

Предыдущее название: Горный информационно-аналитический бюллетень (с 1992 по 2010 год)

Номер: **11** Год: **2019**

Тема выпуска: ГОРНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ (НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ)

РАЗВИТИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОТЕОРЕТИЧЕСКИХ ОСНОВ НЕЛИНЕЙНОЙ ГЕОТОМОГРАФИИ. ЧАСТЬ II: ДИНАМИКО-КИНЕМАТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЛН МАЯТНИКОВОГО ТИПА В НАПРЯЖЕННЫХ ГЕОСРЕДАХ И СЕЙСМОЭМИССИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ	5-26
<i>Опарин В.Н., Адушкин В.В., Востриков В.И., Юшкин В.Ф., Киряева Т.А.</i>	
ИЗУЧЕНИЕ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КАМЕННОЙ СОЛИ В УСЛОВИЯХ СВЕРХДЛИТЕЛЬНОГО ОДНООСНОГО НАГРУЖЕНИЯ	27-34
<i>Агеенко В.А., Скворцов А.А.</i>	
ОБОСНОВАНИЕ МЕТОДИКИ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВТОРИЧНОГО ПОЛЯ НАПРЯЖЕНИЙ ПРИ СОЗДАНИИ И ПРИМЕНЕНИИ КОНВЕРГЕНТНОЙ ГОРНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКИ КАМЕННОЙ СОЛИ	35-47
<i>Галченко Ю.П., Лейзер В.И., Высотин Н.Г., Якушева Е.Д.</i>	
ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ РАСШИРЕНИЙ СКВАЖИННЫХ ЗАРЯДОВ ПРИ ОТБОЙКЕ ВЕЕРАМИ	48-58
<i>Егембердиев Р.И., Угольников Н.В., Юсупов Х.А., Столповских И.Н.</i>	
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ БУРОВЗРЫВНОЙ ОТБОЙКИ РУДЫ В ЗАЖАТОЙ СРЕДЕ	59-72
<i>Ляшенко В.И., Хоменко О.Е.</i>	
РАЗРАБОТКА И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ДОЛОТ С РЕЗЦАМИ PDC	73-80
<i>Ратов Б.Т., Федоров Б.В., Омирзакова Э.Ж., Коргасбеков Д.Р.</i>	
НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ СПОСОБА ПРОМЫШЛЕННОЙ ДОБЫЧИ ЯНТАРЯ, ПРЕДТВРАЩАЮЩЕГО ЕГО ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ В ЗАБОЕ	81-93
<i>Деревяшкин И.В., Садыков А.А.</i>	
ОЦЕНКА СТЕПЕНИ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ОТХОДОВ ОБОГАЩЕНИЯ РУД НА ГИДРОСЕТЬ НА ОСНОВЕ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ	94-105
<i>Кемкин И.В., Кемкина Р.А.</i>	
СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К ОСВОЕНИЮ НЕДР С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ	106-118
<i>Руденко В.В.</i>	
РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ БУНКЕР-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЯ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ТРАНСПОРТИРУЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ	119-130
<i>Носенко А.С., Домницкий А.А., Алтунина М.С., Зубов В.В.</i>	
ОПТИМИЗАЦИЯ ЧАСТОТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК УДЛИНЕННЫХ ЛОПАТОК ОСЕВЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ	131-138
<i>Таугер В.М., Матеров А.Ю., Макаров В.Н., Макаров Н.В., Угольников А.В.</i>	
АНАЛИЗ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ПРОЦЕССА САЛЬНИКООБРАЗОВАНИЯ ПРИ БУРЕНИИ СКВАЖИН	139-151
<i>Тошниезов Л.Г., Тошов Ж.Б.</i>	
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ СОРБЕНТОВ ПАРОГАЗОВОЙ АКТИВАЦИЕЙ ХАРАНОРСКОГО БУРОГО УГЛЯ	152-159
<i>Ворсина Е.В., Москаленко Т.В., Михеев В.А.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ФЛОТИРУЕМОСТИ БОРОГИПСА ПЕРЛАСТАНОМ	160-171
<i>Хатькова А.Н., Никитина Л.Г., Патеюк С.А.</i>	
ПОВЫШЕНИЕ ДОСТОВЕРНОСТИ ГЕОИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИ ОТРАБОТКЕ ТЕХНОГЕННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	172-179
<i>Аленичев В.М., Аленичев М.В.</i>	

К ВОПРОСУ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ РИСКОВ АВАРИЙ НА РУДНИКАХ <i>Пелипенко М.В., Баловцев С.В., Айнбиндер И.И.</i>	180-192
КОНЦЕПЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТКЛОНЕНИЯМИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА ОТ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ <i>Смолин А.В., Кравчук И.Л.</i>	193-198
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ, УСЛОВИЙ И РЕЖИМА РАБОТЫ ОДНОКОВШОВОГО ЭКСКАВАТОРА НА ЭКСПЛУАТАЦИОННУЮ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ <i>Бабочкин Г.И.</i>	199-207
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАБОТЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ЗАРУБЕЖНЫХ ПРОХОДЧЕСКИХ КОМБАЙНОВ <i>Линник Ю.Н., Линник В.Ю., Байкова О.В., Поляков А.В.</i>	208-215
ТРЕБОВАНИЯ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ К ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМУ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИЙ С ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКОЙ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ <i>Ляхомский А.В., Герасимов А.И., Пичуев А.В.</i>	216-231