

**Кузбасский государственный технический университет
имени Т.Ф. Горбачева**
**Филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Кузбасский государственный технический университет
имени Т.Ф. Горбачева» в г. Белово**



XVIII Международная научная конференция
«ИННОВАЦИИ В ТЕХНОЛОГИЯХ И ОБРАЗОВАНИИ»

посвященная

80-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 годов
75-летию Кузбасского государственного технического университета



ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

24 апреля 2025 года
Беловский ГО



Оргкомитет приглашает студентов, аспирантов, докторантов, научных и педагогических работников, школьников, а также всех заинтересованных лиц принять участие в XVIII Международной научной конференции «Инновации в технологиях и образовании». Конференция пройдёт 24 апреля 2025 г. в филиале КузГТУ в г. Белово.

Цели конференции:

- ✓ Представления научных и практических достижений в различных областях науки;
- ✓ Аprobация результатов научно-практической деятельности;
- ✓ установление контактов между учеными и практиками различных регионов России и зарубежных стран.

Рабочие языки конференции: русский, английский.

Регистрация в РИНЦ.

Календарь конференции:

- 7 апреля 2025 года — последний день приёма заявок;
- 21 апреля 2025 года — последний день приёма статей;
- 7–22 апреля 2025 года — рассмотрение заявок;
- 23–25 апреля 2025 года — дистанционная работа секций;
- 24 апреля 2025 года — очная работа секций.

Формы и условия участия в конференции:

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

Основные секции конференции:

1. 80-летие Победы: исторический подвиг и современность
 - 1.1 Анализ последствий войны для СССР и всего мира
 - 1.2 Военные судьбы наших предков: рассказы о родственниках — участниках ВОВ
 - 1.3 Культурное наследие и искусство военного времени
 - 1.4 Международный контекст и союзники СССР в борьбе с нацизмом
 - 1.5 Подвиги героев ВОВ и их вклад в победу
 - 1.6 Роль тыла и трудовой деятельности советских граждан в достижении победы
2. Актуальные проблемы теории и практики педагогических исследований
 - 2.1 Воспитание патриотизма и этических ценностей в образовательном процессе
 - 2.2 Инновационные авторские методы и подходы в современном образовании
 - 2.3 Исследовательская деятельность в образовании
 - 2.4 Использование ИИ и ИКТ в педагогике
 - 2.5 Методология и авторские программы онлайн обучения
 - 2.6 Память о ВОВ: сохранение исторического наследия и уроки для будущих поколений
 - 2.7 Профориентация
3. Биология и биотехнологии
4. Геотехнологии
 - 4.1 Геология и минералогия
 - 4.2 Рациональное природопользование и актуальные вопросы техносферной безопасности
5. Машиностроение и транспорт
 - 5.1 Транспорт
 - 5.2 Горное оборудование и машины
 - 5.3 Сельскохозяйственное оборудование и машины
 - 5.4 Логистика
6. Экология и здоровьесберегающие технологии
 - 6.1 Здоровье человека и медицина
 - 6.2 Обеспечение безопасности жизнедеятельности
 - 6.3 Промышленная экология
 - 6.4 Экология городской среды

7. Математика и IT-технологии
 - 7.1 IT-безопасность и защита данных
 - 7.2 Нейросети и WEB-технологии
 - 7.3 Прикладная математика
 - 7.4 Прикладные IT-технологии
 - 7.5 Разработка и демонстрация программного обеспечения
8. Передовой опыт угледобывающих предприятий (Кузбасса) проводится по инициативе ООО «ММК-УГОЛЬ»
 - 8.1 Инженерно-технические решения в угледобывающей отрасли
 - 8.2 Охрана труда и промышленная безопасность
 - 8.3 Рационализация и оптимизация процессов угледобывающей отрасли
 - 8.4 Цифровизация и инновационные решения в угольной промышленности
9. Маркетинговая деятельность предприятий
10. Сельскохозяйственные науки
11. Социально-гуманитарные науки
 - 11.1 Искусство и культура
 - 11.2 История и краеведение
 - 11.3 Психология
 - 11.4 Социология и демография
 - 11.5 Философия
 - 11.6 Филология
 - 11.7 Экономика, управление, финансы
 - 11.8 Юриспруденция и право
12. Строительство и архитектура
13. Физика
 - 13.1 Астрофизика и космология
 - 13.2 Квантовая механика
 - 13.3 Механика
 - 13.4 Оптика
 - 13.5 Термодинамика
 - 13.6 Электричество и магнетизм
 - 13.7 Ядерная физика
14. Энергетика

Подробная программа форума будет сформирована и направлена участникам по окончании приема заявок и статей.

Порядок участия в работе конференции и публикации докладов:

В программу конференции и сборник докладов войдут материалы, прошедшие экспертизу Оргкомитета. Материалы должны соответствовать тематическим направлениям программы конференции, требованиям к оформлению, обладать научной новизной и практической значимостью. За Оргкомитетом остается право не включать в сборник и программу конференции материалы, не удовлетворяющие установленным требованиям.

По результатам работы конференции будет издан электронный **сборник докладов с присвоением ISBN и регистрацией в РИНЦ**. Оригинальность текста по результатам проверки в системе антиплагиат должна быть не менее 70 %.

