

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

журнала "Астрофизика", том 57, 2014 год

<i>Абрамян А.В., Андреасян Р.Р., Оганнисян М.А., Паронян Г.М.</i>	
Исследование компактных радиогалактик в 7СII области	389
<i>Абрамян А.В. (см. Гигоян К.С.)</i>	553
<i>Авакян Р.М., Арутюнян Г.Г., Овсепян А.В., Котанджян А.С.</i> Модель де-Ситтера в присутствии скалярных полей. III (сравнение ускоренного расширения модельной Вселенной в различных представлениях ЙБД)	327
<i>Аджян Г.С., Аливердян А.Г.</i> Горячие странные звезды. I. Уравнение состояния горячего странного кваркового вещества	601
<i>Азатян Н. (см. Никогосян Е.Г.)</i>	355
<i>Айрапетян М.В. (см. Седракян Д.М.)</i>	103
<i>Айрапетян М.В. (см. Седракян Д.М.)</i>	573
<i>Акопян А.А. (см. Назарян Т.А.)</i>	19
<i>Акопян С.А.</i> Исследование SBS 1202+583. Особенности в распределении радиальных скоростей по полю	381
<i>Аливердян А.Г. (см. Аджян Г.С.)</i>	601
<i>Алексеев И.Ю.</i> Запятненность молодых PMS звезд	275
<i>Алексеев И.Ю.</i> Трехкомпонентная модель запятненности классической RS CVn системы UX A ₁	371
<i>Ализаде З. (см. Бордбар Г.Г.)</i>	139
<i>Андреасян Р.Р. (см. Абрамян А.В.)</i>	389
<i>Арутюнян А.С. (см. Седракян Д.М.)</i>	573
<i>Арутюнян В.С. (см. Арутюнян Г.А.)</i>	525
<i>Арутюнян Г.А., Арутюнян В.С.</i> Можно ли найти признаки эволюции аномального красного смещения исследованием галактик одного скопления?	525
<i>Арутюнян Г.Г. (см. Авакян Р.М.)</i>	327
<i>Багдасарян Д. (см. Седракян Д.М.)</i>	103
<i>Балуев Р.В.</i> О поиске периодических компонент в наблюдательных данных	469
<i>Бобылев В.В.</i> Пояс Гулда	625
<i>Бордбар Г.Г., Ализаде З.</i> Горячие спин-поляризованные странные кварковые звезды при наличии магнитного поля с использованием зависящей от плотности константы мешка	139
<i>Борман Г.А. (см. Дорошенко В.Т.)</i>	37
<i>Борман Г.А. (см. Дорошенко В.Т.)</i>	189
<i>Борчхадзе Т.М. (см. Когошвили Н.Г.)</i>	513
<i>Булига С.Д. (см. Гнедин Ю.Н.)</i>	173
<i>Вартанян Р. (см. Гигоян К.С.)</i>	553
<i>Герасим Р.В. (см. Райков А.А.)</i>	309

<i>Гиголашвили М.Ш., Джсапаридзе Д.Р., Чаргейшвили Б.Б.</i> Исследование солнечного дифференциального вращения во время переполюсовки общего магнитного поля Солнца	319
<i>Гиголашвили М., Ограпишвили Н., Джсапаридзе Д., Макандарашвили Ш., Чаргейшвили Б., Маградзе Д.</i> Хромосферные вспышки и радиоизлучение на частоте 210 МГц	439
<i>Гиголашвили М.Ш.</i> (см. <i>Чаргейшвили Б.Б.</i>)	613
<i>Гигоян К.С., Саркиссиан А., Русей Д., Маурон Н., Костандян Г., Вартанян Р., Абрамян А.В., Паронян Г.</i> Исследование слабых галактических углеродных звезд из Первого Бюраканского спектрального обзора неба. Оптическая переменность. I. Звезды АВГ класса N. Абсолютные величины в полосе К, и расстояния	553
<i>Глаголевский Ю.В.</i> Эволюция магнитных полей Ср-звезд на Главной последовательности. III.	217
<i>Глаголевский Ю.В.</i> Эволюция магнитных полей Ср-звезд на Главной последовательности. IV.	337
<i>Глобина В.Н.</i> (см. <i>Гнедин Ю.Н.</i>)	173
<i>Гнедин Ю.Н., Глобина В.Н., Пиотрович М.Ю., Булига С.Д., Нацвлишвили Т.М.</i> Спины сверхмассивных черных дыр и магнитные поля аккреционных дисков в активных ядрах галактик с мазерным излучением	173
<i>Гомес Х.</i> (см. <i>Меликян Н.Д.</i>)	543
<i>Горыня Н.А.</i> (см. <i>Потравнов И.С.</i>)	533
<i>Грачев С.И.</i> Нестационарный перенос излучения: эволюция спектра при многократном комптоновском рассеянии	591
<i>Гринин В.П.</i> (см. <i>Потравнов И.С.</i>)	533
<i>Гуишенг Ю.</i> (см. <i>Хин-Фа Денг</i>)	209
<i>Гюльбудагян А.Л.</i> Область звездообразования SN087	227
<i>Гюльбудагян А.Л., Мендес Р.А.</i> Новые радиальные системы темных глобул и объекты Хербига-Аро	563
<i>Джсаниашвили Э.Б.</i> (см. <i>Кумсиашвили М.И.</i>)	269
<i>Джсапаридзе Д.Р.</i> (см. <i>Гиголашвили М.Ш.</i>)	319
<i>Джсапаридзе Д.</i> (см. <i>Гиголашвили М.</i>)	439
<i>Джсапаридзе Д.Р.</i> (см. <i>Чаргейшеили Б.Б.</i>)	613
<i>Дорошенко В.Т., Ефимов Ю.С., Борман Г.А., Пулатова Н.Г.</i> BVRI CCD фотометрия звезд сравнения в окрестностях галактик с активными ядрами. VI	37
<i>Дорошенко В.Т., Ефимов Ю.С., Борман Г.А., Пулатова Н.Г.</i> BVRI CCD фотометрия звезд сравнения в окрестностях галактик с активными ядрами. VII	189
<i>Дубинов А.Е., Китаев И.Н.</i> Точные решения уравнения Компанейца, описывающего кинетику "комptonизации" фотонов	431

