

*Научная программа IV всероссийской научно-практической конференции
«Современные проблемы производства кокса и переработки продуктов коксования»*

11-13 декабря 2019 г.

11 декабря 2019 г.

Секция 1: Сырьевые и технологические аспекты в управлении качеством кокса. Улавливание и переработка химических продуктов коксования.

(руководитель Ушаков А.Г.)

Краткое описание секции:

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
Пленарный доклад	Черкасова Т.Г.	ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО.
Устный доклад	А.В. Астафьев	ПРЕДПОСЫЛКИ ВОЗМОЖНОСТИ ПОКРЫТИЯ ТЕПЛОВЫХ ЭНЕГОЗАТРАТ ТЕПЛОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ТВЁРДОГО КОМПОЗИТНОГО ТОПЛИВА ЗА СЧЕТ УТИЛИЗАЦИИ ПОБОЧНЫХ ПРОДУКТОВ СТАДИИ ПОЛУКОКСОВАНИЯ.
Устный доклад	Ю.Е. Прошунин	К ВОПРОСУ ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРМОПОДГОТОВЛЕННОЙ УГОЛЬНОЙ ШИХТЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ДОМЕННОГО КОКСА.
Устный доклад	М.Б. Школлер	О ПЕРСПЕКТИВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ ПРОЦЕССОВ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ КАМЕННЫХ И БУРЫХ УГЛЕЙ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ.
Устный доклад	М.Б. Школлер	ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ИГОЛЬЧАТОГО КОКСА ИЗ КУЗНЕЦКИХ УГЛЕЙ. О ПЕРСПЕКТИВАХ ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ БУРЫХ УГЛЕЙ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ.
Устный доклад	А.В. Саблин	ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗДЕЛЕНИЯ ВОДОСМОЛЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ И ОТСТАИВАНИЯ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ОТ ФУСОВ.
Устный доклад	А.В. Самаров	ПОЛУЧЕНИЕ ПЕКА ИЗ СМОЛЫ ПОЛУКОКСОВАНИЯ ИЛИ АНТРАЦЕНОВОЙ ФРАКЦИИ С ДОБАВКОЙ ТАЛЛОВОГО МАСЛА.
Устный доклад	А.Ю. Лапин	НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ ПИРОЛИЗА УГЛЯ.
Устный доклад	Т.А. Андреева	ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОКСОВОЙ ПЫЛИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.

