

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

журнала "Астрофизика", том 40, 1997 год.

<i>Абрамян Г.В., Гигоян К.С., Амбарян В.В., Азопарди М.</i> Первый Бюраканский спектральный обзор неба. Звезды поздних спектральных классов. IX. Полоса $-15^{\circ} \leq \delta \leq -11^{\circ}$	197
<i>Абрамян М.Г., Хачатрян С.Г.</i> Строго нелинейные волны во вложенном вращающемся газовом диске	291
<i>Азопарди М.</i> (см. <i>Абрамян Г.В.</i>)	197
<i>Айрапетян М.В.</i> (см. <i>Седракян Д.М.</i>)	67
<i>Акопян С.А., Балаян С.К.</i> Исследование галактик Второго Бюраканского обзора неба. I. Спектральные наблюдения в площадке $15^{\circ}30''$, $+59^{\circ}$	169
<i>Амбарян В.В.</i> (см. <i>Абрамян Г.В.</i>)	197
<i>Амбарян В.В.</i> (см. <i>Мирзоян Л.В.</i>)	187
<i>Амбарян В.В., Мирзоян Л.В., Вихманн Р., Краутер Дж., Нойхаузер Р., Rosat-</i> наблюдения вспыхивающих звезд Плеяд.	545
<i>Арутюнян Г.А.</i> (см. <i>Каллоглян А.Т.</i>)	609
<i>Балаян С.К.</i> Спектральная классификация звезд Второго спектрального обзора неба. I	153
<i>Балаян С.К.</i> Спектральная классификация звезд Второго Бюраканского обзора неба. II	327
<i>Балаян С.К.</i> (см. <i>Акопян С.А.</i>)	169
<i>Балаян С.К.</i> Выборки звезд Второго Бюраканского обзора неба	627
<i>Барышев Ю.В.</i> Сигналы от SN 1987A в антеннах Амальи-Вебера как возможное обнаружение скалярных гравитационных волн	377
<i>Баструков С.И., Молодцова И.В., Папоян В.В., Подгайный Д.В.</i> О собственных МГД колебаниях нейтронной звезды	77
<i>Бекарян К.М., Мелконян А.А.</i> К исследованию подструктуры скоплений галактик методом S-диаграмм: неточечное приближение	425
<i>Брук Ю.М.</i> (см. <i>Седракян Д.М.</i>)	497
<i>Вихманн Р.</i> (см. <i>Амбарян В.В.</i>)	545
<i>Волков Е.В., Сотникова Н.Я.</i> О спектре масс гигантских молекулярных облаков в модели коагуляций	221
<i>Гаген-Торн А.В.</i> (см. <i>Марченко С.Г.</i>)	341
<i>Гарибджанян А.Т.</i> (см. <i>Мирзоян Л.В.</i>)	187
<i>Гигоян К.С.</i> (см. <i>Абрамян Г.В.</i>)	197
<i>Гигоян К.С.</i> (см. <i>Микаелян А.М.</i>)	581
<i>Горбацкий В.Г.</i> О фрактальной структуре облаков, образующих L_{σ} -лес в спектрах квазаров	29

