

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 1, 2018

Анализ качества концентратов коксующихся углей Кузбасса <i>Е. В. Васильева, Т. Г. Черкасова, Ю. Ф. Патраков, С. П. Субботин, А. В. Неведров, А. В. Папин, Н. Г. Колмаков</i>	3
Изучение углей Кузбасса различных стадий метаморфизма методом термогравиметрического анализа <i>Е. Р. Хабибулина, З. Р. Исмагилов, Н. В. Журавлева, Н. И. Фёдорова, С. А. Созинов, Л. М. Хицова, Р. Р. Поткина</i>	7
Влияние реакционной среды на выход и состав продуктов жидкофазного озонирования бурого угля <i>С. А. Семёнова, Ю. Ф. Патраков</i>	12
Расчет свободной энергии поверхности углей Донецкого бассейна и графитов <i>А. Н. Лопанов, Е. А. Фанина, К. В. Тихомирова</i>	16
Применение механохимической активации и гамма-радиации для повышения реакционной способности угля месторождения Шубарколь при гидрогенизации <i>Ж. К. Каирбеков, А. С. Малолетнев, И. М. Джелдыбаева, А. Н. Сабитова, Э. Т. Ермолдина</i>	22
Влияние температуры на гидрогенизацию горючего сланца Кашпирского месторождения <i>М. О. Казаков, П. П. Дик, О. В. Климов, А. В. Шаверина, В. Ю. Перейма, А. С. Носков</i>	27
Влияние интенсификации механической обработки на преобразование минеральной части угольного топлива <i>М. Ю. Чернецкий, В. А. Кузнецов, А. П. Бурдуков, Е. Б. Бутаков</i>	32
Содержание и состав липидов сфагнового торфа в зависимости от температуры природно-климатических зон Западной Сибири <i>О. В. Серебренникова, М. А. Дучко, Н. Г. Корнаторова, Е. Б. Стрельникова</i>	38
Влияние присадки, изготовленной из сланцевого масла, на свойства биодизельного топлива <i>Э. Т. Валлбаум, Р. Т. Муони, Ю. Х. Сооне</i>	46
Адсорбция 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты и феноксиуксусной кислоты на сибуните <i>М. Д. Веденяпина, Л. Р. Шарифуллина, С. А. Кулайшин, Е. Д. Стрельцова, А. А. Веденяпин, А. Л. Липидус</i>	55
Физико-химические свойства и генезис асфальтитов Оренбургской области <i>В. Ю. Керимов, Г. Н. Гордадзе, А. Л. Липидус, М. В. Гируц, Р. Н. Мустаев, Э. М. Мовсумзаде, Ф. Г. Жагфаров, М. В. Захарченко</i>	59
Электрофизические свойства и теплоемкость сланца Кендырлыкского месторождения <i>Б. Т. Ермагамбет, Б. К. Касенов, Н. У. Нургалиев, М. А. Набиев, Ж. М. Касенова, М. К. Казанкапова, А. М. Зикирина</i>	68
Правила для авторов	73

Редакционная коллегия доводит до сведения читателей, что в журнале возобновился раздел “Краткие сообщения”.

Краткое сообщение должно содержать новые научные сведения, поэтому будет публиковаться в журнале в первую очередь. На основе краткого сообщения авторами может быть подготовлена для дальнейшей публикации научная статья обычного объема.

Объем краткого сообщения не должен превышать пяти листов формата А4, включая таблицы, список литературы и рисунки.