Устный доклад	М.Л. Лесина	ИЗУЧЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ УЛАВЛИВАНИЯ АММИАКА ИЗ КОКСОВОГО ГАЗА КРУГОВЫМ ФОСФАТНЫМ СПОСОБОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО СТЕНДА.
Устный доклад	М.С. Шаверин	ПЕРЕРАБОТКА ОТТЕКОВ ПРЕССОВАНИЯ НАФТАЛИНОВОЙ ФРАКЦИИ ДИСТИЛЛЯЦИОННЫМ МЕТОДОМ.
Устный доклад	В.С. Солодов	КАРБАМИД КАК СВЯЗУЮЩИЙ КОМПОНЕНТ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ТОПЛИВНЫХ БРИКЕТОВ ИЗ КОКСОВОЙ ПЫЛИ.
Устный доклад	М.А. Терентьева	СНИЖЕНИЕ РАСХОДНОГО КОЭФФИЦИЕНТА ФЛОКУЛЯНТА НА ПРОИЗВОДСТВО УГОЛЬНОГО КОНЦЕНТРАТА В УСЛОВИЯХ НЕСТАБИЛЬНОЙ УГОЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ КХП.
Устный доклад	Е.В. Васильева	ЛАБОРАТОРИЯ КОМПЛЕКСНОГО АНАЛИЗА КАЧЕСТВА УГЛЯ.
Устный доклад	Е.В. Васильева	ИЗУЧЕНИЕ ВЫХОДА ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ КОКСОВАНИЯ ИЗ УГЛЕЙ КУЗНЕЦКОГО БАССЕЙНА.
Устный доклад	Н.С. Манин, Т.С. Харланчук	ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ КОНЦА ОТГОНА 97% ПРОБЫ СЫРОГО БЕНЗОЛА СБ-1.
Устный доклад	А.Н. Заостровский, Н.А. Грабовая, З.Р. Исмагилов	ПЕТРОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УГЛЕЙ КУЗБАССА ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ СОСТАВА ШИХТЫ.
Устный доклад	А.Е. Аникин, Г.В. Галевский.	БУРОУГОЛЬНЫЙ ПОЛУКОКС БЕРЕЗОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАНСКО-АЧИНСКОГО БАССЕЙНА: ПРОИЗВОДСТВО, СВОЙСТВА, ПРИМЕНЕНИЕ
Устный доклад	В.С. Дороганов.	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПОДГОТОВКИ ШИХТЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОКСА ЗАДАННОГО КАЧЕСТВА
Устный доклад	А.Н. Заостровский, Н.А. Грабовая, Б.Г. Трясунов, З.Р. Исмагилов.	ПЕТРОГРАФИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА УГЛЕЙ ДЛЯ КОКСОВАНИЯ
Устный доклад	Е.В. Васильева, А.В. Неведров, А.В. Папин.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫХОДА ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ КОКСОВАНИЯ И ПРОЧНОСТИ ПОЛУЧЕННОГО КОКСА ИЗ КОНЦЕНТРАТОВ УГЛЕЙ КУЗНЕЦКОГО БАССЕЙНА И ШИХТ НА ИХ ОСНОВЕ
Устный доклад	Н.В. Ерофеева, И.Н. Чеботова.	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ КОКСА МОКРОГО ТУШЕНИЯ
Устный доклад	О. С. Забарина.	ЛИГАНДНАЯ СОРБЦИЯ ХИНОЛИНОВЫХ ОСНОВАНИЙ ИЗ КОКСОХИМИЧЕСКИХ ФРАКЦИЙ ИОНИТАМИ В ФОРМЕ КАТИОНОВ МЕДИ

Устный доклад	З.Р. Исмагилов	ТЕРМООЖИЖЕНИЕ УГЛЯ
Устный доклад	Ч.Н. Барнаков	ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ В УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ. САМОВОЗГОРАНИЕ И ВЗРЫВАЕМОСТЬ УГЛЯ
Устный доклад	С.Н. Вершинин.	ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ В УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ. ИНДИКАТОРНЫЕ ГАЗЫ
Устный доклад	З.Р. Исмагилов, Ч.Н. Барнаков	ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ В УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ. ОГНЕПРЕГРАДИТЕЛИ
Устный доклад	А. Г. Бяков	КАТАЛИЗАТОР ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ РЕСУРСОВ БЕНЗОЛА В ПРОДУКТАХ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЯ
Устный доклад	А. Н. Заостровский	ПЕТРОГРАФИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА УГЛЕЙ ДЛЯ КОКСОВАНИЯ
Устный доклад	Э. А. Вагнер	ТЕХНОЛОГИЯ ОЧИСТКИ СЫРОГО КОКСОХИМИЧЕСКОГО БЕНЗОЛА ОТ СЕРОУГЛЕРОДА
Устный доклад	Е. В. Васильева	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫХОДА ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ КОКСОВАНИЯ И ПРОЧНОСТИ ПОЛУЧЕННОГО КОКСА ИЗ КОНЦЕНТРАТОВ УГЛЕЙ КУЗНЕЦКОГО БАСЕЙНА И ШИХТ НА ИХ ОСНОВЕ
Устный доклад	А. В. Самаров	СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ «КЕМЕРИТ» ИЗ УГЛЕЙ, КОКСОВ И СОЕДИНЕНИЙ, МОДЕЛИРУЮЩИХ ИХ СТРУКТУРУ, И ОСОБЕННОСТИ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ
Устный доклад	О. С. Забарина	ЛИГАНДНАЯ СОРБЦИЯ ХИНОЛИНОВЫХ ОСНОВАНИЙ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ИОНИТАМИ В SU_2^+ -ФОРМЕ
Устный доклад	А. К. Гилёва	ОПИСАНИЕ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПОЛУЧЕНИЯ ПИРОУГЛЕРОДА ИЗ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ
Устный доклад	А. В. Папин	АППАРАТУРНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ПРОЦЕССА ОБОГАЩЕНИЯ ТВЕРДЫХ УГЛЕРОДСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ КОКСОХИМИИ
Устный доклад	С. Н. Вершинин	ТЕРМООЖИЖЕНИЕ УГЛЯ В КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЕ
Устный доклад	С. Э. Вагнер, В. К. Фрицлер, Б. Г. Трясунов	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ПОЛУЧЕНИЯ БЕНЗОЛА «ДЛЯ СИНТЕЗА» И ТИОФЕНА ИЗ СЫРОГО КОКСОХИМИЧЕСКОГО БЕНЗОЛА
Устный доклад	А. В. Неведров,	ПОЛУЧЕНИЕ ПОЛУКОКСОВАННЫХ УГЛЕЙ В КАЧЕСТВЕ ЭФФЕКТИВНЫХ ВОССТАНОВИТЕЛЕЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ
Устный доклад	А. В. Папин	ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК КОКСА, ПОЛУЧЕННОГО ИЗ ОБОГАЩЕННЫХ УГОЛЬНЫХ ШЛАМОВ

