

Кинетическое изучение стадийности термического разложения различных углей Монголии

О. Ю. Фетисова, П. Н. Кузнецов, Б. Пуревсурен, Б. Авид 3

Квантовохимическое моделирование взаимодействия катионов металлов IIIA-группы с гуминовыми кислотами

Т. А. Яркова, А. М. Гюльмалиев 11

Особенности распределения сопутствующих германию промышленно ценных микроэлементов в углях Павловского месторождения (участок “Спецугли”)

В. И. Вялов, А. В. Наставкин, Е. П. Шишов 17

Геохимия породообразующих элементов и РЗЭ в Каа-Хемском угольном месторождении

Н. Н. Янчат, Л. Х. Тас-оол 29

Получение угольного пека на основе жидких отходов газификации угля

М. Д. Исобаев, Ш. А. Мингбоев, С. И. Рустамзода, М. Д. Давлатназарова 40

Физико-химические и электрофизические свойства углеродных материалов на основе гуминовых кислот

*Б. Т. Ермагамбет, Б. К. Касенов, М. К. Казанкапова,
Ж. М. Касенова, Е. Е. Куанышбеков, А. Т. Наурызбаева* 44

Высокотемпературное гидрирование фенольной фракции каменноугольной смолы АО “Шубарколь комир” свободным и связанным водородом в присутствии MoO_3

М. Г. Мейрамов 51

Получение моторных фракций углеводородов из биомассы – лужги подсолнечника

*В. Б. Ильин, Г. Б. Нарочный, А. Ф. Зубенко, А. А. Савостьянов,
Р. Е. Яковенко* 58

Пиролиз кофейной шелухи и пергамента

*В. М. Зайченко, М. И. Князева, А. Ю. Крылова,
А. Б. Куликов, Ю. М. Фалеева* 67
