

НАУКОЕМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

<u>ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА И УПРАВЛЕНИЯ СОВРЕМЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОТРАСЛИ</u>	5-13
<i>Садковская Н.Е., Кубрин В.И., Ляпичева О.С.</i>	
<u>АНАЛИЗ ПРОЦЕССОВ В РАДИАЦИОННО-ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ МОП-ТРАНЗИСТОРАХ И СТРУКТУРАХ ВО ВРЕМЯ ОБЛУЧЕНИЯ И ПОСЛЕРАДИАЦИОННОГО ОТЖИГА</u>	14-25
<i>Жалнин В.П., Москвин Г.А., Лисица А.Е., Ермаков Д.И.</i>	
<u>МОДЕЛЬ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ НАБЛЮДЕНИЯ ОБЛАСТИ ГЕОСТАЦИОНАРНЫХ ОРБИТ НА ОСНОВЕ РАДИОИНТЕРФЕРОМЕТРА СО СВЕРХДЛИННОЙ БАЗОЙ С АКТИВНЫМ ИСТОЧНИКОМ ПОДСВЕТА</u>	26-34
<i>Ясаков Т.В., Палютин А.А., Макаренков В.В., Жерихова М.В., Куприянов Н.А.</i>	
<u>КОМПЛЕКСНАЯ ОБРАБОТКА ИЗМЕРЕНИЙ БЕСПЛАТФОРМЕННОЙ ИНЕРЦИАЛЬНОЙ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ И ДВУХКАНАЛЬНОГО КОГЕРЕНТНОГО РАДИОВЫСОТОМЕРА ВОЗДУШНОГО СУДНА</u>	35-40
<i>Матвеев С.С., Трущинский А.Ю., Янковский В.Т.</i>	
<u>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОБРАЗОВАНИЯ БИОГАЗА НА ПОЛИГОНАХ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ</u>	41-49
<i>Рабанеев К.И., Никулина С.Н., Кулиева Г.А., Белова И.К., Фатеева Н.Ю.</i>	
<u>МОДЕЛИ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ОЦЕНИВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ</u>	50-59
<i>Прокопенков И.А., Гарковенко А.С., Волосенков В.О., Ширяев М.В., Железняк Л.М., Асадова Ю.С.</i>	
<u>НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ РАЗРАБОТКИ СХЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ НА ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ С ЦЕЛЬЮ СНИЖЕНИЯ ВЕРОЯТНОСТИ ТЕХНОГЕННЫХ АВАРИЙНЫХ ВЫБРОСОВ</u>	60-67
<i>Никулина С.Н., Кулаковский Т.Р., Белова И.К., Фатеева Н.Ю.</i>	
<u>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ RUTNOM ДЛЯ ГЕОАНАЛИТИКИ: ОЦЕНКА ЖИЛОГО ФОНДА И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ КЛИЕНТОПОТОКА</u>	68-75
<i>Бабилова Н.Н., Осипов М.А.</i>	
<u>МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОБОСНОВАНИЮ ОБЛИКА УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА В РАМКАХ ФОРМИРОВАНИЯ ОБЩИХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ</u>	76-82
<i>Чашин С.В., Мосин Д.А., Борунова Е.В., Куликов В.В., Исаева И.А., Потапова К.А.</i>	

Том: 26 Номер: 4 Год: 2025