

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 5, 2017

| | |
|--|----|
| Перспективы глубокой переработки твердых горючих ископаемых Беларуси <i>И.И. Лиштва́н, В.М. Дударчик, В.М. Крайко</i> | 3 |
| Утилизация полимерных отходов совместным пиролизом с торфом с получением высококалорийного газа <i>И.И. Лиштва́н, В.М. Дударчик, В.М. Крайко, Е.В. Ануфриева, Е.А. Смолячкова</i> | 10 |
| Перспективы энерготехнологического использования биомассы в Беларуси <i>И.И. Лиштва́н, В.М. Дударчик, В.М. Крайко, Е.В. Ануфриева, Е.А. Смолячкова</i> | 15 |
| Исследование состава и свойств торфа месторождения “Туршовка – Чертово” как сырья для его глубокой комплексной переработки <i>И.И. Лиштва́н, В.В. Мулярчик, А.Э. Томсон, Б.В. Курзо, Г.В. Наумова, Н.А. Жмакова, Т.Я. Царюк, Т.В. Соколова, Н.Л. Макарова, Т.Ф. Овчинникова, Н.Е. Сосновская, В.С. Пехтерева, Ю.Ю. Навоша, Л.П. Калилец</i> | 24 |
| Взаимодействие битумной и гуминовой составляющих торфа <i>И.И. Лиштва́н, А.Р. Цыганов, А.Э. Томсон, В.П. Стригуцкий, Т.В. Соколова, В.С. Пехтерева, С.Г. Прохоров, С.Б. Селянина, М.Ф. Труфанова</i> | 34 |
| Особенности взаимодействия гуминовых соединений с металлами постоянной и переменной валентности в кислой среде <i>И.И. Лиштва́н, В.П. Стригуцкий, Ю.Г. Янута, А.М. Абрамец, В.Н. Алейникова, Н.С. Першай</i> | 39 |
| Сорбционные свойства дегуминизированных каустобиолитов с ионами металлов <i>И.И. Лиштва́н, Н.С. Першай, В.П. Стригуцкий, Ю.Г. Янута, А.М. Абрамец, С.В. Пармон</i> | 46 |
| Развитие исследований в области окислительно-гидролитической деструкции торфа <i>А.Э. Томсон, Г.В. Наумова, Н.А. Жмакова</i> | 53 |
| Перспективы использования модифицированного торфа для регулирования влажности в помещениях <i>А.Э. Томсон, Т.В. Соколова, Н.Е. Сосновская, В.С. Пехтерева, И.А. Гончарова, А.А. Арашкова, Д.Т. Кожич</i> | 60 |
| Формирование сапропеля в озерах Беларуси <i>Б.В. Курзо, Ю.Ю. Навоша, В.П. Стригуцкий</i> | 65 |
