

Информация

Журнал «Энерготехнологии и ресурсосбережение» (ISSN 0235-3482) реферируется ведущими специалистами ВИНИТИ, и информация из него размещается в соответствующих сериях. О журнале и работах авторов узнает широкий круг пользователей баз данных ВИНИТИ, в том числе зарубежные коллеги.

ВИНИТИ издает 260 серий реферативных журналов (РЖ) и генерирует 26 тематических баз данных (БД), доступных в ИНТЕРНЕТ, где размещаются рефераты статей из журналов. РЖ и БД ВИНИТИ признаны российскими и зарубежными учеными и специалистами.

Abstracts Journal, Series: Metal Science and Thermal Treatment, 2011, № 05

Abstract 11.05-15И.404

ЭиР, 2008. — № 5

Исследование процесса термической переработки концентрированным лучистым нагревом продуктов бактериально-химического растворения металлолома / Пасичный В.В., Маслюк В.А., Зырин А.В., Корчемная В.С., Остапенко С.А. — С. 55–58

Abstracts Journal, Series: , 2010, № 11

Abstract 10.11-12.74

ЭиР, 2010. — № 2

Производство нетканых иглопробивных сорбционно-фильтрующих материалов из ионообменных волокнистых отходов / Эннан А.А., Асаулова Т.А., Байденко В.И. — С. 42–46

Abstracts Journal, Series: , 2010, № 13

Abstract 10.13-19Б3.2

ЭиР, 2009. — № 5

Термодинамика гетерогенных систем : Метод потенциалов химических элементов / Безуглый В.К., Бондаренко Б.И. — С. 50–54

Abstracts Journal, Series: , 2010, № 14

Abstract 10.14-19Р1.324

ЭиР, 2009. — № 3

Получение и оценка эффективности активированных углей из кофейного шлама / Сыч Н.В., Вольнец В.П., Трофименко С.И., Ковтун М.Ф., Цыба Н.Н., Миронюк Т.И. — С. 50–54

Abstracts Journal, Series: , 2010, № 18

Abstract 10.18-19Р1.120

ЭиР, 2009. — № 5

Получение и свойства сорбентов из пектинсодержащих отходов пищевой промышленности / Купчик Л.А., Гасюк С.Г., Николайчук А.А., Тончаренко Л.М. — С. 58–61

Abstracts Journal, Series: Automobile Transport, 2011, № 01

Abstract 11.01-02Б.98

ЭиР, 2010. — № 3

Эволюция систем нейтрализации отработавших газов двигателей внутреннего сгорания / Бойченко С.В., Ковтун А.К. — С. 59–64

Abstracts Journal, Series: Automobile Transport, 2010, № 07

Abstract 10.07-02Б.112

ЭиР, 2010. — № 1

Апробация методики оценки и прогнозирования физической стабильности автомобильных бензинов / Бойченко С.В., Сидоренко Н.А., Черняк Л.Н. — С. 21–23

Abstracts Journal, Series: Boiler Installations and Water Conditioning, 2011, № 05

Abstract 11.05-22Р.29

ЭиР, 2010. — № 5

Инженерная методика и численные результаты расчетов точки котлоагрегата с циркулирующим кипящим слоем / Майстренко А.Ю., Рохман Б.Б., Топал А.И., Выфатнюк В.Г., Чернявский Н.В. — С. 6–13

Abstract 11.05-22Р.64

ЭиР, 2010. — № 6

Модернизация водогрейных котлов ТВГ / Лавренцов Е.М., Сигал И.Я., Смихула А.В., Березанский В.В., Овчар В.В. — С. 70–76

Abstract 11.05-22Р.9

ЭиР, 2010. — № 5

Водоугольное топливо на основе антрацита / Макарова К.В., Савицкий Д.П., Макаров А.С., Егурнов А.И. — С. 3–5

Abstracts Journal, Series: Boiler Installations and Water Conditioning, 2010, № 07

Abstract 10.07-22Р.10

ЭиР, 2010. — № 1

Повышение эффективности влияния рециркуляции дымовых газов на снижение выбросов оксидов азота котлами электростанций / Сигал И.Я., Дубоший А.Н., Сигал А.И., Смихула А.В. — С. 48–52

