

ГЕОМЕХАНИКА. РАЗРУШЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД	
ОСОБЕННОСТИ УЧЕТА ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ПРИ ВЫБОРЕ БЕЗОПАСНЫХ ПЛОЩАДОК РАЗМЕЩЕНИЯ ОТВЕТСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ	6-17
<i>Коновалова Ю.П.</i>	
ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА. АЭРОГАЗОДИНАМИКА	
RESEARCH OF SURFACTANT SOLUTIONS FILTRATION IN HARD ROCKS	18-27
<i>Latyshev O.G.</i>	
ЗАВИСИМОСТЬ МЕТАНОВЫДЕЛЕНИЯ ОТ ПРОЦЕССОВ СДВИЖЕНИЙ ПОРОД ПРИ ВЕДЕНИИ ПОДЗЕМНЫХ ГОРНЫХ РАБОТ	28-34
<i>Шинкевич М.В.</i>	
ОДНОМЕРНОЕ ДВИЖЕНИЕ НЕФТЕЙ С ВЯЗКО-ПЛАСТИЧНЫМИ СВОЙСТВАМИ С УЧЕТОМ СКИН-ФАКТОРА	35-40
<i>Абдуллаев М.Г.О., Дадашзаде Х.И.Г.</i>	
ГОРНОПРОМЫШЛЕННАЯ И НЕФТЕГАЗОВАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГЕОФИЗИКА	
ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОЙ МЕТОДИКИ ГЕОФИЗИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ЦЕЛОСТНОСТИ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПЛОЩАДОК КУЧНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ	41-49
<i>Сясько А.А., Гриб Н.Н., Имаев В.С., Гриб Г.В.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ НЕФТИ МЕЗОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ АЗЕРБАЙДЖАНА: МЕСТОРОЖДЕНИЯ МУРАДХАНЛЫ	50-58
<i>Сеидов В.М.О.</i>	
ГЕОИНФОРМАТИКА	
CONTROLLED OBJECT STRUCTURAL IDENTIFICATION IN THE PRODUCTION UNIT OPTIMAL CONTROL PROBLEM	59-68
<i>Babenko A.G., Kotegova E.V.</i>	
ОБОГАЩЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	
ПРОЯВЛЕНИЕ И РАСЧЕТ ВЕРОЯТНОЙ СИСТЕМАТИЧЕСКОЙ ПОГРЕШНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОПРОБОВАНИЯ НА ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ФАБРИКАХ	69-76
<i>Козин В.З., Комлев А.С., Водовозов К.А.</i>	
СВЯЗЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕНТГЕНРАДИОМЕТРИЧЕСКОЙ СЕПАРАЦИИ С КРУПНОСТЬЮ СОРТИРУЕМЫХ КЛАССОВ	77-84
<i>Цыпин Е.Ф., Ефремова Т.А., Елизаров Д.Б., Овчинникова Т.Ю.</i>	
ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ГОРНЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ	
THE NOTION OF BALANCE EVOLUTION IN THE NATURAL RESOURCE MANAGEMENT	85-92
<i>Ignat'eva M.N.</i>	
КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ ФУНКЦИОНАЛА ЛИНЕЙНЫХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ	93-98
<i>Алексеев В.Б.</i>	
ГЕОЭКОЛОГИЯ, РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ	
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УСЛОВИЯХ МОНОГОРОДОВ ГОРНОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА	99-108
<i>Стровский В.Е., Кубарев М.С.</i>	
ГОРНАЯ МЕХАНИКА. ГОРНЫЕ МАШИНЫ И ТРАНСПОРТ	
ОПТИМИЗАЦИЯ КОНВЕЙЕРА С ЗАГРУЗОЧНЫМ БУНКЕРОМ ПРИ СТУПЕНЧАТОМ РЕГУЛИРОВАНИИ СКОРОСТИ	109-117
<i>Реутов А.А.</i>	
ФОРМИРОВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ КАРЬЕРОВ С УЧЕТОМ АДАПТАЦИИ К ИЗМЕНЯЮЩИМСЯ УСЛОВИЯМ РАЗРАБОТКИ ГЛУБОКОЗАЛЕГАЮЩИХ СЛОЖНОСТРУКТУРНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	118-126
<i>Яковлев В.Л., Яковлев В.А.</i>	

ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПЕСКОВЫМ НАСОСОМ

Угольников А.В., Щеклеина И.Л.

127-134

ИНФОРМАЦИЯ. ХРОНИКА. РЕЦЕНЗИИ

**ВКЛАД АКАДЕМИКА НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН А. С. САГИНОВА В СОЗДАНИЕ НОВОГО ВИДА ТРАНСПОРТА ДЛЯ
ШАХТ И КАРЬЕРОВ**

Николаев Ю.А., Мехтиев А.Д.

135-141

**ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНИК "ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ШАХТНОГО
И ПОДЗЕМНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА"**

Сашурин А.Д.

142-144