<i>Ефимов Ю.С. (см. Дорошенко В.Т.)</i>	37
<i>Ефимов Ю.С. (см. Дорошенко В.Т.)</i>	189
<i>Казарян С. Физические и химические параметры звезд HgMn на основе имеющихся данных</i>	169
<i>Каллогян А.Т. (см. Когошвили Н.Г.)</i>	513
<i>Капанадзе Н.Г. (см. Чаргейшвили М.Ш.)</i>	613
<i>Карапетян А.А. (см. Меликян Н.Д.)</i>	543
<i>Караченцева В.Е., Мельник О.В., Караченцев И.Д. Темы звездообразования в близких галактиках</i>	5
<i>Караченцев И.Д. (см. Караченцева В.Е.)</i>	5
<i>Караченцев И.Д., Караченцева В.Е., Насонова О.Г. Движения галактик в полосе Bootes</i>	495
<i>Караченцева В.Е. (см. Караченцев И.Д.)</i>	495
<i>Кардона О., Лопез-Кастилло М.А., Риес-Муноз М. Восстановление периодов астрономических временных рядов с помощью малого количества данных</i>	155
<i>Каторе С.Д., Санчети М.М., Саркате Н.К. Космологическая модель Калуза-Клайна для анизотропной намагниченной темной материи в теории гравитации Бранса-Дике</i>	417
<i>Китаев И.Н. (см. Дубинов А.Е.)</i>	431
<i>Когошвили Н.Г., Борчхадзе Т.М., Каллогян А.Т. Распределение спиральных галактик в скоплениях Вирго и Форнакс и их динамические особенности</i>	513
<i>Козырева В.С., Кусакин А.В. Вращение линии апсид в затменной двойной системе GSC 4487 0347 = V957 Ser</i>	237
<i>Костандян Г. (см. Гигоян К.С.)</i>	553
<i>Котанджян А.С. (см. Авакян Р.М.)</i>	327
<i>Кумар С. (см. Саини С.)</i>	129
<i>Кумсиашвили М.И., Чаргейшвили К.Б., Джаниашвили Э.Б. Результаты UVV-фотометрических наблюдений затменно-двойной звезды WSet</i>	269
<i>Кунт Д. (см. Назарян Т.А.)</i>	19
<i>Кусакин А.В. (см. Козырева А.В.)</i>	237
<i>Лал А.К. (см. Саини С.)</i>	129
<i>Лопез-Кастилло М.А. (см. Кардона О.)</i>	155
<i>Магакян Т.Ю. (см. Мовсесян Т.А.)</i>	249
<i>Маградзе Д. (см. Гиголашвили М.)</i>	439
<i>Макандарашвили Ш. (см. Гиголашвили М.)</i>	439
<i>Маласидзе Г.А., Салуквадзе Г.Н., Чигладзе Р.А. Гравитационный удар как возможный фактор структурной эволюции шаровых скоплений звезд в галактике</i>	79
<i>Маслов И.А., Наджит А.Э., Таринова О.Г., Татарников А.М., Шенаврин В.И. JHKLM-наблюдения уникальной затменной сис-</i>	

темы эpsilon Возничего во время вторичного минимума	401
<i>Маурон Н.</i> (см. <i>Гигоян К.С.</i>)	553
<i>Меликян Н.Д.</i> Спектры звездных вспышек. Непрерывная эмиссия	87
<i>Меликян Н.Д., Гомес Х., Каранетян А.А.</i> Новые На эмиссионные звезды в области Сер OB3. Быстрое изменение блеска звезды V733 Сер	543
<i>Мельник О.В.</i> (см. <i>Караченцева В.Е.</i>)	5
<i>Мендес Р.А.</i> (см. <i>Гюльбудагян А.Л.</i>)	563
<i>Миникулов Н.Х.</i> (см. <i>Потравнов И.С.</i>)	533
<i>МкЛин Б.Джс</i> (см. <i>Назарян Т.А.</i>)	19
<i>Мовсесян Т.А., Магакян Т.Ю.</i> NH 1050: Биполярный поток в облаке L 988	249
<i>Наджип А.Э.</i> (см. <i>Маслов И.А.</i>)	401
<i>Назарян Т.А., Петросян А.Р., Акоюн А.А., МкЛин Б.Джс., Кунт Д.</i> Близкие соседи галактик Маркаряна. II. Статистика и обсуждения	55
<i>Назарян Т.А.</i> Галактики Второго Бюраканского обзора в тесных парах	55
<i>Насонова О.Г.</i> (см. <i>Караченцев И.Д.</i>)	495
<i>Нацвлишвили Т.М.</i> (см. <i>Гнедин Ю.Н.</i>)	173
<i>Никогосян А.Г.</i> Группы и их представления в теории переноса излучения. I.	295
<i>Никогосян А.Г.</i> Группы и их представления в теории переноса излучения. II.	407
<i>Никогосян Е.Г., Азатян Н.</i> Молодое звездное скопление в окрест- ностях источника IRAS 05137+3919	355
<i>Нуритдинов С.Н., Таджибаев И.У.</i> Системы шаровых скоплений звезд вокруг галактик. I. Поиск статистических зависимостей	67
<i>Овсебян А.В.</i> (см. <i>Авакян Р.М.</i>)	327
<i>Оганнисян М.А.</i> (см. <i>Абрамян А.В.</i>)	389
<i>Ограпишвили Н.</i> (см. <i>Гиголашвили М.</i>)	439
<i>Орлов В.В.</i> (см. <i>Райков А.А.</i>)	309
<i>Паронян Г.М.</i> (см. <i>Абрамян А.В.</i>)	389
<i>Паронян Г.</i> (см. <i>Гигоян К.С.</i>)	553
<i>Петросян А.Р.</i> (см. <i>Назарян Т.А.</i>)	19
<i>Пинг Ву</i> (см. <i>Хин-Фа Денг</i>)	457
<i>Пиотрович М.Ю.</i> (см. <i>Гнедин Ю.Н.</i>)	173
<i>Потравнов И.С., Горыня Н.А., Гринин В.П., Миникулов Н.Х.</i> О флук- туациях лучевой скорости RZ Psc	533
<i>Пулатова Н.Г.</i> (см. <i>Дорошенко В.Т.</i>)	37
<i>Пулатова Н.Г.</i> (см. <i>Дорошенко В.Т.</i>)	189
<i>Райков А.А., Орлов В.В., Герасим Р.В.,</i> Определение фрактальной размерности крупномасштабной структуры по сверхновым типа Ia методом попарных расстояний	309

