

**УКАЗАТЕЛЬ МАТЕРИАЛОВ,
ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ
«Кинематика и физика небесных тел» в 2001 г. (том 17)**

- Акимов А. Л., Акимов Л. А. Исследование турбулентной активности атмосферы в день солнечного затмения 11 августа 1999 г. // № 2.—С. 182—188.
- Акимов Л. А. см. Акимов А. Л.
- Аликаева К. В. см. Чорногор С. Н. (б)
- Андреевский С. М. см. Гопка В. Ф.
- Андрук В. Н. см. Бутенко Г. З.
- Базей Н. В., Дедов В. А., Жуков В. В. Наблюдения склонений внешних планет на Одесском меридианном круге // № 6.—С. 573—575.
- Басри Г. см. Любчик Ю. П.
- Берцук П. П., Петров М. И. Аналіз алгоритму моделювання зореутворення в гідродинамічному коді SPH // № 3.—С. 213—222.
- Болотин С. Л. Анализ наблюдений радиоинтерферометрии со сверхдлинными базами. Оценивание параметров // № 3.—С. 240—248.
- Болотина О. В., Глушенко Ю. М., Медведский М. М., Перетято Н. Н., Суберляк В. Р., Яцків Д. Я. Лазерный спутниковый дальномер «Голосиев-Киев». Технические характеристики и результаты наблюдений 2001 года // № 6.—С. 560—572.
- Борисенко С. А., Шульман Л. М. Сонячна активність в листопаді — грудні 1985 р. та її вплив на швидкі варіації інтенсивності в спектральних лініях комети Галлея // № 5.—С. 389—402.
- Борисюк Т. Е. см. Халявина Л. Я.
- Браженко А. И. см. Мень А. В.
- Брауде С. Я. см. Мень А. В.
- Булащенко В. Г. см. Мень А. В.
- Бутенко Г. З., Кузнецов В. И., Снежко Л. И., Сергеев А. В., Андрук В. Н., Парусимов В. Г., Дудник Т. Б., Иванов Ю. С. Исследование астроклимата и оптики 2-м телескопа на пике Терскол // № 1.—С. 71—88.
- Васильева С. В. см. Комаров Н. С.
- Ващшин Р. В. см. Мень А. В.
- Войтенко Ю. М. см. Федун В. Н.
- Войцеховская А. Д. см. Федун В. Н.
- Глушенко Ю. М. см. Болотина О. В.
- Головня В. В. см. Ижакевич Е. М.
- Гопасюк О. С. Изменение с высотой магнитного поля в тени солнечных пятен // № 6.—С. 496—502.
- Гопка В. Ф., Ющенко А. В., Шаврина А. В.,
- Андреевский С. М., Чернышева Л. В. О содержании мышьяка в атмосфере Солнца // № 1.—С. 37—44.
- Дедов В. А. см. Базей Н. В.
- Демчик М. И. см. Кириченко А. Г.
- Дремова Г. Н., Свечников М. А. Оценка шкал перехода разделенных двойных систем в контактные типа ~KW и KW // № 2.—С. 121—133.
- Дудник Т. Б. см. Бутенко Г. З.
- Дьяконова В. Д.. см. Шабас Н. Л.
- Еретнова О. В., Краснова Т. В., Свечников М. А. Эволюционный статус контактных тесных двойных звезд ранних спектральных классов // № 5.—С. 459—470.
- Жуков В. В. см. Базей Н. В.
- Завізіон О. В. Про визначення густини екві-гравітаючих стержнів, за допомогою яких описується зовнішнє гравітаційне поле планет-гігантів // № 1.—С. 89—91.
- Завізіон О. В. Порівняння різних методів описання зовнішнього гравітаційного потенціалу планет-гігантів // № 2.—С. 189—192.
- Закиров М. М. Тесные двойные системы в спиральном рукаве Персея. II. DN Кассиопеи // № 4.—С. 313—325.
- Заливадний Н. М. см. Халявина Л. Я.
- Захожай В. А., Котелевский С. И., Педаш Ю. Ф., Писаренко А. И., Яценко А. А. Особенности молекулярного состава атмосфер субзвезд // № 1.—С. 3—16.
- Захожай В. А. см. Котелевский С. И.
- Згоняйко Н. С. см. Комаров Н. С.
- Иванов Ю. С. см. Бутенко Г. З.
- Ижакевич Е. М., Шатохина С. В., Головня В. В., Ледовская И. В., Майор С. П. Переобработка фотографических наблюдений Марса и его спутников, выполненных в ГАО НАНУ в 1963—1988 гг., с использованием каталогов РРМ и АСТ // № 1.—С. 65—70.
- Инютин Г. А. см. Мень А. В.
- Кириченко А. Г., Кізюн Л. М., Клімик В. У., Кудак К. А., Мацо Г. М., Демчик М. И. Каталог положень, елементів орбіт геосинхронних космічних об'єктів GOCKU99 та особливості ототожнення активних геостаціонарних супутників // № 1.—С. 92—96.

