

**УКАЗАТЕЛЬ МАТЕРИАЛОВ,
ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ
«Кинематика и физика небесных тел» в 2008 г. (том 24)**

- Адаменко О. В.* — см. Самойленко О. М.
Андривеский С. М. — см. Гопка В. Ф. (а)
Андрук В. — см. Кузьков В.
- Баран О. А.* — см. Стодилка М. И.
Белик С. И. — см. Ковтюх В. В.
Бешлей В. — см. Петрук О.
- Болотіна О. В., Самойленко О. М., Болотін С. Л., Козел В. Л.* Дослідження нестабільності положення пунктів станції колокації «Сімейз — Кацівелі» // № 5.— С. 388—400.
- Болотіна О. В.* — см. Самойленко О. М.
Болотін С. Л. — см. Болотіна О. В.
Буромский Н. И. — см. Клещенок В. В.
- Васильева И. Э.* — см. Ольшевский В. Л.
Веденичева И. П. — см. Пугач А. Ф.
Великодский Ю. И. — см. Шальгина О. С.
Воробьев Д. П. — см. Пугач А. Ф.
- Гопка В. Ф., Ульянов О. М., Андривеский С. М.* О гипотезе, позволяющей объяснить природу звезды Пшибыльского (HD 101065) // № 1.—С. 50—60. (а)
Гопка В. Ф., Ющенко А. В., Ющенко В. А., Панов И. В., Чулхи Ким. Об идентификации линий поглощения актиноидов с коротким периодом полураспада в спектре звезды Пшибыльского (HD 101065) // № 2.—С. 125—136. (б)
- Жданов В. И., Иващенко А. Ю.* Корреляционная функция квазаров по данным SDSS DR3 // № 1.—С. 3—14.
- Заєць В. В.* — см. Самойленко О. М.
Закиров М. М. Тесные двойные системы в кратных звездах. I. Затменные переменные в орбитальных визуально-двойных системах // № 1.—С. 35—49. (а)
Закиров М. М., Эшанкулова М. У. Тесные двойные системы в областях ОВ-ассоциаций. VI. V498 Лебеда в Суг OB9 // № 2.—С. 110—124. (б)
- Золотухина А. В., Лазоренко П. Ф., Харин А. С.* Кросс-идентификация каталогов HIPPARCOS и 2MASS. Алгоритм и программы // № 1.—С. 70—76.
- Золотухина А. В.* Кросс-идентификация между каталогами HIPPARCOS и 2MASS. Вторая версия каталога 2MASS (162 млн звезд) // № 6.—С. 484—485.
Золотухина А. В. — см. Пугач А. Ф.
- Иванов Г. А.* Идентификационный список звезд с большими собственными движениями (версия 2.0) // № 2.—С. 164—166.
Иванов Г. А. Каталог звезд с большими собственными движениями (версия 2.0) // № 6.—С. 480—483.
- Иванов Н. А.* Исследование относительного содержания однократных нейтронов в падающем потоке космических лучей по данным нейтронных мониторов // № 6.—С. 441—445.
- Иващенко А. Ю.* — см. Жданов В. И.
Изотова И. Ю., Парновский С. Л. Эмиссионные галактики из обзора SDSS DR4: статистические исследования текущего звездообразования // № 4.—С. 249—262.
Изотова И. Ю. — см. Пилugin Л. С.
- Казанцев А. М., Казанцева Л. В.* О невязках в астероидных каталогах и возможном негравитационном эффекте // № 5.—С. 379—387.
- Казанцева Л. В.* — см. Казанцев А. М.
Карбовский В. Л. — см. Пугач А. Ф.
Кізюн Л. М. Каталог положень і елементів орбіт геосинхронного супутника «Intelsat 6 F-4», що спостерігався в Києві в 1983—1989 рр. // № 3.—С. 245—246.
- Клещенок В. В., Буромский Н. И., Хатько И. В.* Киевская электронная база данных телевизионных наблюдений покрытий звезд Луной // № 2.—С. 158—163.
- Ковтюх В. В., Соубиран К., Белик С. И., Ясинская М. П., Чехонадских Ф. А., Малото В.* Фундаментальные параметры и нормальные показатели цвета F-, G-, K-сверхгигантов и классических цефеид // № 3.—С. 231—237.
- Козак Л. В., Луи А. Т.* Статистический анализ турбулентности плазмы по спутниковым измерениям магнитного поля // № 4.—С. 299—307.
- Козел В. Л.* — см. Болотіна О. В.

- Колесник С. Я.* — см. Пальцев Н. Г.
