

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Журнала «Астрофизика», том 29, 1988 год

<i>Айрапетян В. С., Никогосян А. Г.</i> О роли плазменной турбулентности в атмосферах активных звезд	83
<i>Алоджанц Г. П., Григорян Л. Ш., Саакян Г. С., Саркисян А. В.</i> К теории аккрецирующих нейтронных звезд. I	573
<i>Амбарян В. В.</i> (см. <i>Мирзоян Л. В.</i>)	44
<i>Амбарян В. В.</i> (см. <i>Мирзоян Л. В.</i>)	531
<i>Амирханян А. С.</i> (см. <i>Петерсен Б. Р.</i>)	67
<i>Амирханян А. С.</i> (см. <i>Виньято А.</i>)	232
<i>Антонов В. А., Железняк О. А.</i> Расширение кольцевых структур в галактиках	178
<i>Антонов В. А., Чернин А. Д.</i> Нелинейные периодические и аперриодические структуры в нестационарной самогравитирующей среде	583
<i>Аро Г.</i> Наблюдательный подход к звездной эволюции	18
<i>Арутюнян Г. А., Джрбашян В. А., Никогосян А. Г.</i> Энергетические потери при рассеянии фотонов свободными электронами	119
<i>Афанасьев В. Л., Буренков А. Н., Засов А. В., Сильченко О. К.</i> Вращение внутренних областей спиральных галактик. III	155
<i>Афанасьев В. Л., Костюк И. П.</i> Многоцветная фотоэлектрическая фотометрия кольцеобразных галактик	213
<i>Барышев Ю. В., Райков А. А.</i> Об энтропии самогравитирующих систем	595
<i>Бахтияров А. С.</i> Теоретический расчет энергетического спектра и сил осцилляторов Тс II	625
<i>Блау А.</i> Еще раз о ОВ-быстролетающих звездах из Скорпион-Центавра и Ориона	23
<i>Блинников С. И., Рудянский М. А.</i> Новые представления термодинамических функций ферми-газа	385
<i>Борисов Ю. В., Зенина О. А., Леушин В. В., Снежко Л. И.</i> Влияние оболочки в системе V 380 Суг на линейчатый спектр	271
<i>Буренков А. Н.</i> (см. <i>Афанасьев В. Л.</i>)	155
<i>Буренков А. Н., Петросян А. Р., Саркисян А. Б., Хачикян Э. Е.</i> Детальное морфологическое и спектрофотометрическое исследование галактики Маркарян 1118	223
<i>Буренков А. Н., Петросян А. Р., Саакян К. А., Хачикян Э. Е.</i> Карликовая галактика Маркарян 5	541
<i>Вайнер Б. В., Чувиенков В. В.</i> Синтез легких элементов в космологических моделях с нестабильными лептонами	613

<i>Васильев В. П.</i> Нестационарные эффекты радиационно-механического синхронизма в двойных звездах. I. Газодинамическая модель	132
<i>Виньято А., Тревезе Д., Нанни Д., Каллозлян А. Т., Ешикян А. Г., Амирханян А. О.</i> Двухцветная фотометрия скоплений галактик. III. A 2256	232
<i>Волощина И. Б., Лютый В. М.</i> Высокоскоростная фотометрия карликовой новой SS Лебеда	433
<i>Гаген-Торн В. А., Миколайчук О. В.</i> ЗС 345: свойства источника, ответственного за вспышку 1983 г.	322
<i>Гаина А. Б.</i> О квантовой устойчивости орбит в сильном гравитационном поле компактных объектов	397
<i>Гарибджанян А. Т. (см. Мирвоян Л. В.)</i>	44
<i>Гарибджанян А. Т. (см. Мирвоян Л. В.)</i>	531
<i>Григорян Л. Ш. (см. Алоджанц Г. П.)</i>	573
<i>Джрбашян В. А. (см. Арутюнян Г. А.)</i>	119
<i>Дмитриенко Е. С.</i> Пятицветная фотометрия DQ Her (N 1934). II. Физические характеристики системы	293
<i>Дорошенко В.Т., Леушин В. В., Топильская Г. П.</i> Структура и эволюционный статус главного компонента V 380 Cyg	300
<i>Дорошенко В. Т.</i> Фотометрические характеристики газовой оболочки вокруг Плеяды в 1971—76 гг.	440
<i>Каллозлян А.Т. (см. Виньято А.)</i>	232
<i>Ерстова Л. К. (см. Степанян Дж. А.)</i>	247
<i>Ерстова Л. К. (см. Липовецкий В. А.)</i>	247
<i>Есипов В. Ф., Таранова О. Г., Юдин Б. Ф.</i> Спектральные и фотовольтрические наблюдения V 407 Лебеда в AS 338	285
<i>Железняк О. А. (см. Антонов В. А.)</i>	178
<i>Засов А. В. (см. Афанасьев В. Л.)</i>	155
<i>Засов А. В., Симаков С. Г.</i> Распределение газа в галактиках и гравитационная устойчивость газовых дисков	190
<i>Зенина О. А. (см. Борисов Ю. В.)</i>	271
<i>Ибрагимов М. А., Мельников С. Ю., Чернышев А. В., Шевченко В. С.</i> Необычные цветовые изменения V 1318 Cyg = Lk Ha 225	633
<i>Казарян М. А.</i> Определение температуры и количества OВ-звезд в образованиях, наблюдавшихся в галактиках с УФ-избытком	167
<i>Каллозлян А. С. (см. Виньято А.)</i>	232
<i>Коваленко И. Г., Щекинов Ю. А.</i> Взрывной сценарий происхождения звезд населения II	331
<i>Колеман Л. А. (см. Петерсен Б. Р.)</i>	67
<i>Кодоцилов Е. А.</i> Интересная звезда V 627 Cas (=AS 501)—молодой объект, мирида или двойная симбиотическая система?	458
<i>Комиссаров С. С.</i> Формирование протяженных компонентов внегалактических радиисточников типа FR-I. II. Радиогалактики типа «голова-хвост»	345
<i>Копычко С. Н. (см. Кравцов О. В.)</i>	556
<i>Костюк И. П. (см. Афанасьев В. Л.)</i>	213

