

УГОЛЬ

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

WWW.UGOLINFO.RU

3-2014

ENERGY COMPONENTS

УСТАНОВКА КОНДЕНСАТОРНАЯ
РУДНИЧНАЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ
ТИПА УНРВ-А-6,3-500(600)-УХ075

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭНЕРГЕТИКЕ

www.ugol.info

ПРОИЗВОДСТВО СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
МОДЕЛИРОВАНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ СИСТЕМ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО ПРОМЫШЛЕННЫХ И ГРАЖДАНСКИХ ОБЪЕКТОВМосква, 125080, ул. Саввинская, 38, стр. 1, каб. 36. E-mail: info@ugolinfo.ru, ugolinfo@yandex.ru
Тел./факс: (495) 304-01-01, 304-01-02, 304-01-03, 304-01-04, 304-01-05, 304-01-06, 304-01-07, 304-01-08, 304-01-09, 304-01-10, 304-01-11, 304-01-12, 304-01-13, 304-01-14, 304-01-15, 304-01-16, 304-01-17, 304-01-18, 304-01-19, 304-01-20, 304-01-21, 304-01-22, 304-01-23, 304-01-24, 304-01-25, 304-01-26, 304-01-27, 304-01-28, 304-01-29, 304-01-30, 304-01-31, 304-01-32, 304-01-33, 304-01-34, 304-01-35, 304-01-36, 304-01-37, 304-01-38, 304-01-39, 304-01-40, 304-01-41, 304-01-42, 304-01-43, 304-01-44, 304-01-45, 304-01-46, 304-01-47, 304-01-48, 304-01-49, 304-01-50, 304-01-51, 304-01-52, 304-01-53, 304-01-54, 304-01-55, 304-01-56, 304-01-57, 304-01-58, 304-01-59, 304-01-60, 304-01-61, 304-01-62, 304-01-63, 304-01-64, 304-01-65, 304-01-66, 304-01-67, 304-01-68, 304-01-69, 304-01-70, 304-01-71, 304-01-72, 304-01-73, 304-01-74, 304-01-75, 304-01-76, 304-01-77, 304-01-78, 304-01-79, 304-01-80, 304-01-81, 304-01-82, 304-01-83, 304-01-84, 304-01-85, 304-01-86, 304-01-87, 304-01-88, 304-01-89, 304-01-90, 304-01-91, 304-01-92, 304-01-93, 304-01-94, 304-01-95, 304-01-96, 304-01-97, 304-01-98, 304-01-99, 304-01-00

СОДЕРЖАНИЕ УГОЛЬ № 03-2014

РЕГИОНЫ	REGIONS
Пальчевский А.Ю. Дробильно-фрезерная машина МДР-Ф1/294. Осланцеватель ЦГМ-ОГП <i>MDR-F1/294 Crushing and Grinding Machine. TsGM-OGP Rock Duster</i>	4
Санникова Н.М. ОАО ХК «СДС-Уголь»: основная задача – наращивание объемов и повышение производительности труда! <i>JSC HC “SBU-Coal” – Never Look Back!</i>	6
Пресс-служба ЕВРАЗ Компания «Южкузбассуголь»: итоги 2013 года <i>“Yuzhkuzbassugol” Company: Results of 2013</i>	10
HAZEMAG MINING Применение дробилок ХАЦЕМАГ на угольных разрезах успешно продолжается <i>HAZEMAG Grinders Keep on Being Successfully Used in Coal Strip Mines</i>	13
Администрация Кемеровской области В администрации Кемеровской области подведены итоги работы угольной отрасли Кузбасса в 2013 году <i>Kemerovo Region Administration Summed up the Results of Kuzbass Coal Industry in 2013</i>	16
Пресс-служба ЗАО «Талтэк» Группа компаний «Талтэк»: итоги 2013 года <i>Taltek Group of Companies: Results of 2013</i>	20
ООО «Бородинский ремонтно-механический завод» приглашает к сотрудничеству <i>LLC «Borodinskiy RMZ» Offers its Invitation of Cooperation</i>	21
Пресс-служба «КИНГКОУЛ». Компания «КИНГКОУЛ» - беспрецедентная модернизация шахт в Восточном Донбассе – мощный импульс для увеличения объемов добычи твердого топлива и дальнейшего развития угледобывающих предприятий <i>“KINGCOAL” Company - Unprecedented Updating of Mines in the Eastern Donbass – a Powerful Impetus for Increasing Solid Fuel Production Volumes and Further Development of Coal Production Facilities</i>	22
Ужахов Б.А. ОАО «Русский Уголь» - перспективы дальнейшего развития <i>“Russky Ugol” Company – Prospects of Further Development</i>	24
Килин А.Б. СУЭК в Хакасии увеличил объем добычи угля (интервью) <i>SUEK in Khakassia Increased the Coal Mining Volume (interview)</i>	26
Киршин А.С. ООО «Восточно-Бейский разрез»: итоги работы за 2013 год <i>“Vostochno-Beysky Open-pit Mine”: Results of Work in 2013</i>	30
Циношкин Г.М., Самойленко А.Г., Дулин Д.В. Итоги работы разреза «Апсатский» в 2013 году и задачи на 2014 год <i>Results of Apsatsky Open-pit Mine Work in 2013 and Aims for 2014</i>	31
Заньков А.П. В Приморье без использования местных углей не обойтись (интервью) <i>Primorye Will Not Do Without Local Coals (interview)</i>	34
Андреев Иван	38

