

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: 2012, № 07

Abstract 12.07-93.556

Энерготехнол. и ресурсосбережение., 2011. — № 6

Математическое моделирование процесса дегидратации мелкодисперсных частиц в псевдооживленном слое инертных частиц. 1. Математическое описание процесса / Хвастухин Ю.И., Колесник В.В., Орлик В.Н., Цоляшук А.Н. — С. 66–72

Abstracts Journal, Series: Aviation and Rocket Engines, 2011, № 07

Abstract 11.07-34.40

Энерготехнол. и ресурсосбережение., 2011. — № 1

Принципы деформации газодинамических характеристик турбокомпрессоров в процессе эксплуатации / Быков Г.А., Быкова О.Г. — С. 78–82

Abstracts Journal, Series: Boiler Installations and Water Conditioning, 2012, № 01

Abstract 12.01-22P.50

Энерготехнол. и ресурсосбережение., 2011. — № 3

Повышение долговечности газоотводящих трактов котельных установок при применении современных теплоутилизационных технологий / Фиалко Н. М., Прокопов В. Г., Навродская Р. А., Степанова А. И., Пресич Г. А., Шевчук С. И., Глушак О. Ю. — С. 65–69

Abstracts Journal, Series: Boiler Installations and Water Conditioning, 2012, № 03

Abstract 12.03-22P.10

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 4

Теоретическое исследование особенностей аэродинамической структуры и тепломассобменных процессов в надслоевом пространстве топки с циркулирующим кипящим слоем / Майстренко А. Ю., Рохман Б. Б., Выфатнюк В. Г., Чернявский Н. В. — С. 3–14

Abstract 12.03-22P.76

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 5

Пропорциональное дозирование реагентов-антинакипинов в котельных и системах водоснабжения / Мицкевич А. А. — С. 40–44

Abstracts Journal, Series: Boiler Installations and Water Conditioning, 2012, № 06

Abstract 12.06-22P.23

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 6

Реализация технологии сжигания высокозольного антрацита и отходов его обогащения в циркулирующем кипящем слое на энергоблоке № 4 (210 МВт) Старобешевской ТЭС / Белый Г. В., Иванов В. И., Корчевой Ю. П., Майстренко А. Ю., Смирнов И. Х., Топал А. И., Шевченко В. А. — С. 3–11

Abstract 12.06-22P.41

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 6

Энергоэкологические аспекты применения роторных гидродинамических парогенераторов с внутренней сепарацией паровой фазы / Горпинко Ю. И., Кравченко О. В. — С. 11–22

Abstracts Journal, Series: Boiler Installations and Water Conditioning, 2011, № 08

Abstract 11.08-22P.13

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 1

Сжигание газа на огневом стенде инжекционной горелкой с кольцевым инжектором / Пикашов В. С., Великодний В. А., Осиевский В. А. — С. 74–78

Abstract 12.08-22P.9

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 1

Влияние поверхностной модификации на электроповерхностные свойства водоугольных суспензий на основе антрацита / Макаров А. С., Клищенко Р. Е., Макарова Е. В., Токарев И. И. — С. 1–15

Abstracts Journal, Series: Chemical and Oil-refining and Polymerous Machine Building, 2011, № 08

Abstract 11.08-47.29

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2010. — № 3

Пороволокниты - хемосорбенты респираторного назначения из отходов ионообменных волокнистых материалов / Эннан А. А., Асаулова Т. А., Байденко В. И. — С. 53–58

Abstracts Journal, Series: Chemistry and Recycling of Combustible Fossils and Natural Gases, 2012, № 05

Abstract 12.05-19П.338

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 5

Очистка газов от примесей в миллисекундном адиабатическом реакторе при использовании их в качестве моторных топлив / Лунев Н. К., Стрижак П. Е. — С. 54–58

Abstracts Journal, Series: Chemistry and Recycling of Combustible Fossils and Natural Gases, 2012, № 06

