

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ**  
журнала «Астрофизика», том 33, 1990 год

<i>Абрамян Г. В., Гизоян К. С.</i> Первый Бюраканский спектральный обзор неба. Звезды поздних спектральных классов. III. Полоса $+33^\circ < \delta < +37^\circ$	317
<i>Абрамян Г. В., Липовецкий В. А., Микаелян А. М., Степанян Дж. А.</i> Первый Бюраканский спектральный обзор неба. Голубые звездные объекты. II. Полоса $\delta = +39^\circ$	213
<i>Абрамян Г. В., Липовецкий В. А., Микаелян А. М., Степанян Дж. А.</i> Первый Бюраканский спектральный обзор неба. Голубые звездные объекты. III. Полоса $\delta = +43^\circ$	345
<i>Авакян Р. М.</i> Новое выражение для массы в теории гравитации	443
<i>Авакян Р. М., Арутюнян Г. Г., Папоян В. В.</i> Звездные конфигурации из несжимаемой жидкости по обобщенной теории тяготения	79
<i>Акопян В. А.</i> (см. Гюльбудагян А. Л.)	395
<i>Амбарян В. В.</i> (см. Мирзоян Л. В.)	5
<i>Анисимова Г. Б.</i> (см. Шацова Р. Б.)	291
<i>Анисимова Г. Б.</i> (см. Шацова Р. Б.)	379
<i>Арутюнян Г. Г., Папоян В. В., Саакян Г. С., Саркисян А. В.</i> Энергия деформации и тепловое остывание вращающихся нейтронных звезд	69
<i>Арутюнян Г. Г.</i> (см. Авакян Р. М.)	79
<i>Аршакян Т. Г.</i> (см. Григорян А. Э.)	371
<i>Бирюков В. В.</i> (см. Терещиж В. Ю.)	305
<i>Гарибджанян А. Т.</i> (см. Мирзоян Л. В.)	5
<i>Гизоян К. С.</i> (см. Абрамян Г. В.)	317
<i>Глазюлевский Ю. В., Копылова Ф. Г., Любимков Л. С.</i> Связь между зельвичной магнитного поля и содержанием гелия у звезд с услащенными линиями гелия	363
<i>Госачинский И. В., Кандалян Р. А., Назаретян Ф. С., Санамян В. А.</i> Результаты наблюдений маверного излучения в главных линиях молекулы OH. II. Незвездные мазеры	21
<i>Госачинский И. В., Кандалян Р. А., Назаретян Ф. С., Санамян В. А., Юдаева Н. А.</i> Переменность излучения мазерных источников H <sub>2</sub> O на волне 1.35 см. III. Незвездные мазеры	223
<i>Григорян А. Э., Аршакян Т. Г.</i> Об эффекте голубого смещения эмиссионных линий сверхновых, обусловленном конечностью скорости света	371
<i>Григорян Л. Ш.</i> (см. Саарян А. А.)	107
<i>Гюльбудагян А. Л.</i> Спектральные наблюдения новых эмиссионных объектов	31
<i>Гюльбудагян А. Л.</i> Роль нейтрального водорода в эволюция спиральных и нерегулярных галактик	187
<i>Гюльбудагян А. Л.</i> О выбросах из галактики NGC 5128	455
<i>Гюльбудагян А. Л., Акопян В. А.</i> Радиальные системы темных глобул. I.	395
<i>Епремян Р. А.</i> (см. Товмасын Г. М.)	329
<i>Ерастова Л. К.</i> (см. Степанян Дж. А.)	89
<i>Ерастова Л. К.</i> (см. Степанян Дж. А.)	199
<i>Ерастова Л. К.</i> (см. Степанян Дж. А.)	351
<i>Зенина И. А.</i> Кинематические характеристики звездного комплекса Петли III.	283
<i>Казарян М. А., Казарян Э. С.</i> Спектрофотометрическое и морфологическое исследование галактик с УФ-избытком. VIII.	169
<i>Казарян Э. С.</i> (см. Казарян М. А.)	169
<i>Калозлян А. Т., Оганнисян М. А.</i> Радионаблюдения скопления галактик A 1187 и A 1890 на частоте 102 МГц	181

