

## ГОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА

Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева  
(Кемерово)

Предыдущее название: Горные машины и автоматика (с 2000 по 2004 год)

Номер: **2 (178)** Год: **2025**

<b>РАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ВЫБОРУ УСТРОЙСТВА КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ</b> <i>Леонова Ю.Ю., Негадаев В.А.</i>	3-11
<b>DEVELOPMENT OF RECOGNITION ALGORITHMS IN THE CONTROL SYSTEM OF ROBOT DRIVES FOR PLUCKING TEA</b> <i>Yan Ya., Chicherin I., Lijun Zh., Chanjuan L., Ignatieva E.</i>	12-21
<b>АНАЛИЗ ПЕРЕРЫВОВ ВНЕШНЕГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ УГОЛЬНЫХ ШАХТ КУЗБАССА</b> <i>Ефременко В.М., Скребнева Е.В., Лебедев Г.М.</i>	22-32
<b>ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ РЕМОНТНОГО ЦИКЛА ПАЛЬЦЕВ КАРЬЕРНОГО ЭКСКАВАТОРА</b> <i>Левашова Е.Е.</i>	33-39
<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РАЗРУШЕНИЯ ГОРНОЙ ПОРОДЫ ГРУППОЙ РЕЗЦОВ С РАЗЛИЧНЫМИ СМЕЩЕНИЯМИ ИХ ВДОЛЬ ЛИНИЙ РЕЗАНИЯ</b> <i>Афендиков Н.Г., Тыртычный С.В.</i>	40-49
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ НАДЕЖНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОСАМОСВАЛОВ УГОЛЬНОГО РАЗРЕЗА</b> <i>Черных В.Г., Отроков А.В., Гринько Д.А., Гринько А.А., Миронова А.О., Богатырев А.Р.</i>	50-58
<b>РАЗРАБОТКА МЕТОДИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ К ИДЕНТИФИКАЦИИ РИСКОВ ОТКАЗОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИХ КРИТИЧНОСТИ ДЛЯ КАРЬЕРНЫХ САМОСВАЛОВ</b> <i>Черных В.Г., Отроков А.В., Гринько Д.А., Гринько А.А., Миронова А.О., Богатырев А.Р.</i>	59-68
<b>РАЗРАБОТКА БЛОК СХЕМЫ ПРОЦЕССОВ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ТОИР ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ГОРНОДОБЫВАЮЩИМ ПРЕДПРИЯТИЯМ</b> <i>Черных В.Г., Отроков А.В., Гринько Д.А., Гринько А.А., Миронова А.О., Богатырев А.Р.</i>	69-77
<b>РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФОРМИРОВАНИЯ ПОЛУВЫПУКЛОЙ ГЕЛИКОИДНОЙ ФОРМЫ НОЖА ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ОРГАНА ГЕОХОДА</b> <i>Ефременков А.Б., Никитин Е.И., Пашков Д.А., Нозирзода Ш.С.</i>	78-88
<b>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА РЕВЕРС-ИНЖИНИРИНГА ДЕТАЛЕЙ НА ПРИМЕРЕ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ПОГРУЗОЧНО-ДОСТАВОЧНОЙ МАШИНЫ</b> <i>Марат Р.Т., Масляков Н.С., Маметьев Л.Е.</i>	89-98