Abstract 12.06-19П.141

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 5

Аппараты термokatалитической очистки газовых выбросов в коксовом производстве / Марченко Г. С., Макаренко В. А. — С. 63–66

Abstracts Journal, Series: Chemistry and Recycling of Combustible Fossils and Natural Gases, 2011, № 07

Abstract 11.07-19П.152

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2010. — № 6

Новый подход к улучшению качества доменного кокса / Золотарев И.В., Тамко В.А., Шендрик Т.Г., Збыковский Е.И. — С. 11–15

Abstract 11.07-19П.286

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2010. — № 5

Получение адсорбента на основе гидроксидапатита для деметаллизации тяжелого нефтяного сырья / Манчук Н. М., Иванов С. В., Корж А. В. — С. 40–44

Abstracts Journal, Series: Chemistry and Recycling of Combustible Fossils and Natural Gases, 2011, № 08

Abstract 11.08-19П.363

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2010. — № 6
Исследование процесса автотермической конверсии природного газа с воздухом / Марчук Ю. В. — С. 23–27

Abstracts Journal, Series: Chemistry and Recycling of Combustible Fossils and Natural Gases, 2011, № 09

Abstract 11.09-19П.149

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2010. — № 3
Особенности взаимодействия коксов александррийских бурых углей с кислородом воздуха / Буляндра А.Ф., Майстренко И.А. — С. 3–8

Abstract 11.09-19П.159

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2010. — № 2
Газификация топлива с адсорбционным разделением воздуха и производство заменителя природного газа / Степанов А.В., Матусевич Г.Г., Полункин Е.В. — С. 13–18

Abstract 11.09-19П.192

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2010. — № 2
Электрохимическая газификация угля. 2. Термодинамические расчеты / Трошешкин В. Б., Маркосова В. П., Трошешкин Б. А. — С. 8–13

Abstracts Journal, Series: Chemistry and Recycling of Combustible Fossils and Natural Gases, 2011, № 10

Abstract 11.10-19П.204

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2010. — № 6
Анализ существующих способов термической переработки твердого топлива в предтопках: Обзор / Юрченко М.М., Топал А.И., Левченко Н.И. — С. 3–10

Abstracts Journal, Series: Chemistry and Recycling of Combustible Fossils and Natural Gases, 2011, № 11

Abstract 11.11-19П.154

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2010. — № 4
Характер взаимодействия коксов отходов углебогачения и энергетических углей с кислородом воздуха в кипящем слое / Провалов А.Ю. — С. 10–15

Abstract 11.11-19П.413

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 1
Эффективность технологии анаэробного получения биоэнергетического топлива / Качан Ю. Г., Курис Ю. В., Левицкая И. Н. — С. 12–16

Abstracts Journal, Series: Construction and Road Machines, 2011, № 08

Abstract 11.08-60.198

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2010. — № 6
Огнестойкие прессованные строительные плиты из растительного сырья / Грабовский О. В., Барбаш В. А., Шабанов М. В. — С. 45–48

Abstracts Journal, Series: Construction and Road Machines, 2011, № 10

Abstract 11.10-60.177

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 1
Модернизация парка туннельных печей производства керамического кирпича. 3. Разработка автоматизированной системы управления и контроля / Торчинский А. И., Ляшко А. Ю., Крячок Ю. Н., Сергиенко А. А., Волобуев С. В., Таукчи Ф. Г. — С. 69–73

Abstracts Journal, Series: Corosion and Protection from Corrosion, 2012, № 03

Abstract 12.03-66.290

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 5

Влияние пестицидов Раундап и Зенкор на биокоррозию стали / Бондарь Е.С., Ткаченко С.В., Макей А.П., Сизая О.И. — С. 26–31

Abstracts Journal, Series: Corosion and Protection from Corrosion, 2012, № 08

Abstract 12.08-66.397

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 1
Ингибирование биокоррозии стали композициями на основе растительного сырья / Бондарь Е.С., Сизая О.И., Ходаченко А.Н., Демченко Н.Р., Савченко О.Н. — С. 32–36