Колесник Ю. Л. — см. Шахов Б. А. (а)
Корохин В. В. — см. Шалыгина О. С.
Костогрыз Н. М. — см. Пугач А. Ф.
Кравцов Ф. И., Лук'яник І. В. Спостереження покриттів зір астероїдами методом часової розгортки їхніх зображень // № 4.—С. 291—298.
Кузнецова Ю. Г. Монохроматические коэффициенты яркости Юпитера и Сатурна // № 6.—С. 475—479.
Кузьков В., Андрук В., Содник З., Сизоненко Ю., Кузьков С. Исследования корреляции дрожания изображений близких звезд в рамках лазерных коммуникационных экспериментов со спутником ARTEMIS // № 1.—С. 77—85.
Кузьков С. — см. Кузьков В.
Кули-Заде Д. М., Шабанова З. Ф. О тонкой структуре профиля линии λ 532.4185 нм в спектре центра диска Солнца // № 6.—С. 446—451.
Кулініч Ю. Еволюція сферично-симетричної пилоподібної хмари в Λ CDM-моделях // № 3.—С. 169—185.
Курочка Е. В., Лоцицкий В. Г., Осыка О. Б. Временные изменения физических условий в фотосферных слоях солнечной вспышки // № 4.—С. 308—320.
Лазоренко Г. А. — см. Пугач А. Ф.
Лазоренко П. Ф. — см. Золотухина А. В.
Лазоренко П. Ф. — см. Пугач А. Ф.
Лоцицкий В. Г. — см. Курочка Е. В.
Луи А. Т. — см. Козак Л. В.
Лук'яник І. В. — см. Кравцов Ф. И.
Маловичко П. П. Устойчивость магнитных конфигураций солнечной атмосферы в условиях анизотропии температуры // № 5.—С. 360—369.
Малюто В. — см. Ковтюх В. В.
Медведский М. М. — см. Пугач А. Ф.
Мень А. В. Космические радиоисточники с максимумом спектральной плотности излучения в декаметровом диапазоне радиоволн (по данным Граковского каталога) // № 6.—С. 413—425.
Мороженко А. В. Эффекты когерентного рассеяния в поляризационных свойствах галлеевых спутников Юпитера? // № 2.—С. 155—157.
Никитюк Т. В. — см. Пугач А. Ф.
Новосядлий Б. С. — см. Сергієнко О. М.
Ольшевский В. Л., Щукина Н. Г., Васильева И. Э. НЛТР-образование резонансной линии Ва II λ 455.4 нм в солнечной атмосфере // № 3.—С. 198—215.
Осыка О. Б. — см. Курочка Е. В.
Пальцев Н. Г., Колесник С. Я. Исследование координатной системы астрономических инструментов, не допускающих перекладку // № 4.—С. 321—329.
Панов И. В. — см. Гопка В. Ф. (б)
Пап В. А. — см. Пугач А. Ф.
Парновский С. Л., Тугай А. В. Анализ анизотропии ориентаций галактик каталога 2MFGC // № 2.—С. 89—98.
Парновский С. Л. — см. Изотова И. Ю.
Перетятко Н. Н. — см. Пугач А. Ф.
Петрук О., Бешлей В. Синхротронне випромінювання залишків наднових зір в рентгенівському діапазоні. Експоненційне обрізання спектру електронів // № 3.—С. 216—230.
Пилюгин Л. С., Изотова И. Ю., Шолудченко Ю. С. Содержание кислорода в близких галактиках на основе спектров областей H II из цифрового обзора неба Sloan II. Взаимодействующие галактики NGC 4631 и NGC 4656 // № 4.—С. 263—277.
Пішкало М. І. Попередній прогноз 24-го і 25-го циклів сонячної активності на основі кореляції між характеристиками циклів // № 5.—С. 370—378. (а)
Пішкало М. І., Садовенко Є. В. Структура і форма сонячної корони під час повного сонячного затемнення 29 березня 2006 р. // № 1.—С. 61—69. (б)
Пугач А. Ф., Медведский М. М., Перетятко Н. Н., Шавловский В. И., Карбовский В. Л., Никитюк Т. В., Лазоренко П. Ф., Золотухина А. В., Воробьев Д. П., Пап В. А., Лазоренко Г. А., Веденичева И. П., Шатохина С. В., Костогрыз Н. М. Первый опыт наблюдений солнечного затмения с помощью миниатюрных крутильных весов // № 5.—С. 401—410.
