

# ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет»

## 55-я Международная научно-техническая конференция преподавателей и студентов

27 апреля 2022 года

Место проведения конференции: *г. Витебск, Московский проспект, 72  
УО «Витебский государственный технологический университет»*

Начало конференции: *9<sup>30</sup> – регистрация участников конференции  
10<sup>00</sup> – 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
- 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
- информационные системы и автоматизация производства
- технология машиностроения
- теплоэнергетика
- физика и техническая механика
- устойчивое развитие: вызовы и возможности
- аддитивные технологии

### 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)*

*Краенкова Кристина Игоревна,  
старший преподаватель кафедры экономики  
(+375 212 49-53-63)*

*Жерносек Сергей Васильевич,  
доцент кафедры теплоэнергетики, к.т.н.  
(+375 212 49-53-44)*

*Радюк Анастасия Николаевна,  
председатель Совета молодых учёных, к.т.н.  
(+375 212 49-53-59)*

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

Телефон для информации: +375 212 49-53-38

Для участия в конференции необходимо **до 27 марта 2022** года зарегистрироваться на сайте конференции по адресу: <http://conference.vstu.by/>, прикрепив файл с тезисами или материалами доклада в формате **.docx** (название прикрепляемого файла – фамилия автора (авторов) на **английском** языке). При коллективном авторстве доклад регистрируется только 1 раз на любого из авторов. Тезисы/материалы докладов студентов и магистрантов принимаются только под научным руководством.

**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 «55-я МНТК»**

Рабочие языки конференции: русский, белорусский, английский.

Программа конференции будет составлена на основании поступивших заявок (регистраций на сайте конференции).

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).

Организационный комитет оставляет за собой право редактирования тезисов докладов для публикации, изменения направления секций или отклонения материалов участников. Рукописи, оформление которых не соответствует требованиям, не рассматриваются. Ответственность за достоверность предоставляемых материалов несут авторы.

**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 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, нижнее – 25 мм, левое и правое – 10 мм.
- В верхнем левом углу должен быть указан УДК. Заглавие печатается обычными буквами (первая заглавная) полужирным шрифтом. На следующей после заглавия строке указываются: фамилия, инициалы докладчика, ученая степень, звание и должность. Ниже – название представляемой организации, город и страна. Для докладов, подготовленных студентами и магистрантами необходимо также указать данные научного руководителя. Со следующей красной строки начинается текст. Для материалов доклада необходимо наличие реферата и ключевых слов.
- 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 подрисовочную надпись (Times New Roman, 12 пт, полужирным шрифтом). 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 на сайте ВГТУ по ссылке [https://vstu.by/ftpgetfile/publishing/pio\\_10jan.pdf](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 **на английском языке**.
- 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 навоев**

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

<sup>1</sup>Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Российская Федерация  
<sup>2</sup>Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

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

**Ключевые слова:** ткацкий навой, идентичные, илхтовальная 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.<sup>1</sup>, к.т.н., доц., Молькова Т.А.<sup>2</sup>, студ., Гридасова Ю.П.<sup>2</sup>, студ., Лоськова Т.А.<sup>1</sup>, студ.**

<sup>1</sup>Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново, Российская Федерация  
<sup>2</sup>Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

Ткацкие навои ..... (Текст тезисов)

Список использованных источников: