ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ **ДЛЯ 1-4 АВТОРОВ**

Научная статья

УДК 630.233

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВНУТРЕННЕГО ТРЕНИЯ В ДРЕВЕСИНЕ**

**Иван Иванович Иванов1, Петр Петрович Петров2, Иван Петрович Сидоров3**

1, 2, 3Уральский 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 внутреннего трения в древесине // 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

**STUDY OF INTERNAL FRICTION IN WOOD**

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

1, 2, 3Ural State Forest Engineering University, Ekaterinburg, Russia

1 ivanov@mail.ru

2 petrov@mail.ru

3 sidorov@mail.ru

***Abstract.*** Abstracttext (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 ukorenyayemosti sortov [Study of internal friction in wood]. 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. Gorokhovsky, 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 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. Иванов1, П. П. Петров2, И. П. Сидоров3, А. А. Смирнов4, И. И. Кузнецов5**

1–5Уральский 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:*** 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. Ivanov1, Petr P. Petrov2, Ivan P. Sidorov3, Alexander A. Smirnov, Ivan. I. Kuznetzov**

1­–5Ural State Forest Engineering University, Ekaterinburg, Russia

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

***Abstract.*** Abstracttext (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. Gorokhovsky, 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 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