

УКАЗАТЕЛЬ
материалов, опубликованных в журнале
«Кинематика и физика небесных тел» в 2015 г. (том 31)

Составитель В. М. Клименко

- Абдулкеримова А. Ф.* — см. Рустамов Д. Н.
Абдусаматов Х. И. Энергетическая мощность 11-летнего солнечного цикла и ее зависимость от продолжительности цикла // № 4.—С. 54—60.
Акимов Л. А., Белкина И. Л. Асимметрия распределения вспышек H α по диску Солнца в 21-м цикле // № 3.—С. 54—62.
Александров А. Н. — см. Слюсар В. Н.
Андреев М. В. — см. Жилиев Б. Е.
Андрук В. Н. — см. Казанцева Л. В.
Аслан З. — см. Гумеров Р. И.
Баран О. А., Стоділка М. І. Структура фотосферної конвекції Сонця на грануляційних і мезогрануляційних масштабах // № 2.—С. 21—33.
Баранський О. Р. — см. Харчук С. В.
Безкровный М. М. — см. Саваневич В. Е.
Белкина И. Л. — см. Акимов Л. А.
Бондарь А. В. — см. Жилиев Б. Е.
Брюховецкий А. Б. — см. Саваневич В. Е.
Буромский Н. И. — см. Лазоренко П. Ф.
Вавилова И. Б. — см. Саваневич В. Е.
Василенко А. А., Федорова Е. В., Гнатык Б. И., Жданов В. И. Признаки двойной черной дыры в активном ядре NGC 1194? // № 1.—С. 22—31.
Василенко О. В. — см. Иващенко Г. Ю.
Верлюк И. А. — см. Жилиев Б. Е.
Видьмаченко А. П. Влияние активности Солнца на сезонное изменение поглощения метана в атмосфере Сатурна // № 3.—С. 38—53.
Видьмаченко А. П. — см. Овсак А. С.
Власенко В. П. — см. Саваневич В. Е.
Вовк В. С., Куличенко Н. А., Козырев Е. С., Сибирякова Е. С., Шульга А. В. Наблюдения астероидов, сближающихся с Землей, астероидов малых размеров и в условиях малой солнечной элонгации // № 3.—С. 73—80.
Вовк В. С. — см. Сибирякова Е. С.
Гнатык Б. И. — см. Василенко А. А.
Головатый В. В. — см. Мелех Б. Я.
Гудкова Л. А. — см. Гумеров Р. И.
Гумеров Р. И., Хамитов И. М., Гудкова Л. А., Майгурова Н. В., Пинигин Г. И., Кочетова О. М., Чернетенко Ю. А., Аслан З., Помазан А. В., Крючковский В. Ф. Результаты наблюдений астероидов на российско-турецком телескопе РТТ-150 в 2004—2013 гг. // № 6.—С. 32—46.
Демчина А. В. — см. Мелех Б. Я.
Диков Е. Н. — см. Саваневич В. Е.
Дихтяр Н. Ю. — см. Саваневич В. Е.
Еленин Л. В. — см. Саваневич В. Е.
Жданов В. И. — см. Василенко А. А.
Жданов В. И. — см. Слюсар В. Н.
Жилиев Б. Е., Бондарь А. В., Андреев М. В., Похвала С. Н., Иващенко Ю. Н., Решетник В. Н., Петухов В. Н., Святогоров О. А., Верлюк И. А. Наблюдения высокочастотных вариаций спектральных линий хромосферноактивных звезд 61 Cyg AB // № 6.—С. 3—15.
Зайцев С. В., Киселев Н. Н., Розенбуш В. К., Колесников С. В. Поляриметрия спутника Сатурна Реи // № 6.—С. 23—31.
Захожай О. В. О возможности обнаружения субзвезды в типичном осколочном диске по данным распределения энергии в непрерывном спектре системы // № 4.—С. 39—44.
Иващенко Ю. Н. — см. Жилиев Б. Е.
Иващенко Ю. Н. — см. Саваневич В. Е.

