

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2017 ГОД

- Абдыкалыков М.А., см. Фазылов С.Д., № 1, 53.
Абрамец А.М., см. Лиштван И.И., № 5, 39.
Абрамец А.М., см. Лиштван И.И., № 5, 46.
Абукова Л.А., см. Юсупова И.Ф., № 4, 24.
Абылгазина Л.Д., см. Ермагамбет Б.Т., № 2, 36.
Аветисов А.К., см. Обвинцева Л.А., № 3, 25.
Авторский указатель за 2017 год. № 6, 65.
Алейникова В.Н., см. Лиштван И.И., № 5, 39.
Андрейков Е.И., Диковинкина Ю.А., Первова М.Г., Красникова О.В. Пиролиз лигнина в каменно-угольном пеке. № 1, 9.
Андрienko В.Г., см. Горлов Е.Г., № 4, 61.
Ануфриева Е.В., см. Лиштван И.И., № 5, 10.
Ануфриева Е.В., см. Лиштван И.И., № 5, 15.
Арашкова А.А., см. Томсон А.Э., № 5, 60.
Ахметкаримова Ж.С., Байкенов М.И., Дюсеменов А.М. Математическое моделирование процесса гидрогенизации бородинского угля. № 2, 46.
Байкенов М.И., см. Ахметкаримова Ж.С., № 2, 46.
Балаева Я.С., Мирошниченко Д.В., Кафтан Ю.С. Прогноз высшей теплоты сгорания углей для коксования. № 3, 10.
Балаева Я.С., Мирошниченко Д.В., Кафтан Ю.С. Максимальная влагоемкость углей. № 6, 3.
Богдан А.С., см. Горлов Е.Г., № 4, 61.
Брийард А., см. Марьяндышев П.А., № 6, 38.
Брильяк Ж.-Ф., см. Марьяндышев П.А., № 6, 38.
Буравчук Н.И., Гурьянова О.В. Новое связующее для брикетирования углеродсодержащих продуктов. № 4, 42.
Бычков А.Л., см. Ушаков Д.Е., № 4, 46.
В.С. Островский (к 90-летию со дня рождения). № 3, 70.
Вайсберг Л.А., Михайлова Н.В., Герасимов А.М. Топливо для цементной промышленности из твердых коммунальных отходов. № 1, 62.
Веденяпин А.А., см. Веденяпина М.Д., № 1, 49.
Веденяпин А.А., см. Веденяпина М.Д., № 2, 51.
Веденяпин А.А., см. Веденяпина М.Д., № 4, 36.
Веденяпина М.Д., Кряжев Ю.Г., Райская Е.А., Кулайшин С.А., Веденяпин А.А., Лapidус А.Л. Углеродный материал из поливинилхлорида как адсорбент 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты. № 4, 36.
Веденяпина М.Д., Стрельцова Е.Д., Шарпай Ю.В., Терентьев А.О., Веденяпин А.А. Адсорбция этилбензоата на активированном угле. № 1, 49.
Веденяпина М.Д., Шарифуллина Л.Р., Кулайшин С.А., Веденяпин А.А., Лapidус А.Л. Адсорбция 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты на активированном угле. № 2, 51.
Вершинина К.Ю., Глушков Д.О., Стрижак П.А. Характеристики зажигания капель органоводоугольных топлив на основе отработанных и промышленных масел. № 3, 63.
Вершинина К.Ю., Кузнецов Г.В., Стрижак П.А. Характеристики зажигания мазута водоугольных топлив для котельных установок. № 2, 30.
Волкова Г.М., см. Вялов В.И., № 2, 14.
Вялов В.И., Волкова Г.М. Определение анизотропии отражения витринита антрацитов. № 2, 14.
Герасимов А.М., см. Вайсберг Л.А., № 1, 62.
Глушков Д.О., Кузнецов Г.В., Стрижак П.А. Моделирование процесса зажигания угольной пыли в присутствии металлических частиц. № 1, 28.
Глушков Д.О., см. Вершинина К.Ю., № 3, 63.
Гончарова И.А., см. Томсон А.Э., № 5, 60.
Горлов Е.Г., Жуйкунь Дун, Горлова Е.Е., Андрienko В.Г., Богдан А.С. Исследование термолитиза резиновой крошки в смеси с горючим сланцем. № 4, 61.
Горлова Е.Е., см. Горлов Е.Г., № 4, 61.
Гурьянова О.В., см. Буравчук Н.И., № 4, 42.
Давыдов П.Е., см. Елисеев О.Л., № 3, 38.
