

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

журнала "Астрофизика", том 50, 2007 год

<i>Абрамян Г.В.</i> Светимости поздних типов М-звезд	589
<i>Адибекия В.Ж.</i> (см. <i>Казарян М.А.</i>)	507
<i>Айрапетян М.В.</i> (см. <i>Седракия Д.М.</i>)	183
<i>Айрапетян М.В.</i> (см. <i>Седракия Д.М.</i>)	547
<i>Акопян А.А., Петросян А.Р., Егиазарян А.А., Булестекс Ж.</i> Исследование III областей в спиральной галактике NGC 6384	519
<i>Алексеев И.Ю.</i> (см. <i>Бруевич Е.А.</i>)	233
<i>Алексеев И.Ю.</i> (см. <i>Козлова О.В.</i>)	39
<i>Алексеев И.Ю.</i> (см. <i>Козлова О.В.</i>)	565
<i>Аллер М.Ф.</i> (см. <i>Вольвач А.Е.</i>)	325
<i>Аллер Х.Д.</i> (см. <i>Вольвач А.Е.</i>)	325
<i>Амбарян В.В.</i> (см. <i>Кандалян Р.А.</i>)	171
<i>Амирханян А.С., Хачикян Э.Е., Егикян А.Г.</i> Спектральное и фотометрическое исследование компактных групп компактных галактик	347
<i>Андронов И.Л.</i> (см. <i>Марсакова В.И.</i>)	99
<i>Андронов И.Л., Бакланов А.В.</i> Радиус захвата и синхронизация белого карлика в уникальной магнитной катаклизмической системе V1432 Орла	135
<i>Архаров А.А.</i> (см. <i>Рубан Е.В.</i>)	415
<i>Архаров А.А.</i> (см. <i>Рубан Е.В.</i>)	557
<i>Багдоев А.Г.</i> (см. <i>Седракия Д.М.</i>)	547
<i>Бадалян В.Д.</i> (см. <i>Седракия Д.М.</i>)	113
<i>Бакланов А.В.</i> (см. <i>Андронов И.Л.</i>)	135
<i>Балаян С.К.</i> (см. <i>Меликян Н.Д.</i>)	17
<i>Баранов А.С.</i> О равновесии и устойчивости межзвездной среды в собственном гравитационном поле	453
<i>Баранов А.С.</i> Реакция однородной астрофизической плазмы с магнитным полем на электрическое возмущение	633
<i>Бисноватый-Коган Г.С., Цупко О.Ю.</i> Эволюция углового момента первичных черных дыр в горячей Вселенной	653
<i>Борчхадзе Т.М.</i> (см. <i>Когошвили Н.Г.</i>)	355
<i>Бруевич Е.А., Алексеев И.Ю.</i> Запятненность звезд с низким уровнем активности, близким к солнечному	233
<i>Булестекс Ж.</i> (см. <i>Акопян А.А.</i>)	519
<i>Бурлакова Т.Е.</i> (см. <i>Холтыгин А.Ф.</i>)	281
<i>Валтонен М.Ю.</i> (см. <i>Чернин А.Д.</i>)	493
<i>Войханская Н.Ф.</i> Двойные системы белый карлик + красный карлик и пробел периодов у катаклизмических переменных	427
<i>Вольвач А.Е., Пушкарев А.Б., Ларионов М.Г., Вольвач Л.Н., Аллер Х.Д., Аллер М.Ф.</i> Вариации интегральных потоков и структуры	

