирующие структуры в солнечном ветре по наблюдениям межпланетных мерцаний на больших элонгациях на частоте 111 МГц <i>А. В. Глянцев, С. А. Тюльбашев, И. В. Чашей, В. И. Шишов, Л. Б. Потапова</i>	253
О разрывных течениях плазмы вблизи пересоединяющего токового слоя в солнечных вспышках <i>С. И. Безродных, Н. П. Колесников, Б. В. Сомов</i>	259