

## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

**Председатель** Захаров В.Н., академик РАН, д.т.н., проф. (ИПКОН РАН, г. Москва)

**Заместитель председателя** Фрянов В.Н., д.т.н., проф. (СибГИУ, г. Новокузнецк)

### Состав программного комитета

Зеньков И.В., д.т.н. (СКТБ «Наука» КНЦ СО РАН, г. Красноярск)  
Еременко А.А., д.т.н., проф. (ИГД СО РАН, г. Новосибирск)  
Казанин О.И., д.т.н., проф. (СПГУ, г. Санкт-Петербург)  
Майоров А.Е., д.т.н. (ФИЦ УУХ СО РАН, г. Кемерово)  
Малахов Ю.В., к.т.н. (ИПКОН РАН, г. Москва)  
Мельник В.В., д.т.н., проф. (МИСИС, г. Москва)  
Мустафин М.Г., д.т.н., проф. (СПГУ, г. Санкт-Петербург)  
Никитенко С.М., д.э.н. (НО АМК, г. Кемерово)  
Серяков В.М., д.т.н., проф. (ИГД СО РАН, г. Новосибирск)  
Тайлаков О.В., д.т.н., проф. (ИЦ ВостНИИ, г. Кемерово)  
Хмелинин А.П., к.т.н. (ИГД СО РАН, г. Новосибирск)  
Шадрин А.В., д.т.н., г.н.с. (ФИЦ УУХ СО РАН, г. Кемерово)  
Weiss I., PhD, EEP Elektro-Elektronik Pranjic GmbH (Gelsenkirchen, Germany)  
Neogi B. PhD, Hazi A.K.Khan College Baharembur (Murshidabad, West Bengal, India)  
Mohanta S., dr., prof., Indira Gandhi Institute of Technology (Sarang, India)

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

**Председатель** Коновалов С.В., д.т.н., проф. (СибГИУ, г. Новокузнецк).

**Сопредседатель** Xudong Luo, Professor, PhD (University of Science and Technology Liaoning, China)

**Заместитель председателя** Павлова Л.Д. д.т.н., проф. (СибГИУ, г. Новокузнецк)

### Состав организационного комитета

Ганиева И.А., д.э.н. (АНО «НОЦ «Кузбасс», г. Кемерово)  
Домрачев А.Н., д.т.н., проф. (СибГИУ, г. Новокузнецк)  
Еременко В.А., д.т.н. (ИПКОН РАН, г. Москва)  
Зимин А.В., д.т.н., доц. (СибГИУ, г. Новокузнецк)  
Никитенко М.С., к.т.н. (ФИЦ УУХ СО РАН, г. Кемерово)  
Петрова Т.В., д.э.н., проф. (СибГИУ, г. Новокузнецк).  
Прошунин Ю.Е., д.т.н. (СибГИУ, г. Новокузнецк)  
Риб С.В., к.т.н., доц. (СибГИУ, г. Новокузнецк)  
Стародубов А.Н., к.т.н., доц. (ФИЦ УУХ СО РАН, г. Кемерово)  
Табачников В.В. (ВК «Кузбасская ярмарка», г. Новокузнецк)

## ЦЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ

- создание и внедрение наукоемких технологий разработки месторождений полезных ископаемых;
- разработка инновационных подходов к созданию высокопроизводительного оборудования для горнодобывающей отрасли;
- развитие автоматизированных систем управления, совершенствование электротехнических и энергосберегающих систем горного производства;
- разработка технологий комплексного извлечения и глубокой переработки полезных ископаемых;
- повышение уровня промышленной и экологической безопасности горнодобывающих и перерабатывающих предприятий;
- обмен отечественным и зарубежным опытом в области научно-технических разработок, технологий и оборудования.

## СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Геотехнологии комплексного освоения недр.
2. Горные машины и транспортные системы угольной промышленности.
3. Роботизация и автоматизация процессов горного производства.
4. Промышленная безопасность и технологический суверенитет горнодобывающей отрасли.

## ПУБЛИКАЦИЯ

Доклады, оформленные в виде статей, публикуются в ежегодном журнале «Наукоемкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов». Журнал имеет ISSN, УДК, включен в РИНЦ. Электронная версия журнала размещается в электронной библиотеке НТБ СибГИУ и научной электронной библиотеке eLibrary.ru.

## Структура статьи

Статья обязательно должна иметь следующие структурные элементы: УДК; название статьи; ученая степень и ФИО авторов; организация, город, страна; аннотация; ключевые слова; текст. Таблицы, иллюстративный материал, список литературы должны быть оформлены в соответствии с требованиями государственных стандартов. Оригинальность текста должна составлять не менее **70%**, самоцитирование не должно превышать **30%**.

