

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: «**PM2026**».

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

Приложение 1

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. ...