

# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

журнала "Астрофизика", том 45, 2002г.

<i>Абрамян Г.В.</i> (см. <i>Гигоян К.С.</i> )	397
<i>Абрамян Г.В.</i> (см. <i>Микаелян А.М.</i> )	91
<i>Абрамян М.Г.</i> Эллипсоиды Римана со сферическим гало	125
<i>Абрамян М.Г.</i> Устойчивость S-эллипсоидов Римана со сфероидальным гало	251
<i>Агафонов Ю.Н.</i> (см. <i>Застенкер Г.Н.</i> )	159
<i>Аззопарди М.</i> (см. <i>Гигоян К.С.</i> )	397
<i>Айрапетян М.В.</i> (см. <i>Седракян Д.М.</i> )	575
<i>Акопян А.А.</i> (см. <i>Гольбудагян А.Л.</i> )	527
<i>Акопян А.А., Сарсян Л.А.</i> Об изменении частоты вспышек вспыхивающих звезд. III. Вспыхивающие звезды ассоциации Ориона	29
<i>Акопян С.А., Балаян С.К.</i> Исследование галактик Второго Бюраканского обзора неба. V. Спектральные наблюдения в площадке $12^h 22^m, +55^\circ$	329
<i>Ал-Наимий Х.М.К.</i> (см. <i>Кандалян Р.А.</i> )	341
<i>Андреасян Р.Р., Аплл С., Сол Э.</i> О корреляции между направлениями магнитных полей и больших осей внегалактических радиосточников	241
<i>Анисимова Г.Б.</i> (см. <i>Шацова Р.Б.</i> )	535
<i>Антонов В.А., Баранов А.С., Тимошкова Е.И.</i> Устойчивость Джинса вращающейся среды, способной сопротивляться касательным напряжениям	611
<i>Аплл С.</i> (см. <i>Андреасян Р.Р.</i> )	241
<i>Арутюнян А.Р.</i> О нейтронных звездах с кварковым ядром	307
<i>Арутюнян Г.А., Каллоглян А.Т.</i> Распределение галактик относительно направления перемычек SB-галактик	567
<i>Багдоев А.Г., Седракян Д.М.</i> Волновые пучки в неоднородной плазме в поперечном магнитном поле	63
<i>Балаян С.К.</i> (см. <i>Акопян С.А.</i> )	329
<i>Баранов А.С.</i> (см. <i>Антонов В.А.</i> )	611
<i>Басси М.</i> (см. <i>Застенкер Г.Н.</i> )	159
<i>Баструков С.И., Папоян В.В., Подгайный Д.В., Янг Дж.</i> Скорость магнитно-эластичных и магнитно-электронных волн в темных молекулярных облаках	285
<i>Блашке Д.</i> (см. <i>Седракян Д.М.</i> )	203
<i>Бокхслер П.</i> (см. <i>Застенкер Г.Н.</i> )	159
<i>Боровец А., Папоян В.В., Первушин В.Н., Рзянин М.В., Смирчинский В.И.</i> Гравитационные волны и репараметризационно-инвариантный гамильтонов формализм	139