- Исмаиллы Р. Ф.* — см. Мамедов С. Г.
- Иванова О. В.* — см. Харчук С. В.
- Иващенко Г. Ю., Василенко О. В.* Кросс-корреляційна функція розподілу АЯГ І типу з SDSS DR7 та блакитних галактик WiggleZ // № 1.—С. 3—21.
- Казанцева Л. В., Шатохина С. В., Процюк Ю. И., Ковьянская О. Э., Андрук В. Н.* Результаты обработки оцифрованных фотографических наблюдений Плутона из коллекций Украинской виртуальной обсерватории // № 1.—С. 58—80.
- Карбовский В. Л.* — см. Лазоренко П. Ф.
- Касьян С. И.* — см. Лазоренко П. Ф.
- Киселев Н. Н.* — см. Зайцев С. В. Колесников С. В. — см. Зайцев С. В.
- Клещонок В. В., Лукьяник И. В., Чурюмов К. И., Пономаренко В. А.* Физические параметры нейтральной составляющей комы кометы 103P/Хартли 2 // № 5.—С. 37—48.
- Ковьянская О. Э.* — см. Казанцева Л. В.
- Козырев Е. С.* — см. Вовк В. С.
- Козырев Е. С.* — см. Сибирякова Е. С.
- Колесник Ю. Л., Шахов Б. А.* О влиянии короны на распределение галактических космических лучей при отсутствии их взаимодействия с межзвездной средой // № 1.—С. 32—39.
- Колесник Ю. Л.* — см. Федоров Ю. И.
- Корсун П. П.* — см. Харчук С. В.
- Корсун П. П.* — см. Харчук С. В.
- Костык Р. И.* Какие механизмы позволяют 5-минутным колебаниям в активных областях солнечной поверхности проникать из фотосферы в хромосферу? // № 4.—С. 45—53.
- Кочетова О. М.* — см. Гумеров Р. И.
- Кравцов Ф. И., Лукьяник И. В.* Определение физических параметров газа в нейтральных атмосферах комет. Метод изотопов // № 6.—С. 16—22.
- Криводубский В. Н.* О мелкомасштабном α^2 -эффекте Крейчнана в конвективной зоне Солнца // № 2.—С. 3—20.
- Крючковский В. Ф.* — см. Гумеров Р. И.
- Кули-Заде Д. М.* — см. Мамедов С. Г.
- Куличенко Н. А.* — см. Вовк В. С.
- Куличенко Н. А.* — см. Сибирякова Е. С.
- Лукьяник И. В.* — см. Клещонок В. В.
- Лукьяник И. В.* — см. Кравцов Ф. И.
- Лазоренко П. Ф., Карбовский В. Л., Буромский Н. И., Свачий Л. Н., Касьян С. И.* Астрометрический каталог КМАС2 звезд в экваториальной зоне // № 5.—С. 61—71.
- Лысенко П. Г.* — см. Овсак А. С.
- Магеррамов Я. М., Халилов В. М.* Исследование нестационарности атмосферы сверхгиганта HD225094. О переменности профилей линий H и H в спектрах звезды HD225094 // № 3.—С. 63—72.
- Майгурова Н. В.* — см. Гумеров Р. И.
- Мамедов С. Г., Кули-Заде Д. М., Исмаиллы Р. Ф.* Некоторые проблемы асимметрии корональных спектральных линий // № 5.—С. 49—60.
- Мелех Б. Я., Демчына А. В., Головатый В. В.* Массы оболочек и расстояния до планетарных туманностей: IC 5117 и NGC 7293 // № 2.—С. 34—46.
- Мовсесян Я. С.* — см. Саваневич В. Е.
- Мороженко А. В., Овсак А. С.* О возможности разделения аэрозольного и метанового поглощения в длинноволновой области спектра планет-гигантов // № 5.—С. 20—29.
- Овсак А. С.* Изменения характеристик верхних слоев атмосферы Юпитера по данным наблюдений интегрального диска планеты // № 1.—С. 40—51.
- Овсак А. С.* Изменения объемного коэффициента рассеяния аэрозоля в атмосфере Юпитера по данным наблюдений диска планеты // № 4.—С. 61—71.
- Овсак А. С., Тейфель В. Г., Видьмаченко А. П., Лысенко П. Г.* Зональные различия вертикальной структуры облачного покрова Юпитера по измерениям полос поглощения метана 727 и 619 нм // № 3.—С. 22—37.
- Овсак А. С.* — см. Мороженко А. В.
- Осипов С. Н.* Инструментальный контур спектрографа солнечного телескопа АЦУ-5 Главной астрономической обсерватории НАН Украины // № 5.—С. 72—80.
- Павленко Я. В., Шмидт М.* Системы полос молекул VO и CaH в спектрах звезд спектрального класса M // № 2.—С. 59—72.
- Петухов В. Н.* — см. Жиляев Б. Е.
- Пинигин Г. И.* — см. Гумеров Р. И.
- Погорелов А. В.* — см. Саваневич В. Е.

