

**УКАЗАТЕЛЬ МАТЕРИАЛОВ,
ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ
«Кинематика и физика небесных тел» в 2006 г. (том 22)**

- Абдусаматов Х. И.* О времени завершения текущего солнечного цикла и зависимости продолжительности 11-летних циклов от фазы векового цикла // № 3.—С. 183—186.
- Агалаков Б. В.* — см. Цап Ю. Т. (б)
- Агапитов А. В., Парновский А. С., Черемных О. К.* Спектр поперечно-мелкомасштабных возмущений во внутренней магнитосфере Земли // № 6.—С. 387—401.
- Аликаева К. В., Кондрашова Н. Н.* Возмущение фотосферы в процессе развития солнечной двухленточной вспышки // № 3.—С. 163—172.
- Андрюк В. Н., Бутенко Г. З.* Исследование фотометрической системы 2-м телескопа на пике Терскол // № 3.—С. 231—240.??
- Архипов А. В.* УНЧ-модуляция S-компоненты декаметрового радиоизлучения Юпитера // № 2.—С. 154—160.??
- Архипов А. В.* О модуляционных дорожках в спектре декаметрового радиоизлучения Юпитера: воздействие спутников // № 4.—С. 243—253.
- Баран О. А.* — см. Стодилка М. И. (б)
- Борисевич Т. П.* — см. Цап Ю. Т. (б)
- Бутенко Г. З.* — см. Андрюк В. Н.
- Вавилова И. Б.* — см. Мельник О. В. (а)
- Вавилова И. Б.* — см. Мельник О. В. (б)
- Гнатик Б. І., Еліїв А. А.* Відхилення космічних променів надвисоких енергій у магнітному полі Галактики // № 3.—С. 204—207. (а)
- Гнатик Б. І., Марченко В. В.* Спостережні прояви виходу релятивістської ударної хвилі на поверхню Гіпернової зорі // № 2.—С. 125—137. (б)
- Гнатик Б. І.* — см. Еліїв А. А.
- Гопасюк О. С., Гопасюк С. И.* Возможный механизм генерации крутильных колебаний пятен на Солнце // № 1.—С. 29—39.
- Гопасюк С. И.* — см. Гопасюк О. С.
- Горшкова О. А., Кузьмичев В. В.* Космогонические закономерности в комплексе короткопериодических комет // № 3.—С. 208—218.
- Еліїв А. А., Гнатик Б. І.* Кореляція космічних променів надвисоких енергій з різними класами позагалактичних об'єктів: внесок найближчих та найяскравіших членів виброк // № 4.—С. 297—308.
- Еліїв А. А.* — см. Гнатик Б. І. (а)
- Закиров М. М., Эшанкулова М. У.* Тесные двойные системы в областях О, В-ассоциаций. IV. V698 Лебедя в направлении CYG OB3 // № 1.—С. 49—57. (а)
- Закиров М. М., Эшанкулова М. У.* Тесные двойные системы в областях ОВ-ассоциаций. V. V456 Лебедя в направлении на Cyg OB1 // № 5.—С. 363—373. (б)
- Изотова И. Ю., Парновский С. Л., Тютюнник А. А.* Изолированные галактики: излучение в дальнем инфракрасном диапазоне, скорость и эффективность текущего звездообразования // № 3.—С. 187—203.
- Изотов Ю. И.* — см. Якобчук Т. Н.
- Колесник Ю. Л.* — см. Шахов Б. А.
- Кондрашова Н. Н., Прокудина В. С.* Движения хромосферного вещества в мощной солнечной вспышке // № 4.—С. 271—282.
- Кондрашова Н. Н.* — см. Аликаева К. В.
- Костогрыз Н. М.* Комбинационное рассеяние в спектре атмосферы Урана с учетом ее неизотермичности // № 4.—С. 254—259.
- Криводубський В. Н.* Динамо-параметри конвективной зоны Сонца // № 1.—С. 3—28.
- Кришталь А. Н.* — см. Маловичко П. П.
- Кузьмичев В. В.* — см. Горшкова О. А.
- Кузьмичев В. В.* — см. Томанов В. П.
- Ляшико Д. А.* Автоматическая нормировка на континум эшело-спектров звезд // № 1.—С. 76—80.??
- Малинич С. З.* — см. Стодилка М. И. (б)
- Маловичко П. П., Кришталь А. Н., Юхимук А. К.* Влияние неоднородностей температуры на генерацию кинетических альвеновских волн в магнитосфере Земли // № 1.—С. 58—64.
- Марченко В. В.* — см. Гнатик Б. І. (б)

