

Номер: **3 (127)** Год: **2016**

<u>КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ СИСТЕМАМ УПРАВЛЕНИЯ ГОРНЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ</u>	4
<i>Варичев А.В., Кретов С.И., Исмагилов Р.И., Бадтиев Б.П., Владимиров Д.Я.</i>	
<u>ЭФФЕКТИВНОСТЬ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ: ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ КОДЕКСА ПУБЛИЧНОЙ ОТЧЁТНОСТИ О РЕСУРСАХ И ЗАПАСАХ В СТРАНАХ ЕАЭС</u>	8
<i>Никишичев С.Б.</i>	
<u>РОБЕРТ НИКОЛС, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР «ЗМ РОССИЯ»: «РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА В РОССИИ НАПРЯМУЮ ЗАВИСИТ ОТ ИНВЕСТИЦИЙ В НАУКУ»</u>	14
<u>КОМПАНИЯ «СОЛЬ РУСИ» - УНИКАЛЬНОЕ РОССИЙСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ С ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ</u>	16
<u>ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР: ПРИОРИТЕТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ</u>	20
<i>Данилов Ю.Г., Григорьев В.П.</i>	
<u>СОВРЕМЕННЫЕ РАСЧЕТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ - В ПОМОЩЬ КОНСТРУКТОРАМ СОВРЕМЕННЫХ БЕЛАЗОВ</u>	26
<i>Костюкович А.Н.</i>	
<u>КАМАТ: ВЫСОКОЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ДЛЯ ДЛИННЫХ ОЧИСТНЫХ ЗАБОЕВ</u>	30
<i>Andreas Wahl D.</i>	
<u>КОНЦЕРН «ШЕЛЛ» - В ВЫСТАВКЕ «УГОЛЬ РОССИИ И МАЙНИНГ»</u>	34
<u>НОВЫЕ ПРОДУКТЫ КОМПАНИИ SSAB ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</u>	38
<i>Анна Г.</i>	
<u>ШАРНИРНОСОЧЛЕНЕННЫЕ САМОСВАЛЫ VOLVO: 50 ЛЕТ УСПЕХА!</u>	42
<i>Анистратова Е.В.</i>	
<u>ПОЛУВЕКОВОЙ СОЮЗ УРАЛМАШЗАВОДА И ПРЕДПРИЯТИЙ КУЗБАССА</u>	44
<i>Демина Г.А.</i>	
<u>ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ КАРЬЕРНЫХ АВТОСАМОСВАЛОВ</u>	51
<i>Тарасов П.И., Зырянов И.В., Фефелов Е.В.</i>	
<u>ПРОГНОЗИРОВАНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ У РАБОТНИКОВ ГОРНОРУДНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</u>	54
<i>Чеботарёв А.Г.</i>	
<u>КОМПАНИЯ «НАВГЕОКОМ»: РЕШЕНИЯ ДЛЯ ГОРНЯКОВ</u>	59
<u>РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СИСТЕМА ГЕОТЕХНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА MSR ЗАЩИЩАЕТ РАБОЧИХ НА ОДНОМ ИЗ КРУПНЕЙШИХ ЗОЛОТОДОБЫВАЮЩИХ КАРЬЕРОВ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЕГИОНА</u>	60
<u>ПОВОЛЖСКАЯ ШИННАЯ КОМПАНИЯ: ШИНА BONTYRE 425/85R21</u>	61
<u>CORUM GROUP: ОЖИВЛЕНИЕ ОТРАСЛИ МОЖЕТ БЫТЬ УЖЕ В ЭТОМ ГОДУ</u>	62
<u>ПОЛИТИКА ЛОКАЛИЗАЦИИ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</u>	64
<i>Кондратьев В.Б.</i>	
<u>ОСНОВНЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИНТЕГРИРОВАННОЙ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ БАЗЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И ОЦЕНКИ ЗАПАСОВ УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</u>	73
<i>Стадник Н.М.</i>	

УСТОЙЧИВОСТЬ ОБСАДНЫХ КОЛОНН СКВАЖИН В ИНТЕРВАЛАХ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ПОРОД

Васильев С.И., Милосердов Е.Е., Чернокалов К.А.

78

ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ БУРЕНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТЕВЛОВ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН

Васильев С.И., Милосердов Е.Е., Чернокалов К.А.

79

ПРИМЕНЕНИЕ ЖИДКОСТНЫХ ВАНН ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ПРИХВАТОВ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН

Васильев С.И., Милосердов Е.Е., Чернокалов К.А.

80

ТЕХНОЛОГИЯ ЛОКАЛЬНОГО КРЕПЛЕНИЯ ПЛАСТОВ ПРИ БУРЕНИИ СКВАЖИН НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ

Васильев С.И., Милосердов Е.Е., Чернокалов К.А.

81

АЛГОРИТМ ВЫБОРА МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ БЕСПРОВОДНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИМИ КОМПЛЕКСАМИ ПОДЗЕМНЫХ ГОРНЫХ КОМБАЙНОВ

Шатунова Н.А., Шпенст В.А.

84

ОБОСНОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ФРОНТА ГОРНЫХ РАБОТ НА ОСНОВЕ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ФОРМИРОВАНИЯ ТЕХНОГЕННОГО РЕСУРСА

Еременко Е.В.

86

ТАК ЗАКАЛЯЛАСЬ СТАЛЬ

Кузнецов В.Б., Каширский С.

90