

Получено 2

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет»

Научный центр
03.02.23

56-я Международная научно-техническая конференция преподавателей и студентов



Место проведения конференции:

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

19 апреля 2023 года

Начало конференции:

9¹⁵ – регистрация участников конференции
10⁰⁰ – открытие и пленарное заседание

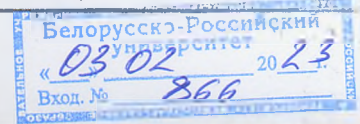
Александр Ф. Я.
3.02.23

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

Направления работы конференции:	Ответственные за работу секций:
- дизайн и мода - иностранные языки - социально-гуманитарные дисциплины - физическая культура и спорт	Самутина Наталья Николаевна , доцент кафедры дизайна и моды, к.т.н. (+375 212 22-77-15)
- конструирование и технология одежды и обуви - техническое регулирование и товароведение - технология текстильных материалов - экология и химические технологии	Лукьянова Елена Леонидовна , доцент кафедры конструирования и технологии одежды и обуви, к.т.н. (+375 212 49-53-57)
- математика и информационные технологии - менеджмент - финансы и коммерческая деятельность - экономика - экономическая теория и маркетинг	Краенкова Кристина Игоревна , старший преподаватель кафедры экономики (+375 212 49-53-63)
- информационные системы и технологии - автоматизация производственных процессов - технология машиностроения - теплоэнергетика	Жерносек Сергей Васильевич , доцент кафедры теплоэнергетики, к.т.н. (+375 212 49-53-44)
- устойчивое развитие: вызовы и возможности	Радюк Анастасия Николаевна председатель Совета молодых ученых, к.т.н. (+375 212 49-53-59) Советникова Ольга Петровна заведующая кафедрой «Финансы и коммерческая деятельность», к.э.н., доц. (+375 212 49-53-62)
- управление интеллектуальной собственностью	Сажин Виктор Анатольевич начальник научно-исследовательской части (+375 212 49-53-36)
- аддитивные технологии	Гришаев Александр Николаевич , заведующий учебно-научно - производственной лабораторией «Центр аддитивных технологий» (+375 212 22-84-88)

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

E-mail: nich-vstu@yandex.by



Для участия в конференции необходимо до 20 марта 2023 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 «56-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 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 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. Для докладов, подготовленных студентами и магистрантами необходимо также указать данные научного руководителя. Со следующей красной строки начинается текст тезисов. 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 подписочную 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 стандарте 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 (Университет/Подразделения/Отделы/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 дополнительно подписываются научным руководителем.
- 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

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

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

²Витебский 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 двухнавойных ткацких станках.

Ключевые слова: ткацкий навой, 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

Молькова Т.А., студ., Иванова И.С., ст. преп.

Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь

Ткацкие навои (Текст тезисов)

Список использованных источников: