

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

Номер: **5** Год: **2019**

КЛАССИФИКАЦИЯ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ ПО ОСОБЕННОСТЯМ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ И РАЗРУШАЕМОСТИ	5-12
<i>Захаров В.Н., Линник В.Ю., Линник Ю.Н., Жабин А.Б.</i>	
О РАЗРУШЕНИИ ВНУТРИКАРЬЕРНЫХ ИНВЕРСИЙ СРЕДСТВАМИ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ	13-21
<i>Драгунский О.Н.</i>	
ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ РУДНИКОВ ПРИ ОТРАБОТКЕ ВЕРХНЕКАМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАЛИЙНО-МАГНИЕВЫХ СОЛЕЙ	22-33
<i>Зубов В.П., Ковальский Е.Р., Антонов С.В., Пачгин В.В.</i>	
ПЛАНИРОВАНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ГОРНЫХ РАБОТ С УЧЕТОМ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ ЗАПАСОВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	34-43
<i>Калыбеков Т., Рысбеков К.Б., Токтаров А.А., Отарбаев О.М.</i>	
ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ЛЕДОПОРОДНОГО ОГРАЖДЕНИЯ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ПОДАЧИ ХОЛОДОНОСИТЕЛЯ В ЗАМОРАЖИВАЮЩИЕ КОЛОНКИ	44-50
<i>Шуплик М.Н., Вакуленко И.С.</i>	
РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ГАЗОНОСНОСТИ РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ НА ШАХТЕ ИМ. С.М. КИРОВА	51-58
<i>Федоров Е.В., Шенин Д.С.</i>	
КОМПЛЕКСНЫЕ ФОСФОР-ЦЕОЛИТОВЫЕ УДОБРЕНИЯ - НОВЫЙ ПОДХОД К ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕКОНДИЦИОННЫХ ФОСФОРИТОВ	59-71
<i>Коннова Н.И.</i>	
СПУТНИКОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ ОТКРЫТЫМ СПОСОБОМ	72-79
<i>Крамаров С.О., Храмов В.В., Митясова О.Ю.</i>	
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ СКВАЖИННЫХ СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ФАКТИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ 2ДИ 3D-ПОСТРОЕНИЙ	80-88
<i>Дорохин К.А.</i>	
УСТАНОВКА ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ИЗМЕРЕНИЙ НА ОБРАЗЦАХ ГЕОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВИЯХ ТЕРМОБАРИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	89-96
<i>Николенко П.В., Шкуратник В.Л.</i>	
ИНЖЕНЕРНО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ	97-110
<i>Лебедев М.О., Романевич К.В.</i>	
РАСЧЕТ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ РУДНОГО И ЗАКЛАДОЧНОГО МАССИВОВ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЯКОВЛЕВСКОГО ЖЕЛЕЗОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	111-123
<i>Трушко В.Л., Господариков А.П., Созонов К.В.</i>	
МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ЗАОБДЕЛОЧНОГО ПРОСТРАНСТВА ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК МЕТОДОМ ГЕОРАДИОЛОКАЦИИ	124-132
<i>Андрианов С.В.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ОЧИСТНЫХ РАБОТ НА СОСТОЯНИЕ ШТРЕКОВ, ПОДДЕРЖИВАЕМЫХ В ЦЕЛИКАХ В УСЛОВИЯХ ШАХТЫ "ИМ. В.Д. ЯЛЕВСКОГО"	133-148
<i>Филимонов К.А., Ренёв А.А., Кучеренко А.В., Гречишкин П.В.</i>	
СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ В СОЛЯНЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКУСТИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ	149-155
<i>Федоров Г.Б., Дудченко О.Л., Куренков Д.С.</i>	

ВЗАИМОСВЯЗИ МЕЖДУ НЕОДНОРОДНОСТЬЮ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ УГЛЕЙ НА МИКРОИ НАНОУРОВНЯХ И ИХ СПОСОБНОСТЬЮ К ВНЕЗАПНЫМ ВЫБРОСАМ И РАЗРУШЕНИЮ <i>Коссович Е.Л., Эпштейн С.А., Бородич Ф.М., Добрякова Н.Н., Просина В.А.</i>	156-172
СВЯЗЬ МЕЖДУ ПРОСТРАНСТВЕННЫМ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ТЕКТОНИЧЕСКИХ ДИСЛОКАЦИЙ БАЙКАЛО-СТАНОВОЙ СДВИГОВОЙ ЗОНЫ И ИСТОЧНИКАМИ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД РЕГИОНА <i>Агеев А.С., Илалова Р.К., Таловина И.В., Дурягина А.М.</i>	173-180
ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ КРУТОНАКЛОННОГО КОНВЕЙЕРА КНК-270 НАВОЙСКОГО ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМБИНАТА <i>Атакулов Л.Н., Шешко О.Е.</i>	181-188
ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТОЯНИЯ ПОВЕРХНОСТИ МАГНЕТИТА И КВАРЦА В ФЕРРОМАГНИТНОЙ СУСПЕНЗИИ <i>Гзогян С.Р.</i>	189-199
СНИЖЕНИЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ФЛОТОАКТИВНЫХ СИЛИКАТОВ В КОЛЛЕКТИВНЫЙ КОНЦЕНТРАТ ПРИ ФЛОТАЦИИ МАЛОСУЛЬФИДНОЙ ПЛАТИНОМЕТАЛЛЬНОЙ РУДЫ <i>Кузнецова И.Н., Лавриненко А.А., Шрадер Э.А., Саркисова Л.М.</i>	200-208
ОБЗОР ОПЫТА ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА НА ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН <i>Малашкина В.А., Копылова А.</i>	209-216