

УКАЗАТЕЛЬ
материалов, опубликованных в журнале
«Кинематика и физика небесных тел» в 2014 г. (том 30)

Составитель В. М. Клименко

- Алекберов И. А. — см. Меджидова С. О.
- Андреев Е. С., Кондрашова Н. Н. Предвспышечные изменения солнечной фотосфера по данным наблюдений на телескопе THEMIS // № 1.—С. 50—60 (а)
- Андреев Е. С., Кондрашова Н. Н., Курочки Е. В. Двухкомпонентные модели фотосферы солнечной вспышки балла 2N/M2 // № 2.—С. 58—69 (б)
- Андрюк В. Н. — см. Процюк Ю. И.
- Антонюк К. А. — см. Зайцев С. В.
- Антиофеев А. В., Шульга В. М. Метод расчета параметров низкоскоростной части биполярных потоков в массивных областях звездообразования // № 3.—С. 43—57.
- Артеменко Т. Г. — см. Вавилова И. Б.
- Афанасьев В. Л. — см. Шубина Е. С.
- Барабаш В. В. — см. Чорногор Л. Ф.
- Баран О. А., Стоділка М. І. Особливості фотосферної конвекції Сонця на грануляційних, мезогрануляційних і супергрануляційних масштабах // № 4.—С. 23—37.
- Барановский Э. А., Кондрашова Н. Н., Пасечник М. Н., Таращук В. П. Физические условия в хромосфере солнечной двухленточной вспышки, сопровождавшейся выбросом. II // № 6.—С. 14—26.
- Вавилова И. Б., Артеменко Т. Г., Пакуляк Л. К. База данных «Астрономы — Украина» на веб-портале УкрВО // № 1.—С. 70—80.
- Видьмаченко А. П. — см. Мороженко А. В.
- Войцеховская А. Д. — см. Кришталь А. Н. (а)
- Войцеховская А. Д. — см. Кришталь А. Н. (б)
- Гасanova A. P., Xahilov A. M., Magerramov A. M. Исследование спектральных линий Н и дублета натрия Na D в спектре звезды post-AGB HD 161796 // № 6.—С. 42—53.
- Герасименко С. В. — см. Кришталь А. Н. (а)
- Герасименко С. В. — см. Кришталь А. Н. (б)
- Демин С. А., Панищев О. Ю., Нефедьев Ю. А. Динамические и спектральные особенности рентгеновского излучения микрокаэзара XTE J1550-564 // № 2.—С. 16—25.
- Жаборовський В. П. Кількісний аналіз моделей атмосферної густини, придатних для розрахунку гальмування ШСЗ // № 6.—С. 71—78.
- Зайцев С. В., Киселев Н. Н., Розенбуш В. К., Колесников С. В., Антонюк К. А. Поляриметрия астероида E-типа 64 Ангелина // № 3.—С. 71—80.
- Казанцев А. М. Поиск источника ядер короткопериодических комет. Отбор среди разных групп астероидов // № 1.—С. 3—16 (а)
- Казанцев А. М., Казанцева Л. В. Дополнительные критерии выделения семейств астероидов и подтверждение эффекта пространственного разделения членов семейств по альбедо // № 5.—С. 72—80 (б)
- Казанцева Л. В. — см. Казанцев А. М. (б)
- Киселев Н. Н. — см. Зайцев С. В.
- Климушкин Д. Ю. — см. Черемных О. К.
- Кобанов Н. И. — см. Костык Р. И.
- Ковылянская О. Э. — см. Процюк Ю. И.
- Колесников С. В. — см. Зайцев С. В.
- Кондрашова Н. Н. — см. Андреев Е. С. (а)
- Кондрашова Н. Н. — см. Андреев Е. С. (б)
- Кондрашова Н. Н. — см. Барановский Э. А.
- Корсун П. П. — см. Шубина Е. С.
- Костарев Д. В. — см. Черемных О. К.
- Костогрыз Н. М. — см. Мороженко А. В.
- Костык Р. И., Щукина Н. Г., Кобанов Н. И., Пуляев В. А. Влияние магнитного поля на распространение 5-минутных колебаний в атмосфере Солнца: сдвиги фаз // № 1.—С. 61—69.
- Кошмак I. O., Мелех Б. Я. Мультикомпонентне моделювання світіння низькометалічних зон Н II // № 2.—С. 26—47.
- Кришталь А. Н., Войцеховская А. Д., Герасименко С. В., Сидоренко М. В. О возможности развития неустойчивостей продольных волн на фоне мелкомасштабной бернштейновской турбулентности в предвспышечной хромосфере активной области на Солнце // № 5.—С. 39—55 (а)
- Кришталь А. Н., Герасименко С. В., Войцеховская А. Д., Черемных О. К. Об одном виде трехволнового взаимодействия низкочастотных волн в магнитоактивной плазме солнечной атмосферы // № 3.—С. 58—70 (б)
- Кулініч Ю. — см. Новосядлий Б.
- Курочки Е. В. — см. Андреев Е. С.

