

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

журнала "Астрофизика", том 61, 2018 год

<i>Авакян Р.М., Арутюнян Г.Г.</i> Об ускоренном расширении ранней и поздней Вселенной в рамках скалярно-тензорной теории тяготения. II	141
<i>Аджаян Г.С.</i> Уравнение состояния горячего кваркового вещества при удержании нейтрино	585
<i>Айрапетян М.В.</i> (см. <i>Седракян Д.М.</i>)	131
<i>Айрапетян М.В.</i> (см. <i>Седракян Д.М.</i>)	585
<i>Акопян С.А.</i> Панорамная спектроскопия галактик с очагами звездообразования. Исследование SBS 0750+603A	343
<i>Алавердян Г.Б., Вартамян Ю.Л.</i> Гибридные звезды в рамках локальной модели Намбу-Иона-Лазиню для кварковой материи	557
<i>Алексеев И.Ю.</i> (см. <i>Погодин М.А.</i>)	15
<i>Алексеев И.Ю.</i> (см. <i>Кожевникова А.В.</i>)	41
<i>Амин М., Елсанури В.Г., Арун А.А.</i> Первый фотометрический анализ открытых скоплений Долидзе 32 и 36	221
<i>Ананьевская Ю.К.</i> (см. <i>Герашенко А.Н.</i>)	207
<i>Антошок К.А.</i> (см. <i>Склянов А.С.</i>)	79
<i>Антошок О.И.</i> (см. <i>Склянов А.С.</i>)	79
<i>Арун А.А.</i> (см. <i>Амин М.</i>)	221
<i>Арун А.А., Эсам А., Басура Х.</i> Фотометрические наблюдения BVRI и исследование недавно обнаруженной загнуто-двойной звезды типа WUMa кратной системы ISWASP J093010.78+533859.5	511
<i>Арутюнян Г.А., Погосян О.А.</i> Решение функциональных уравнений Амбарцумяна для плоской среды конечной толщины численными методами	599
<i>Арутюнян Г.Г.</i> (см. <i>Авакян Р.М.</i>)	141
<i>Бабина Ю.В.</i> (см. <i>Склянов А.С.</i>)	79
<i>Багдасарян Д.</i> (см. <i>Седракян Д.М.</i>)	131
<i>Багмянян В., Туманян М., Саакян Н., Варданян Ю.</i> Высокоэнергетическое гамма-излучение от PKS 0625-35	179
<i>Басура Х.</i> (см. <i>Арун А.А.</i>)	511
<i>Белова О.М., Бычков К.В.</i> Устойчивость нестационарного охлаждения чисто водородного газа относительно числа учитываемых дискретных уровней	119
<i>Белова О.М., Бычков К.В.</i> Влияние излучения фотосферы на вышележащие слои атмосферы звезды	255
<i>Берадзе С.</i> (см. <i>Кочиашвили Н.</i>)	31
<i>Бескровная Н.Г.</i> (см. <i>Погодин М.А.</i>)	15
<i>Бруевич В.В.</i> (см. <i>Бруевич Е.А.</i>)	271

<i>Бруевич Е.А., Бруевич В.В.</i> Мощные вспышки на Солнце в сентябре 2017. Сравнение с самыми крупными вспышками 24 цикла	271
<i>Гамков К.В.</i> (см. <i>Белова О.М.</i>)	119
<i>Гамков К.В.</i> (см. <i>Белова О.М.</i>)	255
<i>Валюхин Г.Г.</i> (см. <i>Погодин М.А.</i>)	15
<i>Варджанидзе М.</i> (см. <i>Кочиашвили Н.</i>)	31
<i>Варданян Ю.</i> (см. <i>Багманян В.</i>)	179
<i>Вартанян Ю.Л.</i> (см. <i>Алавердян Г.Б.</i>)	557
<i>Вартанян Р.</i> (см. <i>Гигоян К.С.</i>)	367
<i>Васильев Е.О., Шекинов Ю.А., Сетхи Ш.К., Рябова М.В.</i> Нагрев межгалактического газа в окрестности растущих черных дыр в эпоху реионизации водорода	399
<i>Василькова О.О.</i> (см. <i>Поляков Е.В.</i>)	495
<i>Верми В.К.</i> (см. <i>Миттал Н.</i>)	541
<i>Воробьев Э.И.</i> (см. <i>Марсаков В.А.</i>)	191
<i>Галеев А.И.</i> (см. <i>Клянов А.С.</i>)	79
<i>Гачечиладзе Т.</i> (см. <i>Салуквадзе Г.</i>)	391
<i>Герашенко А.Н., Апаньевская Ю.К.</i> Исследование шарового скопления NGC 7006	207
<i>Гигоян К.К.</i> (см. <i>Гигоян К.С.</i>)	367
<i>Гигоян К.С.</i> (см. <i>Маурон Н.</i>)	101
<i>Гигоян К.С., Маурон Н., Саркиссиан А., Жамкотчян Ф., Костандян Г., Мефта М., Гигоян К.К., Вартанян Р.</i> Новые углеродные звезды из каталога периодических переменных	367
<i>Глаголевский Ю.В.</i> Прогресс в исследованиях эволюции магнитных полей CP-звезд. I	459
<i>Глаголевский Ю.В.</i> Прогресс в исследованиях эволюции магнитных полей CP-звезд. II	623
<i>Гожа М.Л., Марсаков В.А., Коваль В.В.</i> О содержании химических элементов в переменных типа RR Лиры поля и их кинематических параметрах	55
<i>Гожа М.Л.</i> (см. <i>Марсаков В.А.</i>)	191
<i>Гопасюк О.С.</i> Магнитные транзиенты во время вспышек 9 мая 2012г. в NOAA 11476 и 4 июля 2012 в NOAA 11515	287
<i>Горшанов Д.Л.</i> (см. <i>Поляков Е.В.</i>)	495
<i>Джипаридзе Д.</i> (см. <i>Салуквадзе Г.</i>)	391
<i>Едикян А.</i> О возможности ускорения частиц в условиях ударной волны	351
<i>Егизарян А.А.</i> Новые наблюдения галактик с ультрафиолетовым избытком	455
<i>Елсанури В.Г.</i> (см. <i>Амин М.</i>)	221
<i>Жамкотчян Ф.</i> (см. <i>Гигоян К.С.</i>)	367
<i>Коваль В.В.</i> (см. <i>Гожа М.Л.</i>)	55