<i>Кравцов О. В., Копычко С. Н.</i> Гравитирующие конфигурации с магнитным по- лсм. II. Теорема Римана и твердотельное вращение	556
<i>Крицук А. Г.</i> О тепловой неустойчивости неравновесных систем	199
<i>Куртанидзе О. М., Николашвили М. Г.</i> Некоторые результаты низкодисперс- ного спектрального обзора Млечного Пути	405
<i>Куртанидзе О. М., Николашвили М. Г.</i> Низкодисперсионный спектральный обзор неба для выявления слабых углеродных звезд. III. Область $145^\circ < l <$ $< 165^\circ, -5 < b < +5$	470
<i>Левшаков С. А.</i> Абсорбционные спектры квазаров	408
<i>Леушин В. В.</i> (см. <i>Борисов Ю. В.</i>)	271
<i>Леушин В. В.</i> (см. <i>Дорошенко В. Т.</i>)	300
<i>Липовецкий В. А.</i> (см. <i>Степанян Дж. А.</i>)	247
<i>Липовецкий В. А., Степанян Дж. А., Ерастова Л. К., Шаповалова А. И.</i> Це- левые спектры галактик Второго Бюраканского обзора неба. III	548
<i>Луца Л., Тувикене Г., Руузалепп М.</i> Околосветная пыль в голубых перемен- ных большой светимости	97
<i>Луца Л.</i> (см. <i>Руузалепп М.</i>)	310
<i>Любимков Л. С.</i> О корреляции содержания гелия в атмосферах ранних В-звезд с их возрастом и массой	479
<i>Лютый В. М.</i> (см. <i>Волошина И. Б.</i>)	433
<i>Малков О. Ю., Пискунов А. Э.</i> Эволюция функции светимости слабых звезд	505
<i>Мартиросян Г. С.</i> Пульсары и возможное локальное происхождение космических лучей	566
<i>Мельников С. Ю.</i> (см. <i>Ибрагимов М. А.</i>)	633
<i>Меньщиков А. Б., Тугуков А. В.</i> Структура и эволюция звезд с массами $10^2 - 10^6 M_\odot$	495
<i>Миколайчук О. В.</i> (см. <i>Гаген-Торн В. А.</i>)	322
<i>Минин И. Н.</i> К динамике расширяющихся оболочек	208
<i>Мирзоян А. Л.</i> (см. <i>Мнацаканян М. А.</i>)	32
<i>Мирзоян А. Л.</i> (см. <i>Мирзоян Л. В.</i>)	44
<i>Мирзоян А. Л.</i> (см. <i>Мирзоян Л. В.</i>)	531
<i>Мирзоян Л. В., Амбарян В. В., Гарибджанян А. Т., Мирзоян А. Л.</i> Статистиче- ское исследование вспыхивающих звезд. II. О происхождении звезд типа UV Кита	44
<i>Мирзоян Л. В., Амбарян В. В., Гарибджанян А. Т., Мирзоян А. Л.</i> Статисти- ческое исследование вспыхивающих звезд. III. Вспыхивающие звезды в общем галактическом звездном поле	531
<i>Мнацаканян М. А., Мирзоян А. Л.</i> Прогнозирование вспышечной деятельности звездных агрегатов. I. Теоретическая часть	32
<i>Муслимов А. Г., Цыган А. И.</i> Электрогидродинамический механизм эжекции плазмы в радиопульсарах	355
<i>Нанчи Д.</i> (см. <i>Виньято А.</i>)	232
<i>Никогосян А. Г.</i> (см. <i>Айрапетян В. С.</i>)	83

