

СОДЕРЖАНИЕ

Том 94, номер 1, 2017

Оценка точности методов определения масс компонентов для маломассивных рентгеновских двойных систем <i>Э. А. Антохина, В. С. Петров, А. М. Черепащук</i>	3
Переменность мазерного излучения OH и H ₂ O в направлении AS 501 <i>Н. Т. Ашимбаева, П. Колом, В. В. Краснов, Е. Е. Лехт, М. И. Пащенко, Г. М. Рудницкий, А. М. Толмачев</i>	21
Обнаружение источников периодического радиоизлучения на радиотелескопе БСА ФИАН <i>А. Е. Родин, В. В. Орешко, В. А. Самодуров</i>	35
“Цунами” в протопланетном диске SV Сер <i>В. И. Шенаврин, В. П. Гринин, А. Н. Ростопчина-Шаховская, Т. В. Демидова, Д. Н. Шаховской, С. П. Белан</i>	44
Сверхскоростные звезды как результат сближений звезд с массивными двойными черными дырами в ядрах галактик <i>С. В. Жуйко, В. В. Орлов, К. С. Широкова</i>	53
Химический состав атмосферы пекулярного углеродного гиганта TU Gem <i>Л. А. Яковина, Г. А. Полиновский, Я. В. Павленко, М. К. Кузнецов</i>	59
Закономерности отклика спектральных линий на малые возмущения физических величин в фотосфере <i>С. Г. Можаровский</i>	76
Волокна и подстилающие их поверхности по наблюдениям в линиях He I и H α <i>Э. А. Барановский, Н. Н. Степанян, В. П. Таращук, Н. И. Штерцер</i>	80
Общий каталог переменных звезд: версия ОКПЗ 5.1 <i>Н. Н. Самусь, Е. В. Казаровец, О. В. Дурлевич, Н. Н. Киреева, Е. Н. Пастухова</i>	87