

# СОДЕРЖАНИЕ

## Номер 2, 2018

Состав и свойства бурых углей Бодонского месторождения Бурятии <i>Н. Г. Вязова, Л. П. Шаулина, А. Ф. Шмидт</i>	3
Комплексная переработка горючих сланцев Волжского бассейна <i>А. Л. Липидус, Н. Ю. Бейлина, Д. С. Худяков, Ф. Г. Жагфаров, В. Н. Илясов</i>	6
Влияние температуры на торрефикацию торфа <i>В. М. Зайченко, К. О. Крысанова, О. Н. Крысанов, Г. А. Сычев, А. Ю. Крылова</i>	14
Метод определения среднестатистических структурных показателей органических веществ различного состава <i>Т. А. Яркова, А. М. Гюльмалиев</i>	17
Режимы сжигания органоводоугольных топлив <i>Т. Р. Валиуллин, К. Ю. Вершинина, С. Ю. Лыщиков, С. А. Шевырёв</i>	23
Устойчивость хлорида кальция при паровоздушной газификации твердого топлива в фильтрационном режиме <i>М. В. Цветков, Е. В. Полианчик, А. Ю. Зайченко, Ю. Ю. Цветкова, Д. Н. Подлесный</i>	31
Гидротермальная карбонизация биомассы (обзор) <i>А. Ю. Крылова, В. М. Зайченко</i>	36
Термодинамический и кинетический анализы гидрогенизации угля Мамытского месторождения <i>Ж. К. Каирбеков, С.М. Суймбаева, И. М. Джелдыбаева, Э. Т. Ермолдина, А. С. Малолетнев, Э. Н. Якупова</i>	51
Гидрогенизация битуминозных песков <i>М. О. Казаков, П. П. Дик, О. В. Климов, О.О. Мироненко, С. В. Черепанова, Ю. А. Чесалов, А. С. Носков</i>	57
Характеристика органического вещества гуминовых кислот методом пиролизической газовой хромато-масс-спектрометрии <i>Н. В. Юдина, А. В. Савельева, В. Н. Меленевский</i>	62
Моделирование процесса совместной газификации древесины и полимерных материалов в плотном слое <i>И. Г. Донской</i>	67
Правила для авторов	73