

Номер: 4 Год: 2019

НАУКА И ТЕХНИКА

НАУЧНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕСУРСА И УПРАВЛЕНИЯ СРОКОМ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ 7-15
Махутов Н.А., Гаденин М.М., Печёркин А.С., Красных Б.А.

РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ ШАХТНОЙ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ ПЕРЕМЫЧКИ НОВОГО ТИПА 16-24
Николаев А.В., Максимов П.В., Газизуллин Р.Н., Тимаров А.Г.

ПРОБЛЕМЫ, СУЖДЕНИЯ

ПРОБЛЕМЫ ЛИКВИДАЦИИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН 25-30
Сафаров Р.С., Сеидахмедов Н.С., Рагимов Р.Г.

О НАПРАВЛЕНИЯХ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 31-36
Кузнецов А.М.

НАУЧНЫЕ ПРОБЛЕМЫ БЕТОНОВЕДЕНИЯ 37-42
Пшеничный Г.Н.

ПОВЫШЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ГОРНТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПОДЗЕМНЫХ ВЫРАБОТОК 43-51
Хоменко О.Е., Ляшенко В.И.

КОНФЕРЕНЦИИ, ВЫСТАВКИ, СЕМИНАРЫ

СУРКОВ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ 51

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЙ ИСКРОБЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВ ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ 52-57
Вербанова А.О., Чевиков С.А., Кузнецова И.А., Клевлеев В.М.

ОБМЕН ОПЫТОМ

ПОСТРОЕНИЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ ГОРНОЙ МАССЫ КАРЬЕРНЫМИ АВТОСАМОСВАЛАМИ 58-62
Скударнов Д.Е., Портола В.А.

РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ РИСКА УЩЕРБА ЗДОРОВЬЮ РАБОТНИКОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ 63-68
Кондратьева О.Е., Кравченко М.В., Локтионов О.А.

АНАЛИЗ РИСКА

ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЗМОВ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ ПРИ ОСВОЕНИИ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА ШЕЛЬФЕ АРКТИЧЕСКИХ И СУБАРКТИЧЕСКИХ МОРЕЙ 69-77
Дзюбло А.Д., Воронова В.В.

РАНЖИРОВАНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН, ВЫВОДИМЫХ В КОНСЕРВАЦИЮ И (ИЛИ) ЛИКВИДИРУЕМЫХ, В ЦЕЛЯХ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ АНАЛИЗА РИСКА АВАРИЙ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕГО КОМПЛЕКСА "ФОНД СКВАЖИН" 78-81
Рыбалов Э.А.

РИСК ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОНАХ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА 82-88
Залогин А.С., Поршина А.П., Лобанов А.В., Бычков В.В.

ОЦЕНКА РИСКОВ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ 89-93
Самчук-Хабарова Н.Я., Хорошун Э.Г., Гапонов В.Л.

В РОСТЕХНАДЗОРЕ

РОСТЕХНАДЗОР И НИУ "МЭИ" ЗАКЛЮЧИЛИ СОГЛАШЕНИЕ О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ 94

КОНФЕРЕНЦИИ, ВЫСТАВКИ, СЕМИНАРЫ

СПГ КОНГРЕСС РОССИЯ 2019 95-96