

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

журнала "Астрофизика", том 44, 2001г.

<i>Абрамян Г.В.</i> (см. <i>Гигоян К.С.</i>)	111
<i>Абрамян Г.В.</i> (см. <i>Гигоян К.С.</i>)	405
<i>Аджян Г.С.</i> О структуре свободной поверхности самосвязанной кварковой материи	475
<i>Аззопарди М.</i> (см. <i>Гигоян К.С.</i>)	111
<i>Аззопарди М.</i> (см. <i>Гигоян К.С.</i>)	405
<i>Айрапетян М.В.</i> (см. <i>Седракян Д.М.</i>)	311
<i>Акопян А.А.</i> Об изменении частоты вспышек вспыхивающих звезд. II. Вспыхивающие звезды скопления Плеяды	131
<i>Акопян С.А.</i> (см. <i>Балаян С.К.</i>)	199
<i>Акопян С.А., Балаян С.К.</i> Исследование галактик Второго Бюраканского обзора неба. IV. Спектральные наблюдения в площадках $11^{\text{h}}30^{\text{m}}, +59^{\circ}$ и $12^{\text{h}}00^{\text{m}}, +59^{\circ}$	587
<i>Алавердян Г.Б., Арутюнян А.Р., Вартамян Ю.Л.</i> Кварковые звезды малых масс или кварковые белые карлики	323
<i>Алексеев И.Ю., Козлова О.В.</i> Пятна и активные области на эмиссионной звезде VY A γ	529
<i>Ал-Наими Х.М.К.</i> Исследование звездных пятен для трех короткопериодических двойных типа Rs CVn	285
<i>Ал-Наими Х.М.К.</i> (см. <i>Каллоглян А.Т.</i>)	359
<i>Арутюнян А.Р.</i> (см. <i>Алавердян Г.Б.</i>)	323
<i>Арутюнян Г.А., Меликян Н.Д.</i> Изменение блеска и собственные движения трех объектов в области Лебеда	431
<i>Арутюнян Г.Г., Папоян В.В.</i> Эйнштейновское представление теории тяготения Йордана-Бранса-Дикке	483
<i>Афанасьев В.Л.</i> (см. <i>Балаян С.К.</i>)	199
<i>Багдоев А.Г., Седракян Д.М.</i> Волновые пучки в плазме в поперечном магнитном поле	139
<i>Балаян С.К.</i> (см. <i>Акопян С.А.</i>)	587
<i>Балаян С.К., Акопян С.А., Афанасьев В.Л., Додонов С.Н.</i> Исследование галактик Второго Бюраканского обзора неба. III. Спектральные наблюдения в площадках $09^{\text{h}}47^{\text{m}}, +51^{\circ}$ и $09^{\text{h}}50^{\text{m}}, +55^{\circ}$	199
<i>Блашке Д.</i> (см. <i>Седракян Д.М.</i>)	443
<i>Болтвуд П.</i> (см. <i>Гаген-Торн В.А.</i>)	347
<i>Бондарь Н.И., Шаховская Н.И.</i> Особенности распределения энергии в спектре симбиотической звезды CN Sng в разных состояниях блеска	57
<i>Борисов Н.В.</i> (см. <i>Гнедин Ю.Н.</i>)	395
<i>Борчхадзе Т.М.</i> (см. <i>Когошвили Н.Г.</i>)	217
<i>Вартамян Ю.Л.</i> (см. <i>Алавердян Г.Б.</i>)	323
<i>Вартамян Ю.Л., Григорян А.К.</i> О странных кварковых звездах малых масс с корой	469
<i>Верон-Сетти М.-П.</i> (см. <i>Микаелян А.М.</i>)	21

