

Среднестатистическая структурная модель гуминовых кислот торфяного происхождения

Т. А. Яркова, А. М. Гюльмалиев

3

Использование торфа в качестве органического сырья для химической переработки

Н. Н. Бамбалов

6

Буроугольные нанопористые адсорбенты, полученные щелочной активацией с тепловым ударом

Ю. В. Тамаркина, В. А. Кучеренко, Т. Г. Шендрик

13

Импрегнант из сланцевых фенолов для наполнителя асфальтобетона

Ю. В. Поконова

19

Свойства нанопористого углеродного материала с одномерной проводимостью

А. В. Самаров, Ч. Н. Барнаков, А. П. Козлов, З. Р. Исмагилов

21

Активность углей месторождений Монголии в процессе термохимической деструкции

*С. М. Колесникова, Е. С. Каменский, П. Н. Кузнецов,
С. А. Семёнова, Н. И. Фёдорова, З. Р. Исмагилов*

29

Особенности расчета размера блоков мозаики в искусственных графитах по магнетосопротивлению

А. В. Дмитриев

34

Особенности химического строения высокомолекулярных продуктов гидрогенизации угля Зашуланского месторождения

А. С. Малолетнев, О. А. Мазнева, Д. Ю. Рябов

39

Применение хлорида железа при гидрогенизации угля Шубаркольского месторождения в смеси с полиэтиленом

М. Г. Мейрамов, В. А. Хрупов, М. И. Байкенов

43

О распределении главных неорганических элементов каа-хемских углей в золошлаковых отходах ТЭЦ г. Кызыл

Л. Х. Тас-оол, Н. Н. Янчат, К. Д. Аракчаа

46

Разложение углеводов нефти в почве под действием торфяного компоста

Р. В. Галиулин, В. Н. Башкин, Р. А. Галиулина

52

Низкотемпературный синтез sp^2 -углеродных структур с использованием полихлорвиниленов — реакционноспособных полимеров с системой сопряжения

Ю. Г. Кряжев, В. С. Солодовниченко

54

Правила для авторов

62