

УКАЗАТЕЛЬ
материалов, опубликованных в журнале
Кинематика и физика небесных тел в 2013 г. (том 29)

Составитель В. М. Клименко

- Агапитов О. В.* — см. Менджул Д. И.
Агиенко К. Б. Исследование природы небулярной эмиссии Не II в спектрах низкометаллических областей Н II из Цифрового обзора неба Слоан // № 5.— С. 25—35. (а)
Агиенко К. Б., Гусева Н. Г., Изотов Ю. И. Выборка галактик Вольфа — Райе из цифрового обзора SLOAN // № 3.—С. 48—63. (б)
Андреев М. В. — см. Жиляев Б. Е.
Бабенко М. А. — см. Захожай В. А. (б)
Барановский Э. А., Кондрашова Н. Н., Пасечник М. Н., Таращук В. П. Физические условия в хромосфере солнечной двухленточной вспышки, сопровождавшейся выбросом. I // № 4.—С. 18—30.
Васильева И. Э. — см. Щукина Н. Г. (а)
Видьмаченко А. П. — см. Мороженко А. В. (а)
Видьмаченко А. П. — см. Мороженко А. В. (б)
Видьмаченко А. П. — см. Мороженко А. В. (в)
Гнатик Б. И. — см. Маслюх В. О.
Годунова В. Г. — см. Жиляев Б. Е.
Гулиев А. С., Гулиев Р. А. О реальности семейств периодических и долгопериодических комет Урана // № 2.—С. 50—61.
Гулиев Р. А. — см. Гулиев А. С.
Гусева Н. Г. — см. Агиенко К. Б. (б)
Жиляев Б. Е., Сергеев А. В., Андреев М. В., Годунова В. Г., Решетник В. Н., Тарадий В. К. Бесщелевой спектрограф для малых телескопов: первые результаты // № 3.—С. 64—79.
Зазуляк П. М. — см. Фис М. М.
Захожай В. А. Время жизни звезд на стадии главной последовательности и максимальная масса звезд диска Галактики // № 4.—С. 61—72. (а)
Захожай В. А., Бабенко М. А. Близкайшие к Солнцу звезды и субзвезды: обзор исследований // № 3.—С. 21—47. (б)
Изотов Ю. И. — см. Агиенко К. Б. (б)
Каблак Н. И. Технология определения тропосферных задержек в сети активных референцных станций ZAKPOS/ UA-EUPOS // № 4.—С. 73—80.
Козак Л. В., Костык Р. И., Черемных О. К. Два режима турбулентности на Солнце // № 2.—С. 22—29.
Кондрашова Н. Н. — см. Барановский Э. А.
Корниенко Ю. В., Скуратовский С. И. Накопление фаз фурье-компонентов при наблюдении объекта сквозь турбулентную атмосферу. III // № 2.—С. 69—80.
Костык Р. И. Что такое солнечные факелы? // № 1.—С. 50—57.
Костык Р. И. — см. Козак Л. В.

