

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

журнала «Астрофизика», том 24, 1986 год

<i>Абрамян М. Г., Михайлова Е. А., Морозов А. Г.</i> Волны большой амплитуды в газовом диске. I. Стационарные периодические волны . . . . .	167
<i>Аджян Г. С., Вартанян Ю. Л.</i> О наблюдательных проявлениях пионных звезд . . . . .	301
<i>Акопян С. А.</i> Две кометарные туманности . . . . .	203
<i>Алавердян Г. Б. (см. Вартанян Ю. Л.)</i> . . . . .	420
<i>Аллахвердиев А. О., Гусейнов О. Х., Касумов Ф. К.</i> Новый эффект селекции при статистических исследованиях остатков сверхновых звезд . . . . .	97
<i>Аллахвердиев А. О., Гусейнов О. Х., Касумов Ф. К.</i> Существует ли $\Sigma(D)$ -зависимость для остатков сверхновых звезд? . . . . .	397
<i>Амбарян В. В. (см. Мирзоян Л. В.)</i> . . . . .	257
<i>Андреасян Н. К., Хачикян Э. Е.</i> Спектрофотометрическое исследование NGC 4922 . . . . .	17
<i>Андреасян Р. Р.</i> Исследование вопроса о наличии крупномасштабной анизотропии в метагалактическом пространстве . . . . .	363
<i>Афанасьев В. Л., Дорошенко В. Т., Теребиж В. Ю.</i> Распределение поверхностной яркости в галактиках Сейферта. I. Выборка. Результаты сканирования . . . . .	333
<i>Афанасьев В. Л., Дорошенко В. Т., Теребиж В. Ю.</i> Распределение поверхностной яркости в галактиках Сейферта. II. Мультиапертурная фотометрия . . . . .	425
<i>Белецкий Ю. А., Бузрий А. И., Трушевский А. А.</i> О зависимости баррионной асимметрии Вселенной от урванения состояния . . . . .	179
<i>Бузрий А. И. (см. Белецкий Ю. А.)</i> . . . . .	179
<i>Буренков А. Н., Хачикян Э. Е.</i> Спектрофотометрическое исследование галактики NGC 3353 . . . . .	349
<i>Варданян Р. С.</i> Точечный источник в бесконечной стохастической среде . . . . .	549
<i>Вартанян Ю. Л., Алавердян Г. Б.</i> Максимальная масса пионных звезд . . . . .	420
<i>Вартанян Ю. Л. (см. Аджян Г. С.)</i> . . . . .	301
<i>Волков Е. В.</i> Равновесие газа в поле тяготения cD-галактик . . . . .	57
<i>Волков Е. В.</i> Условие существования охлаждающегося течения в галактиках . . . . .	477

