

НАУКОЕМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

том 27, номер 2, 2026

В номере:

Интегрированный метод машинного обучения
для анализа побочных эффектов полипрагмазии

Модели и информационные технологии
управления операциями с цифровыми валютами

и др.



тел./факс: (495) 625-9241
e-mail: info@radiotec.ru



НАУКОЕМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Том: 27 Номер: 2 Год: 2026

АДАПТИВНЫЙ АЛГОРИТМ ФИЛЬТРАЦИИ СВЕРХШИРОКОПОЛОСНЫХ СИГНАЛОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИФАЗНОГО РАЗЛОЖЕНИЯ ВХОДНОГО СЛУЧАЙНОГО ПРОЦЕССА НА ЧАСТОТНЫЕ СУБПОЛОСЫ	5-21
<i>Макаренков В. В., Ульянов Г. Н., Шамсиев И. С., Шаталов А. А., Шаталова В. А., Куприянов Н. А., Какаев И. В.</i>	
ИНТЕГРИРОВАННЫЙ МЕТОД МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ АНАЛИЗА ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ ПОЛИПРАГМАЗИИ	22-31
<i>Котов С. А., Непомнящий О. В., Пичковская С. Ю., Краснобаев Ю. В.</i>	
АНАЛИЗ ИНФОРМАЦИОННЫХ КАНАЛОВ И МЕТОДОЛОГИЯ КОМПЛЕКСНОГО МОНИТОРИНГА ДИНАМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПРОЦЕССА РЕЗАНИЯ ПРИ ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКЕ	32-41
<i>Мороз К. А., Ибадов Р. Р., Мерзликина А. Е.</i>	
МОДЕЛЬ ОЦЕНИВАНИЯ ЗАЩИЩЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ СЛОЖНОЙ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	42-48
<i>Чашин С. В., Мосин Д. А., Трефилов Д. В., Куликов В. В., Казанцева Л. В., Ширяев А. А., Дементьев А. Н.</i>	
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КИНЕМАТИКИ ДВИЖЕНИЯ МОБИЛЬНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПЛАТФОРМЫ ПО СХЕМЕ 4WIS8WID	49-58
<i>Ботов М. Е., Пахомов И. В., Гурин И. В., Кучерявых Н. С., Гаранин Е. О.</i>	
МОДЕЛИ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ ОПЕРАЦИЯМИ С ЦИФРОВЫМИ ВАЛЮТАМИ	59-67
<i>Алексеев А. В.</i>	
ОЦЕНКА И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ОБЪЕКТАХ ТРАНСПОРТНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С УЧЕТОМ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ	68-74
<i>Томилов А. А., Федорова Ю. В.</i>	
ОБОСНОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЕСКОМ В АТМОСФЕРЕ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ АКТИВНОСТИ УРАГАНОВ	75-87
<i>Тулайкова Т. В., Амирова С. Р.</i>	