

УКАЗАТЕЛЬ
материалов, опубликованных в журнале
Кинематика и физика небесных тел в 2012 г. (том 28)

Составитель В. М. Клименко

- Абдусаматов Х. И.* О новой критерии определения времени минимума солнечного цикла // № 1.—С. 59—64.
- Абдусаматов Х. И.* Двухвековое уменьшение солнечной постоянной приводит к несбалансированному тепловому бюджету Земли и глубокому похолоданию климата // № 2.—С. 22—33.
- Акимов Л. А., Дятел Н. П.* Влияние Луны на магнитосферу Земли на разных фазах цикла солнечной активности // № 1.—С. 65—71.
- Андронов И. Л.* — см. Вавилова И. Б.
- Андрук В. М., Решетник В. М., Романюк Я. О., Клецонок В. В., Хатько І. В., Яценко А. І., Самойлов В. С.* Дослідження фотометричної системи київського інтернет-телескопа // № 6.—С. 58—68.
- Андрук В. Н.* — см. Вавилова И. Б.
- Ахметов В. С.* — см. Вавилова И. Б.
- Бабик Ю., Елиїв А., Мельник О., Криводубський В.* Розподіл маси у скупченні галактик Абель 2744 // № 2.—С. 34—44.
- Бакланов А. В.* — см. Вавилова И. Б.
- Барановский Э. А., Таращук В. П.* Содержание лития в солнечном пятне по данным наблюдений в августе 1981 г. // № 5.—С. 50—57. (а)
- Барановский Э. А., Цап Т. Т.* Исследования магнитных полей в фотосфере Солнца методом отношения линий // № 1.—С. 34—44. (б)
- Борисенко С. А., Сизоненко Ю. В.* Определение физических характеристик плазменного хвоста кометы C/2009 R1 (McNaught) // № 5.—С. 58—67.
- Бреус В. В.* — см. Вавилова И. Б.
- Бусарев В. В., Прокофьева-Михайловская В. В., Рублевский А. Н., Горькавый Н. Н.* Пятна на астероидах и возможность их изучения наземными средствами // № 1.—С. 3—15.
- Вавилова И. Б., Пакуляк Л. К., Шляпников А. А., Процюк Ю. И., Саваневич В. Е., Андронов И. Л., Андрук В. Н., Кондрашова Н. Н., Бакланов А. В., Головин А. В., Федоров П. Н., Ахметов В. С., Исак И. И., Мажжаев А. Э., Головня В. В., Вирун Н. В., Золотухина А. В., Казанцева Л. В., Вирнина Н. А., Бреус В. В., Кацуба С. Г., Чинарова Л. Л., Кудашкина Л. С., Епишев В. П.* Астроинформационный ресурс Украинской виртуальной обсерватории (УкрВО): объединенный архив данных наблюдений, научные задачи и программное обеспечение // № 2.—С. 59—80.
- Вирнина Н. А.* — см. Вавилова И. Б.
- Вирун Н. В.* — см. Вавилова И. Б.
- Галвез-Ортиз М. К.* — см. Кузнецов М. К. (б)
- Гнатик Б. І.* — см. Сушков О. Б.
- Головин А. В.* — см. Вавилова И. Б.
- Головня В. В.* — см. Вавилова И. Б.

- Горбанёва Т. И., Мишенкина Т. В., Субиран К.* Содержание европия в холодных звездах-карликах толстого и тонкого дисков Галактики // № 3.—С. 30—42.
- Горькавый Н. Н.* — см. Бусарев В. В.
- Джонс Г.* — см. Кузнецов М. К. (а)
- Джунь И. В.* Какими должны быть разности «observation – calculation» при постановке современных экспериментов в астрометрии? // № 1.—С. 72—80.
- Дятел Н. П.* — см. Акимов Л. А.
- Елиёв А.* — см. Бабик Ю.
- Епишев В. П.* — см. Вавилова И. Б.
- Зинченко И. А., Пилюгин Л. С.* Эволюция содержания кислорода и азота в SDSS-галактиках // № 5.—С. 3—26.
- Золотухина А. В.* — см. Вавилова И. Б.
- Иванов Г. А.* Каталог звезд с большими собственными движениями (версия 3.0) // № 5.—С. 76—80.
- Изотов Ю. И.* — см. Сагун В. В.
- Исак И. И.* — см. Вавилова И. Б.
- Ищенко М. В.* Репроцессинг GPS-наблюдений: влияние моделей калибровки комбинаций антенна — купол на координаты перманентных GPS-станций // № 4.—С. 76—80.
- Казанцева Л. В.* — см. Вавилова И. Б.
- Казанцев А. М.* Поиск источника ядер короткопериодических комет. Направление пространственной миграции комет // № 6.—С. 45—57.
- Калиничева О. В., Томанов В. П.* К вопросу о динамической связи комет с Ураном // № 1.—С. 25—33.
- Кашуба С. Г.* — см. Вавилова И. Б.
- Клецонок В. В.* — см. Андрук В. М.
- Кобзар О. О.* — см. Сущов О. Б.
- Колесник Ю. Л., Шахов Б. А.* Влияние гелиопаузы и стоячей ударной волны на распространение галактических космических лучей в стационарной модели гелиосферы // № 6.—С. 3—16.
- Кондрашова Н. Н.* — см. Вавилова И. Б.
- Корниенко Ю. В., Скуратовский С. И.* Накопление фаз фурье-компонентов при наблюдении объекта сквозь турбулентную атмосферу. II // № 2.—С. 45—58.
- Корытко Р. И.* — см. Мелех Б. Я.
- Костык Р. И.* Влияние магнитного поля на тонкую структуру конвективных движений в солнечной атмосфере // № 4.—С. 3—14.
- Криводубский В. Н.* Турбулентные эффекты перестройки магнитного поля солнечных пятен // № 5.—С. 37—49.
- Криводубский В.* — см. Бабик Ю.
- Кудашкина Л. С.* — см. Вавилова И. Б.
- Кузнецов М. К., Павленко Я. В., Пинфилд Д., Джонс Г.* Физические параметры компонентов двойной звезды CM Drg // № 3.—С. 55—61. (а)
- Кузнецов М. К., Павленко Я. В., Галвез-Ортиз М. К.* Моделирование распределения энергии в оптических и ИК-спектрах поздних карликов спектральных классов M4—M6 // № 6.—С. 32—44. (б)
- Лейко У. М.* О цикличности магнитных полей Солнца в 21—23-м циклах // № 3.—С. 62—72.
- Мажаяев А. Э.* — см. Вавилова И. Б.

