

УКАЗАТЕЛЬ
материалов, опубликованных в журнале
Кинематика и физика небесных тел в 2010 г. (том 26)

Составитель В. М. Клименко

- Акимов А. Л., Черногор Л. Ф.* Эффекты солнечного затмения 1 августа 2008 г. в приземной атмосфере // № 3.—С. 58—74.
- Андрук В. М., Бутенко Г. З., Яценко А. І.* Фотометрія платівок, оцифрованих сканером Microtek ScanMaker 9800XL TMA // № 3.—С. 75—81.
- Бабин А. Н., Коваль А. Н.* Тонкая структура поля скоростей во вспышке балла 2В/М2.3 // № 3.—С. 50—57.
- Баран О. А., Стоділка М. І.* Поле горизонтальних конвективних швидкостей за спостереженнями краю диска Сонця // № 3.—С. 34—49.
- Болотін С. Л., Литвин С. О.* Порівняння об'єднаних каталогів RSC(GAOUA)05 С 03 та RSC(PUL)06 С 02 з реалізацією Міжнародної небесної системи відліку ICRF // № 1.—С. 31—44.
- Бурлакова Т. Е.* — см. Холтыгин А. Ф.
- Бутенко Г. З.* — см. Андрук В. М.
- Бычкова Л. В.* — см. Холтыгин А. Ф.
- Бычков В. Д.* — см. Холтыгин А. Ф.
- Валявин Г. Г.* — см. Холтыгин А. Ф.
- Воробьев Д. П.* — см. Пугач А. Ф.
- Гопасюк О. С.* Крутильные колебания тени и полутени солнечных пятен // № 5.—С. 41—49.
- Драке Н. А.* — см. Холтыгин А. Ф.
- Жданов В. И.* — см. Иващенко А. Ю.
- Зазуляк П. М.* — см. Церклевич А. Л.
- Закиров М. М.* Тесные двойные системы в кратных звездах. III. Затменные переменные с LITE-эффектом // № 6.—С. 3—40.
- Засов А. В.* Оценка масс «темной» материи в галактиках по измерениям скоростей «светлой» // № 4.—С. 7—20.
- Захожай В. А., Захожай О. В.* Диски вокруг ближайших звезд и субзвезд // № 1.—С. 3—30.
- Захожай О. В.* — см. Захожай В. А.
- Заяць О. С.* — см. Церклевич А. Л.
- Зинченко И. А.* — см. Пиллогин Л. С.
- Иващенко А. Ю., Жданов В. И.* Корреляционная функция квазаров и искажение пространства красных смещений по данным SDSS DR5 // № 1.—С. 43—56.
- Казанцев А. М.* Орбитальная структура пояса Койпера и его вклад в околоземный астероидно-метеорный комплекс // № 5.—С. 50—63.
- Калиничева О. В., Томанов В. П.* О гипотезе эруптивного происхождения почти параболических комет // № 5.—С. 71—80.
- Коваль А. Н.* — см. Бабин А. Н.

