

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2016 ГОД

- Анарбеков К.К., см. Ефремова С.В., № 3, 14.
Андрейков Е.И., Сафаров Л.Ф., Первова М.Г., Мехаяев А.В. Пиролиз поликарбоната в среде каменноугольного пека. № 1, 13.
Анисимов А.В., см. Кардашев С.В., № 4, 26.
Аншиц А.Г., см. Фоменко Е.В., № 4, 32.
Аншиц Н.Н., см. Фоменко Е.В., № 4, 32.
Аубакиров Е.А., см. Ташмухамбетова Ж.Х., № 4, 14.
Ахметкаримова Ж.С., Байкенов М.И., Юнь Ма Фэн. Расчет термодинамических параметров фракции первичной каменноугольной смолы. № 5, 3.
Бабарицкий А.И., Деминский М.А., Демкин С.А., Заев И.А., Клеймёнов А.В., Коробцев С.В., Кротов М.Ф., Потапкин Б.В., Смирнов Р.В., Чебаньков Ф.Н. Плазменно-расплавная переработка углеродсодержащего сырья. № 3, 60.
Байкенов М.И., Иванникова А.В., Байкенова Г.Г., Халикова З.С., Кочегина Е.В., Рахимжанова Н.Ж., Каримова А.Б., Кездикбаева А.Т. Влияние добавок железа на термическую деструкцию угля Шубаркольского месторождения. № 5, 27.
Байкенов М.И., Мейрамов М.Г., Халикова З.С., Ибишев К.С., Сарсембаев Б.Ш., Тусипхан А. Каталитическая гидрогенизация антрацена в этаноле. № 4, 50.
Байкенов М.И., см. Ахметкаримова Ж.С., № 5, 3.
Байкенов М.И., см. Севостьянова К.А., № 6, 45.
Байкенова Г.Г., см. Байкенов М.И., № 5, 27.
Бакун В.Г., Салиев А.Н., Земляков Н.Д., Савостьянов А.П., Лапидус А.Л. Структура угля Гуково-Грязновского месторождения и его газификация. № 2, 3.
Бамбалов Н.Н. Осаждение гуминовых веществ из водных и щелочных растворов под воздействием электролитов (обзор). № 1, 53.
Бао В.Р., см. Джинг Х.Х., № 5, 63.
Батбилег С., см. Пуревсурен Б., № 1, 3.
Бектурганов Н.С., см. Касенов Б.К., № 3, 11.
Березина Е.М., см. Савельева А.В., № 2, 10.
Бирфельд А.А., см. Михайлов А.С., № 5, 38.
Бирфельд А.А., см. Михайлов А.С., № 6, 33.
Битиев Г.В., см. Гуляева Л.А., № 6, 11.
Бунин А.В. Деформации и фазовые переходы при набухании ископаемых углей в среде углекислого газа. № 1, 33.
Буравчук Н.И., Гурьянова О.В. Брикетирование угольных продуктов со связующим. № 6, 19.
Бурханбеков К.Е., см. Ташмухамбетова Ж.Х., № 4, 14.
Бурчак А.В., см. Ульянова Е.В., № 4, 1.
Вайхгребе Д., см. Веденяпина М.Д., № 1, 48.
Вайхгребе Д., см. Веденяпина М.Д., № 4, 59.
Васильев В.В., см. Юркевичюте А.С., № 1, 66.
Васильева Н.Г., см. Фоменко Е.В., № 4, 32.
Веденяпин А.А., см. Веденяпина М.Д., № 1, 48.
Веденяпин А.А., см. Веденяпина М.Д., № 4, 59.
Веденяпин А.А., см. Веденяпина М.Д., № 5, 34.
Веденяпина М.Д., Стопп П., Вайхгребе Д., Веденяпин А.А. Адсорбция диклофенака натрия из водных растворов на активированном угле. № 1, 48.
Веденяпина М.Д., Стопп П., Вайхгребе Д., Веденяпин А.А. Применение метода поверхности отклика для изучения адсорбции диклофенака натрия из водных растворов на активированном угле. № 4, 59.
Веденяпина М.Д., Стрельцова Е.Д., Виль В.А., Терентьев А.О., Веденяпин А.А. Адсорбция бензоил пероксида на активированном угле. № 5, 34.
Ведягин А.А., Мишаков И.В. Влияние термической обработки антрацита Горловского бассейна на его адсорбционные характеристики. № 1, 36.

- Ведягин А.А., см. Кривошапкин П.В., № 3, 50.
- Вершинина К.Ю., Глушков Д.О., Кузнецов Г.В., Стрижак П.А. Отличия характеристик зажигания водоугольных суспензий и композиционного жидкого топлива. № 2, 21.
- Виль В.А., см. Веденяпина М.Д., № 5, 34.
- Виноградова Н.Я., см. Гуляева Л.А., № 6, 11.
- Вэй Я.Л., см. Джинг Х.Х., № 5, 63.
- Вэн У.И., см. Джинг Х.Х., № 5, 63.
- Вязова Н.Г., Шаулина Л.П., Шмидт А.Ф., Димова Л.М. Микроэлементы в углях Восточной Сибири. № 5, 45.
- Глушков Д.О., Кузнецов Г.В., Стрижак П.А., Шарыпов О.В. Зажигание частицы угля на нагретой поверхности. № 4, 7.
- Глушков Д.О., см. Вершинина К.Ю., № 2, 21.
- Головко А.К., см. Онгарбаев Е.К., № 2, 14.
- Горлов Е.Г., см. Гуляева Л.А., № 6, 11.
- Григорьева Л.С., см. Юркевичюте А.С., № 1, 66.
- Григорьева Л.С., см. Смирнова А.А., № 6, 40.
- Гуляева Л.А., Виноградова Н.Я., Хавкин В.А., Горлов Е.Г., Шумовский А.В., Битиев Г.В. Получение суспензии горючего сланца в водомазутной эмульсии как сырья для газификации. № 6, 11.
- Гурьянова О.В., см. Буравчук Н.И., № 6, 19.
- Гуськов П.О., Рыжов А.Н., Жагфаров Ф.Г., Смоленский Е.А., Лapidус А.Л. Математическое моделирование кинетики висбрекинга гудронов. № 5, 13.
- Гюльмалиев А.М., см. Яркова Т.А., № 2, 64.
- Дабааджав Я., см. Пуревсурен Б., № 1, 3.
- Деминский М.А., см. Бабарицкий А.И., № 3, 60.
- Демкин С.А., см. Бабарицкий А.И., № 3, 60.
- Джинг Х.Х., Вэй Я.Л., Жанг Я.Л., Вэн У.И., Чанг Л.П., Бао В.Р. Структурные характеристики и особенности увлажнения продуктов, полученных при различных условиях сушки лигнита. № 5, 63.
- Димитрюк Т.Н., см. Савицкий Д.П., № 1, 41.
- Димова Л.М., см. Вязова Н.Г., № 5, 45.
- Долгова М.О., см. Ульянова Е.В., № 4, 1.
- Донской И.Г. Математическое моделирование реакционной зоны газогенератора типа "SHELL-PRENFLO" с помощью моделей последовательных равновесий. № 3, 54.
- Ду Кун, Ли Ю., Ли Лин, Хонг Ю. Получение пиромеллитового ангидрида и терефталевой кислоты переработкой антрацита. № 4, 62.
- Дубинин А.М., Маврин С.П. Оптимальные параметры воздушной газификации углей в газогенераторе с заторможенным циркуляционным псевдоожиженным слоем. № 3, 40.
- Елисеев О.Л., Цапкина М.В., Лapidус А.Л. Синтез Фишера—Тропша на Со-катализаторах с добавками щелочноземельных металлов. № 5, 9.
- Ермагамбет Б.Т., см. Касенов Б.К., № 3, 11.
- Есеев М.К., см. Марьяндышев П.А., № 6, 51.
- Ефремова С.В., Королев Ю.М., Сухарников Ю.И., Кабланбеков А.А., Анарбеков К.К. Структурные преобразования углеродных материалов в процессе получения из растительного сырья. № 3, 14.
- Жагфаров Ф.Г., см. Гуськов П.О., № 5, 13.
- Жанг Я.Л., см. Джинг Х.Х., № 5, 63.
- Журавлева Н.В., Потоккина Р.Р., Исмагилов З.Р. Определение гранулометрического состава угольных порошков методом лазерной дифракции. № 5, 56.
- Заев И.А., см. Бабарицкий А.И., № 3, 60.
- Захаревич А.В., Саломатов В.В., Стрижак П.А., Сыродой С.В. Зажигание капель водоугольного топлива в потоке воздуха. № 3, 25.
- Зверев И.В., Подгаецкий А.В., Фадеев С.А. Выделение керогена из горючих сланцев формации Грин—Ривер. № 4, 42.
- Зверев И.В., см. Ульянова Е.В., № 4, 1.
- Земляков Н.Д., см. Бакун В.Г., № 2, 3.
- Ибишев К.С., см. Байкенов М.И., № 4, 50.

- Иванникова А.В., см. Байкенов М.И., № 5, 27.
- Иванов А.А., Мальцева Е.В., Юдина Н.В. Состав фульвокислот после механоактивации торфов. № 1, 9.
- Иванов И.П., см. Кузнецов Б.Н., № 1, 25.
- Иванченко Н.М., см. Кузнецов Б.Н., № 1, 25.
- Игнатьев С.В., см. Кузьмина Р.И., № 4, 54.
- Иманбаев Е.И., см. Онгарбаев Е.К., № 2, 14.
- Исламов С.Р., см. Логинов Д.А., № 2, 46.
- Исмагилов З.Р., см. Журавлева Н.В., № 5, 56.
- Исмагилов З.Р., см. Каменский Е.С., № 6, 25.
- Кабланбеков А.А., см. Ефремова С.В., № 3, 14.
- Каирбеков А.Ж., см. Малолетнев А.С., № 3, 20.
- Каирбеков Ж.К., см. Малолетнев А.С., № 3, 20.
- Каирбеков Ж.К., см. Ташмухамбетова Ж.Х., № 4, 14.
- Каменский Е.С., Манина Т.С., Кузнецов П.Н., Исмагилов З.Р., Поляков Б.В., Субоч Г.А. Получение и свойства сорбентов из углей Монголии. № 6, 25.
- Караханов Э.А., см. Кардашев С.В., № 4, 26.
- Кардашев С.В., Максимов А.Л., Тараканова А.В., Кардашева Ю.С., Анисимов А.В., Караханов Э.А. Гидроконверсия керогенсодержащего сырья в синтетическую нефть. № 4, 26.
- Кардашева Ю.С., см. Кардашев С.В., № 4, 26.
- Каримова А.Б., см. Байкенов М.И., № 5, 27.
- Касенов Б.К., Ермагамбет Б.Т., Бектурганов Н.С., Набиев М.А., Касенова Ш.Б., Сагинтаева Ж.И., Куанышбеков Е.Е., Сейсенова А.А. Исследование химического состава и теплоемкости сланцев Кендырлыкского и Шубаркольского месторождений. № 3, 11.
- Касенова Ш.Б., см. Касенов Б.К., № 3, 11.
- Кездикбаева А.Т., см. Байкенов М.И., № 5, 27.
- Клеймёнов А.В., см. Бабарицкий А.И., № 3, 60.
- Коваленко Е.Ю., Мельников Я.Ю., Сагаченко Т.А., Патраков Ю.Ф. Состав жидких продуктов сверхкритической флюидной экстракции горючего сланца Чим-Лоптгюгского месторождения. № 2, 34.
- Козлов А.Н., Свищев Д.А. Превращение минеральной части древесного топлива в процессах термохимической конверсии. № 4, 20.
- Колесникова С.М., см. Кузьмин В.И., № 2, 51.
- Коробцев С.В., см. Бабарицкий А.И., № 3, 60.
- Королев Ю.М., см. Ефремова С.В., № 3, 14.
- Кочегина Е.В., см. Байкенов М.И., № 5, 27.
- Кочетков В.Н., см. Логинов Д.А., № 2, 46.
- Кривошапкин П.В., Мишаков И.В., Кривошапкина Е.Ф., Ведягин А.А. Применение углеродных волокон при темплатном синтезе диоксида титана. № 3, 50.
- Кривошапкина Е.Ф., см. Кривошапкин П.В., № 3, 50.
- Кривцов Е.Б., см. Онгарбаев Е.К., № 2, 14.
- Кротов М.Ф., см. Бабарицкий А.И., № 3, 60.
- Кружалов А.В., см. Ромаденкина С.Б., № 1, 22.
- Кружалов А.В., см. Ромаденкина С.Б., № 3, 47.
- Куанышбеков Е.Е., см. Касенов Б.К., № 3, 11.
- Кузнецов Б.Н., Чесноков Н.В., Цыганова С.И., Микова Н.М., Иванов И.П., Иванченко Н.М. Пористые углеродные материалы, полученные химической активацией древесины березы. № 1, 25.
- Кузнецов Г.В., см. Вершинина К.Ю., № 2, 21.
- Кузнецов Г.В., см. Глушков Д.О., № 4, 7.
- Кузнецов П.Н., см. Пуревсурен Б., № 1, 3.
- Кузнецов П.Н., см. Кузьмин В.И., № 2, 51.
- Кузнецов П.Н., см. Каменский Е.С., № 6, 25.
- Кузнецова Л.И., см. Пуревсурен Б., № 1, 3.
- Кузьмин В.И., Кузьмина В.Н., Кузнецов П.Н., Колесникова С.М. Редкие и редкоземельные элементы в металлоносных углях Севера Ленского бассейна. № 2, 51.
- Кузьмина В.Н., см. Кузьмин В.И., № 2, 51.
- Кузьмина Р.И., Ромаденкина С.Б., Михель А.А., Игнатьев С.В. Переработка резиновых отходов методом высокотемпературного пиролиза. № 4, 54.
- Кузьмина Р.И., см. Ромаденкина С.Б., № 1, 22.

- Лавриненко А.А.**, см. Силиутин С.А., № 3, 3.
Лапидус А.Л., см. Бакун В.Г., № 2, 3.
Лапидус А.Л., см. Елисеев О.Л., № 5, 9.
Лапидус А.Л., см. Гуськов П.О., № 5, 13.
Ли Ю., см. Ду Кун, № 4, 62.
Лобанков Е.В., см. Ромаденкина С.Б., № 1, 22.
Лобанков Е.В., см. Ромаденкина С.Б., № 3, 47.
Логинов Д.А., Исламов С.Р., Степанов С.Г., Кочетков В.Н. Получение сорбента из низкотемпературного бурого угля. № 2, 46.
Любов В.К., см. Попов А.Н., № 2, 38.
Любов В.К., см. Марьяндышев П.А., № 3, 30.
Любов В.К., см. Марьяндышев П.А., № 6, 51.
Маврин С.П., см. Дубинин А.М., № 3, 40.
Мазурова Е.В., см. Фоменко Е.В., № 4, 32.
Макаров А.С., см. Савицкий Д.П., № 1, 41.
Максимов А.Л., см. Кардашев С.В., № 4, 26.
Малинникова О.Н., см. Ульянова Е.В., № 4, 1.
Малолетнев А.С., Каирбеков Ж.К., Смагулова Н.Т., Каирбеков А.Ж. Каталитический крекинг смолы полукоксования угля Шубаркольского месторождения. № 3, 20.
Мальцева Е.В., см. Иванов А.А., № 1, 9.
Манина Т.С., см. Каменский Е.С., № 6, 25.
Мансуров З.А., см. Онгарбаев Е.К., № 2, 14.
Марьяндышев П.А., Чернов А.А., Попова Е.И., Есеев М.К., Любов В.К. Исследование процесса изотермического разложения древесины. № 6, 51.
Марьяндышев П.А., Чернов А.А., Попова Е.И., Любов В.К. Исследование процесса термического разложения и горения углей, древесного топлива и гидролизного лигнина термическими методами анализа. № 3, 30.
Мейрамов М.Г., см. Байкенов М.И., № 4, 50.
Мельников Я.Ю., см. Коваленко Е.Ю., № 2, 34.
Мехаев А.В., см. Андрейков Е.И., № 1, 13.
Микова Н.М., см. Кузнецов Б.Н., № 1, 25.
Михайлов А.С., Пиралишвили Ш.А., Степанов Е.Г., Бирфельд А.А., Спесивцева Н.С. Влияние условий прессования на теплофизические и механические свойства торфяного топлива. № 5, 38.
Михайлов А.С., Пиралишвили Ш.А., Степанов Е.Г., Бирфельд А.А., Спесивцева Н.С. Математическая модель прессования торфяных брикетов. № 6, 33.
Михайлова О.А., см. Фоменко Е.В., № 4, 32.
Михель А.А., см. Кузьмина Р.И., № 4, 54.
Мишаков И.В., см. Ведягин А.А., № 1, 36.
Мишаков И.В., см. Кривошапкин П.В., № 3, 50.
Молчанов А.Н., см. Ульянова Е.В., № 4, 1.
Мюллер О.Д., см. Попов А.Н., № 2, 38.
Набиев М.А., см. Касенов Б.К., № 3, 11.
Намхайноров Д., см. Пуревсурен Б., № 1, 3.
Носкова Л.П., Радомская В.И., Павлова Л.М. Особенности химического состава и распределения компонентов низинного торфа Амурской области. № 6, 3.
Омашева А.В., см. Севостьянова К.А., № 6, 45.
Онгарбаев Е.К., Головкин А.К., Кривцов Е.Б., Иманбаев Е.И., Тилеуберди Е., Тулеутаев Б., Мансуров З.А. Термокаталитический крекинг природных битумов Казахстана. № 2, 14.
Остроухов Н.Н., см. Смирнова А.А., № 6, 40.
Павлова Л.М., см. Носкова Л.П., № 6, 3.
Патраков Ю.Ф., Усанина А.С. Влияние кислотно-щелочного состава воды на смачиваемость углей различной степени метаморфизма (краткое сообщение). № 2, 58.
Патраков Ю.Ф., см. Коваленко Е.Ю., № 2, 34.
Первова М.Г., см. Андрейков Е.И., № 1, 13.
Петрова Е.В., см. Савельева А.В., № 2, 10.
Пиралишвили Ш.А., см. Михайлов А.С., № 5, 38.
Пиралишвили Ш.А., см. Михайлов А.С., № 6, 33.

- Пичка Т.В.**, см. Ульянова Е.В., № 4, 1.
Подгаецкий А.В., см. Зверев И.В., № 4, 42.
Поляков Б.В., см. Каменский Е.С., № 6, 25.
Попов А.Н., Любов В.К., Мюллер О.Д., Попова Е.И. Математическая модель и процесс производства древесного гранулированного топлива. № 2, 38.
Попова Е.И., см. Попов А.Н., № 2, 38.
Попова Е.И., см. Марьяндышев П.А., № 3, 30.
Попова Е.И., см. Марьяндышев П.А., № 6, 51.
Потапкин Б.В., см. Бабарицкий А.И., № 3, 60.
Потокина Р.Р., см. Журавлева Н.В., № 5, 56.
Правила для авторов. № 1, 71.
Правила для авторов. № 2, 71.
Правила для авторов. № 4, 71.
Правила для авторов. № 5, 70.
Правила для авторов. № 6, 65.
Пуревсурен Б., Батбилег С., Дабааджав Я., Намхайноров Д., Кузнецов П.Н., Кузнецова Л.И. Состав и свойства угля месторождения Цайдам-нуур Монголии. № 1, 3.
Радомская В.И., см. Носкова Л.П., № 6, 3.
Рахимжанова Н.Ж., см. Байкенов М.И., № 5, 27.
Решетов В.А., см. Ромаденкина С.Б., № 1, 22.
Решетов В.А., см. Ромаденкина С.Б., № 2, 61.
Роговенко Е.С., см. Фоменко Е.В., № 4, 32.
Ромаденкина С.Б., Кружалов А.В., Лобанков Е.В. Теплотворная способность продуктов пиролиза горючего сланца Коцебинского месторождения. № 3, 47.
Ромаденкина С.Б., Решетов В.А. Получение жидких органических веществ из горючего сланца Коцебинского месторождения. № 2, 61.
Ромаденкина С.Б., Решетов В.А., Кружалов А.В., Лобанков Е.В., Кузьмина Р.И. Состав продуктов термического разложения горючего сланца Коцебинского месторождения. № 1, 22.
Ромаденкина С.Б., см. Кузьмина Р.И., № 4, 54.
Рыжов А.Н., см. Гуськов П.О., № 5, 13.
Савельева А.В., Юдина Н.В., Березина Е.М., Петрова Е.В. Твердофазные механохимические реакции взаимодействия гуминовых кислот с ионами металлов. № 2, 10.
Савицкий Д.П., Димитрюк Т.Н., Макаров А.С. Седиментация частиц угля в низших алифатических спиртах и устойчивость спиртоугольных суспензий. № 1, 41.
Савостьянов А.П., см. Бакун В.Г., № 2, 3.
Сагаченко Т.А., см. Коваленко Е.Ю., № 2, 34.
Сагинтаева Ж.И., см. Касенов Б.К., № 3, 11.
Салиев А.Н., см. Бакун В.Г., № 2, 3.
Саломатов В.В., см. Захаревич А.В., № 3, 25.
Сарсембаев Б.Ш., см. Байкенов М.И., № 4, 50.
Сафаров Л.Ф., см. Андрейков Е.И., № 1, 13.
Свищев Д.А., см. Козлов А.Н., № 4, 20.
Севостьянова К.А., Омашева А.В., Байкенов М.И., Тажбаев Е.М. Влияние каменноугольной смолы на свойства резин на основе бутадиен-нитрильного каучука. № 6, 45.
Сейсенова А.А., см. Касенов Б.К., № 3, 11.
Семёнова Р.Г., см. Хилько С.Л., № 6, 60.
Силютин С.А., Шпирт М.Я., Лавриненко А.А. Классификация твердых горючих ископаемых и продуктов их переработки в зависимости от содержащихся в них микроэлементов. № 3, 3.
Смагулова Н.Т., см. Малолетнев А.С., № 3, 20.
Смирнов Р.В., см. Бабарицкий А.И., № 3, 60.
Смирнова А.А., Григорьева Л.С., Остроухов Н.Н. Экстракция водорастворимых фенолов из воды сланцехимического производства. № 6, 40.
Смоленский Е.А., см. Гуськов П.О., № 5, 13.
Соловьев Л.А., см. Фоменко Е.В., № 4, 32.
Спесивцева Н.С., см. Михайлов А.С., № 5, 38.
Спесивцева Н.С., см. Михайлов А.С., № 6, 33.
Степанов Е.Г., см. Михайлов А.С., № 5, 38.
Степанов Е.Г., см. Михайлов А.С., № 6, 33.

- Степанов С.Г., см. Логинов Д.А., № 2, 46.
Стопп П., см. Веденяпина М.Д., № 1, 48.
Стопп П., см. Веденяпина М.Д., № 4, 59.
Стрельцова Е.Д., см. Веденяпина М.Д., № 5, 34.
Стрижак П.А., см. Вершинина К.Ю., № 2, 21.