Abstracts Journal, Series: Corosion and Protection from Corrosion, 2011, № 09

Abstract 11.09-66.289

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 2
Экологически безопасные способы защиты стали от коррозии в воде. 2. Формирование защитных слоев при анодном растворении алюминия / Белоусова Н.А., Донченко М.И., Герасименко Ю.С., Редько Р.М., Саворона О.М. — С. 27–33

Abstracts Journal, Series: Corosion and Protection from Corrosion, 2011, № 12

Abstract 11.12-66.369

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 3
Биокоррозия стали в присутствии органических полиантанов / Курмакова И. Н., Приходько С. В., Бондарь Е. С. — С. 33–37

Abstracts Journal, Series: Electrical Apparatuses, 2011, № 11

Abstract 11.11-21Э.60

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 2
Совместная работа энергоактивной ограждающей конструкции, теплового насоса и грунтового сезонного аккумулятора тепла / Страшко В. В. — С. 20–26

Abstracts Journal, Series: Energetical Systems and their Automatization, 2012, № 05

Abstract 12.05-22Ж.136

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 4
Оптимизация систем локальной электроэнергетики по критериям энергоэффективности и надежности / Григорьев Р. В. — С. 24–29

Abstracts Journal, Series: General Questions of Chemical Technology, 2012, № 03

Abstract 12.03-19И.175

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 4
Особенности сушки окисленного графита в фонтанирующем слое / Стративнов Е. В., Кожан А. П., Москалик Л. Д., Рябчук В. С. — С. 40–43

Abstracts Journal, Series: General Questions of Chemical Technology, 2012, № 04

Abstract 12.04-19И.519

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 4
Эффективность очистки сточных вод биопрепаратами Био-Р1 ПРОМ и Фуд Палп Трит / Замай Ж. В., Дзюба В. А., Замай А. Е. — С. 66–69

Abstract 12.04-19И.600

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 5
Очистка шахтных вод от урана коагуляцией / Омельчук Ю. А., Рудковская Е. В., Гомеля Н. Д. — С. 36–40

Abstracts Journal, Series: General Questions of Chemical Technology, 2012, № 06

Abstract 12.06-19И.576
Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 6
Кинетика и термодинамика процесса удаления фенола на угле Filtrasorb 300 / Хохотва А. П., Панасюк Н. В. — С. 54–57

Abstract 12.06-19И.577
Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 6
Получение фильтровального материала с использованием наноматериалов для очистки стоков от тяжелых металлов / Антоненко Л. П., Чучулина Н. В., Богатырева Г. П., Маринич М. А., Ильницкая Г. Д., Демьшок Т. И. — С. 49–54

Abstract 12.06-19И.590
Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 6
Ресурсосберегающие процессы в водооборотных системах с участием серебра и меди / Байрачный Б. И., Борсук О. Н., Мишина Е. Б., Семкина Е. В., Коваленко Ю. И. — С. 34–36

Abstract 12.06-19И.858
Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 6
Анализ процессов деструкции диоксинов и тяжелых углеводородов при многоконтурном циркуляционном пиролизе твердых бытовых отходов / Рыжков С. С., Маркина Л. Н., Рудюк Н. В., Ощип О. В. — с. 43–48

Abstracts Journal, Series: General Questions of Chemical Technology, 2011, № 07
Abstract 11.07-19И.657
Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2010. — № 6
Технология реагентной очистки фильтрационных вод полигонов твердых бытовых отходов / Кашковский В. И., Синяков Ю. Б., Горбенко В. Н., Вальчук Д. Г. — С. 51–56

Abstracts Journal, Series: General Questions of Chemical Technology, 2011, № 08
Abstract 11.08-19И.858
Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2010. — № 6
Комбинированная система очистки воздуха / Бутенко А. Г., Смык С. Ю. — С. 66–69

Abstract 11.08-19И.892
Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2010. — № 6
Извлечение ценных металлов при переработке промышленных отходов биотехнологическими методами: Обзор / Блайда И. А. — С. 39–45

