

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

Номер: **2** Год: **2019**

Тема выпуска: Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический  
журнал)

<b>ГЕОЛОГО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ОЦЕНКА И ПЕРСПЕКТИВЫ ОСВОЕНИЯ ЮЖНО-АРГУНСКОГО УГЛЕНОСНОГО РАЙОНА</b>	5-13
<i>Сидорова Г.П., Авдеев П.Б., Якимов А.А.</i>	
<b>РАЗРУШЕНИЕ ВНУТРИКАРЬЕРНЫХ ИНВЕРСИЙ ЕСТЕСТВЕННЫМИ ВЕТРОВЫМИ ПОТОКАМИ</b>	14-19
<i>Драгунский О.Н.</i>	
<b>РАЗРАБОТКА АНАЛИТИЧЕСКОЙ МЕТОДИКИ РАСЧЕТА УСТОЙЧИВОСТИ ОТКОСА ЖЕСТКОПЛАСТИЧНОЙ МОДЕЛИ</b>	20-27
<i>Костенко Б.В.</i>	
<b>СНИЖЕНИЯ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ ЗАКЛАДКИ ВЫРАБОТАННОГО ПРОСТРАНСТВА ПРИ ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКЕ УГЛЯ</b>	28-35
<i>Мазина И.Э., Ганган П.П., Фан Т.А.</i>	
<b>СПОСОБ ДОБЫЧНЫХ РАБОТ ДЛЯ МАЛЫХ УГОЛЬНЫХ РАЗРЕЗОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ УСОВЕРШЕНСТВОВАННОГО КАРЬЕРНОГО КОМБАЙНА</b>	36-42
<i>Чебан А.Ю.</i>	
<b>НОВЫЕ ВЫЗОВЫ ПРИ ОСВОЕНИИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПАРОГИДРОТЕРМ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ ПАРОВОДЯНОЙ СМЕСИ</b>	43-49
<i>Шулюпин А.Н., Чермошенцева А.А., Варламова Н.Н.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИНИЦИИРОВАНИЯ ЗАРЯДОВ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ НА ПРЕДРАЗРУШЕНИЕ МАССИВА СКАЛЬНЫХ ПОРОД</b>	50-57
<i>Лещинский А.В., Шевкун Е.Б., Лысак Ю.А.</i>	
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ ДРАГ И ОЧИСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ВОДЫ ПРИ РАЗРАБОТКЕ РОССЫПИ "СРЕДНЯЯ БОРЗЯ"</b>	58-68
<i>Субботин Ю.В., Овешников Ю.М., Авдеев П.Б.</i>	
<b>ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ ТОНКОДИСПЕРСНЫХ ЧАСТИЦ ПРИ МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЯХ КАМЕННЫХ НИЗКОМЕТАМОРФИЗОВАННЫХ УГЛЕЙ НА НИЗКОРАЗМЕРНЫХ МАСШТАБНЫХ УРОВНЯХ</b>	69-77
<i>Эпштейн С.А., Коссович Е.Л., Минин М.Г., Просина В.А.</i>	
<b>МЕХАНИЗМ СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЯ ВО ФЛЮИДОСОДЕРЖАЩИХ МИНЕРАЛАХ</b>	78-84
<i>Метакса Г.П., Молдабаева Г.Ж., Алишева Ж.Н.</i>	
<b>ТЕХНОГЕННЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ В НЕФТЕГАЗОНОСНОМ ОРЕНБУРЖЬЕ</b>	85-96
<i>Чекушина Т.В., Бутолин А.П., Щерба В.А., Воробьев К.А.</i>	
<b>АППАРАТУРНОЕ И МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНТРОЛЯ СЛОЖНОГО НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ МАССИВА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭФФЕКТОВ ПАМЯТИ В УПРУГИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ ДАТЧИКАХ</b>	97-104
<i>Николенко П.В.</i>	
<b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ ФРЕЗЫ СТВОЛОПРОХОДЧЕСКОГО КОМБАЙНА ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ КРЕПКИХ ПОРОД</b>	105-113
<i>Аверин Е.А., Наумов Ю.Н., Смычник А.Д., Смычник Е.А.</i>	
<b>НОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ В ОБОГАТИТЕЛЬНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ</b>	114-122
<i>Германов А.А., Трушин А.А., Тихонов Н.О., Трегубов А.А.</i>	
<b>СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КОНСТРУКЦИЙ КАРЬЕРНЫХ КОМБАЙНОВ ДЛЯ БЕЗВЗРЫВНОЙ ПОСЛОЙНОЙ ВЫЕМКИ ПРОЧНЫХ ПОРОД</b>	123-128
<i>Клементьева И.Н., Кузиев Д.А.</i>	

<b>АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ ПОДХОДОВ И СИСТЕМ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ МАСЛЯНЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ</b> <i>Косарева-Володько О.В.</i>	129-135
<b>МЕТОДИКА РАСЧЕТА НАГРУЗОК В ПРИВОДЕ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОДАЧИ ШТРИПСОВОГО СТАНКА С ВЫПУКЛОЙ ТРАЕКТОРИЕЙ РАСПИЛИВАНИЯ</b> <i>Секретов М.В., Губанов С.Г.</i>	136-145
<b>МОДЕРНИЗАЦИЯ ФУТЕРОВОЧНЫХ БРОНЕЙ КОНУСНЫХ ДРОБИЛОК МЕЛКОГО ДРОБЛЕНИЯ</b> <i>Терехин Е.П., Тулинов Р.А.</i>	146-155
<b>К ВОПРОСУ О ЦЕНТРИРОВАНИИ КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ</b> <i>Юрченко В.М.</i>	156-162
<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ РЕЖИМОВ ПРОИЗВОДСТВА КУСКОВОГО ТОРФА</b> <i>Яблонев А.Л., Гусева А.М.</i>	163-171
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОПТИМАЛЬНОГО РАЗМЕРА КУСКА РУДЫ ДЛЯ КУЧНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ ЗОЛОТА В МНОГОЯРУСНОМ РУДНОМ ШТАБЕЛЕ</b> <i>Норов Ю.Д., Боровков Ю.А., Деревяшкин И.В., Якшибаев Т.М.</i>	172-180
<b>РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ОБОГАЩЕНИЯ РУДЫ МЕСТОРОЖДЕНИЯ "ПОПУТНИНСКОЕ"</b> <i>Скибин С.В., Булгаков С.В., Савушкина С.И.</i>	181-189
<b>АЛГОРИТМИЧЕСКОЕ И АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БОРТОВОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ШАГАЮЩЕГО ДРАГЛАЙНА</b> <i>Вин З.Х., Певзнер Л.Д., Темкин И.О.</i>	190-196
<b>АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ/ РЕФЕРЕНТНЫХ АРХИТЕКТУР ИНДУСТРИАЛЬНОГО ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ IIOT В САУ</b> <i>Страшун Ю.П.</i>	197-205
<b>О КОЭФФИЦИЕНТАХ РАЗРЫХЛЕНИЯ И НАБУХАЕМОСТИ ГОРНЫХ ПОРОД</b> <i>Янченко Г.А.</i>	206-213
<b>ВОПРОСЫ СТРАТЕГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯМИ ЦЕМЕНТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b> <i>Зайцева Е.В.</i>	214-220
<b>ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО ПРИ ОСВОЕНИИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ</b> <i>Кушнир М.А.</i>	221-229