

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

ЖУРНАЛА „АСТРОФИЗИКА“ ТОМ 5 за 1969 год

<i>Абрамов Ю. Ю., Напартович А. П.</i> Перенос резонансного излучения от точечного источника в полупространстве	187
<i>Азелян Т. А., Аносова Ж. П., Безубова В. Н.</i> Образование двойных систем при тройных сближениях	637
<i>Азелян Т. А., Баранов А. С.</i> Построение моделей звездных систем при помощи численного эксперимента	305
<i>Азелян Т. А., Михлиэ И. М.</i> Вращающиеся системы гравитирующих тел в квазистационарном состоянии	623
<i>Аносова Ж. П.</i> Исследование динамики тройных систем методом статистических испытаний. III. Случай различных масс компонентов	161
<i>Аносова Ж. П.</i> (см. <i>Азелян Т. А.</i>)	637
<i>Антонова Т. Д., Виткевич В. В., Панаджян В. Г.</i> Оценка интенсивности мерцающей компоненты источника ЗС 273 на частотах 86 и 60 Мц	283
<i>Аракелян М. А.</i> Кривая роста для расширяющейся атмосферы	75
<i>Аракелян М. А.</i> О характере эволюционных эффектов, связанных с квазизвездными радиисточниками. I.	461
<i>Аракелян М. А.</i> О характере эволюционных эффектов, [связанных с квазизвездными радиисточниками. II.	603
<i>Баранов А. С.</i> (см. <i>Азелян Т. А.</i>)	305
<i>Безубова В. Н.</i> (см. <i>Азелян Т. А.</i>)	637
<i>Бисноватый-Коган Г. С., Зельдович Я. Б.</i> [Модели скоплений точечных масс с большим красным смещением в центре	223
<i>Бисноватый-Коган Г. С., Зельдович Я. Б.</i> О равновесных состояниях системы гравитирующих частиц	425
<i>Бисноватый-Коган Г. С., Свидов Э. Ф.</i> О связи белых карликов со вспышками сверхновых I типа	243
<i>Вандакуров Ю. В., Зельдович Я. Б.</i> Взаимодействие низкочастотного радиального и высокочастотного колебаний звезд	235

<i>Варданян Р. С., Емишбарян Н. Б.</i> К нелинейной нестационарной задаче переноса излучения в спектральной линии	203
<i>Видман Д. В., Хачикян Э. Е.</i> Спектральные наблюдения галактик Маркаряна с ультрафиолетовым континуумом. I.	113
<i>Виткевич В. В.</i> (см. <i>Антонова Т. Д.</i>)	283
<i>Витязев В. В.</i> О расширении планетарных туманностей	83
<i>Гринин В. П.</i> Об относительных интенсивностях водородных линий в спектрах туманностей	213
<i>Гринин В. П.</i> Интенсивности водородных линий в спектре оптически толстой плазмы	371
<i>Гудкова Г. А.</i> (см. <i>Шулов О. С.</i>)	477
<i>Гурзаян Г. А.</i> О световых кривых вспыхивающих звезд	383
<i>Гусейнзаде А. А.</i> Фотоэлектрическая фотометрия двойной звезды типа Вольф-Райе HD 211853	502
<i>Дагкесаманский Р. Д.</i> О зависимости спектрального индекса внегалактических радионисточников от плотности потока	297
<i>Дибай Э. А.</i> Спектры звезд в кометообразных туманностях	249
<i>Домке Х.</i> Образование линий при наличии магнитного поля. I. Матрица рассеяния	525
<i>Дорошкевич А. Г., Зельдович Я. Б., Новиков И. Д.</i> Кинетическая теория нейтрино в анизотропных космологических моделях	539
<i>Емишбарян Н. Б.</i> (см. <i>Варданян Р. С.</i>)	203
<i>Зельдович Я. Б.</i> (см. <i>Бисноватый-Коган Г. С.</i>)	223
<i>Зельдович Я. Б.</i> (см. <i>Бисноватый-Коган Г. С.</i>)	425
<i>Зельдович Я. Б.</i> (см. <i>Вандакуров Ю. В.</i>)	235
<i>Зельдович Я. Б.</i> (см. <i>Дорошкевич А. Г.</i>)	539
<i>Калиберда В. С.</i> Функция распределения скоростей тел малых масс в скоплениях	433
<i>Каплан С. А., Цытович В. Н.</i> Рассеяние излучения в спектральной линии турбулентной плазмы	21
<i>Килпер Т. А.</i> Спектрофотометрия F-звезд. IV. Контуры линий в спектрах ϵ Boo, ν Her и 41 Sgr	123
<i>Колесов А. К., Соболев В. В.</i> О некоторых асимптотических формулах в теории неанзотропного рассеяния света	175

