



Федеральный
исследовательский центр
угля и углекислоты
Сибирского отделения
Российской академии наук



**Федеральный исследовательский центр угля и углекислоты СО РАН
Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Сибирский государственный индустриальный университет
Акционерное общество «Западно-Сибирский испытательный центр»**

IV СИБИРСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ



КРУГЛЫЙ СТОЛ

**«Развитие систем экологического мониторинга
объектов окружающей среды в регионе с активно
действующим горно-металлургическим
комплексом»**

**14 октября 2021 г.
г. Новокузнецк**



ПРОГРАММА КРУГЛОГО СТОЛА

12:00 – 14:45, КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ №1

«Развитие систем экологического мониторинга объектов окружающей среды в регионе с активно действующим горно-металлургическим комплексом»

Модераторы круглого стола:

Журавлева Наталья Викторовна – Генеральный директор АО «Западно-Сибирский испытательный центр», доктор технических наук, руководитель общественного экологического Совета при Администрации города (г. Новокузнецк)

Михайлова Екатерина Сергеевна – Заместитель директора Института углехимии и химического материаловедения ФИЦ УУХ СО РАН, кандидат химических наук (г. Кемерово)

Секретарь:

Семина Ирина Сергеевна - Начальник методического отдела, доцент кафедры геологии, геодезии и безопасности жизнедеятельности СибГИУ, кандидат биологических наук (г. Новокузнецк)

11:30-12:00. РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КРУГЛОГО СТОЛА, кофе-брейк

1. 12:00-12:05

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОТКРЫТИЕ РАБОТЫ КРУГЛОГО СТОЛА. ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Журавлева Наталья Викторовна – генеральный директор АО «Западно-Сибирский испытательный центр», доктор технических наук (г. Новокузнецк)

2. 12:05-12:20

НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ДОБЫЧИ И ПЕРРАБОТКИ УГЛЕЙ НА ОБЪЕКТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Эпштейн Светлана Абрамовна – заведующая лабораторией «Физико-химии углей», доктор технических наук, Председатель технического комитета по стандартизации «Твердое минеральное топливо» (ТК179) Национальный исследовательский технологический университет МИСиС (г. Москва)

3. 12:20-12:35

КОМПЛЕКСНЫЕ АНАЛИТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ МОНИТОРИНГЕ ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В УГЛЕДОБЫВАЮЩЕМ РЕГИОНЕ

Журавлева Наталья Викторовна – генеральный директор, АО «Западно-Сибирский испытательный центр», доктор технических наук (г. Новокузнецк)

4. 12:35-12:50

ВЛИЯНИЕ ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ УГЛЕДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА КОМПОНЕНТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Андроханов Владимир Алексеевич – директор ИПА СО РАН, доктор биологических наук (г. Новосибирск); Семина Ирина Сергеевна – начальник методического отдела СибГИУ, кандидат биологических наук (г. Новокузнецк); Беланов Иван Петрович – младший научный сотрудник ИПА СО РАН, кандидат биологических наук (г. Новосибирск)

5. 12:50-13:05

РАЗРАБОТКА НОВЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ МЕТОДОМ СОРБЦИИ КАТИОНОВ МЕТАЛЛОВ НАТИВНЫМИ И МОДИФИЦИРОВАННЫМИ БУРОУГОЛЬНЫМИ ГУМИНОВЫМИ КИСЛОТАМИ

Жеребцов Сергей Игоревич – заведующий лабораторией химии бурых углей ИУХМ ФИЦ УУХ СО РАН, доктор химических наук (г. Кемерово); Вотолин Константин Сергеевич – научный сотрудник ИУХМ ФИЦ УУХ СО РАН, кандидат химических наук (г. Кемерово), Малышенко Наталья Васильевна – научный сотрудник ИУХМ ФИЦ УУХ СО РАН, кандидат химических наук (г. Кемерово); Исмагилов Зинфер Ришатович – научный руководитель ФИЦ УУХ СО РАН, академик РАН (г. Кемерово)

6. 13:05-13:20

УТИЛИЗАЦИЯ ОКИСЛЕННЫХ БУРЫХ УГЛЕЙ С ПОЛУЧЕНИЕМ ГУМИНОВЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ РЕМЕДИАЦИИ И РЕКУЛЬТИВАЦИИ ПОЧВ

Вотолин Константин Сергеевич – научный сотрудник ИУХМ ФИЦ УУХ СО РАН, кандидат химических наук (г. Кемерово); Жеребцов Сергей Игоревич – заведующий лабораторией химии бурых углей ИУХМ ФИЦ УУХ СО РАН, доктор химических наук, (г. Кемерово); Исмагилов Зинфер Ришатович – научный руководитель ФИЦ УУХ СО РАН, академик РАН (г. Кемерово)

7. 13:20:13:35

ЭКСТРАКЦИОННАЯ ПЕРЕРАБОТКА БУРЫХ УГЛЕЙ С ПОЛУЧЕНИЕМ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

Шпакодраев Кирилл Михайлович – аспирант ИУХМ ФИЦ УУХ СО РАН (г. Кемерово); Жеребцов Сергей Игоревич – заведующий лабораторией химии бурых углей ИУХМ ФИЦ УУХ СО РАН, доктор химических наук (г. Кемерово); Исмагилов Зинфер Ришатович – научный руководитель ФИЦ УУХ СО РАН, академик РАН (г. Кемерово)

8. 13:35-13:50

НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЦЕНКИ ВОДНО-МИГРАЦИОННОЙ ОПАСНОСТИ ОТХОДОВ ДОБЫЧИ И ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЕЙ

Гущина Татьяна Олеговна – ведущий инженер НУИЛ "Физико-химии углей" НИТУ МИСиС, кандидат технических наук (г. Москва)

9. 13:50-14:05

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В УГЛЕ И ПРОДУКТАХ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ МЕТОДОМ АТОМНО-ЭМИССИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ

Ефремова Светлана Юрьевна – ведущий инженер-методист АО «Западно-Сибирский испытательный центр» (г. Новокузнецк)

10. 14:05-14:20

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ И ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ДОБЫЧИ, ПЕРЕРАБОТКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УГЛЯ

Мурко Василий Иванович – профессор кафедры открытых горных работ и электромеханики СибГИУ, доктор технических наук (г. Новокузнецк)

11. 14:20-14:35

АНАЛИЗ МЕР ГОСПОДДЕРЖКИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ, РЕАЛИЗУЮЩИХ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ ПО УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ УГЛЕБОГАЩЕНИЯ В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Черникова Оксана Петровна – заведующая кафедрой экономики, учета и финансов. АО Кузнецкбизнесбанк СибГИУ, кандидат экономических наук, доцент (г. Новокузнецк)

14:35-14:45. ОБСУЖДЕНИЕ, ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КРУГЛОГО СТОЛА.

Место проведения: г. Новокузнецк, ул. Автотранспортная, 51,
Выставочный комплекс «Кузбасская ярмарка».

Мероприятие проводится с учетом всех рекомендаций, предупреждающих распространение коронавирусной инфекции (COVID-19).