

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. Большеапертурные телескопы в задачах околоземной астрономии // № 5.—С. 68—73.*
Андреев М. В. — см. Жиляев 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 В-величин звезд околополюсной области программы ФОН // № 1.—С. 56—69. (а)
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 В-величин звезд программы ФОН // № 5.—С. 74—80. (б)
Антифеев 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., Карпов Н. В. Характеристики малоразмерных фрагментов космического мусора по наблюдениям в обсерватории на пике Терскол // № 5.—С. 34—39. (а)
Бахтигараев Н. С., Левкина П. А., Рыхлова Л. В., Сергеев А. В., Тарадий В. К., Карпов 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. Жиляев 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 = 650—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. (а)
Гнатик Р. Б. Пошук джерел космічних променів з енергіями понад 10^{20} еВ // № 1.—С. 3—20.
Гнатик Б. И. — см. Федоров Ю. И.
Гнатик Р. Б. — см. Федоров Ю. И.
Годунова В. Г. — см. Жиляев Б. Е.
Головня В. В. — см. Андрук В. Н. (а)
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.
Жиляев 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 спектрофотометрии // № 5.—С. 52—59.
Зинченко И. И. — см. Антифеев А. В.
Иванов Г. А. — см. Андрук В. Н. (а)
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 КМАС3 // № 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. Майгуррова 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. Пишкано Н. И.
- Лысенко П. Г.* — см. Мороженко А. В. (а)
- Лысенко П. Г.* — см. Овсак А. С.
- Лъвов В. Н.* — см. Девяткин А. В.
- Магер П. Н.* — см. Черемных О. К.
- Майгуррова 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. Майгуррова 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., Видымченко 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., Новосядлив Б.* Динаміка розширення Всесвіту у моделях з немінімально зв'язаною темною енергією // № 4.—С. 3—22.
- Новгородцев Д. Д.* — см. Алешин В. П.
- Новосядлив 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.

УКАЗАТЕЛЬ

- Пишикало 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. Яцкевич 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. Жиляев 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. Жиляев Б. Е.*
- Тарадий В. К. — см. Яцкевич 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 луней сверхвысоких энергий от близких транзиентных источников // № 3.—С. 3—25.*
- Федоров Ю. И. — см. Колесник Ю. Л.*
- Цекмайстер 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., Климушин 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)*
- Яцкевич Я. С., Рыхлова Л. В., Тарадий В. К. Астрономия в Приэльбрусье // № 5.—С. 3—10.*