

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»



КУЗБАССКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Т.Ф. ГОРБАЧЁВА



**РОССИЯ
МОЛОДАЯ**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

XVIII ВСЕРОССИЙСКАЯ 70 НАУЧНО-
ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

21-24 апреля 2026 года

К участию в конференции приглашаются школьники, студенты, магистранты, аспиранты, молодые ученые и молодые специалисты.

Цель проведения конференции – формирование компетенций будущих специалистов, бакалавров и магистров, привлечение студентов к научной деятельности, формирование навыков выполнения научно-исследовательских работ, развитие инициативы в учебе и будущей деятельности в условиях рыночной экономики.

Рабочие языки конференции: русский, английский.

Регистрация сборника материалов конференции в РИНЦ.

Календарь конференции:

- 01 апреля 2026 года – последний день прием заявок и докладов.
- 05 - 20 апреля 2026 года – рассмотрение заявок и докладов.
- 21 - 24 апреля 2026 года – работа секций.

Формы и условия участия в конференции:

- Выступление (очно/дистанционно) с докладом и публикацией.
- Выступление (очно) с докладом без публикации.
- Публикация статьи (заочное участие).
- Участие в качестве слушателя (очно) без доклада.

В рамках конференции проводится работа по профильным секциям:

Основные направления секции «ГОРНОЕ ДЕЛО»:

- Безопасность жизнедеятельности, промышленная безопасность и охрана труда;
- Геология, геодезия и маркшейдерское дело;
- Геотехнология освоения недр;
- Горные и транспортные машины;
- Обогащение полезных ископаемых.

Основные направления секции «ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ»:

- Автоматизация и управление электротехническими комплексами и системами;
- Промышленная электроника;
- Теплоэнергетика;
- Электротехника и электрооборудование;
- Электроэнергетика.

Основные направления секции «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»:

- Искусственный интеллект и управление данными;
- Информационные системы и технологии в науке, образовании и производстве;
- Инфокоммуникационные технологии и системы;
- Компьютерно-интегрированные производственные системы;
- Информационная и компьютерная безопасность.

Основные направления секции «МАШИНОВЕДЕНИЕ И ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ»:

- Механика и робототехника;
- Технология машиностроения;
- Сварка и диагностика;
- Металлорежущие комплексы и оборудование;
- Материаловедение и технология материалов;
- Управление качеством и метрология;
- Автомобили и автомобильное хозяйство
- Автомобильные перевозки, Организация дорожного движения.

Основные направления секции «СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И КАДАСТРОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»:

- Автомобильные дороги;
- Архитектура, строительные конструкции и сопротивление материалов;
- Водоснабжение и водоотведение;
- Землеустройство и кадастры;
- Экспертиза и управление недвижимостью;
- Технология строительного производства.

Основные направления секции «ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ЭКОЛОГИЯ»:

- Химия и технология неорганических веществ;
- Переработка пластических масс и инженерная защита окружающей среды;
- Процессы, машины и аппараты химических производств;
- Технология основного органического и нефтехимического синтеза;
- Химическая технология твердого топлива;
- Экология.

Основные направления секции «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ»:

- Бухгалтерский учет и аудит;
- Макроэкономические и региональные проблемы современной России;
- Организация и управление отраслевыми предприятиями;
- Развитие отрасли сервиса и туризма;
- Особенности функционирования финансовых рынков в современных условиях;
- Цифровая экономика и безопасность экономических систем;
- Экономико-правовые аспекты обеспечения экономической безопасности, включая современное антимонопольное управление;
- Современные подходы к системе государственного и муниципального управления;
- Обучение служением.

Основные направления секции «ГУМАНИТАРНЫЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ»:

- Актуальные проблемы базовой подготовки инженера;
- Актуальные проблемы гуманитарных наук;
- Инженерная и компьютерная графика;
- Математика;
- Прикладная математика;
- Психология и педагогика;
- Правовое государство и гражданское общество: современные вызовы и решения;
- Проблемы развития физической культуры и спорта среди студенческой молодежи;
- Физика;
- Филология.

Основные направления секции на иностранных языках «KEY ISSUES OF ENGINEERING AND INNOVATIONS»

- Engineering and technological issues;
- «Русский как иностранный»;
- Key aspects of language learning;
- Modern technology and science (video contest)

Оргкомитет конференции

КОСТИКОВ Кирилл Сергеевич, председатель, к.т.н., проректор по научной работе и международному сотрудничеству КузГТУ, г. Кемерово;

БЕЛЯЕВСКИЙ Роман Владимирович, к.т.н., чл.-корр. РЭА, заместитель проректора по научной работе и международному сотрудничеству - начальник научно-инновационного управления КузГТУ, г. Кемерово;

БОРОДИН Дмитрий Андреевич, ведущий специалист научно-информационного центра научно-инновационного управления КузГТУ, г. Кемерово.

