

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 3, 2021

Адсорбция фенола активированными углями на основе ископаемых углей разной степени метаморфизма <i>Ю. В. Тамаркина, В. Н. Анищенко, А. Н. Редько, В. А. Кучеренко</i>	3
Сероорганические соединения горючих сланцев различного генезиса <i>Е. Ю. Коваленко, Р. С. Мин, Т. А. Сагаченко, И. С. Король, Ю. Ф. Патраков, В. А. Каширцев</i>	12
Брикетирование мелкозернистого угольного сырья со связующими <i>Н. И. Буравчук, О. В. Гурьянова</i>	18
Новый способ получения топливных брикетов из углеродсодержащих отходов <i>М. С. Фуфаева, Л. К. Алтунина, В. Н. Манжай, А. С. Буяков</i>	24
Исследование биотоплив методом пиролитической газохроматографии <i>П. А. Марьяндышев, А. И. Кангаш, С. А. Покрышкин, В. К. Любов, Г. Тувэ, А. Брийард, Ж.-Ф. Брийак</i>	29
Структурные преобразования смол и асфальтенов тяжелой нефти при термическом крекинге <i>Н. Г. Воронецкая, Г. С. Певнева</i>	37
Определение термодинамических функций фракции первичной каменноугольной смолы аддитивным методом <i>Д. Е. Айтбекова, М. И. Байкенов, Н. Ж. Балпанова, А. Тусипхан, Г. Г. Байкенова, Т. А. Яркова, А. М. Гюльмалиев</i>	43
Экстракция суммарных водорастворимых алкилрезорцинов из подсмольной воды производства <i>Kiviter</i> метилизобутилкетонам <i>Е. Н. Баэрендс, Л. С. Григорьева, Н. Н. Остроухов</i>	48
Моделирование физических характеристик частиц дисперсной фазы по результатам метода динамического рассеяния света <i>Х. М. Кадиев, А. М. Гюльмалиев, М. Х. Кадиева</i>	58
Зажигание каменных углей лазерными импульсами в режиме модуляции добротности <i>Б. П. Адуев, Д. Р. Нурмухаметов, Г. М. Белокуров, Я. В. Крафт, З. Р. Исмагилов</i>	65
Правила для авторов	71