

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

ЖУРНАЛА „АСТРОФИЗИКА“, ТОМ 8 за 1972 г.

<i>Абрамян М. Г.</i> (см. <i>Оганесян Р. С.</i>)	599
<i>Авакян Р. М., Арутюнян Г. Г., Саакян Г. С.</i> О запасах энергии вращающихся нейтронных звезд	476
<i>Авакян Р. М.</i> (см. <i>Саакян Г. С.</i>)	123
<i>Амбирцумян В. А., Мирзоян Л. В., Парсаян Э. С., Чавушян О. С., Ерастова Л. К., Казарян Э. С., Оганян Г. Б.</i> Вспыхивающие звезды в Плеядах. III	485
<i>Амнуэль П. Р., Гусейнов О. Х.</i> Аккреция вещества нейтронной звездой в двойной системе. II	107
<i>Амнуэль П. Р., Гусейнов О. Х., Касумов Ф. К.</i> Пульсары в остатках сверхновых звезд	561
<i>Аракелян М. А.</i> Связь между градиентом поверхностной яркости и другими характеристиками сейфертовских галактик	624
<i>Аракелян М. А., Дибай Э. А., Есипов В. Ф.</i> Спектры галактик Маркаряна. IV	33
<i>Аракелян М. А., Дибай Э. А., Есипов В. Ф.</i> Спектры галактик Маркаряна. V	177
<i>Аракелян М. А., Дибай Э. А., Есипов В. Ф.</i> Спектры галактик Маркаряна. VI.	329
<i>Аракелян М. А., Дибай Э. А., Лютый В. М.</i> Оценки блеска избранных галактик Маркаряна. II	473
<i>Арутюнян Г. Г., Седракян Д. М.</i> К вопросу об устойчивости вращающихся баррионных звезд	419
<i>Арутюнян Г. Г.</i> (см. <i>Авакян Р. М.</i>)	476
<i>Бабаджаняц М. К., Гаген-Торн В. А., Лютый В. М.</i> О переменности оптического излучения ядер сейфертовских галактик	509

<i>Баско М. М., Имшенник В. С.</i> Радиальные пульсации белого карлика в случае неоднородного вращения	387
<i>Бвалоков Е. Т. (см. Шулов О. С.)</i>	343
<i>Вандакуров Ю. В.</i> Об устойчивости вращающейся неоднородной звезды . .	433
<i>Варданян Р. А., Хачатрян Н. Т.</i> Холодные карлики в О-скоплениях	613
<i>Вартамян Ю. А.</i> О пороге развала ядер в вырожденном электронно-нейтронном газе	117
<i>Вартамян Ю. А.</i> Пульсации и устойчивость сплюснутых вращающихся белых карликов	413
<i>Витязев В. В.</i> О диффузии излучения в звездной оболочке, расширяющейся с постоянной скоростью	235
<i>Гаевн-Торн В. А. (см. Бабаджанянц М. К.)</i>	509
<i>Гидалевиц Е. Я.</i> Звуковые колебания в космической магнитоактивной среде	591
<i>Голынько В. И.</i> Влияние ударных волн на профили спектральных линий водорода и яркие блеска звезд типа RR Лиры и W Девы	91
<i>Горбачевский В. Г.</i> О форме оболочек новых звезд	369
<i>Гринин В. П.</i> К теории радиационного теплообмена в политропных атмосферах	53
<i>Гурьядян Г. А.</i> О возможности вспышек белых карликов	479
<i>Гусейнов О. Х., Касумов Ф. К.</i> Аналитические выражения параметров вращающихся барийных звезд	425
<i>Гусейнов О. Х. (см. Амнуэль П. Р.)</i>	107
<i>Гусейнов О. Х. (см. Амнуэль П. Р.)</i>	561
<i>Дибай Э. А. (см. Аракелян М. А.)</i>	33
<i>Дибай Э. А. (см. Аракелян М. А.)</i>	177
<i>Дибай Э. А. (см. Аракелян М. А.)</i>	329
<i>Дибай Э. А. (см. Аракелян М. А.)</i>	473
<i>Домбровский В. А., Хозов Г. В.</i> Фотометрическое и поляриметрическое изучение ИК-звезд в видимой и инфракрасной областях спектра	5
<i>Енцибарян Н. Б.</i> Рассеяние света в шаре при произвольном распределении источников	149
<i>Енцибарян Н. Б., Никогосян А. Г.</i> Некогерентное рассеяние. II. Неизотропное рассеяние	71
<i>Енцибарян Н. Б., Никогосян А. Г.</i> Некогерентное рассеяние. III	213
<i>Ерстова Л. К. (см. Амбарцумян В. А.)</i>	485