Устный доклад	Н. А. Перекопайко, К. С. Пузаков	СОВРЕМЕННЫЕ АНАЛИТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПРИ РАЗРАБОТКЕ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ И ТЕХНОЛОГИЙ
Устный доклад	Л. Л. Прилепская	ОПТИМИЗАЦИЯ СОСТАВА УГОЛЬНЫХ ШИХТ ДЛЯ КОКСОВАНИЯ

12 декабря 2019 г.

Секция 2: Экологическая и промышленная безопасность коксохимических производств.

(руководитель Игнатова А.Ю.)

Краткое описание секции:

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
Пленарный доклад	С.А. Кизилев	РАЗРАБОТКА УСТАНОВКИ ДЛЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД КОКСОХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ.
Устный доклад	Н.О. Черкашина	ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЙОДА В КАЧЕСТВЕ ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ В КОНСТРУКЦИЯХ СИСТЕМ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ КОКСОХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ.
Устный доклад	С.А. Кизилев	РАЗРАБОТКА ШАССИ ДЛЯ МОБИЛЬНОГО РОБОТА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО КОНТРОЛЬ ЗА СОСТОЯНИЕМ ТРУБОПРОВОДОВ.
Устный доклад	С.В. Кочнев	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ КОМПЛЕКСОНАТА «ЭКТОСКЕЙЛ» КАК РЕАГЕНТА ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В ВОДОБОРОТНЫХ ЦИКЛАХ.
Устный доклад	А.С. Кононова	ПОЛУЧЕНИЕ НОВОГО ВИДА ЖИДКОГО ТОПЛИВА ИЗ ОТХОДОВ ПИРОЛИЗА АВТОШИН.
Устный доклад	Т.В. Мартынюк	ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ВЫБРОСОВ ОАО «КОКС».
Устный доклад	Е.В. Мурко	ОСНОВЫ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ.
Устный доклад	А.А. Новоселова	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОЧИСТКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОКОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИММОБИЛИЗОВАННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ.
Устный доклад	Р.И. Обрезков	СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО КОКСА И ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕРЕНОСНОГО ГАЗОАНАЛИЗАТОРА ДЫМОВЫХ ГАЗОВ.
Устный доклад	В.А. Санникова	ПРИМЕНЕНИЕ ТЕРМОИНДИКАТОРА НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСА МЕДИ(II) С

