

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2013 ГОД

DOI: 10.7868/S0023117714010022

- Абрамец А.М., см. Лиштван И.И., № 3, 12.
Абуляисова Л.К., см. Байкенов М.И., № 4, 43.
Авакян Т.А., см. Рыжов А.Н., № 2, 20.
Авакян Т.А., см. Рыжов А.Н., № 4, 29.
Авид Б., см. Семёнова С.А., № 6, 32.
Авторский указатель за 2012 год. № 1, 72.
Альберт Львович Лапидус (*к 80-летию со дня рождения*). № 6, 3.
Амерханова Ш.К., Байкенов М.И., Шляпов Р.М., Уали А.С. Влияние частоты электрического переменного тока на вязкость каменноугольной смолы. № 5, 31.
Амерханова Ш.К., см. Байкенов М.И., № 1, 28.
Амерханова Ш.К., см. Байкенов М.И., № 2, 39.
Амерханова Ш.К., см. Байкенов М.И., № 4, 43.
Амосова И.С., см. Андрейков Е.И., № 4, 19.
Андрейков Е.И., Амосова И.С., Диковинкина Ю.А., Первова М.Г. Пиролиз полиолефинов в высококипящих растворителях. № 4, 19.
Андрienко В.Г., см. Моисеев В.А., № 1, 65.
Аншиц А.Г., см. Копытов М.А., № 2, 46.

Байкенов М.И., Амерханова Ш.К., Байкенова Г.Г. Каталитическая гидрогенизация трехкомпонентной смеси полиароматических углеводородов в присутствии железосодержащих добавок. № 2, 39.
Байкенов М.И., Амерханова Ш.К., Байкенова Г.Г., Абуляисова Л.К., Уали А.С. Моделирование деструктивной гидрогенизации угольного асфальтена (*краткое сообщение*). № 4, 43.
Байкенов М.И., Амерханова Ш.К., Байкенова Г.Г., Шляпов Р.М., Туктыбаева А.Е. Экстракционно-кавитационное извлечение фенолов из каменноугольной смолы. № 1, 28.
Байкенов М.И., см. Амерханова Ш.К., № 5, 31.
Байкенова Г.Г., см. Байкенов М.И., № 1, 28.
Байкенова Г.Г., см. Байкенов М.И., № 2, 39.
Байкенова Г.Г., см. Байкенов М.И., № 4, 43.
Бамбалов Н.Н., см. Марыганова В.В., № 3, 19.
Баранов А.Н., см. Малолетнев А.С., № 1, 35.
Батов А.Е., см. Кадиев Х.М., № 2, 65.
Башкин В.Н., см. Галиулин Р.В., № 4, 57.
Беляев А.А. Влияние добавок карбонатов щелочных металлов на скорость окисления органических веществ антрацитов. № 4, 35.
Бережной В.С., см. Ефимова И.В., № 4, 3.
Борисова Д.А., Веденяпина М.Д., Стрельцова Е.Д., Маслов В.Л., Розенвинкель К.-Х., Вайхгребе Д., Стопп П., Веденяпин А.А. Адсорбция карбамазепина из водных растворов на расширенном графите. № 5, 46.
Борисова Д.А., см. Веденяпина М.Д., № 1, 60.
Брык Д.В., см. Макитра Р.Г., № 3, 43.
Бурдуков А.П., см. Юсупов Т.С., № 4, 16.
Буркова В.Н., см. Юдина Н.В., № 3, 3.
Вайхгребе Д., см. Борисова Д.А., № 5, 46.

Веденяпин А.А., см. Борисова Д.А., № 5, 46.
Веденяпин А.А., см. Веденяпина М.Д., № 1, 60.
Веденяпина М.Д., Борисова Д.А., Симакова А.П., Прошина Л.П., Веденяпин А.А. Адсорбция диклофенака натрия из водных растворов на расширенном графите. № 1, 60.
Веденяпина М.Д., см. Борисова Д.А., № 5, 46.