<i>Коваль В.В.</i> (см. <i>Марсаков В.А.</i>)	191
<i>Кожеевников В.П.</i> (см. <i>Кожеевникова А.В.</i>)	41
<i>Кожеевникова А.В., Кожеевников В.П., Алексеев И.Ю.</i> Фотосферные пятна и вспышка на активной карликовой звезде FR Sps	41
<i>Козлова О.В.</i> (см. <i>Погодин М.А.</i>)	15
<i>Кондратьева Л.Н., Рспаев Ф.К., Рсва И.В., Кругов М.А.</i> Фотометрические и спектральные исследования объекта EG And	353
<i>Костандян Г.</i> (см. <i>Гигоян К.С.</i>)	367
<i>Костандян Г.Р.</i> (см. <i>Маурон Н.</i>)	101
<i>Костюк И.П., Сильченко О.К.</i> Исправленные за пыль темпы звездообразования в галактиках с внешней кольцевой структурой	5
<i>Кочиашвили И.</i> (см. <i>Кочиашвили Н.</i>)	31
<i>Кочиашвили Н., Берадзе С., Пацелишвили Р., Кочиашвили И., Воробейшвили М., Панике А.</i> О квазипериодических изменениях яркости Р Сугпи	31
<i>Крикорян Р.А.</i> Об интерпретации собственной массы как постоянного множителя Лагранжа	417
<i>Кругов М.А.</i> (см. <i>Кондратьева Л.П.</i>)	353
<i>Любимков Л.С.</i> Легкие химические элементы в звездах: загадки и нерешенные проблемы	297
<i>Маградзе Д.</i> (см. <i>Салуквадзе Г.</i>)	391
<i>Макандарашвили Ш.</i> (см. <i>Салуквадзе Г.</i>)	391
<i>Макаров Д.И.</i> (см. <i>Шарина М.Е.</i>)	485
<i>Макарова Л.Н.</i> (см. <i>Шарина М.Е.</i>)	485
<i>Маллапушенко В.П.</i> (см. <i>Склянов А.С.</i>)	79
<i>Марсаков В.А., Гожжа М.Л., Коваль В.В., Воробьев Э.И.</i> Химический состав звезд типа RR Лиры поля как индикатор эволюции галактики	191
<i>Марсаков В.А.</i> (см. <i>Гожжа М.Л.</i>)	55
<i>Маурон Н., Гигоян К.С., Костандян Г.Р.</i> Новые звезды асимптотической ветви гигантов в галактическом гало	101
<i>Маурон Н.</i> (см. <i>Гигоян К.С.</i>)	367
<i>Мелинаришвили Т.</i> (см. <i>Салуквадзе Г.</i>)	391
<i>Мефта М.</i> (см. <i>Гигоян К.С.</i>)	367
<i>Миттал Н., Верма В.К.</i> Низкочастотные радиовсплески типа II от солнечных вспышек, связанных с корональными выбросами массы	541
<i>Михайлов Е.А.</i> Модель динамо в торе для исследования магнитных полей во внешних кольцах галактик	165
<i>Пацелишвили Р.</i> (см. <i>Кочиашвили И.</i>)	31
<i>Ограшвили И.</i> (см. <i>Салуквадзе Г.</i>)	391