Abstracts Journal, Series: General Questions of Chemical Technology, 2011, № 09
Abstract 11.09-19И.341
Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 2
Очистка поверхности водоемов и грунта при аварийных разливах нефти и нефтепродуктов сорбентом на основе терморасширенного графита / Дмитриев В.М., Кожан А.П., Рябчук В.С., Бондаренко О.Б., Хохла И.М. — С. 55–63

Abstract 11.09-19И.748
Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 1
Импрегнированные волокнистые хемосорбенты / Эннан А.А., Байденко В.И., Захаренко Ю.С. — С. 50–56

Abstract 11.09-19И.913
Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 1
Обезвреживание стойких органических загрязнителей в расплаве солей щелочных металлов / Россоха А. В. — С. 57–59

Abstract 11.09-19И.916
Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 1

Влияние флотации на качественные показатели макулатурной массы / Антоненко Л. П., Баранова Д. А., Шищук С. М., Билан А. Д. — С. 28–33

Abstract 11.09-19И.941
Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 1
Топливные брикеты из отходов растительного сырья / Барбаш В.А., Шабанов М.В., Грабовский О.В., Рахметов Д.Б. — С. 46–49

Abstracts Journal, Series: General Questions of Chemical Technology, 2011, № 12
Abstract 11.12-19И.1033
Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 3
Технологии утилизации медицинских отходов / Карп И. Н., Васечко А. А., Алексеенко В. В., Сезоненко А. Б. — С. 43–47

Abstract 11.12-19И.441
Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 3
Оценка влияния магнезита на эффективность реагентного умягчения воды / Шаблий Т.А., Голтвяницкая Е.В., Гомяля Н.Д. — С. 55–60

Abstracts Journal, Series: General Questions of Energetics. Energetic Balance. Fuel, 2012, № 01
Abstract 12.01-22Т.49
Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 3
Гидратное хранение углекислого газа / Бондаренко Б. И., Пятничко А. И., Жук Г. В. — С. 52–54

Abstract 12.01-22Т.61
Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 3
Газификация - перспективный путь использования энергии твердого топлива / Белодед В. Д., Тарасенко П. В. — С.16–21

Abstracts Journal, Series: General Questions of Energetics. Energetic Balance. Fuel, 2012, № 02
Abstract 12.02-22Т.100
Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 2
Повышение эффективности процессов регазификации сжиженного природного газа / Березовский В. Н., Пятничко А. И., Крушневич Т. К. — С. 3–7

Abstracts Journal, Series: General Questions of Energetics. Energetic Balance. Fuel, 2011, № 10
Abstract 11.10-22Т.93
Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 1
Оперативный контроль и анализ эффективности использования природного газа на промышленном предприятии / Никитин Е. Е. — С.17–27

Abstracts Journal, Series: Hydrogeology. Engineering Geology. Permafrost Science, 2012, № 03
Abstract 12.03-08Е.68
Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 5
Теплообмен и динамика жидкости, закачиваемой в геотермальный водоносный пласт / Басок Б. И., Резакова Т. А. — С. 59–62

Abstracts Journal, Series: Inorganic Compounds and Products Technology. Fertilizer Manufacture, 2012, № 04
Abstract 12.04-19Л.241
Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 2
Каталитические композиции пространственной конфигурации на металлических носителях в реакции окисления СО кислородом воздуха: Обзор / Денисов А. А. — С. 63–69

Abstracts Journal, Series: Inorganic Compounds and Products Technology. Fertilizer Manufacture, 2012, № 06

Abstract 12.06-19Л.270

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 4
Поглощение техногенных загрязнителей активированными углями из лигноцеллюлозного сырья / Сыч Н. В., Трофименко С. И., Пузий А. И., Ставицкая С. С., Цыба М. М., Ковтун М. Ф. — С. 62–66

