

СОДЕРЖАНИЕ

РАДИОЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА	Славянский А. О., Жданов Э. Р., Шпак А. В., и др.	Проектирование СВЧ фильтра с использованием технологии LTCC	2
	Алексейцев С. А., Паршин Ю. Н., Колесников А. А.	Двухдиапазонная планарная антенная решетка на базе излучателей дипольного вида с нестандартным способом возбуждения	5
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. СТАНКИ, МАШИНЫ	Новиков В. В., Литвинов А. Е., Якунькина О. В., Дудкин М. В.	Человеческий фактор, как основная причина травматизма на станкостроительных предприятиях	10
ПРИКЛАДНЫЕ СИСТЕМЫ ИИ	Арсеньева Н. В., Путятина Л. М., Тарасова Н. В., Тихонов Г. В.	Актуальные аспекты использования цифровых двойников в авиакосмической отрасли	14
ТЕОРИЯ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	Белявский А. Е., Кудрявцева Н. С., Огородников С. С.	Критерии, модели и алгоритмы неопределенного программирования при проектировании СОРП лунной базы	19
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	Огородников С. С., Огородникова С. В.	Анализ экологического воздействия разрабатываемых сверхзвуковых двигателей гражданской авиации	22
ЭКОНОМИКА, ОРГАНИЗАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ, ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ	Мезина Н. А., Тихонов Г. В.	Эффективное развитие компании: как внутренний потенциал компании может улучшить бизнес-процессы	25
	Камбаров А. М., Ковтун С. А., Суркова Е. В.	Методический подход к комплексному развитию высокотехнологичных предприятий в условиях цифровой трансформации предприятий	30
	Нестеров О. В., Ефимова Н. С.	Методология управления инновационным развитием высокотехнологичных предприятий	34
	Арсеньева Н. В., Тихонов Г. В.	Управление персоналом высокотехнологичного предприятия в современных условиях	38
АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Симонов Е. Н., Прохоров А. В., Уланов А. М.	Исследование режимов аддитивной технологии по получению слоев из легированной стали методом электрической дуги на проволоке	42