





Маркшейдерия и недропользование

2013 № 2

ПРОБЛЕМЫ ОСВОЕНИЯ НЕДР В XXI ВЕКЕ ГЛАЗАМИ МОЛОДЫХ		
<input type="checkbox"/>	УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ КАМЕРНЫХ СИСТЕМ РАЗРАБОТКИ С ЗАКЛАДКОЙ ПРИ ВЫЕМКЕ КИМБЕРЛИТОВЫХ ТРУБОК ЯКУТИИ <i>Смирнов И.А.</i>	3-4 0
<input type="checkbox"/>	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЛОБАЛЬНЫХ НАВИГАЦИОННЫХ СПУТНИКОВЫХ СИСТЕМ ПРИ НАБЛЮДЕНИЯХ ЗА СОСТОЯНИЕМ ГОРНОГО МАССИВА <i>Садыкова Г.</i>	5-6 0
<input type="checkbox"/>	АНАЛИЗ ПРИЧИН АВАРИЙ НА УГОЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РОССИИ <i>Сологуб Ю.В.</i>	7-8 0
МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ		
<input type="checkbox"/>	НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА <i>Склярова Г.Ф.</i>	9-16 0
ГЕОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ		
<input type="checkbox"/>	МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОВЕДЕНИЯ БАЛЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ <i>Ефимов А.В.</i>	17-24 2
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ		
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ ФАКТОРОВ ВЕЩЕСТВЕННОГО СОСТАВА СЫРЬЯ НА ПОКАЗАТЕЛИ ВИБРАЦИОННОГО ГРОХОЧЕНИЯ <i>Иванов К.С., Карапетян К.Г., Устинов И.Д.</i>	25-29 0
РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ		
<input type="checkbox"/>	О ПРОЕКТЕ «МЕТОДИЧЕСКОГО РУКОВОДСТВА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ, ОЦЕНКЕ, НОРМИРОВАНИЮ И УЧЕТУ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОЛНОТЫ И КАЧЕСТВА РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ» <i>Панфилов Е.И.</i>	30-36 0
ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ		
<input type="checkbox"/>	ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ О НЕДРАХ В СИСТЕМЕ РОССИЙСКОГО ПРАВА <i>Дудиков М.В.</i>	37-42 0
<input type="checkbox"/>	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ СКЛАДИРОВАНИЯ ПАСТООБРАЗНЫХ ХВОСТОВ ОБОГАТИТЕЛЬНОГО ПЕРЕДЕЛА В ОТВАЛ ВСКРЫШНЫХ ПОРОД <i>Кисляков В.Е., Шершнев А.А.</i>	43-44 0
<input type="checkbox"/>	ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСНЫХ УЗЛОВ МОНОРЕЛЬСОВЫХ ДОРОГ И ЛЕБЁДОК В ПОДЗЕМНЫХ ГОРНЫХ ВЫРАБОТКАХ <i>Гречишкин П.В., Позолотим А.С., Райко Г.В., Самок А.В., Баландин Н.Н.</i>	45-48 0
<input type="checkbox"/>	ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ РЕЛЬЕФА МЕСТНОСТИ НА ОБЪЕМЫ ВСКРЫВАЮЩИХ ВЫРАБОТОК ПРИ РАЗРАБОТКЕ НАГОРНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ОТКРЫТЫМ СПОСОБОМ <i>Кливоченко С.Л.</i>	49-51 0
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРНЫХ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОРОД НА ПАРАМЕТРЫ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ <i>Яковлев А.В., Рождественский В.Н., Пьянзин С.Р.</i>	52-54 0
<input type="checkbox"/>	ПРИМЕНЕНИЕ МНОГООСТУПЕНЧАТОГО ГИДРОУДАРНОКАВИТАЦИОННОГО ДИСПЕРГАТОРА ПРОТОЧНОГО ТИПА ДЛЯ ТРАНСПОРТА ВЯЗКОЙ НЕФТИ <i>Мещеряков И.В., Анушенков А.Н.</i>	55-58 0
ГЕОМЕХАНИКА		
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ РЕЗУЛЬТИРУЮЩЕГО ОТКОСА ВНУТРЕННЕГО ОТВАЛА НА ЕГО УСТОЙЧИВОСТЬ <i>Шамганова Л.С., Тулебаев К.К., Абдибеков Н.К., Джангулова Г.К., Майстровский М.А.</i>	59-61 0
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ		

	МЕТОДИКА ГЕОДИНАМИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ НА БАЗЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ <i>Леонтьев Г.В.</i>	62-65	0
МАРКШЕЙДЕРСКОЕ ДЕЛО			
	ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННЫХ АЭРОИ КОСМОСЪЕМОК В МАРКШЕЙДЕРСКОМ ДЕЛЕ <i>Беляев К.В., Никифоров С.Э., Потрясов А.А., Кичигин С.В.</i>	66-71	0
НАШИ ЮБИЛЯРЫ			
 	90 ЛЕТ ВАЛЕНТИНУ МИХАЙЛОВИЧУ ГУДКОВУ	72-72	