

Уважаемые коллеги!

ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»
(г. Екатеринбург) приглашает принять участие с **18 по 20 сентября 2024** года в

**XIX международном евразийском симпозиуме
«ДЕРЕВООБРАБОТКА: ТЕХНОЛОГИИ, ОБОРУДОВАНИЕ,
МЕНЕДЖМЕНТ XXI ВЕКА»**

Рабочий язык симпозиума – русский.

Регистрационный сбор не предусмотрен.

Материалы симпозиума издаются в сборнике с последующим размещением в электронной библиотеке e-library и индексацией в наукометрической базе РИНЦ.

Тематика секций конференции:

- Новые технологические решения в заготовке, переработке и отделке древесины
- Деревообработка в малоэтажном и индустриальном домостроении
- Прогрессивное деревообрабатывающее оборудование и инструмент
- Древесные композиционные материалы
- Эффективность и конкурентоспособность предприятий лесного комплекса
- Проблемы безопасности и экологии в переработке древесины
- Проблемы профессионального образования и инжиниринга в деревообработке

Будут рассмотрены следующие виды производств:

- Заготовка, раскряжевка, сортировка, складирование, окорка и защита древесного сырья
- Лесопиление, сортировка, сушка и защита пиломатериалов, комплексное использование лиственной и низкосортной древесины и утилизация отходов
- Производство столярно-строительных изделий: оконные, дверные блоки, детали профильные, паркет
- Мебельное производство, материалы и аксессуары; клеи, лаки, краски
- Производство и транспортировка технологической щепы, химическая переработка растительного сырья
- Производство древесных композиционных и плитных материалов: ДСтП, фанера, ДВП, МДФ, древесные пластики и композиты.
- Современное деревянное домостроение: проектирование и технологии
- Производство ТНП из древесины: лыжи, спички, карандаши, музыкальные инструменты, игрушки, хозяйинвентарь, изделия народных промыслов

В программе симпозиума участие в мероприятиях Уральского союза лесопромышленников.

Заявки на участие в конференции, материалы для опубликования принимаются до **15 июня 2024** года (включительно) на платформу симпозиума по ссылке <https://usfeu.ru/sveden/mes/>.

Возникающие вопросы следует направлять секретарю симпозиума Новоселову Владимиру Геннадьевичу на электронную почту stanki-in@yandex.ru.

Организационный комитет

Платонов Е.П. – председатель оргкомитета, ректор, кандидат с-х. наук, доцент;

Фомин В.В.– заместитель председателя оргкомитета, проректор по научной работе и инновационной деятельности, докторбиол. наук, доцент;

Магасумова А.Г. – заместитель председателя, начальник Управления научно-инновационной деятельности, кандидат с-х. наук, доцент;

Газеев М.В. – заместитель председателя, заведующий кафедрой механической обработки древесины (далее – МОД), доктор технических наук, доцент;

Воронин А.М.–член оргкомитета, начальник отдела химической, легкой промышленности и лесопромышленного комплекса Министерства промышленности и науки Свердловской области;

Шишкина Е.Е. –член оргкомитета, директор Инженерно-технического института (далее – ИТИ), доктор технических наук, профессор;

Нагимов З.Я. – член оргкомитета, директор института леса и природопользования (далее – ИЛП), доктор сельскохозяйственных наук, профессор;

Первова И.Г. – член оргкомитета, директор химико-технологического института (далее – ХТИ), доктор химических наук, профессор;

Капустина Ю.А. – член оргкомитета, директор социально-экономического института (далее – СЭИ), кандидат экономических наук, доцент;

Бунькова Н.П. – член оргкомитета, заведующий Редакционно-издательским отделом, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;

Лаврик Е.Ю. – член оргкомитета, и.о. заведующего кафедрой русского и иностранных языков (далее – РИЯ), кандидат педагогических наук;

Костромина С.П.– член оргкомитета, ведущий специалист отдела международного сотрудничества и внешних связей (далее – ОМСиВС);

Носоновских К.В. – член оргкомитета, администратор сайта симпозиума, ассистент кафедры МОД, аспирант;

Новоселов В.Г. – секретарь оргкомитета, доцент кафедры МОД, кандидат технических наук, доцент.