<i>Есипов В. Ф.</i> (см. <i>Аракелян М. А.</i>)	33
<i>Есипов В. Ф.</i> (см. <i>Аракелян М. А.</i>)	177
<i>Есипов В. Ф.</i> (см. <i>Аракелян М. А.</i>)	329
<i>Имшенник В. С.</i> (см. <i>Баско М. М.</i>)	387
<i>Казарян М. А., Хачикян Э. Е.</i> Спектрофотометрическое исследование кометарной туманности NGC 2261	17
<i>Казарян Э. С.</i> (см. <i>Амбарцумян В. А.</i>)	485
<i>Калиберда В. С., Петровская И. В.</i> Изменение скорости звезды как чисто разрывной случайный процесс. III. Звезды различных масс в рассеянном скоплении	305
<i>Каллооян А. Т.</i> Морфология галактик в скоплениях. Скопление A 262	43
<i>Киплан С. А.</i> (см. <i>Цытович В. Н.</i>)	441
<i>Касумов Ф. К.</i> (см. <i>Амнуэль П. Р.</i>)	561
<i>Касумов Ф. К.</i> (см. <i>Гусейнов О. Х.</i>)	425
<i>Копецкая Е. Н.</i> (см. <i>Шулов О. С.</i>)	621
<i>Коровяковская А. А.</i> О природе излучения вспышек звезд типа UV CETI	247
<i>Липовецкий В. А.</i> (см. <i>Маркарян Б. Е.</i>)	155
<i>Лютый В. М.</i> (см. <i>Аракелян М. А.</i>)	427
<i>Лютый В. М.</i> (см. <i>Бабаджаниянц М. К.</i>)	509
<i>Милов И. Ф.</i> О возможности ускорения вещества в горячих звездах за счет поглощения в спектральных линиях	273
<i>Маркарян Б. Е.</i> О природе галактик с ультрафиолетовым континуумом. I. Основные спектральные и цветовые особенности	165
<i>Маркарян Б. Е.</i> Письмо в редакцию	628
<i>Маркарян Б. Е., Липовецкий В. А.</i> Галактики с ультрафиолетовым континуумом. V.	155
<i>Матинян С. Г.</i> О поглощении фотонов сверхвысоких энергий во Вселенной	587
<i>Мирзоян Л. В.</i> (см. <i>Амбарцумян В. А.</i>)	485
<i>Наширнер Д. И.</i> Рассеяние резонансного излучения в шаре	353
<i>Николюсян А. Г.</i> (см. <i>Енибарян Н. Б.</i>)	71
<i>Николюсян А. Г.</i> (см. <i>Енибарян Н. Б.</i>)	213
<i>Оганесян Р. С., Абрамян М. Г.</i> Об устойчивости сфероидов, вытянутых вдоль оси вращения торондальным магнитным полем	599
<i>Оганян Г. Б.</i> (см. <i>Амбарцумян В. А.</i>)	485

