

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

Номер: **1** Год: **2019**

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

| | |
|---|---------|
| РАЗВИТИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОТЕОРЕТИЧЕСКИХ ОСНОВ НЕЛИНЕЙНОЙ ГЕОТОМОГРАФИИ. ЧАСТЬ I: ФОРМУЛИРОВКА И ОБОСНОВАНИЕ ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЙ | 5-25 |
| <i>Опарин В.Н., Адушкин В.В., Востриков В.И., Усольцева О.М., Мулев С.Н., Юшкин В.Ф., Киряева Т.А., Потапов В.П.</i> | |
| ОПЫТ РАЗРАБОТКИ ПОГРЕБЕННЫХ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ РОССЫПЕЙ ЗОЛОТА СКВАЖИННОЙ ГИДРОДОБЫЧЕЙ | 26-35 |
| <i>Аренс В.Ж., Фазлуллин М.И., Хрулёв А.С., Хчяян Г.Х.</i> | |
| ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПОЛУЧЕНИЯ СОРТОВОГО УГЛЯ В ЗАБОЕ БАЛАХТИНСКОГО РАЗРЕЗА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ | 36-47 |
| <i>Демченко И.И., Муленкова А.О.</i> | |
| АНАЛИЗ УСЛОВИЙ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ВЫЕМКИ ТОРФЯНОГО СЫРЬЯ | 48-54 |
| <i>Михайлов А.В., Родионов Е.А., Звонарев И.Е.</i> | |
| АКТУАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МУЛЬТИКОПТЕРОВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ | 55-62 |
| <i>Тихонов А.А., Акматов Д.Ж.</i> | |
| ПРОГНОЗИРОВАНИЕ УСИЛИЙ ПРОДАВЛИВАНИЯ ТОННЕЛЬНЫХ ОБДЕЛОК В ТЕХНОЛОГИИ МИКРОТОННЕЛИРОВАНИЯ: ОЦЕНКА РАЗМЕРА ОБЛАСТИ КОНТАКТА ПОРОДА-ОБДЕЛКА В УСЛОВИЯХ ВСПЛЫТИЯ | 63-68 |
| <i>Шорников И.И.</i> | |
| ОСОБЕННОСТИ ДЕФОРМИРОВАНИЯ КАМЕННОЙ СОЛИ ПРИ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ | 69-76 |
| <i>Кравченко О.С., Филимонов Ю.Л.</i> | |
| СИСТЕМА ИНТЕНСИВНОГО ПЫЛЕГАЗОПОДАВЛЕНИЯ ПРИ МАССОВЫХ ВЗРЫВАХ В КАРЬЕРАХ | 77-83 |
| <i>Терехин Е.П., Булгаков И.С.</i> | |
| НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ РАЗДЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ СТАНЦИИ ЗАКРЫТОГО ТИПА МЕТРОПОЛИТЕНА С ДВУХПУТНЫМ ТУННЕЛЕМ | 84-96 |
| <i>Кияница Л.А.</i> | |
| ПРОГНОЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ МЯГКИХ ОБОЛОЧЕЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД | 97-104 |
| <i>Дубинин С.В., Бахаева С.П.</i> | |
| ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ НАРУШЕНИЙ НОРМ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ С ПОМОЩЬЮ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ИСКУССТВЕННОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТЬЮ | 105-111 |
| <i>Коньшин Б.Ф., Юсков В.С.</i> | |
| ВОПРОСЫ ФОРМИРОВАНИЯ АРХИТЕКТУРЫ РАСПРЕДЕЛЕННОГО РЕЕСТРА ОТХОДОВ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА | 112-118 |
| <i>Мелконян Р.Г., Ключев А.В.</i> | |
| ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОЗАВИСИМОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ РАСТВОРИМЫХ ФОРМ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ ОТ ИХ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК В ОТХОДАХ ПЕРЕРАБОТКИ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ В ДФО | 119-127 |
| <i>Растанина Н.К., Мелконян Р.Г., Чекмарева Л.И.</i> | |
| АЛГОРИТМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ ПРИВОДА ПОДАЧИ КАРЬЕРНОГО БУРОВОГО СТАНКА | 128-133 |
| <i>Кузиев Д.А., Пятова И.Ю., Клементьева И.Н., Пихторинский Д.</i> | |
| ВЛИЯНИЕ САМОЗАПУСКА МОЩНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ НА СИСТЕМУ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ | 134-140 |
| <i>Лащенко М.Б.</i> | |

| | |
|--|---------|
| РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ - НАДЕЖНОЕ СИСТЕМНОЕ И ПРИБОРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ | 141-153 |
| <i>Ляшенко В.И., Зонов С.П., Коваленко Г.Д.</i> | |
| ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НАГРУЗОК В ПРИВОДЕ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОДАЧИ ПИЛЬНОЙ РАМЫ ШТРИПСОВОГО СТАНКА | 154-161 |
| <i>Секретов М.В., Губанов С.Г.</i> | |
| СРАВНЕНИЕ СТОИМОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОДНОРАЗОВЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПИТАТЕЛЕЙ С ИЗГОТАВЛИВАЕМЫМИ ИЗ МЕТАЛЛА МНОГОРАЗОВЫМИ ПИТАТЕЛЯМИ | 162-170 |
| <i>Сергеев В.В., Ефимов А.Р.</i> | |
| ТЯГОВОГО УСТРОЙСТВА НА КРИВОЛИНЕЙНЫХ УЧАСТКАХ РЕЛЬСОВОГО ПУТИ | 171-178 |
| <i>Тимофеев И.П., Большунов А.В., Столярова М.С., Авдеев А.М.</i> | |
| ТЕХНОЛОГИЯ СЕТЕЦЕНТРИЧЕСКОГО ПРИНЦИПА САМОСИНХРОНИЗАЦИИ В ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ И РЕМОНТЕ ГОРНЫХ МАШИН | 179-184 |
| <i>Тимошенко Ю.Н., Иванов Г.Н.</i> | |
| ОЦЕНКА РЕЗЕРВОВ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА РУДОПОДГОТОВКИ В АО "КОВДОРСКИЙ ГОК" | 185-192 |
| <i>Андреева Л.И.</i> | |
| СТРАТЕГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ УГЛЕДОБЫВАЮЩЕЙ КОМПАНИЕЙ НА ОСНОВЕ ПРОЦЕССНО-ПРОЕКТНОГО ПОДХОДА | 193-199 |
| <i>Великосельский А.В.</i> | |
| ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ МЕХАНИЗМА ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА НА ИНВЕСТИЦИОННУЮ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ ПРОЕКТОВ ОСВОЕНИЯ ЗОЛОТОРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ | 200-207 |
| <i>Кушнир М.А., Кушнир В.Ю.</i> | |
| АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ АВАРИЙНОСТИ НА УГОЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РОССИИ | 208-215 |
| <i>Архипов И.А., Филин А.Э.</i> | |
| АНАЛИЗ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОТОКОВ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ШАХТНОЙ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗРАБОТКА КОНЦЕПТУАЛЬНОЙ МОДЕЛИ БАЗЫ ДАННЫХ | 216-227 |
| <i>Хиврин М.В.</i> | |