

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2018 ГОД

- Авторский указатель за 2018 год. № 6, 69.
- Акимочкина Г. В., см. Кушнерова О. А., № 3, 47.
- Альберт Львович Лapidус (к 85-летию со дня рождения). № 6, 3.
- Аншиц А. Г., см. Кушнерова О. А., № 3, 47.
- Аринова А. Е., см. Фазылов С. Д., № 3, 61.
- Асилова Н. Ю., см. Пешнев Б. В., № 4, 63.
- Ахметкаримова Ж. С., см. Фазылов С. Д., № 3, 61.
- Балаева Я. С., Мирошниченко Д. В., Кафтан Ю. С. Метод расчета высшей теплоты сгорания углей на влажное беззольное состояние. № 5, 3.
- Бейлина Н. Ю., см. Лapidус А. Л., № 2, 6.
- Беспала Е. В., Павлюк А. О., Котляревский С. Г., Новоселов И. Ю., Беспала Ю. Р. Термообработка облученного графита в окислительной среде. № 5, 54.
- Беспала Ю. Р., см. Беспала Е. В., № 5, 54.
- Буравчук Н. И., Гурьянова О. В. Технология совместного брикетирования отходов углеобогащения и древесных опилок. № 5, 33.
- Бурдуков А. П., см. Чернецкий М. Ю., № 1, 32.
- Буренина О. Н., см. Попов С. Н., № 4, 69.
- Бурюкин Ф. А., см. Кузнецов П. Н., № 3, 24.
- Бурюкин Ф. А., см. Кузнецов П. Н., № 5, 20.
- Бутаков Е. Б., см. Чернецкий М. Ю., № 1, 32.
- Бычков А. Л., см. Скрипкина Т. С., № 6, 16.
- Валиуллин Т. Р., Вершинина К. Ю., Лыршиков С. Ю., Шевырев С. А. Режимы сжигания организоводоугольных топлив. № 2, 23.
- Валлбаум Э. Т., Муони Р. Т., Сооне Ю. Х. Влияние присадки, изготовленной из сланцевого масла, на свойства биодизельного топлива. № 1, 46.
- Василенко Т. А., Кириллов А. К., Молчанов А. Н., Пронский Е. А. ЯМР-исследование соотношения свободного и сорбированного метана в порах ископаемых углей. № 6, 21.
- Васильева Е. В., Черкасова Т. Г., Патраков Ю. Ф., Субботин С. П., Неведров А. В., Папин А. В., Колмаков Н. Г. Анализ качества концентратов коксующихся углей Кузбасса. № 1, 3.
- Веденяпин А. А., см. Веденяпина М. Д., № 1, 55.
- Веденяпин А. А., см. Веденяпина М. Д., № 3, 41.
- Веденяпина М. Д., Ракишев А. К., Цаплин Д. Е., Веденяпин А. А., Лapidус А. Л. Адсорбция салициловой кислоты на сибуните. № 3, 41.
- Веденяпина М. Д., Шарифуллина Л. Р., Кулайшин С. А., Стрельцова Е. Д., Веденяпин А. А., Лapidус А. Л. Адсорбция 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты и феноксиуксусной кислоты на сибуните. № 1, 55.
- Вершинина К. Ю., см. Валиуллин Т. Р., № 2, 23.
- Висалиев М. Я., Кадиев Х. М., Зекель Л. А., Шпирт М. Я. Рециркуляция и регенерация молибденосодержащих ультрадисперсных катализаторов в процессах гидроконверсии углеродсодержащего сырья (обзор). № 5, 38.
- Висалиев М. Я., см. Кадиев Х. М., № 6, 51.
- Вязова Н. Г., Шаулина Л. П., Шмидт А. Ф. Состав и свойства бурых углей Бодонского месторождения Бурятии. № 2, 3.
- Гаврилова Н. Н., см. Пешнев Б. В., № 3, 35.
- Гижа С. С., см. Савицкий Д. П., № 3, 3.
- Гируц М. В., см. Керимов В. Ю., № 1, 59.
- Головина В. В., Еремина А. О., Чесноков Н. В., Соболев А. А. Термоактивированные бурый и каменный угли как сорбенты хрома (VI) из водных растворов. № 4, 34.
- Гордадзе Г. Н., см. Керимов В. Ю., № 1, 59.
- Гурьянова О. В., см. Буравчук Н. И., № 5, 33.
- Гуськов П. О., Рыжов А. Н., Жагфаров Ф. Г., Смоленский Е. А., Лapidус А. Л. Индексы реакционной способности полиароматических углеводородов для радикальных реакций формирования коксового слоя при висбрекинге углеводородного сырья. № 6, 42.
- Гюльмалиев А. М., см. Кадиев Х. М., № 5, 63.
- Гюльмалиев А. М., см. Яркова Т. А., № 2, 17.
- Джелдыбаева И. М., см. Каирбеков Ж. К., № 1, 22.
- Джелдыбаева И. М., см. Каирбеков Ж. К., № 2, 51.
- Джумаян Н. Р., Наставкин А. В. Исследование бурых углей Мугунского месторождения методом дериватографического анализа. № 4, 11.
- Дик П. П., см. Казаков М. О., № 1, 27.
- Дик П. П., см. Казаков М. О., № 2, 57.
- Дмитриев А. В., Ершов А. А. Растрескивание при уплотнении модельной композиции на основе природного чешуйчатого графита и пека связующего. № 4, 54.
- Донской И. Г. Моделирование процесса совместной газификации древесины и полимерных материалов в плотном слое. № 2, 67.
- Дучко М. А., см. Серебренникова О. В., № 1, 38.
- Еремина А. О., см. Головина В. В., № 4, 34.
- Ермагамбет Б. Т., Касенов Б. К., Нургалиев Н. У., Казанкапова М. К., Касенова Ж. М., Зикирина А. М. Получение адсорбента из горючего сланца Кендырлыкского месторождения. № 5, 27.
- Ермагамбет Б. Т., Касенов Б. К., Нургалиев Н. У., Набиев М. А., Касенова Ж. М., Казанкапова М. К., Зикирина А. М. Электрофизические свойства и теплоемкость сланца Кендырлыкского месторождения. № 1, 68.
- Ермолина Э. Т., см. Каирбеков Ж. К., № 1, 22.
- Ермолина Э. Т., см. Каирбеков Ж. К., № 2, 51.
- Ершов А. А., см. Дмитриев А. В., № 4, 54.
- Есеев М. К., см. Марьяндышев П. А., № 3, 13.
- Жагфаров Ф. Г., см. Гуськов П. О., № 6, 42.

