

<input type="checkbox"/>	<b>ПЕРВОМУ ЛАУРЕАТУ ПРЕМИИ «ЗОЛОТОЕ ПЕРО ГОРНЯКА» ИВАНУ МИХАЙЛОВИЧУ ЯЛТАНЦУ - 75 (ДИФИРАМБЫ ЮБИЛЯРУ)</b> <i>Гитис Л.Х.</i>	7-7	0
<b>ВЫСШЕЕ ГОРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>КЛЮЧЕВЫЕ АСПЕКТЫ РАЗРАБОТКИ ВУЗОВСКИХ ПРОГРАММ НА ОСНОВЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ</b> <i>Реморенко И.М., Дубова Т.Ф., Чураева М.Л., Максимов Н.И., Караваева Е.В., Ковтун Е.Н., Кориунов С.В., Петров В.Л., Розина Н.М., Белов Е.Б., Сазонов Б.А.</i>	8-16	0
<input type="checkbox"/>	<b>РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ТВОРЧЕСКИХ КОНКУРСОВ В ВЫСШЕМ ГОРНОМ ОБРАЗОВАНИИ РОССИИ (ИТОГИ 2009 ГОДА)</b> <i>Дудченко О.Л.</i>	17-18	0
<b>ОТКРЫТЫЕ ГОРНЫЕ РАБОТЫ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>УЧЕТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЛЕЗНОГО КОМПОНЕНТА РОССЫПНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПРИ ВЫБОРЕ ОБОГАТИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b> <i>Бураков А.М., Ермаков С.А., Касанов И.С., Дыбин Д.А.</i>	19-28	0
<input type="checkbox"/>	<b>ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ОТКРЫТОЙ РАЗРАБОТКИ УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ И СЕВЕРНОЙ ЯКУТИИ</b> <i>Гаврилов В.Л., Ермаков С.А., Хосоев Д.В.</i>	29-36	0
<b>ПОДЗЕМНАЯ РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>РАЗРУШЕНИЕ КРОВЛИ ОЧИСТНЫХ КАМЕР В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОЙ ГЛИНИЗАЦИИ</b> <i>Шумихина А.Ю., Лобанов С.Ю., Евсеев А.В., Токсаров В.Н.</i>	37-41	0
<input type="checkbox"/>	<b>АЛГОРИТМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРИОДА УСТОЙЧИВОЙ РАБОТЫ ШАХТЫ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СХЕМАХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ОТРАБОТКИ ЗАПАСОВ ГОРНОГО ОТВОДА</b> <i>Марков В.Ф., Петрова Т.В.</i>	42-46	0
<b>ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ ВЕДЕНИЯ ГОРНЫХ РАБОТ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ТЕРМОПАРОВОЙ КОМПЛЕКС РЕАБИЛИТАЦИИ ГОРНОРАБОЧИХ</b> <i>Гендлер С.Г., Ковшов С.В., Котенков Н.А., Бульбашев А.А.</i>	47-52	0
<b>ОБОГАЩЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>РАСШИРЕНИЕ РЕСУРСНОЙ БАЗЫ И ПОВЫШЕНИЕ КОМПЛЕКСНОСТИ ОСВОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ МЕДНО-НИКЕЛЕВЫХ РУД ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ХВОСТОВ ОБОГАЩЕНИЯ В ЗАКЛАДОЧНЫХ СМЕСЯХ</b> <i>Родионов Ю.И.</i>	53-62	0
<b>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ОБОСНОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЛОКАЛЬНЫХ ЗОН МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД В УСЛОВИЯХ СОВМЕСТНОГО ВЕДЕНИЯ ОТКРЫТЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ГОРНЫХ РАБОТ (НА ПРИМЕРЕ НОВОРОССИЙСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ МЕРГЕЛЯ)</b> <i>Земляной М.А., Денисов А.В.</i>	63-65	0
<input type="checkbox"/>	<b>МЕТОДИКА ВЫБОРА НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ГОРНЫХ РАБОТ ПРИ ОТРАБОТКЕ ЗАПАСОВ ПОЛЕЗНОГО ИСКОПАЕМОГО В БОРТАХ КАРЬЕРА (НА ПРИМЕРЕ НОВОРОССИЙСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ МЕРГЕЛЯ)</b> <i>Земляной М.А., Денисов А.В.</i>	66-69	0
<input type="checkbox"/>	<b>ПРОБЛЕМЫ ФОРМАЛИЗАЦИИ ГОРНО- ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ УГЛЕВМЕЩАЮЩЕЙ ТОЛЩИ</b> <i>Шурыгин Д.Н.</i>	70-72	0
<input type="checkbox"/>	<b>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОДУКТИВНОЙ ТОЛЩИ ГЛИН (НА ПРИМЕРЕ ВЛАДИМИРСКОГО КАРЬЕРА)</b> <i>Калинченко В.М., Шурыгин Г.А., Белоконов Г.А.</i>	73-75	0
<b>ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>ФИНАНСОВАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ГОРНО- ОБОГАТИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ С УЧЕТОМ СПРОСА</b> <i>Фоменко А.П.</i>	76-81	0
<input type="checkbox"/>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ В УСЛОВИЯХ КОНКУРЕНЦИИ</b> <i>Фоменко А.П.</i>	82-84	0
<input type="checkbox"/>	<b>ОПТИМИЗАЦИЯ ЗАТРАТ ПО КРЕДИТОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИЯ ПО ДОБЫЧЕ РОССЫПНОГО ЗОЛУГА</b> <i>Галиев Ж.К., Галиева Н.В., Толмачев А.Г.</i>	85-88	0
<input type="checkbox"/>	<b>ОТРАСЛЕВЫЕ АСПЕКТЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ</b> <i>Черединых М.Е.</i>	89-96	0

