

РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ОБРАЗОВАНИЙ		
<input type="checkbox"/>	ПЛАНИРОВАНИЕ РЕЖИМА ВСКРЫШНЫХ РАБОТ С УЧЕТОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КАРЬЕРА ПО ПОЛЕЗНОМУ ИСКОПАЕМОМУ <i>Близнюков В.Г., Близнюкова О.Ю., Савицкий А.В.</i>	4-8 0
БЕЗОПАСНОСТЬ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА		
<input type="checkbox"/>	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ РУДНИЧНОГО ВОЗДУХА ФОРСУНОЧНЫМ ОРОШЕНИЕМ <i>Латишин А.А.</i>	9-15 0
ГЕОМЕХАНИКА		
<input type="checkbox"/>	ПРОГНОЗ ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ГОРНОГО ДАВЛЕНИЯ В ТЕКТОНИЧЕСКИХ БЛОКАХ ШАХТНОГО ПОЛЯ <i>Хмяляйнен В.А., Иванов В.В., Дудко К.Л., Шиканов А.И.</i>	16-21 0
<input type="checkbox"/>	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРИТИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ ГАЗОВОГО ДАВЛЕНИЯ, СПОСОБНОГО ВЫЗВАТЬ ГАЗОДИНАМИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ ПРИ РАЗРАБОТКЕ СИЛЬВИНИТОВОГО ПЛАСТА <i>Андрейко С.С., Лялина Т.А., Иванов О.В., Нестеров Е.А.</i>	22-28 0
ЭКОЛОГИЯ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА		
<input type="checkbox"/>	ГАЗОФАЗНЫЕ ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ ПРИ ГОРЕНИИ УГЛЯ <i>Девятова А.Ю.</i>	29-34 0
<input type="checkbox"/>	ФОРМЫ НАХОЖДЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНО ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ОТВАЛЬНЫХ ПОРОДАХ ВЕДУГИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЗОЛОТА <i>Абросимова Н.А., Бортникова С.Б., Еделев А.В.</i>	35-42 0
<input type="checkbox"/>	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАРЬЕРОВ И ОТВАЛОВ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ <i>Пыталев И.А., Козловский А.А., Гапонова И.В.</i>	43-48 0
<input type="checkbox"/>	ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО КОМПЛЕКСА С ПОМОЩЬЮ ИНТЕГРАЛЬНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ <i>Цейтлин Е.М., Хохряков А.В.</i>	49-55 0
РАЗРУШЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД. БУРОВЗРЫВНОЕ ДЕЛО		
<input type="checkbox"/>	ОЦЕНКА СВОЙСТВ ЭМУЛЬСИОННЫХ ВВ В ПРОЦЕССЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ЗАРЯЖАНИЯ СКВАЖИН НА КАРЬЕРАХ ОАО «УРАЛАСБЕСТ» <i>Котяшев А.А., Корнилков М.В., Русских А.П., Пахряев Б.В.</i>	56-61 0
<input type="checkbox"/>	ЭФФЕКТИВНЫЕ МЕРЫ СНИЖЕНИЯ ПРОНИКНОВЕНИЯ ГАЗООБРАЗНЫХ ПРОДУКТОВ ВЗРЫВА В МАССИВ ПОРОД ПРИ ПРОХОДКЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК <i>Крапивина И.С., Болкисева Е.В.</i>	62-68 0
<input type="checkbox"/>	ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ВЫРАБОТОК, ПОДВЕРГШИХСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ <i>Князев Д.Ю.</i>	69-74 0
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРНЫХ И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОРОД НА ПАРАМЕТРЫ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ <i>Яковлев А.В., Рождественский В.Н., Пьянзин С.Р.</i>	75-79 0
МЕХАНИЗАЦИЯ ГОРНЫХ РАБОТ. ГОРНЫЕ МАШИНЫ И КОМПЛЕКСЫ		
<input type="checkbox"/>	КЛАССИФИКАЦИИ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ МАШИН <i>Демченко И.И., Плотников И.С.</i>	80-85 0

ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ГОРНЫХ РАБОТ		
<input type="checkbox"/>	ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕРАТОРНЫХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ТИРИСТОРНОГО ЭЛЕКТРОПРИВОДА ПОСТОЯННОГО ТОКА СРЕДСТВАМИ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ <i>Эм Г.А.</i>	86-94 0
ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТРАНСПОРТ		
<input type="checkbox"/>	К ОПТИМИЗАЦИИ МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЯ КОМПЛЕКСА ОЧИСТКИ ИЗВЕСТНЯКА ОТ ГЛИНИСТЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ НА ПЛАНЕ ГОРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ <i>Юдин А.В., Братыгин Е.В.</i>	95-101 0
РУДОПОДГОТОВКА И ОБОГАЩЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ		
<input type="checkbox"/>	ВЫДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАТОВ ЗОЛОТА И ЦЕННЫХ МИНЕРАЛОВ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ РЕК ПЕЧОРЫ И КАМЫ <i>Наумов В.А., Наумова О.Б., Лунев Б.С.</i>	102-106 0
ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА		
<input type="checkbox"/>	ВЫБРОСООПАСНОСТЬ УГЛЯ КАК СОСТОЯНИЕ САМООРГАНИЗОВАННОЙ КРИТИЧНОСТИ <i>Лукинов В.В., Пимоненко Л.И., Барановский В.И.</i>	107-114 0
<input type="checkbox"/>	ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ЯКОВЛЕВСКОМ РУДНИКЕ БОГАТЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ РУД ПРИ АКТИВИЗАЦИИ МИКРОБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ <i>Дашко Р.Э., Алексеев И.В.</i>	115-122 0
<input type="checkbox"/>	ФОРМИРОВАНИЕ ГИПЕРГЕННЫХ МИНЕРАЛОВ В ХВОСТОХРАНИЛИЩАХ КОМСОМОЛЬСКОГО ОЛОВОРУДНОГО РАЙОНА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОНЦЕНТРАЦИИ СЕРЫ В РАСТВОРЕ <i>Зверева В.П., Костина А.М., Фролов К.Р.</i>	123-127 0
<input type="checkbox"/>	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ ОПОР ТРУБОПРОВОДОВ ПО ШУМАМ (ПО ДАННЫМ ФИЗИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ) <i>Федин К.В.</i>	128-133 0
<input type="checkbox"/>	НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ <i>Хазин М.Л., Апакашев Р.А., Копачев В.Ф., Глинникова Т.П., Зубов В.В.</i>	134-139 0
ГОРНОПРОМЫШЛЕННАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА		
<input type="checkbox"/>	СТРУКТУРНО-ФОРМАЦИОННАЯ СХЕМА САЛДИНСКОГО РАЙОНА <i>Кузин А.В.</i>	140-149 0
<input type="checkbox"/>	ГРАВИТАЦИОННАЯ ТЕКТОНОФИЗИКА ТАГИЛО-КУШВИНСКОГО ЖЕЛЕЗОРУДНОГО РАЙОНА <i>Вандышева К.В., Филатов В.В.</i>	150-155 0
<input type="checkbox"/>	ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЦИФРОВЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ РАЗРЕЗА В ГЕОЛОГИИ И ГОРНОМ ДЕЛЕ <i>Крылевская А.Н., Крылатков С.М.</i>	156-162 0
<input type="checkbox"/>	ПРИНЦИП ПОСТРОЕНИЯ ЭЛЕКТРОГРАВИТАЦИОННЫХ МОДЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ДАННЫХ <i>Сурина О.В., Дьяконова А.Г.</i>	163-170 0
<input type="checkbox"/>	ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО НЕСОВЕРШЕНСТВА РАЗВЕДОЧНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН <i>Тагильцев С.Н., Тагильцев В.С.</i>	171-176 0