Рыбка С. П. Особенности галактического вращения в окрестности Солнца по данным о гигантах «красного сгущения» // № 2.—С. 137—145. (а)
Рыбка С. П., Яценко А. И. Сводный каталог собственных движений и инфракрасной фотометрии звезд в области северного полюса Галактики // № 3.—С. 238—244. (б)
Садовенко Є. В. — см. Пішкало М. І. (б)
Самойленко О. М., Адаменко О. В., Болотіна О. В., Засць В. В., Хода О. О. Результати третьої геодезичної кампанії на локальному геодинамічному полігоні ГАО НАН України // № 6.—С. 452—462.
Самойленко О. М. — см. Болотіна О. В.
Сергієнко О. М., Новосядлий Б. С. Скалярне поле як темна енергія, що прискорює розширення Всесвіту // № 5.—С. 345—359.
Сизоненко Ю. — см. Кузьков В.
Содник З. — см. Кузьков В.
Соубиран К. — см. Ковтюх В. В.

- Стеглик М.* — см. Шахов Б. А. (б)
Стодилка М. И., Баран О. А. Структура фотосферной конвекции Солнца на субгрануляционных масштабах // № 2.— С. 99—109.
- Тугай А. В.* — см. Парновский С. Л.
- Ульянов О. М.* — см. Гопка В. Ф. (а)
- Филоненко В. С.* — см. Чурюмов К. И. (а)
Филоненко В. С. — см. Чурюмов К. И. (б)
Філоненко В. С. — см. Чурюмов К. И. (в)
- Харин А. С.* — см. Золотухина А. В.
Хатько И. В. — см. Клещонок В. В.
Хода О. О. — см. Самойленко О. М.
- Чехонадских Ф. А.* — см. Ковтюх В. В.
Чубко Л. С. — см. Чурюмов К. И. (а)
Чубко Л. С. — см. Чурюмов К. И. (б)
Чубко Л. С. — см. Чурюмов К. И. (в)
Чулхи Ким. — см. Гопка В. Ф. (б)
Чурюмов К. И., Филоненко В. С., Чубко Л. С. Кривые блеска и фотометрические параметры комет C/1999 S4 (LINEAR), C/2001 Q4 (NEAT), C/2002 T7 (LINEAR), C/2002 V1 (NEAT), C/2004 Q2 (Мейчхоульца) и 153P/2002 C1 (Икейя — Джанга) // № 2.— С. 146—154. (а)
Чурюмов К. И., Филоненко В. С., Чубко Л. С. Эволюция кривой блеска кометы Темпеля 1, 9P с 1867 по 2005 гг. // № 6.— С. 469—474. (б)
Чурюмов К. И., Філоненко В. С., Чубко Л. С. Вікові варіації блиску періодичних комет як наслідок дезінтеграції їхніх пило-крижаних ядер та впливу сонячної активності // № 6.— С. 463—468. (в)
- Шабанова З. Ф.* — см. Кули-Заде Д. М.
- Шавловский В. И.* — см. Пугач А. Ф.
Шалыгина О. С., Корохин В. В., Шалыгин Е. В., Великодский Ю. И. Фотополариметрические наблюдения полярных областей Юпитера // № 4.— С. 278—290.
Шалыгин Е. В. — см. Шалыгина О. С.
Шатохина С. В. — см. Пугач А. Ф.
Шахов Б. А., Колесник Ю. Л. Распространение галактических космических лучей в гелиосфере в зависимости от рассеивательных свойств турбулентного межпланетного магнитного поля // № 6.— С. 426—440. (а)
Шахов Б. А., Стеглик М. α -эффект и ускорение протонов в солнечном ветре // № 1.— С. 28—34. (б)
Шолудченко Ю. С. — см. Пилюгин Л. С.
- Щукина Н. Г.* — см. Ольшевский В. Л.
- Эшанкулова М. У.* — см. Закиров М. М. (б)
- Юценко А. В.* — см. Гопка В. Ф. (б)
Юценко В. А. — см. Гопка В. Ф. (б)
- Яacobчук Т. Н.* Звездное население голубой компактной карликовой галактики SBS 1415+437 // № 1.— С. 15—27.
Яacobчук Т. Н. Карликовая неправильная галактика КК 230: относительно молодая галактика на периферии Местной Группы? // № 3.— С. 186—197.
Ясинская М. П. — см. Ковтюх В. В.
Яценко А. И. — см. Рыбка С. П. (б)
- Antyufeyev A., Toriseva M., Shulga V.* Large-scale mapping of the IRAS 0042+5530 region in the ^{12}CO ($J = 1-0$) and ^{13}CO ($J = 1-0$) molecular lines // № 5.— С. 333—344.
Shulga V. — see Antyufeyev A.
Toriseva M. — see Antyufeyev A.