## ИСТОРИЯ И СОЦИОЛОГИЯ

- ЛЕГЕНДА О ЗОЛОТОМ ТАЛЕРЕ ИВАНА III**  
*Иевлев А.А.* 97-102 0

## НЕДЕЛЯ ГОРНЯКА-2010

- ВЫБОР ОПТИМАЛЬНЫХ РЕЖИМОВ ДЕЗАКТИВАЦИИ ПРИ ДООБОГАЩЕНИИ МАГНЕТИТОВЫХ КОНЦЕНТРАТОВ**  
*Чантурия Е.Л., Гзоган С.Р.* 105-111 0
- КАЧЕСТВО ШУНГИТОВОГО СЫРЬЯ И ПРИОРИТЕТНЫЕ СФЕРЫ ЕГО ПРАКТИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**  
*Тюльнин Д.В., Резниченко С.С., Тюльнин В.А.* 112-124 0
- ПОИСК И ОТБОР ПЕРСОНАЛА В ОРГАНИЗАЦИЮ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ**  
*Латыпова М.М.* 125-128 0
- КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ СТРАТЕГИИ ИННОВАЦИОННОГО ПРОМЫШЛЕННОГО РАЗВИТИЯ ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ СЕВЕРА**  
*Цукерман В.А.* 129-133 0
- К ВОПРОСУ О ПРОБЛЕМЕ КАЧЕСТВА УГЛЯ**  
*Жилина О.С.* 134-137 0
- РОЛЬ ИНЖЕНЕРА-ТЕХНОЛОГА В РАЗВИТИИ СОВРЕМЕННОГО ПРОЕКТА ДОБЫЧИ И ПЕРЕРАБОТКИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ**  
*Ермаков Д.В.* 138-148 0
- КОНЦЕПЦИЯ СТОИМОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ НА ГОРНОМ ПРЕДПРИЯТИИ**  
*Качеяц М.Б., Алферова И.А.* 149-153 0
- ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: РОССИЙСКИЙ И МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПОДХОД**  
*Вершинина Е.Ю., Кузнецова А.В.* 154-159 0
- ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПОДЗЕМНОГО ЗАХОРОНЕНИЯ ОПАСНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ**  
*Кокосадзе А.Э.* 160-164 0
- ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРЫ УГЛЯ ВЫБРОСООПАСНЫХ ЗОН**  
*Алексеев А.Д., Ульянова Е.В., Васильковский В.А., Разумов О.Н., Зимина С.В., Скоблик А.П.* 165-177 0
- ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ АБРАЗИВНОМ ИЗНАШИВАНИИ**  
*Шагарова О.Н.* 178-181 0
- ПРОГНОЗНАЯ ОБОГАТИМОСТЬ ЖЕЛЕЗИСТЫХ КВАРЦИТОВ ПРИОСКОЛЬСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА ОСНОВЕ МИНЕРАЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
*Гзоган Т.Н.* 182-189 0