- Жагфаров Ф. Г.**, см. Керимов В. Ю., № 1, 59.
- Жагфаров Ф. Г.**, см. Лapidус А. Л., № 2, 6.
- Жагфаров Ф. Г.**, см. Лapidус А. Л., № 6, 4.
- Животова Т. С.**, см. Фазылов С. Д., № 3, 61.
- Журавлева Н. В.**, см. Хабибулина Е. Р., № 1, 7.
- Зайченко В. М., Крысанова К. О., Крысанов О. Н., Сычев Г. А., Крылова А. Ю.** Влияние температуры на торрефикацию торфа. № 2, 14.
- Зайченко В. М.**, см. Крылова А. Ю., № 2, 36.
- Зайченко В. М.**, см. Крысанова К. О., № 6, 30.
- Зайченко А. Ю.**, см. Цветков М. В., № 2, 31.
- Захарченко М. В.**, см. Керимов В. Ю., № 1, 59.
- Зекель Л. А.**, см. Висалиев М. Я., № 5, 38.
- Зекель Л. А.**, см. Кадиев Х. М., № 5, 63.
- Зекель Л. А.**, см. Кадиев Х. М., № 6, 51.
- Земляков А. Ю.**, см. Ромаденкина С. Б., № 4, 47.
- Зикирина А. М.**, см. Ермагамбет Б. Т., № 1, 68.
- Зикирина А. М.**, см. Ермагамбет Б. Т., № 5, 27.
- Иван Иванович Лиштван** (к 85-летию со дня рождения). № 4, 3.
- Иванова В. А., Шамина Е. О.** Влияние влажности окружающей среды на влажность литейного кокса. № 6, 46.
- Игуменшева Е. А.**, см. Лавриненко А. А., № 6, 64.
- Илолов А. М.**, см. Лapidус А. Л., № 4, 50.
- Илясов В. Н.**, см. Лapidус А. Л., № 2, 6.
- Инишева Л. И., Маслов С. Г., Щукина К. Е.** Биохимическая активность торфа Обского региона. № 6, 33.
- Исмагилов З. Р.**, см. Хабибулина Е. Р., № 1, 7.
- Кадиев Х. М., Висалиев М. Я., Зекель Л. А., Шпирт М. Я.** Извлечение методом кислотного выщелачивания соединений Мо, V, Ni из продукта полукоксования остатка гидроконверсии гудрона. № 6, 51.
- Кадиев Х. М., Гюльмалиев А. М., Зекель Л. А., Кадиева М. Х.** Гидрооблагораживание смолы пиролиза сланцев в присутствии ультрадисперсных катализаторов. № 5, 63.
- Кадиев Х. М.**, см. Висалиев М. Я., № 5, 38.
- Кадиева М. Х.**, см. Кадиев Х. М., № 5, 63.
- Казаков М. О., Дик П. П., Климов О. В., Мироненко О. О., Черепанова С. В., Чесалов Ю. А., Носков А. С.** Гидрогенизация битуминозных песков. № 2, 57.
- Казаков М. О., Дик П. П., Климов О. В., Шаверина А. В., Перейма В. Ю., Носков А. С.** Влияние температуры на гидрогенизацию горючего сланца Кашпирского месторождения. № 1, 27.
- Казанкапова М. К.**, см. Ермагамбет Б. Т., № 1, 68.
- Казанкапова М. К.**, см. Ермагамбет Б. Т., № 5, 27.
- Каирбеков Ж. К., Малолетнев А. С., Джелдыбаева И. М., Сабитова А. Н., Ермолдина Э. Т.** Применение механохимической активации и гамма-радиации для повышения реакционной способности угля месторождения Шубарколь при гидрогенизации. № 1, 22.
- Каирбеков Ж. К., Малолетнев А. С., Смагулова Н. Т., Сабитова А. Н.** Озонолиз смолы полукоксования угля Шубаркольского месторождения. № 5, 46.
