

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 2, 2021

- Термическое растворение углей ряда метаморфизма
в антраценовой фракции смолы коксования:
анализ корреляционных связей с химико-технологическими
свойствами углей
- П. Н. Кузнецов, В. А. Сафин, Б. Авид, Л. И. Кузнецова,
Б. Пурэвсурэн, З. Р. Исмагилов* 3
- Влияние электрохимической обработки на дисперсный состав
гуминовых соединений
- С. Б. Селянина, А. С. Орлов, И. Н. Зубов, А. В. Канарский,
С. В. Гаврилов, Ю. Г. Хабаров* 13
- Адсорбция некоторых тяжелых металлов
на активированных углях (обзор)
- М. Д. Веденяпина, А. Ю. Курмышева, С. А. Кулайшин,
Ю. Г. Кряжев* 18
- Дифференциально-сканирующая калориметрия графита
и активированного угля в аргоне
- А. Н. Лопанов, Е. А. Фанина, Н. В. Нестерова* 42
- Эффективность теплового удара в термощелочной конверсии
ископаемых углей в нанопористые материалы
- В. А. Саберова, Ю. В. Тамаркина, В. А. Кучеренко* 47
- Адсорбция салициловой кислоты из водной среды на микропористом
гранулированном активированном угле
- А. К. Ракишев, М. Д. Веденяпина, С. А. Кулайшин, Д. В. Курилов* 54
- Применение гидротермальной карбонизации для улучшения
энергетических свойств торфа
- К. О. Крысанова, А. Ю. Крылова, В. М. Зайченко* 60
- Экспериментальное исследование влияния давления на процесс
полукоксования бурого угля
- Д. А. Логинов, А. П. Черных, С. Р. Исламов* 67
- Правила для авторов 71
-
-