

ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИИ И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ

Научно-технический журнал

Основан в январе 1960 г. Выходит 4 раза в год

№ 3, 2016

Содержание

Топливо и энергетика

- 3 Карп И.Н., Сигал И.Я., Смихула А.В., Дубоший А.Н. Проблема замещения антрацитовых и тощих углей на электростанциях Украины (Обзор)
- 13 Макарова Е.В., Макаров А.С., Садовский Д.Ю. Влияние технологии стабилизации на реологические свойства и стабильность водоугольных суспензий
- 18 Клименко В.В., Кравченко В. І., Личук М.В., Солдатенко В.П. Експериментальна оцінка виготовлення твердого біопалива з композитів на основі рослинних відходів

Энергосберегающие технологии

- 25 Жовтянский В.А., Орлик В.Н., Петров С.В., Якимович М.В. Общие принципы переработки отходов с извлечением их энергетического потенциала на основе плазменных технологий. 2. Газификация иловых осадков станций водоочистки

Переработка сырья и ресурсосбережение

- 43 Онопа Л.Р., Пятничко А.И., Жук Г.В., Иванов Ю.В. Использование внутренней энергии природного газа для извлечения из него гелиевого концентрата

Очистка и переработка отходов

- 52 Черныш Е.Ю. Моделирование окислительной способности биопленки, иммобилизированной на гранулированном фосфогипсе в процессе газоочистки

Охрана окружающей среды

- 59 Вольчин И.А., Ращепкин В.А. Оценка затухания акустических волн в газодисперсных потоках в котлах тепловых электростанций

Приборы и оборудование

- 68 Кушнерук В.И., Браверман В.Я., Букраба М.А., Челидзе Д.И. Теплофизическое конструирование теплоаккумулятора на основе парафина

Внимание! Адрес электронной почты редакции журнала изменен на eir1@ukr.net

ENERGY TECHNOLOGIES AND RESOURCE SAVING

Scientific-Technical Journal

Founded in January, 1960. Comes out 4 times a year

№ 3, 2016

Contents

Fuel and Energetics

- 3** Karp I.M., Sigal I.Ya., Smikhula A.V., **Duboshiy O.M.** The Problem of Change Anthracite and Lean Coal Project for Thermal Power Plants of Ukraine (Review)
- 13** Makarova K.V., Savitskiy D.P., Makarov A.S., Sadovskiy D.Yu. Influence of Stabilization Technologies on Rheological Properties and Stability of Coal-Water Suspensions
- 18** Klymenko V.V., Kravchenko V.I., Lychuk M.V., Soldatenko V.P. Experimental Evaluation of the Manufacture of Solid Biofuels from Composites Based on Vegetable Waste

Energy Saving Technologies

- 25** Zhovtyansky V.A., Orlyk V.N., Petrov S.V., Iakymovych M.V. The General Principles of Waste Processing with Recovery of their Energy Potential on the Basis of Plasma Technologies. Part II. Gasification of the Sewage Sludge of Wastewater Treatment Plants

Raw Materials Processing and Resource Saving

- 43** Onopa L.R., Pyatnichko A.I., Zhuk G.V., Ivanov Yu.V. Natural Gas Internal Energy Using for Helium Concentrate Recovery from it

Wastes Purification and Processing

- 52** Chernysh Ye.Yu. Modeling Oxidative Capacity of Biofilm Immobilized on Granular Phosphogypsum During Gas Purification

Environment Protection

- 59** Volchyn I.A., Raschepkin V.A. Assessment of Acoustic Waves Attenuation in the Dusted Flows in the Boilers of Thermal Power Plants

Devices and Equipment

- 68** Kushneruk V.I., Braverman V.Ya., Bukraba M.A., Chelidze D.I. Thermal-Physical Design of Paraffin-Based Heat Accumulator

Отв. секретарь — Агеева Валентина Константиновна
Ведущий редактор — Светная Е.Н.
Оригинал-макет — к.т.н., н.с. Агеев К.В.

Материалы номера утверждены Ученым советом Института газа НАНУ, протокол № 11 от 16.09.16.

Подписано в печать 3.11.16. Формат 84×108/16. Бумага мел. Печ. офс. Тираж 300 экз.
 Напечатано ООО «Лазурит Полиграф», ул. Леваневского 8/7, 03058 Киев, Украина, тел.: (044) 417 21 70