

#### Уважаемые коллеги!

ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет» (г. Екатеринбург) приглашает принять участие с 6 по 16 апреля 2026 года в

XXII Всероссийской (национальной) научно-технической конференции студентов и аспирантов

# «НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО МОЛОДЕЖИ – ЛЕСНОМУ КОМПЛЕКСУ РОССИИ»

Рабочий язык конференции – русский.

Регистрационный сбор не предусмотрен.

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

## Тематика секций конференции:

- ▲ Лесное хозяйство и природопользование;
- ▲ Технологии, материалы и оборудование лесопромышленного комплекса;
- ▲ Промышленная экология и ресурсосберегающие технологии, химические и биотехнологии;
- ▲ Моделирование в технических системах и автоматизация производственных процессов;
- ▲ Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог, мостов и тоннелей;
- ▲ Транспортные и технологические системы;
- 🛦 Системы искусственного интеллекта в области наук о лесе и экологии
- ▲ Социально-экономические, управленческие и гуманитарные проблемы лесного комплекса.

Заявки на участие в конференции будут приниматься с 00:00 часов 20 октября по 24:00 часа 01 декабря 2025 года включительно по ссылке\*:



# http://usfeu.ru/sveden/rc/

В рамках заседаний секций конференции среди докладчиков будет проводиться Конкурс на лучшую научную работу студентов и аспирантов.

В случае возникновения вопросов следует написать секретарю оргкомитета по электронной почте: <u>nich\_yglty@mail.ru</u>.

Участникам конференции предоставляется проживание в студенческом городке УГЛТУ. Оплата проезда и проживания производится за счет направляющей стороны.

<sup>\*</sup>После заполнения формы на указанный e-mail будет выслано подтверждение об успешной регистрации. Если подтверждение не будет получено, следует связаться с оргкомитетом по e-mail.

# Организационный комитет

# Председатель Фомин Валерий Владимирович

доктор биологических наук, доцент, проректор по научной работе и инновационной деятельности УГЛТУ

# Заместитель председателя

## Магасумова Альфия Гаптрауфовна

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, начальник Управления научно-инновационной деятельностью УГЛТУ

## Члены комитета

### Санников Сергей Петрович

кандидат технических наук, доцент — председатель секции «Моделирование в технических системах и автоматизация производственных процессов»

#### Мялици Алексей Владимирович

кандидат технических наук, доцент — председатель секции «Технологии, материалы и оборудование лесопромышленного комплекса»

#### Чудинов Сергей Александрович

кандидат технических наук, доцент — председатель секции «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог, мостов и тоннелей

#### Луганский Валерьян Николаевич

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент – сопредседатель секции «Лесное хозяйство и природопользование»

#### Бунькова Наталья Павловна

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий Редакционноиздательским отделом УГЛТУ

#### Фомин Валерий Владимирович

доктор биологических наук, доцент — председатель секции «Системы искусственного интеллекта в области наук о лесе и экологии»

#### Чевардин Алексей Валерьевич

кандидат исторических наук, доцент — председатель секции «Социально-экономические, экологические и гуманитарные проблемы лесного комплекса»

#### Артёмов Артем Вячеславович

кандидат технических наук, доцент — председатель секции «Промышленная экология и ресурсосберегающие технологии, химические и биотехнологии»

#### Сродных Татьяна Борисовна

доктор сельскохозяйственных наук, доцент — сопредседатель секции «Лесное хозяйство и природопользование»

#### Пыталева Ольга Анатольевна

кандидат технических наук — председатель секции «Транспортные и технологические системы»

#### Секретарь

#### Малютина Людмила Владимировна

заведующий сектором развития молодежной науки Управления научно-инновационной деятельностью УГЛТУ



