



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ФГБОУ ВО «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. А.Н. КОСЫГИНА
(ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

12 ноября 2020 года в Российском государственном университете им. А.Н.Косыгина пройдет VI Международная научно-техническая конференция «**Дизайн, технологии и инновации в текстильной и легкой промышленности**» (ИННОВАЦИИ-2020).

Планируется пленарное заседание и работа по секциям в формате онлайн.

Программа конференции предусматривает следующие направления:

Секция 1. Современные технологические процессы текстильных производств.

Секция 2. Современные технологические процессы производств легкой промышленности:

- Подсекция 2.1. Современные технологии в обувной и кожевенно-галантерейной промышленности.

- Подсекция 2.2. Швейная промышленность.

Секция 3. Оценка качества, экспертиза, техническое регулирование и подтверждение соответствия продукции текстильной и легкой промышленности.

Секция 4. Современные экологически чистые технологии модифицирования и отделки материалов и изделий текстильной и легкой промышленности.

Секция 5. Автоматизация и информационные технологии в управлении и производственных процессах текстильной и легкой промышленности.

Секция 6. Повышение эффективности и надежности оборудования производств текстильной и легкой промышленности.

Секция 7. Энергоресурсосбережение и безопасность (промышленная и экологическая) предприятий текстильной и легкой промышленности.

Секция 8. Экономика, менеджмент и управление бизнесом в текстильной и легкой промышленности.

Секция 9. Дизайн, искусство костюма, текстиля и рекламы.

Приглашаем специалистов принять участие в работе конференции и выступить с докладами (в формате онлайн).

Участие в конференции бесплатное.

УЧАСТИЕ СТУДЕНТОВ И МАГИСТРАНТОВ В КОНФЕРЕНЦИИ НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ!

Заявку на участие (форма 1) и текст доклада (форма 2) необходимо представить в оргкомитет секции конференции не позднее 1 октября 2020 года.

По общим вопросам обращаться по электронной почте: onir@rguk.ru.

Доклады, включенные в Программу конференции, будут опубликованы в сборнике материалов конференции **в авторской редакции. Убедительная просьба к авторам – хорошо вычитать статью, исправить ошибки и неточности в тексте.**

Сборник материалов конференции будет издан в электронном виде и включен постатейно в наукометрическую базу РИНЦ (Российский индекс научного цитирования).

Направляя статью, автор выражает свое согласие на ее опубликование в открытом доступе и размещение на сайте РГУ им А.Н. Косыгина и официальном сайте Научной электронной библиотеки eLibrary.ru.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонить доклады, не соответствующие тематике конференции или оформленные не в соответствии с требованиями (форма 2).

Вся необходимая информация о проведении конференции, программа конференции и электронный вариант сборника материалов будут размещены на сайте университета по адресу www.kosygin-rgu.ru в разделе «НАУКА».

С уважением, Оргкомитет

ЗАЯВКА на участие в конференции

1. Фамилия, Имя, Отчество _____
2. Организация _____
3. Электронная почта _____
4. Страна, город _____
5. Авторы и название статьи _____
6. Номер секции _____
7. Участие с докладом (в режиме онлайн) _____
8. Участие заочное _____

ВСЕ ПУНКТЫ РЕГИСТРАЦИОННОЙ ФОРМЫ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ К ЗАПОЛНЕНИЮ!

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

- * **Объем статьи:** от 2-х до 4-х страниц.
- * **Имя файла** содержит номер секции и фамилию первого автора (Пример: **1-Петров.doc**).
- * **Литературных источников** в перечне не должно быть более 10 пунктов.
- * **Текстовый редактор:** MS Word.
- * **Формат:** А4 (210x297), книжный.
- * **Поля:** все поля по 20 мм.
- * **Шрифт:** Times New Roman.
- * **Размер шрифта (кегель) основного текста:** 14 пт.
- * **Междустрочный интервал:** одинарный
- * **Выравнивание текста:** по ширине.
- * **Абзацный отступ:** 1,25 см, обязательная расстановка переносов.
- * **Межзнаковый интервал:** обычный.
- * **Межсловный пробел:** один знак.
- * **Допустимые выделения:** курсив, полужирный.
- * **Тире и кавычки должны быть одинакового начертания по всему тексту.**
- * **Номера страниц:** внизу, в центре.
- * **Рисунки** представляются в тексте статьи – не более 3-х рисунков. Рисунки только черно-белые в формате TIFF, JPG с разрешением не менее 300 точек/дюйм, в реальном размере. Нумерация обязательна. Графические изображения должны быть оформлены как объект MS Word, иметь ссылку в тексте, снабжаться подрисуночными подписями, не совпадающими с основным текстом.
- * **Таблицы и формулы** размещаются по тексту. Нумерация обязательна. **Не допускается использование таблиц с альбомной ориентацией.**
- * **Математические формулы** должны быть подготовлены в редакторе формул *Microsoft Equation Editor* 3.0. или MathType. Формулы должны быть максимально компактными. Символы, используемые в формулах, обязательно должны быть определены в тексте до или после формулы.
- * Ссылки на литературные источники даются в квадратных скобках.

Статьи должны иметь индекс Универсальной десятичной классификации (УДК). Далее следует название статьи (жирным шрифтом, прописными буквами),

имя, отчество и фамилия авторов, название учреждения, в котором выполнено исследование, адреса электронной почты, аннотация и ключевые слова (на русском и английском языках).

Образец оформления статьи (приведен фрагмент статьи)

УДК 677.074

ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССА СУШКИ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ THE FEATURES OF THE DRYING PROCESS OF NONWOVEN T MATERIALS

Рудобашта С.П.¹, Кошелева М.К.²,
Rudobashta S.P.¹, Kosheleva M.K.²

¹ *Российский государственный аграрный университет – МСХА имени
К.А. Тимирязева, Москва*

¹ *Russian state agrarian University – MAA after K. A. Timiryazev, Moscow
(e-mail: rudobashta@mail.ru)*

² *Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина, Москва
² The Kosygin State University of Russia, Moscow
(e-mail: otxpaxt@yandex.ru)*

Аннотация: Рассмотрены некоторые особенности сушки нетканых клеёных материалов, приведены результаты экспериментального исследования свойств материала как объекта сушки и кинетики его конвективной сушки в лабораторных условиях.

Abstract: Some features of the drying process of nonwoven laminated materials were researched, the results of experimental study of the properties of the material as an object of drying and the kinetics of its convective drying in laboratory conditions were shown.

Ключевые слова: нетканые клеёные материалы, объект сушки, кинетика сушки.

Keywords: nonwoven laminated materials, the drying object, the drying kinetics.

Увеличение объемов выпуска нетканых клеёных материалов - НКМ различного назначения связано с повышением эффективности всех технологических процессов их получения, при этом ...