

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ГОРНЫЙ ЖУРНАЛ

Уральский государственный горный университет
(Екатеринбург)

Номер: 3 Год: 2023

GEOTECHNOLOGY. MINING MACHINERY	
INCREASING THE OPERATING TIME OF ESP BY USING SELF-CLEANING FILTERS <i>Korotkov Iurii G., Kartavtsev Vadim K., Senkin Anton V., Lunev Kirill A., Kolupaev Ivan E.</i>	9-16
ГЕОТЕХНОЛОГИЯ. ГОРНЫЕ МАШИНЫ	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОГО УСИЛИЯ ПОВОРОТА КОВША ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ЭКСКАВАТОРА, ОБОРУДОВАННОГО ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ <i>Шемякин Станислав Аркадьевич, Шишкин Евгений Алексеевич</i>	17-24
КОНСТРУКЦИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ СТРУННОГО СТУПЕНЧАТОГО ГРОХОТА <i>Демченко Игорь Иванович, Игнатова Ольга Сергеевна</i>	25-35
GEOMECHANICS. ROCK BREAKING	
FROST-RESISTANT EMULSION EXPLOSIVES <i>Gorinov Viktor S.</i>	36-42
ГЕОМЕХАНИКА. РАЗРУШЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД	
РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ЛЯМЕ В КВАЗИХРУПКОЙ ПОСТАНОВКЕ ДЛЯ ОБОСНОВАНИЯ СХЕМЫ РАСЧЕТА РАЗРУШЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД ШПУРОВЫМ СПОСОБОМ <i>Першин Геннадий Дальтонович, Пшеничная Елена Геннадьевна</i>	43-54
ОБОСНОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО ПОРЯДКА ОТРАБОТКИ РУДНОЙ ЗАЛЕЖИ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКИХ НАПРЯЖЕНИЙ И НИЗКОЙ ПРОЧНОСТИ МАССИВА <i>Балек Александр Евгеньевич, Харисов Тимур Фаритович, Авдеев Аркадий Николаевич, Харисова Ольга Дмитриевна</i>	55-65
ОБОГАЩЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	
ПОИСК ВЗАИМОСВЯЗИ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ МАТЕРИАЛА ХВОСТОВ ОБОГАЩЕНИЯ НА БАЗЕ ОБРАБОТКИ ЦИФРОВЫХ ФОТОСНИМКОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ И ЦВЕТОВЫХ МОДЕЛЕЙ <i>Амосов Павел Васильевич, Горячев Андрей Александрович, Малодушев Кирилл Андреевич, Макаров Дмитрий Викторович, Маслобоев Владимир Алексеевич</i>	66-85
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБОГАЩЕНИЯ МЕДНО-ЦИНКОВОЙ РУДЫ КОЛЧЕДАННОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ УРАЛЬСКОГО ТИПА <i>Мамонов Сергей Владимирович, Волкова Светлана Владимировна, Чинова Надежда Борисовна, Хисамова Александра Станиславовна, Горайчук Александра Станиславовна</i>	86-96
ОХРАНА ТРУДА	
СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОГЕННЫХ РИСКОВ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА НА ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ <i>Аленичев Виктор Михайлович</i>	97-112
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГОРНОМ ДЕЛЕ	
РАЗРАБОТКА ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЮНИТ-ТЕСТИРОВАНИЯ ПРОГРАММНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЕГАЗАЦИОННОЙ ВАКУУМ-НАСОСНОЙ СТАНЦИЕЙ <i>Абдрахманов Марат Ильдусович, Гардт Даниил Алексеевич</i>	113-126
ИСТОРИЯ. ИНФОРМАЦИЯ. РЕЦЕНЗИИ	
ИТОГИ IX НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ВЗРЫВНИКОВ УРАЛА <i>Берсенев Геннадий Порфирьевич, Кутуев Вячеслав Александрович</i>	127-133