

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

ЖУРНАЛА „АСТРОФИЗИКА“, ТОМ 9 за 1973 г.

<i>Абрамян М. Г.</i> (см. <i>Оганесян Р. С.</i>)	401
<i>Айдманн Ж., Каллоглян А. Т.</i> Возможное свидетельство недавнего происхождения галактик Маркаряна	71
<i>Алоджанц Г. П., Седракян Д. М., Чубарян Э. В.</i> К вопросу о возможной конденсации π -мезонов в ядерной материи	581
<i>Амбарцумян В. А., Мирзоян Л. В., Парсамян Э. С., Чавушян О. С., Ерастова Л. К., Казарян Э. С., Оганян Г. Б., Янкович И. И.</i> Вспыхивающие звезды в Плеядах. IV	461
<i>Аракелян М. А.</i> К оценке средней плотности вещества в Метагалактике	151
<i>Аракелян М. А., Дибай Э. А., Есипов В. Ф.</i> Спектры галактик Маркаряна. VII	319
<i>Аракелян М. А., Дибай Э. А., Есипов В. Ф.</i> Спектры галактик Маркаряна. VIII	325
<i>Арп Г., Хачикян Э. Е.</i> Маркаряна 474 (NGC 5683) — сейфертовская галактика первого типа (Sy 1)	509
<i>Ахундова Г. В., Гусейнов О. Х.</i> Исследование лучевых скоростей звезд 71 Tau, 49 Ori, 8= Vir и ξ Aql	479
<i>Ахундова Г. В., Иванова Н. Л., Новрузова Х. И.</i> Спектральные наблюдения HD 187399	605
<i>Баранов А. А.</i> Пост-ньютоновская гидродинамика в теории Йордана	95
<i>Бахшиян Г. Г., Гарибян Г. М., Ян Ши.</i> [Рентгеновское переходное излучение, образованное на космических частицах	371
<i>Брук Ю. М.</i> Промежуточное состояние в сверхпроводящей нейтронной звезде	237
<i>Бутслов М. М.</i> (см. <i>Нотни П.</i>)	39
<i>Варданян Р. А., Мелик-Алавердян Ю. К.</i> О характере выбросов в ядрах галактик Маркаряна сейфертовского типа	451

<i>Варданян Р. А., Сабашов Л.</i> Связь между цветом I—K и собственной поляризацией света звезд поздних типов	454
<i>Гарибян Г. М.</i> (см. <i>Бахшиян Г. Г.</i>)	371
<i>Геворкян Г. Т.</i> (см. <i>Нотни П.</i>)	39
<i>Герашенко А. Н.</i> О связи явлений, обусловленных газовой и пылевой составляющими межзвездной среды	301
<i>Гурзаян Г. А., Оганесян Дж. Б.</i> Распределение энергии в непрерывном спектре звезд Вега и Агена в области 2000—3800 Å	197
<i>Гусейнов О. Х.</i> Черная дыра — компонента массивной эмиссионной звезды	293
<i>Гусейнов О. Х.</i> Эволюционная последовательность: красный гигант—планетарная туманность—белый карлик	425
<i>Гусейнов О. Х.</i> (см. <i>Ахундова Г. В.</i>)	479
<i>Дибай Э. А.</i> (см. <i>Аракелян М. А.</i>)	319
<i>Дибай Э. А.</i> (см. <i>Аракелян М. А.</i>)	325
<i>Долинов А. Э., Зеликман М. А.</i> Волны в плазме, находящейся в магнитном и гравитационном полях	99
<i>Дорошкевич А. Г., Рябенский В. С., Шандарин С. Ф.</i> Нелинейная теория развития потенциальных возмущений	257
<i>Дорошкевич А. Г., Шандарин С. Ф.</i> Возникновение и эволюция неоднородностей в нелинейной теории гравитационной неустойчивости	
<i>Дробышевский Э. М.</i> Генезис и классификация магнитных звезд. I	119
<i>Енибарян Н. Б., Николюян А. Г.</i> Некогерентное рассеяние. IV. Бесконечная среда	79
<i>Ерастова Л. К.</i> (см. <i>Амбарцумян В. А.</i>)	461
<i>Есипов В. Ф.</i> (см. <i>Аракелян М. А.</i>)	319
<i>Есипов В. Ф.</i> (см. <i>Аракелян М. А.</i>)	325
<i>Зайцева Г. В., Колотилов Е. А.</i> Контуры эмиссионной линии водорода H α в спектрах неправильных переменных звезд	185
<i>Захарова П. Е.</i> (см. <i>Свечников М. А.</i>)	143
<i>Захарова П. Е.</i> (см. <i>Свечников М. А.</i>)	147
<i>Зеликман М. А.</i> (см. <i>Долинов А. Э.</i>)	99
<i>Иванов В. В., Сабашвили Ш. А.</i> Многократное рассеяние света в полубесконечных атмосферах	333
<i>Иванова Н. Л.</i> (см. <i>Ахундова Г. В.</i>)	605
<i>Искударян С. Г.</i> Соотношение цвет—абсолютная величина для ядер нормальных спиралей	503

