

**УКАЗАТЕЛЬ МАТЕРИАЛОВ,
ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ
«Кинематика и физика небесных тел» в 2007 г. (том 23)**

- Абдусаматов Х. И.* Об оптимальном прогнозировании высоты следующего 11-летнего цикла активности и нескольких последующих циклов на основе долговременных вариаций радиуса Солнца или солнечной постоянной // № 3.—С. 141—147.
- Андрук В. Н.* — см. Харин А. С.
- Андрущенко В. А., Галенко А. Н., Головешкин В. А., Холин Н. Н.* О влиянии вращения на напряженно-деформированное состояние космического тела при движении в атмосфере // № 4.—С. 250—256.
- Апуневич С., Венгльовська Б., Кулініч Ю., Новосядлий Б.* WMAP-2006: космологічні параметри і великомасштабна структура Всесвіту // № 2.—С. 67—82.
- Бабенко Ю. Г.* — см. Лазоренко П. Ф.
- Барташоте С.* — см. Харин А. С.
- Беблей В.* — см. Петрук О.
- Болотина О. В., Медведський М. М.* Результати дослідження стабільності роботи українських станцій лазерної локації // № 1.—С. 11—17.
- Брайко П. Г.* Меридиональна циркуляція і період сонячного динамо-цикла // № 6.—С. 359—366.
- Буромський М. І.* — см. Лазоренко П. Ф.
- Бутенко Г. З.* — см. Харин А. С.
- Веденичева И. П.* — см. Харин А. С.
- Венгльовська Б.* — см. Апуневич С.
- Вольвач А. Е., Кардашев Н. С., Ларионов М. Г., Вольвач Л. Н., Стренка И. Д.* Исследование статистических и спектральных характеристик радиостанций каталога «РадиоАстрон» в миллиметровом диапазоне длин волн // № 3.—С. 174—185.
- Вольвач Л. Н.* — см. Вольвач А. Е.
- Галенко А. Н.* — см. Андрущенко В. А.
- Герасименко С. В.* — см. Кришталь А. Н.
- Гнатик Б., Петрук О., Телєжинський І.* Перехід залишків Наднових з адіабатичної до радіаційної стадії еволюції. Аналітичний опис // № 4.—С. 195—206. (а)
- Гнатик Б. І.* — см. Еліїв А. А.
- Гнатик Б., Телєжинський І.* Несферичні радіаційні залишки спалахів Наднових // № 6.—С. 367—380. (б)
- Головешкин В. А.* — см. Андрущенко В. А.
- Денисюк О. В.* — см. Лазоренко П. Ф.
- Еліїв А. А., Гнатик Б. І.* Формування спектру космічних променів в області надвисоких енергій: вплив міжгалактичних магнітних полів та очікуваний вклад окремих джерел // № 2.—С. 83—94.
- Засць В. В.* — см. Самойленко О. М.
- Згоняйко Н. С.* — см. Колесник С. Я.
- Иванцов А. В.* Динамическая модель движения астероидов на основе теории DE405 // № 2.—С. 95—101.
- Иванцов А. В.* Определение масс больших астероидов динамическим методом // № 3.—С. 158—166.
- Изотова И. Ю.* — см. Шолудченко Ю. С.
- Каблак Н. І.* Моделювання зміни фізичних параметрів атмосфери з висотою // № 1.—С. 18—24.
- Каблак Н. І.* Індекс рефракції та атмосферна поправка у відстань до штучних супутників Землі // № 2.—С. 123—128.
- Казанцев А. М.* О возможном эффекте пространственного разделения светлых и темных астероидов // № 6.—С. 349—358.
- Карбовський В. Л.* — см. Лазоренко П. Ф.
- Кардашев Н. С.* — см. Вольвач А. Е.
- Касьян С. І.* — см. Лазоренко П. Ф.
- Кізюн Л. М.* Каталог положень і елементів орбіт геосинхронних космічних об'єктів ГОСК-2005 // № 5.—С. 319—320.
- Ковальчук О. М.* — см. Лазоренко П. Ф.
- Колесник С. Я., Згоняйко Н. С.* Определение полюса и сидерического периода вращения конического ИСЗ по моментам зеркальных вспышек // № 4.—С. 241—249.
- Корсунь А. А.* — см. Курбасова Г. С.
- Костогрыз Н. М.* Вероятные причины долгопериодических изменений геометрического альbedo Урана // № 5.—С. 295—303.
- Кривдик В. Г.* Космічні промені від замагнічених колапсуючих зірок // № 2.—С. 112—122.
- Кривдик В. Г.* Космічні промені у центральних областях активних галактик // № 3.—С. 167—173.
- Кришталь А. Н., Сиренко Е. К., Герасименко С. В.* Распадная неустойчивость кинетических альвеновских волн в предвспышечной плазме петель в активной области Солнца // № 3.—С. 131—140.