- Помазан А. В. — см. Гумеров Р. И.
Пономаренко В. А. — см. Клецонок В. В.
Похвала С. Н. — см. Жилиев Б. Е.
Процюк Ю. И. — см. Казанцева Л. В.
Решетник В. Н. — см. Жилиев Б. Е.
Розенбуш В. К. — см. Зайцев С. В.
Рустамов Д. Н., Абдулкеримова А. Ф. Асимметрия межзвездных линий Na I 589.0 и 589.6 нм в спектре звезды HD 192163 типа Вольфа — Райе // № 2.—С. 73—80.
Саваневич В. Е., Брюховецкий А. Б., Иващенко Ю. Н., Вавилова И. Б., Безкровный М. М., Диков Е. Н., Власенко В. П., Соковицова Н. С., Мовсесян Я. С., Дихтяр Н. Ю., Еленин Л. В., Погорелов А. В., Хламов С. В. Сравнительный анализ показателей точности позиционных ПЗС-измерений малых тел Солнечной системы программными обеспечениями CoLiTec и «Astrometrica» // № 6.—С. 56—69.
Свачий Л. Н. — см. Лазоренко П. Ф.
Святогоров О. А. — см. Жилиев Б. Е.
Сибирякова Е. С., Шульга А. В., Вовк В. С., Куличенко Н. А., Козырев Е. С. Позиционные наблюдения комет комбинированным методом // № 6.—С. 48—54.
Сибирякова Е. С. — см. Вовк В. С.
Слюсар В. Н., Жданов В. И., Александров А. Н., Федорова Е. В. Статистика кривых блеска удаленного источника, микролинзированного системой точечных и протяженных масс // № 2.—С. 47—58.
Соковицова Н. С. — см. Саваневич В. Е.
Стоділка М. І. — см. Баран О. А.
Сухов П. П., Сухов К. П. О некоторых проблемах идентификации геостационарных спутников по фотометрическим признакам // № 6.—С. 71—77.
Сухов К. П. — см. Сухов П. П.
Тейфель В. Г. — см. Овсак А. С.
Федорова Е. В. — см. Василенко А. А.
Федорова Е. В. — см. Слюсар В. Н.
Федоров Ю. И., Шахов Б. А., Колесник Ю. Л. Динамика энергетических спектров космических лучей во время солнечной вспышки 20 января 2005 года // № 4.—С. 3—20.
Федоров Ю. И. Модуляция интенсивности галактических космических лучей в турбулентной гелиосфере // № 3.—С. 3—21.
Халилов В. М. — см. Магеррамов Я. М.
Хамитов И. М. — см. Гумеров Р. И.
Харчук С. В., Иванова О. В., Корсун П. П., Баранський О. Р. Модельний аналіз пилового хвоста комети C/2012 K5 (LINEAR) // № 5.—С. 30—36.
Харчук С. В., Корсун П. П. Модель пилового хвоста комети C/2011 L4 (PANSTARRS) // № 1.—С. 52—57.
Хламов С. В. — см. Саваневич В. Е.
Черемных О. К. К теории поперечно-мелкомасштабных мод в цилиндрическом плазменном шнуре // № 5.—С. 3—19.
Чернетенко Ю. А. — см. Гумеров Р. И.
Чолій В. Я. Оцінка точності та прогнозу параметрів обергання Землі методом сингулярного спектрального аналізу // № 4.—С. 72—80.
Чурюмов К. И. — см. Клецонок В. В.
Шатохина С. В. — см. Казанцева Л. В.
Шахов Б. А. — см. Колесник Ю. Л.
Шахов Б. А. — см. Федоров Ю. И.
Шеминова В. А. Содержание железа в атмосфере Арктуря // № 4.—С. 21—38.
Шмидт М. — см. Павленко Я. В.
Шульга А. В. — см. Вовк В. С.
Шульга А. В. — см. Сибирякова Е. С.