Вошинников Н. В., Ильин А. Е., Ильин В. Б. Поглощение и поляризация света пылью в межзвездной среде: врывы межзвездного поглощения . . .	307
Вошинников Н. В., Ильин А. Е., Ильин В. Б. Поглощение и поляризация света пылью в межзвездной среде. Межзвездная линейная поляризация . . .	523
Григорян Л. Ш., Саакян Г. С. О теории гравитации с учетом роли вакуума. I .	387
Григорян Л. Ш., Саакян Г. С. О теории гравитации с учетом роли вакуума. II .	591
Гусейнов О. Х. (см. Аллахвердиев А. О.) . . . . .	97
Гусейнов О. Х. (см. Аллахвердиев А. О.) . . . . .	397
Гюльбудагян А. Л., Родригес А. Ф., Канто Х. Радиальные системы темных глобул в ассоциации Сер OB2 . . . . .	201
Добродий О. А. (см. Липовецкий В. А.) . . . . .	437
Дорошова Е. И., Насельский П. Д. «Реликты» ранней Вселенной и вторичная ионизация догалактического вещества . . . . .	561
Дорошенко В. Т. (см. Афанасьев В. Л.) . . . . .	333
Дорошенко В. Т. (см. Афанасьев В. Л.) . . . . .	425
Ефимов Ю. С., Товмасын Г. Г., Шаховской Н. М. Пятицветная фотометрия карликовой новой SS Aurigae . . . . .	227
Ильин А. Е. (см. Вошинников Н. В.) . . . . .	307
Ильин А. Е. (см. Вошинников Н. В.) . . . . .	523
Ильин В. Б. (см. Вошинников Н. В.) . . . . .	307
Ильин В. Б. (см. Вошинников Н. В.) . . . . .	523
Иывээр М. М. Дефицит нормальных эллиптических галактик среди галактик Маркаряна . . . . .	25
Каллоглян А. Т., Кандалян Р. А. О радиоизлучении ядер галактик с перемычкой .	47
Кандалян Р. А. (см. Каллоглян А. Т.) . . . . .	47
Канто Х. (см. Гюльбудагян А. Л.) . . . . .	201
Касумов Ф. К. (см. Аллахвердиев А. О.) . . . . .	97
Касумов Ф. К. (см. Аллахвердиев А. О.) . . . . .	397
Ковальчук Г. У. О квазипериодической микропеременности V 351 Ori . . .	213
Комберг Б. В. Возможная роль карликовых галактик и шаровых скоплений в формировании линий поглощения $L\alpha$ и $21\text{ см}$ в спектрах далеких КЗО . . .	321
Кравцов О. В. Гравитирующие конфигурации с магнитным полем. I. Задача Дирихле . . . . .	603
Крайчева Э. Т., Тутуков А. В., Юнгельсон Л. Р. Эволюция тесных двойных звезд в предположении о потере ими момента посредством магнитного звездного ветра . . . . .	287

<i>Леядяра Л.</i> (см. <i>Лууд Л.</i> ) . . . . .	265
<i>Липовецкий В. А., Шаповалова А. И., Добродий О. А.</i> Исследование контуров ярких эмиссионных линий в ядре сейфертовской галактики Маркарян 533 .	437
<i>Лууд Л., Леядяра Л.</i> Свойства холодных компонентов симбиотических звезд . .	265
<i>Малков Е. А.</i> К вопросу об устойчивости сферического коллапса бесстолкновительных гравитирующих систем . . . . .	377
<i>Малков Е. А.</i> Устойчивость пульсирующей, вращающейся модели звездной системы . . . . .	416
<i>Малов И. Ф.</i> Об углах между осью магнитного диполя и осью вращения в пульсарах . . . . .	507
<i>Малых С. А., Орлов В. В.</i> Статистическое исследование структуры наблюдаемых кратных систем. I. Компактные группы галактик . . . . .	445
<i>Мелик-Алавердян Ю. К.</i> Ослабление блеска звезд типа RCB: модельные расчеты. . . . .	79
<i>Мироян Л. В., Амбарян В. В.</i> О связи H II-областей с молекулярными облаками Галактики . . . . .	257
<i>Михайлова Е. А.</i> (см. <i>Абрамян М. Г.</i> ) . . . . .	167
<i>Мнацаканян М. А.</i> К вопросу о распределении частот звездных вспышек в звездных агрегатах . . . . .	621
<i>Мовсисян А. Г.</i> (см. <i>Седракян Д. М.</i> ) . . . . .	279
<i>Моровов А. Г., Хоперсков А. В.</i> Каким должен быть градиент дисперсии радиальных скоростей звезд в дисках галактик? . . . . .	467
<i>Моровов А. Г.</i> (см. <i>Абрамян М. Г.</i> ) . . . . .	167
<i>Насельский П. Д.</i> (см. <i>Дорошева Е. И.</i> ) . . . . .	561
<i>Нерсисян С. Е., Оганесян Р. Х.</i> Спектрофотометрия углеродных звезд. III. Молекулярные полосы поглощения: количественный анализ . . . . .	245
<i>Никогосян А. Г.</i> Статистическое описание поля излучения на основе принципа инвариантности. III. Среднее время пребывания фотона в рассеивающей среде . . . . .	149
<i>Нинкович С.</i> К оценке орбитального эксцентриситета . . . . .	411
<i>Оганесян Р. Х.</i> (см. <i>Нерсисян С. Е.</i> ) . . . . .	245
<i>Орлов В. В.</i> (см. <i>Малых С. А.</i> ) . . . . .	445
<i>Парсамян Э. С., Погосян Г. А.</i> О характере переменности TZ Ori . . . . .	239
<i>Петросян А. Р., Туратто М., Хачикян Э. Е.</i> Исследование галактики Маркарян 306 . . . . .	5
<i>Петросян А. Р.</i> (см. <i>Туратто М.</i> ) . . . . .	205
<i>Погодин М. А.</i> Профили бальмеровских линий в спектрах Ae/Be-звезд . . . . .	491
<i>Погосян Г. А.</i> (см. <i>Парсамян Э. С.</i> ) . . . . .	239
<i>Решетников В. П.</i> Функция светимости сейфертовских галактик . . . . .	33
<i>Родригес А. Ф.</i> (см. <i>Гюльбудагян А. Л.</i> ) . . . . .	201

