



ДОНСКОЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

## Международная научно-практическая конференция

# Современные тенденции развития и перспективы внедрения инновационных технологий в машиностроении, образовании и экономике – 2025

22-23 мая 2025 г.

*Информационное письмо*

г. Азов  
Россия

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Технологический институт (филиал) ДГТУ в г. Азове приглашает Вас принять участие в работе международной научно-практической конференции «Современные тенденции развития и перспективы внедрения инновационных технологий в машиностроении, образовании и экономике – 2025», посвященной 95-летию со дня основания Донского государственного технического университета.

По итогам конференции материалы конференции будут опубликованы в рецензируемом электронном журнале и проиндексированы в наукометрической базе РИНЦ (elibrary).

Для участия в Конференции приглашаются научно-педагогические работники, практики – представители различных сфер бизнеса, руководители и специалисты региональных и муниципальных органов власти, студенты, молодые учёные, а также все лица, проявляющие интерес к рассматриваемым проблемам.

Конференция состоится 22-23 мая 2025 на базе отдыха «Азовское взморье» (Ростовская область, Азовский район, Круглянское сельское поселение, Павло-Очаковская коса, 2600 м от ориентира ПТ «Павло-Очаково»).

**Стоимость участия – БЕСПЛАТНО**

### Научные секции конференции

1. Технология изготовления, оценка качества, ремонт и эксплуатация изделий в машиностроении
2. Информационные системы и вычислительная техника
3. Актуальные проблемы и перспективы развития социально-экономических и гуманитарных исследований
4. Новые практики в высшем и среднем профессиональном образовании
5. Экологическая безопасность

### Основные даты

Окончание приема заявок для участия – **12 мая 2025г.**  
Окончание приема статей для публикации – **16 мая 2025г.**

### Форматы участия

1. очное - непосредственное участие в работе конференции и публикация материалов
2. дистанционное — участие в конференции с применением системы Интернет-телефонии
3. заочное — публикация материалов в сборнике трудов по итогам конференции

### Контактная информация

**nauka-tidgtu-azov@yandex.ru**  
Тел.: 8(86342) 5-43-61

## Оргкомитет конференции

Председатель:

**Ладоша Евгений Николаевич**, к.т.н., директор ТИ (филиала) ДГТУ в г. Азове

Члены комитета:

- **Tatiana Goris** – PhD., доцент кафедры «Технология и трудовые ресурсы» Государственного университета Питсбурга (штат Канзас, США);

- **Mgr. Margarita Mlcochova** – преподаватель русского языка как иностранного, колледж (г. Карвина, Моравско-силезский край, Чешская республика);

- **Лебедев Валерий Александрович** – профессор, к.т.н., исполняющий обязанности заведующего кафедрой «Металлорежущие станки и инструменты» (ДГТУ);

- **Ляпин Александр Александрович** - профессор, д.ф.-м.н., заведующий кафедрой «Информационные системы в строительстве» (ДГТУ);

- **Таран Владимир Николаевич** – профессор, д.ф.-м.н., профессор кафедры «Связь на железнодорожном транспорте» (РГУПС);

- **Чумак Ирина Валентиновна**, к.ф.-м.н., декан факультета высшего образования (ТИ (филиала) ДГТУ в г. Азове);

- **Доценко Елена Юрьевна**, доцент, к.э.н., заведующий кафедрой «Социально-экономические дисциплины» (ТИ (филиала) ДГТУ в г. Азове);

- **Муратов Денис Константинович**, к.т.н., исполняющий обязанности заведующего кафедрой «Технология машиностроения» (ТИ (филиала) ДГТУ в г. Азове).