- Каирбеков Ж. К., Суймбаева С. М., Джелдыбаева И. М., Ермолдина Э. Т., Малолетнев А. С., Якупова Э. Н.** Термодинамический и кинетический анализы гидрогенизации угля Мамытского месторождения. № 2, 51.
- Каменский Е. С.**, см. Кузнецов П. Н., № 3, 24.
- Каменский Е. С.**, см. Кузнецов П. Н., № 5, 20.
- Карипова Г. Ж.**, см. Фазылов С. Д., № 3, 61.
- Касенов Б. К.**, см. Ермагамбет Б. Т., № 1, 68.
- Касенов Б. К.**, см. Ермагамбет Б. Т., № 5, 27.
- Касенова Ж. М.**, см. Ермагамбет Б. Т., № 1, 68.
- Касенова Ж. М.**, см. Ермагамбет Б. Т., № 5, 27.
- Кафтан Ю. С.**, см. Балаева Я. С., № 5, 3.
- Керимов В. Ю., Гордалзе Г. Н., Лapidус А. Л., Гируц М. В., Мустаев Р. Н., Мовсумзаде Э. М., Жагфаров Ф. Г., Захарченко М. В.** Физико-химические свойства и генезис асфальтитов Оренбургской области. № 1, 59.
- Керимов В. Ю.**, см. Лapidус А. Л., № 4, 50.
- Керимов В. Ю.**, см. Лapidус А. Л., № 6, 4.
- Кириллов А. К.**, см. Василенко Т. А., № 6, 21.
- Клейн М. С.**, см. Семенова С. А., № 4, 41.
- Клейн М. С.**, см. Семенова С. А., № 5, 13.
- Климов О. В.**, см. Казаков М. О., № 1, 27.
- Климов О. В.**, см. Казаков М. О., № 2, 57.
- Колесникова С. М.**, см. Кузнецов П. Н., № 3, 24.
- Колесникова С. М.**, см. Кузнецов П. Н., № 5, 20.
- Колмаков Н. Г.**, см. Васильева Е. В., № 1, 3.
- Коновнищна Н. С.**, см. Лавриненко А. А., № 6, 64.
- Коронатова Н. Г.**, см. Серебренникова О. В., № 1, 38.
- Котляревский С. Г.**, см. Беспала Е. В., № 5, 54.
- Кружалов А. В.**, см. Ромаденкина С. Б., № 3, 31.
- Крылова А. Ю., Зайченко В. М.** Гидротермальная карбонизация биомассы (обзор). № 2, 36.
- Крылова А. Ю.**, см. Зайченко В. М., № 2, 14.
- Крылова А. Ю.**, см. Крысанова К. О., № 6, 30.
- Крысанов О. Н.**, см. Зайченко В. М., № 2, 14.
- Крысанова К. О., Зайченко В. М., Сычев Г. А., Крылова А. Ю.** Влияние температуры на гидротермальную карбонизацию торфа. № 6, 30.
- Крысанова К. О.**, см. Зайченко В. М., № 2, 14.
- Кузнецов В. А.**, см. Чернецкий М. Ю., № 1, 32.
- Кузнецов П. Н., Каменский Е. С., Колесникова С. М., Бүрюкин Ф. А., Перминов Н. В., Павленко Н. И., Фетисова О. Ю.** Влияние температуры на термическое растворение каменного угля. № 3, 24.
- Кузнецов П. Н., Обухова А. В., Кузнецова Л. И., Бүрюкин Ф. А., Павленко Н. И., Колесникова С. М., Каменский Е. С., Перминов Н. В.** Термическое растворение угля ГЖ в среде различных пастообразователей. № 5, 20.
- Кузнецова Л. И.**, см. Кузнецов П. Н., № 5, 20.
- Куклина О. В.**, см. Лавриненко А. А., № 6, 64.
- Кулайшин С. А.**, см. Веденяпина М. Д., № 1, 55.
- Кучеренко В. А.**, см. Тамаркина Ю. В., № 4, 16.

