

СОДЕРЖАНИЕ

<i>В.А. Котов, В.И. Ханейчук, Т.Т. Цап</i> Возвращается ли 160-минутная мода колебаний Солнца?	5
<i>М.Дж. Гусейнов</i> О магнитных полях в светлых точках тени солнечных пятен	14
<i>Е.В. Маланушенко, Н.Б. Ограпишвили, Н.Н. Степанян</i> Об использовании интегральных параметров в целях оперативного прогноза солнечных вспышек	21
<i>Ю.Ф. Юровский, А. Магун</i> О периодичности солнечных радиовсплесков III типа	27
<i>В.А. Ковалев</i> О газодинамических эффектах в радиоизлучении солнечных вспышек	43
<i>И.И. Проник</i> О структуре ядра сейфертовской галактики NGC 1275 по наблюдениям в оптическом диапазоне	55
<i>Н.Н. Чаленко, Б.М. Владимирский, Ю.Л. Зыскин, О.Р. Калекин, А.П. Корниенко, Ю.И. Нешпор, А.А. Степанян, В.П. Фомин, В.Г. Шитов</i> Результаты наблюдений гамма-источника Cas- γ -1 в 1992-93 годах	70
<i>А.П. Корниенко, Б.М. Владимирский</i> Эволюция и замедление вращения нейтронных звезд: магнитодипольное излучение или торможение токами?	75
<i>И.Ю. Алексеев</i> Наблюдения запятненных красных карликовых звезд в КраО	83
<i>В.И. Бурнашев</i> Учет межзвездного поглощения при спектрофотометрии звезд	91
<i>Г.М. Попов</i> Точный метод расчета неплоских отражательных дифракционных решеток	153
<i>Г.М. Попов, В.И. Проник</i> Об одном методе контроля вогнутых асферических зеркал больших телескопов	161
<i>О.Р. Калекин</i> О методике оценки энергетического порога гамма-телескопа ГТ-48	167
<i>В.П. Фомин</i> К вопросу об оптимизации оптических систем наземных гамма-телескопов второго поколения	173
<i>Н.Н. Отмат, В.Ф. Бондарь</i> Модернизация блока часового ведения 2.6 м телескопа им. Г.А. Шайна	180

Б.А. Бурнашева, В.И. Бурнашев, В.П. Журавель, Э.А. Витриченко, Д.Д. Дяченко
 Расчет, изготовление и исследование оптики телескопа РК-800 183

N.I. Bondar'
 Wide-Field Plate Archive of the Crimean Astrophysical Observatory 195

П.П. Добронравин
 О картолке статей, опубликованных в 1975-1977 годы
 по ультрафиолетовым спектрам небесных тел 200

Хроника 201

Т.С. ГАЛКИНА 203

А.Г. ЩЕРБАКОВ 204

..... 205

..... 206

..... 207

..... 208

..... 209

..... 210

..... 211

..... 212

..... 213

..... 214

..... 215

..... 216

..... 217

..... 218