### Основные мероприятия конференции

**22 мая**

9:00-10:00 – Встреча и регистрация участников

10.00-13.00 – Пленарные доклады

13:00- 13:30 – Перерыв

13:30 – 16:00 – Работа секций

**23 мая**

10.00-13.00 – Работа секций

13:00- 13:30 – Перерыв

13.30-16.00 – Подведение итогов, закрытие конференции

### Регистрация участников

Для участия в конференции необходимо отправить на электронный адрес **nauka-tidgtu-azov@yandex.ru** три файла:

- Научную статью в электронном виде, оформленную в соответствии с требованиями оформления.
- Заявку участника конференции (<https://atidstu.ru/node/313>).
- Согласие авторов на публикацию статьи (<https://atidstu.ru/node/313>).

## Оформление статьи

Объем статьи не более 5 страниц

- Редактор текста - Microsoft Word
- Поля – все по 2 см
- Шрифт - Times New Roman
- Размер шрифта (кегель) – 12
- Абзацный отступ – 1,25 см

Заголовки и УДК выполняются Times New Roman 12 заглавными буквами жирным шрифтом. В конце заголовка точки и перенос слов не допускаются. После заголовка через пробел следует список авторов, наименование организации, город, страна. Затем приводятся на русском и на английском языках аннотация и ключевые слова. Слова «Аннотация», «Ключевые слова», «Abstract», «Keywords» выделяются жирным. Оформлять эти разделы курсивом. Аннотация и ключевые слова – курсивом.

- Междустрочный интервал – одинарный
- Межбуквенный интервал – обычный
- Переносы автоматически (не вручную)
- Выравнивание текста – по ширине
- При наборе не допускаются стили, не задаются колонки
- Не допускаются пробелы между абзацами
- Рисунки только черно-белые, без полутонов в векторных форматах WMF, EMF, CDR, растровые изображения – в формате TIFF, JPG с разрешением не менее 300 точек/дюйм, в реальном размере. Диаграммы из программ MS Excel, MS Visio вместе с исходным файлом

• Не допускается использование таблиц с альбомной ориентацией

• Список литературы размещается в конце статьи и обуславливается наличием цитат или ссылок. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003, ГОСТ Р 7.0.9-2009

• Список литературы нумеруется вручную (не автоматически). Количество ссылок в списке – не более 10.

• Внутритекстовые ссылки на включенные в список литературы работы приводятся в квадратных скобках. Отсылки, используемые для связи текста с библиографическим списком, оформляются с указанием страниц [1, с.15] ибо без указания страниц [1, 5]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается.

• Формулы набираются в редакторе Microsoft Equation и нумеруются

• Подрисуночные надписи располагаются после рисунка. Между текстом и рисунком – пробел, между рисунком и подрисуночной надписью – пробел, между подрисуночной надписью и текстом – пробел. По тексту и в списке литературы в конце – точка

### Образец оформления статьи:

УДК 004

#### ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА К РЕШЕНИЮ ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАЧ Горцева Наталья Ивановна

Донской государственный технический университет,  
г. Ростов-на-Дону

#### *Аннотация*

*Текст, текст, текст .....*

*Ключевые слова:* слова: слово, слово, слово.....

#### APPLICATION OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE TOOLS TO SOLVING TECHNICAL PROBLEMS

**Gortseva Natalia**

Don State Technical University,  
Rostov-on-Don

#### *Abstract*

*Text, text, text...*

*Keywords:* word, word, word...

#### *Введение*

*Текст, текст, текст .....*

#### *Литература*

...

Статьи проходят проверку на плагиат (наличие неправомерных заимствований). Уникальность статьи не менее должна быть не менее 60%.

Увеличение оригинальности текста с помощью технических и иных недобросовестных способов недопустимо и влечет к дисквалификации работы.

Статьи проходят рецензирование (экспертную оценку). За всю информацию, указанную в статье, полную юридическую ответственность несут авторы этой публикации. **Работа публикуется в авторском наборе, поэтому она должна быть основательно подготовлена, вычитана и не должна содержать орфографических, пунктуационных и грамматических ошибок.**

**Оргкомитет конференции  
будет благодарен вам  
за распространение данной информации  
среди всех заинтересованных лиц.**