Кушнерова О. А., Акимочкина Г. В., Фоменко Е. В., Рабчевский Е. В., Аншиц А. Г. Одностадийное аэродинамическое разделение золы-уноса от пылевидного сжигания угля Экибастузского бассейна. № 3, 47.

**Лавриненко А. А., Свечникова Н. Ю., Коновни-
цына Н. С., Игуменшева Е. А., Куклина О. В., Ха-
санзянова А. И.** Использование отходов флотации битуминозных углей в производстве керамиче-
ского кирпича. № 6, 64.

**Лapidус А. Л., Бейлина Н. Ю., Худяков Д. С.,
Жагфаров Ф. Г., Илясов В. Н.** Комплексная пере-
работка горючих сланцев Волжского бассейна.
№ 2, 6.

**Лapidус А. Л., Керимов В. Ю., Мустаев Р. Н.,
Мовсумзаде Э. М., Салихова И. М., Жагфаров Ф. Г.** Природные битумы — физико-химические свой-
ства и технологии добычи. № 6, 4.

**Лapidус А. Л., Керимов В. Ю., Третьяков В. Ф.,
Тальшинский Р. М., Илолов А. М., Мовсумзаде Э. М.** Экстракция асфальтита толуолом. № 4, 50.

Лapidус А. Л., см. Веденяпина М. Д., № 1, 55.

Лapidус А. Л., см. Веденяпина М. Д., № 3, 41.

Лapidус А. Л., см. Гуськов П. О., № 6, 42.

Лapidус А. Л., см. Керимов В. Ю., № 1, 59.

**Лиштван И. И., Орлов А. С., Селянина С. Б.,
Соколова Т. В., Сосновская Н. Е., Труфанова М. В.,
Ярыгина О. Н.** Особенности формирования орга-
нической части верхового торфа в условиях евро-
пейского Севера России. № 4, 5.

Лобанков Е. В., см. Ромаденкина С. Б., № 3, 31.

Лобанков Е. В., см. Ромаденкина С. Б., № 4, 47.

Ломовский О. И., см. Скрипкина Т. С., № 6, 16.

Лопанов А. Н., Фанина Е. А., Тихомирова К. В. Расчет свободной энергии поверхности углей До-
нецкого бассейна и графитов. № 1, 16.

Лыршиков С. Ю., см. Валиуллин Т. Р., № 2, 23.

Любов В. К., Попова Е. И., Попов А. Н. Торре-
факция гидролизного лигнина. № 4, 24.