<i>Горбацкий В.Г., Прохоров С.П.</i> Потеря массы и энергии тесной двойной системой, движущейся в окрестности активного ядра галактики	209
<i>Грачев С.И.</i> (см. <i>Нагирнер Д.И.</i>)	349
<i>Григорян Л.Ш., Казарян П.Ф., Хачатрян Г.Ф.</i> Нейтронные звезды в Биметрической скалярно-тензорной теории гравитации. I. Новые решения уравнений поля	391
<i>Григорян Л.Ш., Хачатрян Г.Ф.</i> О моменте инерции нейтронных звезд I. Релятивистское уравнение для накопленного момента инерции	87
<i>Григорян Л.Ш., Хачатрян Г.Ф.</i> О моменте инерции нейтронных звезд. II. Релятивистские поправки	507
<i>Гурзадян В.Г., Розы С.</i> О восстановлении 3D скорости скоплений галактик	473
<i>Джавахишвили Г.Ш.</i> (см. <i>Салуквадзе Г.Н.</i>)	559
<i>Казарян М.А.</i> Спектрофотометрическое и морфологическое исследование галактик с УФ избытком, составляющих физические системы	177
<i>Казарян М.А.</i> Галактики с УФ избытком, в которых наблюдались взрывы сверхновых звезд	457
<i>Казарян М.А., Мартиросян Ж.Р.</i> Спектрофотометрическое исследование пяти галактик с УФ-избытком	619
<i>Казарян П.Ф., Саарян А.А.</i> О теореме Биркгофа в БСТТ	281
<i>Казарян П.Ф.</i> (см. <i>Григорян Л.Ш.</i>)	391
<i>Каллоглян А.Т., Арутюнян Г.А.</i> Распределение галактик вокруг SB и S спиралей в скоплениях <i>Virgo</i> и <i>Fornax</i>	609
<i>Карапетян А.А.</i> (см. <i>Меликян Н.Д.</i>)	595
<i>Карапетян М.Ш., Нерсисян С.Е.</i> Распознавание и классификация углеродных звезд	633
<i>Краутер Дж.</i> (см. <i>Амбарян В.В.</i>)	545
<i>Лоскутов В.М.</i> (см. <i>Нагирнер Д.И.</i>)	97
<i>Лоскутов В.М.</i> (см. <i>Нагирнер Д.И.</i>)	349
<i>Магтесян А.П.</i> Группы галактик. II. Определение значений выборочных параметров	45
<i>Магтесян А.П., Мовсисян В.Г., Магтесян В.М.</i> Связь галактик Маркаряна с их окружением	441
<i>Магтесян В.М.</i> (см. <i>Магтесян А.П.</i>)	441
<i>Малумян В.Г.</i> Спектры радиоизлучения изолированных спиральных галактик и спиральных членов пар галактик	39
<i>Малумян В.Г.</i> О связи радиосветимостей и оптических поверхностных яркостей спиральных галактик	433
<i>Мартиросян Ж.Р.</i> (см. <i>Казарян М.А.</i>)	619
<i>Марченко С.Г., Гаген-Торн А.В.</i> О возможном фрактальном характере кривых блеска блазаров	341

<i>Мюзинаришвили Т.Г.</i> О связи пульсаров и звездных ассоциаций	61
<i>Меликян Н.Д., Карапетян А.А.</i> Новые М-звезды в областях темных туманностей. I	595
<i>Мелконян А.А.</i> (см. <i>Бекарян К.М.</i>)	425
<i>Микаелян А.М.</i> Оптическое отождествление 100 точечных источников IRAS на высоких галактических широтах	5
<i>Микаелян А.М., Гигоян К.С., Руссей Д.</i> Оптические отождествления точечных источников IRAS на основе низкодисперсионных спектров FBS. II	581
<i>Мирзоян Л.В., Амбарян В.В., Гарибджанян А.Т.</i> Спектральные наблюдения красных карликов. III. Наблюдения красных звезд окрестности Солнца	187
<i>Мирзоян Л.В.</i> (см. <i>Амбарян В.В.</i>)	545
<i>Мовсесян В.Г.</i> (см. <i>Магтесян А.П.</i>)	441
<i>Молодцова И.В.</i> (см. <i>Баструков С.И.</i>)	77
<i>Нагирнер Д.И., Лоскутов В.М.</i> Функция Грина линейного уравнения Компанейца	97
<i>Нагирнер Д.И., Лоскутов В.М., Грачев С.И.</i> Точные и численные решения уравнения Компанейца: эволюция спектра и средних частот	349
<i>Нерсисян С.Е.</i> (см. <i>Карапетян М.Ш.</i>)	633
<i>Нойхаузер Р.</i> (см. <i>Амбарян В.В.</i>)	545
<i>Оганесян Р.Х.</i> Распределение В-звезд в направлениях некоторых южных цефеид	573
<i>Оганесян Дж.Б.</i> Исследование группы быстровращающихся А-звезд с избытком излучения на IRAS волнах	365
<i>Палий Ю.П., Папоян В.В., Первушин В.Н.</i> Фридмановская Вселенная в схеме квантования редуцированного фазового пространства	125
<i>Палий Ю.П., Папоян В.В., Первушин В.Н.</i> Статус физических наблюдаемых Фридмановской Вселенной в классическом и квантовом гамильтоновом формализме	303
<i>Папоян В.В.</i> (см. <i>Баструков С.И.</i>)	77
<i>Папоян В.В.</i> (см. <i>Палий Ю.Г.</i>)	125
<i>Папоян В.В.</i> (см. <i>Палий Ю.П.</i>)	303
<i>Первушин В.Н.</i> (см. <i>Палий Ю.Г.</i>)	125
<i>Первушин В.Н.</i> (см. <i>Палий Ю.П.</i>)	303
<i>Подгайный Д.В.</i> (см. <i>Баструков С.И.</i>)	77
<i>Проник И.И.</i> О соотношении позиционных углов вытянутых структур и вектора преимущественных колебаний поляризованного излучения компактного радиоисточника 3С 84 на длинах волн 2, 4 и 6 см	19
<i>Прохоров С.П.</i> (см. <i>Горбацкий В.Г.</i>)	209

