

Регистрационный взнос участника конференции составляет 5000 руб. независимо от формы участия. Регистрационный взнос предусматривает участие во всех мероприятиях конференции, включая экскурсии, проезд от аэропорта до места проведения, издание тезисов докладов и подготовку статей для публикации в Вестнике ТулГУ. Науки о Земле, имеющем цитирование в базе Web of Science.

Реквизиты для перечисления денежных средств:
ИНН 7414002238, КПП 745601001
Получатель - УФК по Челябинской области (ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», л/сч 20696Х30690)
Номер счета получателя - 03214643000000016900
Наименование банка получателя средств - Отделение Челябинск Банка России/УФК по Челябинской области г. Челябинск; **БИК 017501500**
Номер счета банка получателя средств - 40102810645370000062

В платежном поручении указывать:
- регистрационный взнос участника (ФИО) конференции XI «Комбинированная геотехнология» и **КБК - 0000000000000000 130;**
- добровольные пожертвования (спонсорская помощь), целев. взносы физ. и юр.лиц конференции XI «Комбинированная геотехнология» и **КБК - 0000000000000000 150**
Контактное лицо для перечисления регистрационного взноса юридическим лицам: Ломовцева Светлана Павловна, +7 (3519)29-85-10

Адрес и контактные данные членов оргкомитета в Москве:

111020 г. Москва, Крюковский тупик, 4,
ИПКОН РАН,
Тел.: +7 (916) 087-54-44
Рыльникова Марина Владимировна,
Митишова Наталия Александровна
E- mail: geo-science@mail.ru

Адрес и контактные данные членов оргкомитета в Магнитогорске:

455000 г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38,
ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный
технический университет им. Г.И. Носова»,
Тел.: +7 (3519) 29-84-61
Калмыков Вячеслав Николаевич,
Пыталев Иван Алексеевич
Доможиров Дмитрий Викторович
E- mail: pytalev_ivan@mail.ru

Российская академия наук
ИПКОН РАН
МГТУ им. Г.И. Носова

XI МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**КОМБИНИРОВАННАЯ ГЕОТЕХНОЛОГИЯ:
РИСКИ И ГЛОБАЛЬНЫЕ ВЫЗОВЫ ПРИ
ОСВОЕНИИ И СОХРАНЕНИИ НЕДР**

24-28 мая 2021 г.
МГТУ им. Г.И. Носова
г. Магнитогорск

Второе информационное сообщение



Магнитогорск

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

Каплунов Д.Р. – член-корреспондент РАН

Сопредседатели:

Калмыков В.Н. – ФГБОУ ВО МГТУ, д.т.н.
Пыталев И.А. - ФГБОУ ВО МГТУ, д.т.н.
Рыльникова М.В. – ИПКОН РАН, д.т.н.

Секретариат:

Доможиров Д.В. - ФГБОУ ВО МГТУ, к.т.н.
Митишова Н.А. - ИПКОН РАН, к.т.н.

Программный комитет:

Айнбиндер И.И. – ИПКОН РАН, д.т.н.
Есина Е.Н. - ИПКОН РАН, к.т.н.
Захаров В.Н. – ИПКОН РАН, чл.-корр. РАН
Зотеев О.В. – УрО РАН, д.т.н.
Радченко Д.Н. - ИПКОН РАН, к.т.н.
Струков К.И. - АО «ЮГК», д.т.н.
Федотенко В.С. - ИПКОН РАН, д.т.н.

Члены организационного комитета:

Аверьянов К.А. – ООО «Уралэнергоресурс», к.т.н.
Айнбиндер Г.И. – ООО «АГЭЦ», к.т.н.
Валиев Н.Г. – УГГУ, д.т.н.
Гавришев С.Е. – ФГБОУ ВО МГТУ, д.т.н.
Габараев О.З. – ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)», д.т.н.
Галиев С.Ж. – чл.-корр. НАН РК, д.т.н.
Гибадуллин З.Р. – ОАО «Учалинский ГОК», к.т.н.
Гордеев А.И. – Русская медная компания, к.т.н.
Дик Ю.А. – ОАО «Уралмеханобр», к.т.н.
Дмитрак Ю.В. – СКГМИ, д.т.н.
Зубков А.А. – ООО «Уралэнергоресурс», к.т.н.
Качурин Н.М. – ТулГУ, д.т.н.
Макаров А.М. – НИИОГР, д.т.н.
Мельник В.В. – НИТУ МИСиС, д.т.н.
Перепелицын А.И. – консультант, к.т.н.
Пирс Д. – SRK Moscow
Рассказов И.Ю. – ИГД ДВО РАН, чл.-корр. РАН
Рыльников А.Г. – ООО «В2 - Групп», к.т.н.
Соколов И.В. – ИГД УрО РАН, д.т.н.
Соколовский А.В. – «НТЦ-Геотехнология», д.т.н.
Ставский Г.Г. – ПАО «Гайский ГОК»
Чукин М.В. – ФГБОУ ВО МГТУ, д.т.н.
Шамшиев О.Ш. – КГТУ им. И.Раззакова, д.г.-м.н.
Юн А.Б. – ТОО «Казгидромедь», д.т.н.
Яницкий Е.Б. – ОАО «ВИОГЕМ», к.г.н.