		ИЗОНИКОТИНОВОЙ КИСЛОТОЙ.
Устный доклад	К.А. Шиканова	НОВЫЙ ВИД ТВЕРДОГО ТОПЛИВА ИЗ ТЕХНОГЕННЫХ ОТХОДОВ.
Устный доклад	Д.С. Таскаева	ВНЕДРЕНИЕ СОВРЕМЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ СЫРЬЯ И ПРОДУКЦИИ ОАО «КОКС».
Устный доклад	Н.В. Торопова	ПЕРСПЕКТИВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕРАБОТКИ КОКСОВОЙ И УГОЛЬНОЙ ПЫЛИ.
Устный доклад	М.В. Забродина	ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПИРОУГЛЕРОДА ИЗ ОТХОДОВ КОКСОХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.
Устный доклад	Е.С. Злобина	УГЛЕМАСЛЯНЫЙ КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ КОКСОХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА.
Устный доклад	Е.С. Злобина	НИЗКОЗОЛЬНЫЙ ПРОДУКТ ИЗ УГОЛЬНЫХ ШЛАМОВ ДЛЯ КОКСОХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА.
Устный доклад	С.В. Герасимов	КОКСОХИМИЯ: ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ НА ОСНОВЕ НДТ.
Устный доклад	В. С. Солодов.	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС УТИЛИЗАЦИИ КОКСОВОЙ ПЫЛИ С ПОЛУЧЕНИЕМ НИЗКОЗОЛЬНЫХ ВЫСОКОКАЛОРИЙНЫХ БРИКЕТОВ
Устный доклад	Е.С. Злобина.	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ПЕРЕРАБОТКИ УГОЛЬНЫХ ШЛАМОВ КОКСУЮЩИХСЯ МАРОК УГЛЕЙ В КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ КОКСОВАНИЯ
Устный доклад	С.А. Кизилов, А.А. Кизилов, М.С. Бойцова.	РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНОГО РОБОТА ДЛЯ ВИЗУАЛЬНОЙ ИНСПЕКЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ
Устный доклад	Н.Г. Колмаков, С.В. Герасимов, С.П. Субботин.	УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССАМИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМИ ЭФФЕКТИВНУЮ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ УСТАНОВКИ СУХОГО ТУШЕНИЯ КОКСА (УСТК)
Устный доклад	А.А. Краутер.	КАТАЛИТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ВЫБРОСОВ ОТДЕЛЕНИЯ ОЧИСТКИ КОКСОВОГО ГАЗА
Устный доклад	А.Ю. Игнатова	ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ КОКСОХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ, ПОВЫШАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ
Устный доклад	О.А. Полях, А.Е. Аникин, Н.Ф. Якушевич, Г.В. Галевский.	ПРИМЕНЕНИЕ ОТХОДОВ КОКСОХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА В ЭЛЕКТРОТЕРМИИ КАРБИДА КРЕМНИЯ
Устный доклад	Т.С. Трубникова.	ТЕХНОЛОГИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ШЛАМОВЫХ ВОД ПРЕДПРИЯТИЙ
Устный доклад	А.Г. Ушаков, Е.С. Ушакова, Г.В. Ушаков.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО МЕТОДОВ ОЧИСТКИ ВОДЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ФЕНОЛЬНЫХ СТОЧНЫХ ВОД
Устный доклад	Е.С. Ушакова, А.Г.	ПРИМЕНЕНИЕ СОРБЕНТОВ НА ОСНОВЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ

	Ушаков.	ВОД ОТ УГЛЕВОДОРОДОВ
Устный доклад	К.А. Шиканова.	ПЕРЕРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА ПИРОЛИЗА АВТОШИН В ТОВАРНЫЙ ПРОДУКТ
Устный доклад	С. Н. Дьяков, С. В. Герасимов.	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ ПРИ ВНЕДРЕНИИ СИСТЕМ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД И ОРГАНИЗАЦИИ ВОДООБОРОТНЫХ ЦИКЛОВ
Устный доклад	Е.В. Жбырь, А.В. Папин, А.В. Неведров	СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ
Устный доклад	А.В. Неведров, С.П. Субботин, А.В. Папин.	ПОДГОТОВКА ВОДЫ ВОДООБОРОТНЫХ ЦИКЛОВ КОКСОХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ
Устный доклад	А.А. Новоселова.	ИННОВАЦИОННЫЙ МЕТОД ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД КОКСОХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ
Устный доклад	Г. Л. Евменова, Ш. А. Файрушин, Е. И. Артищева	К ВОПРОСУ ЭКОЛОГИЗАЦИИ УГЛЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ
Устный доклад	В. Г. Михайлов	ПОВЫШЕНИЕ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОКСО-ХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ
Устный доклад	М. А. Громадцов	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИНИЦИАТИВЫ АВДЕЕВСКОГО КОКСОХИМИЧЕСКОГО ЗАВОДА
Устный доклад	С. В. Герасимов	ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ СИТУАЦИИ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОАО «КОКС»
Устный доклад	Е. В. Мазанник	ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ НА КОКСОХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ КУЗБАССА
Устный доклад	Т. В. Галанина	ОСНОВЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА
Устный доклад	К. С. Мезенцева	ЭТАПЫ ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА НА КОКСОХИМИЧЕСКОМ ПРЕДПРИЯТИИ
Устный доклад	Е. В. Жбырь	ПЕРСПЕКТИВЫ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ КОКСОХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. ИННОВАЦИИ В КОКСОХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Устный доклад	А. Г. Ушаков, Г.В. Ушаков	СОРБЕНТ НА ОСНОВЕ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДНЫХ СРЕД ОТ ЖИДКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ
Устный доклад	Е.С. Ушакова	ПОЛУЧЕНИЕ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА ИЗ ОТХОДОВ
Устный доклад	А. А. Каськов, А. Р. Богомолов, Е. И. Кагакин	РАЗРАБОТКА СОСТАВА РЕАГЕНТА ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СМЕРЗАНИЯ УГЛЯ

Устный доклад	Н. Ю. Петухова	РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ КАК ФАКТОР РАСШИРЕНИЯ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ
Устный доклад	А. Р. Богомоллов	ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТХОДОВ КОКСОХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ В ЭНЕРГЕТИКЕ
Устный доклад	Е. С. Злобина	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ПЕРЕРАБОТКИ УГОЛЬНЫХ ШЛАМОВ КОКСУЮЩИХСЯ МАРОК УГЛЕЙ В КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ КОКСОВАНИЯ
Устный доклад	Т. А. Романова	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ BIOTEХНОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ УТИЛИЗАЦИИ ТВЕРДЫХ УГЛЕРОДСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ
Устный доклад	С. С. Солодянкин	СНИЖЕНИЕ ВЫБРОСОВ ПЫЛИ ПРИ РАЗГРУЗКЕ УГЛЕЙ
Устный доклад	С. Н. Вершинин	ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ В УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ
Устный доклад	А. В. Неведров	ПОДГОТОВКА ВОДЫ ВОДООБОРОТНЫХ ЦИКЛОВ КОКСОХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ
Устный доклад	В. С. Солодов	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС УТИЛИЗАЦИИ КОКСОВОЙ ПЫЛИ С ПОЛУЧЕНИЕМ НИЗКОЗОЛЬНЫХ ВЫСОКОКАЛОРИЙНЫХ БРИКЕТОВ

13 декабря 2019 г. Экскурсия на ПАО «Кокс», подведение итогов, награждение победителей.

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
Устный	Папин А.В.	ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СЛОВО, ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ, НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Председатель программного комитета, ректор КузГТУ, к.т.н., доцент

_____ А.А. Кречетов