

ГЕОТЕХНОЛОГИЯ. ГОРНЫЕ МАШИНЫ

STUDYING THE EFFECT OF OVERBURDEN REMOVAL FLOW DIAGRAM PARAMETERS ON OPEN PIT POSSIBLE PRODUCTIVE CAPACITY WHEN DEVELOPING AN INCLINED FORMATION 7-18
Sidorov V.V., Kosolapov A.I.

STUDYING THE POSSIBILITY OF CONTROLLING THE DYNAMIC STATE OF AN IMPACT RIPPER 19-26
Geller Iu.A., Belkina O.S.

CONDITIONS AND PARAMETERS FOR A FOUR-TRACK VEHICLE TO OVERCOME OBSTACLES 27-35
Leonov V.A., Khazin M.L.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОДЗЕМНОЙ ДОБЫЧИ ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД НА КОРБАЛИХИНСКОМ РУДНИКЕ АО «СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ» 36-47
Валиев Н.Г.О., Пропп В.Д., Колесников А.А., Беркович В.Х., Шадрин Д.М.

К ВОПРОСУ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ АЛМАЗНО-АБРАЗИВНОГО РАЗРУШЕНИЯ ПРИРОДНОГО КАМНЯ 48-56
Гуров М.Ю., Великанов В.С.

ГЕОМЕХАНИКА. РАЗРУШЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД

ПРОГНОЗНАЯ ОЦЕНКА ОБРАЗОВАНИЯ ТЕКТОНИЧЕСКИХ ДИСЛОКАЦИЙ ПОД ДЕЙСТВИЕМ НАПРЯЖЕНИЯ НА ВЕРХНЕКАМСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ КАЛИЙНЫХ СОЛЕЙ 57-67
Филатов В.В., Болотнова Л.А.

ЭМПИРИЧЕСКИЕ МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД 68-76
Абрамкин Н.И., Ефимов В.И., Мансуров П.А.

НОВЕЙШАЯ ТЕКТНИКА И СЕЙСМИЧНОСТЬ УРАЛА 77-84
Гуляев А.Н.

МАРКШЕЙДЕРСКОЕ ДЕЛО. ГОРНОПРОМЫШЛЕННАЯ ГЕОЛОГИЯ

АКТИВИЗАЦИЯ ЭКЗОГЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В ПРЕДЕЛАХ ЛОКАЛЬНЫХ СТРУКТУР КРАСНОЦВЕТНОЙ ТЕРРИГЕННОЙ ФОРМАЦИИ ПРИКАМЬЯ 85-95
Гайнанов Ш.Х.

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДЕБИТОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН В ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ 96-103
Орочко А.В., Янукян А.П.