Abstracts Journal, Series: Boiler Installations and Water Conditioning, 2010, № 10

Abstract 10.10-22Р.26

ЭиР, 2010.. — № 2

Модернизация водогрейных отопительных котлов мощностью до 1 МВт / Сигал И.Я., Лавренцов Е.М., Сигал А.И., Кучин Г.П., Скрипко В.Я., Быкорез Е.И. — С. 19–23

Abstract 10.10-22Р.35

ЭиР, 2010.. — № 3

Внедрение сероулавливающего оборудования на угольных ТЭС / Сигал И.Я., Смихула А.В., Домбровская Э.П., Дубоший А.Н., Берещук П.И., Куц В.П. — С. 65–69

Abstracts Journal, Series: Chemistry and Recycling of Combustible Fossils and Natural Gases, 2011, № 05

Abstract 11.05-19П.161

ЭиР, 2010.. — № 4

Исследование кинетики углекислотной газификации коксов углей разной степени метаморфизма / Монастырева Т.Н. — С. 15–20

Abstracts Journal, Series: Construction and Road Machines, 2011, № 02

Abstract 11.02-60.163

ЭиР, 2009. — № 5

Повышение эффективности сушки во вращающихся барабанах / Русинковский О.Ю., Костогрыз К.П., Сухорук В.И. — С. 78–81

Abstracts Journal, Series: Corosion and Protection from Corrosion, 2011, № 02

Abstract 11.02-66.513

ЭиР, 2010. — № 4

Экологически безопасные способы защиты стали от коррозии в воде. 1. Влияние минерализации воды на коррозию малоуглеродистой стали / Белоусова Н.А., Донченко М.И., Редько Р.М., Герасименко Ю.С. — С. 33–37

Abstracts Journal, Series: Corosion and Protection from Corrosion, 2011, № 04

Abstract 11.04-66.230

ЭиР, 2010. — № 4

Экоресурсы для противокоррозионной защиты стали / Сизая О.И., Савченко О.Н., Челябинова В.М., Митяй Н.И. — С. 37–42

Abstracts Journal, Series: Electrical Apparatuses, 2011, № 06

Abstract 11.06-21Э.74

ЭиР, 2010. — № 6

Энергетический анализ теплонасосной системы отопления / Безродный М.К., Дроздова О.И. — С. 15–19

Abstracts Journal, Series: Electrotechnology, 2010, № 07

Abstract 10.07-21H.57

ЭиР, 2009. — № 4

Разработки Института газа в области плазменных технологий и оборудования / Жовтянский В.А. — С. 97–108

Abstracts Journal, Series: Electrotechnology, 2010, № 10

Abstract 10.10-21H.94

ЭиР, 2009. — № 5

Электрохимическая газификация угля. 1. Состояние вопроса и эксперимент / Трошенькин В.Б., Трошенькин Б.А., Маркосова В.П. — С. 9–16

Abstracts Journal, Series: General Questions of Chemical Technology, 2011, № 01

Abstract 11.01-19H.864

ЭиР, 2009. — № 6

Способы переработки отходов ферросплавного производства / Нохрина О.И., Рожихина И.Д. — С. 58–60

Abstracts Journal, Series: General Questions of Chemical Technology, 2011, № 03

Abstract 11.03-19H.565

ЭиР, 2010. — № 4

Очистка вод кавитационной обработки нефти от ионов хлора / Даценко В.В., Хоботова Э.Б., Дмитренко Н.В. — С. 63–66

Abstract 11.03-19H.910

ЭиР, 2010. — № 4

Термическая переработка твердых бытовых отходов: технологические схемы и тенденции развития / Жук Г.В., Бондаренко Б.И., Ивачкин Я.А. — С. 53–56

Abstracts Journal, Series: General Questions of Chemical Technology, 2011, № 05

Abstract 11.05-19H.64

ЭиР, 2010. — № 5

Экспериментальная установка для исследования процессов очистки газовых потоков от жидких высокодисперсных частиц / Рыжков С.С., Литвинов И. В. — С. 72–76

