

Заявка на участие в конференции:

Ф. И. О. участника (полностью) _____
Полное название организации, вуза _____
Ученая степень, звание, должность _____
Секция конференции _____
Телефон (код города), моб. телефон _____
Электронная почта _____
Ф. И. О. научного руководителя (если есть) _____
Название работы _____
Необходимость бронирования гостиницы _____
Формат участия (с выступлением, без выступления, заочная, он-лайн) _____
Бумажный экземпляр сборника _____
Электронный вариант сборника _____

Для участия в конференции необходимо:

Заполнить заявку и выслать по электронному адресу eitiekb@mail.ru (с пометкой «Конференция»)

Статьи для публикации в сборнике принимаются не позднее 1 мая 2023 года.

Требования к оформлению материалов:

Текст доклада должен быть подготовлен в редакторе Microsoft Word. Параметры страницы: формат листа А4, ориентация страницы – книжная. Поля: верхнее, нижнее – 2 см, левое, правое – 2 см. Абзацный отступ – 1 см. Шрифт Times New Roman, 12 кегль с одинарным межстрочным интервалом. Выравнивание по ширине страницы. Установить автоматическую расстановку переносов. Объем статьи должен быть от 2 до 5 страниц со списком литературы.

Шапка доклада должна содержать:

1. УДК (выравнивание по левому краю, полужирным шрифтом).
2. Название доклада (выравнивание по центру, полужирным шрифтом, прописными буквами).
3. Фамилия И. О. (строчными буквами, полужирным шрифтом). Количество соавторов не более 3.
4. Название организации (строчными буквами).

Обязательное наличие аннотации и ключевых слов на русском, казахском и английском языках. Оригинальность текста не менее 70%.

Шаблон для оформления статей:



**ЕКИБАСТУЗСКИЙ ИЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА К. САТПАЕВА**
г. Экибастуз, Республика Казахстан



**КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т. Ф. ГОРБАЧЕВА**
г. Кемерово, Российская Федерация
ФИЛИАЛ КузГТУ в г. ПРОКОПЬЕВСКЕ
г. Прокопьевск, Российская Федерация

Международная научно-практическая конференция «ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ СОВРЕМЕННЫЕ ИННОВАЦИИ В НАУКЕ И ПРОИЗВОДСТВЕ»

Информационное сообщение



12 мая 2023 г.

г. Экибастуз

Заранее благодарим за проявленный интерес и просим способствовать распространению информации среди коллег, всех заинтересованных лиц и организаций.

Секции конференции:

Секция 1 Горное дело и металлургия

- Открытая и подземная геотехнология
- Газодинамические и геомеханические проблемы
- Тенденции развития комплексной механизации горных работ
- Обогащение полезных ископаемых
- Современное металлургическое производство
- Технология обработки материалов
- Физические и химические процессы в отраслях промышленности
- Химические процессы при переработке и обогащении полезных ископаемых

Секция 2 Современные аспекты экономики и финансов

- Экономика организации (предприятия)
- Банки и банковское дело
- Маркетинг
- Управление проектами
- Финансирование и кредитование

Секция 3 Социально-гуманитарные знания: теория и практика

- Реализация инклюзивного образования в современном обществе
- Волонтерство как форма вовлечения в добровольческую деятельность
- Современные тенденции высшего образования
- Социальные и межкультурные коммуникации
- Профессиональное обучение и подготовка специалистов новой формации

Секция 4 Строительство и транспорт

- Геотехника, геотехнология
- Механика транспортных сооружений
- Теоретическая и строительная механика
- Транспорт, транспортная техника и технологии
- Организация перевозок

Секция 5 Электроэнергетика, теплоэнергетика и автоматизация технологических процессов

- Промышленная теплоэнергетика
- Тепловые электрические станции и подстанции
- Автоматизация и управление технологическими процессами
- Электрические станции и подстанции

Секция 6 Информационные технологии

- Информатика, информационные системы и вычислительная техника
- Математическое моделирование, анализ и обработка данных
- IT-технологии на региональных предприятиях РК и РФ;
- Информационные системы в экономике

Секция 7 Охрана труда и промышленная экология

- Мониторинг окружающей среды
- Рациональное природопользование
- Охрана атмосферы и рациональное использование недр водных и земельных ресурсов
- Экологическая безопасность при открытых и подземных горных работах

Промышленная безопасность производственных объектов

Наши партнеры:



Софт-инфо



**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ
Г. ЕКИБАСТУЗ**

12 МАЯ 2023 ГОДА