Любов В. К., см. Марьяндышев П. А., № 3, 13.

Малолетнев А. С., см. Каирбеков Ж. К., № 1, 22.

Малолетнев А. С., см. Каирбеков Ж. К., № 2, 51.

Малолетнев А. С., см. Каирбеков Ж. К., № 5, 46.

**Марьяндышев П. А., Чернов А. А., Попова Е. И.,
Есеев М. К., Любов В. К.** Изотермическое и мор-
фологическое исследования процесса торрефак-
ции древесины ели. № 3, 13.

Маслов С. Г., см. Инишева Л. И., № 6, 33.

Меленевский В. Н., см. Юдина Н. В., № 2, 62.

Мироненко О. О., см. Казаков М. О., № 2, 57.

Мирошниченко Д. В., см. Балаева Я. С., № 5, 3.

Мовсумзаде Э. М., см. Керимов В. Ю., № 1, 59.

Мовсумзаде Э. М., см. Лapidус А. Л., № 4, 50.

Мовсумзаде Э. М., см. Лapidус А. Л., № 6, 4.

Молчанов А. Н., см. Василенко Т. А., № 6, 21.

Муони Р. Т., см. Валлбаум Э. Т., № 1, 46.

Мустаев Р. Н., см. Керимов В. Ю., № 1, 59.

Мустаев Р. Н., см. Лapidус А. Л., № 6, 4.

Набиев М. А., см. Ермагамбет Б. Т., № 1, 68.

Наставкин А. В., см. Джумаян Н. Р., № 4, 11.

Нгуен В. Х., см. Пешнев Б. В., № 3, 35.

Неведров А. В., см. Васильева Е. В., № 1, 3.

Николаев А. И., см. Пешнев Б. В., № 3, 35.

Николаева Л. А., см. Попов С. Н., № 4, 69.

Новоселов И. Ю., см. Беспала Е. В., № 5, 54.

Носков А. С., см. Казаков М. О., № 1, 27.

Носков А. С., см. Казаков М. О., № 2, 57.

Нургалиев Н. У., см. Ермагамбет Б. Т., № 1, 68.

Нургалиев Н. У., см. Ермагамбет Б. Т., № 5, 27.

Обухова А. В., см. Кузнецов П. Н., № 5, 20.

Орлов А. С., см. Лиштван И. И., № 4, 5.

Павленко Н. И., см. Кузнецов П. Н., № 3, 24.

Павленко Н. И., см. Кузнецов П. Н., № 5, 20.

Павлович Л. Б., Страхов В. М. Влияние свойств
гуминовых препаратов из бурых углей на химиче-
ский состав минеральных компонентов растений.
№ 3, 66.

Павлюк А. О., см. Беспала Е. В., № 5, 54.

Папин А. В., см. Васильева Е. В., № 1, 3.

Патраков Ю. Ф., см. Васильева Е. В., № 1, 3.

Патраков Ю. Ф., см. Семёнова С. А., № 1, 12.

Патраков Ю. Ф., см. Семёнова С. А., № 4, 41.

Патраков Ю. Ф., см. Семёнова С. А., № 5, 13.

Перейма В. Ю., см. Казаков М. О., № 1, 27.

Перминов Н. В., см. Кузнецов П. Н., № 3, 24.

Перминов Н. В., см. Кузнецов П. Н., № 5, 20.

**Пешнев Б. В., Филимонов А. С., Гаврилова Н. Н.,
Николаев А. И., Нгуен В. Х.** Получение углерод-
ных материалов с заданной пористостью. № 3, 35.

**Пешнев Б. В., Филимонов А. С., Суrowикин Ю. В.,
Асилова Н. Ю.** Закономерности формирования пи-
роуглерода на углеродной поверхности. № 4, 63.

Подлесный Д. Н., см. Цветков М. В., № 2, 31.

Полианчик Е. В., см. Цветков М. В., № 2, 31.

Попов А. Н., см. Любов В. К., № 4, 24.

Попов А. Ф., см. Тамаркина Ю. В., № 4, 16.

**Попов С. Н., Буренина О. Н., Николаева Л. А.,
Соловьев Т. М.** Получение и свойства древесно-
угольных топливных брикетов. № 4, 69.

