

Название статьи					Страницы
<b>ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ</b>					
<b>ЭКОНОМИКА</b>	<b>ПОЛЬЗОВАНИЯ</b>	<b>НАЦИОНАЛЬНЫМ</b>	<b>БОГАТСТВОМ</b>	<b>РОССИИ</b>	3-11
<i>Кимельман С.А.</i>					
<b>ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ</b>					
<b>ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫЕ</b>	<b>КОМПЛЕКСЫ</b>	<b>РОССИЙСКОГО</b>	<b>ДАЛЬНЕГО</b>	<b>ВОСТОКА</b>	12-16
<i>Ван-Ван-Е А.П.</i>					
<b>ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ</b>					
<b>ОСНОВЫ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b>	<b>ХИМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ</b>	<b>БУРОГО УГЛЯ В</b>	<b>РЕСПУБЛИКЕ</b>	<b>БЕЛАРУСЬ</b>	17-22
<i>Воробьев А.Е., Верчеба А.А., Ибройева Л.</i>					
<b>ДОСТОВЕРНОСТЬ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ</b>					
<b>МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ДОСТОВЕРНОСТИ</b>	<b>ОКОНТУРИВАНИЯ ЗАЛЕЖЕЙ БОКСИТОВ</b>	<b>ТИМАНСКОЙ</b>	<b>ГРУППЫ</b>		23-31
<i>Гальянов А.В., Кошелева Т.С., Кошечев И.С.</i>					
<b>ГЕОМЕТРИЗАЦИЯ МОЩНОСТИ УГОЛЬНОГО ПЛАСТА НА ОСНОВАНИИ</b>	<b>УРАВНИВАНИЯ СЕТИ ЕЕ</b>	<b>ИЗМЕРЕНИЙ</b>			32-35
<i>Шаклеин С.В., Скрипай К.И.</i>					
<b>РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ</b>					
<b>НОРМИРОВАНИЕ ПОТЕРЬ И РАЗУБОЖИВАНИЯ НА РУДНИКАХ</b>	<b>ЗФ ОАО «ГМК «НОРИЛЬСКИЙ</b>	<b>НИКЕЛЬ»</b>			36-39
<i>Вохмин С.А., Требуш Ю.П., Курчин Г.С., Майоров Е.С.</i>					
<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ</b>					
<b>ВОЗМОЖНОСТИ ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ ПРИ ВСКРЫТИИ</b>	<b>ОБВОДНЕННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>				40-43
<i>Кононенко Е.А., Исайченков А.Б.</i>					
<b>РАБОТА ЭКСКАВАТОРОВ ТИПА ЭКГ В</b>	<b>КЛИНОВИДНОЙ</b>	<b>ЗАХОДКЕ</b>			44-50
<i>Кисляков В.Е., Никитин А.В., Катышев П.В., Сенаторов Д.С.</i>					
<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НАПОРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК</b>	<b>ГИДРОМОНИТОРА ГД-300</b>				51-53
<i>Поклонов Д.А.</i>					
<b>ВЛИЯНИЕ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ СИСТЕМЫ</b>	<b>РАЗРАБОТКИ НА</b>	<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ УГОЛЬНЫХ</b>	<b>РАЗРЕЗОВ</b>	<b>НАГОРНОГО ТИПА</b>	54-59
<i>Кочнев К.А., Пьянзин С.Р., Трящин А.В.</i>					
<b>ГЕОМЕХАНИКА</b>					
<b>РАСЧЕТ ЗОН ЭФФЕКТИВНОЙ ДЕГАЗАЦИИ ПРИ ОТРАБОТКЕ</b>	<b>СВИТЫ ПЛАСТОВ В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ</b>	<b>РАЗРЫВНЫХ</b>	<b>НАРУШЕНИЙ</b>		60-62
<i>Зубков В.В., Зубкова И.А.</i>					
<b>ТЕХНОГЕННОЕ ВЛИЯНИЕ ДОБЫЧИ УГЛЕВОДОРОДОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ</b>	<b>МУЛЬДЫ ОСЕДАНИЯ</b>	<b>ЗЕМНОЙ</b>	<b>ПОВЕРХНОСТИ</b>	<b>САМОТЛОРСКОГО</b>	<b>МЕСТОРОЖДЕНИЯ</b>
<i>Васильев Ю.В., Радченко А.В., Юрьев М.Л., Погодин П.В.</i>					
<b>ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТЕЙ ДИСТАНЦИОННОГО КОНТРОЛЯ</b>	<b>УСТОЙЧИВОСТИ</b>	<b>ОТВАЛЬНЫХ</b>	<b>МАССИВОВ</b>		67-70
<i>Мартынова В.А.</i>					
<b>МАРКШЕЙДЕРСКОЕ ДЕЛО</b>					
<b>ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ МОЩНОСТИ УГОЛЬНОГО ПЛАСТА В</b>	<b>ОЧИСТНЫХ ЗАБОЯХ</b>	<b>УГОЛЬНЫХ</b>	<b>ШАХТ</b>		71-72
<i>Гетман В.В.</i>					