

| ГЕОТЕХНОЛОГИЯ | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТОЯНИЯ И СВОЙСТВ ГРУНТОВ ОСНОВАНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ В УСЛОВИЯХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ КРИОЛИТОЗОНЫ <i>Мельник В.В.</i> | 5-12 |
| ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ОТБОЙКИ КВАРЦА ПЛОСКОЙ СИСТЕМОЙ ЗАРЯДОВ <i>Рожков А.А.</i> | 13-18 |
| МЕТОДЫ ЛИКВИДАЦИИ ПОТЕРЬ И ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ ПРИ ОТРАБОТКЕ ТЕХНОГЕННОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Аргимбаев К.Р., Миронова К.В., Бовдуй М.О.</i> | 19-28 |
| РАЗРУШЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД | |
| ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ПРОИЗВОДСТВА БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРА <i>Жариков С.Н., Шеменёв В.Г., Кутуев В.А.</i> | 30-36 |
| ГЕОМЕХАНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |
| ВОЗДЕЙСТВИЕ СОВРЕМЕННЫХ ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ ДВИЖЕНИЙ НА УСТОЙЧИВОСТЬ БОРТОВ КАРЬЕРОВ <i>Сашурин А.Д., Бермухамбетов В.А., Панжин А.А., Усанов С.В., Боликов В.Е.</i> | 38-43 |
| СОВРЕМЕННОЕ РАЗВИТИЕ ИДЕЙ «ГАРМОНИИ НЕДР» А.Ж. МАШАНОВА В РЕШЕНИИ ГЕОМЕХАНИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ КАЗАХСТАНА <i>Бермухамбетов В.А., Сашурин А.Д., Усанов С.В., Мельник В.В., Боликов В.Е.</i> | 44-48 |
| МОНИТОРИНГ ИЗМЕНЕНИЯ ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД НА САРАНОВСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ <i>Ручкин В.И., Харисова О.Д., Драсков В.П.</i> | 49-58 |
| ЭКОЛОГИЯ | |
| ПРОГНОЗ ПОСЛЕДСТВИЙ ЗАТОПЛЕНИЯ БЕРЕЗОВСКОГО РУДНИКА <i>Далатказин Т.Ш., Коновалова Ю.П.</i> | 60-66 |
| ПРОГНОЗНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ ЗАТОПЛЕНИЯ ТУРЬИНСКОГО МЕДНОГО РУДНИКА <i>Далатказин Т.Ш., Харисов Т.Ф.</i> | 67-75 |
| МАРКШЕЙДЕРСКОЕ ДЕЛО | |
| МАРКШЕЙДЕРСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ ЗАПАДНО-КАМЫНСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ» <i>Ахметшин А.И.</i> | 77-87 |