

УКАЗАТЕЛЬ
материалов, опубликованных в журнале
«Кинематика и физика небесных тел» в 2016 г. (том 32)

Составитель В. М. Клименко

- Алешин В. П., Гришин Е. А., Ивлев О. А., Новгородцев Д. Д., Шаргородский В. Д.* Больше-апертурные телескопы в задачах околоземной астрономии // № 5.—С. 68—73.
- Андреев М. В.* — см. Жилиев Б. Е.
- Андрук В. Н., Головня В. В., Иванов Г. А., Ижакевич Е. М., Пакуляк Л. К., Процюк Ю. И., Шатохина С. В.* Каталог экваториальных координат и *B*-величин звезд околополюсной области программы ФОН // № 1.—С. 56—69. (*a*)
- Андрук В. Н., Пакуляк Л. К., Головня В. В., Иванов Г. А., Яценко А. И., Шатохина С. В., Ижакевич Е. М.* Каталог экваториальных координат и *B*-величин звезд программы ФОН // № 5.—С. 74—80. (*б*)
- Антюфеев А. В., Шульга В. М., Зинченко И. И.* Биполярный молекулярный поток в источнике IRAS 17233-3606 // № 6.—С. 20—29.
- Бабаджанов П. Б., Кохирова Г. И., Обрубов Ю. В.* О кометной природе околоземного астероида 2003 EH1 // № 5.—С. 60—67.
- Бахтигараев Н. С., Левкина П. А., Рыхлова Л. В., Чазов В. В., Сергеев А. В., Карнов Н. В.* Характеристики малоразмерных фрагментов космического мусора по наблюдениям в обсерватории на пике Терскол // № 5.—С. 34—39. (*a*)
- Бахтигараев Н. С., Левкина П. А., Рыхлова Л. В., Сергеев А. В., Тарадий В. К., Карнов Н. В., Чазов В. В.* Исследование космического мусора в обсерватории на пике Терскол // № 5.—С. 40—44. (*б*)
- Бондаренко Ю. С.* — см. Медведев Ю. Д.
- Буромский М. И.* — см. Карбовский В. Л.
- Бутенко Г. З.* — см. Жилиев Б. Е.
- Вавилов Д. Е.* — см. Медведев Ю. Д.
- Ваврух М. В., Васильева И. Э., Стельмах О. Н., Тышко Н. Л.* Непрерывное поглощение и депрессия в спектре Солнца в области $\lambda = 650\text{—}820$ нм // № 3.—С. 40—62.
- Васильева И. Э.* — см. Ваврух М. В.
- Вениаминов С. С., Олейников И. И., Мельников Е. К.* Показатели роста угрозы космической деятельности со стороны космического мусора и меры обеспечения ее безопасности // № 5.—С. 25—33.
- Видьмаченко А. П.* Сезонные изменения на Юпитере. 1. Показатель активности полушарий // № 4.—С. 48—59.
- Видьмаченко А. П.* Сезонные изменения на Юпитере. 2. Влияние облучения планеты Солнцем // № 6.—С. 30—48.
- Видьмаченко А. П.* — см. Мороженко А. В. (*a*)
- Гнатик Р. Б.* Пошук джерел космічних променів з енергіями понад 10^{20} eВ // № 1.—С. 3—20.
- Гнатык Б. И.* — см. Федоров Ю. И.
- Гнатык Р. Б.* — см. Федоров Ю. И.
- Годунова В. Г.* — см. Жилиев Б. Е.
- Головня В. В.* — см. Андрук В. Н. (*a*)
- Головня В. В.* — см. Андрук В. Н. (*б*)
- Горшанов Д. Л.* — см. Девяткин А. В.
- Гришин Е. А.* — см. Алешин В. П.
- Девяткин А. В., Горшанов Д. Л., Львов В. Н., Цекмейстер С. Д., Чубей М. С.* Астрометрические базисные наблюдения тел Солнечной системы // № 5.—С. 45—51.
- Жданов В. И.* — см. Федорова Е. В.
- Жданов В. И.* — см. Федоров Ю. И.
- Жилиев Б. Е., Андреев М. В., Сергеев А. В., Годунова В. Г., Бутенко Г. З., Тарадий В. К.* Диагностика малых форм на поверхности астероида по данным быстрой спектродифрактометрии // № 5.—С. 52—59.
- Зинченко И. И.* — см. Антюфеев А. В.
- Иванов Г. А.* — см. Андрук В. Н. (*a*)
- Иванов Г. А.* — см. Андрук В. Н. (*б*)

