

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

журнала "Астрофизика", том 48, 2005 год

<i>Абрамян М.Г.</i> Анизотропные и неоднородные S-эллипсоиды Римана внутри сфероидального гало	613
<i>Абубекеров М.К., Черепашук А.М.</i> К вопросу о существовании массивных нейтронных звезд	211
<i>Абударам Ж.</i> (см. <i>Никогосян А.Г.</i>)	303
<i>Авакян Р.М., Арутюнян Г.Г., Папоян В.В.</i> Космологический скаляр в теории Йордана-Бранса-Дикке. I	455
<i>Авакян Р.М., Арутюнян Г.Г.</i> Космологический скаляр в теории Йордана-Бранса-Дикке. II	633
<i>Адджян Г.С., Адджян С.Г.</i> Тонкая структура поверхности голой странной звезды	139
<i>Адджян С.Г.</i> (см. <i>Адджян Г.С.</i>)	139
<i>Аззопарди М.</i> (см. <i>Гигоян К.С.</i>)	383
<i>Айрапетян М.В.</i> (см. <i>Седракян Д.М.</i>)	69
<i>Айрапетян М.В.</i> (см. <i>Седракян Д.М.</i>)	603
<i>Алексеев И.Ю.</i> Пятна, циклы активности и дифференциальное вращение на холодных звездах	29
<i>Алексеев И.Ю., Кожевникова А.В.</i> Зональная модель запятненности звезд. Применение к системам типа RS CVn	535
<i>Алексеев И.Ю.</i> (см. <i>Кожевникова А.В.</i>)	349
<i>Альварес Г.</i> (см. <i>Май Х.</i>)	491
<i>Анкай А.</i> (см. <i>Гусейнов О.Х.</i>)	393
<i>Антипов Г.А.</i> (см. <i>Липунов В.М.</i>)	463
<i>Арутюнян А.Н.</i> (см. <i>Малумян В.Г.</i>)	223
<i>Арутюнян Г.Г.</i> (см. <i>Авакян Р.М.</i>)	455
<i>Арутюнян Г.Г.</i> (см. <i>Авакян Р.М.</i>)	633
<i>Архаров А.А., Гаген-Торн Е.И., Пузакова Т.Ю., Рубан Е.В.</i> Спектрофотометрическая переменность Миры	175
<i>Барков М.В., Бисноватый-Коган Г.С.</i> Инфракрасное послесвечение гамма-всплеска GRB041219 как следствие переизлучения на пыли в околозвездном облаке	439
<i>Барсунова О.Ю., Гринин В.П., Сергеев С.Г.</i> Уникальная затменная система КН 15D: Новые фотометрические данные	5
<i>Барсунова О.Ю., Гринин В.П., Сергеев С.Г.</i> Н 187 - в начале нового затмения	529
<i>Белинский А.А.</i> (см. <i>Липунов В.М.</i>)	463
<i>Бисноватый-Коган Г.С.</i> (см. <i>Барков М.В.</i>)	439
<i>Борисов Г.В.</i> (см. <i>Липунов В.М.</i>)	463
<i>Борчхадзе Т.М.</i> (см. <i>Когошвили Н.Г.</i>)	515
<i>Валдес Дж.Р.</i> (см. <i>Чавушян В.О.</i>)	113

