

<input type="checkbox"/>	Горный информационно-аналитический бюллетень		
	2011 № 12		
		7-14	0
	О ПОДГОТОВКЕ ГОРНЫХ ИНЖЕНЕРОВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ <i>Пучков Л.А., Петров В.Л., Хронин В.В., Скачков М.С., Коваленко В.С.</i>		
<input type="checkbox"/>	УНИВЕРСАЛЬНАЯ КОМПЕТЕНТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ГОРНОГО ИНЖЕНЕРА В ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ СТАНДАРТЕ <i>Петров В.Л., Кузнецов Ю.Н., Хронин В.В., Янченко Г.А.</i>	15-19	0
<input type="checkbox"/>	ОБЗОР ОТЕЧЕСТВЕННОГО И ЗАРУБЕЖНОГО ОПЫТА ПРОХОДКИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ МЕТОДОМ БУРЕНИЯ И СПОСОБОВ ВОЗВЕДЕНИЯ КРЕПИ <i>Паланков И.М.</i>	20-27	0
<input type="checkbox"/>	О ПРОБЛЕМЕ СОХРАНЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ НА СТАДИИ ПОГАШЕНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ ЦЕЛИКОВ <i>Курнаков В.А.</i>	28-39	0
<input type="checkbox"/>	ПОДХОД К ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОНТРОЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ УГОЛЬНОГО РАЗРЕЗА <i>Шаповаленко Г.Н.</i>	39-45	0
<input type="checkbox"/>	О ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОДЕЛИ ХОЛЛА-ПЕТЧА ДЛЯ ОПИСАНИЯ ВЗАИМОСВЯЗИ ТЕРМОАКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ С ПРОЧНОСТНЫМИ СВОЙСТВАМИ И РАЗМЕРАМИ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ГЕОМАТЕРИАЛА <i>Винников В.А., Кириченко В.Н., Шкуратник В.Л.</i>	46-51	0
<input type="checkbox"/>	МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ <i>Ревазов М.А., Бурчаков В.А.</i>	51-56	0
<input type="checkbox"/>	ПОВЫШЕНИЕ ПРИБЫЛЬНОСТИ КАМНЕОБРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ОСНОВЕ СТРУКТУРНЫХ СДВИГОВ В НОМЕНКЛАТУРЕ И ОБЪЕМЕ ВЫПУСКА ПРОДУКЦИИ <i>Латыпов Д.В.</i>	57-59	0
<input type="checkbox"/>	ОБОСНОВАНИЕ ВЕЛИЧИНЫ ЗАЕМНЫХ СРЕДСТВ ПРИ РАСШИРЕНИИ ПРЕДПРИЯТИЯ РОССЫПНОЙ ЗОЛОТОДОБЫЧИ <i>Галлиев Ж.К., Галиева Н.В., Толмачев А.Г.</i>	60-63	0
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ФАКТОРОВ НА ВЫБОР СТРАТЕГИИ УГЛЕДОБЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ <i>Комиссарова М.А.</i>	63-69	0
<input type="checkbox"/>	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ВНЕДРЕНИЯ МЕХАНИЗМА КЛАСТЕРИЗАЦИИ АЛМАЗНО-БРИЛЛИАНТОВОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ <i>Белов А.К.</i>	70-75	0
<input type="checkbox"/>	УПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ В ПЕРИОД БЫСТРОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА <i>Фоменко А.П.</i>	76-81	0
<input type="checkbox"/>	АНАЛИЗ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИЁМНИКОВ НА ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТАХ УЗБЕКИСТАНА <i>Ляхомский А.В., Каршибаев А.И.</i>	81-83	0
<input type="checkbox"/>	ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ПОГРУЖНОГО НАСОСНОГО АГРЕГАТА В ТЕХНОЛОГИИ ПОДЗЕМНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ <i>Фациленко В.Н., Худайбердиев Ш.М.</i>	84-86	0
<input type="checkbox"/>	КЛАССИФИКАЦИЯ УЧАСТКОВ ЗЕМНОЙ КОРЫ ПО СТЕПЕНИ ГЕОДИНАМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ <i>Батугин А.С.</i>	87-94	0
<input type="checkbox"/>	О ПОДОБИИ ОПЕРАТОРОВ ЧИСЛЕННОГО ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЯ, ИНТЕГРИРОВАНИЯ И СПЛАЙНОВ ЧЕТНОЙ И НЕЧЕТНОЙ СТЕПЕНЕЙ <i>Киреев В.И., Киреева О.В.</i>	95-106	0