Каллозьян А. Т., Унанян С. Р. Слабые галактики в группах ярких галактик	407
Кандалян Р. А. (см. Госачинский И. В.)	21
Кандалян Р. А. (см. Госачинский И. В.)	223
Колесов А. К., Соболев В. В. Свечение сферической туманности под воздействием центральной звезды	235
Кондратьев Б. П. Грушевидные фигуры равновесия с внутренними течениями. II. Трехмерный случай	129
Копылова Ф. Г. (см. Глазoleвский Ю. В.)	363
Липовецкий В. А. (см. Абрамян Г. В.)	213
Липовецкий В. А. (см. Абрамян Г. В.)	345
Липовецкий В. А. (см. Степанян Дж. А.)	89
Липовецкий В. А. (см. Степанян Дж. А.)	199
Липовецкий В. А. (см. Степанян Дж. А.)	345
Любимков Л. С. (см. Глазoleвский Ю. В.)	363
Маланушенко В. П. (см. Саванов И. С.)	251
Мелик-Алавердян Ю. К., Ширбакян М. С. О содержании лития в холодных гигантах	271
Микаелян А. М. (см. Абрамян Г. В.)	213
Микаелян А. М. (см. Абрамян Г. В.)	345
Минасян В. Н. (см. Турян Г. В.)	39
Мирзоян Л. В., Амбарян В. В., Гарибджанян А. Т. Спектральные наблюдения красных карликов. I. Вспыхивающие звезды в скоплении Плеяды	5
Назаретян Ф. С. (см. Госачинский И. В.)	21
Назаретян Ф. С. (см. Госачинский И. В.)	223
Оганесян Р. Х. (см. Товмасын Г. М.)	329
Оганнисян М. А. (см. Каллозьян А. Т.)	181
Оганян Г. Б. (см. Парсамян Э. С.)	243
Осканян А. В. Молодые очаги звездообразования в О-ассоциациях. I.	47
Осканян А. В. Молодые очаги звездообразования в О-ассоциациях. II.	259
Папоян В. В. (см. Авакян Р. М.)	79
Папоян В. В. (см. Арутюнян Г. Г.)	79
Парсамян Э. С., Оганян Г. Б. Медленные вспышки в звездных агрегатах	243
Петросян А. Р., Саакян К. А. Соседи галактик Маркаряна, имеющие сложную ядерную структуру	320
Решетников В. П., Сильченко О. К. Фотометрическое и кинематическое изучение VV 247 (NGC 6621/22)	159
Саакян Г. С. (см. Арутюнян Г. Г.)	69
Саакян К. А. (см. Петросян А. Р.)	320
Саарян А. А., Григорян Л. Ш. Скалярно-тензорная биметрическая теория гравитация. II. Тензор энергии—импульса правитационного поля	107
Саванов И. С., Маланушенко В. П. О содержании элементов в атмосфере химически-пекулярной звезды	251
Санамян В. А. (см. Госачинский И. В.)	21
Санамян В. А. (см. Госачинский И. В.)	223
Саркисян А. В. (см. Арутюнян Г. Г.)	69
Седракян А. Д. (см. Седракян Д. М.)	57
Седракян Д. М., Седракян А. Д., Шахабасян К. М. Механизмы торможения и внутренняя температура нейтронных звезд	57
Сильченко О. К. (см. Решетников В. П.)	157
Соболев В. В. (см. Колесов А. К.)	235

Степанян Дж. А., Липовецкий В. А., Шаповалова А. И., Ерастова Л. К. Спектральные исследования объектов Второго Бюраканского обзора. Звездные объекты. I. Поля $\alpha=08^h00^m$ , $\delta=+59^\circ00'$ и $\alpha=09^h47^m$ , $\delta=+51^\circ00'$	89
Степанян Дж. А., Липовецкий В. А., Шаповалова А. И., Ерастова Л. К., Чавушян В. О. Спектральные исследования объектов Второго Бюраканского обзора. Звездные объекты. II. Поля $\alpha=09^h50^m$ , $\delta=+55^\circ00'$ и $\alpha=11^h30^m$ , $\delta=+59^\circ00'$	19
Степанян Дж. А., Липовецкий В. А., Шаповалова А. И., Ерастова Л. К., Чавушян В. О. Спектральные исследования объектов Второго Бюраканского обзора. Звездные объекты. III. Поля $\alpha=12^h22^m$ , $\delta=+55^\circ00'$ и $\alpha=15^h30^m$ , $\delta=+59^\circ00'$	359
Степанян Дж. А. (см. Абрамян Г. В.)	213
Степанян Дж. А. (см. Абрамян Г. В.)	345
Теребиж В. Ю. Максимально правдоподобное восстановление изображений. II. Функции рассеяния точки и линии	113
Теребиж В. Ю. Максимально правдоподобное восстановление изображений. IV. Предельное разрешение при заданной альтернативе	416
Теребиж В. Ю., Бирюков В. В. Максимально правдоподобное восстановление изображений. III. Алгоритм, одномерные тестовые задачи	305
Тер-Казарян Г. Т. О равновесных конфигурациях протозвездства. II.	143
Товмзян Г. М., Оганесян Р. Х., Епремян Р. А., Юзенин Д. Распределение звезд ранних типов в направлениях звездных ассоциаций Per OB1, Sco OB1 и Cyg OB1	329
Турян Г. В., Минасян В. Н. К вопросу распределения энергии в непрерывном спектре	39
Унаниян С. Р. (см. Каллозян А. Т.)	407
Чавушян В. О. (см. Степанян Дж. А.)	199
Чавушян В. О. (см. Степанян Дж. А.)	351
Шаповалова А. И. (см. Степанян Дж. А.)	89
Шаповалова А. И. (см. Степанян Дж. А.)	199
Шаповалова А. И. (см. Степанян Дж. А.)	351
Шахабасян К. М. (см. Седракян Д. М.)	57
Шацова Р. Б., Анисимова Г. Б. Кинематика звезд в фигурах Ковальского-Каптейна. I.	291
Шацова Р. Б., Анисимова Г. Б. Кинематика звезд в фигурах Ковальского-Каптейна. II.	379
Ширбакян М. С. (см. Мелик-Алавердян Ю. К.)	271
Юзенин Д. (см. Товмзян Г. М.)	329
Юдаева Н. А. (см. Госачинский И. В.)	223