

Секция.**Управление и экономика на горных предприятиях****2 февраля****Утреннее заседание****10:00-13:00**

Модератор: **Митенков Алексей Владимирович**,
к. филос.н., Директор института ЭУПП им. В.А. Роменца

Ученый
Секретарь: **Домахина Юлия Андреевна**
асс. кафедры индустриальной стратегии ИЭУПП
idomakhina@misis.ru, +79175187555

Петров И.В. (Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации)
Финансово-экономические инструменты обеспечения низкоуглеродного развития регионов

Харитонов Т.В. (Финансовый университет при Правительстве РФ)
Учет ЭКГ-принципов при оценке эффективности горнопромышленных и энергетических проектов

Плаkitкин Ю.А. (Институт энергетических исследований РАН)
Влияние глобального энергоперехода и современных трансформаций в мировой экономике на развитие топливдобывающих отраслей

Плаkitкина Л.С. (Институт энергетических исследований РАН)
Перспективы развития угольной промышленности мира и России в условиях декарбонизации мировой экономики и усиления санкционного давления на отрасль

Гончаров А.В. (Министерство энергетики Российской Федерации)
Развитие обеспечения инвестиционной привлекательности энергопромышленных комплексов российской Арктики

Ермилов А.Н., Дмитриева Н.А., Парамонова Е.В. (ООО "Институт Гипроникель")
Практические аспекты внедрения системы управления рисками в проектной организации горнорудного профиля

Ермилов А.Н., Проценко А.А. (ООО "Институт Гипроникель")

Современный инструмент оптимизации бизнес-процессов проектирования горных объектов для инжиниринговой организации горнорудного комплекса

Доброхотова М.В. (ФГАУ "НИИ "ЦЭПП" (Бюро НДТ))

Механизм организационно-экономического регулирования углеродоемкости производства в отрасли черной металлургии

Оленик Ю.А. (АО "СУЭК-Красноярск" "Бородинское ПТУ")

Устойчивое социально-экономическое развитие предприятия в составе угольного производственного объединения

Пантелеева Е.В. (Национальный центр промышленного дизайна и инноваций 2050.ЛАБ, НИТУ МИСИС)

Анализ влияния экосистемных моделей на развитие индустрии промышленного дизайна в мире

Митенков А.В., Кожевникова Т. (НИТУ МИСИС)

Привлечение и развитие талантов для горнорудного предприятия в процессе трансформации бизнес-моделей

Стоянова И.А. (НИТУ МИСИС), Иватанова Н.П. (Тульский Государственный Университет)

Ответственное инвестирование как фактор устойчивого развития промышленных регионов

Коркина Т.А., Захаров С.И. (ООО "Научно-исследовательский институт эффективности и безопасности горного производства")

Современные требования к развитию структуры деятельности управленческих кадров угледобывающего предприятия

Букета М.В. (СУЭК)

Факторы развития инновационной среды транспортного предприятия угледобывающего производственного объединения

Новоселов С.В.

Методология прогнозирования процессов в угольной отрасли (на примере прогноза добычи угля в Кузбассе на горизонт 2025-2035гг)

Безденежных В.М. (Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации)

О включении курса управления рисками предприятий в программы обучения вузов

Шулятьева Л.И. (Владимирский Государственный Университет)

Экономическая стоимость угольных месторождений: проблемы и методы оценки

Михайлов В.Г., Хорешок А.А. (ФГБОУ ВО "КузГТУ")

Разработка автоматизированной системы геоэкологического мониторинга научно-исследовательского назначения

Зайцева Е.В., Скороход А.М. (НИТУ МИСИС)

Разработка стратегии внедрения Индустрии 4.0 на предприятиях по добыче и переработке нерудных строительных материалов

Никулин Н.Н. (Академия труда и социальных отношений)

Соотношение уровней производительности труда в добывающих отраслях промышленности России и США, 2011-2021 гг.

Коржов Е.Г., Матершева Е.В. (НИТУ МИСИС)

Эргономика рабочего пространства автономного спасательного транспортного средства для горно-обогатительных комбинатов

2 февраля

Вечернее заседание

14:00-17:00

Модератор: **Митенков Алексей Владимирович**,
к. филос.н., Директор института ЭУПП им. В.А. Роменца

Ученый Секретарь **Домахина Юлия Андреевна**
асс. кафедры индустриальной стратегии ИЭУПП
idomakhina@misis.ru, +79175187555

Дьяченко К.И. (Институт энергетических исследований РАН)

Эмбарго и санкции в угольной отрасли: разработка мер по снижению их негативного воздействия

Грибков И.В. (Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации)

Этноспецифические особенности образовательной и производственной подготовки иностранных кадров и взаимодействия с иностранцами в условиях "новой реальности"

Полещук М.Н. (НИИОГР), Перятинский А.Ю. (МГТУ им. Г.И. Носова)

Взаимодействие персонала горнодобывающего предприятия как фактор эффективности и безопасности труда

Будина Т.С., Попов С.М. (МГРИ), Кайманаков И.С. (ООО "Сайтакс")

Эколого-экономическая эффективность переработки золошлаков от сжигания ТБО

Бу Т. (НИТУ МИСИС), Занг К.К., Нгуен Т.Т. (Куангниньский Индустриальный Университет, Вьетнам)

Развитие цифровых человеческих ресурсов и построение цифровой культуры - залог успешной цифровой трансформации горнодобывающих предприятий

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

Использования местных и привозных углей при освоении месторождений арктической зоны республики Саха (Якутия)

Кочешнов А.С. (НИТУ МИСИС)

Социо-эколого-экономические аспекты развития углепромышленных территорий Восточной Сибири и Дальнего Востока

Хорошилова Т.И. (НИТУ МИСИС)

ESG и бережливое производство в промышленном секторе экономики

Корнева О.В., Пономаренко Т.В. (Санкт-Петербургский горный университет)

Сравнительный анализ применяемых систем управления рисками в ТОП-10 мировых горно-металлургических компаниях по производству никеля

Краснобаева В.С. (НИТУ МИСИС)

Сетевая интеграция предприятий, реализующих совместные проекты, для формирования окон возможностей развития и обеспечения политики импортонезависимости

Гончаров М.С. (НИТУ МИСИС)

Угольная промышленность Российской Федерации на пути структурно-инновационных преобразований: их предпосылки, содержание, степень детерминированности и ожидаемые результаты

Домахина Ю.А. (НИТУ МИСИС)

Разработка алгоритма обоснования требований к логистическому комплексу горно-химического предприятия