

ИЗВЕСТИЯ САМАРСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Самарский федеральный исследовательский центр РАН
(Самара)

Том: 27 Номер: 4 (126) Год: 2025

МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАШИНОВЕДЕНИЕ

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | АВТОМАТИЗАЦИЯ МЕТОДОВ И ИНСТРУМЕНТОВ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА НА ЭТАПЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ И ПРОЦЕССОВ
<i>Савич Е.К., Антипов Д.В.</i> | 5-12 |
| <input type="checkbox"/> | РАЗРАБОТКА СТРУКТУРЫ ПРОЦЕССОВ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПРЕДПРИЯТИЯ СОВМЕСТНО С СИСТЕМОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ
<i>Бобровский С.М.</i> | 13-19 |
| <input type="checkbox"/> | МЕТОДИКА УЧЕТА СТОХАСТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ В ИМИТАЦИОННОЙ МОДЕЛИ РОБОТИЗИРОВАННОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЯЧЕЙКИ
<i>Сенацкая О.Б., Загорин М.В., Бородкин И.Д., Хаймович А.И.</i> | 20-27 |
| <input type="checkbox"/> | ТРИЗ И УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К МИНИМИЗАЦИИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ И ПОВЫШЕНИЮ НАДЕЖНОСТИ, В Т.Ч. ТЕХНОЛОГИЙ СПЛОШНЫХ СРЕД
<i>Головина Е.Ю., Пашков А.Е., Бободжонов Д.М.</i> | 28-35 |
| <input type="checkbox"/> | АКТУАЛЬНЫЕ МЕТОДОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ И НАДЕЖНОСТЬЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ, В Т.Ч. СОДЕРЖАЩИХ СПЛОШНУЮ СРЕДУ: ОБЗОР И КРИТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ
<i>Головина Е.Ю., Бободжонов Д.М., Буньковский В.И.</i> | 36-45 |
| <input type="checkbox"/> | РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ КВАЛИМЕТРИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ВОСТРЕБОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ СПЕЦИАЛИСТОВ В ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
<i>Ковалева А.М., Хаймович А.И., Кузнецова Я.В.</i> | 46-51 |
| <input type="checkbox"/> | МЕТОДИКА ОЦЕНКИ УСТОЙЧИВОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОЦЕССОВ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ
<i>Туманов А.Ю.</i> | 52-58 |
| <input type="checkbox"/> | УНИФИКАЦИЯ И РЕАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ СЕЛЕКТИВНОГО КАТАЛИТИЧЕСКОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДЛЯ КАЖДОГО ТИПА ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИХ АГРЕГАТОВ В ДИАПАЗОНЕ МОЩНОСТИ ОТ 4 ДО 32 МВт
<i>Петроченков А.Б., Черепанов Н.А.</i> | 59-70 |
| <input type="checkbox"/> | СТАТИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГЕНЕРАЦИИ ПРОСТРАНСТВА ДАННЫХ ДЛЯ МЕТОДА ДИСКРЕТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
<i>Шарапов Д.А.</i> | 71-76 |
| <input type="checkbox"/> | МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОПТИМИЗАЦИИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ НА ПРЕДПРИЯТИИ | 77-81 |

Валиуллин Р.З., Юлдашев И.Ф.

