

УКАЗАТЕЛЬ
материалов, опубликованных в журнале
«Кинематика и физика небесных тел» в 2017 г. (том 33)

Составитель В. М. Клименко

- Абдулкеримова А. Ф. — см. Рустамов Д. Н.
Андрієвський С. М. — см. Ющенко О. В.
Андрук В. Н. — см. Ижакевич Е. М.
Андрук В. Н. — см. Йулдошев К. Х.
Апуневич С. В. — см. Ковальчук М. М. (а)
Апуневич С. В. — см. Ковальчук М. М. (б)
Баран О. А. — см. Ковальчук М. М. (а)
Баран О. А. — см. Ковальчук М. М. (б)
Білінський А. І. — см. Ковальчук М. М. (а)
Білінський А. І. — см. Ковальчук М. М. (б)
Благодір Я. Т. — см. Ковальчук М. М. (а)
Благодір Я. Т. — см. Ковальчук М. М. (б)
Васильєва И. Э. — см. Щукина Н. Г.
Васильєва С. В. — см. Ющенко О. В.
Вільмаченко А. П. Изменения активности полушарий Юпитера // № 6.—С. 55—60.
Вірун Н. В. — см. Ковальчук М. М. (а)
Вірун Н. В. — см. Ковальчук М. М. (б)
Вовчик С. Б. — см. Ковальчук М. М. (а)
Вовчик С. Б. — см. Ковальчук М. М. (б)
Войцеховская А. Д. — см. Кришталь А. Н.
Герасименко С. В. — см. Кришталь А. Н.
Гріняк М. Б. — см. Ковальчук М. М. (а)
Гріняк М. Б. — см. Ковальчук М. М. (б)
Гопка В. Ф. — см. Ющенко О. В.
Гулиев А. С. Столкновение с метеоридами как один из возможных механизмов распада кометных ядер // № 4.—С. 68—80.
Жук И. Т. — см. Черемных С. О.
Захожай О. В. О признаках формирования спутников у звезд Sz54 и Sz59 — молодых систем с протопланетными дисками // № 4.—С. 51—56.
Заяць О. С. — см. Церкlevич А. Л.
Іващенко А. Ю. — см. Торбанюк Е. А.
Іжакевич Е. М., Андрук В. Н., Пакуляк Л. К. Фотографические наблюдения спутников Сатурна в Главной астрономической обсерватории НАН Украины в 1961—1990 гг. // № 3.—С. 70—80.
Іщенко М. В. Определение деформации земной коры в северном регионе Украины по результатам анализа ГНСС-наблюдений // № 6.—С. 69—78.
Йончевол Дж. — см. Ющенко О. В.
Йулдошев К. Х., Эгамбердиев Ш. А., Муминов М. М., Процюк Ю. И., Рельке Е., Андрук В. Н. Каталог экваториальных координат и В-величин звезд Китабской части программы ФОН // № 5.—С. 75—80.
Канг Я.-В. — см. Ющенко О. В.
Ким С. — см. Ющенко О. В.
Ковальчук М. М., Гріняк М. Б., Баран О. А., Стоділка М. І., Вовчик С. Б., Білінський А. І., Благодір Я. Т., Вірун Н. В., Апуневич С. В. Дослідження впливу геліоактивності на динаміку орбітальних параметрів штучних супутників Землі // № 5.—С. 68—74. (а)
Ковальчук М. М., Гріняк М. Б., Баран О. А., Стоділка М. І., Вовчик С. Б., Білінський А. І., Благодір Я. Т., Вірун Н. В., Апуневич С. В. Роль параметрів сонячного вітру у зміні поведінки орбітального руху штучних супутників Землі // № 6.—С. 61—68. (б)
Колесник Ю. Л. — см. Федоров Ю. И. (б)
Кондрашова Н. Н. — см. Лейко У. М.
Кошмак І. О., Мелех Б. Я. Моделювання світіння зони Н II, що оточує область зореутворення, з урахуванням еволюції структур, утворених супервітром // № 2.—С. 3—23.
Криводубский В. Н. Двойные максимумы 11-летних солнечных циклов // № 1.—С. 55—80.
Криводубский В. Н. — см. Логинов А. А.
Кришталь А. Н., Войцеховская А. Д., Герасименко С. В., Черемных О. К. Влияние мелкомасштабной бриштейновской турбулентности на низкочастотные плазменные волны в предвспышечной хромосфере Солнца // № 4.—С. 3—28.
Крючков Е. И., Черемных О. К., Федоренко А. К. Особенности акусто-гравитационных волн в полярной термосфере Земли // № 3.—С. 41—53.
Лейко У. М., Кондрашова Н. Н. Двойственные хромосферные потоки в окрестности солнечной поры // № 3.—С. 25—40.