УКАЗАТЕЛЬ

- Кошмак І. О., Мелех Б. Я.* Моделювання світіння зони Н II, що містить бульбаш-
коподібну структуру // № 6.—С. 3—19.
- Кравцов Ф. И., Лукьянник И. В.* Определение физических параметров газа в
нейтральных атмосферах комет. Метод круговых диафрагм // № 6.—С. 45—52.
- Лукьянник И. В.* — см. Кравцов Ф. И.
- Магеррамов Я. М.* О переменности профилей линий H и H в спектрах звезды
55 Cyg // № 2.—С. 40—49.
- Майгуррова Н. В., Мартынов М. В., Пинигин Г. И.* Каталог звезд в площадках
аксиального меридианного круга Николаевской обсерватории // № 1.— С. 68—
80.
- Майгуррова Н. В.* — см. Мартынов М. В.
- Маловичко П. П.* Свойства диспергирующих альвеновских волн. 1. Кинетика
(плазма очень низкого, промежуточного и низкого давлений) // № 6.— С. 20—
44.
- Мартынов М. В., Майгуррова Н. В., Пінігін Г. І.* Астрометричні подвійні з невидимими
супутниками у площинках аксиального меридіанного круга Миколаївської
обсерваторії // № 5.—С. 75—80.
- Мартынов М. В.* — см. Майгуррова Н. В.
- Маслюх В. О., Гнатик Б. І.* Прискорення космічних променів у залишках Гіперно-
вих, що розширяються у вітрових бульбашках зір-попередників типу Воль-
фа — Райє // № 5.—С. 3—24.
- Мелех Б. Я.* — см. Кошмак І. О.
- Менджул Д. І., Аганітов О. В., Черемних О. К.* Особливості поширення ДНЧ-хвиль у
внутрішній магнітосфері Землі // № 3.—С. 3—20.
- Мороженко А. В., Видьмаченко А. П.* Теневой механизм и эффект оппозиции блеска
безатмосферных небесных тел // № 5.—С. 36—48. (а)
- Мороженко А. В., Видьмаченко А. П.* О точности косвенных методов оценивания
размеров астероидов // № 5.—С. 49—56. (б)
- Мороженко А. В., Видьмаченко А. П., Неводовский П. В.* О выявлении аэрозоля в
верхнем слое земной атмосферы // № 5.—С. 57—63. (в)
- Неводовский П. В.* — см. Мороженко А. В. (в)
- Овсак А. С.* Модернизация метода анализа вертикальной структуры аэрозольной
составляющей атмосфер планет-гигантов // № 6.—С. 53—67.
- Пасечник М. Н.* — см. Бараповский Э. А.
- Пинигин Г. И.* — см. Майгуррова Н. В.
- Пишкано Н. И.* Прогноз амплитуды 24-го солнечного цикла по динамике активности
вблизи минимума цикла // № 1.—С. 58—67.
- Пінігін Г. І.* — см. Мартынов М. В.
- Прокофьева-Михайлова В. В., Рублевский А. Н.* Сравнение размеров образований
на поверхности астероида 4 Веста, определенных из наземных и космических
наблюдений // № 5.—С. 64—74.
- Решетник В. Н.* — см. Жиляев Б. Е.
- Рублевский А. Н.* — см. Прокофьева-Михайлова В. В.
- Сергеев А. В.* — см. Жиляев Б. Е.
- Скуратовский С. И.* — см. Корниенко Ю. В.
- Стеглик М.* — см. Федоров Ю. И.
- Стодилка М. И.* Фазовые скорости волн гравитации в фотосфере Солнца // № 4.—
С. 3—17.

УКАЗАТЕЛЬ

- Сухоруков А. В.* — см. Щукина Н. Г. (б)
- Тарадий В. К.* — см. Жиляев Б. Е.
- Таращук В. П.* — см. Барановский Э. А.
- Федоров Ю. И., Шахов Б. А., Стеглик М.* Статистическое ускорение и пространственная диффузия космических лучей в турбулентной среде // № 1.—С. 3—25.
- Фис М. М., Зазуляк П. М., Черняга П. Г.* Значення та варіації густини у центрі маселіпсоїдальних планет // № 2.—С. 62—68.
- Черемних О. К.* — см. Менджул Д. І.
- Черемных О. К.* — см. Козак Л. В.
- Черняга П. Г.* — см. Фис М. М.
- Шахов Б. А.* — см. Федоров Ю. И.
- Шеминова В. А.* Температурная стратификация атмосферы Арктура // № 4.—С. 31—60.
- Шерета Е. П.* Исследование карликов и гигантов скопления Гиад // № 2.—С. 30—39.
- Щукина Н. Г., Васильева И. Э.* Силы осцилляторов избранных линий Fe II в диапазоне 300—400 нм // № 2.—С. 3—21. (а)
- Щукина Н. Г., Сухоруков А. В.* НЛТР-формирование солнечного спектра кремния. Содержание кремния в трехмерной гидродинамической модели атмосферы Солнца // № 1.—С. 26—49. (б)
- Юровский Ю. Ф.* Аппаратура и методика наблюдений динамических спектров радиоизлучения Солнца на станции KRIM // № 6.—С. 68—77.