- Круглый Ю. Н.* — см. Лупишко Д. Ф.
Кулініч Ю. — см. Апунович С.
Курбасова Г. С., Корсунь А. А., Рыбалова М. Н., Шликать Г. Н. Модель отклонений длительности суток от стандартных из года в год по данным за период 1832—2000 гг. // № 3.—С. 186—192.
Кызыоров Ю. В. Изменения спектра плазменных неоднородностей нижней ионосферы в течение суток // № 2.—С. 107—111.
- Лаба І. С.* Протонний спалах 4В/Х17.2 на Сонці 28 жовтня 2003 р. Результати фотометрії // № 1.—С. 51—60.
Лазоренко П. Ф., Карбовський В. Л., Денисюк О. В., Бабенко Ю. Г., Буромський М. І., Касьян С. І., Ковальчук О. М. Київський меридіанний аксіальний круг з ПЗЗ-камерою // № 5.—С. 304—311.
Ларионов М. Г. — см. Вольвач А. Е.
Лупишко Д. Ф., Круглый Ю. Н., Шевченко В. Г. Фотометрия астероидов // № 6.—С. 323—336.
- Малинич С. З., Підстригач І. Я.* Модифікація хромосферного телескопа для здійснення цифрової реєстрації зображень // № 1.—С. 61—64.
Маловичко П. П. Связь продольных токов с генерацией альвеновских волн в солнечной атмосфере // № 5.—С. 259—265.
Медведський М. М. — см. Болотіна О. В.
Михайлищук Н. Г. Аналіз лінії літію в атмосфері гоАр-зорі HD 24712 // № 3.—С. 148—157.
Мороженко А. В. Переопределение монохроматических коэффициентов поглощения метана с учетом тепловых режимов планет-гигантов. IV. Юпитер и Сатурн // № 6.—С. 337—348.
Мызников А. А. — см. Федоров П. Н.
Новосядлий Б. — см. Апунович С.
- Переход А. В.* — см. Харин А. С.
Петрук О., Беилей В. Синхротронне та теплове випромінювання залишків наднових зір в рентгенівському діапазоні. Слабкі радіаційні втрати електронів // № 1.—С. 25—39.
Петрук О. — см. Гнатик Б. (а)
Пилюгин Л. С. — см. Шолудченко Ю. С.
Підстригач І. Я. — см. Малинич С. З.
Пугач А. Ф. Быстрая переменность линии He I λ 587.6 нм в спектре Ae/Ве-звезды Хербига WW Vul // № 4.—С. 222—239.
Рыбалова М. Н. — см. Курбасова Г. С.
- Рыбка С. П.* Каталог звезд — кандидатов красного сгущения в «Tycho-2» // № 2.—С. 102—106.
- Самойленко О. М., Хода О. О.* Результати геодезичної прив'язки радіотелескопа та станцій лазерної локації супутників до GPS-маркерів на Кримському геодинамічному полігоні «Сімеїз—Кацивелі» // № 1.—С. 3—10.
Сергеев А. В. — см. Харин А. С.
Сизоненко Ю. В. Кометы C/2001 Q4 и C/2004 Q2: структуры плазменных хвостов // № 5.—С. 286—294.
Сиренко Е. К. — см. Кришталь А. Н.
Стрепка И. Д. — см. Вольвач А. Е.
- Тележинський І.* — см. Гнатик Б. (а)
Тележинський І. — см. Гнатик Б. (б)
Томанов В. П. О связи комет с планетами // № 5.—С. 273—285.
- Федоров П. Н., Мызников А. А.* Сравнение Харьковского каталога положений и собственных движений звезд ХС1 с современными каталогами // № 5.—С. 312—318.
Фомина А. П. — см. Фомин П. И.
Фомин П. И., Фомина А. П. Об эволюции и характерных временах релятивистской струйной активности квазаров и радиогалактик // № 6.—С. 381—386.
- Харин А. С., Андрук В. Н., Барташюте С., Бутенко Г. З., Веденичева И. П., Переход А. В., Сергеев А. В.* UVR ПЗС-фотометрия звезд для пяти областей неба с инфракрасными двойниками радиоисточников // № 4.—С. 207—221.
Хода О. О. — см. Самойленко О. М.
Холін Н. Н. — см. Андрущенко В. А.
Шевченко В. Г. — см. Лупишко Д. Ф.
Шликать Г. Н. — см. Курбасова Г. С.
Шолудченко Ю. С., Изотова И. Ю., Пилюгин Л. С. Содержание кислорода в областях H II спиральной галактики M101 на основе спектров из цифрового обзора неба Sloan // № 4.—С. 230—240.
- Юровский Ю. Ф.* Влияние случайной рефракции радиоволн в короне на свойства солнечных шумовых бурь // № 5.—С. 266—272.
Юровский Ю. Ф., Юровский Ю. Ю. Энергия радиовсплесков солнечных шумовых бурь // № 1.—С. 40—50.
Юровский Ю. Ю. — см. Юровский Ю. Ф.