

Известия ВУЗов. Сер. Горный журнал 2014 N 6

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НАУЧНОГО ПОТЕНЦИАЛА УРАЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ГОРНОГО УНИВЕРСИТЕТА <i>Валиев Н.Г.</i>	5-13	0
УРАЛЬСКИЙ ГОРНЫЙ В «ЛИХИЕ 90-Е» <i>Лукас В.А.</i>	14-21	0
ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ КОМПЛЕКСНОГО ОСВОЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ НЕДР И ТЕХНОГЕННЫХ ОБРАЗОВАНИЙ <i>Валиев Н.Г., Славиковский О.В.</i>	22-26	0
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ ГОРНОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА - ОСНОВА ФОРМИРОВАНИЯ ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ <i>Коновалов В.Е.</i>	27-32	0
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОРФЯНОГО БИОТОПЛИВА <i>Гревцев Н.В., Сорокин Р.Н., Шампаров А.Г.</i>	33-39	0
ФОРМИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ГОРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ <i>Стровский В.Е.</i>	40-45	0
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЛАГОПРИЯТНОЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В КРУПНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ГОРОДАХ РОССИИ <i>Мочалова Л.А.</i>	46-52	0
ОБНАРУЖЕНИЕ И ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПОЖАРОВ НА РАННИХ СТАДИЯХ С ПОМОЩЬЮ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ УГОЛЬНЫХ ШАХТ <i>Бабенко А.Г.</i>	53-64	0
СТРОЕНИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПЛАСТА ПК19-20 БАРСУКОВСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Елохин В.А., Аскеров А.А.</i>	65-69	0
ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ И КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНИЙ ЕКАТЕРИНБУРГСКОГО И ЧЕЛЯБИНСКОГО МЕТРОПОЛИТЕНОВ <i>Корнилков М.В., Половов Б.Д., Кряжевских А.Н., Кузьмин Н.Г.</i>	70-78	0
СОПОСТАВЛЕНИЕ ТОЧНОСТИ ГЕОМЕТРИЧЕСКОГО И ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКОГО НИВЕЛИРОВАНИЯ ПРИ СОЗДАНИИ МАРКШЕЙДЕРСКИХ ВЫСОТНЫХ СЕТЕЙ <i>Гордеев В.А., Раева О.С.</i>	79-84	0
ТРЕНИЕ, ДЕФОРМАЦИЯ И СИЛА ТЯЖЕСТИ КАК БАЗОВЫЕ ПОНЯТИЯ ГЕОМЕХАНИКИ <i>Тагильцев С.Н.</i>	85-93	0
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ НА ЭТАПЕ ДОРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Игнатъева М.Н., Косолапов О.В.</i>	94-101	0
ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ ТЕПЛООВОГО НАСОСА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ УТИЛИЗАЦИИ ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ РУДНИЧНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ УСТАНОВОК <i>Попов Ю.В., Жаткин А.Н.</i>	102-106	0
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВИБРОТРАНСПОРТНОЙ МАШИНЫ С ЛИНЕЙНЫМ МАГНИТОИНДУКЦИОННЫМ ИМПУЛЬСНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ <i>Афанасьев А.И., Лятышев С.А.</i>	107-115	0
РАБОЧИЙ ПРОЦЕСС ДВУХМАССОВОЙ ВИБРОТРАНСПОРТНОЙ МАШИНЫ <i>Казаков Ю.М., Афанасьев А.И., Чиркова А.А.</i>	116-120	0

ТЕОРИЯ ОПРОБОВАНИЯ РУД И ПРОДУКТОВ ОБОГАЩЕНИЯ <i>Козин В.З.</i>	121-135	0
АЛГОРИТМЫ РАЗДЕЛЕНИЯ И ОБОГАТИМОСТЬ БЕДНОЙ МЕДНО-НИКЕЛЕВОЙ РУДЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНОГО МЕТОДА <i>Цытин Е.Ф., Овчинникова Т.Ю., Колтунов А.В., Постникова А.С.</i>	136-142	0
МОДЕЛЬ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПРЕБЫВАНИЯ МАТЕРИАЛА В ПРОМЫШЛЕННОЙ БАРАБАННОЙ МЕЛЬНИЦЕ С ЦЕНТРАЛЬНОЙ РАЗГРУЗКОЙ <i>Пелевин А.Е., Мушкетов А.А.</i>	143-151	0
НЕОДНОРОДНОСТЬ ТРЕЩИННОЙ СТРУКТУРЫ И ПРОЧНОСТЬ ГОРНЫХ ПОРОД <i>Латышев О.Г.</i>	152-159	0
ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УРАЛА В СКАЛЬНЫХ МАССИВАХ <i>Абатурова И.В., Грязнов О.Н.</i>	160-168	0
ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКИ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА УРАЛЕ <i>Славиковский О.В.</i>	169-174	0