- Висалиев М.Я.**, см. Шпирт М.Я., № 2, 3.
Волков А.С., см. Лapidус А.Л., № 5, 3.
Воронов Б.А., см. Онищенко Д.В., № 4, 46.
Вялов В.И., Гамов М.И., Эпштейн С.А. Изучение окисленности и минеральных примесей углей при петрографических и электронно-микроскопических исследованиях. № 2, 57.
- Галиулин Р.В., Башкин В.Н., Галиулина Р.А.** Использование торфа для рекультивации нарушенных почв в районе добычи природного газа. № 4, 57.
Галиулин Р.В., Галиулина Р.А. Загрязнение территории г. Челябинска тяжелыми металлами при сжигании угля. № 2, 62.
Галиулина Р.А., см. Галиулин Р.В., № 2, 62.
Галиулина Р.А., см. Галиулин Р.В., № 4, 57.
Гамов М.И., см. Вялов В.И., № 2, 57.
Головко А.К., см. Копытов М.А., № 2, 46.
Головко А.К., см. Копытов М.А., № 5, 26.
Головко А.К., см. Копытов М.А., № 6, 59.
Головко А.К., см. Савельев В.В., № 3, 31.
Головко А.К., см. Савельев В.В., № 4, 7.
Головко А.К., см. Савельев В.В., № 6, 24.
Головко А.К., см. Сурков В.Г., № 1, 8.
Горлов Е.Г., см. Моисеев В.А., № 1, 65.
Горлов Е.Г., см. Редькина Н.И., № 5, 54.
Гуляева Т.И., см. Семёнова С.А., № 5, 40.
Гуляева Т.И., см. Семёнова С.А., № 6, 32.
- Гюльмалиев А.М., Каирбеков Ж.К., Малолетнев А.С., Емельянова В.С., Малтыкбаева Ж.К.** Термодинамический анализ газификации сланца Кендырлыкского месторождения. № 6, 49.
Гюльмалиев А.М., см. Кадиев Х.М., № 2, 65.
Гюльмалиев А.М., см. Малолетнев А.С., № 1, 35.
Гюльмалиев А.М., см. Малолетнев А.С., № 4, 40.
Гюльмалиев А.М., см. Шпирт М.Я., № 5, 11.
Гюльмалиев А.М., см. Шпирт М.Я., № 6, 42.
- Дандаев А.У.**, см. Кадиев Х.М., № 2, 65.
Данксин Жанг, см. Кун Ду, № 6, 64.
Даопинг Вонг, см. Кун Ду, № 6, 64.
Диковинкина Ю.А., см. Андрейков Е.И., № 4, 19.
Дмитриев А.В. Особенности микроструктуры углеродных материалов на основе каменноугольного пека, отвержденного на поверхности листочков ТРГ. № 6, 54.
Дорохов В.С., см. Елисеев О.Л., № 2, 30.
Дроздов В.А., см. Семёнова С.А., № 5, 40.
Дроздов В.А., см. Семёнова С.А., № 6, 32.
- Егорова Л.А.**, см. Манжай В.Н., № 1, 44.
Елисеев О.Л., Латыпова Д.Ж., Мовсумзаде Э.М., Дорохов В.С., Коган В.М., Лapidус А.Л. Кобальт-циркониевые катализаторы синтеза углеводородов из СО и Н₂. № 2, 30.
Елисеев О.Л., см. Лapidус А.Л., № 5, 3.
Емельянова В.С., см. Гюльмалиев А.М., № 6, 49.
Ефименко И.С., см. Яцун А.В., № 4, 60.
Ефимова И.В., Хилько С.Л., Смирнова О.В., Бережной В.С., Рыбаченко В.И. Антиоксидантные свойства гиматомелановых кислот из бурого угля. № 4, 3.
- Жифанг Фэн**, см. Кун Ду, № 6, 64.
Жмакова Н.А., см. Наумова Г.В., № 1, 24.
- Заостровский А.Н.**, см. Семёнова С.А., № 2, 15.

Иванов А.А., Юдина Н.В., Савельева А.В., Сизова Н.В. Адсорбционные свойства модифицированного торфа по отношению к органическим соединениям и тяжелым металлам. № 5, 36.

Иванов А.А., см. Юдина Н.В., № 3, 3.

Исмагилов З.Р., см. Семёнова С.А., № 2, 15.

Исмагилов З.Р., см. Семёнова С.А., № 5, 40.

Исмагилов З.Р., см. Семёнова С.А., № 6, 32.

Исмагилов З.Р., см. Фёдорова Н.И., № 4, 51.