Саакян Г. С. (см. Григорян Л. Ш.) . . . . .	387
Саакян Г. С. (см. Григорян Л. Ш.) . . . . .	591
Седракиан Д. М., Мовсисян А. Г. Магнитные моменты нейтронных звезд с разными уравнениями состояния . . . . .	279
Сучков Ал. А., Щекинов Ю. А. О свойствах газа в галактическом гало . . . . .	123
Теребиж В. Ю. (см. Афанасьев В. Л.) . . . . .	333
Теребиж В. Ю. (см. Афанасьев В. Л.) . . . . .	425
Товмасын Г. Г. (см. Ефимов Ю. С.) . . . . .	227
Трушевский А. А. (см. Белецкий Ю. А.) . . . . .	179
Туратто М., Петросян А. Р. Пересмотренные значения лучевых скоростей 12 близких скоплений Цвикки . . . . .	205
Туратто М. (см. Петросян А. Р.) . . . . .	5
Тутуков А. В., Федорова А. В., Эрма Э. В., Юнгельсон Л. Р. Эволюция тесных двойных звезд малых масс с потерей орбитального момента . . . . .	85
Тутуков А. В. (см. Крайчева Э. Т.) . . . . .	287
Фесенко Б. И. Парадокс распределения скоплений галактик . . . . .	453
Федорова А. В. (см. Тутуков А. В.) . . . . .	85
Фокин А. Б. Исследование резонансов в моделях цефеид II типа населения . . . . .	109
Францман Ю. Л. Потеря массы звездами на стадии асимптотической ветви гигантов . . . . .	131
Хачикян Э. Е. (см. Петросян А. Р.) . . . . .	5
Хачикян Э. Е. (см. Андреасян Н. К.) . . . . .	17
Хачикян Э. Е. (см. Буренков А. Н.) . . . . .	349
Херсонский В. К. Нагрев первичного газа реликтовым излучением при наличии молекулярного водорода . . . . .	191
Ходжаев А. С. Исследование вспыхивающих звезд в области Тельца . . . . .	65
Хоперсков А. В. (см. Морозов А. Г.) . . . . .	467
Шаповалова А. И. (см. Липовецкий В. А.) . . . . .	437
Шаховской Н. М. (см. Ефимов Ю. С.) . . . . .	227
Щекинов Ю. А. Инфракрасное фоновое излучение, создаваемое звездами населения III . . . . .	579
Эрма Э. В. (см. Тутуков А. В.) . . . . .	85
Юнгельсон Л. Р. (см. Тутуков А. В.) . . . . .	85
Юнгельсон Л. Р. (см. Крайчева Э. Т.) . . . . .	287
Яновицкий Э. Г. Рассеяние света в многослойных атмосферах. II. Задача Милна . . . . .	535