<i>Верон Ф. (см. Микаелян А.М.)</i>	21
<i>Воскресенский Д.Н. (см. Седракян Д.М.)</i>	443
<i>Гаген-Торн А.В. (см. Гаген-Торн В.А.)</i>	347
<i>Гаген-Торн В.А., Гаген-Торн А.В., Эрштадт С.Г., Такало Л.О., Силланпя А., Пурсимо Т., Балтвуд П. Анализ многоцветных наблюдений ЗС 66А за 1993-1998гг.</i>	347
<i>Гигоян К.С., Абрамян Г.В., Азопарди М., Руссей Д. Первый Бюраканский спектральный обзор неба. Звезды поздних спектральных классов. XI. Полоса $-7^{\circ} \leq \delta \leq -3^{\circ}$</i>	111
<i>Гигоян К.С., Абрамян Г.В., Азопарди М., Руссей Д. Первый Бюраканский спектральный обзор неба. Звезды поздних спектральных классов. XII. Полоса $-3^{\circ} \leq \delta \leq +1^{\circ}$</i>	405
<i>Гигоян К.С. (см. Микаелян А.М.)</i>	273
<i>Гикошвили М.П. (см. Киладзе Р.И.)</i>	73
<i>Гикошвили М.П. (см. Киладзе Р.И.)</i>	337
<i>Глаголевский Ю.В. Магнитные модели HD 115708 и HD 119419</i>	121
<i>Гнедин Ю.Н., Борисов Н.В., Нацвлишвили Т.М., Пиотрович М.Ю. Спектрополяриметрические наблюдения уникального белого карлика GD 356 на БТА-6м</i>	395
<i>Гонсалвеш А.К. (см. Микаелян А.М.)</i>	21
<i>Грачев С.И. Перенос поляризованного излучения: нелинейные интегральные уравнения для I-матриц в общем случае и при резонансном рассеянии в слабом магнитном поле</i>	455
<i>Грачев С.И. Новый метод численного решения нестационарных задач теории переноса излучения</i>	619
<i>Григорян А.К. (см. Вартамян Ю.Л.)</i>	469
<i>Григорян Л.Ш. (см. Саакян Г.С.)</i>	341
<i>Гринин В.П. Приближение Соболева</i>	493
<i>Демченко Б., Денисюк Е. Оценка массы и возможные результаты наблюдений эмиссионных особенностей в спектре сейфертовской галактики NGC 4151</i>	667
<i>Денисюк Е. (см. Демченко Б.)</i>	667
<i>Дзигвашвили Р. (см. Мдзинаришвили Т.)</i>	571
<i>Додонов С.Н. (см. Балаян С.К.)</i>	199
<i>Евстигнеева Е.А., Решетников В.П. О кривых вращения галактик в разном пространственном окружении</i>	193
<i>Еранян А.А. Модели Фридмана и космологические решения в биметрической теории с квадратичным лагранжианом</i>	167
<i>Ерастова Л.К. Поверхностная плотность ярких активных внегалактических объектов</i>	611
<i>Ерицян М.А. Поляриметрические и фотометрические наблюдения звезды СН Лебеда</i>	553
<i>Ирсамбетова Т.Р. Анализ многоцветных фотометрических наблюдений SS 433</i>	297
<i>Испирян Н.М. (см. Хачатрян А.Ж.)</i>	633

<i>Казарян М.А., Мартиросян Ж.Р.</i> Новые спектрофотометрические данные о ядрах галактик Kaz 26 и Kaz 73	207
<i>Казарян М.А., Петросян Г.В.</i> Классификация красных звезд со спектральными полосами поглощения, наблюдавшихся в ближней инфракрасной области	413
<i>Каллоглян А.Т., Кандалян Р.А., Ал-Наими Х.М.К., Хассавне А.М.</i> Исследование галактик с перемычкой. VII. Сравнительная статистика SB и SA галактик. Ближняя и средняя ИК-области	359
<i>Кандалян Р.А.</i> (см. <i>Каллоглян А.Т.</i>)	359
<i>Карапетян А.А.</i> (см. <i>Меликян Н.Д.</i>)	265
<i>Караченцев И.Д., Макаров Д.И.</i> Местное поле скоростей галактик	5
<i>Касауров А.М.</i> Метод альбедного сдвига: Рассеяние в линии с полным перераспределением по частотам	149
<i>Киладзе Р.И., Гикошвили М.П.</i> Исследование Новой Лебеда 1975г. (V 1500) в Абастумани. I. Фотографические наблюдения спектров	73
<i>Киладзе Р.И., Гикошвили М.П.</i> Исследование Новой Лебеда 1975г. (V 1500) в Абастумани. II. Разложение линий сложного профиля на компоненты	337
<i>Когошвили Н.Г., Борчхадзе Т.М.</i> Некоторые новые результаты, касающиеся изучения структуры скопления Дева	217
<i>Козлова О.В.</i> (см. <i>Алексеев И.Ю.</i>)	529
<i>Кочухов О.П.</i> (см. <i>Саванов И.С.</i>)	79
<i>Кочухов О.П.</i> (см. <i>Саванов И.С.</i>)	253
<i>Крикорян Р.А.</i> (см. <i>Седракан Д.М.</i>)	579
<i>Кучми С.</i> (см. <i>Никогосян А.Г.</i>)	643
<i>Магакян Т.Ю., Мовсесян Т.А.</i> Спектр PV Сер и GM1-29 (RNO 125) в 1976-1997гг.	515
<i>Магалинский В.Б.</i> (см. <i>Чатерджи Т.К.</i>)	387
<i>Магтесян А.П., Мовсесян В.Г.</i> О связи морфологического типа ярчайшей галактики и морфологического содержания остальных членов в широких группах галактик	243
<i>Макаров Д.И.</i> (см. <i>Караченцев И.Д.</i>)	5
<i>Маккенти Дж.</i> (см. <i>Петросян А.Р.</i>)	175
<i>Малумян В.Г., Панаджян В.Г.</i> О связи инфракрасного и радиоизлучения галактик типа лайнеров	603
<i>Мартиросян Ж.Р.</i> (см. <i>Казарян М.А.</i>)	207
<i>Мдзинаришвили Т., Дзигвашвили Р.</i> О звезде-прародителе пульсара в Крабовидной туманности	571
<i>Меликян Н.Д.</i> (см. <i>Арутюнян Г.А.</i>)	431
<i>Меликян Н.Д., Карапетян А.А.</i> Новые H_{α} -звезды, NHL-объекты и кометарная туманность	265
<i>Микаелян А.М.</i> Оптические отождествления точечных источников IRAS. Галактики. VI.	43
<i>Микаелян А.М.</i> Оптические отождествления точечных источников IRAS. Галактики. VII.	227

<i>Микаелян А.М., Гигоян К.С.</i> Оптические отождествления точечных источников IRAS на основе низкодисперсионных спектров FBS. Звезды. V.	273
<i>Микаелян А.М., Гонсалвеш А.К., Верон-Сетти М.-П., Верон Ф.</i> О природе голубых звездных объектов FBS и полноте обзора ярких квазаров. II.	21
<i>Мицкевич М.П., Павленко Е.П.</i> Интересный эпизод фотометрической активности V521 Суг	505
<i>Мклин Б.</i> (см. <i>Петросян А.Р.</i>)	175
<i>Мовсисян В.Г.</i> (см. <i>Магтесян А.П.</i>)	243
<i>Мовсисян Т.А.</i> (см. <i>Магтесян Т.Ю.</i>)	515
<i>Нацелишвили Т.М.</i> (см. <i>Гнедин Ю.Н.</i>)	395
<i>Никогосян А.Г.</i> Об одной задаче покрытия и ее астрофизическом приложении	159
<i>Никогосян А.Г., Кучми С.</i> К интерпретации излучения надтепловых корональных струй. I.	643
<i>Никогосян Е.Г.</i> Структура скопления галактик A548	31
<i>Никогосян Е.Г.</i> Структура скоплений галактик A2634, A1983 и DC0428-53	375
<i>Оганесян Е.Р.</i> (см. <i>Оганесян Р.Х.</i>)	559
<i>Оганесян Р.Х., Оганесян Е.Р.</i> Газопылевые оболочки вокруг некоторых звезд ранних спектральных классов с ИК-избытком (эмиссией)	559
<i>Павленко Е.П.</i> (см. <i>Мицкевич М.П.</i>)	505
<i>Панаджян В.Г.</i> (см. <i>Малумян В.Г.</i>)	603
<i>Папоян В.В., Первушин В.Н., Проскурин Д.В.</i> Полевая природа времени в общей теории относительности	653
<i>Папоян В.В.</i> (см. <i>Арутюнян Г.Г.</i>)	483
<i>Первушин В.Н.</i> (см. <i>Папоян В.В.</i>)	653
<i>Петросян А.Р., Маккенти Дж., Мклин Б.</i> Морфология карликовых галактик Маркаряна	175
<i>Петросян Г.В.</i> (см. <i>Казарян М.А.</i>)	413
<i>Пиотрович М.Ю.</i> (см. <i>Гнедин Ю.Н.</i>)	395
<i>Полякова Т.А.</i> Изменения поляризации в излучении <i>o</i> Andromedae и LZ Cephei	543
<i>Проскурин Д.В.</i> (см. <i>Папоян В.В.</i>)	653
<i>Пурсимо Т.</i> (см. <i>Гаген-Торн В.А.</i>)	347
<i>Решетников В.П.</i> (см. <i>Евстигнеева Е.А.</i>)	193
<i>Розенбуш А.Э.</i> Поведение профиля линий дублета натрия и триплета кальция в спектре R CrB в неглубоких минимумах 1998-1999гг.	97
<i>Руссей Д.</i> (см. <i>Гигоян К.С.</i>)	111
<i>Руссей Д.</i> (см. <i>Гигоян К.С.</i>)	405
<i>Саакян Г.С., Григорян Л.Ш.</i> О природе активности ядер галактик	341
<i>Саванов И.С., Кочухов О.П., Цымбал В.В.</i> Исследование вертикального распределения хрома в атмосферах химически-пекулярных звезд. I. Диагностика	79
<i>Саванов И.С., Кочухов О.П., Цымбал В.В.</i> Исследование вертикаль-	

ного распределения хрома в атмосферах Ср-звезд. II. Моделирование	253
<i>Седрабян Д.М., Айрапетян М.В.</i> Релаксация угловой скорости пульсара Vela после его первых восьми скачков	311
<i>Седрабян Д.М., Блашке Д., Шахабасян К.М., Воскресенский Д.Н.</i> Эффект Мейсснера для "цветового" сверхпроводящего кваркового вещества	443
<i>Седрабян Д.М., Крикорян Р.А.</i> К электродинамике пульсаров в вращающихся системах	579
<i>Седрабян Д.М.</i> (см. <i>Багдоев А.Г.</i>)	139
<i>Седрабян Д.М.</i> (см. <i>Хачатрян А.Ж.</i>)	633
<i>Силланпяя А.</i> (см. <i>Гаген-Торн В.А.</i>)	347
<i>Такало Л.О.</i> (см. <i>Гаген-Торн В.А.</i>)	347
<i>Фесенко Б.И.</i> Эффект сверхчувствительности при поиске сверхсжатых	509
<i>Хассавне А.М.</i> (см. <i>Каллоглян А.Т.</i>)	359
<i>Хачатрян А.Ж., Седрабян Д.М., Испирян Н.М.</i> Рассеяния электромагнитной волны на диэлектрическом слое, ограниченном с обеих сторон двумя различными однородными полубесконечными средами	633
<i>Цымбал В.В.</i> (см. <i>Саванов И.С.</i>)	79
<i>Цымбал В.В.</i> (см. <i>Саванов И.С.</i>)	253
<i>Чатерджи Т.К., Магалинский В.Б.</i> Изменения в эллиптических галактиках в результате столкновения со спиральными и их последствия	387
<i>Шахабасян К.М.</i> (см. <i>Седрабян Д.М.</i>)	443
<i>Шаховская Н.И.</i> (см. <i>Бондарь Н.И.</i>)	57
<i>Эрштадт С.Г.</i> (см. <i>Гаген-Торн В.А.</i>)	347