Кадиев Х.М., Дандаев А.У., Гольмалиев А.М., Батов А.Е., Хаджиев С.Н. Гидроконверсия полиэтилена и шинной резины в смеси с тяжелыми нефтяными остатками. № 2, 65.

Каирбеков Ж.К., см. Гольмалиев А.М., № 6, 49.

Каэв М.А., см. Пихль О.А., № 3, 51.

Кекишева Л.В., см. Пихль О.А., № 3, 51.

Кизильштейн Л.Я., Шпицглюз А.Л. Строение спородермы ископаемых спор по результатам ионного травления. № 1, 12.

Кирик Н.П., см. Копытов М.А., № 2, 46.

Клишин В.И., Патраков Ю.Ф., Мандров Г.А. Комплексная переработка бурого угля и каменноугольных шламов (*краткое сообщение*). № 5, 51.

Клишин В.И., см. Мандров Г.А., № 1, 57.

Коган В.М., см. Елисеев О.Л., № 2, 30.

Колесникова С.М., см. Малолетнев А.С., № 3, 37.

Коновалов Н.П., см. Яцун А.В., № 4, 60.

Копытов М.А., Головкин А.К. Крекинг смеси механически обработанного бурого угля и мазута. № 5, 26.

Копытов М.А., Головкин А.К. Совместный крекинг бурого угля и мазута в присутствии изопропилового спирта. № 6, 59.

Копытов М.А., Головкин А.К., Кирик Н.П., Аншиц А.Г. Совместный крекинг бурых углей и нефтяных остатков в присутствии иницирующих добавок. № 2, 46.

Кузнецов П.Н. Свойства бурых углей как сырья для технологической переработки. № 6, 19.

Кузнецов П.Н., см. Малолетнев А.С., № 3, 37.

Кузнецова И.Н., см. Шпирт М.Я., № 5, 11.

Кузнецова И.Н., см. Шпирт М.Я., № 6, 42.

Кун Ду, Данксин Жанг, Даопинг Вонг, Жифанг Фэн. Ожижение угля в смеси с отходами полиэтилена при использовании эфира трифторида бора в качестве катализатора. № 6, 64.

Кучеренко В.А., см. Тамаркина Ю.В., № 1, 3.

Лавриненко А.А., см. Шпирт М.Я., № 5, 11.

Лавриненко А.А., см. Шпирт М.Я., № 6, 42.

Лавинус А.Л. Механизм синтеза углеводородов из СО и Н₂ на кобальтовых катализаторах (*обзор*). № 6, 5.

Лавинус А.Л., Латыпова Д.Ж., Елисеев О.Л., Мовсумзаде Э.М., Волков А.С. Синтез углеводородов из модельного газа газификации горючих сланцев. № 5, 3.

Лавинус А.Л., см. Елисеев О.Л., № 2, 30.

Лавинус А.Л., см. Рыжов А.Н., № 2, 20.

Лавинус А.Л., см. Рыжов А.Н., № 4, 29.

Латыпова Д.Ж., см. Елисеев О.Л., № 2, 30.

Латыпова Д.Ж., см. Лавинус А.Л., № 5, 3.

Леонтьева Н.Н., см. Семёнова С.А., № 5, 40.

Лиштван И.И., Янута Ю.Г., Абрамец А.М., Стригуцкий В.П., Навоша Ю.Ю. Гуминовые препараты бурого угля, торфа и методы их деминерализации. № 3, 12.

Мазнева О.А., см. Малолетнев А.С., № 1, 35.

Мазнева О.А., см. Малолетнев А.С., № 2, 35.

Мазнева О.А., см. Малолетнев А.С., № 3, 37.

Мазнева О.А., см. Малолетнев А.С., № 5, 20.

Мазнева О.А., см. Наумов К.И., № 1, 48.

Макарова Н.Л., см. Наумова Г.В., № 1, 24.

Макитра Р.Г., Мидяна Г.Г., Брык Д.В., Семенюк М.В. Процессы переработки углей в смеси с резино-содержащими отходами в жидкое топливо. № 3, 43.

Макитра Р.Г., Мидяна Г.Г., Пальчикова Е.Я. Влияние свойств растворителей на выход экстракта из углей. № 4, 12.

Малолетнев А.С., Гольмалиев А.М. Структура продуктов гидрогенизации угля, полученных в присутствии нефтяного и угольного пастообразователей. № 4, 40.

