

**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. Черногор С. Н. (б)
- Андриевский 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.
- Берцик П. П., Петров М. I.* 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., Глуценко Ю. М., Медведский М. М., Перетятко Н. Н., Суберляк В. Р., Яцкив Д. Я.* Лазерный спутниковый дальномер «Голосиив-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.
- Булацен 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.
- Ващишин Р. В.* см. Мень А. В.
- Войтенко Ю. М.* см. Федун В. Н.
- Войцеховская А. Д.* см. Федун В. Н.
- Глуценко 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., Юценко А. В., Шаврина А. В., Андриевский С. М., Чернышева Л. В.* О содержании мышьяка в атмосфере Солнца // № 1.—С. 37—44.
- Дедов В. А.* см. Базей Н. В.
- Демчик М. I.* см. Кириченко А. Г.
- Дремova Г. Н., Свечников М. А.* Оценка шкал перехода разделенных двойных систем в контактные типа \sim 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 еквігравітуючих 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.
- Заливадный Н. М.* см. Халявина Л. Я.
- Захожай В. А., Котелевский С. И., Пешаев 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 PPM 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. I.* Каталог положений, елементів орбіт геосинхронних космічних об'єктів GOSKU99 та особливості ототожнення активних геостационарних супутників // № 1.—С. 92—96.

- Кислица Е. Н.* см. Халявина Л. Я.
Кіззон Л. М. см. Кириченко А. Г.
Клімук В. У. см. Кириченко А. Г.
Колесниченко О. Я., Юхимук А. К. Збуджен-
 ная альвенівських хвиль у плазмі спалахо-
 вих петель сонячної корони // № 4.—
 С. 340—347.
*Комаров Н. С., Згоняйко Н. С., Василье-
 ва С. В.* Содержание химических элемен-
 тов в атмосферах К-сверхгигантов Малого
 Магелланова Облака // № 5.—С. 471—
 477.
*Кондрашова Н. Н., Рудникова Е. Г., Пасеч-
 ник 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 эн-
 тальпии образования астрофизически
 важных соединений. Элементы Н, He, C,
 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.
Кошевой В. В. см. Мень А. В.
Кравцов Ф. И. см. Шабас Н. Л.
Краснова Т. В. см. Ерегнова О. В.
Кривдик В. Г. Електромагнітне випроміню-
 вання при колапсі зірок з релятивістським
 максвеллівським та больцманівським роз-
 поділами 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 ли-
 ний при максвелловском распределении
 скоростей // № 5.—С. 478—481.
Курьянова А. Н., Молотай А. А. Сводные
 каталоги положений внегалактических
 радиоисточников RSC(GAOUA)91 C 02,
 RSC(GAOUA)93 C 02, RSC(GAOUA)94 C
 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., Павлен-
 ко Я. В.* Анализ спектров двух двойных
 систем звезд солнечного типа // № 6.—
 С. 530—537. (а)
Любчик Ю. П., Павленко Я. В. Моделирова-
 ние спектров молодых М-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., Рашковский С. Л.,
 Шарыкин Н. К., Шепелев В. А., Инютин
 Г. А., Ваццишн Р. В., Браженко А. И.,
 Булацен В. Г., Кошевой В. В., Лозинский
 А. Б.* Радиointерферометрические на-
 блюдения квазара 3С 216 на декаметро-
 вых 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. Результаты спектрополяр-
 метрических спостережень планет та галі-
 леевих супутників Юпітера в протистоян-
 ня 1986, 1988 та 1989 рр. // № 1.—
 С. 45—56.
Неводовский П. В. Квантаконы и оптимизация
 их параметров для проведения астрономи-
 ческих наблюдений // № 3.—С. 279—288.
Никитюк Т. В. Об обогащении металлами
 L_{α} -облаков // № 3.—С. 223—232.
Осинов С. Н. Отражение и рассеяние 5-ми-
 нутных акустических волн в изотермиче-
 ской 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 фотосфе-
 ре и хромосфере вспышки и активного
 флоккула // № 2.—С. 99—112.
Пасечник М. Н. см. Кондрашова Н. Н.
Петров М. I. 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 обла-
 ков // № 6.—С. 538—548.
Пугач А. Ф. Сравнительная морфология бы-
 стрых неправильных переменных звезд, по-
 казывающих алголеподобные ослабления
 блеска (ALIVARS), и звезд типа RCB //
 № 4.—С. 291—312.
Рашковский С. Л. см. Мень А. В.
Рудникова Е. Г. см. Кондрашова Н. Н.
Рыбка С. П. Сравнение собственных движе-
 ний звезд сводного каталога GPM с дан-
 ными современных астрометрических ка-
 талогов // № 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 заліза 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. Прокофьева В. В.
 Тегза І. М., Швалагін І. В. Порівняльний аналіз моделей тропосферної затримки радіосигналу // № 2.—С. 172—181.
- Федун В. Н., Юхимук А. К., Войтенко Ю. М., Войцеховская 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 призмной 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. Прокофьева В. В.
- Черемных О. К. см. Федун В. Н.
 Чернышева Л. В. см. Гопка В. Ф.
 Черногор С. Н. Влияние высотного градиента скоростей на профили фраунгоферовых линий // № 4.—С. 357—364. (а)
 Черногор С. Н., Аликаева 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.
 Швалагін 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-Вітківська 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 ФОНАК // № 2.—С. 166—171.
 Яцкив 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., Romanyuk 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.
 Romanyuk 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.