<i>Братцев В.Ф.</i> (см. <i>Халтыгин А.Ф.</i> )	45
<i>Буземанн Г.</i> (см. <i>Застенкер Г.Н.</i> )	159
<i>Бухмастова Ю.Л.</i> Влияние гравитационного линзирования на определение функции светимости фоновых объектов	231
<i>Бюлер Ф.</i> (см. <i>Застенкер Г.Н.</i> )	159
<i>Валтонен М.</i> (см. <i>Чернин А.Д.</i> )	295
<i>Вирен С.</i> (см. <i>Чернин А.Д.</i> )	295
<i>Галазутдинова О.А.</i> (см. <i>Тихонов Н.А.</i> )	311
<i>Гибер Ж.</i> (см. <i>Микаелян А.М.</i> )	91
<i>Гигоян К.С., Абрамян Г.В., Азопарди М., Руссей Д.</i> Первый Бюраканский спектральный обзор неба. Звезды поздних спектральных классов. XIII. Полоса $+1^{\circ} \leq \delta \leq +13^{\circ}$	397
<i>Глаголевский Ю.В., Чунтонов Г.А.</i> Исследование слабомагнитных СР-звезд. I	499
<i>Горбацкий В.Г.</i> Изменение непрозрачности межгалактической среды при ее реионизации	213
<i>Гринин В.П.</i> (см. <i>Копачкая Е.Н.</i> )	175
<i>Гулян А.Г.</i> (см. <i>Мартиросян Р.М.</i> )	443
<i>Гюльбудагян А.Л., Акопян А.А.</i> Распределение скоростей звезд в ассоциации Pup-SMa	527
<i>Джаниашвили Э.Б.</i> (см. <i>Чхиквадзе Я.Н.</i> )	15
<i>Джаниашвили Э.Б.</i> (см. <i>Чхиквадзе Я.Н.</i> )	489
<i>Дремова Г.Н., Свечников М.А.</i> Оценка шкалы слияния компонентов контактных двойных типа WUMa	193
<i>Дремова Г.Н., Свечников М.А.</i> Определение возрастов тесных двойных звезд на ГП по эволюционным звездным моделям Кларета и Гименеца	419
<i>Дудка О.И.</i> (см. <i>Павленко Е.П.</i> )	5
<i>Дюрре Ф.</i> (см. <i>Никогосян Е.Г.</i> )	83
<i>Ерицян М.А.</i> (см. <i>Хачикян Э.Е.</i> )	387
<i>Ерицян М.А., Оганесян Р.Х., Оганесян Е.Р.</i> Поляриметрические исследования звезд с инфракрасным избытком излучения	35
<i>Застенкер Г.Н., Салерно Э., Бюлер Ф., Бокхслер П., Басси М., Агафонов Ю.Н., Эйсмонт Н.А., Храпченков В.В., Буземанн Г.</i> Изотопный состав и обилие межзвездного нейтрального гелия по данным прямых измерений	159
<i>Казакевич Е.Э., Орлов В.В.</i> Поиск групп звезд в окрестности Солнца	373
<i>Казарян М.А., Каранетян Э.Л.</i> Спектральные наблюдения новых галактик с УФ-избытком. III	559
<i>Каллоглян А.Т.</i> (см. <i>Арутюнян Г.А.</i> )	567
<i>Кандалян Р.А., Ал-Наимий Х.М.К.</i> Свойства сейфертовских галактик в широком диапазоне от радиоволн до рентгеновских лучей	341