Abstract 11.05-19H.707

ЭиР, 2010. — № 5

Технология комплексной очистки фильтрационных вод полигонов твердых бытовых отходов / Кашковский В.И., Сняжков Ю.Б., Горбенко В.Н., Вальчук Д.Г. — С. 61–66

Abstract 11.05-19H.927

ЭиР, 2010. — № 4

Радіаційно-хімічна оцінка золошлакових відходів як сировини для виробництва будівельних матеріалів / Уханьова М.І. — С. 45–53

Abstracts Journal, Series: General Questions of Chemical Technology, 2010, № 13

Abstract 10.13-19H.502

ЭиР, 2009. — № 5

Реагентная утилизация отработанных железо-никелевых аккумуляторов. 1. Основные этапы и процессы переработки / Дмитриков В.П., Проценко А.В. — С. 62–64

Abstracts Journal, Series: General Questions of Chemical Technology, 2010, № 16

Abstract 10.16-19H.267

ЭиР, 2010. — № 1

Разработка эффективной технологии умягчения воды для промышленного водопотребления / Шаблій Т.А., Макаренко И.Н., Голтвяницкая Е.В. — С. 53–58

Abstract 10.16-19H.269

ЭиР, 2010. — № 1

Исследование возможности применения трепела для очистки водных сред / Анисимов В.С., Мартынов П.Н., Мерков С.М., Петров К.В., Подзорова Е.А., Чабань А.Ю., Шилина А.С. — С. 62–66

Abstracts Journal, Series: General Questions of Chemical Technology, 2010, № 17

Abstract 10.17-19H.481

ЭиР, 2010. — № 1

Предотвращение образования полихлордibenзо-диоксинов и полихлордibenзо-фуранов при термохимической деструкции твердых бытовых отходов / Безуглый В.К., Бондаренко Б.И., Виноградова Т.В., Семенюк Н.И. — С. 44–47

Abstracts Journal, Series: General Questions of Chemical Technology, 2010, № 20

Abstract 10.20-19H.184

ЭиР, 2010. — № 3

Вплив ксеропротекторів на біодеструктивну активність вуглецевого біосорбенту щодо стійких сполук вуглеводнів нафти / Хохлова Л.І., Корнілович Б.Ю., Хохлов А.В., Лапко В.В., Цзянин Ван. s с. 69–74

Abstract 10.20-19H.364

ЭиР, 2010. — № 2

Технология утилизации фенольной воды / Великодный В.А., Пикашов В.С. — С. 67–69

Abstracts Journal, Series: General Questions of Chemical Technology, 2010, № 22

Abstract 10.22-19H.399

ЭиР, 2010. — № 2

Аэрогидродинамическая характеристика совмещенного процесса хемосорбции оксидов азота и экстракции металлов из отработанных катализаторов / Суворин А.В. — С. 51–54

Abstract 10.22-19H.403

ЭиР, 2010. — № 2

Каталитическая конверсия диоксида серы монооксидом углерода / Денисов А.А. — С. 27–33

Abstracts Journal, Series: General Questions of Chemical Technology, 2010, № 23

Abstract 10.23-19И.527

ЭиР, 2010. — № 2

Извлечение цветных металлов из шлама гальванического производства / Клищенко Р.Е., Косоруков А.А., Чеботарева Р.Д., Гончарук В.В. — С. 46–50

Abstracts Journal, Series: General Questions of Energetics. Energetic Balance. Fuel, 2010, № 08

Abstract 10.08-22Т.7

ЭиР, 2010. — № 1

Проблемы и перспективы развития топливно-энергетического комплекса России / Макаров А.А. — С. 6–11

Abstracts Journal, Series: General Questions of Energetics. Energetic Balance. Fuel, 2010, № 11

Abstract 10.11-22Т.46

ЭиР, 2010. — № 2

Перспективные методы производства беззолного угля из энергетических углей: Обзор / Осипов А.М., Шендрик Т.Г., Попов А.Ф., Гришук С.В. — С. 3–8

Abstracts Journal, Series: Inorganic Compounds and Products Technology. Fertilizer Manufacture, 2011, № 06

Abstract 11.06-19Л.154

ЭиР, 2010. — № 5

Особенности действия бутилтриэтилентетрамина при селективной флотации сульфидных минералов / Тусупбаев Н.К. — С. 45–48

