

Информация

Журнал «Энерготехнологии и ресурсосбережение» (ISSN 0235–3482) реферируется ведущими специалистами ВИНТИ, и информация из него размещается в соответствующих сериях. О журнале и работах авторов узнает широкий круг пользователей баз данных ВИНТИ, в том числе зарубежные коллеги. ВИНТИ издает 260 серий реферативных журналов и генерирует 26 тематических баз данных, доступных в ИНТЕРНЕТ, где размещаются рефераты статей из журналов.

Abstracts Journal, Series: 2014, № 08

Abstract 14.08-10AB.566

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2013. — № 6

Горючие сланцы — перспективный ресурс природного органического сырья в Украине: Обзор / Осипов А.М., Шендрик Т. Г., Гришук С. В., Попов А. Ф. — С. 3–9

Abstracts Journal, Series: 2013, № 09

Abstract 13.09-21AH.59

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 6

Особенности процессов тепло- и массопереноса в пристеночной области плотной плазмы: Исследования на основе применения электрических зондов / Жовтянский В. А., Колесникова Э. П., Лелюх Ю. И., Гончарук Ю. А. — С. 4–16

Abstracts Journal, Series: 2013, № 10

Abstract 13.10-19A.19

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 6

Международная научно-техническая конференция «Энергоэффективность-2012». — С. 3–72

Abstracts Journal, Series: Air Motion Management. Transportation Management, 2014, № 01

Abstract 14.01-06B.91

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2013. — № 4

Сравнительные характеристики физико-химических свойств топлив для воздушно-реактивных двигателей разных стран-производителей / Бойченко С.В., Яковлева А.В., Шкильнюк И.О., Ключник О.Г. — С. 15–22

Abstracts Journal, Series: Boiler Installations and Water Conditioning, 2013, № 01

Abstract 13.01-22P.59

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 2

Математическое моделирование процессов коагуляции частиц летучей золы с каплями жидкости в трубах Вентури мокрых скрубберов ТЭС / Вольчин И.А., Ращепкин В.А. — С. 44–53

Abstracts Journal, Series: Boiler Installations and Water Conditioning, 2013, № 03

Abstract 13.03-22P.53

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 3

Реконструкция и модернизация водогрейных и паровых котлов отопительных систем теплоснабжения: Обзор /

Лавренцов Е.М., Сигал И.Я., Смихула А.В., Сигал А. И., Кучин Г.П., Скрипко В.Я., Быкорез Е.И. — С. 63–71

Abstract 13.03-22P.63

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 3

Выбор оптимального размещения газовой котельной для нового жилого района / Дутка А.В., Никитин Е.Е. — С. 34–37

Abstract 13.03-22P.65

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 3

Использование отходов маслопереработки в котельной масложирового предприятия / Собченко А.А., Костокрыз К.П., Хвастухин Ю.И., Роман С.Н. — С. 44–48

Abstracts Journal, Series: Boiler Installations and Water Conditioning, 2013, № 06

Abstract 13.06-22P.14

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 5

Плазменно-топливные системы для повышения энергоэффективности пылеугольных тепловых электростанций / Мессерле В.Е., Устименко А.Б. — С. 42–43

Abstracts Journal, Series: Boiler Installations and Water Conditioning, 2013, № 07

Abstract 13.07-22P.25

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 6

Математическое описание и численное исследование рабочего процесса в топочной камере котла с циркулирующим кипящим слоем / Рохман Б.Б., Топал А.И., Чернявский Н.В. — С. 24–34

Abstracts Journal, Series: Boiler Installations and Water Conditioning, 2014, № 08

Abstract 14.08-22P.15

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2013. — № 5

Определение области устойчивой работы многослоевых погружных горелок / Олабин В. М., Максимук А. Б. — С. 63–69

Abstracts Journal, Series: Chemistry and Recycling of Combustible Fossils and Natural Gases, 2013, № 05

Abstract 13.05-19P.176

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 3

Моделирование и численное исследование процессов термохимической переработки биомассы и углей в топоч-

ных устройствах. 2. Зона пневмотранспорта / Рохман Б.Б., Матвейчук А.С. — С. 9–17