## Требования к оформлению статьи

- объем - до 8 **полных страниц** (формат страницы - А4);
- текстовый редактор - Microsoft Word;

- зеркальные поля: верхнее, нижнее, снаружи – 2 см, внутри – 2,5 см;
  - шрифт - Times New Roman, размер шрифта - 12;
  - межстрочный интервал - одинарный.
  - первая строка - УДК (все буквы прописные, выравнивание по левому краю);
  - через 1 интервал - название статьи (все буквы прописные, полужирный, выравнивание по центру);
  - следующие три строки – ученая степень, Ф.И.О. авторов; полное название организации; город, страна (полужирный курсив, выравнивание по центру);
  - через 1 интервал - **аннотация** (не более 5 строк);
  - через 1 интервал - **ключевые слова** (не более 8 слов или словосочетаний, разделяемых запятой);
  - через 1 интервал - текст статьи (отступ первой строки на 1,25 см, выравнивание по ширине).
- Нумерация страниц, колонтитулы, сноски не допускаются.**

Прием статей заканчивается 1 мая 2026 г.

## РЕГИСТРАЦИЯ

Для участия в конференции необходимо прислать в адрес оргкомитета электронные варианты заполненной регистрационной формы и статьи в виде текстового или архивного файла.

## РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА

Ф.И.О.	_____
Ученая степень, звание	_____
Организация, должность	_____
Почтовый адрес	_____
Телефон	_____
E-mail	_____
Название секции	_____
Название доклада	_____
Сведения о содокладчиках	_____
Формат участия:	
<input type="checkbox"/>	очный / дистанционный (докладчик)
<input type="checkbox"/>	очный / дистанционный (слушатель)
<input type="checkbox"/>	заочный
Требуются:	
<input type="checkbox"/>	персональное приглашение
<input type="checkbox"/>	бухгалтерские документы по оплате оргвзноса (договор, акт, счет)

## РЕЖИМ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Дата проведения: 2 – 5 июня 2026 г.

Место проведения: Россия, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Автотранспортная, 51, ВК «Кузбасская ярмарка», Павильон №4, Конференц-зал № 3.

2 июня 2026 г. Заезд участников конференции	
3 июня 2026 г.	
10 <sup>00</sup> -10 <sup>30</sup>	Регистрация участников конференции
10 <sup>30</sup> -13 <sup>00</sup>	Открытие конференции Секция «Геотехнологии комплексного освоения недр»
13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	Перерыв
14 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup>	Секция «Горные машины и транспортные системы угольной промышленности»
4 июня 2026 г.	
10 <sup>00</sup> -10 <sup>30</sup>	Регистрация участников конференции
10 <sup>30</sup> -13 <sup>00</sup>	Секция «Роботизация и автоматизация процессов горного производства»
12 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	Перерыв
14 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup>	Секция «Промышленная безопасность и технологический суверенитет горнодобывающей отрасли»
5 июня 2026 г. Подведение итогов работы конференции	

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС УЧАСТНИКА КОНФЕРЕНЦИИ

Организационный взнос за участие в работе конференции и публикацию докладов в журнале «Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов» составляет **1000 руб** (в том числе НДС 22%). Организационный взнос необходимо перечислять на расчетный счет Сибирского государственного индустриального университета.

## РЕКВИЗИТЫ

Оплата организационного взноса принимается только по безналичному перечислению по следующим реквизитам:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет» (СибГИУ)

654007, Кемеровская область – Кузбасс, г. Новокузнецк,  
ул. Кирова, зд. 42  
ИНН 4216003509  
КПП 421701001

**Получатель:** УФК по Новосибирской области (СибГИУ,  
л/с 20396Х50580)

**Банк получателя:** ОКЦ №1 СибГУ Банка России//УФК по  
Новосибирской области г. Новосибирск  
**БИК** 015004950  
**к/с** 40102810445370000043

казначейский счет получателя (р/с) 03214643000000015106

**ОКТМО** 32731000

**ОГРН** 1024201470908

**ОКПО** 02068321

**Назначение платежа:** Оргвзнос «Уголь России и Майнинг»

**Сумма платежа:** 1000,00 руб., в т.ч. НДС 22% - 180,33 руб.

## АДРЕСА И КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ

Электронный вариант регистрационной формы, статьи и копии платежной квитанции присылать Павловой Ларисе Дмитриевне:

Тел.: (3843) 46-35-29; Тел. моб. 8-961-705-3074

E-mail: [ld\\_pavlova@mail.ru](mailto:ld_pavlova@mail.ru)

Все сведения о подготовке и программе проведения конференции размещены на сайте ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет»:

<http://www.sibsiu.ru/nauka-i-innovacii/konferentsii-seminary-yystavki/urm2026/>



Администрация Правительства Кузбасса

Администрация города Новокузнецка

ФГБОУ ВО «Сибирский государственный  
индустриальный университет»

Федеральный исследовательский центр  
угля и углехимии СО РАН

АО «Научный центр ВостНИИ по промышленной  
и экологической безопасности в горной отрасли»

АНО «Научно-образовательный центр «Кузбасс»

University of Science and Technology Liaoning

ВК «Кузбасская ярмарка»

Международная научно-практическая конференция

**НАУКОЕМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ  
И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

в рамках  
международной специализированной  
выставки технологий горных разработок  
«Уголь России и Майнинг»

2 - 5 июня 2026 г.

г. Новокузнецк  
Россия