

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

Составитель В. М. Клименко

- Абдусаматов Х. И.* О новом 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., Клещенок В. В., Хатько И. 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., Елий А., Мельник О., Криводубський В.* Розподіл маси у скупченні галактик Абелль 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., Горьковый 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., Мажсаев А. Э., Головня В. В., Вирун Н. В., Золотухина А. В., Казанцева Л. В., Вирнина Н. А., Бреус В. В., Кашиба С. Г., Чинарова Л. Л., Кудашкина Л. С., Етишев 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.
- Галвэз-Ортиз М. К.* — см. Кузнецов М. К. (б)
- Гнатик Б. І.* — см. Сущев О. Б.
- Головин А. В.* — см. Вавилова И. Б.
- Головня В. В.* — см. Вавилова И. Б.

УКАЗАТЕЛЬ

- Горбанёва Т. И., Мишенина Т. В., Субиран К.* Содержание европия в холодных звездах-карликах толстого и тонкого дисков Галактики // № 3.—С. 30—42.
- Горьковый Н. Н.* — см. Бусарев В. В.
- Джонс Г.* — см. Кузнецов М. К. (а)
- Джун 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.
- Елиев А.* — см. Бабик Ю.
- Епигеев В. П.* — см. Вавилова И. Б.
- Зинченко И. А., Пилигин 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.
- Исаак 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.
- Клещенок 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.
- Криводубський 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 Dra // № 3.—С. 55—61. (а)
- Кузнецов М. К., Павленко Я. В., Галvez-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.
- Мажаев А. Э.* — см. Вавилова И. Б.

- Марченко В. В.* — см. Сущов О. Б.
- Мелех Б. Я., Пилигин Л. С., Корытко Р. И.* Соответствие между интенсивностями сильных эмиссионных линий в спектре области Н II и ее химическим составом // № 4.—С. 56—75.
- Мельник О.* — см. Бабик Ю.
- Мишиенина 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.
- Пилигин Л. С., Тугай А. В.* Оптические эмиссионные линии в спектрах объектов с рентгеновскими источниками в галактике М 101 // № 3.—С. 20—29.
- Пилигин Л. С.* — см. Зинченко И. А.
- Пилигин Л. С.* — см. Мелех Б. Я.
- Пинфилд Д.* — см. Кузнецов М. К. (а)
- Пишикало Н. И.* Об индексе геометрического сжатия солнечной короны // № 4.—С. 49—55.
- Прокофьева-Михайлowsкая 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 додалактического ^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.
- Сущов О. Б., Кобзар О. О., Гнатик Б. І., 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. Калиничева О. В.
- Тугай А. В.* — см. Пилигин Л. С.

УКАЗАТЕЛЬ

- Федоров П. Н.* — см. Вавилова И. Б.
Хатъко И. В. — см. Андрук В. М.
Цап Т. Т. — см. Барановский Э. А. (6)
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 осциляторов 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. И. — 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.