Abstracts Journal, Series: Chemistry and Recycling of Combustible Fossils and Natural Gases, 2014, № 07

Abstract 14.07-19П.403

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2013. — № 4
Альтернативные жидкие топлива из отходов: преимущества и недостатки / Маркина Л.Н., Мирошниченко М.В. — С. 23–30

Abstract 14.07-19П.404

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2013. — № 4
Проблемы и перспективы производства синтетических газовых топлив в Украине: Обзор / Марченко А.П., Осетров А.А., Кравченко С.С. — С. 5–14

Abstracts Journal, Series: Chemistry and Technology of Food Products, 2014, № 02

Abstract 14.02-19П1.469

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2013. — № 4
Комплексная переработка технических растительных масел: Концепция, методы и технологии / Кириченко В.И., Бойченко С.В., Кириченко В.В., Нездоровин В.П. — С. 31–40

Abstracts Journal, Series: Corosion and Protection from Corrosion, 2013, № 06

Abstract 13.06-66.9

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 6
Противокоррозионная защита как эффективный фактор предотвращения экодеструктивного техногенного влияния на природную среду / Старчак В.Г., Цыбуля С.Д. — С. 35–39

Abstracts Journal, Series: Corosion and Protection from Corrosion, 2013, № 08

Abstract 13.08-66.310

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2013. — № 1
Взаимосвязь метода экстракции и противокоррозионной эффективности летучих фракций шрота рапса / Чигиринец Е.Э., Воробьева В.И., Татарченко Г.О., Липатов С.Ю. — С. 27–34

Abstracts Journal, Series: Corosion and Protection from Corrosion, 2013, № 11

Abstract 13.11-66.307

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2013. — № 3
Механизм действия парафазного ингибитора атмосферной коррозии стали / Воробьева В.И., Чигиринец Е.Э. — С. 18–24

Abstracts Journal, Series: Electrical Equipment of Transport, 2013, № 01

Abstract 13.01-21Л.129

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 6

Разработка конфигурации судовой электрохимической энергоустановки, работающей на природном газе / Горбов В. М., Карпов М. А. — С. 63–66

Abstracts Journal, Series: Energetical Systems and their Automatization, 2013, № 05

Abstract 13.05-22Ж.112

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 4
Задача оптимизации автономных энергетических комплексов в составе локальных распределительных сетей / Директор Л. Б., Майков И. Л., Иванин О. А. — С. 33–41

Abstracts Journal, Series: General Questions of Chemical Technology, 2014, № 01

Abstract 14.01-19И.719

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2013. — № 3
Экологические аспекты промышленного применения гексабромциклододекана: Обзор / Сухоребрая С. А., Йенсен А. А. — С. 42–51

Abstract 14.01-19И.885

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2013. — № 2
Применение золы как сорбента для сероочистки дымовых газов в мокрых золоуловителях / Вольчин И. А., Карацуба А. С., Руденко Л. Н. — С. 56–61

Abstracts Journal, Series: General Questions of Chemical Technology, 2013, № 03

Abstract 13.03-19И.666

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 3
Применимость диоксида марганца для очистки дымовых газов / Вольчин И. А., Карацуба А. С., Руденко Л. Н. — С. 49–55

Abstract 14.03-19И.555

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2013. — № 4
Очистка жидких радиоактивных отходов от органических соединений с использованием титаново-железных коагулянтов / Руденко Л.И., Хан В.Е.-И., Пархоменко В.И., Кашковский В.И., Джужа О.В., Аксеновская О.А., Ивонин М.В., Шукайло Б.Н., Рябченко П.Л. — С. 59–64

Abstracts Journal, Series: General Questions of Chemical Technology, 2013, № 04

Abstract 13.04-19И.217

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 1
Повышение эффективности работы объема насадки в вертикальных каталитических газожидкостных реакторах / Пикашов В.С., Великодный В.А., Троценко Л.Н. — С. 64–66

Abstract 13.04-19И.756

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 1
Исследование процесса термической регенерации терморасширенного графита / Стративнов Е.В., Кожан А.П., Дмитриев В.М., Сергиенко А.А., Вавриш А.С. — С. 47–52