Abstract 11.06-19Л.311

ЭиР, 2010. — № 3

Перезаряжаемый кислородно-цинковый элемент с катодом на основе неметаллических электрокатализаторов / Джамбек А.А., Джамбек О.И., Магордей Ф.В., Ишков В.Ю., Блайда И.А. — С. 34–37

Abstract 11.06-19Л.312

ЭиР, 2010. — № 2

Реагентная утилизация отработанных железо-никелевых аккумуляторов. 2. Схема утилизации и переработки аккумуляторов / Дмитриков В.П., Проценко А.В. — С. 65–67

Abstract 11.06-19Л.460

ЭиР, 2010. — № 2

Газочувствительные точечные контакты в желатин-имобилизованных и твердых электролитах / Поспелов А.П., Пилюпенко А.И., Лебедь Е.К., Александров Ю.Л., Байрачный В.Б., Камарчук Г.В. — С. 61–64

Abstract 11.06-19Л.484

ЭиР, 2010. — № 3

Электролитическое извлечение металлов из системы промывных ванн гальванических линий / Трубникова Л.В. — С. 45–52

Abstract 11.06-19Л.92

ЭиР, 2010. — № 4

Обобщенный анализ углеродообмена в системах Н–О–С–(С_{раств}). Влияние активности углерода / Бондаренко Б.И., Небесный А.А., Филоненко Д.С., Святенко А.М., Безуглый В.К. — С. 42–44

Abstract 11.06-19Л.94

ЭиР, 2010. — № 5

Автоклавный розклад цирконового концентрату в присутності фториду кальцію / Павленко Т.В., Рудковська Л.М., Омельчук А.О., Оніщук С.Ф. — С. 50–53

Abstract 11.06-19Л.97

ЭиР, 2010. — № 5

Влияние микробиологической составляющей исходного сырья на процесс выщелачивания германийсодержащих отходов / Блайда И.А., Васильева Т.В., Хитрич В.Ф., Слюсаренко Л.И., Барба И.Н. — С. 54–58

Abstracts Journal, Series: Inorganic Compounds and Products Technology. Fertilizer Manufacture, 2010, № 13

Abstract 10.13-19Л.303

ЭиР, 2009. — № 6

Исследование условий выщелачивания редкоземельных элементов из хвостов сорбции урана / Найманбаев М.А., Лохова Н.Г., Балтабекова Ж.А., Квятковская М.Н. — С. 53–58

Abstracts Journal, Series: Inorganic Compounds and Products Technology. Fertilizer Manufacture, 2010, № 14

Abstract 10.14-19Л.105

ЭиР, 2009. — № 6

Современные технологии повышения экологической безопасности переработки порошков сверхтвердых материалов / Богатырева Г.П., Ильницкая Г.Д., Олейник Н.А., Невструев Г.Ф., Зайцева И.Н. — С. 65–70

Abstract 10.14-19Л.161

ЭиР, 2009. — № 6

Использование природных алюмосиликатов Украины для разработки новых металлокомплексных катализаторов очистки воздуха от газообразных токсичных веществ / Ракитская Т.Л., Киосе Т.А., Волкова В.Я., Эннан А.А. — С. 18–29

Abstract 10.14-19Л.186

ЭиР, 2009. — № 6

Технология получения цеолитов из зол ТЭЦ / Мылтыкбаева Л.А. — С. 49–52

Abstract 10.14-19Л.38

ЭиР, 2009. — № 6

Дистилляционное рафинирование черного кадмия с высоким содержанием примесей / Володин В.Н., Акчулакова С.Т., Рузахунова Г.С., Храпунов В.Е. — С. 9–13

Abstract 10.14-19Л.41

ЭиР, 2009. — № 6

Переработка алюмосиликатного сырья гидрохимическим способом с предварительным химическим обогащением / Ковзалько В.А., Мылтыкбаева Л.А., Тастанов Е.А., Бейсембекова К.О. — С. 13–17

Abstracts Journal, Series: Inorganic Compounds and Products Technology. Fertilizer Manufacture, 2010, № 15

