



Витебский государственный  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



**IATAI**

Иновации в текстиле, одежде, обуви

**Дорогие коллеги,**

От имени Организационного комитета мы рады пригласить Вас принять участие в Международной научно-технической конференции **«Иновации в текстиле, одежде, обуви (IATAI-2023)»**. Конференция пройдет в Витебском государственном технологическом университете (Республика Беларусь) **в октябре 2023 года**.

Конференция посвящена последним достижениям в области текстиля, одежды и обуви, дизайна одежды, экономики и образования. Конференция направлена на представление результатов передовых исследований, обмен новыми знаниями и идеями, выявление тенденций в области производства текстиля и одежды и содействие международному сотрудничеству.

**Тематика конференции:**

- Прогрессивные волокна и материалы
- Иновации в производстве пряжи, тканей, трикотажа
- Отделка и крашение текстиля
- Технический текстиль и композиты
- Нанотехнологии и электроформование
- Смарт-текстиль
- Швейные и обувные технологии
- Оборудование для производства текстиля, одежды и обуви
- Лабораторное оборудование и контроль качества текстильных материалов
- Дизайн и маркетинг текстиля, одежды и обуви
- Экологические проблемы текстильной промышленности, переработка отходов производства
- Менеджмент в текстильной промышленности
- Иновации и предпринимательство
- Текстильное образование

Конференция будет иметь гибридную (онлайн /офлайн) модель.  
Рабочие языки конференции - **русский и английский**.

Программа конференции будет составлена на основании поступивших заявок (регистраций на сайте конференции **ictai.vstu.by**). При регистрации в личном кабинете участника необходимо заполнить поля с запрашиваемой информацией, а также прикрепить файлы с рефератом и докладом, оформленные в соответствии с шаблонами, размещенными на сайте, в формате .doc или .docx.

По итогам конференции планируется издание сборника материалов докладов. По результатам рецензирования авторам лучших докладов будет представлена возможность опубликовать статьи в научных журналах «Вестник Витебского государственного технологического университета» (журнал включен в Перечень научных изданий Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь для опубликования результатов диссертационных исследований и в международные наукометрические базы) и «Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности» Ивановского государственного политехнического университета (журнал индексируется в Scopus).

Количество статей, которые может опубликовать автор в сборнике – **не более двух**.  
Количество авторов в одной статье – **не более пяти**.

Оргкомитет оставляет за собой право не включать в программу конференции доклады не по профилю работы конференции и оформленные не в соответствии с указанными далее требованиями.

Проезд и проживание участников конференции осуществляется за счет направляющей стороны.

<b>Важные даты конференции:</b>	
Регистрация с предоставлением реферата и полного текста доклада	до 1 сентября 2023 года
Рассылка программы конференции участникам	до 15 сентября 2023 года
Проведение конференции	октябрь 2023 года (дата будет уточнена позже)

Актуальная информация будет размещаться на сайте конференции **[ictai.vstu.by](http://ictai.vstu.by)**.

Участие в конференции **бесплатное**.

До встречи в Витебске на ICTAI-2023!

---

#### **Контакты:**

Тел.: +375(212) 49-53-38; +375(212) 49-53-36

E-mail: [ictai@vstu.by](mailto:ictai@vstu.by)

Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет», 210038, г. Витебск, Московский пр-т, 72.

## Требования к оформлению материалов докладов для опубликования:

- Объем представляемых материалов докладов **должен быть минимум 4 страницы шаблона, но не превышать 20 000** знаков, включая пробелы.
- Текст должен быть напечатан **без переносов** в словах шрифтом Times New Roman, 12 пт (страницы не нумеруются), через 1 межстрочный интервал на листе размером 297×210 мм (А4) с полями следующих размеров: верхнее – 20 мм, левое и нижнее – 25 мм, правое - 10 мм.
- В верхнем левом углу должен быть указан УДК. Заглавие печатается обычными буквами (первая заглавная) полужирным шрифтом. Через одну пробельную строку после заглавия указываются: фамилия, инициалы докладчика, ученая степень, звание и должность. Ниже – название представляемой организации, город и страна. Ниже через одну пробельную строку - реферат и ключевые слова. Далее с красной строки начинается текст статьи.
- Формулы набираются в прикладной программе Microsoft Equation 3.0, входящей в состав MS Office 2007, Times New Roman 12 полужирный курсив. Межстрочный интервал перед строкой формул составляет от 6 до 10 пт.
- Иллюстрации располагаются после первого упоминания о них в тексте. Каждая иллюстрация должна иметь подрисуночную надпись (Times New Roman, 12 пт, полужирный). Графики и диаграммы представляются как рисунки, выполняются в графическом редакторе. Фотографии и рисунки должны иметь контрастное черно-белое изображение. В электронном виде они представляются в стандартах растровой графики JPG, разрешением не менее 300 dpi.
- С рекомендациями по составлению и оформлению списка используемых источников можно ознакомиться по ссылке [https://vstu.by/ftpgetfile/publishing/pio\\_10jan.pdf](https://vstu.by/ftpgetfile/publishing/pio_10jan.pdf)
- Материалы докладов студентов и магистрантов принимаются только в соавторстве с научным руководителем.
- Материалы включаются в сборники по результатам проведения конференции после рецензирования и отбора в авторской редакции.

**Уважаемые коллеги призываем Вас убедиться, что материалы, которые Вы отправляете в организационный комитет конференции, ранее не были опубликованы ни в каких изданиях (в том числе и на другом языке).**

### Пример оформления:

УДК 677.023.77

#### Условия получения идентичных ткацких навоев

**Иванова Т.А., ст. преп., Васильева И.С., к.т.н., доц., зав. кафедрой,  
Мольков Т.А., студ.**

Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

Реферат. (200-300 слов) *Текст текст текст текс текст текст текст ....*

Ключевые слова: (минимум 4 слова) ткацкий навой, идентичные, шлихтовальная машина, динамическая спираль намотки ...

Текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи .....

Список использованных источников:

- 1.
- 2.
- ...