

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

Номер: **4** Год: **2019**

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

РИСК-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД К ВЫБОРУ ГЕОТЕХНОЛОГИЙ ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА БОЛЬШИХ ГЛУБИНАХ <i>Айнбиндер И.И., Каплунов Д.Р.</i>	5-19
ОТРАБОТКА КРУТЫХ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ <i>Ефимов В.И., Абрамкин Н.И., Стась П.П.</i>	20-29
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОЧИСТНЫМ КОМБАЙНОМ В ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ЛАВАХ <i>Копылов К.Н., Кубрин С.С., Загоршменный И.М.</i>	30-40
УПРАВЛЕНИЕ ДРОБЛЕНИЕМ ЖЕЛЕЗНЫХ РУД ВЗРЫВОМ - ПУТЬ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБОГАТИТЕЛЬНОГО ПЕРЕДЕЛА <i>Лещинский А.В., Шевкун Е.Б., Лысак Ю.А.</i>	41-52
РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ СОХРАНЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ОТКРЫТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРЕЩИНОВАТЫХ ГОРНЫХ МАССИВОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МАССОВЫХ ВЗРЫВОВ <i>Тюпин В.Н., Анисимов В.Н.</i>	53-62
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ИСХОДНОГО ПОЛЯ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ НА РУДНИКЕ "ЗАПОЛЯРНЫЙ" <i>Сергунин М.П., Еременко В.А.</i>	63-74
АДАПТАЦИЯ МОДЕЛИ УПРОЧНЯЮЩЕГОСЯ ГРУНТА (HARDENING SOIL) ДЛЯ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА <i>Алексеев А.В., Иовлев Г.А.</i>	75-87
ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕГО РЕГИОНА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ЧЕЛОВЕКА <i>Галанина Т.В., Баумгартэн М.И., Королева Т.Г.</i>	88-97
ОЦЕНКА БЮДЖЕТА УГЛЕРОДА РЕКУЛЬТИВИРОВАННЫХ ЗЕМЕЛЬ В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ <i>Голубев Д.А., Крупская Л.Т., Гуль Л.П., Филатова М.Ю.</i>	98-108
ОБОСНОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ВНЕШНИХ ОТВАЛОВ КУЗБАССА И МОНИТОРИНГ ИХ СОСТОЯНИЯ <i>Кутепов Ю.И., Кутепова Н.А., Васильева А.Д.</i>	109-120
СПОСОБ ШАХТНОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ОСОБЕННОСТЕЙ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ВКМС <i>Жуков А.А., Пригара А.М., Царев Р.И., Шусткина И.Ю.</i>	121-136
ГЕОМАГНИТНЫЙ ЭФФЕКТ СИЛЬНОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ ТОХОКУ 2011 ГОДА <i>Рябова С.А.</i>	137-151
ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЭКСКАВАТОРОВ ПРИ ОТРАБОТКЕ УГЛЕНАСЫЩЕННЫХ ЗОН НА РАЗРЕЗАХ КУЗБАССА <i>Кантович Л.И., Литвин О.И., Хорешок А.А., Тюленева Е.А.</i>	152-160
ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕЩЕСТВЕННОГО СОСТАВА, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ОБОГАТИМОСТЬ КОРУНДСОДЕРЖАЩИХ РУД <i>Бубнова Т.П., Барнов Н.Г., Горбунова Е.В., Чертов А.Н.</i>	162-174
ОПТИМИЗАЦИЯ РАБОТЫ УГЛЕОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ С ЦЕЛЬЮ ПОЛУЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОГО ВЫХОДА КОНЦЕНТРАТА <i>Козлов В.А., Новак В.И.</i>	175-186
СИСТЕМА ОСНОВНЫХ КАТЕГОРИЙ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ГОРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ <i>Секисов Г.В., Чебан А.Ю., Соболев А.А., Якимов А.А.</i>	187-198

**РАЗРАБОТКА МОДЕЛЕЙ РЕШЕНИЯ КЛЮЧЕВЫХ ПРОБЛЕМ
СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ УРАНОДОБЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ**
Ералин Ж.М., Гончаренко С.Н.

199-208

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРОГРАММ ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ И
ОХРАНЫ ТРУДА В УГЛЕДОБЫВАЮЩИХ РЕГИОНАХ**
Коробова О.С., Михина Т.В.

209-219