- Марченко В. В.* — см. Сушков О. Б.
- Мелех Б. Я., Пилюгин Л. С., Корытко Р. И.* Соответствие между интенсивностями сильных эмиссионных линий в спектре области H II и ее химическим составом // № 4.—С. 56—75.
- Мельник О.* — см. Бабик Ю.
- Мишенина Т. В.* — см. Горбанёва Т. И.
- Павленко Я. В.* — см. Кузнецов М. К. (а)
- Павленко Я. В.* — см. Кузнецов М. К. (б)
- Пакуляк Л. К.* — см. Вавилова И. Б.
- Пилюгин Л. С., Тугай А. В.* Оптические эмиссионные линии в спектрах объектов с рентгеновскими источниками в галактике M 101 // № 3.—С. 20—29.
- Пилюгин Л. С.* — см. Зинченко И. А.
- Пилюгин Л. С.* — см. Мелех Б. Я.
- Пинфилд Д.* — см. Кузнецов М. К. (а)
- Пишкало Н. И.* Об индексе геометрического сжатия солнечной короны // № 4.—С. 49—55.
- Прокофьева-Михайловская В. В.* — см. Бусарев В. В.
- Процюк Ю. И.* — см. Вавилова И. Б.
- Решетник В. М.* — см. Андрук В. М.
- Романюк Я. О.* — см. Андрук В. М.
- Рублевский А. Н.* — см. Бусарев В. В.
- Саваневич В. Е.* — см. Вавилова И. Б.
- Сагун В. В., Изотов Ю. И.* Содержание догалактического ^4He с учетом новых данных о систематических ошибках в их определении // № 3.—С. 3—19.
- Самойлов В. С.* — см. Андрук В. М.
- Сизоненко Ю. В.* Эволюция хвостов кометы C/2006 M4 (SWAN) // № 1.—С. 16—24.
- Сизоненко Ю. В.* Явление, похожее на отрыв плазменного хвоста в комете C/2006M4 (SWAN) // № 5.—С. 68—75.
- Сизоненко Ю. В.* — см. Борисенко С. А.
- Скуратовский С. И.* — см. Корниенко Ю. В.
- Стодилка М. И.* Особенности возбуждения и распространения волн гравитации в фотосфере Солнца // № 3.—С. 73—80.
- Стодилка М. И.* Пространственная структура волн гравитации в фотосфере Солнца // № 4.—С. 15—26.
- Субиран К.* — см. Горбанёва Т. И.
- Сухоруков А. В., Щукина Н. Г.* Солнечный спектр кремния и диагностика атмосферы Солнца // № 1.—С. 45—58. (а)
- Сухоруков А. В., Щукина Н. Г.* НЛТР-формирование солнечного спектра кремния. Содержание кремния в одномерных моделях атмосферы Солнца // № 4.—С. 27—48. (б)
- Сухоруков А. В.* — см. Щукина Н. Г.
- Сушков О. Б., Кобзар О. О., Гнатик Б. I., Марченко В. В.* Пошук джерел космічних променів надвисоких енергій. FRI-радіогалактика Centaurus A // № 6.—С. 17—31.
- Таращук В. П.* — см. Барановский Э. А. (а)
- Томанов В. П.* — см. Калининичева О. В.
- Тугай А. В.* — см. Пилюгин Л. С.

Федоров П. Н. — см. Вавилова И. Б.

Хатько I. В. — см. Андрук В. М.

Цап Т. Т. — см. Барановский Э. А. (б)

Чехонадских Ф. А. Химический состав атмосфер и абсолютные звездные величины F- и G-сверхгигантов Магеллановых Облаков // № 3.—С. 43—54.

Чинарова Л. Л. — см. Вавилова И. Б.

Шахов Б. А. — см. Колесник Ю. Л.

Шляпников А. А. — см. Вавилова И. Б.

Щукина Н. Г., Сухоруков А. В. «Солнечная» шкала сил осцилляторов и определение ЛТР-содержания кремния в атмосфере Солнца // № 2.—С. 3—21.

Щукина Н. Г. — см. Сухоруков А. В. (а)

Щукина Н. Г. — см. Сухоруков А. В. (б)

Яценко А. I. — см. Андрук В. М.

Jurcisin M. — see Shakhov B. A.

Jurcisinova E. — see Shakhov B. A.

Shakhov B. A., Jurcisin M., Jurcisinova E., Stehlik M. The spontaneous magnetic field direction in an anisotropic MHD dynamo // № 5.—С. 27—36.

Stehlik M. — see Shakhov B. A.