Abstracts Journal, Series: General Questions of Chemical Technology, 2013, № 06*Abstract 13.06-19И.744*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 5

Конверсия углеродсодержащего сырья с применением плазменных технологий / Жовтянский В.А., Петров С.В., Колесник В.В., Орлик В.Н., Лелюх Ю.И., Невзляд И.О., Гончарук Ю.А., Якимович М.В. — С. 15–32

Abstracts Journal, Series: General Questions of Chemical Technology, 2013, № 07*Abstract 13.07-19И.370*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 6

Интенсификация процесса контактного вытеснения меди цинком и разработка ресурсосберегающего способа регенерации сточных вод гальванических производств / Даценко В.В., Хоботова Э.Б., Ларин В.И. — С. 44–48

Abstract 14.07-19И.211

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2013. — № 5

Контроль струму як метод визначення глибини електродної активації водних розчинів / Бордун І.М., Пташник В.В. — С. 46–50

Abstracts Journal, Series: General Questions of Chemical Technology, 2013, № 08*Abstract 13.08-19И.693*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2013. — № 1

Разработка алгоритма выбора и расчета основных параметров отстойника для очистки сточной воды от взвешенных частиц / Колесник В.Е., Куликова Д.В. — С. 48–56

Abstract 13.08-19И.786

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2013. — № 1

Нейтрализация оксидов азота (I) и (II) газовых выбросов на кобальт-церий-цирконийоксидных палладированных катализаторах / Бойчук Т.М., Банюк К.Н., Сивченко Н.А., Орлик С.Н. — С. 42–47

Abstract 13.08-19И.916

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 4

Сжигание отходов маслпереработки во вращающейся печи / Собченко А.А., Костогрыз К.П., Роман С.Н., Хвастухин Ю.И. — С. 60–65

Abstracts Journal, Series: General Questions of Chemical Technology, 2013, № 09*Abstract 13.09-19И.458*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 6

Вибір іоннообмінного матеріалу для концентрування амонію з мських стоків / Мальований А.М., Мальований М.С., Ятчишин Й.Й., Плаза Е., Сакалова Г.В. — С. 49–54

Abstract 13.09-19И.836

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 4

Плазменная конверсия углеродсодержащего сырья / Мессерле В.Е., Устименко А.Б. — С. 4–7

Abstract 14.09-19И.919

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2013. — № 6

Вилуговування олова з відходів білої жерсті у барабанному апараті / Курилець О.Г., Знак З.О., Савчук Л.В. — С. 43–49

Abstracts Journal, Series: General Questions of Chemical Technology, 2013, № 11*Abstract 13.11-19И.722*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2013. — № 1

Перспективы обработки естественным холодом осадка сточных вод для утилизации в цементном производстве / Клименко М.А., Черная Н.А. — С. 35–41

Abstracts Journal, Series: General Questions of Chemical Technology, 2013, № 12*Abstract 13.12-19И.419*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2013. — № 2

Получение активированных углей с развитой мезопористой структурой из антрацитов / Гречаник С.В., Безпояско В.А., Мешкова-Клименко Н.А., Савчина Л.А., Кожан А.П. — С. 38–46

Abstracts Journal, Series: General Questions of Energetics. Energetic Balance. Fuel, 2013, № 05*Abstract 13.05-22Т.7*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 5

Международная научно-техническая конференция «Энергоэффективность-2012», Санкт-Петербург, 29 мая – 1 июля 2012 г. — С. 3–53

Abstract 13.05-22Т.74

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 4

Плазменная конверсия углеродсодержащего сырья / Мессерле В.Е., Устименко А.Б. — С. 4–7

Abstracts Journal, Series: General Questions of Energetics. Energetic Balance. Fuel, 2013, № 08*Abstract 13.08-22Т.77*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 4

Плазменная газификация отходов как метод экономии энергии / Братцев А.Н., Кузнецов В.А., Лернер А.С., Попов В.Е., Субботин Д.И., Уфимцев А.А., Штенгель С.В. — С. 29–33

Abstracts Journal, Series: General Questions of Energetics. Energetic Balance. Fuel, 2013, № 11*Abstract 13.11-22Т.35*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2013. — № 3

Экономические предпосылки внедрения природоохранных технологий в тепловой энергетике Украины / Дубовский С.В., Коберник В.С. — С. 59–65

Abstracts Journal, Series: Illumination Engineering and Infra-red Technics, 2013, № 06*Abstract 13.06-21B.23*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 5

Импульсно-периодический разряд в цезии как эффективный источник света / Бакшт Ф.Г., Лапшин В.Ф. — С. 9–14

Abstracts Journal, Series: Inorganic Compounds and Products Technology. Fertilizer Manufacture, 2014, № 02*Abstract 14.02-19L.578*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 3

Каталитическая активность покрытий на основе переходных металлов / Ведь М.В., Сахненко Н.Д., Глушкова М.А., Майба М.В., Дементий А.В. — С. 38–43

Abstracts Journal, Series: Inorganic Compounds and Products Technology. Fertilizer Manufacture, 2013, № 03*Abstract 13.03-19L.175*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 2

Исследование процесса получения водорода пиролитом углеводородов в аппарате с электротермическим псевдооживленным слоем / Кожан А.П., Богомолов В.А., Ховавко А.И., Бондаренко Б.И., Семейко К.В. — С. 27–31

Abstract 13.03-19L.306

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 4

Реагентная переработка отработанных серебряно-цинковых щелочных аккумуляторов / Проценко А.В., Дмитриков В.П., Гуляев В.М. — С. 54–57

Abstracts Journal, Series: Inorganic Compounds and Products Technology. Fertilizer Manufacture, 2014, № 07*Abstract 14.07-19L.18*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 1

Перспективы технологии получения солнечного кремния восстановлением кварцевого песка пироуглеродом / Бондаренко Б.И., Жук Г.В., Кожан А.П., Богомолов В.А., Семейко К.В. — С. 23–27

Abstract 14.07-19L.203

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 1

Структурные, физико-химические характеристики и сорбционные свойства люминофоров, полученных при разных условиях обработки / Ставицкая С.С., Викарчук В.М., Петренко Т.П., Гоба В.Е. — С. 37–42

Abstract 14.07-19L.278

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 1

Сорбционные свойства металлургических шлаков / Хоботова Э.Б., Грайворонская И.В. — С. 53–58

Abstracts Journal, Series: Inorganic Compounds and Products Technology. Fertilizer Manufacture, 2013, № 08*Abstract 13.08-19L.101*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 6

Влияние технологических параметров процесса обжига на качество углеграфитовых заготовок / Пулинец И.В. — С. 59–62

Abstract 13.08-19L.130

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 4

Исследование физико-химических свойств и морфологии поверхности марганцевой руды при синтезе фильтрующей загрузки для удаления ионов марганца из воды / Мамченко А.В., Якупова И.В., Савченко О.А., Чернова Н.Н., Кий Н.Н. — С. 66–70

Abstracts Journal, Series: Inorganic Compounds and Products Technology. Fertilizer Manufacture, 2014, № 09*Abstract 14.09-19L.234*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2013. — № 6

Фотокаталитические свойства пленок оксида титана (IV) в средах различной кислотности / Сахненко Н.Д., Ведь М.В., Быканова В.В. — С. 50–54

Abstracts Journal, Series: Internal-Combustion Engines, 2014, № 09*Abstract 14.09-39.135*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2013. — № 6

Normal butanol additive in methanol-gasoline blends fired in a spark ignition single cylinder engine: effects on combustion and emission characteristics / Siwale Lennox, Kristof Lukacs, Bereczky Akos, Kolesnikov Andrei, Mbarawa Makame — С. 10–21

Abstracts Journal, Series: Iron and Steel Production, 2013, № 01*Abstract 13.01-15B.130*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 3

Использование кислорода и обогащенного кислородом воздуха в нагревательных печах, колодцах, стендах разогрева сталеразливочных ковшей / Карп И.Н., Зайвый А.Н., Марцевой Е.П., Пьяных К.Е. — С. 18–29

Abstracts Journal, Series: Iron and Steel Production, 2013, № 06*Abstract 13.06-15B.67*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 6

