

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 2, 2020

Терморастворение углей ряда метаморфизма в среде тетралина и антраценовой фракции смолы коксования <i>П. Н. Кузнецов, Н. В. Перминов, Л. И. Кузнецова, Ф.А. Бурюкин, С. М. Колесникова, Е. С. Каменский, Н. И. Павленко</i>	3
Зависимость смачиваемости поверхности углей от петрографического состава <i>С. А. Семенова, Ю. Ф. Патраков, С. Ю. Лырщиков</i>	12
Формирование пористой структуры ископаемых углей при щелочной активации с тепловым ударом <i>В. А. Кучеренко, Ю. В. Тамаркина, В. А. Саберова</i>	22
Использование продуктов термической обработки угля в качестве технических адсорбентов <i>М. Д. Исобаев, М. Д. Давлатназарова, Ш. А. Мингбоев</i>	30
Исследование состава индивидуальных микросфер тонкодисперсной фракции из золы-уноса от пылевидного сжигания экибастузского угля <i>Е. В. Фоменко, Г. В. Акимочкина, О. А. Кушнерова, Е. С. Роговенко, А. М. Жижаяев, А. Г. Анишиц</i>	34
Химический состав и электрофизические характеристики золы угля разреза “Богатырь” <i>Б. Т. Ермагамбет, Б. К. Касенов, Н. У. Нургалиев, М. К. Казанкапова, Ж. М. Касенова, Е. Е. Куанышбеков, А. А. Сыздыкова</i>	43
Связь включений железа и серы в ископаемых углях с их склонностью к газодинамическим явлениям <i>Е. В. Ульянова, О. Н. Малинникова, Б. Н. Пашичев, М. О. Долгова</i>	50
Состав и свойства побочных продуктов окислительной деструкции торфа и возможные направления их использования <i>А. А. Макеенко</i>	55
Двухстадийная термическая конверсия соломы и багассы сахарного тростника с получением синтез-газа <i>В. М. Зайченко, А. Ю. Крылова, Ю. М. Фалеева</i>	61
Влияние свойств литейного кокса на его разрушение при транспортировании <i>В. А. Иванова, Е. О. Побегалова</i>	66
Правила для авторов	71