## НЕДЕЛЯ ГОРНЯКА-2009

- ОЦЕНКА ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ САМОВОЗГОРАНИЯ УГЛЕЙ ВЕДУЩИХ УГОЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ**  
*Гольнская Ф.А.* 193-203 0
- ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ МНОГОЦЕЛЕВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТХОДОВ ПЕРЕРАБОТКИ СКАЛЬНОЙ ВСКРЫШИ ЛЕБЕДИНСКОГО КАРЬЕРА**  
*Пуневский С.А., Локтионов С.В.* 204-210 0
- К ВОПРОСУ О СОЗДАНИИ СИСТЕМЫ СТИМУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО ПЕРСОНАЛА**  
*Дмитриева О.В., Фрянов В.Н.* 211-214 0
- КОМБИНИРОВАННЫЙ СПОСОБ ОТРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ**  
*Заворницын В.В., Асадуллаев В.Р.* 215-220 0
- ШАХТНАЯ БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ**  
*Давыдов В.В.* 221-228 0
- АНАЛИЗ НАПРАВЛЕНИЙ И РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО АДАПТАЦИИ ТРАДИЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ УГЛЕДОБЫЧИ К УСЛОВИЯМ ГЛУБОКИХ ШАХТ**  
*Агафонов В.В., Михеева А.Б.* 229-231 0
- ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВОЛН ДЕФОРМАЦИЙ ПО БУРИЛЬНОЙ КОЛОННЕ И ПАРАМЕТРОВ БУРОВЫХ АГРЕГАТОВ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВРАЩАТЕЛЬНО-УДАРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН МАЛОГО ДИАМЕТРА ИЗ ПОДЗЕМНЫХ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК**  
*Шадрина А.В., Саруев Л.А., Казанцев А.А.* 232-238 0
- МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА, ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ АЭРОГАЗОВЫМ РЕЖИМОМ НА УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ**  
*Пугачев Е.В., Червяков Е.В., Червяков А.Е.* 239-245 0