- Кислица Е. Н.* см. Халявина Л. Я.
Кізюн Л. М. см. Кириченко А. Г.
Клімік В. У. см. Кириченко А. Г.
Колесниченко О. Я., Юхимук А. К. Збудження альвейнівських хвиль у плазмі спалахових петель сонячної корони // № 4.—С. 340—347.
Комаров Н. С., Згоняйко Н. С., Васильєва С. В. Содержание химических элементов в атмосферах К-сверхгигантов Малого Магелланова Облака // № 5.—С. 471—477.
Кондрашова Н. Н., Рудникова Е. Г., Пасечник М. Н. Движения хромосферного и фотосферного вещества в двухленточной солнечной вспышке // № 6.—С. 485—495.
Котелевский С. И., Педаш Ю. Ф., Захожай В. А. Молекулярные постоянные и энталпии образования астрофизически важных соединений. Элементы Н, Не, С, N, O // № 6.—С. 503—529.
Котелевский С. И. см. Захожай В. А.
Котов В. А. см. Котова И. В.
Котова И. В., Котов В. А. О вращении Юпитера и Сатурна // № 2.—С. 157—165.
Кошевої В. В. см. Мень А. В.
Кравцов Ф. І.. см. Шабас Н. Л.
Краснова Т. В. см. Еретнова О. В.
Кривдик В. Г. Електромагнітне випромінювання при колапсі зірок з релятивістським максвелівським та бульцманівським розподілами часток у магнітосфері // № 3.—С. 233—239.
Кудак К. А. см. Кириченко А. Г.
Кузнецов В. И. см. Бутенко Г. З.
Курочка Л. Н., Лобода В. И. Негауссовские доплеровские контуры спектральных линий при максвелловском распределении скоростей // № 5.—С. 478—481.
Курьянова А. Н., Молотай А. А. Сводные каталоги положений внегалактических радиоисточников RSC(GAOUA)91 С 02, RSC(GAOUA)93 С 02, RSC(GAOUA)94 С 02 // № 4.—С. 383—386.
Ледовская И. В. см. Ижакевич Е. М.
Лейко У. М. Общее магнитное поле Солнца и магнитная асимметрия // № 4.—С. 348—356.
Лобода В. И. см. Курочка Л. Н.
Лозинский А. Б. см. Мень А. В.
Любчик Ю. П., Мартин Е., Басри Г., Павленко Я. В. Анализ спектров двух двойных систем звезд солнечного типа // № 6.—С. 530—537. (а)
Любчик Ю. П., Павленко Я. В. Моделирование спектров молодых M-звезд // № 1.—С. 17—23. (б)
Любчик Ю. П. см. Павленко Я. В.
Майор С. П. см. Ижакевич Е. М.
Мартин Е. см. Любчик Ю. П.
Мацо Г. М. см. Кириченко А. Г.
Медведский М. М. см. Болотина О. В.
Мень А. В., Брауде С. Я., Ращковский С. Л., Шарыкин Н. К., Шепелев В. А., Инютин Г. А., Ващчин Р. В., Браженко А. И., Булацен В. Г., Кошевої В. В., Лозинский А. Б. Радиоинтерферометрические наблюдения квазара 3C 216 на декаметровых волнах // № 3.—С. 195—212.
Молотай А. А. см. Курьянова А. Н.
Мороженко А. В. Различие вертикальных структур облачных слоев планет-гигантов // № 3.—С. 261—278.
Мороженко А. В. Лунная база: мониторинг глобальных изменений на Земле // № 6.—С. 549—559.
Мороженко О. В. Результати спектрополяриметрических спостережень планет та галілеївих супутників Юпітера в протистояння 1986, 1988 та 1989 рр. // № 1.—С. 45—56.
Неводовский П. В. Квантаконы и оптимизация их параметров для проведения астрономических наблюдений // № 3.—С. 279—288.
Никитюк Т. В. Об обогащении металлами L_{α} -облаков // № 3.—С. 223—232.
Осипов С. Н. Отражение и рассеяние 5-минутных акустических волн в изотермической спокойной солнечной атмосфере // № 3.—С. 249—260.
Павленко Я. В., Любчик Ю. П. Содержание лития в атмосферах молодых звезд V927 Tau и FN Tau // № 2.—С. 134—146.
Павленко Я. В. см. Любчик Ю. П. (а)
Павленко Я. В. см. Любчик Ю. П. (б)
Павленко Я. В. см. Яковина Л. А.
Парусимов В. Г. см. Бутенко Г. З.
Пасечник М. Н. Лучевые скорости в фотосфере и хромосфере вспышки и активного флоккула // № 2.—С. 99—112.
Пасечник М. Н. см. Кондрашова Н. Н.
Петров М. І. см. Берцик П. П.
Педаш Ю. Ф. см. Захожай В. А.
Педаш Ю. Ф. см. Котелевский С. И.
Перетятко Н. Н. см. Болотина О. В.
Писаренко А. И. см. Захожай В. А.
Прокофьева В. В., Таращук В. П., Цап Ю. Т. Взаимодействие вещества кометы Шумейкер—Леви 9 с магнитосферой Юпитера и образование натриевых облачков // № 6.—С. 538—548.
Пугач А. Ф. Сравнительная морфология быстрых неправильных переменных звезд, показывающих алтолепидобные ослабления блеска (ALIVARS), и звезд типа RCB // № 4.—С. 291—312.
Ращковский С. Л. см. Мень А. В.
Рудникова Е. Г. см. Кондрашова Н. Н.
Рыбка С. П. Сравнение собственных движений звезд сводного каталога GPM с данными современных астрометрических каталогов // № 1.—С. 58—64.