Никогосян А. Г. (см. Арутюнян Г. А.)	119
Николашвили М. Г. (см. Куртанидзе О. М.)	405
Николашвили М. Г. (см. Куртанидзе О. М.)	470
Осканиян А. В. Статистический анализ галактических областей Н II, наблюдаемых в континууме и радиолиниях Н 10 _α и Н 110 _α I	107
Павленко Я. В. Решение НАТР-задачи для Mg I в атмосфере М-гиганта с хромосферой. II. Функции источников и теоретические профили линий $\lambda\lambda$ 457.11, 516.73, 517.26, 518.36 нм	531
Пекер Ж.-К. Виктор Амбарцумян и МАС	9
Петерсен Б. Р., Цветков М. К., Хоули С. Л., Колеман Л. А., Амирханян А. С. 1589 Cyg = В 19 — вспыхивающая звезда переднего фона в направлении NGC 7000	67
Петросян А. Р. (см. Буренков А. Н.)	223
Петросян А. Р. (см. Буренков А. Н.)	541
Пискунов А. Э. (см. Малков О. Ю.)	504
Пузач А. Ф. О мощности излучения некоторых антивспыхивающих звезд в линии H _δ	448
Райков А. А. (см. Барышев Ю. В.)	595
Роговцов Н. Н. О некоторых асимптотиках полей излучения в плоских однородных оредах, содержащих точечные источники	602
Розино Л. Встречи с Виктором Амбарцумяном на армянском острове Сан-Лазар в Венеция	15
Рудяцкий М. А. (см. Блинныеков С. И.)	385
Руузалепп (см. Лууд Л.)	97
Руузалепп М., Тувикенен Т., Лууд Л. Ве-звезды из каталога IRAS и зависимость параметров их оболочек от ω/ω_1 и l	310
Саакян Г. С. (см. Алоджанц Г. П.)	573
Саакян К. А. (см. Буренков А. Н.)	541
Саркисян А. Б. (см. Буренков А. Н.)	223
Саркисян А. В. (см. Алоджанц Г. П.)	573
Седракян Д. М., Шахабасян К. М. Асимметричное энерговыделение в пульсарах из-за движения вихрей	146
Сильченко О. К. (см. Афанасьев В. Л.)	155
Симаков С. Г. (см. Засов А. В.)	190
Снежко Л. И. (см. Борисов Ю. В.)	271
Степанян Дж. А., Липовецкий В. А., Ерастова Л. К. Второй Бюраканский спектральный обзор неба. VI. Поле скоростей $\alpha = 09^h 47^m$, $\delta = + 51^{\circ} 00'$	247
Степанян Дж. А. (см. Липовецкий В. А.)	548
Таранова О. Г. (см. Есипов В. Ф.)	285
Титарчук Л. Г. Комптонизация тормозного излучения в изотермической среде постоянной плотности	369
Топильская Г. П. (см. Дорошенко В. Т.)	300
Тревезе Д. (см. Виньято А.)	232

Тувикене Т. (см. Луца Л.)	97
Тувикене Т. (см. Рузалепп М.)	310
Тутуков А. В. (см. Меньщиков А. Б.)	495
Хачикян Э. Е. (см. Буренков А. Н.)	223
Хачикян Э. Е. (см. Буренков А. Н.)	541
Ховов Г. В. Фотометрические проявления химсостава долгопериодических переменных звезд кислородной и углеродной последовательностей	513
Хоули С. Л. (см. Петерсен Б. Р.)	67
Цветков Д. Ю. Наблюдения пяти сверхновых 1985—86 гг.	260
Цветков М. К. (см. Петерсен Б. Р.)	67
Цыган А. И. (см. Муслимов А. Г.)	355
Чандрасекар С. Виктору Амбарцумяну к восьмидесятилетию со дня рождения	7
Чернин А. Д. (см. Антонов В. А.)	583
Чернышев А. В., Шевченко В. С. Ас-звезда Жербига Lk Ha 233 и связанная с ней компактная область звездообразования	58
Чернышев А. В. (см. Ибрагимов М. А.)	633
Чуевков В. В. (см. Вайнер Б. В.)	613
Чугай Н. Н. L_{α} -излучение и ионизация Са II в оболочках сверхновых типа II на поздней стадии	74
Шаповалова А. И. (см. Липовецкий В. А.)	548
Шахабасян К. М. (см. Седракан Д. М.)	146
Шевченко В. С. (см. Чернышев А. В.)	58
Шевченко В. С. (см. Ибрагимов М. А.)	633
Щекинов Ю. А. (см. Коваленко И. Г.)	331
Юдин Б. Ф. (см. Есипов В. Ф.)	285