УКАЗАТЕЛЬ

- Логинов А. А., Криводубский В. Н., Сальников Н. Н., Пруцко Ю. В. Моделирование генерации тороидального магнитного поля Солнца дифференциальным вращением // № 6.—С. 17—33.
- Ляцук А. И. — см. Черногор Л. Ф. (а)
- Ляцук А. И. — см. Черногор Л. Ф. (б)
- Мелех Б. Я. — см. Кошмак І. О.
- Мороженко А. В., Овсак А. С. О возможном изменении радиуса и природы аэрозольных частиц в глубоких слоях атмосферы Юпитера // № 2.—С. 73—80.
- Мороженко А. В. — см. Овсак А. С.
- Муминов М. М. — см. Йулдошев К. Х.
- Новосядлий Б., Сергієнко О., Шульга В. М. Молекулы в раннему Всесвіті // № 6.—С. 3—16.
- Овсак А. С. — см. Мороженко А. В.
- Овсак А. С., Мороженко А. В. Уточненная спектральная зависимость мнимой части показателя преломления аэрозоля в атмосфере Юпитера в коротковолновом диапазоне спектра // № 5.—С. 59—67.
- Павленко Я. В. Определение содержания элементов в атмосферах звезд-карликов спектральных классов F, G, K // № 2.—С. 24—36.
- Пакуляк Л. К. — см. Ижаевич Е. М.
- Процюк Ю. И. — см. Йулдошев К. Х.
- Пруцко Ю. В. — см. Логинов А. А.
- Райков А. А. — см. Ющенко О. В.
- Рельке Е. — см. Йулдошев К. Х.
- Рімтірак П. — см. Ющенко О. В.
- Рустамов Д. Н., Абдулкеримова А. Ф. Исследование линий H и H в спектре звезды HD 206267 // № 5.—С. 49—58.
- Сальников Н. Н. — см. Логинов А. А.
- Сергієнко О. — см. Новосядлий Б.
- Стоділка М. І. — см. Ковальчук М. М. (а)
- Стоділка М. І. — см. Ковальчук М. М. (б)
- Ткаченко А. А. — см. Черемных О. К.
- Торбанюк Е. А., Іващенко А. Ю. Средняя прозрачностьнейтральной межгалактической среды в линии L по данным спектральных наблюдений квазаров // № 4.—С. 57—67.
- Трушильо Бузно Х. — см. Щукина Н. Г.
- Федоренко А. К. — см. Крючков Е. И.
- Федоров Ю. И. Распространение галактических космических лучей во внешней гелиосфере // № 2.—С. 37—59. (а)
- Федоров Ю. И., Шахов Б. А., Колесник Ю. Л. Интенсивность галактических космических лучей в эпоху молодого Солнца // № 1.—С. 3—20. (б)
- Францева К. В. — см. Щукина Н. Г.
- Церкевич А. Л., Заяць О. С., Шило Є. О. Динаміка трансформації фігури Землі // № 3.—С. 54—69.
- Черемных О. К. — см. Крючков Е. И.
- Черемных О. К., Кришталь А. Н., Ткаченко А. А. Винтовая мода $m = 1$ в тонком плазменном шнуре с разрывным вертикальным магнитным полем // № 3.—С. 3—24.
- Черемных О. К. — см. Кришталь А. Н.
- Черемных О. С., Жук И. Т. Дискретные УНЧ-моды в магнитосфере Земли вблизи минимума альвеновской частоты // № 1.—С. 38—54.
- Черногор Л. Ф., Ляцук А. И. Параметры инфразвуковых волн, сгенерированных Челябинским метеороидом 15 февраля 2013 г. // № 2.—С. 60—72. (а)
- Черногор Л. Ф., Ляцук А. И. Инфразвуковые наблюдения взрыва болида над Румынией 7 января 2015 г. // № 6.—С. 34—54. (б)
- Шаврина А. В. — см. Ющенко О. В.
- Шахов Б. А. — см. Федоров Ю. И. (б)
- Шеминова В. А. Фурье-анализ спектров звезд солнечного типа // № 5.—С. 27—48.
- Шило Є. О. — см. Церкевич А. Л.
- Шульга В. М. — см. Новосядлий Б.
- Щукина Н. Г., Трушильо Бузно Х., Васильева И. Э., Францева К. В. Вариации центр — край интенсивности и линейной поляризации непрерывного излучения звезд при транзитах экзопланет // № 4.—С. 29—50.
- Эгамбердиев Ш. А. — см. Йулдошев К. Х.
- Ющенко В. О. — см. Ющенко О. В.
- Ющенко О. В., Гопка В. Ф., Шаврина А. В., Ющенко В. О., Васильева С. В., Андрієвський С. М., Райков А. А., Ким С., Рімтірак П., Йончев Дж., Канг Я.-В. Особливості вмісту хімічних елементів в атмосфері червоного надгіганта PMMR23 у Малій Магеллановій Хмарі як результат процесу акреції міжзорянного газу // № 5.—С. 3—26.
- Berczik P. — see Sobolenko M.
- Kupi G. — see Sobolenko M.
- Sobolenko M., Berczik P., Spurzem R., Kupi G. Fast coalescence of post-Newtonian Supermassive Black Hole Binaries in real galaxies // № 1.—С. 21—37.
- Spurzem R. — see Sobolenko M.