<i>Рисс-Муноз М. (см. Кардона О.)</i>	155
<i>Русей Д. (см. Гигоян К.С.)</i>	553
<i>Саини С., Лал А.К., Кумар С. Равновесная структура вращательно-приливовозмущенной модели Прасада, включающей эффект изменения массы внутри звезды</i>	129
<i>Салуквадзе Г.Н. (см. Маласидзе Г.А.)</i>	79
<i>Санчети М.М. (см. Каторе С.Д.)</i>	417
<i>Саркате Н.К. (см. Каторе С.Д.)</i>	417
<i>Саркиссиан А. (см. Гигоян К.С.)</i>	553
<i>Седракян А.Д. (см. Шахабасян К.М.)</i>	117
<i>Седракян Д.М., Айрапетян М.В., Багдасарян Д. О релаксации угловой скорости пульсаров после скачков</i>	103
<i>Седракян Д.М., Арутюнян А.С., Айрапетян М.В. Поглощение магнитозвуковых волн в коре нейтронной звезды</i>	573
<i>Таджибаев И.У. (см. Нуритдинов С.Н.)</i>	67
<i>Таринова О.Г. (см. Маслов И.А.)</i>	401
<i>Татарников А.М. (см. Маслов И.А.)</i>	401
<i>Хин-Фа Денг, Гушшенг Ю. Зависимость от окружения структурных параметров пяти фотометрических полос Главных галактик</i>	209
<i>Хин-Фа Денг, Пинг Ву. Зависимость некоторых особенностей групп от местной цифровой плотности</i>	457
<i>Чаргейшвили К.Б. (см. Кумсиашвили М.И.)</i>	269
<i>Чаргейшвили Б.Б. (см. Гиголашвили М.Ш.)</i>	319
<i>Чаргейшвили Б. (см. Гиголашвили М.)</i>	439
<i>Чаргейшвили Б.Б., Гиголашвили М.Ш., Джапаридзе Д.Р., Капанадзе Н.Г. О нелинейных модулированных волнах в спикулах и периферийных областях супергранул</i>	613
<i>Чигладзе Р.А. (см. Маласидзе Г.А.)</i>	79
<i>Чхиквадзе Я.Н. Изменения блеска и цвета звезды при ее затмении протопланетой</i>	261
<i>Шахабасян К.М., Шахабасян М.К., Седракян А.Д. Расширенные временные уравнения Гинзбурга-Ландау для вращающихся двух ароматных цветовых сверхпроводников</i>	117
<i>Шахабасян М.К. (см. Шахабасян К.М.)</i>	117
<i>Шенаврин В.И. (см. Маслов И.А.)</i>	401