Прогнозирование удельного расхода восстановительного газа в процессе прямого получения железа в шахтной печи / Котов В.Г., Святенко А.М., Филоненко Д.С., Невесный А.А. — С. 39–43

Abstracts Journal, Series: Iron and Steel Production, 2014, № 08*Abstract 14.08-15B.99*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2013. — № 6

Исследование теплообмена в фурменной зоне доменной печи с применением пылеугольного топлива / Моторина Т.А., Курбатов Ю.Л., Василенко Ю.Е. — С. 55–58

Abstracts Journal, Series: Non-metallic Silicate and Refractory Materials Technology, 2013, № 06*Abstract 13.06-19M.328*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 5

Полюе микросферы. Получение, свойства и использование: Обзор / Костогрыз К.П. — С. 60–70

Abstracts Journal, Series: Organic Compounds Technology, 2014, № 01*Abstract 14.01-19H.27*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2013. — № 3

Механизм пиролиза метана: Обзор / Богомолов В.А., Кожан А.П., Бондаренко О.Б., Ховакко А.И., Семейко К.В. — С. 25–32

Abstract 14.01-19H.8

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 5

Определение содержания смол в синтез-газе, полученном при воздушно-плазменной газификации древесных отходов / Братцев А.Н., Кузнецов В.А., Лернер А.С., Попов В.Е., Субботин Д.И., Уфимцев А.А., Штенгель С.В. — С. 33–36

Abstracts Journal, Series: Physical Chemistry (Chemical Thermodynamics. Physico-chemical Analysis. Solutions. Electrochemistry), 2014, № 01*Abstract 14.01-19B3.72*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2013. — № 2

Термодинамические основы конверсии углерода для получения синтез-газа заданного состава с применением плазменных технологий / Колесник В.В., Орлик В.Н., Жвотянский В.А., Невзгляд И.О. — С. 17–24

Abstracts Journal, Series: Physical Chemistry (Crystal Chemistry. Chemistry of Solids. Gases. Liquids. Amorphous Solids. Surface Phenomena), 2013, № 12*Abstract 13.12-19B2.895*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2013. — № 3

Сорбционные свойства металлургического шлака на основе диоксида / Хоботова Э.Б., Грайворонская И.В. — С. 51–58

Abstracts Journal, Series: Physical Chemistry (Kinetics. Catalysis. Photochemistry. Radiation Chemistry. Plasmochemistry), 2014, № 07*Abstract 14.07-19B4.819*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 5

Вычислительное моделирование течения газа в канале генератора плазмы с полым электродом / Попов С.Д., Серба Е.О., Суоров А.В., Суоров А.В. — С. 50–53

Abstracts Journal, Series: Pipeline Transport, 2014, № 01*Abstract 14.01-45.105*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2013. — № 2

Системный анализ базовых методик идентификации фактических характеристик газоперекачивающих агрегатов

компрессорных станций / Варламов Г.Б., Приймак Е.А. — С. 66–72

Abstracts Journal, Series: Pipeline Transport, 2013, № 05*Abstract 13.05-45.35*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 3

Повышение энергетической и экологической эффективности работы магистральных газопроводов / Говдяк Р.М. — С. 56–62

Abstracts Journal, Series: Pipeline Transport, 2014, № 08*Abstract 14.08-45.37*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 6

Математическое моделирование обслуживания элементов с сосредоточенными параметрами линейной части магистральных газопроводов / Остапук И.И. — С. 69–72

Abstracts Journal, Series: Plasma Physics, 2013, № 05*Abstract 13.05-18G.273*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 4

Увеличение плотности энергии в канале сильноточно-го разряда в газе высокой плотности вследствие резонанса различного типа колебаний диаметра канала / Рутберг Ф.Г., Будин А.В., Пинчук М.Э., Богомаз А.А., Лукс А.Г., Лосев С.Ю., Позубенков А.А., Светова В.Ю. — С. 16–21

Abstracts Journal, Series: Plasma Physics, 2013, № 08*Abstract 13.08-18G.16*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 6

Взаимодействие пылевых частиц в замагниченной плазме / Гаврыш Г.А., Кравченко А.Ю., Лиситченко Т.Е. — С. 20–23