Для участия в работе конференции необходимо до 7 апреля 2025 года заполнить заявку по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/67ce3a4502848fa1b2fa93fd/> и прикрепить чек об оплате организационного взноса по реквизитам (Приложение 2).

Для публикации статьи необходимо до 21 апреля прислать на почту ravkovs@kuzstu.ru. В теме письма указать: «МНК „Инновации в технологиях и образовании“».

Отправить:

- статью (Приложение 1), название файла: «статья_ФИО_Номер секции» (пример: «статья_Иванов П.И._10.3»);
- справку на уникальность с сервиса «Антиплагиат.ВУЗ» (заверенную ответственным лицом с печатью учреждения или полный отчет). При отсутствии возможности проверки статьи на

указанном сервисе проверка будет проведена редакторами. Статьи, имеющие сгенерированный (искусственный) текст, будут отклонены, даже при высокой оригинальности материала. Оригинальность текста — не менее 70%. Название файла: «справка_ФИО_Номер секции» (пример: «справка_Иванов П.И._10.3»).

Организационный взнос за публикацию составляет **400 руб.**

Для педагогов и студентов КузГТУ, работников предприятий угольной отрасли, а также для иностранных авторов участие бесплатное.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Сайт Филиала КузГТУ в городе Белово: <https://belovokyzgty.ru/>

Информация по конференции <https://clck.ru/3HDKH2>

Адрес оргкомитета конференции: 652644, Кемеровская обл., г. Белово, пгт. Инской, ул. Ильича, 32-А, каб. 303.

Ученый секретарь конференции:

Равко Валентина Сергеевна, научный сотрудник отдела по НИР филиала КузГТУ в городе Белово.

Телефон: +79050782922

WhatsApp: <https://wa.me/gr/ZMZWOQRKZ3HVJ1>

E-mail: ravkovs@kuzstu.ru

Требования к оформлению материалов

Объём не более 5 страниц текста, набранного в редакторе Microsoft Word шрифтом Times New Roman, в формате .docx или .doc, размер шрифта 14 кегель (допустим размер не менее 10 для таблиц и рисунков) с единичным междустрочным интервалом. Поля: верхнее и нижнее - 2 см, левое и правое – 2 см.

Формулы, включенные в основной текст, должны полностью набираться в редакторе формул Microsoft Equation с выравниванием по центру и пропуском строки сверху и снизу (номер формулы выравнивается по правому краю поля). Размеры всех элементов формул должны быть соизмеримы с текстовыми размерами. Абзацный отступ – 1,25 см. Выравнивание текста по ширине. Автоматическая расстановка переносов.

Ссылки в тексте на источник – в квадратных скобках в соответствии с библиографическим списком, оформленным согласно ГОСТ Р 7.0.100–2018.

Шапка статьи должна содержать: УДК (выравнивание по левому краю). Через одну строку по центру - по центру жирным шрифтом прописными буквами указывается название доклада. Через одну строку по центру - инициалы и фамилия автора (для студентов – название специальности, курс, город; для школьников – класс). На следующей строке - данные о научном руководителе: учёная степень, учёное звание и должность. На следующей строке полное название учреждения, ниже город.

Через две строки – аннотация и ключевые слова на русском и английском языке. Через одну строку текст статьи. Все рисунки, схемы, графики предоставляются только в формате рисунков.

В конце доклада после заголовка «Список литературы» указывается список используемых источников. Размер шрифта 12 кегель. Библиографическое описание источников должно быть оформлено в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018.

Оригинальность не менее 70 %.

Пример оформления статьи:

УДК 621.316

ПРОБЛЕМЫ УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ КУЗБАССА

И.И. ИВАНОВ, студент гр. ЭПб-201 (КузГТУ)

Научный руководитель П.П. ПЕТРОВ, к.т.н., доцент (КузГТУ)

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева» в г. Белово

Беловский городской округ
e-mail: nir@belovokyzgty.ru

Аннотация:

Ключевые слова:

Abstract:

Keywords:

Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст

Список литературы:

1. Петров П.П. Способы биологической очистки водохранилища. / П.П. Петров // Сборник трудов молодых ученых: В 2 т., Т. 2 / Белово: ООО «Беловский полиграфист», 2010. – С. 217–220.

2. Электронные коллекции ГМИИ им. А.С. Пушкина: [сайт] — Москва, 1998. — URL: <https://pushkinmuseum.art/media/e-coll/index.php?lang=ru> (дата обращения: 11.11.2023).

3.

4. ...

ВАЖНО: при оплате через онлайн-банк после ввода ИНН необходимо выбрать «**КузГТУ (филиалы) Филиал в г. Белово**». В противном случае деньги не дойдут до нужного адресата.

Реквизиты для оплаты:

ИНН 4207012578

КПП 420243001

УФК по Кемеровской области-Кузбассу (филиал КузГТУ в г. Белово)

л/сч 20396Х69460

номер кор./сч. 40102810745370000032

Банк: ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ //УФК по Кемеровской области -
Кузбассу г Кемерово

БИК 013207212

Номер счета получателя платежа 032146430000000013900

ОКТМО 32707000

КБК: 00000000000000000130 орг.взнос за проведение конференции РВП