<input type="checkbox"/>	ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СКВАЖИН ОСНАЩЕННЫХ ШТАНГОВЫМИ НАСОСАМИ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ СО СЛАБОСЦЕМЕНТИ-РОВАНЫМИ КОЛЛЕКТОРАМИ <i>Бекетов С.Б., Кучурин А.Е.</i>	107-116	0
<input type="checkbox"/>	ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ СОЛЯНОЙ ЗАЛЕЖИ В ПРЕДЕЛАХ НЕФТЕПЕРСПЕКТИВНОГО РИФОГЕННОГО МАССИВА <i>Никифорова А.И.</i>	119-123	0
<input type="checkbox"/>	СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГЛУБИННОГО СТРОЕНИЯ ГАББРОВОГО МАССИВА В ЦЕНТРЕ МЕГАПОЛИСА <i>Санфиоров И.А., Мухамедишин А.М., Ярославцев А.Г.</i>	124-130	0
<input type="checkbox"/>	ВЫДЕЛЕНИЕ ГЛУБИННЫХ АНОМАЛЬНЫХ ВОДОТОКОВ НА ОСНОВЕ ИЗМЕРЕНИЯ ЕСТЕСТВЕННОГО ПОЛЯ ПРИ КОМПЛЕКСНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ УРБАНИЗИРОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ <i>Степанов Ю.И., Мухаметишин А.М.</i>	130-134	0

<input type="checkbox"/>	НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ АНКЕРНОГО КРЕПЛЕНИЯ КРОВЛИ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК И ОБЪЕКТОВ ПОДЗЕМНОГО ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА <i>Вознесенский Е.А.</i>	135-137	0
<input type="checkbox"/>	ДЕТАЛИЗАЦИЯ ИЗМЕНЕНИЙ СВОЙСТВ ПРИБОРТОВОГО МАССИВА УГОЛЬНОГО РАЗРЕЗА ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИМ МЕТОДОМ* <i>Смирнов Н.А., Простов С.М.</i>	138-144	0
<input type="checkbox"/>	МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОВОГО РЕЖИМА РАБОТЫ МАГИСТРАЛЬНОГО НЕФТЕПРОВОДА С УЧЕТОМ НЕРАВНОМЕРНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОТЛОЖЕНИЯ ПАРАФИНОВ НА СТЕНКАХ ТРУБЫ <i>Трапезников С.Ю., Маларев В.И., Николаев А.К.</i>	144-148	0
<input type="checkbox"/>	ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ КАДРОВОГО ПЛАНИРОВАНИЯ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ <i>Латыпова М.М.</i>	149-154	0
<input type="checkbox"/>	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОЗДАНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ХРАНИЛИЩ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ <i>Чесноков С.А., Кокосадзе А.Э.</i>	154-158	0
<input type="checkbox"/>	ОЦЕНКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ МЕТОДОМ ИМПЕДАНСНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ <i>Питренко Е.М., Дрибинский А.В., Сиротинский Ю.В., Луковцев В.П., Шалапин Ю.К.</i>	159-165	0
<input type="checkbox"/>	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПО ПОЛНОМУ ОТБОРУ ГЕЛИЕВОГО КОНЦЕНТРАТА ИЗ ПОДЗЕМНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ В КАМЕННОЙ СОЛИ <i>Бабаян М.А.</i>	166-172	0
<input type="checkbox"/>	СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ ПОДГОТОВКИ МАССОВЫХ ВЗРЫВОВ НА ГОРНО-РУДНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ <i>Котяшев А.А., Маторина А.С., Меньшикова П.В.</i>	175-183	0
<input type="checkbox"/>	НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ И КРИТЕРИИ ВЫЯВЛЕНИЯ ГЛУБОКО-ЗАЛЕГАЮЩИХ ЗОЛОТОРОСЫПНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>Ван-Ван-Е А.П.</i>	184-189	0
<input type="checkbox"/>	СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВЫМ РЕЖИМОМ ПРОВЕТРИВАНИЯ СТАНЦИИ МЕТРОПОЛИТЕНА МЕЛКОГО ЗАЛОЖЕНИЯ <i>Зедгенизов Д.В.</i>	190-194	0