Малолетнев А.С., Гольмалиев А.М., Рябов Д.Ю., Баранов А.Н., Мазнева О.А. Термодинамический анализ газификации угля Даурского месторождения. № 1, 35.

Малолетнев А.С., Кузнецов П.Н., Колесникова С.М., Мазнева О.А. Гидрогенизация угля Чайдахского месторождения Ленского бассейна. № 3, 37.

Малолетнев А.С., Мазнева О.А. Химическое строение асфальтенов и преасфальтенов, полученных гидрогенизацией угля в условиях высокоскоростного нагрева. № 2, 35.

Малолетнев А.С., Мазнева О.А., Рябов Д.Ю. Гидрогенизация угля месторождений Забайкальского Края в присутствии рециркулирующего пастообразователя. № 5, 20.

Малолетнев А.С., см. Гольмалиев А.М., № 6, 49.

Малолетнев А.С., см. Наумов К.И., № 1, 48.

Малтыкбаева Ж.К., см. Гольмалиев А.М., № 6, 49.

Мальцева Е.В., см. Юдина Н.В., № 3, 3.

Мандров Г.А., Клишин В.И., Патраков Ю.Ф. Осаждение угольно-глинистых дисперсий бинарным полимерным флокулянтom (*краткое сообщение*). № 1, 57.

Мандров Г.А., см. Клишин В.И., № 5, 51.

Манжай В.Н., Фуфаева М.С., Егорова Л.А. Топливные брикеты на основе мелкодисперсных частиц кокса и криогелей поливинилового спирта. № 1, 44.

Манина Т.С., см. Семёнова С.А., № 5, 40.

Манина Т.С., см. Семёнова С.А., № 6, 32.

Марыганова В.В., Бамбалов Н.Н., Стригуцкий В.П., Пармон С.В. Изменение состава гуминовых веществ в зависимости от глубины залегания торфа. № 3, 19.

Маслов В.Л., см. Борисова Д.А., № 5, 46.

Маслова Л.К., см. Рыжов А.Н., № 2, 20.

Маслова Л.К., см. Рыжов А.Н., № 4, 29.

Мидяна Г.Г., см. Макитра Р.Г., № 3, 43.

Мидяна Г.Г., см. Макитра Р.Г., № 4, 12.

Михаил Яковлевич Шпирт (*к 80-летию со дня рождения*). № 2, 2.

Мовсумзаде Э.М., см. Елисеев О.Л., № 2, 30.

Мовсумзаде Э.М., см. Лапидус А.Л., № 5, 3.

Можайская М.В., см. Сурков В.Г., № 1, 8.

Моисеев В.А., Андриенко В.Г., Горлов Е.Г., Скрипченко Г.Б., Рубан В.А., Шпирт М.Я. Высокоскоростная термообработка бурых углей и продуктов обогащения каменных углей перед их энергетическим использованием. № 1, 65.

Навоша Ю.Ю., см. Лиштван И.И., № 3, 12.

Наумов К.И., Малолетнев А.С., Мазнева О.А. Перспективные процессы получения окускованного топлива из мелких классов углей. № 1, 48.

Наумова Г.В., Томсон А.Э., Жмакова Н.А., Макарова Н.Л., Овчинникова Т.Ф. Фенольные соединения сфагнового торфа. № 1, 24.

Нуменов Д.Н., см. Шпирт М.Я., № 2, 3.

Овчинникова Т.Ф., см. Наумова Г.В., № 1, 24.

Онищенко Д.В., Рева В.П., Чаков В.В., Воронов Б.А. Кинетика формирования многостенных нанотрубок из мха. № 4, 46.

Пальчикова Е.Я., см. Макитра Р.Г., № 4, 12.

Пармон С.В., см. Марыганова В.В., № 3, 19.

Патраков Ю.Ф., см. Клишин В.И., № 5, 51.

Патраков Ю.Ф., см. Мандров Г.А., № 1, 57.

Патраков Ю.Ф., см. Савельев В.В., № 3, 31.

