

## *Уважаемые коллеги!*

ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет» (г. Екатеринбург) приглашает принять участие с **13 по 15 октября 2025 г.** в

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

Рабочий язык симпозиума – русский.

Регистрационный сбор не предусмотрен.

Материалы симпозиума публикуются на официальном сайте УГЛТУ, издаются в сборнике трудов 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, хозинвентарь, изделия народных промыслов

В программе симпозиума участие в мероприятиях Уральского союза лесопромышленников, международной выставки «Мебель&Деревообработка Урал».

Заявки на участие в конференции, материалы для опубликования принимаются до **15 июня 2025** 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](mailto:stanki-in@yandex.ru).

# ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ

(в соответствии с ГОСТ Р 7.0.7–2021)

1. **Объем статьи**, выполненной в текстовом редакторе Microsoft Office Word, от 3 до 5 страниц (вместе со списком источников) формата А4, шрифт: «Times New Roman».

2. **Поля:** 2,5 см со всех четырех сторон.

3. **Тип статьи:** указать тип: научная статья

4. **Индекс УДК:** кегль 14, по левому краю.

5. **Название статьи:** кегль 14, **ПРОПИСНЫМИ**, полужирный, выравнивание по центру, без абзацного отступа.

6. **Имя, отчество, фамилия авторов (полностью):** кегль 14, выравнивание по левому краю, без абзацного отступа (ФИО обучающихся всех уровней указываются в конце перечня авторов).

7. **Сведения об авторах: организация** (название полностью, 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.

8. **Аннотация:** не более 400 знаков, включая пробелы, в следующей после названия строке: абзацный отступ 1 см, кегль 14, выравнивание по ширине.

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

10. **Благодарности** (если есть): после ключевых слов приводят слова благодарности лицам или организациям, оказавшим помощь в подготовке статьи, сведения о грантах, проектах, научно-исследовательских работах, в рамках которых опубликована статья. Абзацный отступ 1 см, кегль 14, *курсив*, выравнивание по ширине.

11. **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:».

12. Название статьи, сведения об авторах, аннотация, ключевые слова, благодарности и библиографическая запись приводятся так же на **английском языке ДО** основного текста статьи.

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

14. **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.

15. **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. Подписную надпись, название рисунка располагать под самим рисунком, выравнивать по центру (кегль 12). Все рисунки и графики в тексте размещать только после ссылок на них. Если рисунок или график один в работе, его не нумеруют.

16. **Формулы** выполняются с помощью Microsoft Equation 3.0/MathType 6.0 Equation (Вставка→Текст→Объект→Microsoft Equation 3.0/MathType 6.0 Equation), встроенный редактор формул не допускается. Формулы должны быть пригодны к редактированию и с обязательной нумерацией арабскими цифрами в круглых скобках в конце строки.

17. **Ссылки:** приводятся в тексте статьи в квадратных скобках в порядке упоминания

18. Заголовок **Списка источников** располагать с отступом в 1 строку от текста статьи, по центру, кегль 14, *курсив*. Оформляется 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, число первоисточников не более 5-ти. 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 (In Russ).

19. Все материалы будут проверены на объем 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%).

20. **Авторами** статей должны быть состоявшиеся ученые, либо представители предприятий и организаций. Обучающиеся уровней бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры могут быть только соавторами, при этом их ФИО указываются в конце перечня авторов.



Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [2]. Текст статьи. Текст статьи (табл. 1). Текст статьи. Текст статьи.

Таблица 1

Название таблицы


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



Рис. 1. Название рисунка

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [3].

#### *Список источников*

1. Экспресс-оценка эффективности режимов сушки древесины твердолиственных пород / А. Г. Гороховский, Е. Е. Шишкина, А. С. Агафонов [и др.] // Леса России и хозяйство в них. 2023. № 2. С. 91–96.
2. Семенцов А. Ю. Резьба по дереву. 2-е изд. Минск : Букмастер, 2015. 672 с.
3. Поручение Президента Российской Федерации по итогам совещания о развитии и декриминализации лесного комплекса от 6.11.2020 г. № Пр-1816 [Электронный ресурс]. URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74777897/> (дата обращения: 10.06.2024).

#### *References*

1. Express assessment of the effectiveness of drying modes for hardwood wood / A. G. Gorokhovskiy, E. E. Shishkina, A. S. Agafonov [and others] // Forests of Russia and management in them. 2023. No. 2. P. 91–96. (In Russ).
2. Sementsov A. Yu. Wood carving. 2nd ed. Minsk : Bookmaster, 2015. 672 p. (In Russ)
3. Instruction of the President of the Russian Federation on the results of consultations on the development and decriminalization of the forest complex dated 6.11.2020 No. Pr-1816. URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74777897/> (accessed 10.06.2024.)

## ОРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ ДЛЯ 5 И БОЛЕЕ АВТОРОВ

Научная статья  
УДК 630.233

### ИССЛЕДОВАНИЕ ВНУТРЕННЕГО ТРЕНИЯ В ДРЕВЕСИНЕ

**И. И. Иванов<sup>1</sup>, П. П. Петров<sup>2</sup>, И. П. Сидоров<sup>3</sup>, А. А. Смирнов<sup>4</sup>,  
И. И. Кузнецов<sup>5</sup>**

<sup>1-5</sup> Уральский государственный лесотехнический университет, Екатеринбург, Россия

Автор, ответственный за переписку: Иван Иванович Иванов, ivanov@mail.ru

**Аннотация.** Текст аннотации (не более 200 знаков с пробелами).

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

**Благодарности:** работа выполнена в рамках исполнения государственной темы FEUG.

**Для цитирования:** Исследование внутреннего трения в древесине / И. И. Иванов, П. П. Петров, И. П. Сидоров [и др.] // Деревообработка: технологии, оборудование, менеджмент XXI века : материалы Международного евразийского симпозиума.. Екатеринбург : УГЛТУ, 2024. С. 1–5.

Original article

### STUDY OF INTERNAL FRICTION IN WOOD

**Ivan I. Ivanov<sup>1</sup>, Petr P. Petrov<sup>2</sup>, Ivan P. Sidorov<sup>3</sup>, Alexander A. Smirnov,  
Ivan. I. Kuznetsov**

<sup>1-5</sup> Ural State Forest Engineering University, Ekaterinburg, Russia

Corresponding author: Ivan Ivanovich Ivanov, ivanov@mail.ru

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

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

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

**For citation:** Issledovaniye ukorenyayemosti sortov [Study of internal friction in wood] / I. I. Ivanov, P. P. Petrov, I. P. Sidorov [et al.] // Woodworking: technologies, equipment, management of the XXI century [Woodworking: technologies, equipment, management of the XXI century : materials of the XX International Eurasian Symposium]. Ekaterinburg : USFEU, 2025. P. 1–5. (In Russ).

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. Текст статьи. Текст статьи. Текст  
статьи.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [2].  
Текст статьи. Текст статьи (табл. 1). Текст статьи. Текст статьи.

Таблица 1

Название таблицы


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



Рис. 1. Название рисунка

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [3].

#### *Список источников*

1. Экспресс-оценка эффективности режимов сушки древесины твердолиственных пород / А. Г. Гороховский, Е. Е. Шишкина, А. С. Агафонов [и др.] // Леса России и хозяйство в них. 2023. № 2. С. 91–96.
2. Семенцов А. Ю. Резьба по дереву. 2-е изд. Минск : Букмастер, 2015. 672 с.
3. Поручение Президента Российской Федерации по итогам совещания о развитии и декриминализации лесного комплекса от 6.11.2020 г. № Пр-1816 [Электронный ресурс]. URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74777897/> (дата обращения: 10.06.2024).

#### *References*

1. Express assessment of the effectiveness of drying modes for hardwood wood / A. G. Gorokhovskiy, E. E. Shishkina, A. S. Agafonov [and others] // Forests of Russia and management in them. 2023. No. 2. P. 91–96. (In Russ).
2. Sementsov A. Yu. Wood carving. 2nd ed. Minsk : Bookmaster, 2015. 672 p. (In Russ)
3. Instruction of the President of the Russian Federation on the results of consultations on the development and decriminalization of the forest complex dated 6.11.2020 No. Pr-1816. URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74777897/> (accessed 10.06.2024).

#### *Сведения об авторах*

*Иван Иванович Иванов, ivanov@mail.ru;*

*Петр Петрович Петров* – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент,  
petrov@mail.ru;

*Иван Петрович Сидоров* – доктор технических наук, профессор, sidorov@mail.ru;

*Александр Александрович Смирнов*, smirnov@mail.ru;

*Иван Иванович Кузнецов*, kuznetzov@mail.ru

*Information about the authors*

Ivan I. Ivanov, ivanov@mail.ru;

Petr P. Petrov – Candidate of Agricultural Sciences, petrov@mail.ru;

Ivan P. Sidorov – Doctor of Technical Sciences, Professor, sidorov@mail.ru;

Alexander A. Smirnov, smirnov@mail.ru;

Ivan. I. Kuznetzov, kuznetzov@mail.ru