

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.*
- Андриец Е. С., Кондрашова Н. Н.* Предвспышечные изменения солнечной фотосферы по данным наблюдений на телескопе THEMIS // № 1.—С. 50—60 (а)
- Андриец Е. С., Кондрашова Н. Н., Курочка Е. В.* Двухкомпонентные модели фотосферы солнечной вспышки балла 2N/M2 // № 2.—С. 58—69 (б)
- Андрук В. Н.* — см. *Процюк Ю. И.*
- Антонюк К. А.* — см. *Зайцев С. В.*
- Антофеев А. В., Шульга В. М.* Метод расчета параметров низкоскоростной части биполярных потоков в массивных областях звездообразования // № 3.—С. 43—57.
- Артемченко Т. Г.* — см. *Вавилова И. Б.*
- Афанасьев В. Л.* — см. *Шубина Е. С.*
- Барабаш В. В.* — см. *Черногор Л. Ф.*
- Баран О. А., Стодилка 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., Артемченко 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)*
- Гасанова А. Р., Халилов А. М., Маггеррамов Я. М.* Исследование спектральных линий H 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 микрокваразара 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., Розенбуи 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.*
- Ковьянская О. Э.* — см. *Процюк Ю. И.*
- Колесников С. В.* — см. *Зайцев С. В.*
- Кондрашова Н. Н.* — см. *Андриец Е. С. (а)*
- Кондрашова Н. Н.* — см. *Андриец 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 І. О., Мелех Б. Я.* Мультикомпонентне моделювання світіння низькометалічних зон H 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.*
- Курочка Е. В.* — см. *Андриец Е. С.*

- Любимков Л. С., Поклад Д. Б.* Определение эффективных температур гигантов и сверхгигантов классов G и K по наблюдаемым фотометрическим индексам // № 5.—С. 56—71.
- Маггеррамов Я. М.* — см. Гасанова А. Р.
- Мажжаев А. Э.* — см. Процок 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. Процок Ю. И.
- Меджидова С. О., Рустамов Б. Н., Микаилов Х. М., Алекберов И. А.* Линия H в спектре звезды WW Vul // № 2.—С. 48—57.
- Мелех Б. Я.* — см. Кошмак Г. О.
- Микаилов Х. М.* — см. Меджидова С. О.
- Мороженко А. В., Видьмаченко А. П., Неводовский П. В., Костогрыз Н. М.* Эффективны ли поляризаационные 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.
- Новосядлий Б., Ціж М., Кулініч Ю.* Гравітаційна стійкість темної енергії в галактиках та скупченнях галактик // № 2.—С. 3—15.
- Павленко Я. В.* — см. Полиновский Г. А.
- Пакуляк 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 пекулярного углеродного гиганта TU Gem // № 4.—С. 38—57.
- Процок Ю. И., Мартынов М. В., Мажжаев А. Э., Ковьяльская О. Э., Процок С. В., Андрук В. Н.* Создание каталогов координат и собственных движений звезд с использованием совместной обработки архивных фотографических и современных ПЗС-наблюдений // № 6.—С. 54—65.
- Процок С. В.* — см. Процок Ю. И.
- Пуляев В. А.* — см. Костык Р. И.
- Розенбуи 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. Гасанова А. Р.
- Ціж М.* — см. Новосядлий 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 пролет 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.