<i>Рози С.</i> (см. <i>Гурзадян В.Г.</i>)	473
<i>Руссей Д.</i> (см. <i>Микаелян А.М.</i>)	581
<i>Саакян Г.С.</i> Об основных этапах эволюций вещества во Вселенной. I	117
<i>Саакян Г.С.</i> Об основных этапах эволюций вещества во Вселенной. II	253
<i>Саакян Г.С.</i> Энергетика ядер галактик	483
<i>Саарян А.А.</i> О струнной космологии с дилатонным потенциалом. I	233
<i>Саарян А.А.</i> (см. <i>Казарян П.Ф.</i>)	281
<i>Саарян А.А.</i> О струнной космологии с дилатонным потенциалом. II	517
<i>Салуквадзе Г.Н., Джавахишвили Г.Ш.</i> Физические параметры кратных систем типа трапеции ранних спектральных классов, выведенные из <i>uvbuв</i> фотометрии. I	559
<i>Седракян Д.М.</i> Вращение двухкомпонентной модели нейтронной звезды в рамках ОТО	403
<i>Седракян Д.М., Айрапетян М.В.</i> О релаксации угловой скорости пульсара Vela после ее скачков	67
<i>Седракян Д.М., Шахабасян К.М., Брук Ю.М.</i> Время релаксации сверхтекучего ядра в нейтронных звездах	497
<i>Соколов А.С.</i> Спектр масс системы неоднородных межгалактических облаков	535
<i>Сотникова Н.Я.</i> (см. <i>Волков Е.В.</i>)	221
<i>Теребиж В.Ю.</i> Закон подобия при спектральном оценивании временного ряда. I	139
<i>Теребиж В.Ю.</i> Закон подобия при спектральном оценивании временного ряда. II	273
<i>Теребиж В.Ю.</i> Закон подобия при спектральном оценивании временного ряда. III	413
<i>Хачатрян С.Г.</i> (см. <i>Абрамян М.Г.</i>)	291
<i>Хачатрян Г.Ф.</i> (см. <i>Григорян Л.Ш.</i>)	87
<i>Хачатрян Г.Ф.</i> (см. <i>Григорян Л.Ш.</i>)	391
<i>Хачатрян Г.Ф.</i> (см. <i>Григорян Л.Ш.</i>)	507
<i>Шахабасян К.М.</i> (см. <i>Седракян Д.М.</i>)	497