

## 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 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 псевдоожженном слое инертных частиц. 1. Математическое описание процесса / Хвастухин Ю.И., Колесник В.В., Орлик В.Н., Цюпашук 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 теплоизолизационных 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 надслойевом пространстве топки с циркулирующим кипящим слоем / Майстренко А. Ю., Рохман Б. Б., Выфатнюк В. Г., Черняевский 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 N 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., Великодный 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 адiабатическом 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 термокатализитической 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 александрийских 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 топлив 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 / Троицкий В. Б., Маркосова В. П., Троицкий В. 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 углеобогащения 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., Курик 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: Corrosion 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: Corrosion 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: Corrosion 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: Corrosion and Protection from Corrosion, 2011, № 12***Abstract 11.12-66.369*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 3

Биокоррозия стали в присутствии органических полупротивов / 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 БиоП1 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., Демышок 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., Рудок 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., Смыч 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 / Блайдай 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 термомаскиренного графита / Дмитриев В.М., Кожан А.П., Рябчук В.С., Бондаренко О.Б., Хохуля 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 / Рессоха А. В. — С. 57–59

*Abstract 11.09-19И.916*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 1

Влияние флотации на качественные показатели макултурной массы / Антоненко Л. П., Баранова Д. А., Шишиц 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., Гомеля Н.Д. — С. 55–60

**Abstracts Journal, Series: General Questions of Energetics. Energetic Balance. Fuel, 2012, № 01***Abstract 12.01-22T.49*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 3  
Гидратное хранение углекислого газа / Бондаренко Б. И., Пятничко А. И., Жук Г. В. — С. 52–54

*Abstract 12.01-22T.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 12.02-22T.100*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 2  
Повышение эффективности процессов регазификации сжиженного природного газа / Березовский В. Н., Пятничко А. И., Крушиневич Т. К. — С. 3–7

**Abstracts Journal, Series: General Questions of Energetics. Energetic Balance. Fuel, 2011, № 10***Abstract 11.10-22T.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 12.03-08E.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  
Катализические композиции пространственной конфигурации на металлических носителях в реакции окисления CO 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 углами 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  
Термовакуумный 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., Закутевский 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., Трухтanova 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 Барваворского 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 псевдоожженном слое / Хвастухин Ю. И., Костогрыз К. П., Роман С. Н., Цюпящук А. Н. — С. 30–34

*Abstracts Journal, Series: Physical Chemistry (Chemical Thermodynamics. Physico-chemical Analysis. Solutions. Electrochemistry), 2011, № 12**Abstract 11.12-19Б.3.123*

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 12.08-19Б.2.893*

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 11.09-19Б.2.433*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 1  
Расчет времени термообработки графита в псевдоожженном 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. Plasmochemistry), 2012, № 09**Abstract 12.09-19Б.4.165*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 5  
Химическое влияние добавки CO<sub>2</sub> на скорость горения метана по теории Зельдовича / Гуревич Н. А. — С. 3–10

*Abstracts Journal, Series: Physical Chemistry (Kinetics. Catalysis. Photochemistry. Radiation Chemistry. Plasmochemistry), 2011, № 12**Abstract 11.12-19Б.4.294*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2010. — № 4  
Особливості моделювання гетерогенних реакцій з урахуванням конвективного міжфазного потоку / 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 / Рустамова С. Т., Ахмедов М. М., Аббасова Н. И., Талыбыл 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 размоля 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-органосольвентной 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., Калюжный 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 термолиза 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., Лerner 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., Безальченко 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 алюмініїкої сировини / Верх-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 теплопотерь от внешних поверхностей теплотехнического оборудования / Виноградов-Салтыков В.А., Декуша О.Л., Марценко 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., Зтурский 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 частицами и твердой поверхностью / Пикашов В. С., Троценко Л. Н., Великодный 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 металлогидридной 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 многослойной 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 тунNELНОЙ 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., Сигал І. Я., Жук Г. В., Срібняк С. В., Сигал 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 / Троицкий Б. А., Троицкий В. Б. — С. 70–77

*Abstract 11.10-22III.4*

Энерготехнол. и ресурсосбережение, 2011. — № 2  
Эксергетический анализ газотурбинного двигателя простого цикла / Крушиневич 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 плодоовоощеханилищ / 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 / Федиенко 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 / Билицкая 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, кондиционирования 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