УКАЗАТЕЛЬ

- Любимков Л. С., Поклад Д. Б. Определение эффективных температур гигантов и сверхгигантов классов G и K по наблюдаемым фотометрическим индексам // № 5.—С. 56—71.
- Магеррамов Я. М. — см. Гасanova А. Р.
- Мажаев А. Э. — см. Процюк Ю. И.
- Маловичко П. П. Свойства диспергирующих альвеновских волн. 2. Кинетика (плазма конечного и высокого давлений) // № 1.—С. 33—49.
- Маловичко П. П. Свойства диспергирующих альвеновских волн. 3. Гидродинамика (плазма очень низкого, промежуточного и низкого давлений) // № 4.—С. 58—80.
- Маловичко П. П. Свойства диспергирующих альвеновских волн. 4. Гидродинамика (плазма конечного и высокого давлений) // № 5.—С. 22—38.
- Мартынов М. В. — см. Процюк Ю. И.
- Меджидова С. О., Рустамов Б. Н., Микаилов Х. М., Александров И. А. Линия H в спектре звезды WW Vul // № 2.—С. 48—57.
- Мелех Б. Я. — см. Кошмак И. О.
- Микаилов Х. М. — см. Меджидова С. О.
- Мороженко А. В., Вильчменко А. П., Неводовский П. В., Костогрыз Н. М. Эффективны ли поляризационные измерения при изучении аэрозоля атмосферы Земли? // № 1.—С. 17—32.
- Неводовский П. В. — см. Мороженко А. В.
- Нефедьев Ю. А. — см. Демин С. А.
- Нікулішин В. І. Дослідження фізичних властивостей небесних тіл за допомогою неперервних базисних функцій на прикладі Місяця // № 2.—С. 77—80.
- Новосядлій Б., Ціж М., Кулініч Ю. Гравітаційна стійкість темної енергії в галактиках та скupченнях галактик // № 2.—С. 3—15.
- Павленко Я. В. — см. Полиновский Г. А.
- Пакулик Л. К. — см. Вавилова И. Б.
- Панищев О. Ю. — см. Демин С. А.
- Пасечник М. Н. Движение плазмы в солнечной петле в выходящем магнитном потоке // № 4.—С. 3—22.
- Пасечник М. Н. — см. Барановский Э. А.
- Поклад Д. Б. — см. Любимков Л. С.
- Полиновский Г. А., Яковина Л. А., Павленко Я. В. Анализ оптического и инфракрасного спектров пекуляярного углеродного гиганта TU Gem // № 4.—С. 38—57.
- Процюк Ю. Й., Мартынов М. В., Мажаев А. Э., Ковылянська О. Э., Процюк С. В., Андрук В. Н. Создание каталогов координат и собственных движений звёзд с использованием совместной обработки архивных фотографических и современных ПЗС-наблюдений // № 6.—С. 54—65.
- Процюк С. В. — см. Процюк Ю. И.
- Пуляев В. А. — см. Костык Р. И.
- Розенбуш В. К. — см. Зайцев С. В.
- Рустамов Б. Н. — см. Меджидова С. О.
- Сидоренко М. В. — см. Кришталь А. Н. (а)
- Стодилка М. И. Пространственные вариации профилей Стокса магниточувствительных линий Fe I // № 6.—С. 3—13.
- Стодилка М. И. — см. Баран О. А.
- Сухов П. П. О фотометрии геостационарных спутников близ дат равноденствий // № 2.—С. 70—76.
- Таращук В. П. — см. Барановский Э. А.
- Федоров Ю. И. Ускорение заряженных частиц на фронте ударной волны, ограничивающей сверхзвуковой солнечный ветер // № 3.—С. 3—26.
- Халилов А. М. — см. Гасanova А. Р.
- Ціж М. — см. Новосядлій Б.
- Черемных О. К., Климушкин Д. Ю., Костарев Д. В. О структуре азимутально-мелкомасштабных УНЧ-колебаний горячей космической плазмы в кривом магнитном поле. Моды с непрерывным спектром // № 5.—С. 3—21.
- Черемных О. К. — см. Кришталь А. Н. (б)
- Чолій В. Я. До питання про точність фундаментальних планетних ефемерид // № 6.—С. 66—70.
- Чорногор Л. Ф., Барабаш В. В. Ионосферные возмущения, сопровождавшие пролёт челябинского тела // № 3.—С. 27—42.
- Шубина Е. С., Корсун П. П., Афанасьев В. Л. Спектр кометы C/2009 P1 (Garradd) в оптическом диапазоне длин волн // № 6.—С. 27—41.
- Шульга В. М. — см. Антюфеев А. В.
- Щукина Н. Г. — см. Костык Р. И.
- Яковина Л. А. — см. Полиновский Г. А.