Abstract 10.15-19Л.244

ЭиР, 2009. — № 2

Технологічний процес електрохімічної конверсії карбиду вольфраму вторинних псевдосплавів WC–Ni в амонію паравольфрамат та нікелю (II) сульфат / Яворський В.Т., Кунтий О.І., Срібна А.В., Івашків В.Р. — С. 72–76

Abstract 10.15-19Л.245

ЭиР, 2009. — № 2

Электрохимическое извлечение ионов цинка и кадмия из регенерационных растворов при ионообменной очистке воды / Гомеля Н.Д., Глушко Е.В., Крысенко Т.В., Ставская С.С. — С. 68–71

Abstract 10.15-19Л.263

ЭиР, 2009. — № 2

Ингибирование растворения меди и ее сплавов в кислой среде производными тиаминов / Макаров А.С., Водянка В.Р., Борук С.Д., Тевтуль Я.Ю. — С. 49–52

Abstracts Journal, Series: Inorganic Compounds and Products Technology. Fertilizer Manufacture, 2010, № 23*Abstract 10.23-19Л.127*

ЭиР, 2010. — № 2

Влияние химического модифицирования носителя на свойства никель-клинопитилолитовых катализаторов в процессе получения синтез-газа углекислотной конверсией метана / Рустамова С.Т., Аббасова Н.И., Ахмедов М.М., Талыблы И.А. — С. 33–38

Abstracts Journal, Series: Iron and Steel Production, 2010, № 11*Abstract 10.11-15В.24*

ЭиР, 2010. — № 2

Подготовка железосодержащих отходов аглодоменного, сталеплавильного и прокатного производств с использованием торфа активированного / Гогенко О.А., Сидорский А.В., Толстун О.И., Гогенко О.О. — С. 70–72

Abstracts Journal, Series: Metal Science and Thermal Treatment, 2010, № 10*Abstract 10.10-15И.436*

ЭиР, 2009. — № 2

Особенности процесса термической переработки концентрированным лучистым нагревом псевдосплава Mo–Ni (1%) / Пасичный В.В., Корчменная В.С., Остапенко С.А., Пасичная М.С. — С. 53–58

Abstracts Journal, Series: Polymeric Materials Technology (Natural High-molecular Compounds. Wood Chemistry and Reprocessing. Chemical Fiber. Textile Materials. Paper. Leather. Fur), 2011, № 03*Abstract 11.03-19Ф.307*

ЭиР, 2010. — № 4

Влияние катионных крахмалов на волокно при производстве картонной продукции / Антоненко Л.П., Билан А.Д., Складанный Д.Н. — С. 28–32

Abstracts Journal, Series: Polymeric Materials Technology (Natural High-molecular Compounds. Wood Chemistry and Reprocessing. Chemical Fiber. Textile Materials. Paper. Leather. Fur), 2011, № 05*Abstract 11.05-19Ф.4*

ЭиР, 2010. — № 5

Математическое моделирование процесса сгорания древесной частицы / Карп И.Н., Колесник В.В., Орлик В.Н., Пьяных К.Е., Юдин А.С. — С. 13–20

Abstracts Journal, Series: Polymeric Materials Technology (Natural High-molecular Compounds. Wood Chemistry and Reprocessing. Chemical Fiber. Textile Materials. Paper. Leather. Fur), 2010, № 14*Abstract 10.14-19Ф.102*

ЭиР, 2010. — № 1

Использование катионированных крахмалов при производстве картоно-бумажной продукции / Антоненко Л.П., Билан А.Д., Бутмарчук Т.А., Складанный Д.Н. — С. 24–29

Abstract 10.14-19Ф.110

ЭиР, 2010. — № 1

Утилизация фильтратов после уплотнения скопа при производстве бумаги и картона / Гомеля Н.Д., Крысенко Т.В., Камаев В.С. — С. 59–61

Abstracts Journal, Series: Polymeric Materials Technology (Natural High-molecular Compounds. Wood Chemistry and Reprocessing. Chemical Fiber. Textile Materials. Paper. Leather. Fur), 2010, № 20*Abstract 10.20-19Ф.11*

