

Номер: 9 Год: 2019

НАУКА И ТЕХНИКА

- РАЗВИТИЕ ПОДХОДОВ К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОЧНОСТИ, РЕСУРСА И БЕЗОПАСНОСТИ МАГИСТРАЛЬНОГО НЕФТЕПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА** 7-14
Махутов Н.А., Фридлянд Я.М., Распопов А.А., Лисанов М.В.
- АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ПЫЛЕГАЗОВОЗДУШНЫХ СМЕСЕЙ В АТМОСФЕРЕ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК В ОКРЕСТНОСТИ ОЧАГОВ САМОНАГРЕВАНИЯ** 15-21
Черданцев С.В., Шлапаков П.А.
- СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ОПЕРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ** 22-25
Филатов Ю.М., Ли Х.У., Павлов А.Ф., Гаврилов Д.В., Соболев В.В., Зелинский А.В.

ПРОБЛЕМЫ, СУЖДЕНИЯ

- О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ С МАССОВЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ЛЮДЕЙ** 26-30
Фомин А.И., Бесперстов Д.А.
- НОВЫЕ ВЫЗОВЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ - ПОМОГУТ ЛИ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ?** 31-38
Дозорцев В.М.
- СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТРЕБОВАНИЙ ПО ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКЕ РИСКОВ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА ISO 45001:2018 И РОССИЙСКИХ ТРЕБОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА** 39-43
Кловач Е.В., Ткаченко В.А., Кручинина И.А., Персидский П.С.
- ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НУЖДАЮТСЯ В УПОРЯДОЧЕННОМ ЦЕНООБРАЗОВАНИИ** 44-49
Кузнецов К.А.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- ОЦЕНКА ДЕФОРМАЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ ВБЛИЗИ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ** 50-57
Трофимов В.А., Филиппов Ю.А.
- ОБ ОБЪЕКТИВНОЙ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА** 58-62
Доброборский Б.С., Медрес Е.Е.
- КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ПЫЛЕИ ШУМОЗАЩИТЫ ОПЕРАТОРОВ РЕЛЬСОРЕЗНЫХ СТАНКОВ** 64-71
Азимова Н.Н., Булыгин Ю.И.

ОБМЕН ОПЫТОМ

- МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ СТАЛЬНЫХ КАНАТОВ АВТОМАТИЗИРОВАННЫМИ СРЕДСТВАМИ ТЕХНИЧЕСКОГО ДИАГНОСТИРОВАНИЯ** 72-81
Сухоруков В.В., Котельников В.С.

АНАЛИЗ РИСКА

- АНАЛИЗ РИСКОВ НА ОСНОВЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ КУЛЬТУРЫ БЕЗОПАСНОСТИ** 82-88
Гарипов Р.Ф., Шарифутдинова Г.М., Барахнина В.Б.
- ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОЛОГИИ БЕЗОПАСНОГО ПОТЕНЦИАЛА ТРУДОВОГО СТАЖА ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА** 89-95
Хрупачёв А.Г., Хадарцев А.А., Седова О.А., Кашинцева Л.В., Кабанов И.А.