Abstracts Journal, Series: Inorganic Compounds and Products Technology. Fertilizer Manufacture, 2011, № 07*Abstract 11.07-19Л.102*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2010. — № 6
Термовакuumный метод получения диоксида циркония / Кутовой В.А., Николаенко А.А. — С. 27–30

Abstract 12.07-19Л.128

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 6
Показатель качества восстановительного газа в процессе прямого получения железа / Котов В. Г., Святенко А. М., Филоненко Д. С., Небесный А. А. — С. 37–42

Abstract 12.07-19Л.550

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 2
Регенерация вольфрама и кобальта из вторичного сырья / Зайченко В. Н., Фоманюк С. С., Краснов Ю. С., Колбасов Г. Я. — С. 51–54

Abstracts Journal, Series: Inorganic Compounds and Products Technology. Fertilizer Manufacture, 2011, № 08*Abstract 11.08-19Л.277*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2010. — № 6
Получение сорбентов экологического назначения из шелухи гречихи / Купчик Л. А., Денисович В. А., Николайчук А. А. — С. 48–50

Abstract 11.08-19Л.287

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2010. — № 6
Исследование свойств новых композитных материалов на основе донных отложений и углеродных сорбентов / Ставицкая С. С., Сыч Н. В., Викарчук В. М., Цыба Н. Н., Петренко Т. П. — С. 57–62

Abstracts Journal, Series: Inorganic Compounds and Products Technology. Fertilizer Manufacture, 2011, № 10*Abstract 11.10-19Л.589*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 1
Сорбция ионов U (VI) цеолитом, модифицированным альгинатом натрия / Псарева Т. С., Закутеский О. И., Кобулей О. П. — С. 60–63

Abstracts Journal, Series: Inorganic Compounds and Products Technology. Fertilizer Manufacture, 2011, № 11*Abstract 11.11-19Л.315*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2010. — № 6
Оптимизация характеристик безламельных электродов химических источников тока / Ракитянская О. Ф., Трухтанова Л. В., Полищук В. Е. — С. 30–35

Abstracts Journal, Series: Inorganic Compounds and Products Technology. Fertilizer Manufacture, 2011, № 12*Abstract 11.12-19Л.102*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 2
Исследование процесса термообработки окисленного графита / Кожан А. П., Стративнов Е. В., Дмитриев В. М., Рябчук В. С. — С. 37–40

Abstracts Journal, Series: Internal-Combustion Engines, 2011, № 08*Abstract 11.08-39.22*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 1
Использование электродугового напыления для упрочнения поршневых колец двигателей / Рудой А. П. — С. 38–40

Abstracts Journal, Series: Metallurgical Heat Technique. Equipment, Measurement, Control and Automatization in Metallurgical Industry, 2012, № 03*Abstract 12.03-15Б.5*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 4
Структура образования и рециклинг технологических отходов на металлургических предприятиях полного цикла / Назюта Л. Ю., Смотров А. В., Губанова А. В., Корнев Г. В. — С. 44–54

Abstracts Journal, Series: Non-metallic Mineral Resources, 2011, № 12*Abstract 11.12-08И.38*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 3
Исследование минерального состава и основных характеристик сапонита Варваровского месторождения / Косоруков П. А. — С. 38–42

Abstracts Journal, Series: Non-metallic Silicate and Refractory Materials Technology, 2012, № 07*Abstract 12.07-19М.157*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 4
Получение эффективного теплоизоляционного материала из вулканического стекла в псевдооживленном слое / Хвастухин Ю. И., Костокрыз К. П., Роман С. Н., Цюнящук А. Н. — С. 30–34

Abstracts Journal, Series: Physical Chemistry (Chemical Thermodynamics. Physico-chemical Analysis. Solutions. Electrochemistry), 2011, № 12*Abstract 11.12-19Б3.123*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 2
Механизм термического распада азотной кислоты / Кравченко И. В., Дышловой В. И., Забирко Е. В. — С. 41–45