<i>Карапетян А.А.</i> (см. <i>Нацвлишвили А.А.</i> )	625
<i>Карапетян Э.Л.</i> (см. <i>Казарян М.А.</i> )	559
<i>Караченцев И.Д., Смирнова А.А.</i> Плоские галактики каталога RFGC, детектированные в HIPASS-обзоре	547
<i>Кардона О.</i> (см. <i>Кривелари Л.</i> )	587
<i>Кахиани В.О.</i> (см. <i>Чхиквадзе Я.Н.</i> )	15
<i>Копачкая Е.Н., Гринин В.П., Шаховской Д.Н., Шулов О.С.</i> Результаты фотометрических и поляриметрических наблюдений фуора V1057 Суг от момента вспышки до наших дней	175
<i>Копылов А.И.</i> (см. <i>Тихонов А.В.</i> )	109
<i>Коррал Луис</i> (см. <i>Парсамян Эльма С.</i> )	481
<i>Кривелари Л., Кардона О., Симоноу Э.</i> Применение метода неявного интеграла при многоуровневном переносе излучения в линии	587
<i>Кучми С.</i> (см. <i>Никогосян А.Г.</i> )	601
<i>Лунева Ю.В., Холтыгин А.Ф.</i> Химическая эволюция системы галактических планетарных туманностей	451
<i>Манаселян Х.А.</i> (см. <i>Мартirosян Р.М.</i> )	443
<i>Мартirosян Р.М., Гулян А.Г., Санамян В.А., Манаселян Х.А.</i> Изменение плотности потока радиоисточника Кассиопея-А	443
<i>Матевосян Г.Г.</i> (см. <i>Нерсисян Г.Б.</i> )	69
<i>Матевосян Г.Г.</i> (см. <i>Нерсисян Г.Б.</i> )	223
<i>Микаелян А.М.</i> Оптические отождествления точечных источников IRAS. Галактики. VIII	357
<i>Микаелян А.М., Абрамян Г.В., Гибер Ж., Шенел Р.</i> Поиск новых интересных объектов во второй части FBS	91
<i>Мухика Рауль</i> (см. <i>Парсамян Эльма С.</i> )	481
<i>Нацвлишвили Р.Ш., Карапетян А.А.</i> Красная вспышка красного карлика HU Del	625
<i>Нерсисян Г.Б., Седракян Д.М., Матевосян Г.Г.</i> Трансформация и рассеяние волн на неподвижных заряженных частицах в магнитоактивной плазме. I	69
<i>Нерсисян Г.Б., Седракян Д.М., Матевосян Г.Г.</i> Трансформация и рассеяние волн на неподвижных заряженных частицах в магнитоактивной плазме. II	223
<i>Никогосян А.Г.</i> Флуктуации интенсивности излучения, выходящего из многокомпонентной стохастической атмосферы. I	273
<i>Никогосян А.Г., Кучми С.</i> К интерпретации излучения надтепловых корональных струй. II	601
<i>Никогосян Е.Г., Дюрре Ф., Тамазян В.С.</i> Фотометрия цепочкообразных групп компактных галактик	83
<i>Оганесян Е.Р.</i> (см. <i>Ерицян М.А.</i> )	35
<i>Оганесян Р.Х.</i> (см. <i>Ерицян М.А.</i> )	35

<i>Оганесян Р.Х.</i> (см. <i>Хачикян Э.Е.</i> )	387
<i>Орлов В.В.</i> (см. <i>Казакевич Е.Э.</i> )	373
<i>Орлов В.В.</i> (см. <i>Петрова А.В.</i> )	409
<i>Осипков Л.П.</i> (см. <i>Чернин А.Д.</i> )	295
<i>Очкур В.И.</i> (см. <i>Холтыгин А.Ф.</i> )	45
<i>Павленко Е.П., Дудка О.И.</i> Многоцветная фотометрия карликовой новой типа SU URSAE Majoris V1504 CYGNI	5
<i>Павленко Е.П., Примак Н.В., Шугаров С.Ю.</i> Многоцветная фотометрия Новой Ящерицы 1910г. = DI Lac в 1962-2002гг.	507
<i>Папоян В.В.</i> (см. <i>Баструков С.И.</i> )	285
<i>Папоян В.В.</i> (см. <i>Боровец А.</i> )	139
<i>Парсамян Эльма С.</i> Функция распределения частот звездных вспышек для слабых звезд скопления Плеяды	23
<i>Парсамян Эльма С., Мухика Рауль, Коррал Луис.</i> Спектральные наблюдения субфуоров (Echogs) I. V1118 Ori	481
<i>Первушин В.Н.</i> (см. <i>Боровец А.</i> )	139
<i>Петрова А.В., Орлов В.В.</i> Апсидальное движение в разделенных двойных звездах: сравнение теории и наблюдений	409
<i>Подгайный Д.В.</i> (см. <i>Баструков С.И.</i> )	285
<i>Примак Н.В.</i> (см. <i>Павленко Е.П.</i> )	507
<i>Рзянин М.В.</i> (см. <i>Боровец А.</i> )	139
<i>Руссей Д.</i> (см. <i>Гигоян К.С.</i> )	397
<i>Саарян А.А.</i> Космологическая эволюция струнной эффективной гравитации с дилатонным потенциалом и петлевыми поправками. I	465
<i>Салерно Э.</i> (см. <i>Застенкер Г.Н.</i> )	159
<i>Санамян В.А.</i> (см. <i>Мартиросян Р.М.</i> )	443
<i>Саргсян Л.А.</i> (см. <i>Акопян А.А.</i> )	29
<i>Свечников М.А.</i> (см. <i>Дремова Г.Н.</i> )	193
<i>Свечников М.А.</i> (см. <i>Дремова Г.Н.</i> )	419
<i>Седракян Д.М., Айрапетян М.В.</i> Обратная задача теории релаксации угловой скорости пульсара Vela после ее скачков	575
<i>Седракян Д.М.</i> (см. <i>Багдоев А.Г.</i> )	63
<i>Седракян Д.М., Блашке Д.</i> Магнитное поле нейтронной звезды с ядром, состоящим из сверхпроводящей кварковой материи	203
<i>Седракян Д.М.</i> (см. <i>Нерсисян Г.Б.</i> )	69
<i>Седракян Д.М.</i> (см. <i>Нерсисян Г.Б.</i> )	223
<i>Седракян Д.М., Шахабасян К.М.</i> Структура магнитного поля нейтронной звезды	435
<i>Симоню Э.</i> (см. <i>Кривелари Л.</i> )	587
<i>Смирчинский В.И.</i> (см. <i>Боровец А.</i> )	139
<i>Смирнова А.А.</i> (см. <i>Караченцев И.Д.</i> )	547
<i>Сол Э.</i> (см. <i>Андреасян Р.Р.</i> )	241

