

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

журнала "Астрофизика", том 54, 2011 год

<i>Авакян Р.М., Арутюнян Г.Г., Овсепян А.В.</i> О конформных аналогах теории Йордана-Бранса-Дикке. II. Модели с учетом вакуумных явлений	631
<i>Автандилян М.</i> (см. <i>Гигоян К.С.</i>)	163
<i>Адибекян В.Ж.</i> (см. <i>Гользадян М.В.</i>)	21
<i>Айвазян Н.С.</i> (см. <i>Седракян Д.М.</i>)	571
<i>Айрапетян М.В.</i> (см. <i>Седракян Д.М.</i>)	119
<i>Айрапетян М.В.</i> (см. <i>Седракян Д.М.</i>)	571
<i>Акопян А.А., Петросян А.Р., Мамон Г.А., МкЛин Б., Кунт Д., Туратто М., Каппелларо Э., Маннучи Ф., Аллен Р.Дж., Панажиса Н., Делла Вале М.</i> Галактики южного полушария из пяти обзоров сверхновых. II. Частоты сверхновых звезд	337
<i>Алексеева Г.А.</i> (см. <i>Силантеев Н.А.</i>)	641
<i>Аллен Р.Дж.</i> (см. <i>Акопян А.А.</i>)	337
<i>Аллен Р.</i> (см. <i>Гользадян М.В.</i>)	21
<i>Аллер М.Ф.</i> (см. <i>Вольвач А.Е.</i>)	405
<i>Аллер Х.Д.</i> (см. <i>Вольвач А.Е.</i>)	405
<i>Андреасян Р.Р., Балаян С.К., Мовсесян В.Г.</i> Структура магнитного поля у плоскости галактики	205
<i>Андронов И.Л.</i> (см. <i>Вирнина Н.А.</i>)	443
<i>Антонюк К.А.</i> (см. <i>Вирнина Н.А.</i>)	443
<i>Антонюк О.И.</i> (см. <i>Павленко Е.П.</i>)	545
<i>Арутюнян Г.А.</i> Хаббловское расширение Вселенной и структурные особенности атомных ядер	323
<i>Арутюнян Г.Г.</i> (см. <i>Авакян Р.М.</i>)	631
<i>Асатрян Н.С.</i> (см. <i>Хачикян Э.Е.</i>)	35
<i>Афанасьев В.Л.</i> (см. <i>Степанян Дж.А.</i>)	379
<i>Балаян С.К.</i> (см. <i>Андреасян Р.Р.</i>)	205
<i>Бескровная Н.Г.</i> (см. <i>Ихсанов Н.Р.</i>)	521
<i>Бескровная Н.Г.</i> (см. <i>Погодин М.А.</i>)	243
<i>Бисноватый-Коган Г.С., Павлов С.В.</i> Электромагнитное поле, возникающее при колебаниях замагниченного несжимаемого бесконечно длинного цилиндра	581
<i>Бордбар Г.Х., Пустфораш А., Замани А.</i> Вычисление интегральных параметров странной звезды с использованием формализма проблемы многих тел	309
<i>Булига С.Д., Глобина В.И., Гнедин Ю.Н., Нацвлишвили Т.М., Пиотрович М.Ю., Шахт Н.А.</i> Черные дыры промежуточных масс в шаровых скоплениях: ограничение на спин черной дыры	611
<i>Буренков А.Н.</i> (см. <i>Хачикян Э.Е.</i>)	35