Члены оргкомитета – председатели секций:

Газеев М.В. – председатель секции «Новые технологические решения в заготовке, переработке и отделке древесины», заведующий кафедрой МОД, доктор технических наук;

Мялицин А.В. –председатель секции «Деревообработка в малоэтажном и индустриальном домостроении», доцент кафедры Управления в технических системах и инновационных технологий (далее – УТСиТ), кандидат технических наук, заместитель директора ИТИ по науке;

Новоселов В.Г. – председатель секции «Прогрессивное деревообрабатывающее оборудование и инструмент», «Проблемы профессионального образования и инжиниринга в деревообработке», доцент кафедры МОД, кандидат технических наук;

Артёмов А.В. – председатель секции «Древесные композиционные материалы», «Проблемы безопасности и экологии в переработке древесины», доцент кафедры технологии целлюлозно-бумажных производств и переработки полимеров, кандидат технических наук, доцент;

Мехренцев А.В. – председатель секции «Эффективность и конкурентоспособность предприятий лесного комплекса», заведующий кафедрой Технологии и оборудования лесопромышленного производства (далее – ТОЛП), кандидат технических наук, доцент.

Требования к материалам

- **Объем статьи**, выполненной в текстовом редакторе MicrosoftOfficeWord, от 3 до 5 страниц (вместе со списком источников) формата А4, шрифт: TimesNewRoman.

- **Объем заимствований**: все материалы должны быть проверены наобъем заимствований в системе «Антиплагиат» ([https:// antiplagiat.ru](https://antiplagiat.ru)). Уникальность текста должна быть не менее 70% с учетом объема цитирования (при этом объем собственно оригинальности не может составлять менее 50%). В ином случае организаторы оставляют за собой право отклонить статью.

- Соавторами статей могут быть также обучающиеся уровнем СПО, ВО и аспирантуры. Общее количество авторов статей не может составлять более 4 человек. Из них число обучающихся не может быть более 2-х человек.

- Будем благодарны авторам, если они в своих материалах сделают не менее 1 ссылки на статьи сотрудников УГЛТУ, размещенных в наукометрических базах данных (РИНЦ, Web of Science, Scopus и т.д.).

Правила оформления материалов

- Объем статьи, выполненной в текстовом редакторе Microsoft Office Word, от 5 до 10 страниц (вместе со списком источников) формата А4, шрифт: «Times New Roman»

- Поля: 2,5 см со всех четырёх сторон.
- Тип статьи: научная статья
- Индекс УДК: кегль 14, по левому краю.
- Название статьи: кегль 14, ПРОПИСНЫМИ, полужирный, выравнивание по центру, без абзацного отступа.

- Имя, отчество, фамилия автора (полностью): кегль 14, выравнивание по левому краю, без абзацного отступа.

- Сведения об авторе: организация (аббревиатурой без указания организационно-правовой формы), город, страна, адрес электронной почты – кегль 14, по левому краю. Электронный адрес без слова «e-mail», после электронного адреса точку не ставят. наков, включая пробелы, в следующей после названия строке: абзацный отступ 1 см, кегль 14, выравнивание по ширине.

- Ключевые слова: не более 10 слов, в следующей после аннотации строке: абзацный отступ 1 см, кегль 14, выравнивание по ширине. Абзацный отступ 1 см, кегль 14, курсив, выравнивание по ширине.

- Библиографическую запись на статью на языке её текста (кроме английского) для дальнейшего цитирования составляют по ГОСТ Р 7.0.5 и приводят после ключевых слов (словосочетаний) на языке текста статьи, предваряя словами «Для цитирования:».

- Название статьи, сведения об авторе, аннотация, ключевые слова, библиографическая запись приводятся так же на английском языке ДО основного текста статьи .

- Основной текст статьи: кегль 14, абзацный отступ 1 см, выравнивание по ширине, межстрочный интервал одинарный, автоматическая расстановка.

- Таблицы: имеют название, расположенное над ней по центру; обозначение «Таблица номер» – по правому краю. Размер текста в таблицах составляет 12 кегль. Таблицы размещаются в тексте только после ссылок на них. Если таблица в работе одна, ее не нумеруют.