Дектерев А.А., Осипов П.В., Чернецкий М.Ю., Рыжков А.Ф. Влияние скорости предварительного нагрева угольной пыли на реакционную способность коксового остатка. № 1, 21.
Джелдыбаева И.М., см. Каирбеков Ж.К., № 6, 33.
Джукашева Л.Д., см. Елисеев О.Л., № 3, 38.
Диковинкина Ю.А., см. Андрейков Е.И., № 1, 9.
Добрякова Н.Н., см. Обвинцева Л.А., № 3, 25.
Дударчик В.М., см. Лиштван И.И., № 5, 3.
Дударчик В.М., см. Лиштван И.И., № 5, 10.
Дударчик В.М., см. Лиштван И.И., № 5, 15.
Дучко М.А., см. Сваровская Л.И., № 2, 3.
Дучко М.А., см. Серебренникова О.В., № 4, 3.
Дюсеменов А.М., см. Ахметкаримова Ж.С., № 2, 46.
Елисеев О.Л., Цапкина М.В., Давыдов П.Е., Джукашева Л.Д., Лapidус А.Л. Синтез углеводов из СО и Н₂ в присутствии кобальтовых катализаторов, промотированных оксидом церия. № 3, 38.
Ермагамбет Б.Т., Нургалиев Н.У., Абылгазина Л.Д., Касенов Б.К., Касенова Ж.М. Синтез Фишера-Тропша с использованием кобальтового

- катализатора, содержащего модифицированный шунгит. № 2, 36.
- Ермолдина Э.Т., см. Каирбеков Ж.К., № 6, 33.
- Жакупова А.Н., см. Фазылов С.Д., № 1, 53.
- Жмакова Н.А., см. Лиштван И.И., № 5, 24.
- Жмакова Н.А., см. Томсон А.Э., № 5, 53.
- Жуйкунь Дун, см. Горлов Е.Г., № 4, 61.
- Зайченко В.М., см. Крысанова К.О., № 4, 22.
- Захаревич А.В., см. Сыродой С.В., № 3, 31.
- Земляков А.Ю., см. Ромаденкина С.Б., № 2, 67.
- Земляков А.Ю., см. Ромаденкина С.Б., № 6, 22.
- Илясов В.С., см. Ромаденкина С.Б., № 6, 22.
- Исаева А.Ж., см. Фазылов С.Д., № 1, 53.
- Исламова С.И., Хаматгаллимов А.Р. Термогравиметрический и кинетический анализы термического разложения древесного топлива. № 2, 18.
- Каирбеков Ж.К., Малолетнев А.С., Джелдыбаева И.М., Сабитова А.Н., Ермолдина Э.Т. Применение модифицированных железосодержащих катализаторов и предварительного озонирования угля месторождения Шубарколь для его гидрогенизации. № 6, 33.
- Калилец Л.П., см. Лиштван И.И., № 5, 24.
- Карелин Д.В., см. Ушаков Д.Е., № 4, 46.
- Касенов Б.К., см. Ермагамбет Б.Т., № 2, 36.
- Касенова Ж.М., см. Ермагамбет Б.Т., № 2, 36.
- Кафтан Ю.С., см. Балаева Я.С., № 3, 10.
- Кафтан Ю.С., см. Балаева Я.С., № 6, 3.
- Кашинская Т.Я. Использование торфа для получения продуктов на основе гуминовых кислот. № 6, 47.
- Керимов В.Ю., Лapidус А.Л., Яндарбиев Н.Ш., Мовсумзаде Э.М., Мустаев Р.Н. Физико-химические свойства сланцевых толщ майкопской серии Предкавказья. № 2, 58.
- Керли Д., см. Марьяндышев П.А., № 6, 38.
- Клейменов О.В., см. Ромаденкина С.Б., № 2, 67.
- Коваленко Е.Ю., Мельников Я.Ю., Мин Р.С., Сагаченко Т.А., Патраков Ю.Ф. Состав масляных компонентов жидких продуктов сверхкритической флюидной экстракции горючего сланца Чим-Лоптюгского месторождения. № 4, 32.
- Кожич Д.Т., см. Томсон А.Э., № 5, 60.
- Козлов А.Н., Свищев Д.А., Худякова Г.И., Рыжков А.Ф. Кинетический анализ термохимической конверсии твердых топлив (обзор). № 4, 12.
- Коробейничев О.П., см. Ушаков Д.Е., № 4, 46.
- Королев Ю.М. Рентгенография природных углеродистых веществ. № 4, 51.
- Корценштейн Н.М., Петров Л.В. Термодинамический анализ образования субмикронных частиц при сжигании углей. № 3, 43.
- Косова О.Ю., см. Печенегов Ю.Я., № 1, 44.
- Крайко В.М., см. Лиштван И.И., № 5, 3.
- Крайко В.М., см. Лиштван И.И., № 5, 10.
- Крайко В.М., см. Лиштван И.И., № 5, 15.
- Красникова О.В., см. Андрейков Е.И., № 1, 9.
- Крылова А.Ю., см. Крысанова К.О., № 4, 22.
- Крысанов О.Н., см. Крысанова К.О., № 4, 22.
- Крысанова К.О., Крысанов О.Н., Крылова А.Ю., Зайченко В.М. Гидротермальная карбонизация торфа. № 4, 22.
- Кряжев Ю.Г., см. Веденяпина М.Д., № 4, 36.
- Кузнецов Г.В., см. Вершинина К.Ю., № 2, 30.
- Кузнецов Г.В., см. Глушков Д.О., № 1, 28.
- Кузнецов Г.В., см. Сыродой С.В., № 3, 31.
- Кулайшин С.А., см. Веденяпина М.Д., № 2, 51.
- Кулайшин С.А., см. Веденяпина М.Д., № 4, 36.
- Кунцевич В.Б., см. Лис Л.С., № 6, 53.
- Курзо Б.В., Навоша Ю.Ю., Стригуцкий В.П. Формирование сапропеля в озерах Беларуси. № 5, 65.
- Курзо Б.В., см. Лиштван И.И., № 5, 24.
- Кучеренко В.А., Тамаркина Ю.В., Раенко Г.Ф., Чернышова М.И. Термолиз бурого угля в присутствии гидроксидов щелочных металлов. № 3, 16.
- Кучеренко В.А., Фролова И.Б., Чернышова М.И., Саборова В.А., Тамаркина Ю.В. Окиссульфирование коксового угля нитрозилсерной кислотой. № 4, 67.
- Лapidус А.Л., Шпирт М.Я., Малиновская Ю.А., Мовсумзаде Э.М., Худяков Д.С. Горючие сланцы – перспективный источник сырья для новых технологий переработки твердых горючих ископаемых. № 6, 15.
- Лapidус А.Л., см. Веденяпина М.Д., № 2, 51.
- Лapidус А.Л., см. Веденяпина М.Д., № 4, 36.
- Лapidус А.Л., см. Елисеев О.Л., № 3, 38.
- Лapidус А.Л., см. Керимов В.Ю., № 2, 58.
- Лапин Д.А., Лырчиков С.Ю., Стрижак П.А., Шевырёв С.А. Влияние фракционного состава твердых компонентов водоугольного топлива на характеристики зажигания и горения. № 2, 23.
- Лис Л.С., Макаренко Т.И., Кунцевич В.Б. Торфяной фонд Республики Беларусь. № 6, 53.
- Лиштван И.И., Дударчик В.М., Крайко В.М. Перспективы глубокой переработки твердых горючих ископаемых Беларуси. № 5, 3.
- Лиштван И.И., Дударчик В.М., Крайко В.М., Ануфриева Е.В., Смолячкова Е.А. Утилизация полимерных отходов совместным пиролизом с торфом с получением высококалорийного газа. № 5, 10.
- Лиштван И.И., Дударчик В.М., Крайко В.М., Ануфриева Е.В., Смолячкова Е.А. Перспективы энерготехнологического использования биомассы в Беларуси. № 5, 15.
- Лиштван И.И., Мулярчик В.В., Томсон А.Э., Курзо Б.В., Наумова Г.В., Жмакова Н.А., Царюк Т.Я., Соколова Т.В., Макарова Н.Л., Овчинникова Т.Ф., Сосновская Н.Е., Пехтерева В.С., Навоша Ю.Ю., Калилец Л.П. Исследование

- состава и свойств торфа месторождения "Туршовка – Чертово" как сырья для его глубокой комплексной переработки. № 5, 24.
- Лиштван И.И., Першай Н.С., Стригуцкий В.П., Янута Ю.Г., Абрамец А.М., Пармон С.В. Сорбционные свойства дегуминизированных каустобиолитов с ионами металлов. № 5, 46.
- Лиштван И.И., Стригуцкий В.П., Янута Ю.Г., Абрамец А.М., Алейникова В.Н., Першай Н.С. Особенности взаимодействия гуминовых соединений с металлами постоянной и переменной валентности в кислой среде. № 5, 39.
- Лиштван И.И., Цыганов А.Р., Томсон А.Э., Стригуцкий В.П., Соколова Т.В., Пехтерева В.С., Прохоров С.Г., Селянина С.Б., Труфанова М.Ф. Взаимодействие битумной и гуминовой составляющих торфа. № 5, 34.
- Лобанков Е.В., см. Ромаденкина С.Б., № 6, 22.
- Лыршиков С.Ю., см. Лапин Д.А., № 2, 23.
- Лыршиков С.Ю., см. Няшина Г.С., № 6, 26.
- Любимов В.К., см. Марьяндышев П.А., № 6, 38.
- Макаренко Т.И., см. Лис Л.С., № 6, 53.
- Макарова Н.Л., см. Лиштван И.И., № 5, 24.
- Малиновская Ю.А., см. Лapidус А.Л., № 6, 15.
- Малолетнев А.С., см. Каирбеков Ж.К., № 6, 33.
- Мальцева Е.В., Нечаев Л.В., Юдина Н.В., Чайковская О.Н. Физико-химические и спектрально-люминесцентные свойства гуминовых кислот углей. № 1, 3.
- Мальцева Е.В., см. Савельева А.В., № 1, 56.
- Марьяндышев П.А., Попова Е.И., Чернов А.А., Попов М.С., Любимов В.К., Трувэ Г., Керли Д., Бриггард А., Бриггз Ж.-Ф. Термическое разложение и горение биотоплив. № 6, 38.
- Мейрамов М.Г. Ангулярно-линейная изомеризация при гидрировании фенантрена в присутствии железосодержащих катализаторов. № 2, 42.
- Мельников Я.Ю., см. Коваленко Е.Ю., № 4, 32.
- Мин Р.С., см. Коваленко Е.Ю., № 4, 32.
- Мирошниченко Д.В., см. Балаева Я.С., № 3, 10.
- Мирошниченко Д.В., см. Балаева Я.С., № 6, 3.
- Михаил Яковлевич Шпирт (к 85-летию со дня рождения). № 6, 64.
- Михайлова Н.В., см. Вайсберг Л.А., № 1, 62.
- Мовсумзаде Э.М., см. Керимов В.Ю., № 2, 58.
- Мовсумзаде Э.М., см. Лapidус А.Л., № 6, 15.
- Мракин А.Н., см. Печенегов Ю.Я., № 1, 44.
- Мулярчик В.В., см. Лиштван И.И., № 5, 24.
- Мустаев Р.Н., см. Керимов В.Ю., № 2, 58.
- Навоша Ю.Ю., см. Курзо Б.В., № 5, 65.
- Навоша Ю.Ю., см. Лиштван И.И., № 5, 24.
- Наумова Г.В., см. Лиштван И.И., № 5, 24.
- Наумова Г.В., см. Томсон А.Э., № 5, 53.
- Нечаев Л.В., см. Мальцева Е.В., № 1, 3.
- Нургалiev Н.У., см. Ермагамбет Б.Т., № 2, 36.
- Нуркенов О.А., см. Фазылов С.Д., № 1, 53.
- Няшина Г.С., Шлегель Н.Е., Лыршиков С.Ю. Снижение выбросов при сжигании углей, угольных и органоводоугольных топлив. № 6, 26.
- Обвинцева Л.А., Сухарева И.П., Эпштейн С.А., Добрякова Н.Н., Аветисов А.К. Взаимодействие углей с озоном при низких концентрациях. № 3, 25.
- Овчинникова Т.Ф., см. Лиштван И.И., № 5, 24.
- Олонцев В.Ф., см. Фарберова Е.А., № 3, 51.
- Осипов П.В., см. Дектерев А.А., № 1, 21.
- Пак Д.Ю., см. Пак Ю.Н., № 3, 58.
- Пак Ю.Н., Пак Д.Ю. Контроль качества твердого топлива импульсным нейтронным гамма-методом. № 3, 58.
- Пармон С.В., см. Лиштван И.И., № 5, 46.
- Патраков Ю.Ф., см. Коваленко Е.Ю., № 4, 32.
- Патраков Ю.Ф., см. Семёнова С.А., № 3, 3.
- Первова М.Г., см. Андрейков Е.И., № 1, 9.
- Першай Н.С., см. Лиштван И.И., № 5, 39.
- Першай Н.С., см. Лиштван И.И., № 5, 46.
- Петров Л.В., см. Корценштейн Н.М., № 3, 43.
- Пехтерева В.С., см. Лиштван И.И., № 5, 24.
- Пехтерева В.С., см. Лиштван И.И., № 5, 34.
- Пехтерева В.С., см. Томсон А.Э., № 5, 60.
- Печенегов Ю.Я., Симонов В.Ф., Семёнов Б.А., Косова О.Ю., Мракин А.Н. Окислительный пиролиз горючих сланцев в проточных трубчатых реакторах с внешним обогревом. № 1, 44.
- Попов В.И. Влияние механохимической активации и микропомол на интенсивность горения твердого топлива. № 1, 36.
- Попов М.С., см. Марьяндышев П.А., № 6, 38.
- Попова Е.И., см. Марьяндышев П.А., № 6, 38.
- Правила для авторов. № 1, 71.
- Правила для авторов. № 2, 71.
- Правила для авторов. № 3, 71.
- Правила для авторов. № 4, 75.
- Прохоров С.Г., см. Лиштван И.И., № 5, 34.
- Раенко Г.Ф., см. Кучеренко В.А., № 3, 16.
- Райская Е.А., см. Веденяпина М.Д., № 4, 36.
- Ромаденкина С.Б., Сверчков А.А., Земляков А.Ю., Клейменов О.В. Влияние сланцевых адгезионных добавок на физико-химические и эксплуатационные свойства битумных эмульсий. № 2, 67.
- Ромаденкина С.Б., Сверчков А.А., Земляков А.Ю., Лобанков Е.В., Илясов В.С. Химический состав и физико-химические характеристики сланцевой смолы Коцебинского месторождения. № 6, 22.
- Русских И.В., см. Сваровская Л.И., № 2, 3.
- Русских И.В., см. Серебренникова О.В., № 4, 3.
- Рыжков А.Ф., см. Дектерев А.А., № 1, 21.
- Рыжков А.Ф., см. Козлов А.Н., № 4, 12.
- Саберова В.А., см. Кучеренко В.А., № 4, 67.

- Сабитова А.Н., см. Каирбеков Ж.К., № 6, 33.
- Савельева А.В., Мальцева Е.В., Юдина Н.В. Состав водорастворимых гуминовых препаратов механически активированных бурых углей. № 1, 56.
- Сагаченко Т.А., см. Коваленко Е.Ю., № 4, 32.
- Саломатов В.В., см. Сыродой С.В., № 3, 31.
- Сатпаева Ж.Б., см. Фазылов С.Д., № 1, 53.
- Сваровская Л.И., Серебренникова О.В., Дучко М.А., Стрельникова Е.Б., Русских И.В. Изменение состава битуминозных компонентов низинного торфа при стимулированном микробном воздействии. № 2, 3.
- Сверчков А.А., см. Ромаденкина С.Б., № 2, 67.
- Сверчков А.А., см. Ромаденкина С.Б., № 6, 22.
- Свищев Д.А., см. Козлов А.Н., № 4, 12.
- Селянина С.Б., см. Лиштван И.И., № 5, 34.
- Семёнов Б.А., см. Печенегов Ю.Я., № 1, 44.
- Семёнова С.А., Патраков Ю.Ф. Зависимость смачиваемости водой поверхности ископаемых углей от их строения и свойств. № 3, 3.
- Серебренникова О.В., см. Сваровская Л.И., № 2, 3.
- Серебренникова О.В., Стрельникова Е.Б., Русских И.В., Дучко М.А. Состав липидов сфагнового и пушицевых торфов лесостепи, южной и средней тайги Западной Сибири. № 4, 3.
- Симонов В.Ф., см. Печенегов Ю.Я., № 1, 44.
- Смолячкова Е.А., см. Лиштван И.И., № 5, 10.
- Смолячкова Е.А., см. Лиштван И.И., № 5, 15.
- Соколова Т.В., см. Лиштван И.И., № 5, 24.
- Соколова Т.В., см. Лиштван И.И., № 5, 34.
- Соколова Т.В., см. Томсон А.Э., № 5, 60.
- Сосновская Н.Е., см. Лиштван И.И., № 5, 24.
- Сосновская Н.Е., см. Томсон А.Э., № 5, 60.
- Стрельникова Е.Б., см. Сваровская Л.И., № 2, 3.
- Стрельникова Е.Б., см. Серебренникова О.В., № 4, 3.
- Стрельцова Е.Д., см. Веденяпина М.Д., № 1, 49.
- Стригуцкий В.П., см. Курзо Б.В., № 5, 65.
- Стригуцкий В.П., см. Лиштван И.И., № 5, 34.
- Стригуцкий В.П., см. Лиштван И.И., № 5, 39.
- Стригуцкий В.П., см. Лиштван И.И., № 5, 46.
- Стрижак П.А., см. Вершинина К.Ю., № 2, 30.
- Стрижак П.А., см. Вершинина К.Ю., № 3, 63.
- Стрижак П.А., см. Глушков Д.О., № 1, 28.
- Стрижак П.А., см. Лапин Д.А., № 2, 23.
- Сухарева И.П., см. Обвинцева Л.А., № 3, 25.
- Сыродой С.В., Кузнецов Г.В., Захаревич А.В., Саломатов В.В. Влияние теплофизических свойств водоугольного топлива на условия его воспламенения. № 3, 31.
- Тамаркина Ю.В., см. Кучеренко В.А., № 3, 16.
- Тамаркина Ю.В., см. Кучеренко В.А., № 4, 67.
- Терентьев А.О., см. Веденяпина М.Д., № 1, 49.
- Тиньгаева Е.А., см. Фарберова Е.А., № 3, 51.
- Томсон А.Э., Наумова Г.В., Жмакова Н.А. Развитие исследований в области окислительно-гидролитической деструкции торфа. № 5, 53.
- Томсон А.Э., Соколова Т.В., Сосновская Н.Е., Пехтерева В.С., Гончарова И.А., Арашкова А.А., Кожич Д.Т. Перспективы использования модифицированного торфа для регулирования влажности в помещениях. № 5, 60.
- Томсон А.Э., см. Лиштван И.И., № 5, 24.
- Томсон А.Э., см. Лиштван И.И., № 5, 34.
- Трувэ Г., см. Марьяндышев П.А., № 6, 38.
- Труфанова М.Ф., см. Лиштван И.И., № 5, 34.
- Ушаков Д.Е., Карелин Д.В., Бычков А.Л., Коробейников О.П., Шмаков А.Г. Получение топливных брикетов из растительной биомассы. № 4, 46.
- Фазылов С.Д., Нуркенов О.А., Абдыкалыков М.А., Сатпаева Ж.Б., Жакупова А.Н., Исаева А.Ж. Брикетирование угольных отсеков и шламов в присутствии гуматов. № 1, 53.
- Фарберова Е.А., Олонцев В.Ф., Тиньгаева Е.А. Влияние параметров термического модифицирования бурых углей на их сорбционные свойства. № 3, 51.
- Фролова И.Б., см. Кучеренко В.А., № 4, 67.
- Хаматгаллимов А.Р., см. Исламова С.И., № 2, 18.
- Худяков Д.С., см. Лапидус А.Л., № 6, 15.
- Худякова Г.И., см. Козлов А.Н., № 4, 12.
- Цапкина М.В., см. Елисеев О.Л., № 3, 38.
- Царюк Т.Я., см. Лиштван И.И., № 5, 24.
- Цыганов А.Р., см. Лиштван И.И., № 5, 34.
- Чайковская О.Н., см. Мальцева Е.В., № 1, 3.
- Чернецкий М.Ю., см. Дектерев А.А., № 1, 21.
- Чернов А.А., см. Марьяндышев П.А., № 6, 38.
- Чернышова М.И., см. Кучеренко В.А., № 3, 16.
- Чернышова М.И., см. Кучеренко В.А., № 4, 67.
- Шарифуллина Л.Р., см. Веденяпина М.Д., № 2, 51.
- Шарпай Ю.В., см. Веденяпина М.Д., № 1, 49.
- Шевырёв С.А., см. Лапин Д.А., № 2, 23.
- Шлегель Н.Е., см. Няшина Г.С., № 6, 26.
- Шмаков А.Г., см. Ушаков Д.Е., № 4, 46.
- Шпирт М.Я., см. Лапидус А.Л., № 6, 15.
- Эпштейн С.А., см. Обвинцева Л.А., № 3, 25.
- Юдина Н.В., см. Мальцева Е.В., № 1, 3.
- Юдина Н.В., см. Савельева А.В., № 1, 56.
- Юсупова И.Ф., Абукова Л.А. Очаговая теплогенерация в угольно-сланцевых отложениях. № 4, 24.
- Яндарбиев Н.Ш., см. Керимов В.Ю., № 2, 58.
- Янута Ю.Г., см. Лиштван И.И., № 5, 39.
- Янута Ю.Г., см. Лиштван И.И., № 5, 46.