- Ивлев О. А.* — см. Алешин В. П.
- Ижакевич Е. М.* — см. Андрук В. Н. (*а*)
- Ижакевич Е. М.* — см. Андрук В. Н. (*б*)
- Ищенко М. В.* Определение скоростей движения восточноевропейских станций по данным ГНСС-наблюдений в Центре анализа ГНСС-данных ГАО НАН Украины // № 1.— С. 70—80.
- Карбовский В. Л., Лазоренко П. Ф., Буромский М. И., Касьян С. И., Свачий Л. Н.* Астрометрический каталог звезд экваториальной зоны КМАСЗ // № 4.—С. 73—80.
- Карпов Н. В.* — см. Бахтигараев Н. С. (*а*)
- Карпов Н. В.* — см. Бахтигараев Н. С. (*б*)
- Касьян С. И.* — см. Карбовский В. Л.
- Климушкин Д. Ю.* — см. Черемных О. К.
- Клюева А. И.* — см. Колесник Ю. Л.
- Колесник Ю. Л., Клюева А. И., Шахов Б. А., Федоров Ю. И.* Влияние высокоскоростных потоков солнечного ветра на интенсивность галактических космических лучей // № 6.—С. 3—19.
- Колесник Ю. Л.* — см. Федоров Ю. И.
- Кондрашова Н. Н.* Спектрополяриметрическое исследование бомбы Эллермана. I. Наблюдения // № 1.—С. 21—32.
- Кондрашова Н. Н.* Спектрополяриметрическое исследование бомбы Эллермана. II. Фотосферные модели // № 2.—С. 25—36.
- Корсунь А. О.* Визначення вікового руху полюса Землі за даними астрономічних спостережень. Пріоритет О. Я. Орлова // № 2.—С. 74—80.
- Кохирова Г. И.* — см. Бабаджанов П. Б.
- Крючковский В. Ф.* — см. Майгурова Н. В.
- Лазоренко П. Ф.* — см. Карбовский В. Л.
- Левкина П. А.* — см. Бахтигараев Н. С. (*а*)
- Левкина П. А.* — см. Бахтигараев Н. С. (*б*)
- Лейко У. М.* Вариации магнитной асимметрии Солнца // № 6.—С. 56—67.
- Лейко У. М.* — см. Пишкало Н. И.
- Лысенко П. Г.* — см. Мороженко А. В. (*а*)
- Лысенко П. Г.* — см. Овсак А. С.
- Львов В. Н.* — см. Девяткин А. В.
- Магер П. Н.* — см. Черемных О. К.
- Майгурова Н. В., Мартынов М. В., Крючковский В. Ф.* Результаты астрометрических наблюдений звезд с большими собственными движениями на телескопах НИИ «Николаевская астрономическая обсерватория» // № 6.—С. 68—80.
- Маловичко П. П.* Возбуждение пучками высокоскоростных протонов альвеновской турбулентности в солнечном ветре перед головной ударной волной Земли // № 2.— С. 48—73.
- Мартынов М. В.* — см. Майгурова Н. В.
- Медведев Ю. Д., Бондаренко Ю. С., Вавилов Д. Е., Шор В. А.* Проблемы исследования астероидно-кометной опасности // № 5.—С. 18—24.
- Мельников Е. К.* — см. Вениаминов С. С.
- Мороженко А. В., Овсак А. С., Видьмаченко А. П., Тейфель В. Г., Лысенко П. Г.* Мнимая часть показателя преломления аэрозоля в широтных полосах диска Юпитера // № 1.— С. 43—55. (*а*)
- Мороженко А. В., Овсак А. С.* О возможности определения мнимой части комплексного показателя преломления аэрозольных частиц в отдельном высотном облачном слое атмосферы Юпитера // № 6.—С. 49—55. (*б*)
- Неоменко Р., Новосядлий Б.* Динаміка розширення Всесвіту у моделях з немінімально зв'язаною темною енергією // № 4.—С. 3—22.
- Новгородцев Д. Д.* — см. Алешин В. П.
- Новосядлий Б.* — см. Неоменко Р.
- Обрубов Ю. В.* — см. Бабаджанов П. Б.
- Овсак А. С., Тейфель В. Г., Лысенко П. Г.* Вертикальная структура объемного коэффициента рассеяния аэрозоля в широтных поясах диска Юпитера // № 4.—С. 36—47.
- Овсак А. С.* — см. Мороженко А. В. (*а*)
- Овсак А. С.* — см. Мороженко А. В. (*б*)
- Олейников И. И.* — см. Вениаминов С. С.
- Пакуляк Л. К.* — см. Андрук В. Н. (*а*)
- Пакуляк Л. К.* — см. Андрук В. Н. (*б*)
- Пасечник М. Н.* Спектральное исследование пары бомб Эллермана // № 2.—С. 3—24.