радиоисточника 3С 120	325
<i>Вольвач Л.Н.</i> (см. <i>Вольвач А.Е.</i>)	325
<i>Ву Пинг</i> (см. <i>Денг Ксин-Фа</i>)	29
<i>Ву Пинг</i> (см. <i>Денг Ксин-Фа</i>)	335
<i>Гаген-Торн Е.И.</i> (см. <i>Рубан Е.В.</i>)	415
<i>Гаген-Торн Е.И.</i> (см. <i>Рубан Е.В.</i>)	557
<i>Геворгян А.А.</i> (см. <i>Седракян Д.М.</i>)	113
<i>Гигоян К.С., Микаелян А.М.</i> Звезды поздних спектральных классов из обзора FBS. Предварительные данные для семи особых случаев	73
<i>Глаголевский Ю.В., Чунтонов Г.А.</i> Сложная модель магнитного поля HD 21699	441
<i>Грачев С.И.</i> Угловые флуктуации космического микроволнового фона, порождаемые начальными возмущениями температуры излучения	621
<i>Гулян А.Г.</i> (см. <i>Мартиросян Р.М.</i>)	253
<i>Гюльбудагян А.Л., Май Х.</i> Область звездообразования в парусах <i>Денг Ксин-Фа, Хи Джи-Жу, Дзянг Пенг, Хи Кон Ген, Люо Ченг-Хонг, Ву Пинг</i> Цветовые особенности компактных групп MAIN галактик из SD SS4	5 29
<i>Денг Ксин-Фа, Хи Джи-Жу, Дзянг Пенг, Ву Пинг, Кван Хиао-Хиа</i> Корреляция между цветом, морфологией и светимостью для выборки ярких красных галактик SDSS Data Release 5	335
<i>Дзянг Пенг</i> (см. <i>Денг Ксин-Фа</i>)	29
<i>Дзянг Пенг</i> (см. <i>Денг Ксин-Фа</i>)	335
<i>Долгачев В.П.</i> (см. <i>Чернин А.Д.</i>)	493
<i>Доможилова Л.М.</i> (см. <i>Чернин А.Д.</i>)	493
<i>Дорошенко В.Т., Сергеев С.Г., Ефимов Ю.С., Назаров С., Проник В.И., Сергеева Е.А., Сивцов Г.А.</i> BVRI CCD-фотометрия звезд сравнения в окрестностях галактик с активными ядрами. III.	57
<i>Дремова Г.Н., Свечников М.А.</i> Эффект приливной эволюции в определении возрастов затменно-переменных тесных двойных систем типа РГП	299
<i>Егиазарян А.А.</i> (см. <i>Акопян А.А.</i>)	519
<i>Егикян А.Г.</i> (см. <i>Амирханян А.С.</i>)	347
<i>Ефимов Ю.С.</i> (см. <i>Дорошенко В.Т.</i>)	57
<i>Иванов В.В.</i> (см. <i>Лоскутов В.М.</i>)	199
<i>Казарян М.А., Карапетян Э.Л., Адибекян В.Ж.</i> Морфологическое и спектральное исследование галактик Kaz 69 и Kaz 460	507
<i>Казарян М.А., Микаелян А.М.</i> Новые данные о переменности спектра Kaz 102	161
<i>Каллоглян А.Т.</i> (см. <i>Когошвили Н.Г.</i>)	355
<i>Кандалян Р.А., Амбарян В.В., Сабат Х.А.</i> О рентгеновском излучении ОН-мегамазерных галактик	171