- Рисунки, графики: выполнять в черно-белом или цветном режимах, в форматах *.bmp, *.jpg, *.qif, *.tiff., с возможностью редактирования. Размер текста в рисунках, графиках составляет 12 кегль. Подрисуночную надпись, название рисунка располагать под самим рисунком, выравнивать по центру(кегль 14). Все рисунки и графики в тексте размещать только после ссылок на них. Если рисунок или график один в работе, его не нумеруют. Формулы выполняются с помощью Microsoft Equation 3.0/MathType 6 Equation Microsoft→Объект→Текст→(Вставка Equation 3.0/MathType 6 Equation).

- Формулы должны быть пригодны к редактированию и с обязательной нумерацией арабскими цифрами в круглых скобках в конце строки.

- Ссылки: приводятся в тексте статьи в квадратных скобках в порядке упоминания

- Заголовок Списка источников располагать с отступом в 1 строку от текста статьи, по центру, кегль 14, полужирный, курсив. Библиографический список в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 включает первоисточники в порядке их появления в тексте, располагается с абзацным отступом 1 см, по ширине. Номер ссылки на литературные источники в тексте статьи указывать в квадратных скобках. Список источников так же приводится на английский язык. При этом переводятся и название статьи и название журнала (сборника материалов конференции, монографии и т.д.). Фамилия И.О. авторов транслитерируются в соответствии с ГОСТ Р 7.0.34-2014. Если источник был опубликован на русском языке, то в конце перевода на английский язык в скобках следует указать (InRuss).

После статьи и списка источников следует оформить ссылку на авторов с указанием авторского знака и года издания сборника

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

Научная статья
УДК 630.233

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

Иван Иванович Иванов¹, Петр Петрович Петров², Иван Петрович Сидоров³

^{1,2,3}Уральский государственный лесотехнический университет, Екатеринбург, Россия

¹ivanov@mail.ru

²petrov@mail.ru

³sidorov@mail.ru

Аннотация. Текст аннотации (не более 400 знаков с пробелами).

Ключевые слова: первое слово, второе слово, третье слово (не более пяти слов)

Благодарности: работа выполнена в рамках исполнения госбюджетной темы FEUG.

Scientific article

ARTICLE TITLE

Ivan I. Ivanov¹, Petr P. Petrov², Ivan P. Sidorov³

^{1,2,3}Ural State Forest Engineering University, Yekaterinburg, Russia

¹ivanov@mail.ru

²petrov@mail.ru

³sidorov@mail.ru

Abstract. Abstract text (no more than 400 characters with spaces).

Keywords: first word, second word, third word (no more than five words)

Acknowledgment: the work was carried out within the framework of the implementation of the state budgetary theme FEUG.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [1].
Текст статьи. Текст статьи.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [2]. Текст статьи.
Текст статьи в табл. 1. Текст статьи. Текст статьи.

Название таблицы

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи (рис. 1).



Рис.1. Название рисунка

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи по формуле 1 [3].

$$B_{(1,2,3,4,5)} = \frac{B_{\text{спр}}}{B_{\text{контр}}} 10. \quad (1)$$

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи

Список источников

1. Методология и практика чистого производства : учебное пособие / О. А. Конык, В. В. Жиделева, В. С. Пунгина [и др.] ; отв. ред. В. В. Жиделева; Сыктывкар. лесн. ин-т. Сыктывкар : СЛИ, 2015. 196 с.
2. Сортиментная заготовка древесины : учебное пособие / С. В. Залесов, А. В. Мехренцев, В. А. Азаренок , Э. Ф. Герц. М. : ИНФРА-М, 2021. 144 с.

References

1. Methodology and practice of clean production: textbook / O. A. Konyk, V. V. Zhideleva, V. S. Pungin [and others]; resp. ed. V. V. Zhideleva; Sykt. Forestry in-t. Syktyvkar: SLI, 2015. 196 p.14
2. Cut-to-length wood harvesting: textbook / S. V. Zalesov, A. V. Mekhrentsev, V. A. Azarenok, E. F. Hertz. Moscow :INFRA-M, 2021. 144 p.