

СОДЕРЖАНИЕ

Том 95, номер 12, 2018

Константин Владиславович Куимов <i>Л. П. Грибко, Г. В. Романова, В. Н. Семенцов, А. Ю. Тушканова</i>	861
Статистика звезд с релятивистскими скоростями <i>Г. Н. Дремова, В. В. Дремов, А. В. Тутуков</i>	867
Динамика естественных спутников планет на основе наблюдений <i>Н. В. Емельянов</i>	873
Абсолютные собственные движения и кинематика шаровых скоплений <i>А. Д. Клиничев, Е. В. Глушкова, А. К. Дамбис, Л. Н. Ялялиева</i>	883
Современные астрометрические и фотометрические обзоры <i>О. Ю. Малков</i>	890
Кинематика ОВ-ассоциаций и первые данные со спутника <i>Gaia</i> <i>А. М. Мельник, А. К. Дамбис</i>	895
Космическая гравиметрия следующего поколения: задачи, концепции, пути реализации <i>В. К. Милюков, С.-Ц. Е</i>	901
Метод компенсации погрешности наклона оси телескопа в астроизмерителе уклонения нормали к геоиду <i>М. М. Мурзабеков, В. Ф. Фатеев, А. В. Пругло, С. С. Равдин</i>	912
Создание глобальной сelenоцентрической опорной системы координат <i>Ю. А. Нефедьев, А. О. Андреев, Н. К. Петрова, Н. Ю. Демина, А. А. Загидуллин</i>	915
Использование аналитической теории физической либрации Луны для обнаружения свободных нутаций лунного ядра <i>Н. К. Петрова, Ю. А. Нефедьев, А. А. Загидуллин, А. О. Андреев</i>	920
Космология и астрометрия <i>М. В. Сажин, В. Е. Жаров, Т. А. Калинина, В. Н. Семенцов</i>	926
Каталоги “карты неба” и их значение для современной астрометрии <i>В. Н. Семенцов</i>	931
Релятивистская метрология околоземного пространства-времени и ее практические приложения <i>В. Ф. Фатеев</i>	937
Исследование современных звездных каталогов на основе фотоэлектрических покрытий звезд Луной <i>К. О. Чуркин, А. О. Андреев, Ю. А. Нефедьев, Н. К. Петрова, Н. Ю. Демина</i>	943
Алфавитный указатель за 2018 год	951
