

ИЗВЕСТИЯ САМАРСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Самарский федеральный исследовательский центр РАН
(Самара)

Том: 27 Номер: 1 (123) Год: 2025

МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАШИНОВЕДЕНИЕ

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ АЗОТИРОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ СТАЛЕЙ НА ИХ ТРИБОТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ПОДШИПНИКОВ
<i>Балякин В.Б., Филиппов А.А.</i> | 5-11 |
| <input type="checkbox"/> | РАЗРАБОТКА КЛАССИФИКАЦИИ ПОЛИМЕРНЫХ И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ АВИАКОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ В УСЛОВИЯХ АДДИТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА
<i>Антипов Д.В., Загидуллин Р.С., Матвеев В.А.</i> | 12-23 |
| <input type="checkbox"/> | О ПОДГОТОВКЕ И РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РОБОТИЗАЦИИ МЕХАНОБРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА
<i>Мефодьев В.Ю., Сафаргалиев М.Ф.</i> | 24-31 |
| <input type="checkbox"/> | МОДЕЛИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОЦЕССОВ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
<i>Туманов А.Ю.</i> | 32-41 |
| <input type="checkbox"/> | ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕОБХОДИМОГО ОБЪЕМА ИЗМЕРЕНИЙ ПРИ КОНТРОЛЕ ПАРАМЕТРОВ КАЧЕСТВА ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС НА КООРДИНАТНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ МАШИНЕ
<i>Васин С.А., Маликов А.А., Никольский С.М.</i> | 42-48 |
| <input type="checkbox"/> | РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ESG-КРИТЕРИЕВ И СЕТЕЦЕНТРИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ
<i>Лонцих П.А., Евлоева М.В., Федотова А.В., Пашков А.Е., Зырянов И.В., Лонцих Н.П.</i> | 49-55 |
| <input type="checkbox"/> | ПОДХОДЫ И МЕТОДЫ СЕТЕЦЕНТРИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ В КОНЦЕПЦИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ESG-КРИТЕРИЕВ В КОЛУМБИИ
<i>Лонцих П.А., Пачеко П.Х.М., Пашков А.Е., Зырянов И.В., Федотова А.В., Евлоева М.В., Головина Е.Ю.</i> | 56-62 |
| <input type="checkbox"/> | СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ЕДИНИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА С УЧЕТОМ ПОТРЕБНОСТЕЙ ПОТРЕБИТЕЛЯ
<i>Хаймович И.Н., Матвеев И.С.</i> | 63-74 |
| <input type="checkbox"/> | ЦИФРОВИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ЗАКУПОК И ПОСТАВОК СЫРЬЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ
<i>Савич Е.К., Васильева И.П., Лузик А.Д.</i> | 75-83 |

<input type="checkbox"/>	АНАЛИЗ ПОВЕРХНОСТИ ОБОЛОЧКОВОЙ ДЕТАЛИ ОБШИВКИ САМОЛЕТА И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДОЛЬНОГО ФОРМООБРАЗУЮЩЕГО КОНТУРА ОБТЯЖНОГО ПУАНСОНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ SIEMENS NX12	84-97
	<i>Тарасов В.А., Михеев В.А., Сурудин С.В., Кураков С.В., Воробьев Д.И., Баранова М.М., Климова Т.Ю.</i>	
<input type="checkbox"/>	ИНДУКТОР ДЛЯ МАГНИТНО-ИМПУЛЬСНОЙ ОБРАБОТКИ. 3D-ПЕЧАТЬ ИЗОЛЯЦИИ ЕГО ТОКОПРОВОДА	98-104
	<i>Глушченков В.А., Звонов С.Ю., Юсупов Р.Ю., Разживин В.А., Хакимова К.Р.</i>	
<input type="checkbox"/>	НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СТАНДАРТИЗАЦИИ В ВОПРОСАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА АВТОМОБИЛЕЙ ПО ПАРАМЕТРАМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ	105-111
	<i>Подгорный А.С.</i>	
<input type="checkbox"/>	МЕТОДИКА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА НОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ В ДЕЙСТВУЮЩЕМ ПРОИЗВОДСТВЕ	112-118
	<i>Тондель Н.С., Козловский В.Н., Беляева И.А., Марков М.Д.</i>	
<input type="checkbox"/>	ЦИФРОВИЗАЦИЯ В ВОПРОСАХ ОЦЕНКИ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ НОВЫХ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ	119-126
	<i>Тондель Н.С., Козловский В.Н., Беляева И.А., Марков М.Д.</i>	
ИНФОРМАТИКА, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И УПРАВЛЕНИЕ		
<input type="checkbox"/>	РАЗРАБОТКА АНАЛИТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ УПРУГОГО КОЛЬЦА С ВЫСТУПАМИ КАК МНОГООПОРНОЙ БАЛКИ	127-138
	<i>Чэн Ло.</i>	
<input type="checkbox"/>	ВЫБОР КРИТЕРИЯ ОПТИМИЗАЦИИ РАСПОЛОЖЕНИЯ ТОЧКИ ПОДАЧИ РАСПЛАВА ПРИ ЛИТЬЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ КОРОТКОАРМИРОВАННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	139-146
	<i>Чертыковцева В.О.</i>	
<input type="checkbox"/>	РАЦИОНАЛИЗАЦИЯ ВАЛЬЦОВКИ МОДЕЛИРОВАНИЕМ ПАРАМЕТРОВ ЗАГОТОВКИ ПОД ШТАМПОВКУ ПОКОВКИ ДЕТАЛИ «ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ» КАК СПОСОБ РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ	147-154
	<i>Роголин С.А., Сосенушкин Е.Н., Яновская Е.А.</i>	
<input type="checkbox"/>	ПРАВКА ЛИСТОВЫХ ЗАГОТОВОК ПЛАСТИЧЕСКИМ РАСТЯЖЕНИЕМ С УЧЕТОМ СЖАТИЯ В ОБЛАСТИ ЗАХВАТОВ	155-165
	<i>Яновская Е.А.</i>	
ЭКОЛОГИЯ - ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ		
<input type="checkbox"/>	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА	166-175
	<i>Балымова Е.С., Новикова А.Р., Закиров Р.К., Ахмадуллина Ф.Ю.</i>	
<input type="checkbox"/>	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА И РАННЕГО ОПОВЕЩЕНИЯ О ГИДРОЛОГИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ В ЦЕЛЯХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ	176-184
	<i>Тюрин А.В., Калаева С.З., Цховребов Э.С., Маркелов А.В.</i>	

	ТЕХНОЛОГИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЙ УТИЛИЗАЦИИ ОТРАБОТАННЫХ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ <i>Маркелов А.В., Калаева С.З., Волков Д.В., Цховребов Э.С.</i>	185-191
	РАЗРАБОТКА НОВЫХ УСТРОЙСТВ СНИЖЕНИЯ ВИБРАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ <i>Васильев А.В.</i>	192-199