- Певнева Г.С.**, см. Сурков В.Г., № 1, 8.
- Первова М.Г.**, см. Андрейков Е.И., № 4, 19.
- Пихль О.А., Сооне Ю.Х., Кекишева Л.В., Казв М.А.** Переработка автомобильных шин методами пиролиза и гидрогенизации. № 3, 51.
- Поконова Ю.В.** Активация γ -излучением углеродных адсорбентов, полученных из сланцевой смолы. № 3, 47.
- Поконова Ю.В.** Иониты и углеродные адсорбенты из сланцевых фенолов. № 2, 52.
- Поконова Ю.В.** Структурирование и деструкция компаундов из сланцевых фенолов. № 6, 38.
- Правила для авторов.** № 1, 78.
- Правила для авторов.** № 3, 61.
- Правила для авторов.** № 4, 63.
- Правила для авторов.** № 5, 62.
- Протасова О.В.**, см. Семёнова С.А., № 6, 32.
- Прошина Л.П.**, см. Веденяпина М.Д., № 1, 60.
- Пуанова С.А.**, см. Шпирт М.Я., № 2, 3.
- Рева В.П.**, см. Онищенко Д.В., № 4, 46.
- Редькина Н.И., Ходаков Г.С., Горлов Е.Г.** Суспензионное угольное топливо для двигателей внутреннего сгорания. № 5, 54.
- Розенвинкель К.-Х.**, см. Борисова Д.А., № 5, 46.
- Рубан В.А.**, см. Моисеев В.А., № 1, 65.
- Рыбаченко В.И.**, см. Ефимова И.В., № 4, 3.
- Рыжов А.Н., Авакян Т.А., Маслова Л.К., Сахарова Е.А., Смоленский Е.А., Лапидус А.Л.** Моделирование зависимости состава газа от условий термообработки горючих сланцев. № 2, 20.
- Рыжов А.Н., Авакян Т.А., Сахарова Е.А., Маслова Л.К., Смоленский Е.А., Лапидус А.Л.** Зависимость выходов углеводородов от условий термообработки горючих сланцев. № 4, 29.
- Рябов Д.Ю.**, см. Малолетнев А.С., № 1, 35.
- Рябов Д.Ю.**, см. Малолетнев А.С., № 5, 20.
- Савельев В.В., Головкин А.К.** Структурно-групповые характеристики жидких продуктов термолитического разложения витринитов различной степени метаморфизма. № 4, 7.
- Савельев В.В., Головкин А.К.** Углеводородный состав жидких продуктов термолитического разложения гумусового органического вещества. № 6, 24.
- Савельев В.В., Головкин А.К., Патраков Ю.Ф.** Термическая деструкция витринитов различной степени метаморфизма. № 3, 31.
- Савельева А.В., Юдина Н.В.** Влияние механохимической обработки торфа на состав выделяемых ароматических углеводородов липидов торфа. № 5, 6.
- Савельева А.В.**, см. Иванов А.А., № 5, 36.
- Савельева А.В.**, см. Юдина Н.В., № 3, 3.
- Савицкий Д.П.** Реологические свойства высококонцентрированных водоугольных суспензий антрацита, стабилизированных натрий-карбоксиметилцеллюлозой. № 1, 40.
- Сахарова Е.А.**, см. Рыжов А.Н., № 2, 20.
- Сахарова Е.А.**, см. Рыжов А.Н., № 4, 29.
- Семёнова С.А., Гуляева Т.И., Дроздов В.А., Протасова О.В., Манина Т.С., Фёдорова Н.И., Исмагилов З.Р., Авид Б.** Исследование физико-химических характеристик адсорбентов из угля месторождения Хартвагатай Монголии. № 6, 32.
- Семёнова С.А., Гуляева Т.И., Леонтьева Н.Н., Дроздов В.А., Манина Т.С., Фёдорова Н.И., Исмагилов З.Р.** Пористая структура углеродных материалов на основе естественно окисленных углей Кузбасса. № 5, 40.
- Семёнова С.А., Фёдорова Н.И., Заостровский А.Н., Исмагилов З.Р.** Модифицирование каменных углей Монголии низкотемпературной кислородной плазмой. № 2, 15.
- Семёнова С.А.**, см. Фёдорова Н.И., № 4, 51.
- Семенюк М.В.**, см. Макитра Р.Г., № 3, 43.
- Сизова Н.В.**, см. Иванов А.А., № 5, 36.
- Симакова А.П.**, см. Веденяпина М.Д., № 1, 60.
- Скрипченко Г.Б.**, см. Моисеев В.А., № 1, 65.
- Смирнова О.В.**, см. Ефимова И.В., № 4, 3.
- Смоленский Е.А.**, см. Рыжов А.Н., № 2, 20.
- Смоленский Е.А.**, см. Рыжов А.Н., № 4, 29.