Глубокоуважаемые коллеги!

Оргкомитет XI международной конференции «Комбинированная геотехнология: риски и глобальные вызовы при освоении и сохранении недр» приглашает Вас и Ваших коллег принять участие в ее работе.

Тематика конференции

Современное состояние освоения недр характеризуется проявлением глобальных вызовов, оказывающих колоссальное воздействие на развитие горнопромышленного комплекса. Пандемии, требования в области устойчивого развития и экологического равновесия, санкции и отсутствие импортозамещения, кадровое обеспечение и индивидуальные риски, проблемы профессионального образования, нестабильность глобального рынка, законодательные «гильотины», природные катастрофы и многое другое – влияют на эффективность освоения и состояние недр. От минимизации рисков глобальных вызовов зависит эффективность развития комбинированных геотехнологий, включая выбор производственной мощности горных предприятий, способов вскрытия месторождений, определение порядка перехода от одного способа добычи к другому и параметров горнотехнических конструкций.

Направления работы:

- актуальные вопросы теоретических основ проектирования комбинированных геотехнологий;
- инновационные решения в области комбинированных геотехнологий;
- современное развитие геотехнологий в свете глобальных вызовов;
- методы и результаты оценки рисков при реализации комбинированных геотехнологий;
- обоснование рациональной взаимосвязи параметров открытого и подземного способов разработки месторождений полезных ископаемых;
- эффективные сочетания физико-технических и физико-химических способов добычи;
- совершенствование методов геомеханического обоснования инновационных решений при комбинированных геотехнологиях;

- организация и управление производством - инструмент повышения эффективности комбинированных геотехнологий;
- практика применения и совершенствование нормативно-правовой базы недропользования с учетом глобальных вызовов;
- требования к подготовке горных инженеров.

В рамках конференции специально будут заслушаны диссертации на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук, подготовленные к защите по тематике комбинированной геотехнологии.

К началу конференции будет издан сборник тезисов докладов на русском и английском языках. По итогам конференции планируется подготовка и издание лучших докладов в виде статей в Вестнике ТулГУ. Науки о Земле, имеющем цитирование в базе Web of Science. Материалы статей будут рекомендованы к публикации после рецензирования.

Работа конференции будет проходить в МГТУ им. Г.И. Носова (пленарное заседание), а также в конференц-зале санатория «Юбилейное» АО Магнитогорский металлургический комбинат, расположенном на берегу озера Банное (Яктыкуль), у подножья горы Крых-Тау.

Планируются экскурсии на горнодобывающие предприятия.

Важные даты

Для включения в состав участников конференции необходимо направить в адрес Оргкомитета:

- до «01» апреля 2021 г. предоставить тезисы доклада на русском и английском языках;
- до «01» мая 2021 г. материалы доклада на русском языке, оформленные в виде статьи, объемом не менее 6 и не более 10 с.

При предоставлении тезисов просим указывать формат участия в конференции: очно или дистанционно.

Актуальная информация о подготовке конференции, размещении участников, требования к оформлению тезисов и статей размещены на сайте конференции www.cgt.magtu.ru

Программа конференции

24.05.2021

Прибытие, регистрация и размещение участников

25.05.2021

Открытие конференции

Утреннее пленарное заседание

Обед

Вечернее пленарное заседание

Отъезд участников на базу отдыха МГТУ им. Носова

«Юность», товарищеский ужин

26.05.2021

Утреннее заседание:

«Современное развитие комбинированной геотехнологий в свете глобальных вызовов»

Круглый стол «Развитие методов оценки устойчивости откосов уступов и бортов карьеров разрезом и отвалом»

Обед

Вечернее заседание:

«Инновационные технологические решения: предотвращение рисков комплексного освоения недр»

Круглый стол «Обеспечение контроля и оценки рисков нарушения устойчивости конструктивных элементов при открытой разработке месторождений»

Торжественный ужин

27.05.2021

Утреннее заседание:

«Инновационные технологии добычи и переработки природного и техногенного минерального сырья»

Круглый стол «Развитие нормативно-правовой базы обеспечения устойчивости и крепления подземных горных выработок»

Обед

Вечернее заседание:

«Совершенствование нормативно-правовой базы недропользования»

Круглый стол «Нормативно-методические и практические основы выбора параметров крепи горных выработок»

Товарищеский ужин

28.05.21

Отъезд участников конференции