

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 6, 2017

Максимальная влагоемкость углей <i>Я. С. Балаева, Д. В. Мирошниченко, Ю. С. Кафтан</i>	3
Горючие сланцы – перспективное сырье для переработки твердых горючих ископаемых <i>А. Л. Лapidус, М. Я. Шпирт, Ю. А. Малиновская, Э. М. Мовсумзаде, Д. С. Худяков</i>	15
Химический состав и физико-химические характеристики сланцевой смолы Коцебинского месторождения <i>С. Б. Ромаденкина, А. А. Сверчков, А. Ю. Земляков, Е. В. Лобанков, В. С. Илясов</i>	22
Снижение выбросов при сжигании углей, водоугольных и органоводоугольных топлив <i>Г. С. Няшина, Н. Е. Шлегель, С. Ю. Лыричиков</i>	26
Применение модифицированных железосодержащих катализаторов и предварительного озонирования угля месторождения Шубарколь для его гидрогенизации <i>Ж. К. Каирбеков, А. С. Малолетнев, И. М. Джелдыбаева, А. Н. Сабитова, Э. Т. Ермолдина</i>	33
Термическое разложение и горение биотоплив <i>П. А. Марьяндышев, Е. И. Попова, А. А. Чернов, М. С. Попов, В. К. Любов, Г. Трувэ, Д. Керли, А. Брийярд, Ж.-Ф. Брильяк</i>	38
Использование торфа для получения продуктов на основе гуминовых кислот <i>Т. Я. Кашинская</i>	47
Торфяной фонд Республики Беларусь <i>Л. С. Лис, Т. И. Макаренко, В. Б. Кунцевич</i>	53
Михаил Яковлевич Шпирт (к 85-летию со дня рождения)	64
Авторский указатель за 2017 год	65