

Номер: 2 Год: 2021

НАУКА И ТЕХНИКА	
ОЦЕНКА ТЕРМОРАДИАЦИОННОГО РЕЖИМА РАБОЧЕГО МЕСТА КРАНОВЩИКА В ЦЕЛЯХ ОБОСНОВАННОГО ВЫБОРА КЛИМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ КАБИНЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КРАНА	7-14
<i>Месхи Б.Ч., Булыгин Ю.И., Масленский В.В., Лоскутникова И.Н.</i>	
ЗАДАЧИ РАЗРАБОТКИ И РЕАЛИЗАЦИИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ПРЕДПРИЯТИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ	15-19
<i>Махутов Н.А., Черепанов А.П., Лисанов М.В.</i>	
ПРОБЛЕМЫ, СУЖДЕНИЯ	
УЛУЧШЕНИЕ АКУСТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПНЕВМОМЕХАНИЗМОВ МАШИН КОНТАКТНОЙ СВАРКИ	20-23
<i>Иванов Ю.В.</i>	
ПОРЯДОК ДОПУСКА ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ	24-28
<i>Глебова Е.В., Фомин Э.А., Иванова М.В.</i>	
ОСОБЕННОСТИ ВЫБОРА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЫ РАБОТНИКОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	29-35
<i>Зубкова Н.С., Константинова Н.И.</i>	
ОЦЕНКА ЭКОТОКСИЧНОСТИ ПРОДУКТОВ ВЗРЫВА ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ	36-40
<i>Акинин Н.И., Гармашов А.С., Михеев Д.И.</i>	
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ	
ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОХОДКИ ПОДЗЕМНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ВЫРАБОТОК	41-48
<i>Хоменко О.Е., Кононенко М.Н., Ляшенко В.И.</i>	
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПРОБОЯ ОГНЕТУШАЩИХ ПОРОШКОВ	49-55
<i>Попов А.В., Казаков А.В., Бухтояров Д.В., Хатунцева С.Ю.</i>	
ОБМЕН ОПЫТОМ	
ОЦЕНКА ОПАСНОСТИ ВНУТРЕННЕЙ УГЛЕКИСЛОТНОЙ КОРРОЗИИ ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ НА ГАЗОВЫХ И ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ	56-62
<i>Кантюков Р.Р., Запелалов Д.Н., Вагапов Р.К.</i>	
ПАРАМЕТРЫ ДЕГАЗАЦИИ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ВЫЕМОЧНЫХ УЧАСТКОВ НА НЕИЗУЧЕННЫХ ШАХТНЫХ ПОЛЯХ	63-68
<i>Забурдяев В.С.</i>	
АНАЛИЗ ОПЫТА ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ИНОСТРАННЫХ И РОССИЙСКИХ НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ	69-74
<i>Никитина Д.А., Петряев С.Н., Сивоконь И.С., Фомина Е.Е.</i>	
АНАЛИЗ РИСКА	
РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЙ ПРОЦЕССНОЙ МОДЕЛИ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА РИСКА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	75-82
<i>Филимонов В.А., Горина Л.Н.</i>	
УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОГЕННЫМИ РИСКАМИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА НА ОСНОВЕ НЕЧЕТКО-ТЕМПОРАЛЬНОЙ МОДЕЛИ	83-88
<i>Ерёмина Т.В., Шаныгин И.А.</i>	
УЧЕТ НЕСТАЦИОНАРНОСТИ В РАЗВИТИИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКЕ РИСКА АВАРИЙ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕИ ПРОДУКТОПРОВОДОВ	89-96
<i>Сверчков А.М.</i>	