

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 3, 2018

Десульфуризация бурого угля в воде при сверхкритических условиях <i>Д. П. Савицкий, Я. М. Станишевский, С. С. Гиза, А. Г. Турьянский</i>	3
Изотермическое и морфологическое исследования процесса торрефакции древесины ели <i>П. А. Марьяндышев, А. А. Чернов, Е. И. Попова, М. К. Есеев, В. К. Любовь</i>	13
Влияние температуры на термическое растворение каменного угля <i>П. Н. Кузнецов, Е. С. Каменский, С. М. Колесникова, Ф. А. Бурюкин, Н. В. Перминов, Н. И. Павленко, О. Ю. Фетисова</i>	24
Сорбция катионов железа (III) горючим сланцем Коцебинского месторождения и его золой из водных растворов <i>С. Б. Ромаденкина, Н. Б. Шестопалова, А. В. Кружалов, Е. В. Лобанков</i>	31
Получение углеродных материалов с заданной пористостью <i>Б. В. Пешнев, А. С. Филимонов, Н. Н. Гаврилова, А. И. Николаев, В. Х. Нгуен</i>	35
Адсорбция салициловой кислоты на сибуните <i>М. Д. Веденяпина, А. К. Ракишев, Д. Е. Цаплин, А. А. Веденяпин, А. Л. Лapidус</i>	41
Одностадийное аэродинамическое разделение золы-уноса от пылевидного сжигания угля Экибастузского бассейна <i>О. А. Кушнерова, Г. В. Акимочкина, Е. В. Фоменко, Е. В. Рабчевский, А. Г. Анищиц</i>	47
Влияние предварительной деминерализации на алкилирование бурого угля в микроволновом поле <i>С. Д. Фазылов, Ж. Б. Сатпаева, Г. Ж. Карипова, Т. С. Животова, Ж. С. Ахметкаримова, А. Е. Аринова</i>	61
Влияние свойств гуминовых препаратов из бурых углей на химический состав минеральных компонентов растений <i>Л. Б. Павлович, В. М. Страхов</i>	66
Правила для авторов	71

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

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

Стандартные методы испытания 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 avgush@rambler.ru.