

Качественная характеристика энергетических углей некоторых месторождений Монголии	3
<i>С. А. Семёнова, Н. И. Фёдорова, З. Р. Исмагилов, Б. Авид</i>	
Исследование состава углей месторождений Монголии и их технологических свойств	9
<i>Б. Пурэвсүрэн, Я. Даваажав, П. Н. Кузнецов, С. М. Колесникова</i>	
Трансформация систем полисопряжения гуминовых кислот в процессе метаморфизма каустобиолитов	14
<i>И. И. Лиштваи, В. П. Стригуцкий, Ю. Г. Янута, А. М. Абрамец, Ю. Ю. Навоша, Н. С. Глухова, В. Н. Алейникова</i>	
Модифицирование органического вещества бурых углей закисью азота	20
<i>Ю. Ф. Патраков, С. А. Семёнова, Н. И. Фёдорова, Д. П. Иванов, К. А. Дубков</i>	
Математическое моделирование процесса пиролиза биомассы для производства синтез-газа и кокса	25
<i>А. М. Гюльмалиев, И. А. Султангузин, А. В. Федюхин</i>	
Моделирование газификации углей водяным паром	30
<i>А. М. Дубинин, Г. Р. Кагарманов, О. А. Обожин</i>	
Синтез алифатических углеводородов из продуктов газификации горючих сланцев Ленинградского и Кашпирского месторождений	34
<i>Т. А. Авакян, Ю. А. Стрижакова, А. С. Малиновский, А. Л. Лapidус</i>	
Применение суспендированных катализаторов при каталитическом крекинге вакуумного газойля	37
<i>А. С. Малолетнев, В. В. Заманов, О. А. Мазнева, Л. В. Глухова</i>	
Адсорбенты из отработанных цеолитов	42
<i>Ю. В. Поконова</i>	
Исследование керамического композиционного материала на основе бейделлитовой глины и золошлаковых отходов	49
<i>Е. С. Абдрахимова, В. З. Абдрахимов</i>	
Перспективные направления использования углей Подмосковного бассейна	56
<i>К. И. Наумов, О. А. Мазнева, А. С. Малолетнев</i>	
Свойства кремнийсодержащих углеродно-волокнистых сорбентов, полученных на основе целлюлозы	65
<i>Г. П. Хохлова, О. С. Ефимова</i>	
Правила для авторов	70