

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

- Адаменко О. В.* — см. Самойленко О. М.
Андреевский С. М. — см. Гопка В. Ф. (а)
Андрюк В. — см. Кузьков В.
- Баран О. А.* — см. Стодилка М. И.
Белик С. И. — см. Ковтиох В. В.
Бешлай В. — см. Петрук О.
Болотіна О. В., Самойленко О. М., Болотін С. Л., Козел В. Л. Дослідження нестабільності положення пунктів станції колокаций «Сімей — Кацівелі» // № 5.— С. 388—400.
- Болотіна О. В.* — см. Самойленко О. М.
Болотін С. Л. — см. Болотіна О. В.
Буромский Н. И. — см. Клещонок В. В.
- Васильєва И. Э.* — см. Ольшевский В. Л.
Веденичева И. П. — см. Пугач А. Ф.
Великодский Ю. И. — см. Шалыгина О. С.
Воробьев Д. П. — см. Пугач А. Ф.
- Гопка В. Ф., Ульянов О. М., Андреевский 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.
- Засець 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 Лебедя в Суг ОВ9 // № 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. Пилигин 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.
- Кіzion 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.
- Клещонок В. В., Буромский Н. И., Хат'ко И. В.* Київська електронна база даних телевізійних наблюдень покриттій звезд Луной // № 2.—С. 158—163.
- Ковтиох В. В., Соубиран К., Белик С. И., Ясинская М. П., Чехонадских Ф. А., Малютко 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. Шальгина О. С.
- Костогрыз Н. М.** — см. Пугач А. Ф.
- Кравцов Ф. І., Лук'янік І. В.** Спостереження покривтів зір астероїдами методом часової розгортачки їхніх зображень // № 4.—С. 291—298.
- Кузнецова Ю. Г.** Монохроматические коэффициенты яркости Юпитера и Сатурна // № 6.—С. 475—479.
- Кузьков В., Андрюк В., Содник З., Сизоненко Ю., Кузьков С.** Исследование 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., Лозицкий В. Г., Оська 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.
- Лозицкий В. Г..** — см. Курочка Е. В.
- Лути А. Т.** — см. Козак Л. В.
- Лук'янік І. В.** — см. Кравцов Ф. І.
- Маловичко П. П.** Устойчивость магнитных конфигураций солнечной атмосферы в условиях анизотропии температуры // № 5.—С. 360—369.
- Малютко 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 галилеевых спутников Юпитера? // № 2.—С. 155—157.
- Никитюк Т. В.** — см. Пугач А. Ф.
- Новосядливий Б. С.** — см. Сергієнко О. М.
- Ольшевский В. Л., Щукина Н. Г., Васильева И. Э.** НЛТР-образование резонансной линии Ba II λ 455.4 нм в солнечной атмосфере // № 3.—С. 198—215.
- Оська 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.
- Перетяточко 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.
- Пилигин 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., Перетяточко 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., Заєць 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., Новосядливий 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)
- Филюненко В. С.* — см. Чурюмов К. И. (а)
- Филюненко В. С.* — см. Чурюмов К. И. (б)
- Филюненко В. С.* — см. Чурюмов К. И. (в)
- Харин А. С.* — см. Золотухина А. В.
- Хатыко 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., Филюненко 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 (Мейчхоулца) и 153P/2002 C1 (Икейя — Джанга) // № 2.—С. 146—154. (а)
- Чурюмов К. И., Филюненко 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., Филюненко В. С., Чубко Л. С.* Викорі варіації блиску періодичних комет як наслідок дезінтеграції їхніх піло-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., Корочкин В. В., Шалыгин Е. В., Великодский Ю. И.* Фотополяриметрические 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. Пилигин Л. С.
- Щукина Н. Г.* — см. Ольшевский В. Л.
- Эшанкулова М. У.* — см. Закиров М. М. (б)
- Ющенко А. В.* — см. Гопка В. Ф. (б)
- Ющенко В. А.* — см. Гопка В. Ф. (б)
- Якобчук Т. Н.* Звездное население голубой компактной карликовой галактики SBS 1415+437 // № 1.—С. 15—27.
- Якобчук Т. Н.* Карликовая неправильная галактика KK 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.