Попова Е. И., см. Любов В. К., № 4, 24.

Попова Е. И., см. Марьяндышев П. А., № 3, 13.

Потокина Р. Р., см. Хабибулина Е. Р., № 1, 7.

Правила для авторов. № 1, 73.

Правила для авторов. № 2, 73.

Правила для авторов. № 3, 71.

Правила для авторов. № 4, 73.

Правила для авторов. № 5, 71.

Пронский Е. А., см. Василенко Т. А., № 6, 21.

Пунанова С. А., Шпирт М. Я. Экологические
последствия разработки сланцевых формаций,
содержащих токсичные элементы. № 6, 55.

Рабчевский Е. В., см. Кушнерова О. А., № 3, 47.

Ракишев А. К., см. Веденяпина М. Д., № 3, 41.

**Ромаденкина С. Б., Сверчков А. А., Земляков А. Ю.,
Лобанков Е. В.** Каталитическая очистка сланце-
вой смолы горючего сланца Коцебинского место-
рождения. № 4, 47.

**Ромаденкина С. Б., Шестопалова Н. Б., Кружа-
лов А. В., Лобанков Е. В.** Сорбция катионов желе-

за (III) горючим сланцем Кошебинского месторождения и его золой из водных растворов. № 3, 31.

Рыжов А. Н., см. Гуськов П. О., № 6, 42.

Сабитова А. Н., см. Каирбеков Ж. К., № 1, 22.

Сабитова А. Н., см. Каирбеков Ж. К., № 5, 46.

Савельева А. В., см. Юдина Н. В., № 2, 62.

Савицкий Д. П., Станишевский Я. М., Гиза С. С., Турьянский А. Г. Десульфуризация бурого угля в воде при сверхкритических условиях. № 3, 3.

Салихова И. М., см. Лапидус А. Л., № 6, 4.

Сатпаева Ж. Б., см. Фазылов С. Д., № 3, 61.

Сверчков А. А., см. Ромаденкина С. Б., № 4, 47.

Свечникова Н. Ю., см. Лавриненко А. А., № 6, 64.

Селянина С. Б., см. Лиштван И. И., № 4, 5.

Семёнова С. А., Патраков Ю. Ф. Влияние реакционной среды на выход и состав продуктов жидкофазного озонирования бурого угля. № 1, 12.

Семёнова С. А., Патраков Ю. Ф., Клейн М. С. Получение флотореагентов для обогащения углей окислительным модифицированием отработанных моторных масел. № 4, 41.

Семёнова С. А., Патраков Ю. Ф., Клейн М. С. Состав литотипов кларенодюренового угля Кузбасса и особенности его флотационного обогащения. № 5, 13.

Серебренникова О. В., Дучко М. А., Коронатова Н. Г., Стрельникова Е. Б. Содержание и состав липидов сфагнового торфа в зависимости от температуры природно-климатических зон Западной Сибири. № 1, 38.

Скрипкина Т. С., Бычков А. Л., Тихова В. Д., Ломовский О. И. Твердофазные химические реакции гуминовых кислот бурого угля с перкарбонатом натрия. № 6, 16.

Смагулова Н. Т., см. Каирбеков Ж. К., № 5, 46.

Смоленский Е. А., см. Гуськов П. О., № 6, 42.

Соболев А. А., см. Головина В. В., № 4, 34.

Созинов С. А., см. Хабибулина Е. Р., № 1, 7.

Соколова Т. В., см. Лиштван И. И., № 4, 5.

Соловьев Т. М., см. Попов С. Н., № 4, 69.

Сооне Ю. Х., см. Валлбаум Э. Т., № 1, 46.

Сосновская Н. Е., см. Лиштван И. И., № 4, 5.

Станишевский Я. М., см. Савицкий Д. П., № 3, 3.

Страхов В. М., см. Павлович Л. Б., № 3, 66.

Стрельникова Е. Б., см. Серебренникова О. В., № 1, 38.

Стрельцова Е. Д., см. Веденяпина М. Д., № 1, 55.

Субботин С. П., см. Васильева Е. В., № 1, 3.

Суймбаева С. М., см. Каирбеков Ж. К., № 2, 51.

Суруикин Ю. В., см. Пешнев Б. В., № 4, 63.

