

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский индустриальный университет» в г. Нижневартовске



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

25 апреля 2025 г.

кафедра «Гуманитарно-экономических и естественнонаучных дисциплин» проводит

XXII МЕЖДУНАРОДНУЮ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ «ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В НАУКЕ И ТЕХНИКЕ XXI ВЕКА»

Секционные заседания:

Секция 1. Иностранные языки	Для обучающихся и сотрудников СО, СПО (кроме секции 8), ВО и специалистов-практиков
Секция 2. Экономика и менеджмент	
Секция 3. История, правоведение, политология	
Секция 4. Философия, социология, культурология	
Секция 5. Физика, математика	
Секция 6. Информатика и информационные технологии	
Секция 7. Химия, экология, БЖД	
Секция 8. Педагогика высшей школы	

Форма участия в конференции:

- очная – выступление с докладом и публикацией в сборнике материалов Конференции (в т.ч. с использованием дистанционных технологий);
- очная – выступление с докладом без публикации в сборнике материалов Конференции (в т.ч. с использованием дистанционных технологий);
- заочная – публикация в сборнике материалов Конференции.

Продолжительность доклада на конференции не более **5-7 минут**.

Рабочий язык конференции: русский, кроме выступлений участников конференции по секции Иностранные языки - английский.

Адрес проведения конференции: г. Нижневартовск, ул. Ленина, 2/П, стр. 9.

Контактное лицо: Зверева Елена Александровна, т. +7(9226)559007, konf.nv-tsogu@yandex.ru.

Условия участия: *Организационный взнос для участия и публикации в сборнике материалов конференции не предусматривается.* Расходы по проезду, проживанию и питанию производятся участником конференции за свой счет.

Очным участникам конференции вручаются *сертификаты*, победители и призеры по секциям награждаются *дипломами*.

По результатам проведения конференции планируется издание сборника материалов конференции. Материалы конференции будут сформированы в виде сборника статей, индексируемого **РИНЦ** и размещенного в Научной электронной библиотеке (elibrary.ru).

Тексты научных статей проходят обязательную проверку на степень заимствования в системе «Антиплагиат.ВУЗ», требуемый уровень **оригинальности текста не менее 50%**.

Статья должна быть оригинальной и ранее нигде не опубликованной. Ответственность за содержание статьи возлагается на автора и научного руководителя (при его наличии).

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не удовлетворяющие тематике конференции, требованиям оформления и имеющие высокий показатель заимствования. Сборник материалов публикуется в авторской редакции.

Для формирования программы конференции и подготовки сборника необходимо подать заявку, заполнив регистрационную форму, и прикрепить файл с научной статьей (если участие с публикацией), оформленной в соответствии с требованиями (указаны далее) по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/678ddbd4d0468853eeb52c8e/>. Одна заявка оформляется только на одну публикацию и/или доклад. Количество авторов одной научной статьи не более 3-х. Один участник может быть автором не более 2-х публикаций в сборнике материалов конференции. Участник конференции может представить не более одного доклада на секции.

Важные даты Конференции:

- Крайний срок подачи заявки / статей **02 апреля 2025 года.**
- Уведомление о принятии статьи к публикации до **12 апреля 2025 года.**
- Рассылка программы конференции до **18 апреля 2025 года.**
- Открытие конференции **25 апреля 2025 года.**
- Рассылка сертификатов и дипломов до **15 мая 2025 года.**
- Публикация сборника **октябрь-ноябрь 2025 года.**

**В рамках конференции проводится
КОНКУРС НАУЧНЫХ РАБОТ/ПРОЕКТОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Тематические направления конкурса:

1. Гуманитарные и экономические науки.
2. Естественные и технические науки.

К участию в конкурсе приглашаются школьники, студенты. Для участия в конкурсе необходимо подать заявку, заполнив регистрационную форму, и прикрепить файл с текстом научной работы/проекта, оформленной в соответствии с требованиями (указаны в Положении) по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/678ddce902848f5400e5568a/>.

Условия участия и требования к оформлению научных работ/проектов указаны в «Положении о МНПК «Инновационные процессы в науке и технике XXI века» (приложено к Информационному письму).

Важные даты Конкурса:

- Крайний срок подачи заявки и научной работы **10 апреля 2025 года.**
- Уведомление о принятии работы на конкурс до **20 апреля 2025 года.**
- Рассылка сертификатов и дипломов до **15 мая 2025 года.**

Требования к оформлению текста статьи:

Текст статьи объемом **3-5 полных страниц** представляется в виде файла, набранного с использованием редактора MS Word, формат страницы А4 (210x297 мм).