Abstracts Journal, Series: Physical Chemistry (Crystal Chemistry. Chemistry of Solids. Gases. Liquids. Amorphous Solids. Surface Phenomena), 2012, № 08*Abstract 12.08-19Б2.893*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 6
Оценка эффективности редокситов в зависимости от типа катионита и способа его модификации / Тамазашвили А. Т., Камаев В. С., Гомеля Н. Д. — С. 58–62

Abstracts Journal, Series: Physical Chemistry (Crystal Chemistry. Chemistry of Solids. Gases. Liquids. Amorphous Solids. Surface Phenomena), 2011, № 09*Abstract 11.09-19Б2.433*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 1
Расчет времени термообработки графита в псевдооживленном слое / Сидоренко О. С., Сидоренко С. В., Кожан А. П., Бондаренко О. Б., Ивачкин Я. А. — С. 34–37

Abstracts Journal, Series: Physical Chemistry (Kinetics. Catalysis. Photochemistry. Radiation Chemistry. Plasmochimistry), 2012, № 09*Abstract 12.09-19Б4.165*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 5
Химическое влияние добавки CO₂ на скорость горения метана по теории Зельдовича / Гуревич Н. А. — С. 3–10

Abstracts Journal, Series: Physical Chemistry (Kinetics. Catalysis. Photochemistry. Radiation Chemistry. Plasmochimistry), 2011, № 12*Abstract 11.12-19Б4.294*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2010. — № 4
Особенности моделирования гетерогенных реакций с учетом конвективного межфазного потока / Колесник В.В., Орлик В.М. — С. 66–71

Abstract 11.12-19Б4.435

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2010. — № 6

Синтез цеолита типа шабазита и изучение свойств катализаторов на их основе в процессе углекислотной конверсии метана / Рустамов С. Т., Ахмедов М. М., Аббасова Н. И., Тальбылы А. И., Мунишиева М. К., Ганбаров Д. М., Алиева С. Б. — С. 35–38

Abstracts Journal, Series: Polymeric Materials Technology (Natural High-molecular Compounds. Wood Chemistry and Reprocessing. Chemical Fiber. Textile Materials. Paper. Leather. Fur), 2012, № 06*Abstract 12.06-19Ф.27*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 4

Способ получения и сорбционные свойства лигнифицированной шелухи подсолнечника / Купчик Л. А., Торгонская С. А., Николайчук А. А. — С. 58–62

Abstract 12.06-19Ф.300

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 4

Влияние процесса размола макулатуры на физико-механические показатели бумаги / Макаренко А. А., Плосконос В. Г., Белозерова О. М., Евсеев М. М. — С. 35–39

Abstract 12.06-19Ф.52

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 5

Получение целлюлозы из короткого льняного волокна окислительно-органо-растворительной делигнификацией / Дейкин И. М., Барбаш В. А., Пойда В. В. — С. 22–25

Abstracts Journal, Series: Polymeric Materials Technology (Plastics. Ion-exchange Materials), 2012, № 01*Abstract 12.01-19Т.587*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 3

Изучение состава продуктов пиролиза бытовых полимерных отходов / Лысенко Е.В., Калужный В.В., Сердюк А.И., Кравец В.А. — С. 48–51

Abstracts Journal, Series: Polymeric Materials Technology (Rubber. Paint Materials and Organic Coatings. Auxiliary Materials for Manufacture of Polymers and their Products), 2011, № 10*Abstract 11.10-19У.116*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 1

Жидкое топливо термолитиза отработанных автошин как добавка к нефтепродуктам / Кашковский В.И. — С. 41–46

Abstracts Journal, Series: Polymeric Materials Technology (Rubber. Paint Materials and Organic Coatings. Auxiliary Materials for Manufacture of Polymers and their Products), 2011, № 12*Abstract 11.12-19У.177*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 2

Газификация отработанных автомобильных шин воздушной и паровой плазмой / Кузнецов В.А., Рутберг Ф.Г., Братцев А.Н., Попов В.Е., Уфимцев А.А., Штенгель С.В., Лернер А.С., Субботин Д.И. — С. 46–50

