

**ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ГОРНЫЙ ЖУРНАЛ**Уральский государственный горный университет  
(Екатеринбург)

Номер: 6 Год: 2022

<b>MINE SURVEYING. MINING GEOLOGY</b>	
<b>IMPROVING THE PIT WALL SEEPAGE RESISTANCE AT THE V. GRIB DIAMOND DEPOSIT</b> <i>Elantseva L.A., Fomenko S.V.</i>	7-17
<b>ЭТАЛОННЫЙ ОБЪЕКТ НА КОНТИНЕНТЕ - ШАГ НА АРКТИЧЕСКИЙ ШЕЛЬФ</b> <i>Ревинский Ю.А., Сухарев А.И.</i>	18-29
<b>MINERAL PROCESSING</b>	
<b>THICKENER AS AN AUTOMATIC CONTROL OBJECT</b> <i>Leonov R.E., Sosnovskaia D.V.</i>	30-38
<b>ГЕОТЕХНОЛОГИЯ. ГОРНЫЕ МАШИНЫ</b>	
<b>ТЕХНОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ НЕРАБОЧИХ БОРТОВ ГЛУБОКИХ КИМБЕРЛИТОВЫХ КАРЬЕРОВ</b> <i>Лель Ю.И., Бокий И.Б., Глебов И.А., Исаков С.В., Ганиев Р.С.</i>	39-52
<b>ВЫЯВЛЕНИЕ ПРИЧИНЫ РАЗРУШЕНИЯ ДВУХКОМПОНЕНТНОГО ПОРШНЯ ДВИГАТЕЛЯ ГАЗОДИЗЕЛЬНОГО КАРЬЕРНОГО АВТОСАМОСВАЛА</b> <i>Дубов Г.М., Богомоллов А.Р., Темникова Е.Ю., Созинов С.А., Нохрин С.А.</i>	53-63
<b>ЭКВИВАЛЕНТНОЕ УСИЛИЕ ПРИВОДА РУДНИЧНОГО ПОДЪЕМА ПРИ ПАРАБОЛИЧЕСКОМ ГРАФИКЕ СКОРОСТИ</b> <i>Залазинский А.Г., Двинин Л.А., Двинина Л.Б.</i>	64-71
<b>ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГОРНОТРАНСПОРТНЫХ МОНОРЕЛЬСОВЫХ ЛОКОМОТИВОВ НА АККУМУЛЯТОРНОЙ ТЯГЕ</b> <i>Рябко К.А.</i>	72-82
<b>ТЕХНОЛОГИИ ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕКУРА</b> <i>Сахнов А.В.</i>	83-92
<b>ГЕОМЕХАНИКА. РАЗРУШЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД</b>	
<b>АНАЛИЗ ЗАВИСИМОСТИ ГЛУБИНЫ ОТТАИВАНИЯ ГРУНТОВ ЕСТЕСТВЕННОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ НАСЫПЬЮ НА УЧАСТКЕ ТЫНДА-КУРЬЯН (БАМ)</b> <i>Ишмаев О.А., Гуман О.М.</i>	93-103
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ОСЕДАНИЙ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ В РАЙОНЕ МЕЖДУШАХТНЫХ ЦЕЛИКОВ НА ВЕРХНЕКАМСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ КАЛИЙНО-МАГНИЕВЫХ СОЛЕЙ НА ОСНОВЕ ГЕОЛОГО-ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ</b> <i>Лебедева О.О.</i>	104-113
<b>МЕТОД ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В ЗАДАЧАХ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЭФФЕКТА ОТ ПРИМЕНЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПРОМЕЖУТКА В КОНСТРУКЦИИ СКВАЖИННОГО ЗАРЯДА</b> <i>Апакашев Р.А., Усманов С.Ф., Райымкулов М.А.</i>	114-124
<b>ГЕОЭКОЛОГИЯ. ОХРАНА ТРУДА</b>	
<b>ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПРОВЕТРИВАНИЯ КАРЬЕРА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МАССОВЫХ ВЗРЫВОВ ПО ПЫЛЕВОМУ ФАКТОРУ</b> <i>Амосов П.В.</i>	125-138
<b>ИСТОРИЯ. ИНФОРМАЦИЯ. РЕЦЕНЗИИ</b>	
<b>ЗАРОЖДЕНИЕ ГОРНОГО ДЕЛА И ГЕОЛОГИЯ УРАЛА</b> <i>Курлаев Е.А.</i>	139-154
<b>ПЕРЕЧЕНЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2022 ГОДУ</b>	155-158