<i>Омаров Т. Б.</i> К динамике гравитирующих систем на нейтринном фоне Вселенной	315
<i>Осипков Л. П.</i> Фазовое размешивание второго рода в звездных системах. I.	139
<i>Осипков Л. П.</i> Фазовое размешивание второго рода в звездных системах. II.	295
<i>Папоян В. В., Седракян Д. М., Чубарян Э. В.</i> Квазирадиальные пульсации вращающихся релятивистских политронов	405
<i>Парсамян Э. С.</i> (см. <i>Амбарцумян В. А.</i>)	485
<i>Петровская И. В.</i> (см. <i>Калиберда В. С.</i>)	305
<i>Полнарев А. Г.</i> Спектр излучения источника, движущегося по устойчивой круговой орбите вблизи вращающейся „черной дыры“	461
<i>Проник В. И., Чуваев К. К.</i> Водородные линии в спектре галактики Маркарян 6 в период ее активности	187
<i>Проник В. И., Щербаков А. Г.</i> Предварительные данные об оптической переменности выброса из ядра NGC 4486 (M87)	337
<i>Редкобородый Ю. Н.</i> Эволюция белого карлика при аккреции богатого водородом вещества. I	261
<i>Редкобородый Ю. Н.</i> Эволюция белого карлика при аккреции богатого водородом вещества. II	393
<i>Саакян Г. С., Авакян Р. М.</i> О ядерных реакциях в вырожденной электронно-ядерной плазме	123
<i>Саакян Г. С., Седракян Д. М.</i> Атмосфера невращающихся барионных звезд	283
<i>Саакян Г. С., Седракян Д. М., Чубарян Э. В.</i> К теории белых карликов . .	542
<i>Саакян Г. С.</i> (см. <i>Авакян Р. М.</i>)	476
<i>Седракян Д. М., Шахабасян К. М.</i> О магнитном поле пульсаров	557
<i>Седракян Д. М.</i> (см. <i>Саакян Г. С.</i>)	283
<i>Седракян Д. М.</i> (см. <i>Саакян Г. С.</i>)	557
<i>Седракян Д. М.</i> (см. <i>Папоян В. В.</i>)	405
<i>Седракян Д. М.</i> (см. <i>Арутюнян Г. Г.</i>)	419
<i>Седракян Д. М.</i> (см. <i>Авакян Р. М.</i>)	476
<i>Соболев В. В.</i> Рассеяние света в однородном шаре	197
<i>Сынах В. С., Фридман А. М., Шухман И. Г.</i> Резонансное затухание колебаний модели шарового скопления звезд	557

<i>Таринов В. И.</i> Ударные волны в газовых потоках в тесных двойных системах звезд-карликов	577
<i>Тутуков А. В., Юнгельсон Л. Р.</i> К вопросу о взрывах новых в тесных двойных системах	381
<i>Фридман А. М.</i> (см. <i>Сынах В. С.</i>)	557
<i>Хачатрян Н. Т.</i> (см. <i>Варданян Р. А.</i>)	613
<i>Хачикян Э. Е.</i> Спектральные исследования галактики Маркаря 8	529
<i>Хачикян Э. Е.</i> (см. <i>Казарян М. А.</i>)	17
<i>Холов Г. В.</i> (см. <i>Домбровский М. А.</i>)	5
<i>Цытович В. Н., Каплан С. А.</i> Релятивистская турбулентная плазма в пульсарах	441
<i>Чавушян О. С.</i> (см. <i>Амбарцумян В. А.</i>)	485
<i>Чубарян Э. В.</i> (см. <i>Папоян В. В.</i>)	405
<i>Чубарян Э. В.</i> (см. <i>Саакян Г. С.</i>)	541
<i>Чуваев К. К.</i> (см. <i>Проник В. И.</i>)	187
<i>Шахабасян К. М.</i> (см. <i>Седракян Д. М.</i>)	557
<i>Шулов О. С., Белокозь Е. Т.</i> Наблюдения циркулярной поляризации у белых карликов и ядер планетарных туманностей	343
<i>Шулов О. С., Капацкая Е. Н.</i> Наблюдения циркулярной поляризации SCO X-1	621
<i>Шухман И. Г.</i> (см. <i>Сынах В. С.</i>)	557
<i>Щербаков А. Г.</i> (см. <i>Проник В. И.</i>)	337
<i>Эйдман В. Я.</i> О возможной роли сверхсветового излучения в условиях пульсаров	609
<i>Юнгельсон Л. Р.</i> (см. <i>Тутуков А. В.</i>)	381