- Свечников М. А. см. Еретнова О. В.
Свечников М. А. см. Дремова Г. Н.
Сергеев А. В. см. Бутенко Г. З.
Снежко Л. И. см. Бутенко Г. З.
Стоділка М. І. Просторові варіації еквівалентних ширин ліній нейтрального зализа в сонячній грануляції // № 1.—С. 24—36.
Стоділка М. І. Нерівноважне перенесення поляризованого випромінювання у сонячних плямах. Лінії Fe I // № 4.—С. 331—339.
Суберляк В. Р. см. Болотина О. В.

Таращук В. П. см. Прокоф'єва В. В.
Тегза І. М., Швалигін І. В. Порівняльний аналіз моделей тропосферної затримки радіосигналу // № 2.—С. 172—181.

Федун В. Н., Юхимук А. К., Войтенко Ю. М., Войцеховська А. Д., Черемных О. К. Параметрическое возбуждение нижнегибридных волн в магнитосферной плазме // № 5.—С. 437—445.

Халак В. Р. Варіації кросовера в магнітних СР-зорях // № 4.—С. 326—330.
Халявина Л. Я., Кислица Е. Н., Борисюк Т. Е., Заливадний Н. М. Обновленная версия широтного ряда наблюдений на призменной астролябии в Полтаве // № 4.—С. 372—382.
Харченко Н. В. Сводный каталог астрономических данных 2.5 млн звезд всего неба // № 5.—С. 409—423.

