

Содержание

Комбинированный метод выделения контуров на зашумленных изображениях. <i>Петров Е. П., Медведева Е. В., Курбатова Е. Е.</i>	335
Методологические программы в задаче определения микроструктуры рассеивающих объектов дистанционными методами. <i>Бухарин А. В.</i>	342
Аппроксимация и экстраполяция нестационарных случайных процессов: диагностика натяжения приводных ремней. <i>Нигматуллин Р. Р., Тобоев В. А.</i>	352
Лазерный оптоэлектронный автогенератор с малым уровнем спектральной плотности мощности фазового шума. <i>Борцов А. А.</i>	359
Формирование спектральных характеристик сигналов при облучении микропорошков в СВЧ-диапазоне. <i>Бовенко В. Н., Герасимов Р. Ю.</i>	369
Нелинейные источники ускорения и замедления солнечной активности. <i>Биленко И. А., Иванов-Холодный Г. С., Ковалев В. А.</i>	378
Наблюдаемые фрактальные свойства распределения квазаров по данным обзора Sloan Digital Sky Survey. <i>Агапов А. А., Розгачева И. К.</i>	384
Система связи обитаемой базы на обратной стороне Луны. <i>Урличич Ю. М., Ежов С. А., Ватутин В. М., Молотов Е. П., Гришин В. И.</i>	391