<i>Тамазян В.С. (см. Никогосян Е.Г.)</i>	83
<i>Тимошкова Е.И. (см. Антонов В.А.)</i>	611
<i>Тихонов А.В. Достаточно ли степенного вида корреляционной гамма-функции для утверждения о наличии у распределения фрактальных свойств?</i>	99
<i>Тихонов А.В., Копылов А.И. О корреляционных свойствах распределения объектов из PSCz - обзора</i>	109
<i>Тихонов Н.А., Галазутдинова О.А. Определение расстояний до галактик группы NGC 1023. Постоянная Хаббла</i>	311
<i>Хачикян Э.Е., Ерицян М.А., Оганесян Р.Х. Поляриметрическое исследование звездных ассоциаций</i>	387
<i>Холтыгин А.Ф., Братцев В.Ф., Очкур В.И. Ионизация и охлаждение горячей плазмы с флуктуациями температуры</i>	45
<i>Холтыгин А.Ф. (см. Лунева Ю.В.)</i>	451
<i>Храпченков В.В. (см. Застенкер Г.Н.)</i>	159
<i>Ченг Д.Д. (см. Чернин А.Д.)</i>	295
<i>Чернин А.Д., Валтонен М., Осипков Л.П., Ченг Д.Д., Вирен С. Хаос Пуанкаре и динамическая эволюция систем гравитирующих тел</i>	295
<i>Чунтонов Г.А. (см. Глаголевский Ю.В.)</i>	499
<i>Чхиквадзе Я.Н. Необычная звезда Ae/Be Хербига XY Per A</i>	183
<i>Чхиквадзе Я.Н., Джаниашвили Э.Б. Фотоэлектрическое исследование Ae/Be звезды Хербига MWC 1080</i>	489
<i>Чхиквадзе Я.Н., Кахиани В.О., Джаниашвили Э.Б. Результаты фотоэлектрических наблюдений MWC 342</i>	15
<i>Шапиро А.И. Образование линий в чисто рассеивающих оптически толстых атмосферах</i>	263
<i>Шахабасян К.М. (см. Седракян Д.М.)</i>	435
<i>Шаховской Д.Н. (см. Кобацкая Е.Н.)</i>	175
<i>Шаховской Д.Н. Аномальное поведение линейной поляризации Ae-звезды Хербига WW Vul в минимуме 1997г.</i>	519
<i>Шацова Р.Б., Анисимова Г.Б. Система шпуров в эклиптикальных координатах</i>	535
<i>Шенел Р. (см. Микаелян А.М.)</i>	91
<i>Шугаров С.Ю. (см. Павленко Е.П.)</i>	507
<i>Шулов О.С. (см. Кобацкая Е.Н.)</i>	175
<i>Эйсмонт Н.А. (см. Застенкер Г.Н.)</i>	159
<i>Янг Дж. (см. Баструков С.И.)</i>	285