<i>Казарян Э. С.</i> (см. <i>Амбарцумян В. А.</i>)	461
<i>Каллодян А. Т.</i> (см. <i>Айджанн Ж.</i>)	71
<i>Каплан С. А., Ойрингель И. М., Клейман Е. Б.</i> Об аннигиляции позитрония в плазме	417
<i>Клейман Е. Б.</i> (см. <i>Каплан С. А.</i>)	417
<i>Климишин И. А.</i> О тепловых волнах в звездах	307
<i>Колотилов Е. А.</i> (см. <i>Зайцева Г. В.</i>)	185
<i>Кумайгородская Р. Н., Чунакова Н. М.</i> О переменности водородных линий в спектре пекулярной звезды HD 184905	608
<i>Курчаков А. В.</i> Поляризация света звезд, связанных с волокнистыми туман- ностями	447
<i>Липовецкий В. А.</i> (см. <i>Маркарян Б. Е.</i>)	487
<i>Лоскутов В. М.</i> Расчет поля излучения при монохроматическом изотропном рассеянии. II. Функции $\varphi(\eta, \tau_0)$, $\psi(\eta, \tau_0)$ Амбарцумяна и их моменты	361
<i>Маилан Н. Ш.</i> Поиски карликовых сфероидальных галактик	63
<i>Маркарян Б. Е.</i> О природе галактик с ультрафиолетовым континуумом. II. Объекты с широкими эмиссионными линиями	5
<i>Маркарян Б. Е., Липовецкий В. А.</i> Галактики с ультрафиолетовым контину- умом. VI	487
<i>Мелик-Алавердян Ю. К.</i> Некоторые наблюдательные аспекты в теории до- звездных тел	595
<i>Мелик-Алавердян Ю. К.</i> (см. <i>Варданян Р. А.</i>)	451
<i>Мирзоян Л. В.</i> (см. <i>Амбарцумян В. А.</i>)	461
<i>Минацаканян Р. Г.</i> О классификации центральных частей некоторых ярких га- лактик	57
<i>Морозов В. Н.</i> О влиянии магнитного поля на динамику оболочек звезд ти- па Ве	387
<i>Морозов В. Н.</i> Перенос момента количества движения в оболочках звезд при помощи магнитного поля	567
<i>Наирнер Д. И.</i> Расчет поля излучения при монохроматическом изотропном рассеянии. I. Резольвентные функции	347
<i>Никосян А. Г.</i> Линейная задача излучения многоуровневого атома	221
<i>Никосян А. Г.</i> (см. <i>Енибарян Н. Б.</i>)	79
<i>Новрузова Х. И.</i> (см. <i>Ахундова Г. В.</i>)	605
<i>Нотни П., Хачикян Э. Е., Бутслов М. М., Геворкян Г. Т.</i> Спектральные наблюдения галактики Маркарян 6	39