ООО «Восточная горнорудная компания» - ориентир на АТР <i>“Vostochnaya Gornorudnaya Kompania” - Focus on ATR</i>		
РЕСТРУКТУРИЗАЦИЯ <i>CONVERSION</i>		
Моисеенков А.В. Результаты деятельности работы ФГБУ «ГУРШ» в 2013 году и ближайшие планы работы <i>FSBI “GURSH” Performance in 2013 and Near-term Plans</i>		40
ПОДЗЕМНЫЕ РАБОТЫ <i>MINING</i>		UNDERGROUND
Быков Н.А., Сальвассер И.А., Шмат В.Н., Вессель А.О. Системный анализ, инновации и разработки фирмы marco GmbH – залог успешной эксплуатации механизированного комплекса в сложных горно-геологических условиях шахт Кузбасса <i>System Analysis, Innovations and Developments of marco GmbH is a Pledge of Successful Operation of Mechanized Complex in Complicated Mining and Geological Conditions of Kuzbass Mines</i>		44
БЕЗОПАСНОСТЬ <i>SAFETY</i>		
Юров К.М. Решение проблемы пробоя концевой заделки экскаваторного кабеля типа КГЭ <i>Solution to Problem of End Connection of Excavating KGE-type Cable</i>		46
ТРАНСПОРТ <i>TRANSPORT</i>		
Компания «Eurotire» С «Eurotire» до Днепропетровска <i>With Eurotire to Dnepropetrovsk</i>		48
Hermann Paus Maschinenfabrik GmbH Paus PFL 8 Z – мал да удал <i>Paus PFL 8 Z – Bantam</i>		50
АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ <i>REVIEW</i>		ANALYTICAL
Таразанов И.Г. Итоги работы угольной промышленности России за 2013 год <i>Russia’s Coal Industry Performance in 2013</i>		52
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА <i>SETUP</i>		PRODUCTION
Артемьев В.Б., Килин А.Б., Костарев А.С., Кавышкин В.П., Галкин В.А., Макаров А.М. Конкорданция – критерий и средство повышения эффективности и безопасности производства <i>Concordance is a Criterion and Production Efficiency and Security-Enhancing Product</i>		68
Кулецкий В.Н., Каинов А.И., Макаров А.М. Совершенствование планирования горных работ с использованием критериев и показателей эффективности и безопасности производства <i>Improvement of Underground Operation Planning using Criteria and Measures of Production Efficiency and Safety</i>		73
ХРОНИКА		CHRONICLE
Хроника. События. Факты. Новости		76

<i>The Chronicle. Events. The Facts. News</i>		
ПЕРЕРАБОТКА УГЛЯ <i>PREPARATION</i>		COAL
Шульгин А.Г., Шестаков К.В. О некоторых проблемах подготовки проекта комплексного обеспыливания на углеобогатительных фабриках <i>On Some Problems of Formulation of the Project of Complex Dedusting in Coal Benefication Plants</i>		83
НЕДРА <i>MINERALS</i>		
Ефимов В.И., Сидоров Р.В., Корчагина Т.В. Анализ проблем нормативного обеспечения проектирования предприятий по добыче и переработке угля <i>Study of Problems of Normative Support of Designing of Coal Mining and Processing Facilities</i>		86
ЭКОЛОГИЯ <i>ECOLOGY</i>		
Зеньков И.В., Нефедов Б.Н., Вокин В.Н., Юронен Ю.П., Кирюшина Е.В. Результаты дистанционного зондирования и полевых экспедиций по исследованию наземных экосистем на породных отвалах разреза «Бородинский» <i>Results of Remote Sensing and Field Season Activities on Research of Land Ecosystems in Rock Dumps of Borodinsky Open-pit Mine</i>		89
СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ		
Хорин Владимир Никитович (к 100-летию со дня рождения)		91
НЕКРОЛОГ <i>NECROLOGUE</i>		
Воронков Владимир Александрович (01.09.1951 - 22.02.2014)		92