

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, ПРЕДВРАЩАЮЩЕГО 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 |