

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮРИЯ КОНСТАНТИНОВИЧА ШАФРАНИКА С ЮБИЛЕЕМ!	6-7
К ЮБИЛЕЮ АКАДЕМИИ ГОРНЫХ НАУК <i>Грунь В.Д.</i>	8-11
КОМПАНИИ IMC MONTAN - 30 ЛЕТ	12-13
АО «МИХЕЕВСКИЙ ГОК» - ФЛАГМАНСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РУССКОЙ МЕДНОЙ КОМПАНИИ	14-17
НАО «ЮГ МИНЕРАЛЗ»: ПОДРЯДНОЕ ДРОБЛЕНИЕ ПО ГОСТУ 32703-2014 С ГАРАНТИЕЙ РЕЗУЛЬТАТА	18
ROXIA: ФИЛЬТРАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	20-23
АО «ГОРНЫЕ МАШИНЫ»: ОБНОВЛЕННАЯ ВЕРСИЯ БУРОВЫХ СТАНКОВ RTDRILL В РОССИИ!	24
ЗА ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА: ОТ АНКАРЫ ДО РОССИИ	26-27
ESAB И ГК ВОЛГАЭНЕРГОПРОМ: В СЛОЖНЫЕ ИНЖИНИРИНГОВЫЕ ПРОЕКТЫ ВМЕСТЕ!	28
АЭРОМАГНИТНАЯ СЪЕМКА С БПЛА - НАИБОЛЕЕ ПРОГРЕССИВНЫЙ МЕТОД ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ. ЧЕТЫРЕ НАГЛЯДНЫХ ПРИМЕРА, ЭТО ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ	30
МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ В XXI ВЕКЕ: ВЫЗОВЫ И РЕАЛЬНОСТЬ» <i>Герасимов Е.Н., Зырянов И.В., Бондаренко И.Ф.</i>	32-35
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КАПСЮЛЕЙ-ДЕТОНАТОРОВ (С ПИРОТЕХНИЧЕСКИМ ЗАМЕДЛЕНИЕМ) НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИСТЕМ ИНИЦИИРОВАНИЯ ПО ВРЕМЕНИ ИХ СРАБАТЫВАНИЯ <i>Белин В.А., Болотова Ю.Н., Умрихин Э.А., Полях А.Е.</i>	36-38
70 ЛЕТ ЗЕМСКОВУ АЛЕКСАНДРУ НИКОЛАЕВИЧУ	39
КАЛИЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ: ПРОБЛЕМЫ РАЦИОНАЛЬНОГО И БЕЗОПАСНОГО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ <i>Барях А.А., Смирнов Э.В., Квиткин С.Ю., Тенисон Л.О.</i>	41-50
ИССЛЕДОВАНИЯ ДЕТОНАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЭМУЛЬСИОННЫХ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ЖЕЛЕЗОРУДНЫХ КАРЬЕРАХ <i>Белин В.А., Болотова Ю.Н., Горбонос М.Г.</i>	52-56
ВЫБОР ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОЙ РАБОТЫ ЗАБОЕЧНОЙ МАШИНЫ <i>Сахапова Т.С., Караваев А.С., Сидоров О.В., Тихонов В.А.</i>	59-64
ФРАГМЕНТАЦИЯ И КОНСОЛИДАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕПОЧЕК В МИРОВОЙ РЕДКОЗЕМЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ <i>Яценко В.А., Крюков Я.В.</i>	66-74
ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЛУБОКОЗАЛЕГАЮЩИХ ВОДОНОСНЫХ ГОРИЗОНТОВ ДЛЯ ЗАКАЧКИ СЛАБОМИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ВОД <i>Янников А.М., Янникова С.А., Зырянов И.В., Корепанов А.Ю.</i>	76-81
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ НА ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТАТИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ <i>Карпенко С.М., Карпенко Н.В., Безгинов Г.Ю.</i>	82-88
ГОРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ АВСТРАЛИИ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ <i>Кондратьев В.Б.</i>	91-102
ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА, ПОТЕНЦИАЛ И ГЕНЕЗИС ОБРАЗОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОМАРГАНЦЕВЫХ РУД НА ДНЕ ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЮЖНО-КИТАЙСКОГО МОРЯ Ч. 1. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДВОДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ, МЕТОДЫ И СПОСОБЫ ПОИСКОВЫХ РАБОТ <i>Кириченко Ю.В., Нго Чан Тхиен Кюи, Фам Ба Чунг, Нгуен Тхи Тхам, Доан Тхи Туи</i>	104-109
ОБОСНОВАНИЕ ОБЛАСТИ И ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ОДНОРЯДНОГО ВЗРЫВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННЫХ ТРЕБОВАНИЙ К КАЧЕСТВУ ПОЛЕЗНОГО ИСКОПАЕМОГО <i>Пыталев И.А., Доможиров Д.В., Швабенланд Е.Е., Прохоров А.А., Тронин В.В.</i>	110-115
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОКЛАДКИ ТОННЕЛЕЙ В МАССИВАХ С НЕОДНОРОДНОСТЯМИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ <i>Мукайдех А.Р.А., Левковский А.И., Мукайдех Е.А.</i>	116-121

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ ОЧАГОВ ЭНДОГЕННЫХ ПОЖАРОВ ПРИ ОТРАБОТКЕ ПРИБОРТОВЫХ ЗАПАСОВ СИСТЕМАМИ С ОБРУШЕНИЕМ РУДЫ И ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОД <i>Мажитов А.М., Корнеев С.А., Смяткин А.Н., Габбасов Б.М.</i>	122-127
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ЦЕНТРОБЕЖНОЙ СЕПАРАЦИИ МИНЕРАЛЬНЫХ ЧАСТИЦ В ГРАВИТАЦИОННОМ ПОЛЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДА КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ <i>Перепелкин М.А., Семькин Е.С., Мирошникова Л.К., Уфатова З.Г.</i>	128-132
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСИС», Г. МОСКВА, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ <i>Акматов Д.Ж., Тихонов А.А., Каппушев Д.З.</i>	133-137
РИСКИ НАРУШЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ МАШИНИСТОВ ГОРНЫХ МАШИН ОТ ШУМО-ВИБРАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ <i>Курьеров Н.Н., Чеботарёв А.Г.</i>	138-143