Abstracts Journal, Series: Protection of Nature and Reproduction of Natural Resources, 2012, № 04*Abstract 12.04-72.402*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 5

Определение следов нефти в природной воде и прибрежном песке / Кричмар С. И., Безпальченко В. М., Семенченко О. А. — С. 44–46

Abstracts Journal, Series: Separation of Mineral Resources, 2012, № 01*Abstract 12.01-10Д.84*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 3

Використання відходів вугільної промисловості як джерел алюмінію сировини / Верех-Білоусова К. Й. — С. 79–80

Abstracts Journal, Series: Theoretical Bases of Heat Technology. Industrial Heat Technology, 2012, № 01*Abstract 12.01-22III.100*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 3

Совершенствование тепловой работы и конструкций промышленных печей / Троценко Л.Н., Пикашов В.С. — С. 73–76

Abstract 12.01-22III.101

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 3

Экспериментальное исследование режимов обжига кирпича полусухого прессования из сырья Чечельницкого месторождения / Логвиненко Д.М., Пилипенко Р.А., Пикашов В.С., Пилипенко А.В., Почупайло В.В., Олейник Е.Г. — С. 28–32

Abstract 12.01-22III.23

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 3

Бесконтактное определение теплотерь от внешних поверхностей теплотехнического оборудования / Виноградов В.А., Декуша О.Л., Марченко В.П., Федоров В.Г., Кепко О.И. — С. 61–64

Abstract 12.01-22III.41

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 3

Определение основных характеристик горения газовых смесей. Ч. 3. Скорость горения природного газа с увлажненным окислителем / Сорока Б.С., Згурский В.А., Воробьев Н.В. — С. 3–15

Abstracts Journal, Series: Theoretical Bases of Heat Technology. Industrial Heat Technology, 2012, № 03*Abstract 12.03-22III.30*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 4

Исследование теплообмена между движущимися частями и твердой поверхностью / Пикашов В. С., Троценко Л. Н., Великодний В. А., Виноградова Т. В. — С. 70–75

Abstract 12.03-22III.39

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 4

Расчетно-экспериментальное исследование процесса сгорания водорода в одноцилиндровом четырехтактном двигателе с искровым воспламенением / Марченко А. П., Осетров А. А., Дубей И., Маамри Р. — С. 14–18

Abstract 12.03-22III.61

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 5

Разработка металлургической технологии утилизации низкопотенциальных тепловых выбросов промышленных предприятий / Кошельник А. В., Черная Н. А. — С. 17–21

Abstract 12.03-22III.81

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 5

Расчет основных характеристик высокотемпературного трубчатого рекуператора при интенсификации теплообмена внутри труб / Сорока Б. С., Воробьев Н. В., Карабчиевская Р. С. — С. 47–54

Abstracts Journal, Series: Theoretical Bases of Heat Technology. Industrial Heat Technology, 2011, № 08*Abstract 11.08-22III.112*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 1

Особенности расчета аппаратов псевдоожиженного слоя желобного типа для термообработки дисперсных материалов / Хвастухин Ю. И., Колесник В. В., Орлик В. Н., Костогрыз К. П. — С. 64–68

Abstract 11.08-22III.84

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 1
Алгоритм расчета теплофизических параметров грунтового теплообменника для теплового насоса / Денисова А. Е., Троицкий А. Н. — С. 8–11

Abstract 12.08-22III.82

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 1
Исследования гидравлической устойчивости работы многослопной погружной горелки в режиме барботажа / Максимук А. Б., Олабин В. М., Григорьев А. А. — С. 59–63

Abstract 12.08-22III.83

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 1
Опыт освоения скоростных газогорелочных устройств серии ГС на туннельной печи обжига керамического кирпича ОАО «Керамика» (г. Витебск) / Торчинский А. И., Ляшко А. Ю., Крячок Ю. Н., Торчинский Д. А. — С. 67–71

