

Сессия**Охрана окружающей среды в промышленных регионах****1 февраля
Заседание (10.00-17.00)
Г-410**

Модератор: **Шадрунова Ирина Владимировна**
проф., д.т.н., Заведующая отделом Горной Экологии ИПОКОН РАН

Мясков Александр Викторович
д.э.н., Директор Горного института НИТУ МИСИС

Ученый
Секретарь **Стефунько Мария Сергеевна**
к.т.н., научный сотрудник ИПОКОН РАН
+7 (495) 360 76 11, stefunko_m@ipkonran.ru

Галченко Ю.П. (ИПОКОН РАН)

Определение интенсивности техногенного воздействия горного предприятия на биоту природных экосистем

Орехова Н.Н., Ярмошук П.П. (ИПОКОН РАН)

Анализ комплексных решений складирования сгущенных хвостов обогащения как перспективного направления рекультивации нарушенных территорий

Орехова Н.Н., Стефунько М.С. (ИПОКОН РАН)

Подходы к горно-экологическому мониторингу и контролю в России и Республике Казахстан

Хорешок А.А., Михайлов В.Г. (КузГТУ им. Т.Ф. Горбачева)

Совершенствование системы обеспечения геоэкологической безопасности предприятий углехимического кластера в условиях повышенной техногенной нагрузки на окружающую среду

Соловицкий А.Н., Никулин Н.Ю. (Кемеровский государственный университет)

Геофизический контроль отработанного участка на техническом этапе его рекультивации

Пудов Е.Ю. (Филиал КузГТУ в г. Прокопьевске), Магазов С.В. (ООО «Сибирское НПО»)

Опыт внедрения установки по утилизации промышленных отходов

Баранова М.П. (ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ»)

Возможности снижения выбросов в угольной генерации

Остапенко С.П., Месяц С.П. (КНЦ РАН)

Методический подход к изучению аэротехногенного воздействия отходов переработки минерального сырья на природные водоемы с использованием данных спутниковых наблюдений

Ксенофонтов Б.С., Козодаев А.С., Таранов Р.А., Виноградов М.С. (МГТУ им. Н. Э. Баумана)

Флотокомбайны для очистки сточных вод

Петров И.В. (Финансовый университет при Правительстве РФ)

Комплексная оценка уровня ответственности компаний с формированием экологических, социальных и корпоративно-государственных приоритетов развития

Семина И.С., Семина И.С., Андроханов В.А., Червяков А.Е. (Сибирский государственный индустриальный университет)

Опыт создания экологического полигона в горно-таежной подзоне Кузбасса

Колодежная Е.В., Шадрунова И.В., Горлова О.Е.(ИПКОН РАН), Артамонов А.В.(ЗАО «Урал_омега»)

Повышение рециклинга и монетизации металлосодержащих отходов как фактор снижения нагрузки на экологию промышленных регионов

Фадеева Н.В., Мусаткина Е.Н., Исаева Л.С. (Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова)

Изучение возможности получения железных концентратов при комплексной переработке отходов металлургического производства – железографитовой пыли

Михеев Д.И., Чукарева А.А., Султанов Е.В. (РХТУ им. Д.И. Менделеева)

Практические подходы анализа продуктов взрыва промышленных взрывчатых веществ

Голынец О.С. (УНИИМ-филиал ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"), Елизавета Максимовна Кочеткова Е. М. (НИТУ МИСИС)

Выбор материала для создания стандартного образца на основе отходов добычи и сжигания углей

Ефремовцев Н.Н. (ИПКОН РАН)

Методика полигонных испытаний дробящего и техногенного действия взрыва с учетом кинетики развития фронта детонации и

**Евтеев С.В. (ООО «ПроТех Инжиниринг»), Гусева Анна Матвеевна;
Горр Анна Анатольевна;**

Применения кека и побочного продукта животноводства для производства топливных брикетов и сокращения вредного воздействия на окружающую среду

**Панфилов С.Ю. (ООО "АЗОТТЕХ"), Мельников Н.О. (РХТУ им. Д.И. Менделеева), Акинин Н.И.,
Дудник Г.А. (ООО "АЗОТТЕХ")**

"К вопросу разработки способа утилизации эмульсионных полуфабрикатов промышленных взрывчатых веществ".

Коковкин С. (ООО "ЛЮМЭКС")

Предлагаю «Автоматический поточный анализ качества воды. Система автоматического контроля сбросов Люмэкс»

Стефунько М.С., Орехова Н.Н. (ИПКОН РАН)

Предотвращения миграции токсикантов в педосферу и гидросферу с применением магнийсодержащих природных сорбентов

Крашенинников А.В., Соловьев С.П., Хазинс В.М., Шувалов В.В. (Институт динамики геосфер имени академика М.А.Садовского РАН)

Предварительные результаты моделирования распространения пылегазового облака от массового взрыва

Рыбнов Ю.С., Соловьев С.П., Крашенинников А.В., Рыбнов С.Ю. (Институт динамики геосфер имени академика М.А.Садовского РАН)

Мониторинг уровня инфразвуковой фона лебединского карьера Белгородской области

Лусис А.В. (ООО "Эвобласт"), Иванова Л.А.(КНЦ РАН)

Экологическая стабилизация пылящих поверхностей апатитонефелинового хвостохранилища в условиях Кольского севера

Мухин В.М. (АО "ЭНПО "Неорганика")

Активные угли на основе антрацита для решения экологических проблем

Мухина А.С., Кутепов Ю.И. (Санкт-Петербургский горный университет имени императрицы Екатерины II)

Проблемы и перспективы использования отходов производств для рекультивации горнотехнических сооружений

Пулатова Э.К., Кучкаров Н.С. (АГТУ филиал Ташкент)

Освоение нового месторождения полезных ископаемых в Навоийской области "Пистали" (Республики Узбекистан) с влиянием в охрану окружающей среду в целом

Науменко О.А. (НИТУ МИСИС)

Зависимость загрязнения воздуха в г. Ташкенте от деятельности горнодобывающей промышленности Ташкентской области

Чмыхалова С.В. (НИТУ МИСИС)

Эколого-экономическая оценка последствий загрязнения твердыми коммунальными отходами для устойчивого развития региона

Алпатова А.А. (НИТУ МИСИС)

Изучение процесса извлечения цинка из пыли металлургического производства

Прошляков А.Н. (ИПКОН РАН)

Методы и критерии определения изменения состояния природной среды при формировании отвального хозяйства горного производства

Ивлиева М.С., Шейнкман Л.Э. (Тульский государственный университет)

Геоэкологическая оценка влияния мелкодисперсной известняковой пыли на почвы прилегающих территорий, нарушенных открытыми горными работами

Воробьев К.А., Колодежная Е.В. (ИПКОН РАН)

Возможности использования шлаков мусоросжигательных заводов для снижения углеродсодержащих выбросов

Архипов И.А. (НИТУ МИСИС)

Разработка научных основ снижения эмиссии угольного метана при ведении открытых горных работ

Дакил Саидхууд Алкинани Ф.н. (НИТУ МИСИС)

Системный подход и современные тенденции в сфере обращения твердых коммунальных отходов и получения вторичного сырья для устойчивого развития региона.

Сарэу Н.Ю., Куликова Е.Ю. (НИТУ МИСИС)

Загрязнение почвы и подземных вод в промышленных зонах города Москвы: очистка тяжёлых металлов с помощью серебра

Коновалов Д.И. (НИТУ МИСИС)

Оценка эколого-экономических последствий обращения с твердыми коммунальными отходами