## БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности (Москва)

**Номер: 10** Год: **2025** 

## НАУКА И ТЕХНИКА РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАБОЧИХ МЕСТ, ПОДВЕРЖЕННЫХ ИНФРАКРАСНОМУ И УЛЬТРАФИОЛЕТОВОМУ 7-12 ИЗЛУЧЕНИЯМ Храпко Н.Н. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ НА ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ: РАСЧЕТ И ОПТИМИЗАЦИЯ 13-20 ЗАЗЕМЛЯЮЩИХ УСТРОЙСТВ Клюев Р.В. ПРОБЛЕМЫ, СУЖДЕНИЯ СТРАТЕГИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВРЕДНЫХ ФАКТОРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ 21-26 Родионов В.А., Саид Ш.Б. ЭКСПРЕСС-ОЦЕНКА ВИБРАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА РАБОТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗАНЯТЫХ УПРАВЛЕНИЕМ ТРАНСПОРТНО-Т 27-31 ЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ Дерябин И.В. УЧЕТ ВЛИЯНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА НА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МЕТОДА ДЕРЕВА ОТКАЗОВ 32-38 Алешков Д.С., Аюпова Н.Ю., Бакико Е.В., Суковин М.В., Скакунов Д.А. БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОБЛАСТИ: АНАЛИЗ ПРОШЛОГО И ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ 39-43 Степакова Н.Н. КАДРОВЫЕ АСПЕКТЫ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОГО И УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ УДАЛЕННЫХ И ТРУДНОДОСТУПНЫХ 44-49 ТЕРРИТОРИЙ СИБИРИ, ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА И АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ СОВРЕМЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ АКТУАЛИЗАЦИИ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЦИФРОВИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ 50-57 ГОРНОРУДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ Ткаченко В.М., Гражданкин А.И., Левин С.Е., Курпатов О.В., Оксман В.С. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИНЦИПЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДОБЫЧИ РУДЫ В УСЛОВИЯХ ТАШТАГОЛЬСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ 58-64 Копытов А.И., Тациенко В.П., Михайлов В.Г., Трубицын А.А., Ворошилов Я.С. ОЦЕНКА ПСИХОСОЦИАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТРЕССА У ВОДИТЕЛЕЙ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО И АЛМАЗОДОБЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЙ ПРИ ВАХТОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА 65-71 **НА КРАЙНЕМ СЕВЕРЕ** Корнеева Я.А., Костерина Г.Д. ПОВЫШЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НАДЕЖНОСТИ ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ЗДАНИЙ 72-79 Баулин А.В., Кауфов М.Х. ОБМЕН ОПЫТОМ ОЦЕНКА УРОВНЯ ТЯЖЕСТИ ПОСЛЕДСТВИЙ СЦЕНАРИЕВ АВАРИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АНАЛИЗА СЛОЕВ ЗАЩИТЫ (LOPA) 80-86

Галеев А.Д.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИСПЕРСНОГО СОСТАВА ПЫЛИ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ СИСТЕМ АСПИРАЦИИ ФРЕЗЕРНЫХ СТАНКОВ Месхи Б.Ч., Гуменюк А.С., Джедиров Д.А., Бедоидзе М.В.	87-93
<b>РЕГИРИТЕТ В 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </b>	
СИНТЕЗИС 2025: КОНГРЕСС ПО НЕФТЕПЕРЕРАБОТКЕ И НЕФТЕХИМИИ	94-95
В КАЗАНИ СОСТОЯЛОСЬ XXIII ЗАСЕДАНИЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СОВЕТА ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (МСПБ)  Иваницкая Е.В.	95-96