

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 4, 2018

Иван Иванович Лиштван (<i>к 85-летию со дня рождения</i>)	3
Особенности формирования органической части верхового торфа в условиях европейского Севера России <i>И. И. Лиштван, А. С. Орлов, С. Б. Селянина, Т. В. Соколова, Н. Е. Сосновская, М. В. Труфанова, О. Н. Ярыгина</i>	5
Исследование бурых углей Мугунского месторождения методом дериватографического анализа <i>Н. Р. Джумаян, А. В. Наставкин</i>	11
Паровая активация антрацита, интеркалированного азотной кислотой <i>Ю. В. Тамаркина, В. А. Кучеренко, А. Ф. Попов</i>	16
Торрефикация гидролизного лигнина <i>В. К. Любов, Е. И. Попова, А. Н. Попов</i>	24
Термоактивированные бурый и каменный угли как сорбенты хрома (VI) из водных растворов <i>В. В. Головина, А. О. Еремина, Н. В. Чесноков, А. А. Соболев</i>	34
Получение флотореагентов для обогащения углей окислительным модифицированием отработанных моторных масел <i>С. А. Семёнова, Ю. Ф. Патраков, М. С. Клейн</i>	41
Каталитическая очистка сланцевой смолы горючего сланца Коцебинского месторождения <i>С. Б. Ромаденкина, А. А. Сверчков, А. Ю. Земляков, Е. В. Лобанков</i>	47
Экстракция асфальтита толуолом <i>А. Л. Лapidус, В. Ю. Керимов, В. Ф. Третьяков, Р. М. Талышинский, А. М. Илолов, Э. М. Мовсумзаде</i>	50
Растрескивание при уплотнении модельной композиции на основе природного чешуйчатого графита и пека связующего <i>А. В. Дмитриев, А. А. Еришов</i>	54
Закономерности формирования пироуглерода на углеродной поверхности <i>Б. В. Пешнев, А. С. Филимонов, Ю. В. Суровикин, Н. Ю. Асилова</i>	63
Получение и свойства древесно-угольных топливных брикетов <i>С. Н. Попов, О. Н. Буренина, Л. А. Николаева, Т. М. Соловьев</i>	69
Правила для авторов	73

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. Броневец

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.