<input type="checkbox"/>	<b>ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА СУЛЬФИДИЗИРУЮЩЕГО ОБЖИГА ОКИСЛЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ СВИНЦА И ЦИНКА В АТМОСФЕРЕ ПЕРЕГРЕТОГО ВОДЯНОГО ПАРА</b> <i>Антропова И.Г., Гуляшинов А.Н.</i>	246-252	0
<input type="checkbox"/>	<b>РАЗРАБОТКА НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФОРМИРОВАНИЯ СТРАТЕГИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ГОРНТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ УГОЛЬНЫХ ШАХТ</b> <i>Агафонов В.В.</i>	253-257	0
<input type="checkbox"/>	<b>ОЦЕНКА ПРЕДОТВРАЩЕННОГО ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО УЩЕРБА ПРИ РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМ НА ДЖИДИНСКОМ ВОЛЬФРАМ-МОЛИБДЕНОВОМ КОМБИНАТЕ</b> <i>Артемова О.С., Язовцева А.М.</i>	258-261	0
<input type="checkbox"/>	<b>АДАПТАЦИЯ ЗАРУБЕЖНОГО ОПЫТА ОЦЕНКИ ДЕЛОВЫХ КАЧЕСТВ ПЕРСОНАЛА К СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В УКРАИНЕ</b> <i>Бойко В.В., Ручаевский Д.А.</i>	262-264	0
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ ЛАГА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И НА ИХ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ПОДГОТОВКЕ СТРУКТУР УГЛЕВОДОРОДОВ В ДНЕПРОВСКО-ДОНЕЦКОЙ ВПАДИНЕ</b> <i>Герасименко Т.В.</i>	265-270	0
<input type="checkbox"/>	<b>ГЕОМЕХАНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ МАССИВА ПРИ ВЕДЕНИИ ГОРНЫХ РАБОТ НА ЖДАНОВСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ ПОДЗЕМНЫМ СПОСОБОМ</b> <i>Еременко В.А., Еременко А.А., Потапов Е.В., Павлов Д.А., Атанов В.В., Временков С.В.</i>	271-282	0
<input type="checkbox"/>	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ МАССЫ ЗАРЯДОВ ВВ ПРИ ОБРУШЕНИИ БЛОКОВ НА СЕЙСМИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ ВЗРЫВОВ И ДИНАМИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ</b> <i>Еременко В.А., Еременко А.А., Филиппов В.Н., Пестерев А.В., Громова И.Л., Карпунин А.Н.</i>	283-294	0
<input type="checkbox"/>	<b>СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b> <i>Кортелев О.Б., Голоскоков В.Г., Александров А.Н.</i>	295-301	0
<input type="checkbox"/>	<b>ПРИМЕНЕНИЕ СЕЙСМОМЕТРИИ ДЛЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ</b> <i>Котяшев А.А., Маторин А.С., Меньшиков П.В.</i>	302-306	0
<input type="checkbox"/>	<b>ДЕФОРМИРОВАНИЕ КУСОЧНО-ОДНОРОДНЫХ БЛОКОВ ПОРОД С ТРЕЩИНАМИ ПРИ РАСКЛИНИВАНИИ</b> <i>Красновский А.А., Миренков В.Е.</i>	307-310	0
<input type="checkbox"/>	<b>МЕТОДЫ РАСЧЕТА ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛОГО ПОРОДНОГО МАССИВА И КРЕПИ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК, ПРОЙДЕННЫХ В УСЛОВИЯХ КРИОЛИТОЗОНЫ</b> <i>Курилко А.С., Иудин М.М.</i>	311-315	0
<input type="checkbox"/>	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ ИЗОТРОПНОГО МАССИВА В ОКРЕСТНОСТИ ГОРНОЙ ВЫРАБОТКИ ПРОИЗВОЛЬНОГО ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ С УЧЁТОМ СРЕЗАЮЩИХ УСИЛИЙ В АНКЕРАХ</b> <i>Мартыненко И.И., Солюянов Н.О., Верещагин В.С.</i>	316-320	0
<input type="checkbox"/>	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЗМА ВОЗДЕЙСТВИЯ УДАРНОЙ ВОЗДУШНОЙ ВОЛНЫ НА ОБЪЕКТЫ НА ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ВЕДЕНИИ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ</b> <i>Меньшиков П.В.</i>	321-325	0
<input type="checkbox"/>	<b>ДИСКРЕТНОЕ ДЕФОРМИРОВАНИЕ ИЕРАРХИЧЕСКИ БЛОЧНОЙ СРЕДЫ</b> <i>Панжина Н.А.</i>	326-332	0
<input type="checkbox"/>	<b>АНАЛИЗ ИСПЫТАНИЙ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БУРОВОГО ИНСТРУМЕНТА НА ШАХТЕ СЕВЕРО-ПЕСЧАНСКАЯ БОГОСЛОВСКОГО РУДОУПРАВЛЕНИЯ</b> <i>Потебенко А.Н., Болкисева Е.В., Реготуннов А.С.</i>	333-339	0
<input type="checkbox"/>	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ШАХТНОГО ПОДЪЕМА НА ПРОЕКТНУЮ МЕТАЛЛОЕМКОСТЬ КОНСТРУКЦИИ АРМИРОВКИ</b> <i>Прокопов А.Ю., Прокопова М.В., Мирошниченко М.А.</i>	340-343	0
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВА СТЫКОВ ПРОВОДНИКОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ НА АРМИРОВКУ</b> <i>Прокопов А.Ю., Курнаков В.А., Кулинич К.В.</i>	344-346	0
<input type="checkbox"/>	<b>ПРОГНОЗИРОВАНИЕ САМООБРУШЕНИЙ ПОРОД КРОВЛИ ПОЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ НА ОСНОВЕ ОЦЕНКИ НАПРЯЖЕНИЙ, ОСРЕДНЕННЫХ ПО НАКЛОННЫМ ПЛОЩАДКАМ</b> <i>Рыбаков Д.Ю.</i>	347-352	0
<input type="checkbox"/>	<b>ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ ВМЕЩАЮЩЕГО МАССИВА ПРИ ПОДЗЕМНОЙ ОТРАБОТКЕ ЮГО-ЗАПАДНОГО РУДНОГО ТЕЛА ЖДАНОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ</b> <i>Серяков В.М., Еременко В.А.</i>	353-356	0
<input type="checkbox"/>	<b>АЛГОРИТМ ВИЗУАЛИЗАЦИИ СТРУКТУРЫ ГОРНЫХ ПОРОД НА ОСНОВЕ ОПТИКО-АКУСТИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ</b> <i>Закиров А.А., Иньков В.Н., Черепецкая Е.Б.</i>	357-365	0
<input type="checkbox"/>	<b>К ВОПРОСУ СНИЖЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫХ РИСКОВ ПРИ РАЗРАБОТКЕ КАЛИЙНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b> <i>Шувалов Ю.В., Ковалев О.В., Мозер С.П., Тхориков И.Ю., Трошчиненко Г.А.</i>	366-372	0
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ ДИССИПАТИВНЫХ СИЛ НА ФОРМИРОВАНИЕ ВЕРТИКАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ НА ПРОВОДНИКИ ЖЕСТКОЙ АРМИРОВКИ</b>	373-377	0