<i>Васильев Е.О., Шекинов Ю.А.</i> Вклад молекул HD в охлаждение первичного газа	585
<i>Верходанов О.В.</i> (см. <i>Чавушян В.О.</i>)	113
<i>Витриченко Э.А.</i> Система VM Opi. III. Глубина минимума в ИК-области спектра	565
<i>Витрищак В.М.</i> (см. <i>Липунов В.М.</i>)	463
<i>Гаген-Торн Е.И.</i> (см. <i>Архаров А.А.</i>)	175
<i>Галазутдинова О.А.</i> (см. <i>Тихонов Н.А.</i>)	261
<i>Гигоян К.С., Маурон Н., Аззопарди М., Руссей Д.</i> Инфракрасные характеристики звезд поздних спектральных классов из обзора FBS. Природа красных объектов	383
<i>Глазголевский Ю.В.</i> Некоторые проблемы медленного вращения CP-звезд	229
<i>Глазголевский Ю.В.</i> Модель магнитного поля HD 187474	575
<i>Голубинский Ю.В.</i> (см. <i>Дорошенко В.Т.</i>)	191
<i>Голубинский Ю.В.</i> (см. <i>Дорошенко В.Т.</i>)	365
<i>Горбовской Е.С.</i> (см. <i>Липунов В.М.</i>)	463
<i>Гришин В.П.</i> (см. <i>Барсунова О.Ю.</i>)	5
<i>Гришин В.П.</i> (см. <i>Барсунова О.Ю.</i>)	529
<i>Гринин В.П.</i> (см. <i>Шаховской Д.Н.</i>)	165
<i>Гусейнов О.Х., Анкай А., Тагиева С.О.</i> Поиск убегающих OB-звезд в остатках сверхновых	393
<i>Гюльбудагян А.Л., Май Х.</i> CO наблюдения южных молекулярных облаков. Истечения из молодых звездных объектов (M3O) GRV8 и GRV16	101
<i>Гюльбудагян А.Л.</i> (см. <i>Май Х.</i>)	491
<i>Джурашевич Г.</i> (см. <i>Кумсиашвили М.И.</i>)	59
<i>Дорошенко В.Т., Сергеев С.Г., Меркулова Н.И., Сергеева Е.А., Голубинский Ю.В., Проник В.И., Охмат Н.Н.</i> BVRI CCD-фотометрия звезд сравнения в окрестностях галактик с активными ядрами. I.	191
<i>Дорошенко В.Т., Сергеев С.Г., Меркулова Н.И., Сергеева Е.А., Голубинский Ю.В., Проник В.И., Охмат Н.Н.</i> BVRI CCD-фотометрия звезд сравнения в окрестностях галактик с активными ядрами. II.	365
<i>Егиазарян А.А.</i> Об активной галактике KAZ 49	331
<i>Епремян Р.А.</i> (см. <i>Хачикян Э.Е.</i>)	45
<i>Ихсанов Н.Р.</i> Нейтронные звезды на стадии дозвукового пропеллера	477
<i>Казарян М.А., Мовсисян Т.А.</i> Морфологическое и спектральное исследование галактики KAZ 73	291
<i>Казарян М.А., Петросян Г.В.</i> Новые галактики с UV-избытком. VI	409
<i>Каллоглян А.Т.</i> (см. <i>Когошвили Н.Г.</i>)	515
<i>Кандалян Р.А.</i> Свойства OH-мегамазерных галактик в радиоконтинууме. I. Наблюдательные данные	125

