

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет»



53-я Международная научно-техническая конференция преподавателей и студентов

Место проведения конференции:

*г. Витебск, Московский проспект, 72
Учреждение образования
«Витебский государственный технологический университет»*

22 апреля 2020 года

Начало конференции:

10⁰⁰ – регистрация участников конференции
11⁰⁰ – открытие и пленарное заседание

К участию в конференции приглашаются преподаватели, аспиранты, магистранты и студенты

Направления работы конференции:

- дизайн и мода
- иностранные языки
- социально-гуманитарные дисциплины
- физическая культура и спорт
- конструирование и технология одежды и обуви
- техническое регулирование и товароведение
- технология текстильных материалов
- экология и химические технологии
- математика и информационные технологии
- менеджмент
- финансы и коммерческая деятельность
- экономика
- экономическая теория и маркетинг
- аддитивные технологии
- информационные системы и автоматизация производства
- технология и оборудование машиностроительного производства
- физика и техническая механика

Ответственные за работу секций:

**Самутина
Наталья Николаевна,**
доцент кафедры дизайна и моды, к.т.н.
(+375 212 22-77-15)

**Зимина
Елена Леонидовна,**
доцент кафедры конструирования и технологии одежды и обуви, к.т.н.
(+375 212 49-53-57)

**Зайцева
Ольга Вячеславовна,**
старший преподаватель кафедры менеджмента
(+375 212 49-53-65)

**Гришаев
Александр Николаевич,**
заведующий учебно-научно - производственной лабораторией «Центр аддитивных технологий»(+375 212 22 84 88)

**Жерносек
Сергей Васильевич,**
доцент кафедры технологии и оборудования машиностроительного производства, к.т.н.
(+375 212 49-53-44)

Телефон для информации:

+375 212 49-53-38

Для участия в конференции необходимо **до 30 марта 2020 года** зарегистрироваться на сайте конференции по адресу: <http://conference.vstu.by/>

Заявки, материалы и тезисы докладов на бумажном носителе направляются по почтовому адресу: 210038, Республика Беларусь, г. Витебск, Московский проспект, 72, к.217, УО «ВГТУ», с пометкой «53-я КОНФЕРЕНЦИЯ»

Рабочие языки конференции: русский, белорусский, английский.

Программа конференции будет составлена на основании поступивших заявок.

По итогам работы конференции будут сформированы сборники материалов и тезисов докладов участников, выступивших на конференции. Материалы и тезисы докладов, прошедшие рецензирование, будут изданы в электронном виде, размещены в репозитории университета и в базе данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).

Проезд и проживание участников конференции осуществляется за счет направляющей стороны.

Требования к оформлению материалов и тезисов докладов для опубликования:

- Объем представляемых тезисов **не должен превышать** 1 стр., материалов доклада – 3 стр.
- Текст печатается шрифтом TimesNewRoman, 12 пт (страницы не нумеруются), через 1 межстрочный интервал на листе размером 297×210 мм (A4) с полями следующих размеров: верхнее - 20 мм, левое и нижнее – 25 мм, правое - 10 мм.
- В верхнем левом углу указывается УДК. Заглавие печатается прописными буквами. На следующей после заглавия строке указываются: фамилия, инициалы докладчика, ученая степень и звание, название представляемой организации. Со следующей красной строки начинается текст.
- Формулы набираются в прикладной программе Microsoft Equation 3.0, входящей в состав MS Office 2007, TimesNewRoman 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 подрисовочную надпись (TimesNewRoman, 11 пт). Графики и диаграммы представляются как рисунки, выполняются в графическом редакторе, совместимым с MS Word. Для названия осей координат и указания их размерности применяют шрифт TimesNewRoman от 9 до 11 пт. Фотографии должны иметь контрастное черно-белое изображение. В электронном виде фотографии представляются в стандартах растровой графики JPG, Tiff, BMP, PCX разрешением не менее 300 dpi (дополнительно сохранить отдельными файлами).
- С рекомендациями по составлению и оформлению списка используемых источников можно ознакомиться на сайте ВГТУ по ссылке https://vstu.by/ftpgetfile/publishing/pio_10jan.pdf (ВГТУ/Подразделения/Редакционно-издательский отдел/Рекомендации по составлению и оформлению списка литературы).
- Электронный вариант должен иметь имя файла, соответствующее фамилии автора.
- Материалы подписываются автором с обратной стороны листа. Материалы, подготовленные магистрантами, аспирантами и студентами рецензируются научным руководителем и подписываются в установленном порядке.
- Материалы и тезисы включаются в сборники по результатам выступления на секции после отбора в авторской редакции. Материалы, не включенные в сборник, авторам не возвращаются.

Образец оформления материалов конференции:

УДК 677.023.77

УСЛОВИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИДЕНТИЧНЫХ ТКАЦКИХ НАВООБ

**Барабанщикова И.С.¹, к.т.н., доц., Молькова Т.А.², студ.,
Гридасова Ю.П.², студ., Лоськова Т.А.¹, студ.**

¹Ивановский государственный политехнический университет,
г. Иваново, Российская Федерация

²Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

Реферат. В статье рассмотрены условия получения идентичных ткацких навоов. Получение идентичных ткацких навоов имеет важное значение как для стабилизации процесса ткачества с одного ткацкого навоа, так и в связи с необходимостью ликвидации отходов пряжи, возникающих из-за неодновременного схода основ на двухнавоиных ткацких станках.

Ключевые слова: ткацкий навои, идентичные, шлихтовальная машина, динамическая спираль намотки ...

Намотка пряжи на идентичных ткацких (Текст статьи)

Список использованных источников:

Образец оформления тезисов конференции:

УДК 677.023.77

ТКАЦКИЕ НАВОИ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Барабанщикова И.С.¹, ст. преп., Молькова Т.А.², студ.,
Васильева Ю.К.², маг., Лоськова Т.А.¹, студ.**

¹Ивановский государственный политехнический университет,
г. Иваново, Российская Федерация

²Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

Ткацкие навои (Текст тезисов)

Список использованных источников: