

Круглый стол

📍 ОНЛАЙН, Горный институт, Г-618

🕒 10:00 - 17:00

📅 03 Февраля 2022, Четверг

XXX Международный
научный симпозиум
НЕДЕЛЯ ГОРНЯКА 2022

Секция. Управление и экономика на горных предприятиях

Секция. Управление и экономика на горных предприятиях

3 февраля, четверг
ЗАСЕДАНИЕ (10:00 – 17:00)
Аудитория Г-618

МОДЕРАТОРЫ:

А.В. Мясков

профессор, Директор Горного института НИТУ «МИСиС»

А.В. Петров

профессор, первый заместитель декана факультета экономики и бизнеса
Финансового университета

СЕКРЕТАРЬ:

И.А. Стоянова, профессор кафедры Безопасности и экологии горного
производства

Попов С., Штейнцайг М. Р. (МГРИ)

Экономика опережающего развития углепромышленных комплексов

Плаkitкин Ю. А. (Институт энергетических исследований РАН)

*Базовые закономерности глобального энергетического перехода и их влияние на
развитие угольной промышленности*

**Никитенко С. М. (ФИЦ УУХ СО РАН), Гоосен Е. В., Каган Е. С. (Кемеровский
государственный университет)**

*Стрессоустойчивость угольной отрасли в условиях энергоперехода и
декарбонизации*

Дьяченко К. И. (Институт энергетических исследований РАН)

*Оценка выбросов парниковых газов российской угольной отрасли в условиях ее
ускоренной декарбонизации*

Плаkitкина Л. С. (Институт энергетических исследований РАН)

Климатическая "повестка" и ускоренная декарбонизация мировой экономики как фактор сдерживания развития мировой и российской угольной промышленности

Шулятьева Л. И. (Владимирский государственный университет)

Экономическая и кадастровая стоимость угольных месторождений: проблемы и методология оценки

Тьу Тхи Куе (Санкт-Петербургский горный университет), Ву Тхи Дуен (Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»)

Формирование сценариев развития угольной отрасли в Социалистической республике Вьетнам

Гаврилов В. Л. (Институт горного дела СО РАН, Новосибирск)

Риски развития угольного комплекса Восточной Сибири и Дальнего Востока

Батугина Н. С. (Институт горного дела Севера им. Н. В. Черского СО РАН)

Оценка эффективности использования местных ресурсов угля в Арктической зоне Республики Саха (Якутия)

Букета М. В. (СУЭК)

Организация инновационных процессов на транспортном предприятии угледобывающего производственного объединения

Оленик Ю. А. (СУЭК)

Формирования механизма устойчивого социально-экономического развития транспортного предприятия

Домахина Ю. А. (НИТУ «МИСИС»)

Экономическая оценка логистического комплекса нового проекта промышленного предприятия (на примере Нивенского ГОК)

Тюленева Т. А. (Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева)

Оценка перспектив реализации принципов экологического менеджмента в практике налогообложения недропользователей Российской Федерации с учетом международного опыта

Харитонов Т. В. (Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации)

Особенности использования ESG-подхода для оценки эффективности деятельности горнопромышленных предприятий

Петров И. В. (Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации)

Финансово-экономические инструменты поддержки ESG трансформации горного бизнеса

Будина Т. С. (Российский Государственный Геологоразведочный Университет им. С. Орджоникидзе (МГРИ))

Золошлаковые отходы как ценный ресурс России

Черникова О. П. (Сибирский государственный индустриальный университет)

Анализ мер государственной поддержки инвестиционных проектов по утилизации отходов углеобогащения в Кемеровской области

Зайцева Е. В., Скороход А. М. (НИТУ "МИСиС")

Принципы формирования оптимизационной модели интегрированного планирования горноперерабатывающих предприятий цементной отрасли

Гончаров М. С., Савон Д. Ю. (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»)

Шахтерские монопрофильные муниципальные образования Российской Федерации: текущее состояние, тенденции и перспективы развития

Захаров С. И. (ООО "НИИОГР"), Коркина Т. А. (ФГБОУ ВО "ЧелГУ")

Методология обеспечения конкурентоспособности управленческих кадров на основе социо-компетентностно-экономического подхода (на примере горнодобывающей промышленности)

Корчагина Т. В. (ООО "СИГД")

Актуальные проблемы кадрового обеспечения процесса проектирования угледобывающих предприятий

Бу Тхи Дуен (Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»), Тьу Тхи Куе (Санкт-Петербургский горный университет)

Применение аналитической модели Лайкерта для оценки отношения менеджеров к показателям, оценивающим эффективность использования делового капитала угледобывающих предприятий корпорации VINACOMIN (Вьетнам)

Макеев М. А. (Пиклема), Тишин О. (Консом)

Изменение принципов управления горным производством с помощью искусственного интеллекта и рекомендательных систем