Abstract 13.08-18G.402

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 6

Моделирование течения газа в цилиндрических каналах высоковольтных плазмотронов со стержневыми электродами / Боровской А. М., Попов С. Д., Суоров А. В. — С. 17–20

Abstracts Journal, Series: Protection of Nature and Reproduction of Natural Resources, 2014, № 02*Abstract 14.02-72.603*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2013. — № 4

Изучение содержания 3,4-бензпирена в почвенном покрове жилых территорий, подверженных техногенному загрязнению / Авраменко Н. А., Диордица В. А., Левенец В.В., Омельник А.П., Усиков Н.П., Щур А.А. — С. 52–59

Abstracts Journal, Series: Protection of Nature and Reproduction of Natural Resources, 2013, № 04*Abstract 13.04-72.906*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 4

Применение спектральных и термических методов анализа для эколого-энергетической оценки полигонов твердых

бытовых отходов / Пухнюк А.Ю., Матвеев Ю.Б., Хубер-Хумер М. — С. 49–59

Abstracts Journal, Series: Protection of Nature and Reproduction of Natural Resources, 2013, № 05

Abstract 13.05-72.855

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 5

Эколого-мониторинговое исследование ANAMMOX-процесса в природных и искусственных экосистемах Украины / Сапура Е.В., Демчина В.П. — С. 76–79

Abstracts Journal, Series: Protection of Nature and Reproduction of Natural Resources, 2013, № 07

Abstract 13.07-72.1067

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 4

Мобильные плазменные системы. Варианты исполнения, использования и сравнительный анализ / Моссэ А.Л., Савченко Г.Э., Савчин В.В., Левашов А.В. — С. 8–15

Abstracts Journal, Series: Protection of Nature and Reproduction of Natural Resources, 2013, № 11

Abstract 13.11-72.900

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2013. — № 3

Система управления отходами предприятия полного металлургического цикла / Назюта Л.Ю., Смотров А.В., Губанова А.В. — С. 33–41

Abstracts Journal, Series: Separation of Mineral Resources, 2013, № 05

Abstract 13.05-10Д.68

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 5

Переработка растворов хвостохранилищ калийных производств Прикарпатья в кондиционные продукты / Яворский В.Т., Перекупко Т.В., Блаживский К.И., Максимович И.Е., Перекупко А.В. — С. 71–73

Abstracts Journal, Series: Separation of Mineral Resources, 2013, № 08

Abstract 13.08-10Д.245

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2013. — № 1

Влияние гидроксида аммония на эффективность переработки рудных концентратов плазмохимически активированными растворами / Воробьева М.И., Пивоваров А.А. — С. 20–26

Abstracts Journal, Series: Theoretical Bases of Heat Technology. Industrial Heat Technology, 2013, № 01

Abstract 13.01-22III.41

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 2

Особенности горелочной системы трубчатого типа для камеры сгорания газотранспортной установки / Варламов Г.Б., Камаев Ю.М., Позняков П.О., Юрашев Д.Н. — С. 73–77

Abstract 13.01-22III.46

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 2

Системы сжигания и теплоутилизационные устройства технологических печей: современное состояние и мировые тенденции развития / Сорока Б.С. — С. 54–68

Abstracts Journal, Series: Theoretical Bases of Heat Technology. Industrial Heat Technology, 2013, № 03

Abstract 13.03-22III.109

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 3

Новое оборудование для интенсификации теплообмена в шахтных печах производства извести / Торчинский А.И., Ляшко А.Ю., Крячок Ю.Н., Кореба С.А., Тараненко П.И., Робачук П.А., Щербина А.М. — С. 71–78

Abstracts Journal, Series: Theoretical Bases of Heat Technology. Industrial Heat Technology, 2013, № 04

Abstract 13.04-22III.46

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 4

Комплексный анализ рабочего процесса в высокотемпературном рекуператоре / Сорока Б.С., Воробьев Н.В., Кудрявцев В.С., Згурский В.А. — С. 71–80

Abstract 13.04-22III.48

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 4

Определение параметров частиц в кипящем слое оптическим зондом / Быстрый А.И., Квицинский В.А., Крывошеев С.И., Макачук В.Н., Топал А.И., Хилько И.Н. — С. 42–48