<i>Кандалян Р.А.</i> Свойства ОН-мегамазерных галактик в радиоконтинууме. II. Анализ данных	281
<i>Кандалян Р.А.</i> Некоторые особенности рентгеновского и радиоизлучения в ОН-мегамазерных галактиках	421
<i>Карапетян А.А.</i> (см. <i>Тамазян В.С.</i>)	335
<i>Когошвили Н.Г., Борчхадзе Т.М., Каллоглян А.Т.</i> Исследование структуры скопления Сота на основе метода силового иерархического сгущивания	515
<i>Кожневникова А.В., Алексеев И.Ю., Кожневников В.П., Свечников М.А.</i> Долговременная пятенная активность затменной переменной системы CG Суг	349
<i>Кожневников В.П.</i> (см. <i>Кожневникова А.В.</i>)	349
<i>Кожневникова А.В.</i> (см. <i>Алексеев И.Ю.</i>)	535
<i>Корнилов В.Г.</i> (см. <i>Липунов В.М.</i>)	463
<i>Кочиашвили Н.Т.</i> (см. <i>Кумсиашвили М.И.</i>)	59
<i>Крикорян Р.А.</i> (см. <i>Седракян Д.М.</i>)	431
<i>Крикорян Р.А.</i> Об одной теореме релятивистской гидродинамики	641
<i>Крылов А.В.</i> (см. <i>Липунов В.М.</i>)	463
<i>Кувшинов Д.А.</i> (см. <i>Липунов В.М.</i>)	463
<i>Кузнецов М.В.</i> (см. <i>Липунов В.М.</i>)	463
<i>Кумсиашвили М.И., Кочиашвили Н.Т., Джурашевич Г.</i> Результаты анализа фотоэлектрических кривых блеска V448 Лебедя с учетом геометрии Роша	59
<i>Кучми С., Никогосян А.Г.</i> Анализ излучения корональных надтепловых струй	79
<i>Липунов В.М., Корнилов В.Г., Крылов А.В., Борисов Г.В., Кувшинов Д.А., Белинский А.А., Горбовской Е.С., Антипов Г.А., Тюрин Н.В., Витрищак В.М., Потанин С.А., Кузнецов М.В.</i> Мобильная астрономическая система Мастер. Оптические наблюдения гамма-всплесков	463
<i>Май Х.</i> (см. <i>Гюльбудагян А.Х.</i>)	101
<i>Май Х., Гюльбудагян А.Л., Альварес Г.</i> Молекулярные облака в направлении новой ОВ-ассоциации в PUP-CMA	491
<i>Малумян В.Г., Арутюнян А.Н.</i> О зависимости некоторых параметров излучения радиопульсаров от их возраста	223
<i>Мартиросян Г.С.</i> Опыт классификации солнечных событий. I. Классификация по энергиям излома в спектрах энергичных ионов	247
<i>Матвиенко Е.Е., Щекинов Ю.А.</i> О динамике ветра с массовым нагружением	315
<i>Маурон Н.</i> (см. <i>Гигоян К.С.</i>)	383
<i>Меликян Н.Д.</i> (см. <i>Тамазян В.С.</i>)	335
<i>Меркулова Н.И.</i> (см. <i>Дорошенко В.Т.</i>)	191