<i>Орлов В.В.</i> (см. <i>Райков А.А.</i>)	615
<i>Павленко Е.П.</i> (см. <i>Склянов А.С.</i>)	79
<i>Павлянский С.Е.</i> (см. <i>Погодин М.А.</i>)	15
<i>Паншике А.</i> (см. <i>Кочишвили П.</i>)	31
<i>Петросян Г.В.</i> Новые переменные звезды каталога КР 2001, найденные из базы данных обзора переменности северного неба	65
<i>Никичин О.В.</i> Обратная задача статистического определения общего числа, функции светимости и характеристик изменчивости блеска звезды типа Т Тельца в звездных агрегатах	377
<i>Пить П.В.</i> (см. <i>Склянов А.С.</i>)	79
<i>Погодин М.А., Павловский С.Е., Козлова О.В., Бескровная Н.Г., Алексеев И.Ю., Валявин Г.Г.</i> Об особенностях спектральной переменности Ae/Be звезды Хербига HD 37806	15
<i>Погодин М.А.</i> (см. <i>Поляков Е.В.</i>)	495
<i>Погосян О.А.</i> (см. <i>Арутюнян Г.А.</i>)	599
<i>Поляков Е.В., Василькова О.О., Горшанов Д.Л., Погодин М.А., Шаох Н.А.</i> Исследование изменений блеска компонентов визуально-двойной системы б1 Лебеда по наблюдениям на нормальном астрोगрафе ГАО РАН	495
<i>Попов Е.А.</i> (см. <i>Райков А.А.</i>)	615
<i>Райков А.А., Попова Е.А., Орлов В.В.</i> Динамические космологические тесты	615
<i>Рева И.В.</i> (см. <i>Кондратьева Л.Н.</i>)	353
<i>Редди Р.</i> (см. <i>Сахоо П.К.</i>)	153
<i>Рспаев Ф.К.</i> (см. <i>Кондратьева Л.Н.</i>)	353
<i>Рыбова М.В.</i> (см. <i>Васильев Е.О.</i>)	399
<i>Саакян Н.</i> (см. <i>Багманян В.</i>)	179
<i>Саарян А.А., Саргсян А.Г.</i> Идентифицированная космологическая постоянная в модели мира на бране с компактным измерением	423
<i>Салуквадзе Г., Ограпишвили Н., Мезрадзе Д., Джапаридзе Д., Мдинаришвили Т., Чаргешивили В., Гачечиладзе Т., Макандарашвили Ш.</i> Статистическое изучение солнечных радиовсплесков на частоте 210 МГц	391
<i>Санад М.Р.</i> (см. <i>Хамед Г.М.</i>)	109
<i>Саргсян А.Г.</i> (см. <i>Саарян А.А.</i>)	423
<i>Саркиссиан А.</i> (см. <i>Гигоян К.С.</i>)	367
<i>Сахоо П.К., Редди Р.</i> Локальная полностью вязкая космологическая модель Бианки первого типа в (R, T) гравитации	153
<i>Седракян Д.М., Айрапетян М.В.</i> Магнитное поле нейтронной звезды с кларковым ядром	573
<i>Седракян Д.М., Айрапетян М.В., Багдасарян Д.</i> Генерация магнитного поля в гибридных звездах	131

<i>Сетхи Ш.К.</i> (см. <i>Васильев Е.О.</i>)	399
<i>Сильченко О.К.</i> (см. <i>Костюк Н.П.</i>)	5
<i>Сингх А.</i> (см. <i>Сингх Т.</i>)	439
<i>Сингх Т., Чауби Р., Сингх А.</i> Некоторые космологические модели с отрицательным потенциалом	439
<i>Склянов А.С., Павленко Е.П., Антошок О.И., Сосновский А.А., Маланушенко В.П., Пить Н.В., Антошок К.А., Хайрутдинова А.Н., Бабина Ю.В., Галеев А.И.</i> NY Ser: Вспышечная активность и мультипериодические процессы на разных ее стадиях в 2014 и 2016гг.	79
<i>Сосновский А.А.</i> (см. <i>Склянов А.С.</i>)	79
<i>Старицин Е.И.</i> Возможно ли частичное переименование вещества и компонентах двойных систем?	235
<i>Туманян М.</i> (см. <i>Багманян В.</i>)	179
<i>Хайрутдинова А.Н.</i> (см. <i>Склянов А.С.</i>)	79
<i>Хамед Г.М., Санад М.Р., Эсам А., Юсеф Ш.</i> Эволюция ультрафиолетового спектра V1974 Cyg на IUE спектрах низкого разрешения	109
<i>Чаргеишвили В.</i> (см. <i>Салуквадзе Г.</i>)	391
<i>Чауби Р.</i> (см. <i>Сингх Т.</i>)	439
<i>Шарина М.Е., Макарова Л.Н., Макаров Д.И.</i> Градиенты металличности и возраста звезд в карликовых сфероидальных галактиках KКs 3 и ESO 269-66	485
<i>Шаринова Л.М.</i> Характеристики эмиссионного спектра ядра сейфертовской галактики NGC 7469 на шкале времени десятилетия	329
<i>Шахт Н.А.</i> (см. <i>Поляков Б.В.</i>)	495
<i>Щекинов Ю.А.</i> (см. <i>Васильев Е.О.</i>)	399
<i>Эсам А.</i> (см. <i>Хамед Г.М.</i>)	109
<i>Эсам А.</i> (см. <i>Арун А.А.</i>)	511
<i>Юсеф Ш.</i> (см. <i>Хамед Г.М.</i>)	109