Abstracts Journal, Series: Theoretical Bases of Heat Technology. Industrial Heat Technology, 2013, № 05

Abstract 13.05-22III.73

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 5

Использование холода сжиженного природного газа для получения полезной энергии при его регазификации / Пятничко А.И., Онопа Л.Р., Жук Г.В. — С. 54–59

Abstracts Journal, Series: Theoretical Bases of Heat Technology. Industrial Heat Technology, 2013, № 06

Abstract 13.06-22III.102

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 6

Способ и горелка для стадийного сжигания газового и жидкого топлива с затянутым смешением топлива и воздуха / Пикашов В.С., Великодный В.А. — С. 63–68

Abstracts Journal, Series: Theoretical Bases of Heat Technology. Industrial Heat Technology, 2013, № 08

Abstract 13.08-22III.95

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2013. — № 1

Регулирование параметров факела как средство экономии топлива при обжиге извести / Цкитишвили Э.О., Троценко Л.Н., Пикашов В.С., Мацишин Н.В., Кукуй К.А., Лейковский К.Г., Виноградова Т.В. — С. 57–64

Abstract 14.08-22III.51

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2013. — № 6

Отбор и трансформация энергии отработанных газов вращающихся печей для промышленного теплоснабжения / Петраш В.Д., Полунин Ю.Н. — С. 59–66

Abstracts Journal, Series: Theoretical Bases of Heat Technology. Industrial Heat Technology, 2013, № 11

Abstract 13.11-22III.58

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2013. — № 2

Расчет динамики выхода, состава и теплового вклада летучих веществ антрацита в муфельных горелках / Кукута Ю.П., Дунаевская Н.И., Бондзик Д.Л. — С. 11–16

Abstracts Journal, Series: Thermal Power Plants. Heat Supply, 2013, № 04

Abstract 13.04-22C.134

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 2

Анализ структуры и эффективности функционирования централизованных систем теплоснабжения населенных пунктов / Никитин Е.Е., Дутка А.В., Тарновский М.В. — С. 16–26

Abstracts Journal, Series: Thermal Power Plants. Heat Supply, 2014, № 09

Abstract 14.09-22C.161

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2013. — № 5

Сравнительный анализ энергетической эффективности различных способов утилизации теплоты продуктов сгорания в топливных печах / Сорока Б.С., Воробьев Н.В. — С. 7–26

Abstracts Journal, Series: Untraditional and Renewable Sources of Energy, 2013, № 02

Abstract 13.02-90.156

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 2

Biomass processing research in enea CR Trisaia (Italy) and in the Gas Institute of NAS of Ukraine / Sharma V. K., Braccio G., Freda C., Antoshchuk T., Pyanykh K. Ye., Karp I. N., Iliencko B. K., Zinoviev S. — С. 11–15

Abstracts Journal, Series: Untraditional and Renewable Sources of Energy, 2013, № 07

Abstract 13.07-90.160

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 5

Торрефикация — способ улучшения потребительских характеристик гранулированного топлива из биомассы / Зайченко В.М., Косов В.В., Косов В.Ф., Синельщиков В.А. — С. 37–41

Сводный каталог периодических изданий, выпускаемых академиями наук — членами МААН

Каталог создан после принятия Советом Международной ассоциации академий наук решения о поддержке инициативы Совета по книгоизданию при МААН о создании совместного подписного каталога научных периодических изданий Академий наук и организаций — членов МААН.

Цель создания каталога — улучшение коммуникаций и обмена научной информацией между учеными и создание льготных условий для подписчиков, издателей и редакций научных изданий.

По вопросам организации подписки, оформления заказов и обработки подписной документации обращайтесь по адресам:

в Украине

Агентство «Укринформнаука»
ул. Владимирская, 54, комн. 144
Киев-30, 01601
тел./факс +38 (044) 239-64-57
моб. +38 (050) 154-77-83
E-mail: innovation@nas.gov.ua

в России

Компания «Информнаука»
вед. специалист
Перова Ольга Александровна
тел.: 8(495) 787 38 73
факс: 8(499) 152 54 81
e-mail: perova@viniti.ru