- Сооне Ю.Х., см. Пихль О.А., № 3, 51.
- Старикова И.Г., см. Фельдман Э.П., № 1, 16.
- Стопп П., см. Борисова Д.А., № 5, 46.
- Стрельцова Е.Д., см. Борисова Д.А., № 5, 46.
- Стригуцкий В.П., см. Лиштван И.И., № 3, 12.
- Стригуцкий В.П., см. Марыганова В.В., № 3, 19.
- Сурков В.Г., Певнева Г.С., Головкин А.К., Можайская М.В. Влияние температуры механообработки на состав органической массы бурого угля. № 1, 8.
- Тамаркина Ю.В., Кучеренко В.А., Шендрик Т.Г. Щелочная активация углей Донбасса разной степени метаморфизма. № 1, 3.
- Томсон А.Э., см. Наумова Г.В., № 1, 24.
- Туктыбаева А.Е., см. Байкенов М.И., № 1, 28.
- Уали А.С., см. Амерханова Ш.К., № 5, 31.
- Уали А.С., см. Байкенов М.И., № 4, 43.
- Фельдман Э.П., Старикова И.Г. Самонагревание угольного пласта в условиях затрудненного доступа кислорода. № 1, 16.
- Фёдорова Н.И., Семёнова С.А., Исмагилов З.Р. Вещественный состав фракций различной плотности, выделенных из каменноугольного шлама. № 4, 51.
- Фёдорова Н.И., см. Семёнова С.А., № 2, 15.
- Фёдорова Н.И., см. Семёнова С.А., № 5, 40.
- Фёдорова Н.И., см. Семёнова С.А., № 6, 32.
- Фуфаева М.С., см. Манжай В.Н., № 1, 44.
- Хаджиев С.Н., см. Кадиев Х.М., № 2, 65.
- Хилько С.Л., см. Ефимова И.В., № 4, 3.
- Ходаков Г.С., см. Редькина Н.И., № 5, 54.
- Чаков В.В., см. Онищенко Д.В., № 4, 46.
- Шендрик Т.Г., см. Тамаркина Ю.В., № 1, 3.
- Шляпов Р.М., см. Амерханова Ш.К., № 5, 31.
- Шляпов Р.М., см. Байкенов М.И., № 1, 28.
- Шпирт М.Я., Лавриненко А.А., Кузнецова И.Н., Польшалиев А.М. Термодинамическая оценка соединений золота, серебра и некоторых других микроэлементов, образующихся при сжигании бурого угля. № 5, 11.
- Шпирт М.Я., Лавриненко А.А., Кузнецова И.Н., Польшалиев А.М. Термодинамическое моделирование состава соединений минеральных компонентов при газификации бурого угля Канско-Ачинского бассейна. № 6, 42.
- Шпирт М.Я., Нукунов Д.Н., Пуланова С.А., Висалиев М.Я. Принципы получения соединений ценных металлов из горючих ископаемых. № 2, 3.
- Шпирт М.Я., см. Моисеев В.А., № 1, 65.
- Шпицглюз А.Л., см. Кизильштейн Л.Я., № 1, 12.
- Эпштейн С.А., см. Вялов В.И., № 2, 57.
- Юдина Н.В., Буркова В.Н., Мальцева Е.В., Иванов А.А., Савельева А.В. Антиоксиданты в липидах торфов. № 3, 3.
- Юдина Н.В., см. Иванов А.А., № 5, 36.
- Юдина Н.В., см. Савельева А.В., № 5, 6.
- Юсупов Т.С., Бурдуков А.П. Влияние метаморфизма на измельчаемость углей при ударных воздействиях. № 4, 16.
- Янута Ю.Г., см. Лиштван И.И., № 3, 12.
- Яцун А.В., Коновалов Н.П., Ефименко И.С. Жидкие продукты пиролиза отработанных автомобильных шин воздействием СВЧ. № 4, 60.

Составитель: Глинкина Н.А.