

НАУКОЕМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Том: 26 Номер: 6 Год: 2025

<u>ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕНЕЙ НА ВЫЯВЛЕНИЕ НАЗЕМНЫХ ОБЪЕКТОВ В РАДИОЛОКАЦИОННЫХ ИЗОБРАЖЕНИЯХ РАДАРА С СИНТЕЗИРОВАННОЙ АПЕРТУРОЙ</u>	5-17
Букин М. В., Керхайли А. А., Ширяев А. А., Дементьев А. Н.	
<u>МЕТОДИКА ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И ОПТИМИЗАЦИИ БОРТОВОЙ ВОЛНОВОДНО-ЩЕЛЕВОЙ АНТЕННЫ Х-ДИАПАЗОНА РАДИОВОЛН</u>	18-30
Сучков В. Б., Павлов Г. Л., Каракулин Ю. В., Тётушкин Д. А.	
<u>АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЗАТРАТ НА ПРИРАЩЕНИЕ БЕЗОТКАЗНОСТИ ОБЪЕКТОВ СЛОЖНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ</u>	31-37
Миронов А. Н., Вяльдин Д. М., Шестопалова О. Л., Синилов В. К.	
<u>ПОСТРОЕНИЕ И АНАЛИЗ СТОХАСТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА НОРМАЛЬНОЙ АППРОКСИМАЦИИ</u>	38-47
Белоусов В. В., Дружинина О. В.	
<u>ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ БИОМЕТРИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ НА ОСНОВЕ WI-FI CSI</u>	48-52
Борсук Н. А., Максимов А. В., Дементьев В. Д.	
<u>ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЯДЕРНО-ФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ В МЕДИЦИНЕ НА ПРИМЕРЕ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ</u>	53-70
Лыкова Е. Н., Назаренко А. В., Новикова Е. А., Черняев А. П., Розанов В. В., Гаврилова С. А., Студеникин Ф. Р., Щербаков А. А., Иванов Е. В., Ахметшина М. Р., Копылова Е. А.	
<u>МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К СИНТЕЗУ МОДЕЛИ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО СРЕДСТВА</u>	71-79
Чащин С. В., Борунова Е. В., Авдеев С. Н., Андрианова Е. Г., Полторак А. В., Куликов В. В.	
<u>ОБОСНОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО ДИАПАЗОНА УРОВНЕЙ ОБЛУЧЕНИЯ ПРИ ОБРАБОТКЕ МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ ИОНИЗИРУЮЩИМ ИЗЛУЧЕНИЕМ ПУТЕМ ИССЛЕДОВАНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЕЕ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ</u>	80-92
Кузьмин С. В., Есаулова О. В., Мощенская Н. В., Русаков В. Н., Горина И. Е.	