<input type="checkbox"/>	БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ СИГНАЛИЗАТОР ВЗРЫВНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ МЕТАНОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ <i>Камынин В.А., Кубрин С.С., Камынин Ю.Н., Хочинов В.А., Радченко В.И.</i>	195-200	0
<input type="checkbox"/>	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ КРЕПЛЕНИЯ СОПРЯЖЕНИЙ ОЧИСТНЫХ ЗАБОЕВ С ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫМИ ВЫРАБОТКАМИ <i>Долоткин Ю.Н., Акоева И.Л., Груздев И.Н.</i>	201-206	0
<input type="checkbox"/>	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ТЕХНОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГОРНЫХ РАБОТ <i>Галанина Т.В., Любимова К.В.</i>	207-209	0
<input type="checkbox"/>	МОНИТОРИНГ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД НА УЧАСТКАХ ПРЕВЫШАЮЩИХ РАЗМЕРЫ РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>Ручкин В.И.</i>	210-213	0
<input type="checkbox"/>	УРОВЕНЬ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ГЕОДИНАМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ <i>Сацурун А.Д.</i>	214-218	0
<input type="checkbox"/>	ОТРАБОТКА ТЕХНОГЕННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ КАК ФАКТОР ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ <i>Антонинова Н.Ю.</i>	219-221	0
<input type="checkbox"/>	НОРМИРОВАНИЕ ЗАПАСОВ ПРИ ВЫЕМКЕ КИМБЕРЛИТОВЫХ РУД С УЧЕТОМ ИЗВЛЕКАЕМОЙ ЦЕННОСТИ АЛМАЗОВ <i>Акишев А.Н., Бахтин В.А., Васильев П.В.</i>	222-226	0
<input type="checkbox"/>	КАТАЛОГ СИСТЕМ И СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА <i>Кубрин С.С., Шварцман А.Г., Богин В.Е.</i>	227-230	0
<input type="checkbox"/>	РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ ЭМУЛЬСИОННЫХ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ <i>Бейсебаев А.М., Тамбиев П.Г.</i>	231-235	0
<input type="checkbox"/>	ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ГИДРОМОНИТОРА ГМД-350 ПРИ ДОБЫЧЕ ЯНТАРОСОДЕРЖАЩИХ ГЛИН <i>Малухин Н.Г., Дробатенко В.П., Клочков Н.Н., Тимошенко С.В.</i>	236-241	0
<input type="checkbox"/>	НОВАЯ КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ ГОРНО-ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ <i>Яковлев В.Л., Столяров В.Ф.</i>	242-249	0
<input type="checkbox"/>	ФОРМИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПРИ ПОГАШЕНИИ ОТРАБОТАННОГО ПРОСТРАНСТВА ШАХТ <i>Малкин А.С., Ларин А.В.</i>	250-253	0
<input type="checkbox"/>	СХЕМА ФОРМИРОВАНИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ РУДОПОТОКОВ УРУПСКОГО РУДНИКА <i>Версилов С.О., Игнатов В.Н., Цатнев С.И., Руденко А.С.</i>	254-255	0

<input type="checkbox"/>	ЦВЕТНЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНО-АРХИТЕКТУРНОГО И ХУДОЖЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ ГОРНЫХ ПОРОД <i>Тюльнин В.А.</i>	256-257	0
<input type="checkbox"/>	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЫРАБОТАННОГО ПРОСТРАНСТВА КАРЬЕРА ЗАПАДНЫЙ Г. МАГНИТНОЙ В КАЧЕСТВЕ ПОЛИГОНА ДЛЯ СКЛАДИРОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ <i>Козловский А.А., Наушкин В.В., Бочкарев А.В.</i>	256-259	0
