

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 научометрической 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.

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, *.jpq, *.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 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>). **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.

Приложение 2
к приказу УГЛТУ
от _____ № _____

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ ДЛЯ 1-4 АВТОРОВ

Научная статья

УДК 630.233

ИССЛЕДОВАНИЕ УКОРЕНЯЕМОСТИ СОРТОВ

Иван Иванович Иванов¹, Петр Петрович Петров², Иван Петрович Сидоров³

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

¹ ivanov@mail.ru

² petrov@mail.ru

³ sidorov@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.

Для цитирования: Иванов И. И., Петров П. П., Сидоров И. П. Исследование укореняемости сортов // Деревообработка: технологии, оборудование, менеджмент XXI века = Woodworking: technologies, equipment, management of the XXI century : материалы XX Международного евразийского симпозиума. Екатеринбург : УГЛТУ, 2025. С. 1–5.

Original article

ARTICLE TITLE

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

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

¹ ivanov@mail.ru

² petrov@mail.ru

³ sidorov@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: Ivanov I. I., Petrov P. P., Sidorov I. P. (2025) Issledovaniye ukorenayemosti sortov [Research of rooting varieties]. 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 [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. Биомасса деревьев ивы и ее аллометрические модели в условиях Архангельской области / А. А. Парамонов, В. А. Усольцев, С. В. Третьяков [и др.] // Леса России и хозяйство в них. 2022. № 4. С. 10–19.
2. Салищев К. А. Картоведение : учебник. 3-е изд. М. : Изд-во МГУ, 1990. 400 с.
3. Ринкеш Кукреджа Сохранение биоразнообразия: Виды, важность и методы [Электронный ресурс]. URL: <https://www.conserve-energy-future.com/biodiversity-conservation-types-importance-methods.php> (дата обращения: 11.11.2023).

References

1. Biomass of willow trees and its allometric models on the conditions of the Arkhangelsk region / A. A. Paramonov, V. A. Usoltsev, S. V. Tretyakov [et al.] // Forests of Russia and the economy in them. 2022. № 4. P. 10–19. (In Russ).
2. Salishchev K. A. Cartography : textbook / K. A. Salishchev. 3rd ed. M. : Publishing House of Moscow State University. 1990. 400 p. (In Russ)
3. Rinkesh Kukreja Conservation of biodiversity: Species, importance and methods [Electronic resource]. URL: <https://www.conserve-energy-future.com/biodiversity-conservation-types-importance-methods.php> (date of access: 11.11.2023)

ОРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ ДЛЯ 5 И БОЛЕЕ АВТОРОВ

Научная статья
УДК 630.233

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

**И. И. Иванов¹, П. П. Петров², И. П. Сидоров³, А. А. Смирнов⁴,
И. И. Кузнецов⁵**

^{1–5} 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 госбюджетной темы FEUG.

Для цитирования: Название статьи / 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

ARTICLE TITLE

**Ivan I. Ivanov¹, Petr P. Petrov², Ivan P. Sidorov³, Alexander A. Smirnov,
Ivan. I. Kuznetsov**

^{1–5} 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: Nazvanie statii [Name of the article] / 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 [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. Биомасса деревьев ивы и ее аллометрические модели в условиях Архангельской области / А. А. Парамонов, В. А. Усольцев, С. В. Третьяков [и др.] // Леса России и хозяйство в них. 2022. № 4. С. 10–19.
2. Салищев К. А. Картоведение : учебник. 3-е изд. М. : Изд-во МГУ, 1990. 400 с.
3. Ринкеш Кукуреджа Сохранение биоразнообразия: Виды, важность и методы [Электронный ресурс]. URL: <https://www.conserve-energy-future.com/biodiversity-conservation-types-importance-methods.php> (дата обращения: 11.11.2023).

References

1. Biomass of willow trees and its allometric models on the conditions of the Arkhangelsk region / A. A. Paramonov, V. A. Usoltsev, S. V. Tretyakov [et al.] // Forests of Russia and the economy in them. 2022. № 4. P. 10–19. (In Russ).
2. Salishchev K. A. Cartography : textbook / K. A. Salishchev. 3rd ed. M. : Publishing House of Moscow State University. 1990. 400 p. (In Russ).
3. Rinkesh Kukreja Conservation of biodiversity: Species, importance and methods [Electronic resource]. URL: <https://www.conserve-energy-future.com/biodiversity-conservation-types-importance-methods.php> (date of access: 11.11.2023)

Сведения об авторах

Иван Иванович Иванов, ivanov@mail.ru;

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

Иван Петрович Сидоров – доктор сельскохозяйственных 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 Agricultural Sciences, Professor, sidorov@mail.ru;

Alexander A. Smirnov, smirnov@mail.ru;

Ivan. I. Kuznetsov, kuznetsov@mail.ru