- Пишкало Н. И., Лейко У. М.* Динамика околополярного магнитного поля Солнца в максимуме 24-го цикла // № 2.—С. 37—47.
- Присяжный А. И.* — см. Стодилка М. И. (б)
- Процюк Ю. И.* — см. Андрук В. Н.
- Рыхлова Л. В.* — см. Бахтигараев Н. С. (а)
- Рыхлова Л. В.* — см. Бахтигараев Н. С. (б)
- Рыхлова Л. В.* — см. Яцкив Я. С.
- Свачий Л. Н.* — см. Карбовский В. Л.
- Сергеев А. В.* — см. Бахтигараев Н. С. (а)
- Сергеев А. В.* — см. Бахтигараев Н. С. (б)
- Сергеев А. В.* — см. Жилиев Б. Е.
- Стельмах О. Н.* — см. Ваврух М. В.
- Стодилка М. И.* Диагностика поля горизонтальных скоростей в атмосфере Солнца: линия Ва II 455.403 нм // № 3.—С. 63—74. (а)
- Стодилка М. И., Присяжный А. И.* Диагностика атмосферы Солнца инверсионным неЛТР-методом: линия Ва II 455.403 нм // № 1.—С. 33—42. (б)
- Тарадий В. К.* — см. Бахтигараев Н. С. (б)
- Тарадий В. К.* — см. Жилиев Б. Е.
- Тарадий В. К.* — см. Яцкив Я. С.
- Тейфель В. Г.* — см. Мороженко А. В. (а)
- Тейфель В. Г.* — см. Овсак А. С.
- Тышко Н. Л.* — см. Ваврух М. В.
- Федорова Е. В., Жданов В. И.* Вариации рентгеновского спектра активного ядра галактики NGC 4945 по данным космической обсерватории INTEGRAL // № 4.—С. 23—35.
- Федоров Ю. И., Гнатык Р. Б., Гнатык Б. И., Колесник Ю. Л., Шахов Б. А., Жданов В. И.* Баллистические и диффузионные компоненты динамических спектров космических лучей сверхвысоких энергий от близких транзиентных источников // № 3.—С. 3—25.
- Федоров Ю. И.* — см. Колесник Ю. Л.
- Цекмейстер С. Д.* — см. Девяткин А. В.
- Чазов В. В.* — см. Бахтигараев Н. С. (а)
- Чазов В. В.* — см. Бахтигараев Н. С. (б)
- Черемных О. К., Климушкин Д. Ю., Магер П. Н.* О структуре азимутально-мелкомасштабных УНЧ-колебаний горячей космической плазмы в кривом магнитном поле. Моды с дискретным спектром // № 3.—С. 26—39.
- Черногор Л. Ф.* Волновые процессы в ионосфере над Европой, сопровождавшие солнечное затмение 20 марта 2015 г. // № 4.—С. 60—72.
- Чубей М. С.* — см. Девяткин А. В.
- Шаргородский В. Д.* — см. Алешин В. П.
- Шатохина С. В.* — см. Андрук В. Н. (а)
- Шатохина С. В.* — см. Андрук В. Н. (б)
- Шахов Б. А.* — см. Колесник Ю. Л.
- Шахов Б. А.* — см. Федоров Ю. И.
- Шор В. А.* — см. Медведев Ю. Д.
- Шульга В. М.* — см. Антюфеев А. В.
- Шустов Б. М.* О современном подходе к задаче обнаружения опасных небесных тел // № 5.—С. 11—17.
- Яценко А. И.* Новая версия каталога фотографического обзора северного неба (ФОН-2.0), полученная по результатам сканирования астронегативов // № 3.—С. 75—80.
- Яценко А. И.* — см. Андрук В. Н. (б)
- Яцкив Я. С., Рыхлова Л. В., Тарадий В. К.* Астрономия в Приэльзбрусье // № 5.—С. 3—10.