



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.

Важные даты конференции:	
Регистрация с предоставлением реферата и полного текста доклада	до 15 июня 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**.

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

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 (**дополнительно сохранить отдельными файлами!**).
- С рекомендациями по составлению и оформлению списка используемых источников можно ознакомиться по ссылке 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.
- ...