<input type="checkbox"/>	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КРУГЛОГОВОДОЙ ПОЛЕВОЙ СУШКИ ТОРФА ДЛЯ НУЖД МАЛОЙ ЭНЕРГЕТИКИ <i>Кремчеев Э.А., Нагорнов Д.О.</i>	260-265	0
<input type="checkbox"/>	ОЦЕНКА ГЕОМЕХАНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД ПРИ ОТРАБОТКЕ ОХРАННОГО ЦЕЛИКА ПОД РЕКОЙ НА ТАШТАГОЛЬСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ <i>Еременко В.А., Еременко А.А., Серяков В.М., Колтышев В.Н., Штирц В.А., Карпунин А.Н.</i>	266-273	0
<input type="checkbox"/>	ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ РАЗРАБОТКИ ТЕЙСКОГО ЖЕЛЕЗОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА БОЛЬШИХ ГЛУБИНАХ <i>Серяков В.М., Ермак Г.П.</i>	274-281	0
<input type="checkbox"/>	ОРГАНИЗАЦИЯ ЗНАНИЙ ПРИ СОЗДАНИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ <i>Козлов В.В.</i>	282-284	0
<input type="checkbox"/>	ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ НЕФТЯНЫХ СОРБЕНТОВ ИЗ КАУСТОБИОЛИТОВ И ОТХОДОВ <i>Гридин О.М., Аль-Сабри Ф.</i>	285-286	0
<input type="checkbox"/>	СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА РЕАКЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ СИЛИКАТОВ БЕРИЛЛИЯ, СИЛИКАТОВ ЛИТИЯ, КОМПЛЕКСНЫХ БЕРИЛЛИЙ-ЛИТИЕВЫХ СИЛИКАТОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИХ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК <i>Куленова Н.А., Шерегедя З.В., Жалгов В.С., Байгазова Н.А., Жанузаква Л.Н., Самойлов В.И., Борсук А.Н., Франц Е.В., Зеленин В.И.</i>	287-296	0
<input type="checkbox"/>	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАВИСИМОСТИ МАКСИМАЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ СКЕЛЕТА ГРУНТОВОЙ СРЕДЫ ОТ ВЛАЖНОСТИ <i>Тедеев Т.Р., Рутковский А.Л., Пустобриков В.Н.</i>	297-301	0
<input type="checkbox"/>	РАЗРАБОТКА ВЕРОЯТНОСТНОЙ КИНЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ МЕЛЮЩИХ ТЕЛ В ПОМОЛЬНОЙ КАМЕРЕ ВИБРАЦИОННОЙ МЕЛЬНИЦЫ <i>Дмитрак Ю.В., Шишканов К.А.</i>	302-308	0
<input type="checkbox"/>	К ВОПРОСУ О ЧИСЛЕННОМ МОДЕЛИРОВАНИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЛЮЩИХ ТЕЛ В МЕЛЬНИЦАХ ТОНКОГО ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ <i>Дмитрак Ю.В., Шишканов К.А.</i>	309-313	0
<input type="checkbox"/>	ИНТЕРВАЛЬНЫЕ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТЕЙ МЕЛЮЩИХ ТЕЛ В ПОМОЛЬНОЙ КАМЕРЕ ВИБРАЦИОННОЙ МЕЛЬНИЦЫ <i>Шишканов К.А.</i>	313-316	0
<input type="checkbox"/>	О ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЯХ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА УГЛЕДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ <i>Добровольский А.И., Кравчук И.Л., Сальников А.А.</i>	317-327	0
<input type="checkbox"/>	ВЫБОР ПАРАМЕТРОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ ОЧИСТНЫХ КОМБАЙНОВ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К КОНКРЕТНЫМ УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ <i>Афанасьев В.Я., Линник Ю.Н., Линник В.Ю.</i>	328-346	0
<input type="checkbox"/>	УПРАВЛЕНИЕ ГЕОДИНАМИЧЕСКИМИ РИСКАМИ НА ХИБИНСКИХ АПАТИТОВЫХ РУДНИКАХ <i>Козырев А.А., Панин В.И., Семенова И.Э.</i>	347-359	0
<input type="checkbox"/>	ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ГЛУБИННОГО ЗАХОРОНЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ В ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ПОРОДНЫХ МАССИВАХ <i>Баранов А.В.</i>	360-365	0