<i>Меркулова Н.И.</i> (см. <i>Дорошенко В.Т.</i>)	365
<i>Мовсисян Т.А.</i> (см. <i>Казарян М.А.</i>)	291
<i>Мурадян З.</i> (см. <i>Никогосян А.Г.</i>)	303
<i>Мухика Р.</i> (см. <i>Чавушян В.О.</i>)	113
<i>Нацвлишвили Р.Ш.</i> (см. <i>Тамазян В.С.</i>)	335
<i>Никогосян А.Г., Абударам Ж., Мурадян З.</i> Флуктуации интенсивности излучения выходящего из многокомпонентной стохастической атмосферы. II	303
<i>Никогосян А.Г.</i> (см. <i>Кучми С.</i>)	79
<i>Оганесян Р.Х.</i> (см. <i>Хачикян Э.Е.</i>)	45
<i>Охмат Н.Н.</i> (см. <i>Дорошенко В.Т.</i>)	191
<i>Охмат Н.Н.</i> (см. <i>Дорошенко В.Т.</i>)	365
<i>Папоян В.В.</i> (см. <i>Авакян Р.М.</i>)	455
<i>Петросян Г.В.</i> (см. <i>Казарян М.А.</i>)	409
<i>Плачинда С.И.</i> Результаты измерения магнитного поля у четырех желтых сверхгигантов. I	15
<i>Потанин С.А.</i> (см. <i>Липунов В.М.</i>)	463
<i>Проник В.И.</i> (см. <i>Дорошенко В.Т.</i>)	191
<i>Проник В.И.</i> (см. <i>Дорошенко В.Т.</i>)	365
<i>Пузакова Т.Ю.</i> (см. <i>Архаров А.А.</i>)	175
<i>Ростопчина А.Н.</i> (см. <i>Шаховской Д.Н.</i>)	165
<i>Рубан Е.В.</i> (см. <i>Архаров А.А.</i>)	175
<i>Руссей Д.</i> (см. <i>Гигоян К.С.</i>)	383
<i>Саарян А.А.</i> Поверхностная вакуумная энергия и натяжения на Бране в AdS-пространстве с приложением к модели Бран-Миров	151
<i>Садоян А.А.</i> (см. <i>Седракян Д.М.</i>)	69
<i>Саргсян Л.А.</i> (см. <i>Хачикян Э.Е.</i>)	503
<i>Свечников М.А.</i> (см. <i>Кожевникова А.В.</i>)	349
<i>Седракян Д.М., Айрапетян М.В.</i> Гравитационное излучение релятивистской политропы $n = 1$	603
<i>Седракян Д.М., Айрапетян М.В., Садоян А.А.</i> Гравитационное излучение белого Карлика с шероховатой поверхностью	69
<i>Седракян Д.М., Крикорян Р.А.</i> Энергия кулоновского взаимодействия плазмы с сверхпроводящими частицами	431
<i>Сергеев С.Г.</i> (см. <i>Барсунова О.Ю.</i>)	5
<i>Сергеев С.Г.</i> (см. <i>Барсунова О.Ю.</i>)	-529
<i>Сергеев С.Г.</i> (см. <i>Дорошенко В.Т.</i>)	365
<i>Сергеев С.Г.</i> (см. <i>Дорошенко В.Т.</i>)	191
<i>Сергеева Е.А.</i> (см. <i>Дорошенко В.Т.</i>)	191
<i>Сергеева Е.А.</i> (см. <i>Дорошенко В.Т.</i>)	365
<i>Симония И.А.</i> Замороженные углеводородные частицы как люминесцирующая пылевая составляющая вещества туманностей	445
<i>Тагиева С.О.</i> (см. <i>Гусейнов О.Х.</i>)	393

<i>Тамазян В.С., Меликян Н.Д., Карапетян А.А., Нацвлишвили Р.Ш.</i>	
Спектральные наблюдения вспыхивающей звезды HU Del	335
<i>Тарасова Т.Н.</i> Поиск переменности эквивалентной ширины спектральной линии He I D ₂ у некоторых звезд позднего спектрального типа	553
<i>Тихонов Н.А., Галазутдинова О.А.</i> Звездные диски и гало видимых с ребра спиральных галактик: NGC 891, NGC 4144, NGC 4244	261
<i>Трушкин С.А.</i> (см. <i>Чавушян В.О.</i>)	113
<i>Тюрина Н.В.</i> (см. <i>Липунов В.М.</i>)	463
<i>Хачикян Э.Е., Оганесян Р.Х., Епремян Р.А.</i> Распределение звезд ранних типов и пылевой материи, обнаруженных в направлении звездного скопления NGC 2175	45
<i>Хачикян Э.Е., Саргсян Л.А.</i> Спектрофотометрическое исследование области неба вокруг галактик Маркарян 261 и 262	503
<i>Холтыгин А.Ф., Шнейвайс А.Б.</i> Стохастические данные в астрономии: Фурье-анализ сильно неравномерных временных рядов	87
<i>Чавушян В.О., Верходанов О.В., Валдес Дж.Р., Мухика Р., Трушкин С.А.</i> IRAS F02044+0957: Взаимодействующая система	113
<i>Черепашук А.М.</i> (см. <i>Абубекеров М.К.</i>)	211
<i>Шаховской Д.Н., Гринин В.П., Ростопчина А.Н.</i> Анализ исторической кривой блеска звезды типа UX Ori CQ Tau	165
<i>Шнейвайс А.Б.</i> (см. <i>Холтыгин А.Ф.</i>)	87
<i>Щекинов Ю.А.</i> (см. <i>Васильев Е.О.</i>)	585
<i>Щекинов Ю.А.</i> (см. <i>Матвиенко Е.Е.</i>)	315