

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

ЖУРНАЛА „АСТРОФИЗИКА“, ТОМ 2, за 1966 год

<i>Амбарцумян В. А.</i> Г. Арп, Атлас пекулярных галактик	373
<i>Аракелян С. Н.</i> (см. <i>Маржарян Б. Е.</i>)	53
<i>Бартая Р. А.</i> Спектрофотометрическое исследование звезды SS Лебедя . . .	467
<i>Белякина Т. С.</i> Фотоэлектрические наблюдения AG Dra 1965 г.	115
<i>Бёртвен Ф., Каллооян А. Т., Хачикян Э. А., Эйнатян Дж. А.</i> Колориметрия галактики NGC 6946. I	431
<i>Боярчук А. А.</i> Переменная звезда AG Dra	101
<i>Вартанян Ю. Л.</i> Модель расширяющегося сверхплотного небесного тела . .	45
<i>Гермоленова Т. А.</i> О диффузии излучения в сферической оболочке, окружающей точечный источник	251
<i>Гидалевиц Е. Я.</i> К вопросу о столкновении газово-пылевых облаков	297
<i>Горбачук В. Г., Колесов А. К.</i> Модели внешних слоев горячих звезд главной последовательности	273
<i>Гурзадян Г. А.</i> Физическая природа непрерывной эмиссии у нестационарных звезд	217
<i>Гусейнзаде А. А.</i> Электроспектрофотометрия эмиссионных линий $\lambda\lambda$ 4686, 5421 HeII затменно-двойной звезды Вольф-Ра́йе 444 Лебедя = HD 193576	325
<i>Даткесамакский Р. Д., Шабанова Т. С.</i> Радионизлучение СТА 21 и СТА 102 в метровом диапазоне	443
<i>Дорошенко В. Т.</i> Спектрофотометрия Новой Геркулеса 1963. I	451
<i>Дорошкевич А. Г.</i> Гравитационная неустойчивость анизотропных однородных решений	37
<i>Енибарян Н. Б.</i> Об одной задаче нелинейного переноса излучения	31
<i>Енибарян Н. Б.</i> Нестационарная диффузия излучения в плоско-параллельном слое	197
<i>Енибарян Н. Б.</i> Диффузное отражение от нестационарной среды	267
<i>Зайцев В. В., Каплан С. А.</i> Нетепловое радионизлучение, генерируемое когерентными плазменными волнами	169

<i>Иванов В. В.</i> (см. <i>Наиринер Д. И.</i>)	5
<i>Иванов В. В., Наиринер Д. И.</i> Перенос резонансного излучения в бесконечной среде. II.	147
<i>Ильмас М. Э.</i> (см. <i>Лууд Л. С.</i>)	205
<i>Казарян М. А.</i> Две новые планетарные туманности	371
<i>Каллоляян А. Т.</i> (см. <i>Бёрниен Ф.</i>)	431
<i>Каплан С. А.</i> (см. <i>Зайцев В. В.</i>)	169
<i>Каплан С. А.</i> К теории когерентного синхротронного излучения космических радиохсточников	409
<i>Караченцев И. Д.</i> Отношение виртуальной массы к светимости и нестационарность различных систем галактик	81
<i>Караченцев И. Д.</i> Некоторые статистические характеристики сверхскоплений галактик	307
<i>Колесов А. К.</i> (см. <i>Горбацкий В. Г.</i>)	273
<i>Костик Р. И.</i> (см. <i>Яковкин Н. А.</i>)	379
<i>Курочка Л. Н.</i> Эффект Доплера и предельно разрешаемая линия серни Бальмера	131
<i>Латышев И. Н.</i> Зависимость период-радиус для классических цефеид	355
<i>Лукацкая Ф. И., Полищук Г. А.</i> Автокорреляционный и спектральный анализ блеска SS Cyg, Z Cam, RU Peg	345
<i>Лууд Л. С., Ильмас М. Э.</i> Спектр AG Пегаса в 1965 г.	205
<i>Малумян В. Г.</i> О завале спектра радиоизлучения источника Кассиопея—А	128
<i>Маркарян Б. Е., Оганесян Э. Я., Аракелян С. Н.</i> Детальная фотометрия и колориметрия шести спиральных галактик в области скопления Virgo	53
<i>Мирзоян Л. В.</i> К вопросу об интерпретации вспыхивающих звезд	121
<i>Наиринер Д. И., Иванов В. В.</i> Перенос резонансного излучения в бесконечной среде. I.	5
<i>Наиринер Д. И.</i> (см. <i>Иванов В. В.</i>)	147
<i>Наиринер Д. И.</i> Теория звездных спектров	497
<i>Оганесян Э. Я.</i> (см. <i>Маркарян Б. Е.</i>)	53
<i>Парсаян Э. С.</i> О поляризации света туманности IC 446	369
<i>Полищук Г. А.</i> (см. <i>Лукацкая Ф. И.</i>)	345
<i>Санаян В. А.</i> Об одной возможности изменения интенсивности галактических источников радиоизлучения	124
<i>Соболев В. В.</i> Число рассеяний при диффузии фотонов I.	135
<i>Соболев В. В.</i> Число рассеяний при диффузии фотонов. II.	239
<i>Товмасян Г. М.</i> О возможном взрыве в NGC 3955	236
<i>Товмасян Г. М.</i> Ядра южных галактик с перемычкой	317

<i>Товмасын Г. М.</i> О зависимости радиоизлучения галактик с переменной от вида их центральных частей	419
<i>Фесенко Б. И.</i> Наблюдательная селекция и статистика визуально-двойных систем. I	485
<i>Хачикян Э. Е.</i> (см. <i>Бёртвен Ф.</i>)	431
<i>Шабанова Т. В.</i> (см. <i>Дагкесаманский Р. С.</i>)	443
<i>Шулов О. С.</i> О переменности поляризации ζ Лиры	339
<i>Эйнатян Дж. А.</i> (см. <i>Бёртвен Ф.</i>)	431
<i>Яковкин Н. А., Костик Р. И.</i> Матричные уравнения диффузии излучения. I	379