<i>Бычков В. (см. Витриченко Э.)</i>	81
<i>Бычкова Л. (см. Витриченко Э.)</i>	81
<i>Видман Д.В. (см. Оганнисян А.)</i>	171
<i>Вирника Н.А., Андронов И.Л., Антониук К.А. Фотометрическое исследование необычной двойной системы VSX J052807.9+725606</i>	443
<i>Витриченко Э., Цымбал В., Бычкова Л., Бычков В. Спектрально-двойная звезда, "убегающая" из системы Θ^1 Ori C</i>	81
<i>Вольвач Л.Н. (см. Вольвач А.Е.)</i>	405
<i>Вольвач А.Е., Кутькин А.М., Вольвач Л.Н., Ларионов М.Г., Лахтеенмаки А., Торникоски М., Ниеппола Е., Саволашнен П., Тамми Дж., Аллер М.Ф., Аллер Х.Д. Аномальная вспышечная активность блазара 3C454.3 в 2005-2011гг.</i>	405
<i>Гиголашвили М.Ш., Джапаридзе Д.Р., Мдзипаришвили Т.Г. Статистическое исследование северо-южной асимметрии солнечного дифференциального вращения с помощью различных солнечных образований в течение 1966-1985гг.</i>	653
<i>Гигоян К.С., Руссей Д., Саркиссиан А., Автадилян М. Две новые углеродные звезды класса N из DFBS</i>	163
<i>Глаголевский Ю.В. Периоды вращения Ср-звезд с разными величинами магнитного поля</i>	263
<i>Глобина В.И. (см. Булига С.Д.)</i>	611
<i>Гнедин Ю.Н. (см. Булига С.Д.)</i>	611
<i>Гусева И.С. (см. Погодин М.А.)</i>	243
<i>Гюльбудагян А.Л. Компактные туманности sp1 и sp2, связанные с инфракрасными скоплениями звезд</i>	433
<i>Гюльбудагян А.Л. Две области звездообразования в Возничем</i>	537
<i>Гюльзадян М.В., Маклин Б., Адибекян В.Ж., Аллен Р., Кунт Д., Петросян А., Степанян Дж.А. Галактики Второго Бюроканского обзора неба. Оптическая база данных</i>	21
<i>Даниелян Э.Х. О нахождении функций Амбарцумяна и их некоторых аналогов</i>	283
<i>Делла Вале М. (см. Акопян А.А.)</i>	337
<i>Джапаридзе Д.Р. (см. Гиголашвили М.Ш.)</i>	653
<i>Егикян А.Г. Об облучении пыли в молекулярных облаках. II. Дозы, обусловленные космическими лучами</i>	103
<i>Ерастова Л.К. Переменная звезда SBS0150+339</i>	167
<i>Замани А. (см. Бордбар Г.Х.)</i>	309
<i>Имада А. (см. Павленко Е.П.)</i>	545
<i>Ионг Хин (см. Хин-Фа Денг)</i>	397
<i>Ихсанов Н.Р., Бескровная Н.Г. Природа мягкого рентгеновского избытка в спектре RXJ 1037.5-5647</i>	521
<i>Ишиока Р. (см. Павленко Е.П.)</i>	545
<i>Казарян М.А., Петросян Г.В. О переменности спектра галактики Kaz 701</i>	371

<i>Кайсин С.С., Караченцев И.Д., Кайсина Е.И.</i> Обзор На-эmissions у тридцати близких карликовых галактик	353
<i>Кайсина Е.И.</i> (см. <i>Кайсин С.С.</i>)	353
<i>Киппелларо Э.</i> (см. <i>Акопян А.А.</i>)	337
<i>Кирапетян А.А.</i> (см. <i>Меликян Н.Д.</i>)	231
<i>Кирапетян А.А.</i> (см. <i>Меликян Н.Д.</i>)	423
<i>Караченцев И.Д.</i> (см. <i>Насонова О.Г.</i>)	5
<i>Караченцев И.Д.</i> (см. <i>Кайсин С.С.</i>)	353
<i>Караченцев И.Д.</i> (см. <i>Кудря Ю.Н.</i>)	501
<i>Караченцева В.Е.</i> (см. <i>Кудря Ю.Н.</i>)	501
<i>Кардона О.</i> Расширение атомных линий, обусловленное флуктуациями тепловой энергии в звездных атмосферах и диагностика плазмы	89
<i>Кардона О., Флорес А., Родригес-Мерино Л.Х.</i> Диагностика для об- ластей формирования атомных линий в звездных атмосферах	599
<i>Като Т.</i> (см. <i>Павленко Е.П.</i>)	545
<i>Костандян Г.Р.</i> (см. <i>Меликян Н.Д.</i>)	231
<i>Крикорян Р.</i> (см. <i>Седракян Д.М.</i>)	139
<i>Кудря Ю.Н., Караченцева В.Е., Караченцев И.Д.</i> Оптические и HI-свойства изолированных галактик каталога 2MIG. I. Общие соотношения	501
<i>Кунт Д.</i> (см. <i>Гользадян М.В.</i>)	21
<i>Кунт Д.</i> (см. <i>Акопян А.А.</i>)	337
<i>Кутькин А.М.</i> (см. <i>Вольвач А.Е.</i>)	405
<i>Ларионов М.Г.</i> (см. <i>Вольвач А.Е.</i>)	405
<i>Лахтеенмаки А.</i> (см. <i>Вольвач А.Е.</i>)	405
<i>Липовка А.А.</i> (см. <i>Липовка Н.М.</i>)	415
<i>Липовка Н.М., Липовка А.А.</i> Радиоизлучение звезд, проецирующихся на скопление галактик A3487	415
<i>Литвинцова А.А., Павленко Е.П., Шугаров С.Ю.</i> Новая Лебедя 1975 года (V1500 Cyg) в 2000-2009гг. и природа синодического периода	47
<i>Лоскутов В.М.</i> Поляризация выходящего резонансного излучения: модельные профили	475
<i>Магакян Т.Ю.</i> (см. <i>Никогосян Е.Г.</i>)	559
<i>Магтесян А.П.</i> Функция светимости галактик поля	189
<i>Маехара Х.</i> (см. <i>Павленко Е.П.</i>)	545
<i>Маклин Б.</i> (см. <i>Гользадян М.В.</i>)	21
<i>Маласидзе Г.А., Салуквадзе Г.Н., Чигладзе Р.А.</i> О некоторых моде- лях с тремя изолирующими интегралами движения	301
<i>Малекян А.</i> (см. <i>Седракян Д.М.</i>)	119
<i>Мальченко С.Л., Тарасов А.Е.</i> В и Ве-звезды в молодых рассеянных звездных скоплениях NGC 659 и NGC 7419	63

