

# ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ГОРНЫЙ ЖУРНАЛ

Уральский государственный горный университет  
(Екатеринбург)

Номер: 4 Год: 2023

<b>A REVIEW OF THE METHODS OF MINE SUPPORT PROTECTION FROM THE EFFECT OF DIFFERENT TYPES OF CORROSION</b> <i>Kirsanov A.K., Karvanen A.E., Anushenkov S.V.</i>	9-15
<b>GEOTECHNOLOGY. MINING MACHINERY</b>	
<b>DEVELOPING THE DESIGN OF AN OPEN-PIT STEEP INCLINE BELT-WHEEL CONVEYOR</b> <i>Mulukhov K.K., Beslekoeva Z.N., Budaeva A.A., Startsev V.A.</i>	16-24
<b>ГЕОТЕХНОЛОГИЯ. ГОРНЫЕ МАШИНЫ</b>	
<b>ОЦЕНКА ДОРОЖНЫХ УСЛОВИЙ ОЛИМПИАДИНСКОГО И БЛАГОДАТНОГО ГОКОВ</b> <i>Журавлев А.Г., Черепанов В.А., Карпов В.А., Невежин А.Ю.</i>	25-37
<b>РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУР ТВЕРДЕЮЩЕЙ ЗАКЛАДКИ ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ ВЫРАБОТОК ПРИ ОТРАБОТКЕ НЕФТЕТИТАНОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ</b> <i>Кантемиров В.Д., Титов Р.С., Яковлев А.М.</i>	38-54
<b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ ДЛЯ АППАРАТОВ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ НА БАЗЕ ПРИРОДОПОДОБНОЙ СОРАЗМЕРНОСТИ</b> <i>Макаров В.Н., Бельских А.М., Макаров Н.В., Чураков Е.О., Дылдин Г.П.</i>	55-67
<b>РАЗРАБОТКА РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ОПТИМАЛЬНОГО ТЕПЛООВОГО РЕЖИМА ПРИ КУЧНОМ ВЫЩЕЛАЧИВАНИИ ЗОЛОТА В УСЛОВИЯХ КРИОЛИТОЗОНЫ</b> <i>Каймонов М.В.</i>	68-81
<b>ПОВЫШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ КОМБАЙНОВЫХ КОМПЛЕКСОВ КАЛИЙНЫХ РУДНИКОВ</b> <i>Шишлянников Д.И., Трифанов М.Г., Просовский К.А., Лосев Д.А., Тюбеев И.Х.</i>	82-92
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОРФА КАК КОМПОНЕНТА ПЫЛЕУГОЛЬНОГО ТОПЛИВА В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ</b> <i>Гревцев Н.В., Амдур А.М., Форшев А.А., Федоров С.А., Самигуллин И.Т.</i>	93-103
<b>ОПТИМИЗАЦИЯ СПОСОБА ЗАЛОЖЕНИЯ АНКЕРНОЙ КРЕПИ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СЛОЖНЫХ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ПРИБЛИЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ЗАСТРОЙКИ</b> <i>Викулов В.М., Волков М.Н.</i>	104-119
<b>ОХРАНА ТРУДА</b>	
<b>КОМПЛЕКСНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ДЛЯ ЛОКАЦИИ ОЧАГОВ ЭНДОГЕННЫХ ПОЖАРОВ В БОРТУ УГОЛЬНОГО РАЗРЕЗА</b> <i>Калайгорода В.В., Простов С.М., Шабанов Е.А., Никулин Н.Ю.</i>	120-131
<b>ОБЕСПЕЧЕНИЕ АЭРОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОЧЕГО ПЕРСОНАЛА КАРЬЕРОВ ПРИ МАССОВЫХ ВЗРЫВАХ</b> <i>Гендлер С.Г., Медова Е.А.</i>	132-143