

**УКАЗАТЕЛЬ**  
**материалов, опубликованных в журнале**  
**«Кинематика и физика небесных тел» в 2018 г. (том 34)**

*Составитель В. М. Клименко*

- Алиева З. Ф.* — см. Мамедов С. Г.  
*Андриевский С. М.* — см. Гопка В. Ф.  
*Андрук В. Н.* — см. Шатохина С. В.  
*Антюфеев А. В.* — см. Патока А. Н.  
*Балишев М. А.* Историко-биографічне дослідження життя та творчості Бориса Євгеновича Семейкіна (1900—1938) // № 2. С. 71—75.  
*Баран О. А., Стоділка М. І., Присяжний А. І.* Структура довгоживучих елементів сонячної грануляції // № 1. С. 21—29.  
*Борисов Н. В.* — см. Шубина Е. С.  
*Вавилова И. Б.* — см. Добрычева Д. В.  
*Василенко А. А.* Затенённое активное ядро галактики NGC 7172 по наблюдениям NuSTAR // № 6. С. 41—56.  
*Васильева С. В.* — см. Гопка В. Ф.  
*Васильева Я. Ю.* — см. Ульянов О. М.  
*Гнатик Р. Б.* Магнетар SGR 1900+14 як потенційне джерело галактичних космічних променів з енергіями понад  $10^{20}$  eB // № 4. С. 3—13.  
*Гопка В. Ф., Шаврина А. В., Ющенко В. А., Ющенко А. В., Павленко Я. В., Андриевский С. М., Васильева С. В., Ким Ч., Джеонг Й., Любчик Ю. П.* Содержание актиния в атмосферах трех красных сверхгигантов Магеллановых Облаков // № 3. С. 25—41.  
*Григоренко Е.* — см. Козак Л.  
*Джеонг Й.* — см. Гопка В. Ф.  
*Добрычева Д. В., Вавилова И. Б., Мельник О. В., Эльви А. А.* Морфологический тип и показатели цвета галактик SDSS DR9 на  $0.02 < z < 0.06$  // № 6. С. 22—40.  
*Захаренко В. В.* — см. Ульянов О. М.  
*Заяць А. С.* — см. Церклевич А. Л.  
*Иванова А. В.* — см. Шубина Е. С.  
*Ижакевич Е. М.* — см. Шатохина С. В.  
*Івченко В. М.* — см. Козак П. М.  
*Казанцева Л. В.* — см. Шатохина С. В.  
*Каримов А. М.* — см. Овсак А. С.  
*Каримов А. М.* — см. Овсак А. С.  
*Ким Ч.* — см. Гопка В. Ф.  
*Козак Л. В.* — см. Козак П. М.  
*Козак Л., Петренко Б., Кронберг Е., Григоренко Е., Луи Е., Черемных С.* Спектры турбулентности в области диполяризации магнитного поля // № 5. С. 52—69.  
*Козак П. М., Лапчук В. П., Козак Л. В., Івченко В. М.* Оптимізація диспозиції відеокамер для забезпечення максимальної точності обчислення координат природних і штучних атмосферних об'єктів при стереоспостереженнях // № 6. С. 57—78.  
*Кондрашова Н. Н.* Аномальные профили Стокса фотосферных линий в области двойственных хромосферных потоков в окрестности солнечной поры. I. Наблюдения // № 2. С. 3—24.  
*Кондрашова Н. Н.* Аномальные профили Стокса фотосферных линий в области двойственных хромосферных потоков в окрестности солнечной поры. II. Фотосферные модели // № 4. С. 30—52.  
*Королев А. М.* — см. Патока А. Н.  
*Костык Р. И.* Влияние волновых движений в активной области солнечной поверхности на конвекцию // № 2. С. 46—54.  
*Кронберг Е.* — см. Козак Л.  
*Кули-Заде Д. М.* — см. Мамедов С. Г.  
*Лапчук В. П.* — см. Козак П. М.  
*Луи Е.* — см. Козак Л.  
*Лысенко П. Г.* — см. Овсак А. С.  
*Лысенко П. Г.* — см. Овсак А. С.  
*Любчик Ю. П.* — см. Гопка В. Ф.

