

Памяти Михаила Яковлевича Шпирта	3
Технология получения германия при переработке германиеносных лигнитов <i>М. Я. Шпирт, О. И. Стопани, Л. Н. Лебедева, Л. А. Кост, Е. Г. Горлов</i>	5
Критерии выбора угольных месторождений — сырьевой базы для создания в России заводов по производству синтетических жидких топлив <i>М. Я. Шпирт, Е. Г. Горлов, А. В. Шумовский</i>	16
Карбоксиметилирование торфяных гуминовых кислот механохимическим методом <i>М. В. Ефанов, М. П. Сартаков</i>	21
Исследование пека и кокса, полученных из смолы полукоксования высокосернистых горючих сланцев Волжского бассейна <i>А. Л. Липидус, Н. Ю. Бейлина, Д. С. Худяков, Ф. Г. Жазфаров</i>	26
Процесс получения металлургического кокса пиролизом смесей торфа, биомассы и гудрона <i>А. В. Шумовский, Е. Г. Горлов, М. А. Ношин</i>	30
Оценка загрязнения торфа некоторыми тяжелыми металлами в зависимости от глубины залегания <i>С. А. Сыпалов, А. Ю. Кожевников, Н. Л. Иванченко, Ю. А. Попова, Н. А. Соболев</i>	38
Опытно-промышленная технология получения полимергуматных буровых реагентов <i>Е. Г. Горлов, Ю. Н. Мойса, Ф. Н. Стрижко</i>	43
Квантово-химический прогноз окислительно-восстановительных свойств гуминовых кислот <i>Т. А. Яркова, А. М. Гюльмалиев</i>	49
Кинетические характеристики процесса окисления непищевых твердых бытовых отходов <i>К. Б. Ларионов, С. А. Цибульский, К. В. Слюсарский, А. А. Ведягин, В. Е. Губин</i>	55
Адсорбция 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты на гранулированном активированном угле <i>С. А. Кулайшин, М. Д. Веденяпина, Л. Р. Шарифуллина, А. Л. Липидус</i>	63
Правила для авторов	71