Стрижак П.А., см. Захаревич А.В., № 3, 25.
Стрижак П.А., см. Глушков Д.О., № 4, 7.
Субоч Г.А., см. Каменский Е.С., № 6, 25.
Сухарников Ю.И., см. Ефремова С.В., № 3, 14.
Сыродой С.В., см. Захаревич А.В., № 3, 25.
- Тажбаев Е.М., см. Севостьянова К.А., № 6, 45.
Тараканова А.В., см. Кардашев С.В., № 4, 26.
Ташмухамбетова Ж.Х., Каирбеков Ж.К., Аубакиров Е.А., Бурханбеков К.Е., Файзуллаева М.Ф., Шоманова Ж.К. Гидрогенизационная переработка углеродсодержащих отходов в смеси с горючим сланцем Кендерлыкского месторождения. № 4, 14.
Терентьев А.О., см. Веденяпина М.Д., № 5, 34.
Тилеуберди Е., см. Онгарбаев Е.К., № 2, 14.
Тулелтаев Б., см. Онгарбаев Е.К., № 2, 14.
Тусипхан А., см. Байкенов М.И., № 4, 50.
- Ульянова Е.В., Малинникова О.Н., Долгова М.О., Зверев И.В., Бурчак А.В., Молчанов А.Н., Пичка Т.В. Структура и метанонность ископаемых углей. № 4, 1.
Усанина А.С., см. Патраков Ю.Ф., № 2, 58.
- Фадеев С.А., см. Зверев И.В., № 4, 42.
Файзуллаева М.Ф., см. Ташмухамбетова Ж.Х., № 4, 14.
Фоменко Е.В., Аншиц Н.Н., Васильева Н.Г., Роговенко Е.С., Михайлова О.А., Мазурова Е.В., Соловьев Л.А., Аншиц А.Г. Состав и строение оболочки алюмосиликатных микросфер золы-уноса, образующихся от сжигания экибастузского угля. № 4, 32.
- Хавкин В.А., см. Гуляева Л.А., № 6, 11.
Халикова З.С., см. Байкенов М.И., № 4, 50.
Халикова З.С., см. Байкенов М.И., № 5, 27.
Хилько С.Л., Семёнова Р.Г. Взаимодействие солей гуминовых кислот с лекарственными препаратами. № 6, 60.
Хонг Ю., см. Ду Кун, № 4, 62.
- Цапкина М.В., см. Елисеев О.Л., № 5, 9.
Цыганова С.И., см. Кузнецов Б.Н., № 1, 25.
- Чанг Л.П., см. Джинг Х.Х., № 5, 63.
Чебаньков Ф.Н., см. Бабарицкий А.И., № 3, 60.
Чернов А.А., см. Марьяндышев П.А., № 3, 30.
Чернов А.А., см. Марьяндышев П.А., № 6, 51.
Чесноков Н.В., см. Кузнецов Б.Н., № 1, 25.
- Шарыпов О.В., см. Глушков Д.О., № 4, 7.
Шаулина Л.П., см. Вязова Н.Г., № 5, 45.
Шмидт А.Ф., см. Вязова Н.Г., № 5, 45.
Шоманова Ж.К., см. Ташмухамбетова Ж.Х., № 4, 14.
Шпирт М.Я., см. Силютин С.А., № 3, 3.
Шумовский А.В., см. Гуляева Л.А., № 6, 11.
- Юдина Н.В., см. Иванов А.А., № 1, 9.
Юдина Н.В., см. Савельева А.В., № 2, 10.
Юнь Ма Фэн, см. Ахметкаримова Ж.С., № 5, 3.
Юркевичте А.С., Григорьева Л.С., Васильев В.В. Синтез твердой резорцино-формальдегидной смолы, модифицированной стиролом с использованием фракции сланцевых фенолов с температурой кипения выше 270°C. № 1, 66.
- Яркова Т.А., Гольмалиев А.М. Бромирование гуминовых кислот различного происхождения. № 2, 64.