Сычев Г. А., см. Зайченко В. М., № 2, 14.

Сычев Г. А., см. Крысанова К. О., № 6,

Тальшинский Р. М., см. Лапидус А. Л., № 4, 50.

Тамаркина Ю. В., Кучеренко В. А., Попов А. Ф. Паровая активация антрацита, интеркалированного азотной кислотой. № 4, 16.

Тихова В. Д., см. Скрипкина Т. С., № 6, 16.

Тихомирова К. В., см. Лопанов А. Н., № 1, 16.

Третьяков В. Ф., см. Лапидус А. Л., № 4, 50.

Труфанова М. В., см. Лиштван И. И., № 4, 5.

Турьянский А. Г., см. Савицкий Д. П., № 3, 3.

Фазылов С. Д., Сатпаева Ж. Б., Карипова Г. Ж., Животова Т. С., Ахметкаримова Ж. С., Аринова А. Е. Влияние предварительной деминерализации на алкилирование бурого угля в микроволновом поле. № 3, 61.

Фанина Е. А., см. Лопанов А. Н., № 1, 16.

Фетисова О. Ю., см. Кузнецов П. Н., № 3, 24.

Федорова Н. И., см. Хабибулина Е. Р., № 1, 7.

Филимонов А. С., см. Пешнев Б. В., № 3, 35.

Филимонов А. С., см. Пешнев Б. В., № 4, 63.

Фоменко Е. В., см. Кушнерова О. А., № 3, 47.

Хабибулина Е. Р., Исмагилов З. Р., Журавлева Н. В., Федорова Н. И., Созинов С. А., Хицова Л. М., Поткина Р. Р. Изучение углей Кузбасса различных стадий метаморфизма методом термогравиметрического анализа. № 1, 7.

Хасанзянова А. И., см. Лавриненко А. А., № 6, 64.

Хицова Л. М., см. Хабибулина Е. Р., № 1, 7.

Худяков Д. С., см. Лапидус А. Л., № 2, 6.

Цаплин Д. Е., см. Веденяпина М. Д., № 3, 41.

Цветков М. В., Полианчик Е. В., Зайченко А. Ю., Цветкова Ю. Ю., Подлесный Д. Н. Устойчивость хлорида кальция при паровоздушной газификации твердого топлива в фильтрационном режиме. № 2, 31.

Цветкова Ю. Ю., см. Цветков М. В., № 2, 31.

Черепанова С. В., см. Казаков М. О., № 2, 57.

Черкасова Т. Г., см. Васильева Е. В., № 1, 3.

Чернецкий М. Ю., Кузнецов В. А., Бурдуков А. П., Бутаков Е. Б. Влияние интенсификации механической обработки на преобразование минеральной части угольного топлива. № 1, 32.

Чернов А. А., см. Марьяндышев П. А., № 3, 13.

Чесалов Ю. А., см. Казаков М. О., № 2, 57.

Чесноков Н. В., см. Головина В. В., № 4, 34.

Шаверина А. В., см. Казаков М. О., № 1, 27.

Шамина Е. О., см. Иванова В. А., № 6, 64.

Шарифуллина Л. Р., см. Веденяпина М. Д., № 1, 55.

Шаулина Л. П., см. Вязова Н. Г., № 2, 3.

Шевырев С. А., см. Валиуллин Т. Р., № 2, 23.

Шестопалова Н. Б., см. Ромаденкина С. Б., № 3, 31.

Шмидт А. Ф., см. Вязова Н. Г., № 2, 3.

Шпирт М. Я., см. Висалиев М. Я., № 5, 38.

Шпирт М. Я., см. Кадиев Х. М., № 6, 51.

Шпирт М. Я., см. Пуланова С. А., № 6, 55.

Шукина К. Е., см. Инишева Л. И., № 6, 33.

Юдина Н. В., Савельева А. В., Меленевский В. Н. Характеристика органического вещества гуминовых кислот методом пиролизической газовой хромато-масс-спектрометрии. № 2, 62.

Якупова Э. Н., см. Каирбеков Ж. К., № 2, 51.

Яркова Т. А., Гюльмалиев А. М. Метод определения среднестатистических структурных показателей органических веществ различного состава. № 2, 17.

Ярыгина О. Н., см. Лиштван И. И., № 4, 5.