

# ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ГОРНЫЙ ЖУРНАЛ 2014 № 5

## ИНФОРМАЦИЯ. ХРОНИКА. РЕЦЕНЗИИ

<input type="checkbox"/>	<b>УРАЛМЕХАНОБР - ОТ ИСТОРИИ ДО СОВРЕМЕННОСТИ. К 85-ЛЕТИЮ ИНСТИТУТА</b> <i>Ашихин В.В., Смородинников А.В.</i>	4-10	0
--------------------------	---	------	---

## РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ОБРАЗОВАНИЙ

<input type="checkbox"/>	<b>ТЕХНОЛОГИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ОТРАБОТКИ РУДНЫХ ЦЕЛИКОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ДНЕ И БОРТАХ КАРЬЕРА</b> <i>Танков М.С.</i>	11-17	0
--------------------------	--	-------	---

<input type="checkbox"/>	<b>ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК</b> <i>Иванчин Е.А., Федюков А.А., Борисова Т.А.</i>	18-22	0
--------------------------	---	-------	---

<input type="checkbox"/>	<b>КАМЕРНАЯ СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ С ЗАКЛАДКОЙ ДЛЯ ВЫЕМКИ РУДЫ В СЛОЖНЫХ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ</b> <i>Котенков А.В.</i>	23-29	0
--------------------------	---	-------	---

## БЕЗОПАСНОСТЬ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

<input type="checkbox"/>	<b>РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСХОДА ВОЗДУХА ДЛЯ РУДНИКОВ</b> <i>Пьянков Д.А.</i>	30-36	0
--------------------------	---	-------	---

## ГЕОМЕХАНИКА

<input type="checkbox"/>	<b>НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ И УСТОЙЧИВОСТЬ БОРТОВ КАРЬЕРА НА ОСНОВЕ РАСЧЕТОВ МКЭ (ПЛОСКАЯ И ОСЕСИММЕТРИЧНАЯ ЗАДАЧИ)</b> <i>Горшков Н.И., Краснов М.А.</i>	37-43	0
--------------------------	--	-------	---

<input type="checkbox"/>	<b>РАСЧЕТ СДВИЖЕНИЯ И ДЕФОРМАЦИЙ ЗАКЛАДОЧНЫХ СКВАЖИН</b> <i>Макаров А.Б., Серафимин А.П., Терешин А.А.</i>	44-50	0
--------------------------	---	-------	---

## ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И МОДЕЛИ

<input type="checkbox"/>	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПРОЦЕССА ДЕЗИНТЕГРАЦИИ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПОМОЩЬЮ НЕЙРОМОДЕЛИ</b> <i>Липанчиков С.И.</i>	51-55	0
--------------------------	---	-------	---

<input type="checkbox"/>	<b>ПРИМЕРЫ ЦИФРОВЫХ ТРЕХМЕРНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ПОРОДНЫХ МАССИВОВ С НАРУШЕНИЯМИ</b> <i>Журавков М.А., Коновалов О.Л., Круподеров А.В., Хвесеня С.С.</i>	56-62	0
--------------------------	---	-------	---

## РАЗРУШЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД. БУРОВЗРЫВНОЕ ДЕЛО

<input type="checkbox"/>	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЗАРЯДОВ ПРИ МНОГОРЯДНОМ КОРОТКОЗАМЕДЛЕННОМ ВЗРЫВАНИИ</b> <i>Скачков А.А.</i>	63-69	0
--------------------------	--	-------	---

<input type="checkbox"/>	<b>МЕТОДИКА ОБРАБОТКИ РЕЗУЛЬТАТОВ СЕЙСМОЗАМЕРОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ МАССОВЫХ ВЗРЫВОВ В КАРЬЕРНЫХ УСЛОВИЯХ</b> <i>Мусатова И.Н., Фокин В.А.</i>	70-74	0
--------------------------	--	-------	---