ЭиР, 2010. — № 2

Получение волоконистых полуфабрикатов из сорго сахарного / Барбаш В.А., Макаренко А.А., Бондар Р.В., Бондар С.Е., Трембус И.В. — С. 38–41

Abstract 10.20-19Ф.9

ЭиР, 2010. — № 3

Исследование динамики выгорания древесных опилок и лужи подсолнечника в кипящем слое / Карп И.Н., Провалов А.Ю., Пьяных К.Е., Юдин А.С. — С. 9–13

Abstracts Journal, Series: Protection of Nature and Reproduction of Natural Resources, 2011, № 02*Abstract 11.02-72.704*

ЭиР, 2010. — № 4

Адаптация производства в нефтяной промышленности к экосистемам полуострова Абшерон / Гасанов К.С., Абдуллаев Ф.З., Исмаилов Н.М. — С. 57–62

Abstracts Journal, Series: Protection of Nature and Reproduction of Natural Resources, 2010, № 07*Abstract 10.07-72.883*

ЭиР, 2010. — № 1

Экологические аспекты введения сточных вод в грунт: Обзор / Степовая Н.Г. — С. 66–71

Abstracts Journal, Series: Theoretical Bases of Heat Technology. Industrial Heat Technology, 2011, № 02*Abstract 11.02-22III.31*

ЭиР, 2010. — № 4

Технология импактных струй в активных вставках рекуператоров для повышения энергоэффективности печных агрегатов : Обзор / Агеев К.В. — С. 21–27

Abstract 11.02-22III.40

ЭиР, 2010. — № 4

Определение основных характеристик горения газовых смесей. 2. Расчет скорости горения газовых смесей с использованием двухпараметрического обобщения / Сорока Б.С., Брадулов П.А. — С. 3–10

Abstracts Journal, Series: Theoretical Bases of Heat Technology. Industrial Heat Technology, 2011, № 04*Abstract 11.04-22III.21*

ЭиР, 2010. — № 5

Методика и программа для расчета температуры горения природного газа / Крушневич С.П. — С. 28–31

Abstract 11.04-22III.33

ЭиР, 2010. — № 5

Эффективность теплоутилизаторов различного типа для стекловаренных печей / Фиалко Н.М., Шеренковский Ю.В., Степанова А.И., Навродская Р.А., Саригло А.Г., Шевчук С.И. — С. 32–39

Abstract 11.04-22III.77

ЭиР, 2010. — № 5

Экспериментальное исследование кольцевого инжектора применительно к горелке с плоским пламенем / Пикашов В.С., Великодный В.А., Осиевский В.А. — С. 76–80

Abstract 11.04-22III.78

ЭиР, 2010. — № 5

Развитие многослопых погружных горелок для плавильных барботажных печей: Обзор / Олабин В.М., Максимум А.Б. — С. 68–71

Abstract 11.04-22III.88

ЭиР, 2010. — № 5

Влияние разных видов скопа на морозостойкость теплоизоляционных материалов / Свицерский В.А., Бондар А.А., Гречанюк В.Г. — С. 58–60

Abstracts Journal, Series: Theoretical Bases of Heat Technology. Industrial Heat Technology, 2011, № 05

Abstract 11.05-22III.120

ЭиР, 2010. — № 2

Повышение эффективности работы туннельных печей для обжига кирпича / Пилипенко Р.А., Пилипенко А.В., Логвиненко Д.М. — С. 23–26

Abstracts Journal, Series: Theoretical Bases of Heat Technology. Industrial Heat Technology, 2011, № 06

Abstract 11.06-22III.33

ЭиР, 2010. — № 6

Моделирование процесса охлаждения двухслойных гофрированных полимерных труб / Вознюк В.Т., Карвацкий А.Я., Микуленок И.О. — С. 76–78

Abstracts Journal, Series: Theoretical Bases of Heat Technology. Industrial Heat Technology, 2010, № 08

Abstract 10.08-22III.106

ЭиР, 2009. — № 4

Газовые теплогенераторы / Марченко Г.С., Любчик Г.Н., Макаренко В.А. — С. 35–41

Abstracts Journal, Series: Theoretical Bases of Heat Technology. Industrial Heat Technology, 2010, № 11