<i>Мамон Г.А. (см. Акопян А.А.)</i>	337
<i>Манучи Ф. (см. Акопян А.А.)</i>	337
<i>Мдзинаришвили Т.Г. (см. Гиголашвили М.Ш.)</i>	653
<i>Меликян Н.Д., Тамазян В.С., Карапетян А.А., Самсоян А.Л., Костандян Г.Р. Новые Hα-объекты. Область NGC 6910. II</i>	231
<i>Меликян Н.Д., Тамазян В.С., Карапетян А.А., Самсоян А.Л. Эмиссионные звезды в Суг OB7. Новые вспыхивающие звезды. III</i>	423
<i>Меликян Н.Д., Тамазян В.С., Самсоян А.Л. Изменение вспышечной активности звезды UV Ceti</i>	529
<i>Микаелян А.М. (см. Сипаян П.К.)</i>	455
<i>Микаелян А.М. (см. Оганнисян А.)</i>	171
<i>Миртаджиева К.Т., Нурутдинов С.Н., Рузibaев Ж.К., Мухаммад Халаид</i> О неустойчивостях нестационарной модели самогравитирующего диска. II. Явление смещения ядра и сравнение мод возмущений	213
<i>МкЛиш Б. (см. Акопян А.А.)</i>	337
<i>Мовсесян В.Г. (см. Андреасян Р.Р.)</i>	205
<i>Мовсесян Т.А. (см. Никогосян Е.Г.)</i>	559
<i>Мохамед Я.Х., Решетников В.П. Взаимодействующие галактики в глубоких полях космического телескопа Хаббл</i>	181
<i>Мухаммад Халаид (см. Миртаджиева К.Т.)</i>	213
<i>Нисонова О.Г., Караченцев И.Д. О кинематике местной космической пустоты</i>	5
<i>Нацвлишвили Т.М. (см. Булига С.Д.)</i>	611
<i>Ниеппола Е. (см. Вольвач А.Е.)</i>	405
<i>Никогосян А.Г. Теоретико-групповое описание переноса излучения в одномерной среде</i>	149
<i>Никогосян А.Г. Билинейные интегралы уравнения переноса излучения</i>	275
<i>Никогосян А.Г. Решение линейных задач переноса излучения в плоскопараллельной атмосфере. I.</i>	617
<i>Никогосян Е.Г., Магакян Т.Ю., Мовсесян Т.А. Поиски HII-объектов в областях звездообразования. VII. Объекты Хербига-Аро в области туманности GM 2-41</i>	559
<i>Нинкович Слободан К определению орбитального эксцентриситета</i>	495
<i>Новиков В.В. (см. Силантьев Н.А.)</i>	641
<i>Нурутдинов С.Н. (см. Миртаджиева К.Т.)</i>	213
<i>Овсепян А.В. (см. Авакян Р.М.)</i>	631
<i>Оганнисян А., Саргсян Л.А., Микаелян А.М., Видман Д.В. Многоволновое исследование 230 IRAS FSC галактик</i>	171
<i>Павленко Е.П. (см. Литвинцова А.А.)</i>	47
<i>Павленко Е.П., Като Т., Антонюк О.И., Имада А., Ишиока Р., Маехара Х. Особенности орбитальной переменности блеска карликовой новой типа WZ Sge V1108 Her</i>	545