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ АРКТИЧЕСКОГО И СУБАРКТИЧЕСКОГО ПОЯСОВ
<i>Ермаков С.Б.</i> | 82-96 |
| <input type="checkbox"/> | ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОБОЛОЧКОВЫХ ДЕТАЛЕЙ ВНЕШНИХ ОБШИВОК САМОЛЕТА НА ФОРМООБРАЗУЮЩИХ ОБТЯЖНЫХ ПУАНСОНАХ ПРИ АКТИВНОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ РОССИЙСКОЙ ИНЖИНИРИНГОВОЙ КОМПАНИИ И ВЕДУЩЕГО УНИВЕРСИТЕТА СТРАНЫ
<i>Бодров В.В., Багаутдинов Р.М., Бухаров И.В., Гречников Ф.В., Михеев В.А., Сурудин С.В.</i> | 97-110 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ ИЗНОСА ТЕЛ КАЧЕНИЯ И БЕГОВЫХ ДОРОЖЕК НА ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ
<i>Балякин В.Б.</i> | 111-117 |
| <input type="checkbox"/> | АНАЛИЗ КЛЮЧЕВЫХ ПРОБЛЕМ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПОСТАВЩИКОВ В АВТОСБОРОЧНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ. ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛИДЕРОВ АВТОМОБИЛЬНОЙ ОТРАСЛИ ПРИ ПОСТРОЕНИИ СИСТЕМЫ ЗАКУПОК КОМПОНЕНТОВ
<i>Гусев А.В., Козловский В.Н.</i> | 118-124 |
| <input type="checkbox"/> | ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЛУЧШЕНИЙ В ПРОЦЕССЕ КОНТРАКТОВАНИЯ ПОСТАВЩИКОВ АВТОМОБИЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ С ПОЗИЦИИ КАЧЕСТВА
<i>Уразметова Д.Р., Гусев А.В., Козловский В.Н., Хабибуллин И.И.</i> | 125-131 |
| <input type="checkbox"/> | СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССА ЗАКУПОК В ВЫСШЕМ УЧЕБНОМ ЗАВЕДЕНИИ
<i>Маликов А.А., Тимошин Д.И.</i> | 132-140 |
| <input type="checkbox"/> | ПОВЫШЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРОЦЕССА ЗАКУПОК В ВЫСШЕМ УЧЕБНОМ ЗАВЕДЕНИИ
<i>Маликов А.А., Тимошин Д.И.</i> | 141-145 |
| <input type="checkbox"/> | АНАЛИЗ ПРИЧИН И РИСКОВ СНИЖЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ КОРОНОК ЗУБЬЕВ КОВШЕЙ КАРЬЕРНЫХ ЭКСКАВАТОРОВ В УСЛОВИЯХ ЭКСКАВАЦИИ МЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ АРКТИЧЕСКОГО РЕГИОНА
<i>Ермаков Б.С., Швецов О.В., Ермаков С.Б., Клочков Ю.С.</i> | 146-156 |
| <input type="checkbox"/> | СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВЕРОЯТНОСТИ ЗАХВАТА АСИММЕТРИЧНЫХ СТЕРЖНЕВЫХ ЗАГОТОВОК В БУНКЕРНЫХ ЗАГРУЗОЧНО-ОРИЕНТИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВАХ С ТАНГЕНЦИАЛЬНЫМИ КАРМАНАМИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБАХ ОРИЕНТИРОВАНИЯ
<i>Пантюхина Е.В., Васин С.А., Бахно А.Л., Маликов А.А.</i> | 157-163 |
| <input type="checkbox"/> | МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕРОЯТНОСТИ ОТСУТСТВИЯ ПОМЕХ ОТ ВЗАИМОСЦЕПЛЯЕМОСТИ АСИММЕТРИЧНЫХ СТЕРЖНЕВЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ ЗАХВАТЕ В БУНКЕРНЫХ ЗАГРУЗОЧНО-ОРИЕНТИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВАХ
<i>Бахно А.Л., Пантюхина Е.В., Васин С.А., Маликов А.А.</i> | 164-170 |
| <input type="checkbox"/> | ПОСТРОЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ | 171-177 |

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ БУНКЕРНОГО ЗАГРУЗОЧНО-ОРИЕНТИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА С НАКЛОННЫМ ДИСКОМ И ТАНГЕНЦИАЛЬНЫМИ КАРМАНАМИ ДЛЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ЗАГОТОВОК С ФЛАНЦЕМ

Пантюхина Е.В., Бахно А.Л., Васин С.А., Маликов А.А.

ИНФОРМАТИКА, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И УПРАВЛЕНИЕ

- ОПТИМИЗАЦИЯ РЕЖИМА ФОРМИРОВАНИЯ АНТИФРИКЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ ПРИ АЛМАЗНОМ ВЫГЛАЖИВАНИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ЭНЕРГИИ** 178-182
Бондарева А.С.

- СЕМАНТИКО-ТОПОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ АДРЕСНОГО ПЛАНА В СИСТЕМАХ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ РЕШЕНИЙ** 183-195
Смолев А.М., Головнин О.К.

ЭКОЛОГИЯ - ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

- ОСОБЕННОСТИ АНАЛИЗА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОЛИМЕРСОДЕРЖАЩИХ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ МОДИФИЦИРОВАННОЙ МЕТОДИКИ ИНФРАКРАСНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ** 196-202
Ермаков В.В., Васильев А.В.

- РЕАЛИЗАЦИЯ ПРИНЦИПА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО УЛУЧШЕНИЯ РЕСУРСНОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ЦЕМЕНТА: СИТУАЦИОННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ** 203-214
Гусева Т.В., Потапова Е.Н., Малков А.В., Молчанова Я.П.

- ОСОБЕННОСТИ СОРБЦИОННОГО ПРОЦЕССА ОЧИСТКИ ВОД ОТ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫХ СОРБЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ** 215-222
Святченко А.В., Сапронова Ж.А., Мурзаханов Я.А.