- Мамедов С. Г., Кули-Заде Д. М., Алиева З. Ф., Мусаев М. М. О доплеровской ширине спектральных линий // № 2. С. 76—80.
- Мельник О. В. — см. Добрычева Д. В.
- Милованов Ю. Б. — см. Черногор Л. Ф.
- Мусаев М. М. — см. Мамедов С. Г.
- Мышенко В. В. — см. Патока А. Н.
- Овсак А. С. Определение вертикальной структуры аэрозольной составляющей в атмосфере Сатурна // № 1. С. 57—80.
- Овсак А. С., Каримов А. М., Лысенко П. Г. Сравнение характеристик вертикальной структуры аэрозольной составляющей атмосферы в широтных поясах Сатурна // № 2. С. 55—70.
- Овсак А. С., Тейфель В. Г., Каримов А. М., Лысенко П. Г. Сравнение значений величины мнимой части показателя преломления у аэрозольных частиц в широтных поясах Северного полушария Сатурна // № 3. С. 76—82.
- Павленко Я. В. — см. Гопка В. Ф.
- Пасечник М. Н. Спектральное исследование бомб Эллермана. Фотосфера // № 2. С. 25—45.
- Патока А. Н., Шульга В. М., Антюфеев А. В., Мышенко В. В., Королев А. М., Подъячий В. И. Обзор областей с метанольными лазерами в линии CS ( $J = 2-1$ ). Статистические характеристики излучений // № 5. С. 3—51.
- Петренко Б. — см. Козак Л.
- Плахов М. С. — см. Ульянов О. М.
- Подъячий В. И. — см. Патока А. Н.
- Присяжний А. І., Стоділка М. І., Щукіна Н. Г. Стійкий метод визначення напруженості магнітного поля у фотосфері Сонця // № 6. С. 3—21.
- Присяжний А. І. — см. Баран О. А.
- Розенбуш В. К. — см. Шубина Е. С.
- Скорик А. А. — см. Ульянов О. М.
- Стоділка М. І. — см. Баран О. А.
- Стоділка М. І. — см. Присяжний А. І.
- Тейфель В. Г. — см. Овсак А. С.
- Ульянов О. М., Шевцова А. И., Захаренко В. В., Скорик А. А., Васильева Я. Ю., Плахов М. С. Временные и поляризационные характеристики радиоизлучения PSR J0242+6256 в декаметровом диапазоне // № 4. С. 14—29.
- Федоров Ю. И. Интенсивность космических лучей на начальной стадии солнечной вспышки // № 1. С. 3—20.
- Федоров Ю. И., Шахов Б. А. Описание распространения солнечных космических лучей в межпланетной среде на основе кинетического уравнения // № 3. С. 3—24.
- Церклевич А. Л., Заяць А. С., Шило Е. А., Шило О. М. Генерация напряженного состояния литосферы Земли и Марса, обусловленная переориентацией их фигур // № 1. С. 30—56.
- Черемных С. — см. Козак Л.
- Черногор Л. Ф. Статистические характеристики параметров метеороидов в атмосфере Земли // № 3. С. 42—58. (а)
- Черногор Л. Ф., Милованов Ю. Б. Всплывание метеороидного термика в атмосфере Земли // № 4. С. 53—66. (б)
- Черногор Л. Ф., Шевелев Н. Б. Параметры инфразвукового сигнала, сгенерированного метеороидом над Индонезией 8 октября 2009 г. // № 3. С. 59—75. (в)
- Шаврина А. В. — см. Гопка В. Ф.
- Шатохина С. В., Казанцева Л. В., Ижакевич Е. М., Андрук В. Н. Каталог астероидов из оцифрованных фотографических пластинок программы ФОН // № 5. С. 70—78.
- Шахов Б. А. — см. Федоров Ю. И.
- Шевелев Н. Б. — см. Черногор Л. Ф. (в)
- Шевцова А. И. — см. Ульянов О. М.
- Шило Е. А. — см. Церклевич А. Л.
- Шило О. М. — см. Церклевич А. Л.
- Шубина Е. С., Борисов Н. В., Иванова А. В., Розенбуш В. К. Спектр короткопериодической кометы 2P/Епске в появлении 2003 г. // № 4. С. 67—80.
- Шульга В. М. — см. Патока А. Н.
- Щукіна Н. Г. — см. Присяжний А. І.
- Эльшич А. А. — см. Добрычева Д. В.
- Ющенко А. В. — см. Гопка В. Ф.
- Ющенко В. А. — см. Гопка В. Ф.