- Мельник О. В., Эльшив А. А., Вавилова И. Б.* Структура Местного сверхскопления галактик, выявленная трехмерным методом мозаики Вороного // № 4.—С. 283—296. (а)
- Мельник О. В., Вавилова И. Б.* Триплеты галактик Местного сверхскопления. 3. Конфигурационные свойства // № 6.—С. 422—430. (б)
- Мороженко А. В.* Переопределение монохроматических коэффициентов поглощения метана с учетом тепловых режимов планет-гигантов. III. Уран и Нептун // № 2.—С. 138—153.
- Мызников А. А.* — см. Федоров П. Н.
- Нефедьев Ю. А., Рахимов Л. И., Ризванов Н. Г., Шаймухаметов Р. Р.* Графический метод оценки точности астрометрических каталогов // № 3.—С. 219—224.
- Новосядлий Б. С.* Збурення концентрацій іонів та електронів в епоху космологічної рекомбінації // № 2.—С. 109—124.
- Ольяк М. Р.* О возможности изучения тонкой структуры внешних областей солнечного ветра в декаметровом диапазоне радиоволн // № 5.—С. 340—345.
- Парновский А. С., Черемных О. К.* Желобковые и нескимаемые возмущения во внутренней магнитосфере Земли // № 1.—С. 65—75.
- Парновский А. С.* — см. Агапитов А. В.
- Парновский С. Л.* — см. Изотова И. Ю.
- Петерова Н. Г.* — см. Цап Ю. Т. (б)
- Прокудина В. С.* — см. Кондрашова Н. Н.
- Рахимов Л. И.* — см. Нефедьев Ю. А.
- Ризванов Н. Г.* — см. Нефедьев Ю. А.
- Рыбка С. П.* Выделение гигантов красной горизонтальной ветви по приведенным собственным движениям // № 3.—С. 225—230.
- Стодилка М. И.* Структура конвективных движений в фотосфере Солнца // № 4.—С. 260—270. (а)
- Стодилка М. И., Баран О. А., Малинич С. З.* Особенности конвекции в фотосфере Солнца // № 3.—С. 173—182. (б)
- Томанов В. П., Кузьмичев В. В.* Короткопериодические кометы // № 5.—С. 374—384.
- Тютюнник А. А.* — см. Изотова И. Ю.
- Федоров П. Н., Мызников А. А.* Харьковский каталог ХС1 положений и собственных движений слабых звезд в окрестностях внегалактических источников ICRF // № 4.—С. 309—320.??
- Федоров Ю. И.* Анизотропия галактических космических лучей // № 2.—С. 83—100.
- Федоров Ю. И.* Обмен энергией между быстрыми частицами и ударной волной, распространяющейся в космической плазме // № 5.—С. 323—339.
- Цап Ю. Т.* О закреплении оснований корональных петель // № 1.—С. 40—48. (а)
- Цап Ю. Т., Цветков Л. И., Юрловский Ю. Ф., Петерова Н. Г., Борисевич Т. П., Агалаков Б. В.* Нагрев верхней атмосферы Солнца и вариации микроволнового излучения активной области NOAA 0139 // № 5.—С. 346—362. (б)
- Цветков Л. И.* — см. Цап Ю. Т. (б)
- Черемных О. К.* — см. Парновский А. С.
- Черемных О. К.* — см. Агапитов А. В.
- Шаймухаметов Р. Р.* — см. Нефедьев Ю. А.
- Шахов Б. А., Колесник Ю. Л.* Итерационный метод решения краевых задач теории распространения космических лучей // № 2.—С. 101—108.
- Эльшив А. А.* — см. Мельник О. В. (а)
- Эшанкулова М. У.* — см. Закиров М. М. (а)
- Эшанкулова М. У.* — см. Закиров М. М. (б)
- Юхимук А. К.* — см. Маловичко П. П.
- Юровский Ю. Ф.* — см. Цап Ю. Т. (б)
- Якобчук Т. Н., Изотов Ю. И.* Галактика I Zw 18: определение возраста и расстояния по наблюдениям на Космическом телескопе Хаббла // № 6.—С. 432—445.
- Alania M. V.* — see Iskra K. (а)
- Alania M. V.* — see Iskra K. (б)
- Gil A.* — see Iskra K. (а)
- Iskra K., Gil A., Modzelewska R., Alania M. V.* Quasi-periodic changes of galactic cosmic ray anisotropy and intensity // № 6.—С. 413—420. (а)
- Iskra K., Modzelewska R., Siluszyk M., Alania M. V.* Some features of long-term variations of galactic cosmic ray intensity and anisotropy // № 6.—С. 402—412. (б)
- Modzelewska R.* — see Iskra K. (а)
- Modzelewska R.* — see Iskra K. (б)
- Siluszyk M.* — see Iskra K. (б)