Размер шрифта 14 Times New Roman (шрифт 11-го или 12-го кегля допускается только в таблицах с большим объемом информации), межстрочный интервал одинарный, абзацный отступ 1,25 см, выравнивание текста по ширине, автоматический перенос слов, страницы не нумеруются. Поля: верхнее - 2,0 см, левое и правое – 2,5 см, нижнее – 3,0 см.

Основной текст статьи может быть представлен на русском или английском языках.

Ввод формул и символов, используемых в тексте, производить только в редакторе формул Microsoft Equation, диаграммы – в формате Microsoft Excel.

Рисунки вставляются в файл статьи после ссылки в тексте (не далее одной страницы) и должны быть черно-белыми, четкими, контрастными, не должны иметь тональный фон заливок, а только графические в виде штриховки, точек и т.д. Сканированные рисунки должны быть чистыми, чёткими. Порядковый номер рисунка и его название размещают под рисунком с выравниваем по центру. Слово «Рисунок» и номер курсивным шрифтом. Все дополнительные пояснения выполняются в подрисуночной надписи. Например,

Рисунок 1. Основание дорожной насыпи:

1 – оболочка, заполненная намывным грунтом; 2 – основание.

Названия таблиц размещаются над таблицами: номер таблицы (*Таблица №...*) – в 1-й строке, выравнивание вправо; название таблицы – во 2-й строке, выравнивание по центру. Иллюстрации и таблицы не должны выходить на поля документа.

В заглавии статьи указываются: УДК (из онлайн классификатора УДК, например, <https://www.teacode.com/online/udc/>). Через одну строку, выравнивая справа, фамилии и инициалы авторов, для каждого автора - ученая степень, должность (для обучающихся – учащийся / студент / магистрант / аспирант). На следующей строке полное наименование учреждения (аффилиация автора), с новой строки страна/город. Через одну строку - название статьи (выравнивание по центру, прописные буквы, 14 пт.). Через одну строку с абзацного отступа (выравнивание слева) располагают аннотацию (3-5 предложений), ключевые слова (не менее 5). Далее через одну строку дублируются данные на английском языке.

Библиографический список дается авторами в конце статьи в порядке последовательности ссылок в тексте. Ссылки на литературу в тексте заключаются в квадратные скобки. Для печатных изданий — учебников, журналов, газет и книг — применяют ГОСТ Р 7.0.100-2018. Для электронных ресурсов — ГОСТ Р 7.0.108-2022.

После библиографического списка через одну строку отступа указываются сведения о научном руководителе, Ф.И.О., ученая степень, ученое звание.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕКСТА СТАТЬИ

УДК 55.042

Асмыкович И. К., канд. физ.-мат. наук, доцент,
Соловьева И. Ф., канд. физ.-мат. наук, доцент,
Белорусский государственный технологический университет,
Республика Беларусь, г. Минск
E-mail: asmik@tut.by
ira1234568@tut.by

ОНЛАЙН-ОБУЧЕНИЕ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКЕ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

В статье рассматриваются вопросы использования информационных технологий при преподавании высшей математики в технических университетах. Отмечена важность и необходимость таких методов, но указана и важность сохранения традиционного образования.

Ключевые слова: онлайн-образование, курсы, электронные учебно-методические комплексы, преподаватели, студенты, высшая математика.

Asmykovich I. K., Ph. D., Associate Professor,
Solovyova I. F., Ph. D., Associate Professor,
Belarusian State Technological University,
Belarus, Minsk
E-mail: asmik@tut.by
ira1234568@tut.by

ONLINE TRAINING IN HIGHER MATHEMATICS AT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

The article discusses the use of information technology in teaching higher mathematics at technical universities. The importance and necessity of such methods is noted, but the importance of preserving traditional education is pointed out.

Keywords: online education, courses, electronic educational and methodological complexes, teachers, students, higher mathematics.

Текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст на русском или английском языке [1, с.3].

...

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Куликова Е. Ю. Подземная геоэкология мегаполисов / Е. Ю. Куликова. – Москва: Изд-во МГГУ, 2024. – 480 с. – Текст : непосредственный.

...

Научный руководитель: Иванов И. И., д-р техн. наук, профессор, Тюменский индустриальный университет.