ДУГИНОВА Екатерина Борисовна, к.ф.-м.н., доцент, заместитель директора горного института по НИР, г. Кемерово;

ЕРМАКОВА Инна Алексеевна, заместитель директора по научной работе института энергетики КузГТУ, профессор кафедры математики, КузГТУ, г. Кемерово

ЖИРОНКИН Сергей Александрович, д.э.н., заместитель директора по научной работе института экономики и управления КузГТУ, профессор кафедры открытых горных работ КузГТУ, г. Кемерово;

ОСТАНИН Олег Александрович, заместитель председателя, руководитель научно-информационного центра научно-инновационного управления КузГТУ, г. Кемерово;

ПЕВНЕВА Инна Владимировна, к.филос.н., заведующая кафедрой иностранных языков ИХНТ, КузГТУ, г. Кемерово;

ПИМОНОВ Максим Викторович, к.т.н., доцент кафедры технологии машиностроения КузГТУ, г. Кемерово;

ТАЙЛАКОВА Анна Александровна, к.т.н., заместитель директора института информационных технологий, машиностроения и автотранспорта по научной работе, КузГТУ, г. Кемерово;

ТИХОМИРОВА Анастасия Владимировна, к.х.н., доцент кафедры химии, технологии неорганических веществ и наноматериалов КузГТУ, г. Кемерово;

ШУМКИНА Татьяна Федоровна, к.х.н., заместитель директора по научной работе строительного института КузГТУ, доцент кафедры строительных конструкций, водоснабжения и водоотведения КузГТУ, г. Кемерово;

ЯЦЕВИЧ Мария Юрьевна, к.филос.н., доцент кафедры истории, философии и социальных наук, г. Кемерово

Технический секретарь

ДЕМЕНЕВА Анастасия Владимировна, корректор научно-информационного центра научно-инновационного управления КузГТУ, г. Кемерово.

ХУ Тинтин, помощник ректора КузГТУ по взаимодействию с КНР, г. Кемерово

Почтовый адрес:

650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28, ауд. 1219

Научно-инновационное управление

Тел./факс.: 8 (3842) 39-63-14, вн. 11-95

Эл. почта: conference@kuzstu.ru



Публикация докладов и порядок участия в работе конференции

В программу конференции и сборник войдут материалы, прошедшие экспертизу комиссии Организационного комитета. Материалы должны соответствовать направлениям конференции, требованиям к оформлению, содержать научную новизну и практическую значимость. **За комиссией остается право не включать в сборник и программу конференции материалы, неудовлетворяющие установленным требованиям.** Сборник материалов конференции планируется опубликовать к началу работы конференции. Аспиранты, специалисты, студенты и школьники, представившие лучшие очные доклады, будут награждены дипломами.

Участие в конференции **бесплатное**. Издание сборника осуществляется в электронном. Сборник будет включен в РИНЦ. От одного автора принимается не более двух статей. Под руководством одного научного руководителя принимается не более пяти статей студентов.

Для участия в работе конференции необходимо направить письмо на электронную почту conference@kuzstu.ru **до 1 апреля 2026 г.** с прикреплением материалов на русском языке (требования см. в Приложении 1) и заявкой. В теме письма указать: «РМ2026».

ЗАЯВКА

Секция	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом
Доклад	КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ПАСПОРТА ВЫЕМОЧНОГО УЧАСТКА, ПРОВЕДЕНИЯ И КРЕПЛЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВЫРАБОТОК
Формат участия	Очно/заочно/дистанционно
Телефон	8-000-000-0000
E-mail	000000@mail.ru
Примечание	
Авторы	Иванов Иван Иванович
Руководители	Крючков Иван Иванович

Требования к оформлению материалов

Формат файла статьи – .doc или .docx. Объем статьи – от 3 до 8 страниц текста, набранного в редакторе Microsoft Word шрифтом Times New Roman, 14 кегель (размер шрифта) с единичным межстрочным интервалом. Поля: верхнее и нижнее – 2,2 см, левое и правое – 2,2 см. Абзацный отступ – 1,25 см. Выравнивание текста по ширине. Необходимо установить автоматическую расстановку переносов.

Сверху по центру жирным шрифтом прописными буквами – название статьи. Через одну строку по центру – инициалы и фамилия автора, ученая степень, ученое звание, должность; для студентов – шифр группы и курс. На следующей строке – данные о научном руководителе: ФИО, ученая степень, ученое звание и должность. На следующей строке – полное название учреждения, ниже – город. В случае участия нескольких соавторов из разных организаций данные об организации указываются в скобках после ФИО автора. Через две строки – текст статьи. Все рисунки, схемы, графики предоставляются только в формате рисунков. Недопустимы группировки объектов. Недопустима горизонтальная ориентация страниц. В конце статьи после заголовка «Список литературы» указывается список используемых источников. Библиографическое описание источников должно быть оформлено в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание», библиографические ссылки необходимо оформлять в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

Оригинальность представленных материалов – **не менее 70%.**

Материалы, оформленные не по требованиям, и без списка литературы к публикации не принимаются. За содержание материалов, представленных в статье, несет ответственность автор.

Заявка на участие в конференции прикрепляется к письму **отдельным от материалов файлом.**

ПРИМЕР:

УДК 622

ПРИСАДКИ К АВТОМОБИЛЬНЫМ МАСЛАМ

Иванов И.И.¹, студент гр. МУ-091, V курс, Сидоров И.И.², студент гр. МК-091, V курс

Научный руководитель: Петров И.И.¹, к.т.н., доцент

¹Кузбасский государственный технический университет
имени Т.Ф. Горбачева, филиал в г. Новокузнецк
г. Новокузнецк

²Кузбасский государственный технический университет
имени Т.Ф. Горбачева, г. Кемерово

Текст статьи

Список литературы:

1. ...
2. ...