

БАКТЕРИАЛЬНОЕ ВЫЩЕЛАЧИВАНИЕ МЕТАЛЛОВ ИЗ ЗОЛОШЛАКОВ ТЕМА НОМЕРА		
<input type="checkbox"/>	ФЛОТАЦИОННАЯ ОБРАБОТКА УГОЛЬНОЙ ЗОЛЫ ТЭЦ В ПРОЦЕССАХ БАКТЕРИАЛЬНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ ИЗ НЕЕ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ <i>Ксенофонтов Б.С., Козодаев А.С., Таранов Р.А., Виноградов М.С., Балина А.А., Петрова Е.В.</i>	4-8 0
ТЕМА НОМЕРА. БАКТЕРИАЛЬНОЕ ВЫЩЕЛАЧИВАНИЕ МЕТАЛЛОВ ИЗ ЗОЛОШЛАКОВ		
<input type="checkbox"/>	РАЗРАБОТКА ОСНОВ ТЕХНОЛОГИИ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЦЕННЫХ КОМПОНЕНТОВ ИЗ ЗОЛЬНО-ШЛАКОВЫХ ОТВАЛОВ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛО И ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИИ <i>Ксенофонтов Б.С., Козодаев А.С., Таранов Р.А., Виноградов М.С., Балина А.А., Петрова Е.В.</i>	9-12 0
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ ПОДГОТОВКИ ЗОЛОШЛАКОВ НА СТЕПЕНЬ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ НИХ БЛАГОРОДНЫХ И РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ <i>Ксенофонтов Б.С., Козодаев А.С., Таранов Р.А., Виноградов М.С., Балина А.А., Петрова Е.В.</i>	13-15 0
НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ		
<input type="checkbox"/>	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ТЕХНОГЕННОГО СЫРЬЯ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ УРАЛА <i>Шадрунова И.В., Волкова Н.А., Мастюгин С.А., Горлова О.Е.</i>	16-21 0
<input type="checkbox"/>	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УСТРОЙСТВ ОЧИСТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПЛАСТМАСС <i>Ватузов Д.Н., Пуринг С.М., Хурин И.А.</i>	22-26 0
АНАЛИЗ. МЕТОДИКИ. ПРОГНОЗЫ		
<input type="checkbox"/>	ПРИВАТИЗИРУЕМ ВОДУ ИЛИ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ? <i>Перелет Р.</i>	27-33 0
<input type="checkbox"/>	АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ АК «АЛРОСА» НА ОКРУЖАЮЩУЮ ПРИРОДНУЮ СРЕДУ <i>Наумова О.П., Кожин В.А., Середкина Е.В.</i>	34-39 0
<input type="checkbox"/>	ОЦЕНКА ЭКОТОКСИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРЕДПРИЯТИЙ ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ <i>Шешукова Л.А., Мирюгина Т.А., Косьяненко Т.А.</i>	40-46 0
<input type="checkbox"/>	ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОПЫТА ТОРФЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПРИ ПРОКЛАДКЕ НЕФТЕПРОВОДОВ НА БОЛОТАХ <i>Двоскина С.Н., Вершинин В.В., Емельянова Т.А., Марков В.И.</i>	47-48 0
<input type="checkbox"/>	ЧЕРНОЕ МОРЕ – АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ? <i>Васильев И.Ю., Полотнюк О.В.Я.</i>	49-52 0
<input type="checkbox"/>	РЕЙТИНГОВАЯ ИНДУСТРИЯ И РЕАЛИИ «ЗЕЛеной ЭКОНОМИКИ» РОССИИ. ЧАСТЬ 2 <i>Кальнер В.Д.</i>	53-56 0
<input type="checkbox"/>	ПЕРСПЕКТИВЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧНОСТИ УГОЛЬНЫХ ТЭС <i>Богачева Т.М., Ярмуш З.Г.</i>	57-60 0