- Кондрашова Н. Н., Пасечник М. Н.* Лучевые скорости фотосферного вещества в солнечной вспышке с выбросом // № 1.—С. 57—73.
- Корсун П. П.* — см. Харчук С. В.
- Костык Р. И.* Особенности конвективных движений в верхней фотосфере Солнца. I // № 5.—С. 26—40.
- Кравцов Ф. И., Лукьяник И. В.* Возможный механизм вспышек блеска комет // № 5.—С. 64—70.
- Круглый Ю. Н.* — см. Терещенко И. А.
- Ксанфомалити Л. В.* Солнечная система, планетные системы звезд и теория последовательной аккреции // № 4.—С. 84—106.
- Литвин С. О.* — см. Болотин С. Л.
- Лукьяник И. В.* — см. Кравцов Ф. И.
- Любимков Л. С.* Гелий в звездных атмосферах // № 4.—С. 32—51.
- Маловичко П. П.* Генерация низкочастотных возмущений магнитного поля в корональных петлях пучками протонов и электронов // № 2.—С. 36—49.
- Михайлищюк Н. Г.* Идентификация линий поглощения редкоземельных элементов у делянці спектру 610.25—610.57 нм гоAr-zір HD 101065, HD 134214, HD 137949, HD 24712 // № 6.—С. 41—55.
- Мороженко А. В.* Поляриметрия сумеречного неба и стратосферный аэрозоль // № 1.—С. 74—78.
- Овсак А. С.* Расчет эффективной оптической глубины формирования линии поглощения в однородной полубесконечной планетной атмосфере при анизотропном рассеянии. Алгоритм // № 1.—С. 79—82.
- Павленко Я. В.* Глубины формирования резонансных линий поглощения лития в атмосферах звезд поздних спектральных классов и коричневых карликов // № 2.—С. 20—35.
- Пасечник М. Н.* — см. Кондрашова Н. Н.
- Петров П. П.* Спектральные исследования звезд типа Т Тельца // № 4.—С. 71—83.
- Пилюгин Л. С.* О точности определения электронных температур в областях H II // № 2.—С. 3—19.
- Пилюгин Л. С.* 150-летний юбилей открытия Р. Г. Кирхгофа. Спектральный анализ — краугольный камень современной астрофизики // № 4.—С. 3—6.
- Пилюгин Л. С., Зинченко И. А., Туан Т. Х.* Содержание кислорода в гигантских H II галактиках // № 5.—С. 3—25.
- Пишкало Н. И.* Расчет магнитного поля в солнечной короне во время полного солнечного затмения 1 августа 2008 г. в потенциальном приближении // № 3.—С. 15—33.
- Пугач А. Ф., Воробьев Д. П.* Устройство для регистрации положений коромысла сверхлегких крутильных весов // № 6.—С. 76—81.
- Сороченко Р. Л., Цивилев А. П.* Обнаружение и использование рекомбинационных линий углерода в миллиметровом диапазоне // № 4.—С. 21—31.
- Стодилка М. И.* Отражение акустических волн в реальной атмосфере Солнца // № 2.—С. 50—58.
- Стодилка М. И.* — см. Баран О. А.
- Терещенко И. А., Шевченко В. Г., Круглый Ю. Н.* Исследование фотометрической системы телескопа АЗТ-8 и ПЗС-камеры IMG 1024S // № 2.—С. 74—80.
- Томанов В. П.* — см. Калинин О. В.
- Туан Т. Х.* — см. Пилюгин Л. С.
- Фабрика С. Н.* — см. Холтыгин А. Ф.

Фис М. М. — см. Церклевич А. Л.

Харчук С. В., Корсун П. П. Полосоподобные детали в пылевом хвосте кометы C/2006 P1 (Мак-Нота) // № 6.—С. 68—75.

Хода О. А. Центр анализа GPS-данных ГАО НАН Украины: результаты обработки наблюдений для GPS-недель 1236—1399 // № 6.—С. 56—67.

Холтыгин А. Ф., Фабрика С. Н., Драке Н. А., Бычков В. Д., Бычкова Л. В., Чунтонов Г. А., Бурлакова Т. Е., Валявин Г. Г. Эволюция магнитного поля ОВА-звезд // № 4.—С. 52—70.

Церклевич А. Л., Заяць О. С., Зазуляк П. М., Фис М. М. Вивчення неоднорідностей внутрішньої будови Марса та Місяця за даними їхніх гравітаційних полів // № 2.—С. 59—73.

Цивилев А. П. — см. Сороченко Р. Л.

Черногор Л. Ф. — см. Акимов А. Л.

Чунтонов Г. А. — см. Холтыгин А. Ф.

Шевченко В. Г. — см. Терещенко И. А.

Яценко А. І. — см. Андрук В. М.

Mishchenko Michael I. The amplitude of the coherent backscattering intensity peak for discrete random media: effect of packing density // N 3.—P. 3—14.