*Ягодкин Ф.И., Прокопов А.Ю.*

<input type="checkbox"/>	<b>АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ИНФРАСТРУКТУРНО- СЕРВИСНОГО КОМПЛЕКСА РЕГИОНА (НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН)</b> <i>Валиахметов В.Г.</i>	382-386	0
<input type="checkbox"/>	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ НАГРУЗОК НА АРМИРОВКУ, ВОЗНИКАЮЩИХ ВСЛЕДСТВИЕ КРУЧЕНИЯ ПОДЪЕМНЫХ КАНАТОВ</b> <i>Прокопов А.Ю.</i>	387-391	0
<input type="checkbox"/>	<b>ПРОЦЕССЫ ОБРАЗОВАНИЯ МИКРОТРЕЩИН - ОСНОВА ОБЪЕМНОГО РАЗРУШЕНИЯ РУД</b> <i>Федотов П.К., Васьков Д.С.</i>	392-395	0
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ ВРАЩАТЕЛЬНО- ПОДАЮЩЕГО МЕХАНИЗМА БУРОВОГО СТАНКА НА ЕГО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b> <i>Кантович Л.И., Подэрни Р.Ю., Муминов Р.О.</i>	396-399	0
	<b>ЛИДЕРЫ ПРОДАЖ КНИГ ИЗДАТЕЛЬСТВА</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>ДВУХДВИГАТЕЛЬНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРИВОД МЕХАНИЗМА ПОВОРОТА ЭКСКАВАТОРА - ДРАГЛАЙНА</b> <i>Подэрни Р.Ю., Бочаров Р.А., Холиков М.С.</i>	400-406	0