

## 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: **1 (183)** Год: **2026**

<b>ОРГАНИЗАЦИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ</b>	
<b>МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ПОВЫШЕНИЮ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ КОМПЛЕКСА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ГОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	5-12
<i>Морозов Р.А., Беклемешев В.А., Хажиев В.А., Байкин В.С.</i>	
<b>ПОВЫШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ КОМПЛЕКСА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ГОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПО КРИТЕРИЮ РИСКА СБОЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА</b>	13-20
<i>Морозов Р.А., Беклемешев В.А., Хажиев В.А., Байкин В.С.</i>	
<b>АНАЛИЗ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОРГАНИЗАЦИИ РЕМОНТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ В ООО «СУЭК-ХАКАСИЯ»</b>	21-31
<i>Азев В.А., Беклемешев В.А., Габбасов Б.М., Хажиев В.А.</i>	
<b>ПОДХОД К ПОВЫШЕНИЮ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РАБОТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА УГЛЕДОБЫВАЮЩЕМ ПРЕДПРИЯТИИ</b>	32-40
<i>Азев В.А., Сенаторов Д.С., Добров А.Н., Байкин В.С.</i>	
<b>АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ МАШИНИСТОВ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЭКСКАВАТОРОВ НА УГОЛЬНЫХ РАЗРЕЗАХ ООО «СУЭК-ХАКАСИЯ»</b>	41-51
<i>Натейкин В.Ю., Добров А.Н., Азев Д.В., Габбасов Б.М.</i>	
<b>СОКРАЩЕНИЕ ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ НА ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГОРНОЙ МАССЫ НА ОСНОВЕ ОЦЕНКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВОДИТЕЛЕЙ АВТОСАМОСВАЛОВ (В УСЛОВИЯХ РАЗРЕЗА «ЧЕРНОГОРСКИЙ»)</b>	52-61
<i>Добров А.Н., Азев Д.В., Маслюков С.П.</i>	
<b>ПОВЫШЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РАБОТЫ И РЕМОНТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПОДЗЕМНОГО РУДНИКА: ОПЫТ АО «БУРИБАЕВСКИЙ ГОК»</b>	62-72
<i>Аблаев Р.Б., Сайтбаталов Р.Р., Кильсинбаев В.С., Исянгильдин Р.Ф.</i>	
<b>ОБОСНОВАНИЕ КРИТЕРИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	73-82
<i>Байкин В.С.</i>	
<b>ДАЙДЖЕСТ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ ПО РАЗВИТИЮ ОРГАНИЗАЦИИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ГОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ПЕРИОД 2006-2024 ГГ</b>	83-91
<b>ГОРНЫЕ МАШИНЫ</b>	
<b>ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА КЛАССИФИКАЦИИ ЖЕЛЕЗИСТЫХ КВАРЦИТОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГИДРОЦИКЛОНОВ ТИПА SAVEX НА ЖЕЛЕЗОРУДНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ КМА</b>	92-100
<i>Терехин Е.П., Хворостянова В.И., Маметьев Л.Е., Пашков Д.А.</i>	
<b>ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ И СИСТЕМЫ</b>	
<b>ФОРМИРОВАНИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ КРИТЕРИЕВ АВАРИЙНЫХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ЛЕНТОЧНОГО КОНВЕЙЕРА</b>	101-109
<i>Аниканов Д.С., Семькина И.Ю., Захарова А.Г., Кипервассер М.В., Лебедев Г.М.</i>	