Цап Ю. Т. см. Прокоф'єва В. В.

Черемных О. К. см. Федун В. Н.
Чернышева Л. В. см. Гопка В. Ф.
Чорногор С. Н. Влияние высотного градиента скоростей на профили фраунгоферовых линий // № 4.—С. 357—364. (а)
Чорногор С. Н., Аликаєва К. В. Состояние хромосферного и фотосферного вещества слабой вспышки. II. полуэмпирические фотосферные модели // № 2.—С. 113—120. (б)
Чурюмов К. И. см. Шабас Н. Л.

Шабас Н. Л., Дьяконова В. Д., Кравцов Ф. И., Чурюмов К. И. Изменения физических условий в плазменном хвосте кометы Остин // № 5.—С. 403—408.
Шаврина А. В. см. Гопка В. Ф.
Шарыкин Н. К. см. Мень А. В.
Шатохина С. В. см. Ижакевич Е. М.
Швалигін І. В. см. Тегза І. М.
Шепелев В. А. см. Мень А. В.

Шульман Л. М. см. Борисенко С. А.
Юхимук А. К. см. Колесниченко О. Я.
Юхимук А. К. см. Федун В. Н.
Ющенко А. В. см. Гопка В. Ф.

Яковина Л. А., Павленко Я. В. Об определении содержания лития в атмосферах сверхбогатых литием углеродных звезд по резонансной и субординатным линиям Li I. I // № 5.—С. 446—458.
Янків-Вітковська Л. М. Дослідження постійної загасання фраунгоферових ліній атмосфери Сонця // № 4.—С. 365—371.
Яценко А. А. см. Захожай В. А.
Яценко А. И. Определение кинематических параметров Галактики по данным каталога ФОНДАК // № 2.—С. 166—171.
Яцків Д. Я. см. Болотина О. В.

Alekseev I. Yu., Antov A. P., Avgoloupis S. J., Beskin G. M., Borisov N. V., Chalenko V. E., Contadakis M. E., Gershberg R. E., Khalak V. R., Konstantinova-Antova R. K., Larionov V. M., Panferova I. P., Plokhotnichenko V. L., Pustil'nik L. A., Roman'yuk Ya. O., Seiradakis J. H., Sergeev S. G., Svyatogorov O. A., Verlyuk I. A., Zhilyaev B. E. Coordinated observations of the red dwarf flare star EV Lac in 1998 // № 2.—С. 147—156.
Antov A. P. see Alekseev I. Yu.
Avgoloupis S. J. see Alekseev I. Yu.
Beskin G. M. see Alekseev I. Yu.
Borisov N. V. see Alekseev I. Yu.
Chalenko V. E. see Alekseev I. Yu.
Contadakis M. E. see Alekseev I. Yu.
Gershberg R. E. see Alekseev I. Yu.
Khalak V. R. see Alekseev I. Yu.
Konstantinova-Antova R. K. see Alekseev I. Yu.
Larionov V. M. see Alekseev I. Yu.
Nesterov N. S. see Petrov L. Yu.
Panferova I. P. see Alekseev I. Yu.
Petrov L. Yu., Volvach O. E., Nesterov N. S. Measurements of horizontal motion of the station Simeiz using VLBI // № 5.—С. 424—436.
Plokhotnichenko V. L. see Alekseev I. Yu.
Pustil'nik L. A. see Alekseev I. Yu.
Roman'yuk Ya. O. see Alekseev I. Yu.
Seiradakis J. H. see Alekseev I. Yu.
Sergeev S. G. see Alekseev I. Yu.
Svyatogorov O. A. see Alekseev I. Yu.
Verlyuk I. A. see Alekseev I. Yu.
Volvach O. E. see Petrov L. Yu.
Zhilyaev B. E. see Alekseev I. Yu.