

БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности (Москва)

Номер: 10 Год: 2016

В РОСТЕХНАДЗОРЕ	
ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИИ № 1 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА РОСТЕХНАДЗОРА	3-7
НОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ ПЛАНОВ РАЗВИТИЯ ГОРНЫХ РАБОТ И ОФОРМЛЕНИЮ ГОРНООТВОДНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	8-15
О НАПРАВЛЕНИЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СХЕМ РАЗВИТИЯ ГОРНЫХ РАБОТ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА <i>Грицков В.В.</i>	16-19
ОБ ОСНОВНЫХ ИЗМЕНЕНИЯХ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ, РЕГУЛИРУЮЩЕМ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РОСТЕХНАДЗОРА <i>Сакаев А.Ш.</i>	19-25
О БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ <i>Селезнёв Г.М., Бритиков Д.А., Завьялова Т.Н., Калоша М.Н.</i>	26-28
ПРИКАЗ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ ОТ 16 АВГУСТА 2016 Г № 343 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ СЛУЖЕБНОЙ ПРОВЕРКИ И ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНАРНЫХ ВЗЫСКАНИЙ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ»	29-32
ПРИКАЗ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ ОТ 28 ИЮЛЯ 2016 Г № 316 «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ», УТВЕРЖДЕННЫЕ ПРИКАЗОМ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ ОТ 14 НОЯБРЯ 2013 Г. № 538»	33-34
МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	
XIV ЗАСЕДАНИЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СОВЕТА ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	36-40
ПРЕСС-СЛУЖБА РОСТЕХНАДЗОРА СООБЩАЕТ	41-43
ЭКСПЕРТИЗА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	
ОЦЕНКА ПОЧВЕННО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕХНОГЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ КУЗБАССА <i>Шитилова А.М., Семин И.С.</i>	44-46
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ	
ИЗМЕНЕНИЯ В ОБЩИХ ПРАВИЛАХ ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНЫХ ХИМИЧЕСКИХ, НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ И НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ <i>Жулина С.А., Лисанов М.В., Козельский В.В.</i>	48-54
НАУКА И ТЕХНИКА	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ КОМПРЕССИОННО-ВАКУУМНОГО УДАРНОГО МЕХАНИЗМА РУЧНОГО ПЕРФОРАТОРА ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ВИБРАЦИОННОЙ НАГРУЗКИ НА РАБОТНИКА <i>Немков С.А., Дроздов А.Н., Степанов В.В.</i>	56-59
ИССЛЕДОВАНИЯ ВОЗМОЖНОСТИ И ПРИЧИН ИСКРООБРАЗОВАНИЯ ПРИ ДЕФОРМИРОВАНИИ И РАЗРУШЕНИИ ГОРНЫХ ПОРОД <i>Ботвенко Д.В., Попов В.Б., Ермолаев А.М., Казанцев В.Г.</i>	62-64
ПРОБЛЕМЫ, СУЖДЕНИЯ	
ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ КУЛЬТУРЫ БЕЗОПАСНОСТИ В НЕФТЕГАЗОВОЙ СФЕРЕ <i>Пономаренко Д.В., Ивенков С.Г., Панова М.А., Лесных В.В.</i>	65-70

КОМБИНИРОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОДЗЕМНОГО БЛОЧНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ УРАНА ИЗ СКАЛЬНЫХ РУД	71-78
---	-------

Андреев Б.Н., Ляшенко В.И., Куча П.М.

КОНФЕРЕНЦИИ, ВЫСТАВКИ, СЕМИНАРЫ

ПЕРВАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ЕВРОАЗИАТСКОГО СОЮЗА ИНЖЕНЕРОВ-ВЗРЫВНИКОВ	80-82
---	-------

РОССИЯ: БУДУЩЕЕ ВМЕСТЕ!	83-84
--------------------------------	-------

«НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБОТКА - 2016»: ТРАДИЦИОННАЯ ВСТРЕЧА ЗАКАЗЧИКОВ И ПОСТАВЩИКОВ НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ	84-85
--	-------

ИНФОРМАЦИЯ

ИНФОРМАЦИЯ 86 INFORMATION ВСПОМИНАЯ ВЫДАЮЩЕГОСЯ УЧЕНОГО И СПЕЦИАЛИСТА НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА	86-88
--	-------