

ГЕОТЕХНОЛОГИЯ: ПОДЗЕМНАЯ, ОТКРЫТАЯ, СТРОИТЕЛЬНАЯ	
ON THE PARAMETERS OF AN INDUSTRIAL MOTOR VEHICLE DESIGNED TO TRANSPORT SIZED COAL OUT OF THE FACE OF AN OPEN PIT (IN ENGLISH) <i>Mulenkova A.O., Demchenko I.I.</i>	6-13
ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ РАМНО-АНКЕРНОЙ КРЕПИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ВЫРАБОТОК В УСЛОВИЯХ ВЛИЯНИЯ ОЧИСТНЫХ РАБОТ <i>Латышев О.Г., Хлебников П.К.</i>	14-20
ГЕОМЕХАНИКА. РАЗРУШЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД	
РАЗРАБОТКА РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИИ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ <i>Жариков С.Н.</i>	21-32
ЖАРИКОВ С. Н. РАЗРАБОТКА РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИИ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ.21	
ОЦЕНКА ПРОЧНОСТНЫХ СВОЙСТВ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЕННЫХ ЭМУЛЬСИОННЫМИ СВЯЗУЮЩИМИ ПРИ ОБЕСПЫЛИВАНИИ КАРЬЕРНЫХ АВТОДОРОГ <i>Кошкарлов В.Е., Неволин Д.Г., Кошкарлов Е.В.</i>	33-41
ГОРНОПРОМЫШЛЕННАЯ И НЕФТЕГАЗОВАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГЕОФИЗИКА	
SEISMOTECTONICS OF THE URALS (IN ENGLISH) <i>Guljaev A.N.</i>	42-51
О ПОДОБИИ И ИЕРАРХИИ ТЕКТОНИЧЕСКИХ СТРУКТУР <i>Филатов В.В., Болотнова Л.А.</i>	52-59
РАСЧЕТ РАСШИРИТЕЛЯ ПРИ КОМПЛЕКСНОМ СПОСОБЕ СТРОИТЕЛЬСТВА МНОГОСТВОЛЬНЫХ СКВАЖИН <i>Мамедтагизаде А.М., Шмончева Е.Е., Джаббарова Г.В., Абишев А.Г.</i>	60-66
МАРКШЕЙДЕРСКОЕ ДЕЛО, ГЕОДЕЗИЯ И КАДАСТР	
УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ КОНТРАСТНОСТИ РУД И РЕЗУЛЬТАТОВ ГЕОМЕТРИЗАЦИИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ ОАО "ЕВРАЗ КГОК") <i>Лаптев Ю.В., Гордеев В.А.</i>	67-78
ОБОГАЩЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	
ПРОБЛЕМЫ МЕТОДОЛОГИИ ОЦЕНКИ СЕЛЕКТИВНОСТИ ДЕЗИНТЕГРАЦИИ РУД <i>Хопунов Э.А.</i>	79-86
ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ГОРНЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ	
MARKET CAPITALIZATION OF THE LARGEST ENTERPRISES OF RUSSIAN MINERAL RESOURCES SECTOR IN THE CONDITIONS OF A RESOURCE EXPORT ECONOMIC MODEL (IN ENGLISH) <i>Podkorytov V.N., Mochalova L.A.</i>	87-94
ЗНАЧЕНИЕ ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ В ИЗЫСКАНИИ РЕЗЕРВОВ РОСТА И ПРОГНОЗИРОВАНИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА (НА ПРИМЕРЕ ШАХТ КУЗБАССА) <i>Трушина Г.С.</i>	95-102
ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ЗАТРАТ ПРИ ЦИКЛИЧНО-ПОТОЧНОЙ ТЕХНОЛОГИИ НА РУДНЫХ КАРЬЕРАХ <i>Семенкин А.В., Антонов В.А.</i>	103-111
ГОРНАЯ МЕХАНИКА. ГОРНЫЕ МАШИНЫ И ТРАНСПОРТ	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГОЕМКОСТИ ПРОЦЕССА ЭКСКАВАЦИИ РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ТИПА ПРЯМАЯ ЛОПАТА КАРЬЕРНОГО ЭКСКАВАТОРА <i>Комиссаров А.П., Плотников Н.С., Лукашук О.А., Летнев К.Ю.</i>	112-118

ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

**К ОБОСНОВАНИЮ МОДЕЛЕЙ НЕКОТОРЫХ АППАРАТОВ ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ
ФАБРИК ПРИ СОЗДАНИИ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ** 119-126

Леонов Р.Е.

БЕЗОПАСНОСТЬ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ЕСТЕСТВЕННОГО ПРОВЕТРИВАНИЯ КАРЬЕРА ЧЕРЕЗ ТРУБОПРОВОДЫ** 127-133

Шахрай С.Г., Курчин Г.С., Сорокин А.Г.

УПРАВЛЕНИЕ АТМОСФЕРОЙ ЗАМКНУТЫХ ПРОСТРАНСТВ РУДНИКОВ 134-139

Минин И.В., Заборницын В.В., Плотников А.М., Минин В.В.

ИСТОРИЯ. ИНФОРМАЦИЯ. РЕЦЕНЗИИ

ФОРМИРОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ЛАНДШАФТА УРАЛА 140-146

Курлаев Е.А.

ПАМЯТИ НИКОЛАЯ ГРИГОРЬЕВИЧА КАРТАВОГО 147-148