<i>Павлов С.В. (см. Бисноватый-Коган Г.С.)</i>	581
<i>Павловский С.Е. (см. Погодин М.А.)</i>	243
<i>Панажиа Н. (см. Акоюн А.А.)</i>	337
<i>Петросян А.Р. (см. Акоюн А.А.)</i>	337
<i>Петросян А. (см. Гользаян М.В.)</i>	21
<i>Петросян Г.В. (см. Казарян М.А.)</i>	371
<i>Пинг Ву (см. Хин-Фа Денг)</i>	397
<i>Пиотрович М.Ю. (см. Булига С.Д.)</i>	611
<i>Погодин М.А., Бескровная Н.Г., Гусева И.С., Павловский С.Е., Русомаров Н. HD52721 - тесная двойная система среди Ае/Ве звезд Хербига</i>	243
<i>Пустфораш А. (см. Бордбар Г.Х.)</i>	309
<i>Решетников В.П. (см. Мохамед В.П.)</i>	181
<i>Родригес-Мерино Л.Х. (см. Кардона О.)</i>	599
<i>Рузибаев Ж.К. (см. Миртаджиева К.Т.)</i>	213
<i>Русомаров Н. (см. Погодин М.А.)</i>	243
<i>Руссей Д. (см. Гигоян К.С.)</i>	163
<i>Саволаинен П. (см. Вольвач А.Е.)</i>	405
<i>Салуквидзе Г.Н. (см. Маласидзе Г.А.)</i>	301
<i>Самсонян А.Л. (см. Меликян Н.Д.)</i>	231
<i>Самсонян А.Л. (см. Меликян Н.Д.)</i>	423
<i>Самсонян А.Л. (см. Меликян Н.Д.)</i>	529
<i>Саргсян Л.А. (см. Оганнисян А.)</i>	171
<i>Саркиссиан А. (см. Гигоян К.С.)</i>	163
<i>Седракиян Д.М., Айрапетян М.В., Малекян А. Тороидальное магнитное поле сверхтекучей нейтронной звезды в пост-ньютонском приближении</i>	119
<i>Седракиян Д.М., Айрапетян М.В., Айвазян Н.С. Энергия магнитного поля как источник радиосветимости пульсаров</i>	571
<i>Седракиян Д.М., Крикорян Р. Вращение сверхтекучей жидкости в рамках ОТО</i>	139
<i>Силантьев Н.А., Алексеева Г.А., Новиков В.В. Влияние флуктуаций доплеровской ширины на центр сильных линий поглощения</i>	641
<i>Синамян П.К. Температура и поверхностная гравитация белых карликов FBS обзора из SDSS</i>	467
<i>Синамян П.К., Микаелян А.М. Подвыборка белых карликов голубых звездных объектов FBS</i>	455
<i>Степанян Дж.А., Афанасьев В.Л. Новый тип внегалактических объектов?</i>	379
<i>Степанян Дж.А. (см. Гользаян М.В.)</i>	21
<i>Тамазян В.С. (см. Меликян Н.Д.)</i>	231
<i>Тамазян В.С. (см. Меликян Н.Д.)</i>	423
<i>Тамазян В.С. (см. Меликян Н.Д.)</i>	529

<i>Тамми Дж. (см. Вольвач А.Е.)</i>	405
<i>Тарасов А.Е. (см. Мальченко С.Л.)</i>	63
<i>Торникоски М. (см. Вольвач А.Е.)</i>	405
<i>Туратто М. (см. Акопян А.А.)</i>	337
<i>Флорес А. (см. Кардона О.)</i>	599
<i>Хачикян Э.Е., Асатрян Н.С., Буренков А.Н. О переменности эмиссионного спектра $Sy2$ галактики Марк 6</i>	35
<i>Хин-Фа Денг, Ионг Хин, Ченг-Хонг Луо, Пинг Ву Зависимость от окружения разных особенностей галактик при фиксиро- ванной светимости</i>	397
<i>Цымбал В. (см. Витриченко Э.)</i>	81
<i>Ченг-Хонг Луо (см. Хин-Фа Денг)</i>	397
<i>Чигладзе Р.А. (см. Маласидзе Г.А.)</i>	301
<i>Шахабасян К.М., Шахабасян М.К. Об осцилляциях угловой скорости вращения пульсаров</i>	131
<i>Шахабасян М.К. (см. Шахабасян К.М.)</i>	131
<i>Шахабасян К.М., Шахабасян М.К. О вихревой структуре нейтронной звезды с учетом триплетной сверхтекучести нейтронов</i>	483
<i>Шахабасян М.К. (см. Шахабасян К.М.)</i>	483
<i>Шахт Н.А. (см. Булига С.Д.)</i>	611
<i>Шугаров С.Ю. (см. Литвинцова А.А.)</i>	47