<i>Оганесян Дж. Б.</i> (см. <i>Гурзидян Г. А.</i>)	197
<i>Оганесян Р. С., Абрамян М. Г.</i> О применении тензорного уравнения вириала для определения возможных фигур самогравитирующей материи при наличии магнитного поля	401
<i>Оганян Г. Б.</i> (см. <i>Амбарцумян В. А.</i>)	461
<i>Ойрингель И. М.</i> (см. <i>Каплан С. А.</i>)	417
<i>Парсамян Э. С.</i> (см. <i>Амбарцумян В. А.</i>)	461
<i>Пекер Ж. К.</i> Размеры зон ионизованного газа вокруг источников сильного ультрафиолетового излучения. I. Физика проблемы и принципы вычислений	525
<i>Рябенский В. С.</i> (см. <i>Дорошкевич А. Г.</i>)	257
<i>Саакян К. А.</i> О центральных сгущениях E и S0—галактик	51
<i>Сабадош Л.</i> (см. <i>Варданян Р. А.</i>)	454
<i>Сабашвили Ш. А.</i> Многократное рассеяние резонансного излучения в плоском слое и шаре	273
<i>Сабашвили Ш. А.</i> (см. <i>Иванов В. В.</i>)	333
<i>Свечников М. А., Захарова П. Е.</i> О зависимости полной массы звезд в единичном объеме от времени их эволюции	143
<i>Свечников М. А., Захарова П. Е.</i> Об оценке возраста скопления α Per.	147
<i>Седракян Д. М.</i> (см. <i>Алоджанц Г. П.</i>)	581
<i>Соболев В. В.</i> Некоторые применения зависимости между излучательной и поглощательной способностью среды	515
<i>Теребиз В. Ю.</i> Зависимость числа источников от потока и метод V/V_m в исследовании эволюции квазизвездных радиисточников	209
<i>Товмасын Г. М.</i> Наблюдения радиоизлучения скоплений галактик	177
<i>Хачикян Э. Е.</i> О физических особенностях ядра галактики Маркарян 6	139
<i>Хачикян Э. Е.</i> Спектральное исследование иррегулярной галактики NGC 520	157
<i>Хачикян Э. Е.</i> (см. <i>Нотни П.</i>)	39
<i>Хачикян Э. Е.</i> (см. <i>Арп Г.</i>)	509
<i>Чавушян О. С.</i> (см. <i>Амбарцумян В. А.</i>)	461
<i>Чубарян Э. В.</i> (см. <i>Алоджанц Г. П.</i>)	581
<i>Чунакова Н. М.</i> (см. <i>Кумайгородская Р. Н.</i>)	608
<i>Шандарин С. Ф.</i> (см. <i>Дорошкевич А. Г.</i>)	257
<i>Шахбазян Р. К.</i> Детальная UBV фотометрия галактики NGC 2276	21
<i>Шахбазян Р. К.</i> Наблюдения Сверхновой в peculiarной галактике NGC 3656	450

<i>Шахбазян Р. К.</i> Компактные группы компактных галактик	495
<i>Эйенсон А. М.</i> Строение горизонтальной ветви и возраст шаровых скоплений	107
<i>Эйенсон А. М.</i> Модель горизонтальной ветви и возраст шаровых скоплений .	431
<i>Эйенсон А. М.</i> Цвет горизонтальной ветви шаровых скоплений }	443
<i>Эйенсон А. М.</i> Горизонтальная ветвь в шаровых скоплениях Галактики и Магеллановых Облаков в карликовых галактиках типа Скульптора	589
<i>Янкович И. И.</i> (см. <i>Амбарцумян В. А.</i>)	461
<i>Ян Ши</i> (см. <i>Бахшян Г. Г.</i>)	371