Abstract 10.11-22III.1

ЭиР, 2010. — № 1

Влияние растворенных газов на энергетические характеристики титана / Копыт Н.Х., Садлий Т.П., Калинчук В.В., Милова Л.Т., Копыт Н.Н. — С. 30–34

Abstract 10.11-22III.29

ЭиР, 2010. — № 1

Энергоэкологический анализ эффективности использования топлива и энергии с применением математического моделирования. 1. Методика расчета энергетической эффективности и ее теплофизическое обоснование / Сорока Б.С., Кудрявцев В.С., Карабчиевская Р.С. — С. 11–20

Abstract 10.11-22III.33

ЭиР, 2010. — № 3

Теоретичне обґрунтування нового методу визначення теплоти згоряння природного газу / Дарвай І.Я., Карпаш О.М., Карпаш М.О. — С. 14–17

Abstract 10.11-22III.77

ЭиР, 2010. — № 1

Модернизация парка туннельных печей производства керамического кирпича. 1. Концепция программы модернизации туннельных печей для обжига керамического кирпича и ее реализация / Торчинский А.И., Ляшко А.Ю., Сергиенко А.А., Крячок Ю.Н. — С. 72–75

Abstract 10.11-22III.79

ЭиР, 2010. — № 2

Модернизация парка туннельных печей производства керамического кирпича. 2. Совершенствование системы отопления печей / Торчинский А.И., Ляшко А.Ю., Сергиенко А.А., Крячок Ю.Н. — С. 57–60

Abstract 10.11-22III.80

ЭиР, 2010. — № 3

Рекуперативный подогрев воздуха как метод повышения энергоэффективности печных агрегатов : Обзор / Агеев К.В. — С. 25–33

Abstract 10.11-22III.86

ЭиР, 2010. — № 3

Энергоэффективная технология сушки песка в аппарате с псевдооживленным слоем / Хвастухин Ю.И., Костокрыз К.П. — С. 38–44

Abstracts Journal, Series: Thermal Power Plants. Heat Supply, 2010, № 10

Abstract 10.10-22C.10

ЭиР, 2010. — № 3

Підвищення ефективності використання кам'яного вугілля в енергетиці / Півняк Г.Г., Разумний Ю.Т., Рухлов А.В. — С. 18–25

Abstracts Journal, Series: Turbine Building. Boiler Building, 2010, № 08

Abstract 10.08-49.138

ЭиР, 2009. — № 3

Перспективы внедрения экологически чистых энерготехнологий переработки низкосортных углей Украины / Пинчук В.А., Потапов Б.Б. — С. 27–32

Abstract 10.08-49.142

ЭиР, 2009. — № 3

Влияние различных факторов на процессы переноса в надслоевом пространстве реактора с циркулирующим кипящим слоем / Майстренко А.Ю., Рохман Б.Б., Топал А.И., Выфатнюк В.Г. — С. 64–68

Abstract 10.08-49.143

ЭиР, 2009. — № 3

Экспериментальное исследование процесса совместного факельного сжигания антрацита с древесной биомассой / Дунаевская Н.И., Засядько Я.И., Щудло Т.С., Бесценный И.В., Бондзик Д.Л. — С. 10–17

Abstract 10.08-49.4

ЭиР, 2009. — № 3

Эффективность угольных парогазовых установок / Рыжков А.Ф., Попов А.В., Богатова Т.Ф., Осипов П.В. — С. 18–26

Abstracts Journal, Series: Untraditional and Renewable Sources of Energy, 2010, № 07

Abstract 10.07-90.27

ЭиР, 2009. — № 6

Аналіз результатів функціонування сонячних колекторів в м. Краків / Квапневські П., Калініченко В.М. — С. 61–64

Abstracts Journal, Series: Untraditional and Renewable Sources of Energy, 2010, № 11

Abstract 10.11-90.146

ЭиР, 2010. — № 2

Получение энергии и удобрений из биомассы / Бурдейный Д.Н., Шаталов В.И., Свитличная Ю.И. — С. 77–80

Abstract 10.11-90.31

ЭиР, 2010. — № 3

Расчет параметров антиконвективной структуры солнечного коллектора / Луданов К.И. — С. 75–80