<input type="checkbox"/>	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ТРЕЩИНОВАТОСТИ ЛОКАЛЬНЫХ МАССИВОВ С ПОМОЩЬЮ СРЕДСТВ НАЗЕМНОГО ЛАЗЕРНОГО СКАНИРОВАНИЯ</b> <i>Рождественский В.Н., Панжсин А.А., Пьянзин С.Р., Кочнев К.А.</i>	75-79	0
--------------------------	---	-------	---

## МЕХАНИЗАЦИЯ ГОРНЫХ РАБОТ. ГОРНЫЕ МАШИНЫ И КОМПЛЕКСЫ

<input type="checkbox"/>	<b>СОЗДАНИЕ ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДЛЯ ГОРНЫХ МАШИН</b> <i>Дырда В.И., Лисица Н.И., Лисица Н.Н.</i>	80-87	0
--------------------------	---	-------	---

## ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТРАНСПОРТ

<input type="checkbox"/>	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО АВТОСАМОСВАЛА С САМОУСТАНАВЛИВАЮЩЕЙСЯ ПЛАТФОРМОЙ</b> <i>Тарасов П.И., Андрущенко Д.Н.</i>	88-94	0
--------------------------	---	-------	---

## РУДОПОДГОТОВКА И ОБОГАЩЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

<input type="checkbox"/>	<b>МЕХАНИЗМ РАЗРУШЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД В ПРОЦЕССЕ ДРОБЛЕНИЯ МАТЕРИАЛА «В СЛОЕ»</b> <i>Газалеева Г.И.</i>	95-100	0
--------------------------	--	--------	---

<input type="checkbox"/>	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ТВЕРДОФАЗНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ ТИТАНОМАГНЕТИТОВОГО КОНЦЕНТРАТА МЕСТОРОЖДЕНИЯ ТЕБИНБУЛАКСКОЕ</b>	101-105	0
--------------------------	--	---------	---

	<i>Братыгин Е.В., Дмитриева Е.Г., Пешкин Д.С.</i>		
<input type="checkbox"/>	<b>УСЛОВИЯ САМООЧИСТКИ ПРОСЕИВАЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ГРОХОТА ДЛЯ ТОНКОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ГРОХОЧЕНИЯ</b> <i>Мамонов С.В., Цыпин Е.Ф., Братыгин Е.В.</i>	106-111	0
<input type="checkbox"/>	<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НОВОГО РЕАГЕНТА ПРИ ОБОГАЩЕНИИ ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД</b> <i>Стихина М.И., Авербух А.В., Орлов С.Л., Щербакова З.Х.</i>	112-119	0
<input type="checkbox"/>	<b>ВЫБОР И ОПТИМИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ МОДЕЛЕЙ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА И СЕПАРАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ</b> <i>Пелевин А.Е., Мушкетов А.А.</i>	120-128	0
<input type="checkbox"/>	<b>СПОСОБ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЗОЛОТА ИЗ ТРУДНООБОГАТИМЫХ РУД С ПОМОЩЬЮ ТЕМПЕРАТУРНОЙ ОБРАБОТКИ</b> <i>Матушкина А.Н., Амдур А.М., Газалева Г.И., Власов И.А.</i>	129-132	0
<b>ГОРНОПРОМЫШЛЕННАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ПРОГНОЗНАЯ ОЦЕНКА МЕДНО-ПОРФИРОВОГО ОРУДЕНЕНИЯ НА УВЕЛЬСКОЙ ПЛОЩАДИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ТЕКТОНОФИЗИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ГРАВИТАЦИОННОГО ПОЛЯ</b> <i>Филатов В.В., Вандышева К.В.</i>	133-140	0
<b>ИСТОРИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ГОРНОГО ДЕЛА</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ПОДГОТОВКА КАДРОВ ДЛЯ ГОРНОЗАВОДСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РЕГИОНАХ РОССИИ НА ПРИМЕРЕ АЛТАЙСКОГО ГОРНОГО ОКРУГА</b> <i>Шайдунов В.Н.</i>	141-147	0