

СОДЕРЖАНИЕ

Приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы

Белов М.Л., Федотов Ю.В., Нгуен Минь Бач, Городничев В.А. Анализ эффективных диапазонов регистрации флуоресцентного излучения для обнаружения разливов легких нефтепродуктов	4
Волков С.В., Вертянов Д.В., Тимошенко С.П. Разработка и исследование корпуса модульного блока на основе высокопрочного порошка РС-553 с использованием аддитивной технологии селективного лазерного плавления	22
Гайнулина Е.Ю., Иконников В.Н., Корнев Н.С., Назаров А.В. Варианты построения антенно-фидерной системы для задач радиоинтерферометрических измерений в субмиллиметровом диапазоне	37
Животовский И.В., Башкатов Г.В. Определение закона управления зеркалами лазерной локационной системы	55
Тимашова Л.Н., Кулакова Н.Н. Лазерный интерферометр для контроля параболических поверхностей	70

Информатика, вычислительная техника и управление

Буддакова Т.И., Суятинов С.И., Вишневская Ю.А. Сравнительный анализ интеллектуальных подходов к решению задачи идентификации ситуаций	84
Быков А.Ю., Сысоев В.В. Алгоритмы решения дискретно-непрерывной игры применительно к задачам информационной безопасности на основе комбинации приближенного и точного методов	102
Хальзев С.Е., Макачук В.В., Волков И.В., Морозов С.А., Шахнов В.А. Высокоуровневое проектирование аналоговых дискретных сигма-дельта модуляторов	125