

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

Номер: **6** Год: **2019**

<b>ВЛИЯНИЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ-РАЗМОРАЖИВАНИЯ УГЛЕЙ НА ПОКАЗАТЕЛИ ИХ КАЧЕСТВА</b>	5-18
<i>Эпштейн С.А., Никитина И.М., Агарков К.В., Нестерова В.Г., Минаев В.И.</i>	
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЗОН НАРУШЕННОСТИ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ ПО ДАННЫМ ПОДЗЕМНОЙ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКИ</b>	19-26
<i>Гайсин Р.М., Цариков А.Ю.</i>	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ АЛГОРИТМОВ КЛАСТЕРИЗАЦИИ ДЛЯ ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗА СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ</b>	27-44
<i>Абдрахманов М.И., Лапин С.Э., Шнайдер И.В.</i>	
<b>ЧИСЛЕННОЕ ГЕОФИЛЬТРАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ДРЕНАЖНЫХ СКВАЖИН</b>	45-55
<i>Котлов С.Н., Шамшев А.А.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОСТРУКТУРЫ УГЛЕЙ ПЕЧОРСКОГО БАСЕЙНА МЕТОДОМ ЛАЗЕРНО-УЛЬТРАЗВУКОВОЙ СПЕКТРОСКОПИИ</b>	56-65
<i>Кравцов А., Иванов П.Н., Малинникова О.Н., Черепецкая Е.Б., Гапеев А.А.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ АКТИВАЦИИ МИНЕРАЛЬНЫХ ДОБАВОК К ВЯЖУЩЕМУ НА ПРОЧНОСТЬ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ</b>	66-78
<i>Голик В.И., Дмитрак Ю.В., Хулелидзе К.К., Цидаев Б.С.</i>	
<b>ОПЫТ РАБОТЫ КОМПЛЕКСА ГЛУБОКОЙ РАЗРАБОТКИ ПЛАСТОВ НА ЭЛЕГЕСТСКОМ УГОЛЬНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ РЕСПУБЛИКИ ТУВА</b>	79-87
<i>Демченко А.В., Деревяшкин И.В.</i>	
<b>ОБОСНОВАНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ОТРАБОТКИ МАЛОМОЩНЫХ И СЛОЖНОСТРУКТУРНЫХ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ КРУТОГО ПАДЕНИЯ</b>	88-96
<i>Таланин В.В., Бехер В.Г.</i>	
<b>НЕЧЕТКАЯ МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ИЗМЕНЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ТРЕЩИН В МИНЕРАЛЕ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ВНЕШНЕЙ НАГРУЗКИ</b>	97-105
<i>Халкечев Р.К.</i>	
<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СТРУКТУРНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ МИНЕРАЛЬНЫХ ЗЕРЕН ПИРИТОСОДЕРЖАЩИХ РУД В СВЧ ПОЛЯХ</b>	106-114
<i>Бабич А.В., Винников В.А.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ТРАССЫ ВСКРЫВАЮЩИХ ВЫРАБОТОК НА ОБЪЕМ ГОРНОЙ МАССЫ В КОНЕЧНОМ КОНТУРЕ КАРЬЕРА</b>	115-123
<i>Федотов Г.С., Пастихин Д.В.</i>	
<b>ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ОТРАБОТКИ СВИТЫ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ НА ШАХТЕ ИМ. А.Д. РУБАНА ПОД ГИДРООТВАЛОМ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ</b>	124-135
<i>Саблин М.В., Боргер Е.Б., Кутепов Ю.И., Кутепов Ю.Ю., Миронов А.С.</i>	
<b>НОВЫЙ ТИП ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ ROPESON®, РЕАЛЬНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ. АНАЛИЗ КОНСТРУКТИВНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ПАРАМЕТРОВ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ С ПОДВЕСКОЙ НА КАНАТАХ</b>	136-146
<i>Галкин В.И.</i>	
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЛИЧИН И ЧИСЛА ОПТИМАЛЬНЫХ УРОВНЕЙ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ЛЕНТЫ КОНВЕЙЕРА</b>	147-155
<i>Дмитриева В.В., Сизин П.Е.</i>	
<b>ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ ТОННЕЛЕПРОХОДЧЕСКИХ МАШИН</b>	156-164
<i>Жабин А.Б., Поляков А.В., Аверин Е.А., Линник Ю.Н.</i>	
<b>ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РЕАЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ ТЕХНОЛОГИИ ОБОГАЩЕНИЯ УГЛЕЙ</b>	165-172
<i>Мурко В.И., Хямяляйнен В.А., Волков М.А., Баранова М.П.</i>	

<b>ОЦЕНКА СХЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ С УЧЕТОМ ГОРНОГЕОЛОГИЧЕСКИХ И ГОРНТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ОТРАБОТКИ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ</b> <i>Баловцев С.В.</i>	173-183
<b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ В УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ</b> <i>Костюхин Ю.Ю., Савон Д.Ю., Сафронов А.Е., Жагловская А.В.</i>	184-192
<b>СТРАХОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ КРИТЕРИЯ ВАЛЬДА</b> <i>Крутова Л.С.</i>	193-205
<b>НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМ ДЕГАЗАЦИИ УГОЛЬНЫХ ШАХТ</b> <i>Малашкина В.А.</i>	206-214
<b>РАЗВИТИЕ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА В СООТВЕТСТВИИ С ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СТРАТЕГИЕЙ РОССИИ</b> <i>Галиев Ж.К., Галиева Н.В.</i>	215-220