

СОДЕРЖАНИЕ

<i>P.E. Гершберг</i> Хронология развития симбиотической новой звезды PU Vul.....	4
<i>Т.С. Белякина, В.И. Бурнашев, Р.Е. Гершберг, Ю.С. Ефимов, Н.М. Шаговской, В.И. Шендерин</i> Исследование пекулярного объекта Кувано-Хонда (PU Vul). III.....	22
<i>В.В. Головатый, Р.Е. Гершберг, Ю.Ф. Мальков, В.И. Проник</i> Количественный анализ ультрафиолетовых, оптических и инфракрасных эмиссионных спектров небесных тел с целью определения физических параметров и химического состава излучающего диффузного вещества и межзвездного поглощения до него	72
<i>Ю.Ф. Юрковский</i> Распределение частоты и длительности солнечных радиовсплесков типа I	139
<i>Ю.Ф. Юрковский</i> “Мерцание” интенсивности радиоизлучения солнечных шумовых бурь	157
<i>Ю.Т. Цап</i> Механизмы ускорения электронов в солнечных вспышках	165
<i>В.И. Ханейчук</i> Вариации общего магнитного поля Солнца: вращение и 22-летний цикл	176
<i>В.А. Котов, В.И. Ханейчук, Т.Т. Цап</i> Колебания Солнца в 1999-ом году	188
<i>Н.Н. Степанян, Е.В. Долгополова, А.И. Елизаров, Е.В. Маланущенко, К.В. Парчевский, Г.А. Суница</i> Солнечный Универсальный Спектрофотометр	194