

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 6, 2010

Физико-химические свойства торфа и их трансформация при использовании торфяных месторождений <i>И. И. Лиштва</i>	3
Структура и свойства термоантрацитов, полученных в промышленных условиях <i>Г. Б. Скрипченко, А. Н. Селезнёв, В. И. Пирогов</i>	11
Получение из углеотходов Подмосковского угольного бассейна коагулянта для очистки воды <i>А. С. Малолетнев, Л. А. Зекель, Н. В. Краснобаева, М. Я. Шпирт, К. И. Наумов, И. М. Шведов</i>	17
Применение нанокаталитических систем для глубокой переработки углей и тяжелого нефтяного сырья <i>Л. А. Зекель, Н. В. Краснобаева, Х. М. Кадиев, С. Н. Хаджиев, М. Я. Шпирт</i>	22
Кинетические параметры и критерии активации процесса окислительной механодеструкции углей <i>А. Г. Пройдаков, Д. А. Григорьев, О. А. Пройдакова, Б. Р. Садыков, Г. А. Калабин</i>	31
Модификация витринитовых углей в низкотемпературной кислородной плазме <i>С. А. Семёнова, А. Н. Заостровский, Ю. Ф. Патраков, И. В. Семёнов</i>	38
Интерпретация данных по набуханию и экстракции некоторых углей на основании принципа линейности свободных энергий <i>Р. Г. Макитра, Г. Г. Мидяна, Е. Я. Пальчикова, Д. В. Брык</i>	43
Модификация органического вещества богхеда закисью азота <i>Ю. Ф. Патраков, С. А. Семёнова, Н. И. Фёдорова, Д. П. Иванов</i>	51
Гидрогенизация модельной смеси антрацена с бензотиофеном <i>К. А. Гудун, М. И. Байкенов, Ма Фэн Юн</i>	56
Оптимизация процесса получения сорбента из бурого угля для очистки воды от гуминовых веществ <i>Е. В. Веприкова, А. В. Рудковский, М. Л. Щипко</i>	60
Композиционные материалы с использованием сланцевых фенолов <i>Ю. В. Поконова</i>	65
Сорбция гербицида 2,4-Д из почвы активированными углями <i>Р. В. Галиулин, Р. А. Галиулина</i>	69
Извлечение урана из золошлаковых продуктов сжигания углей Монголии <i>О. Д. Маслов, Ш. Цэрэнпил, Н. Норов, М. В. Густова, М. Ф. Филиппов, А. Г. Белов, М. Алтангэрэл, Н. Энхбат</i>	71
Правила для авторов	77