Abstract 12.08-22III.95

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2012. — № 1
Установка термічної утилізації твердих побутових, промислових та будівельних відходів / Лисенко І. С., Сігал І. Я., Жук Г. В., Срібняк С. В., Сігал О. І. — С. 72–75

Abstracts Journal, Series: Theoretical Bases of Heat Technology. Industrial Heat Technology, 2011, № 10*Abstract 11.10-22III.37*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 2
Теплообмен при кипении и конденсации. 1. Метод расчета теплообмена при фазовых превращениях на основе термодинамических законов / Трошенькин Б. А., Трошенькин В. Б. — С. 70–77

Abstract 11.10-22III.4

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 2
Эксергетический анализ газотурбинного двигателя простого цикла / Крушневич С. П. — С. 11–15

Abstract 11.10-22III.43

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 2
Исследование стабильности горения смесей углей марок Т и АШ / Бесценный И. В., Бондзик Д. Л., Щудло Т. С., Нехамин М. М., Евтухов В. Я., Дунаевская Н. И. — С. 7–11

Abstract 11.10-22III.91

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 2
Газогидратные аккумуляторы природного холода в системах активного вентилирования плодоовощехранилищ / Клименко В. В., Скрипник А. В., Корниенко В. Н. — С. 16–19

Abstracts Journal, Series: Thermal Power Plants. Heat Supply, 2012, № 02*Abstract 12.02-22C.199*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 3
Эффективность теплонасосной установки на базе машины Стирлинга УДС-1 / Феденко А. В., Студенец В. П. — С. 76–78

Abstracts Journal, Series: Thermal Power Plants. Heat Supply, 2012, № 04*Abstract 12.04-22C.55*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 3
Повышение эффективности работы водоохлаждающего устройства башенной градирни Черкасской ТЭЦ / Билецкая А. С., Шкляр В. И., Дубровская В. В., Борисюк В. Д. — С. 70–73

Abstracts Journal, Series: Thermal Power Plants. Heat Supply, 2012, № 05*Abstract 12.05-22C.7*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 3
Термодинамические основы повышения эффективности работы теплоэлектроцентралей / Хортова О. А. — С. 22–27

Abstracts Journal, Series: Thermal Power Plants. Heat Supply, 2012, № 06*Abstract 12.06-22C.219*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 4
Технико-экономическая эффективность воздушных тепловых насосов с приводом от газопоршневых когенерационных установок в системах горячего водоснабжения / Никитин Е. Е. — С. 19–24

Abstracts Journal, Series: Thermal Power Plants. Heat Supply, 2011, № 07*Abstract 11.07-22C.254*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2010. — № 6
Использование тепловых насосов в системе централизованного теплоснабжения г. Севастополь / Софийский И. Ю., Пухлий В. А., Мирошниченко С. Т. — С. 19–22

Abstract 12.07-22C.233

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 5
Энергетическая эффективность теплонасосно-рекуператорной системы низкотемпературного водяного отопления и вентиляции / Безродный М. К., Притула Н. А. — С. 11–17

Abstracts Journal, Series: Thermal Power Plants. Heat Supply, 2012, № 08*Abstract 12.08-22C.188*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 6
Анализ теплопритоков и теплопотерь, кондиционирование воздуха с использованием льдохранилищ в пассивных зданиях / Пуховой И. И., Кривошеев М. А. — С. 28–33

Abstracts Journal, Series: Thermal Power Plants. Heat Supply, 2011, № 09*Abstract 11.09-22C.74*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 1
Сегрегация пыли энергетических углей и топливных смесей по зольности и выходу летучих / Чернявский Н. В., Провалов А. Ю., Голенко И. Л., Процко А. А., Кирута В. Л. — С. 3–7

Abstracts Journal, Series: Untraditional and Renewable Sources of Energy, 2012, № 06*Abstract 12.06-90.121*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 6
Biofuel as alternative energy carrier: current status, European policies, market and production level / Sharma V. K., Braccio G., Freda C., Antoshchuk T., Pyanykh K., Karp I., Zinoviev S. — С. 22–27