

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 5, 2018

Метод расчета высшей теплоты сгорания углей
на влажное беззольное состояние

Я. С. Балаева, Д. В. Мирошниченко, Ю. С. Кафтан 3

Состав литотипов кларенодюренового угля Кузбасса
и особенности его флотационного обогащения

С. А. Семёнова, Ю. Ф. Патраков, М. С. Клейн 13

Термическое растворение угля ГЖ в среде различных
пастообразователей

*П. Н. Кузнецов, А. В. Обухова, Л. И. Кузнецова,
Ф. А. Бурюкин, Н. И. Павленко, С. М. Колесникова,
Е. С. Каменский, Н. В. Перминов* 20

Получение адсорбента из горючего сланца
Кендырлыкского месторождения

*Б. Т. Ермагамбет, Б. К. Касенов, Н. У. Нургалиев,
М. К. Казанкапова, Ж. М. Касенова, А. М. Зикирина* 27

Технология совместного брикетирования отходов
углеобогащения и древесных опилок

Н. И. Буравчук, О. В. Гурьянова 33

Рециркуляция и регенерация молибденсодержащих
ультрадисперсных катализаторов в процессах гидроконверсии
углеродсодержащего сырья (обзор)

М. Я. Висалиев, Х. М. Кадиев, Л. А. Зекель, М. Я. Шпирт 38

Озонолиз смолы полукоксования угля Шубаркольского месторождения

Ж. К. Каирбеков, А. С. Малолетнев, Н. Т. Смагулова, А. Н. Сабитова 46

Термообработка облученного графита в окислительной среде

*Е. В. Беспала, А. О. Павлюк, С. Г. Котляревский,
И. Ю. Новоселов, Ю. Р. Беспала* 54

Гидрооблагораживание смолы пиролиза сланцев в присутствии
ультрадисперсных катализаторов

Х. М. Кадиев, А. М. Гюльмалиев, Л. А. Зекель, М. Х. Кадиева 63

Правила для авторов

71

В июне 2018 г. вышло в свет второе, дополненное издание руководства по методам анализа углей как сырья для энергетического и технологического использования:

И.В. Августевич, Е.И. Сидорук, Т.М. Броновец

Стандартные методы испытаний углей. Классификации углей

В книге представлены основные стандартные методы отбора, приготовления проб и испытания углей, необходимые для характеристики углей с точки зрения их рационального использования и переработки.

Изложены сущность, теоретическое обоснование и критическая оценка стандартных методов определения петрографического и химического состава углей и их технологических свойств.

Представлены современные классификации и кодификации ископаемых углей. Приведены примеры маркировки и кодификации углей.

Книга распространяется бесплатно. Оплачиваются только расходы по пересылке.

Заявки присылать по электронной почте: 2525474@gmail.com или avguch@rambler.ru.