<i>Карапетян А.А. (см. Меликян Н.Д.)</i>	17
<i>Карапетян Э.Л. (см. Казарян М.А.)</i>	507
<i>Караченцев И.Д. (см. Чернин А.Д.)</i>	493
<i>Кашибадзе О.Г. (см. Чернин А.Д.)</i>	493
<i>Киан Хиао-Хиа (см. Денг Ксин-Фа)</i>	335
<i>Когошвили Н.Г., Борчхадзе Т.М., Каллоглян А.Т. О сплюснутости галактик различных морфологических типов в подскоплениях Сота</i>	355
<i>Козлова О.В., Алексеев И.Ю., Шаховской Д.Н. Структура внутренних областей околозвездных газовых оболочек молодых горячих звезд. II. Новый цикл спектральной активности Ae-звезды Хербига HD 31648</i>	565
<i>Козлова О.В., Шаховской Д.Н., Ростопчина А.Н., Алексеев И.Ю. Структура внутренней области аккреционного диска Ae-звезды Хербига CQ Тау по данным многолетнего мониторинга</i>	39
<i>Крикорян Р.А. (см. Седракян Д.М.)</i>	381
<i>Курчаков А.В., Погодин М.А., Рспаев Ф.К. Крупномасштабная переменность профилей Hα и Hβ в спектре B8e звезды Хербига MWC 419 и ее модельная интерпретация</i>	259
<i>Ларионов М.Г. (см. Вольвач А.Е.)</i>	325
<i>Лоскутов В.М., Иванов В.В. Формирование поляризованных линий при резонансном рассеянии: лоренцевский профиль</i>	199
<i>Люо Ченг-Хонг (см. Денг Ксин-Фа)</i>	29
<i>Магакян Т.Ю. (см. Оганесян Е.Р.)</i>	405
<i>Магтесян А.П. Группы галактик. IV. Влияние наблюдательной селекции на зависимость между характеристиками и расстоянием групп и сравнение с группами Геллер и Хукры</i>	535
<i>Май Х. (см. Гюльбудагян А.Л.)</i>	5
<i>Макаров Д.И. (см. Чернин А.Д.)</i>	493
<i>Марсакова В.И., Андронов И.Л. Исследование переменности долгопериодических пульсирующих звезд. III. Изменения параметров горбов на восходящей ветви</i>	99
<i>Мартиросян Ж.Р. Инфракрасные и радиоособенности галактик с УФ-избытком</i>	369
<i>Мартиросян Р.М., Гулян А.Г., Самаян В.А., Пирумян Г.А. Замечание относительно периодичности вариации интенсивности излучения радиоисточника Кассиопея-А</i>	253
<i>Меликян Н.Д., Тамазян В.С., Карапетян А.А., Балаян С.К. Спектральные и морфологические исследования инфракрасной туманности в области Суг OB7</i>	17
<i>Микаелян А.М. (см. Гигоян К.С.)</i>	73
<i>Микаелян А.М. (см. Казарян М.А.)</i>	161
<i>Миланова Ю.В. (см. Холтыгин А.Ф.)</i>	281

<i>Мишра Р.К., Мишра Р.А.</i> Гармоники анизотропного волнового цуга событий чрезвычайно низкой амплитуды в интенсивности космических лучей	313
<i>Мишра Р.А.</i> (см. <i>Мишра Р.К.</i>)	313
<i>Мишра Р.К., Мишра Р.А.</i> Межпланетные магнитные облака и модуляция космических лучей	641
<i>Мишра Р.А.</i> (см. <i>Мишра Р.К.</i>)	641
<i>Мовсесян Т.А.</i> (см. <i>Оганесян Е.Р.</i>)	405
<i>Назаров С.</i> (см. <i>Дорошенко В.Т.</i>)	57
<i>Никогосян А.Г.</i> Образование спектральных линий в динамически активной стохастической и многокомпонентной атмосфере	121
<i>Никогосян А.Г.</i> Образование спектральных линий в мезотурбулентной атмосфере	219
<i>Никогосян А.Г.</i> Диффузное отражение излучения в линии от полубесконечной турбулентной атмосферы	391
<i>Оганесян Е.Р., Магакян Т.Ю., Мовсесян Т.А.</i> Спектральное исследование объекта Хербига-Аро НН 43	405
<i>Оганесян Р.Х.</i> Распределение звезд ранних типов и пылевой материи, обнаруженных в направлении звездного скопления NGC 1893	243
<i>Петросян А.Р.</i> (см. <i>Акопян А.А.</i>)	519
<i>Пирумян Г.А.</i> (см. <i>Мартirosян Р.М.</i>)	253
<i>Погодин М.А.</i> (см. <i>Курчаков А.В.</i>)	259
<i>Полосухина Н.С., Шаврина А.В.</i> Литий в химически-пекулярных СР-звездах с магнитными полями	463
<i>Проник В.И.</i> (см. <i>Дорошенко В.Т.</i>)	57
<i>Пузакова Т.Ю.</i> (см. <i>Рубан Е.В.</i>)	415
<i>Пузакова Т.Ю.</i> (см. <i>Рубан Е.В.</i>)	557
<i>Пушкарев А.Б.</i> (см. <i>Вольвач А.Е.</i>)	325
<i>Розенбуш А.Э.</i> Один из признаков предстоящего минимума блеска у звезды с переменностью типа R Северной короны	603
<i>Ростопчина А.Н.</i> (см. <i>Козлова О.В.</i>)	39
<i>Рспаев Ф.К.</i> (см. <i>Курчаков А.В.</i>)	259
<i>Рубан Е.В., Архаров А.А., Гаген-Торн Е.И., Пузакова Т.Ю.</i> Физические параметры излучающего в континууме слоя звезд типа Миры. I. Спектрофотометрические температуры	415
<i>Рубан Е.В., Архаров А.А., Гаген-Торн Е.И., Пузакова Т.Ю.</i> Физические параметры излучающего в континууме слоя звезд типа Миры. II. Радиусы и скорости расширения	557
<i>Сабат Х.А.</i> (см. <i>Кандалян Р.А.</i>)	171
<i>Свечников М.А.</i> (см. <i>Дремова Г.Н.</i>)	299
<i>Седракян Д.М., Шахабасян К.М., Шахабасян М.К.</i> Магнитное поле нейтронной звезды с сверхпроводящим кварковым ядром в "CFL"-фазе	87