<i>Жорвяковский Ю. П.</i> О движении газа в тесных двойных системах	67
<i>Латышев И. Н.</i> Массы цефеид	331
<i>Леонов В. В.</i> Свечение Новых в предмаксимальный период	55
<i>Манджос А. В.</i> Космологические решения уравнений поля Иордана-Дике и наблюдательные данные	649
<i>Миркирян Б. Е.</i> Галактики с ультрафиолетовым континуумом. II.	443
<i>Миркирян Б. Е.</i> Галактики с ультрафиолетовым континуумом. III.	581
<i>Марочник Л. С.</i> О релаксации звезд плоских подсистем галактики на спиральной структуре	487
<i>Михэилэ И. М.</i> (см. <i>Атэкиан Т. А.</i>)	623
<i>Мнацаканян М. А.</i> К работе Салмона о моделях статических конфигураций	169
<i>Мнацаканян М. А.</i> Политропные модели в релятивистской обобщенной теории гравитации	645
<i>Мнацаканян М. А.</i> (см. <i>Саакян Г. С.</i>)	555
<i>Наирнер Д. И.</i> Нестационарное поле излучения в бесконечных средах	31
<i>Наирнер Д. И.</i> Перенос резонансного излучения в оптически толстом слое	507
<i>Нипартович А. П.</i> (см. <i>Абримов Ю. Ю.</i>)	187
<i>Новиков И. Д.</i> (см. <i>Дорошкевич А. Т.</i>)	539
<i>Панаджян В. Г.</i> Оценка угловых размеров радиоисточника 3С 49 на частоте 60 Мцц по наблюдениям мерцаний	291
<i>Панаджян В. Г.</i> (см. <i>Антонова Т. Д.</i>)	283
<i>Папоян В. В., Седракян Д. М., Чубарян Э. В.</i> Медленное вращение релятивистских политроп	97
<i>Папоян В. В., Седракян Д. М., Чубарян Э. В.</i> Медленное вращение белых карликов и барионных звезд	415
<i>Парсамян Э. С., Чавушян О. С.</i> Две замечательные вспыхивающие звезды в Плеядах	499
<i>Петрухин Н. С.</i> Исследование влияния излучения на конвекцию в политропной атмосфере	615
<i>Порфирьев В. В., Редкобородый Ю. Н.</i> Эффект электронного экранирования в ядерных реакциях при высоких плотностях	398
<i>Редкобородый Ю. Н.</i> (см. <i>Порфирьев В. В.</i>)	393
<i>Родригес М. Г.</i> Общее поглощение в линиях и полосах в спектрах звезд классов F—M	269
<i>Саакян Г. С., Мнацаканян М. А.</i> К релятивистской обобщенной теории гравитации. II. Барионные конфигурации	555

<i>Саакян К. А.</i> О центральных сгущениях Sa галактик	593
<i>Седракян Д. М.</i> (см. Папоян В. В.)	97
<i>Седракян Д. М.</i> (см. Папоян В. В.)	415
<i>Свидов Э. Ф.</i> Эллиптичность слабо вращающихся конфигураций	503
<i>Свидов Э. Ф.</i> (см. Бисноватый-Козан Г. С.)	243
<i>Сизиков В. С.</i> Модель распределения масс в М 31. II.	317
<i>Соболев В. В.</i> Диффузное отражение и пропускание света атмосферой при неизотропном рассеянии	5
<i>Соболев В. В.</i> Неизотропное рассеяние света в атмосфере конечной оптической толщины	343
<i>Соболев В. В.</i> (см. Колесов А. К.)	175
<i>Таранов В. И.</i> О возможной природе короткопериодических пульсаций блеска звезды DQ Геркулеса	337
<i>Теребиж В. Ю.</i> Полярометрическое рассеяние света в полупространстве	359
<i>Хачикян Э. Е.</i> (см. Видман Д. В.)	113
<i>Цытович В. Н.</i> (см. Каплан С. А.)	21
<i>Чавушян О. С.</i> (см. Парсамян Э. С.)	499
<i>Чернин А. Д.</i> , Взаимодействие вихревых и потенциальных движений в реля- тивистской гидродинамике. II.	656
<i>Чернин А. Д.</i> , <i>Эйдельман Е. Д.</i> Взаимодействие вихревых и потенциальных движений в релятивистской гидродинамике. I.	654
<i>Чубарян Э. В.</i> (см. Папоян В. В.)	97
<i>Чубарян Э. В.</i> (см. Папоян В. В.)	415
<i>Шулов О. С.</i> , <i>Гудкова Г. А.</i> О собственной поляризации излучения RY Персея	477
<i>Эйдельман Е. Д.</i> (см. Чернин А. Д.)	654
<i>Эйнасто Я. Э.</i> Галактика Андромеды М 31. I. Предварительная модель	137