<i>Седракян Д.М., Геворгян А.А., Хачатрян А.Ж., Бадалян В.Д.</i> Рассеяние электромагнитной волны в одномерной квазипериодической среде	113
<i>Седракян Д.М., Айрапетян М.В., Седракян Л.Р.</i> Скачки угловой скорости пульсара Vela в модели "центробежного выталкивания" вихрей	183
<i>Седракян Д.М., Крикорян Р.А.</i> Ковариантная формулировка динамических уравнений квантовых вихрей в сверхпроводниках второго рода	381
<i>Седракян Д.М., Багдоев А.Г., Айрапетян М.В.</i> Волновые пучки в магнитоупругой коре пульсаров	547
<i>Седракян Л.Р.</i> (см. <i>Седракян Д.М.</i>)	183
<i>Сергеев С.Г.</i> (см. <i>Дорошенко В.Т.</i>)	57
<i>Сергеева Е.А.</i> (см. <i>Дорошенко В.Т.</i>)	57
<i>Сивцов Г.А.</i> (см. <i>Дорошенко В.Т.</i>)	57
<i>Симония И.А.</i> Люминесценция космической пыли - результат взаимодействия излучения с твердой материей	657
<i>Санамян В.А.</i> (см. <i>Мартиросян Р.М.</i>)	253
<i>Тамазян В.С.</i> (см. <i>Меликян Н.Д.</i>)	17
<i>Теерикорпи П.</i> (см. <i>Чернин А.Д.</i>)	493
<i>Хачатрян А.Ж.</i> (см. <i>Седракян Д.М.</i>)	113
<i>Хачикян Э.Е.</i> (см. <i>Амирханян А.С.</i>)	347
<i>Хи Джи-Жу</i> (см. <i>Денг Ксин-Фа</i>)	29
<i>Хи Джи-Жу</i> (см. <i>Денг Ксин-Фа</i>)	335
<i>Хи Кон Ген</i> (см. <i>Денг Ксин-Фа</i>)	29
<i>Холтыгин А.Ф., Шнейвайс А.Б., Бурлакова Т.Е., Миланова Ю.В.</i> Стохастические данные в астрономии. II. Поиск гармонических компонентов временных рядов с очень большими пропусками	281
<i>Цупко О.Ю.</i> (см. <i>Бисноватый-Коган Г.С.</i>)	653
<i>Чернин А.Д., Караченцев И.Д., Кашибадзе О.Г., Макаров Д.И., Теерикорпи П., Валтонен М.Ю., Долгачев В.П., Доможилова Л.М.</i> Темная энергия в местном объеме: свидетельства из окрестностей группы галактик M81/M82 по наблюдениям на хабловском космическом телескопе	493
<i>Чунтонов Г.А.</i> О магнитном поле звезды θ Ori C	107
<i>Чунтонов Г.А.</i> (см. <i>Глаголевский Ю.В.</i>)	441
<i>Шаврина А.В.</i> (см. <i>Полосухина Н.С.</i>)	463
<i>Шахабасян К.М.</i> (см. <i>Седракян Д.М.</i>)	87
<i>Шахабасян М.К.</i> (см. <i>Седракян Д.М.</i>)	87
<i>Шаховской Д.Н.</i> (см. <i>Козлова О.В.</i>)	39
<i>Шаховской Д.Н.</i> (см. <i>Козлова О.В.</i>)	565
<i>Шнейвайс А.Б.</i> (см. <i>Холтыгин А.Ф.</i>)	281