## Требования к материалам

- ▲ Объем статьи, выполненной в текстовом редакторе Microsoft Office Word на формате A4 шрифтом Times New Roman вместе со списком источников не должен быть меньше 3 страниц и больше 5 страниц.
- 🛦 Поля: 2,5 см со всех четырёх сторон.
- ▲ Тип статьи: указать тип: научная статья, кегль 14, выравнивание по левому краю.
- ▲ Индекс УДК: кегль 14, выравнивание по левому краю.
- ▲ Название статьи: кегль 14, прописными буквами, полужирным начертанием, выравнивание по центру, без абзацного отступа.
- № Имя, Отчество, Фамилия автора (полностью): кегль 14, выравнивание по левому краю, без абзацного отступа. Авторами статей могут быть только обучающиеся уровней СПО, ВО и аспирантуры. Общее количество авторов в статье не может составлять более 4 человек. Из них число обучающихся не может быть более 2-х человек. Авторы из числа студентов колледжей, бакалавриата, специалитета и магистратуры обязательно должны иметь в соавторах научных руководителей. При этом обучающиеся могут быть авторами не более 2-х статей, представленных в сборник. Количество статей у авторов-научных руководителей не регламентируется
- ▲ Сведения об авторе: организация (полное наименование без указания организационно-правовой формы), город, страна, адрес электронной почты кегль 14, выравнивание по левому краю. Электронный адрес без слова «e-mail», после электронного адреса точку не ставят.
- ▲ Аннотация: не более 300 знаков, включая пробелы, через одну строку после названия: абзацный отступ 1 см, кегль 14, выравнивание по ширине.
- ▲ Ключевые слова: не более 5 слов, в следующей после аннотации строке: абзацный отступ 1 см, кегль 14, выравнивание по ширине, точку в конце не ставим.
- ▲ 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. Оформляется в следующей после аннотации строке: 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 (кроме уровня образования обучающегося), аннотация, ключевые слова и благодарности повторяют на английском языке до основного текста статьи.
- ▲ Основной текст статьи: кегль 14, абзацный отступ 1 см, выравнивание по ширине, межстрочный интервал одинарный, автоматическая расстановка переносов.



- № Рисунки, графики: выполнять черно-белом или цветном режимах в форматах \*.bmp, \*.jpq, \*.qif, \*.tiff., с возможностью редактирования. Размер шрифта текста в рисунках, графиках должен составлять 12 пт. Подрисуночную надпись, название рисунка оформляют 12 кеглем, располагают под самим рисунком, выравнивание по центру. Все рисунки и графики в тексте размещать только после ссылок на них. Если рисунок или график один в работе, его не нумеруют.
- Таблицы: имеют название, расположенное над ней по центру; обозначение «Таблица номер» по правому краю. Размер текста в таблицах должен − 12 пт. Таблицы размещаются в тексте только после ссылок на них. Если таблица в работе одна, ее не нумеруют.
- 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.
- ▲ 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, 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.
- № 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%, а суммарный объем цитирования и самоцитирования не может составлять более 20%). В ином случае организаторы оставляют за собой право отклонить статью или вернуть на доработку.

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.).



## ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

Научная статья УДК 630.233

## ИССЛЕДОВАНИЕ ВНУТРЕННЕГО ТРЕНИЯ В ДРЕВЕСИНЕ

# Иван Иванович Иванов<sup>1</sup>, Петр Петрович Петров<sup>2</sup>, Иван Петрович Сидоров<sup>3</sup>

1, 2, 3 Уральский государственный лесотехнический университет,

Екатеринбург, Россия

Аннотация. Текст аннотации (не более 300 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 // Научное творчество молодежи – лесному комплек-су России = Scientific creativity of youth to the forest complex of Russia : материалы XXII Всероссийской (национальной) научно-технической конференции студентов и аспирантов. Екатеринбург : УГЛТУ, 2026. 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>

<sup>1, 2, 3</sup> Ural State Forest Engineering University, Ekaterinburg, Russia

Abstract. Abstract text (no more than 300 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. (2026) Issledovanie vnutrennego treniya v drevesine [Study of internal friction in wood]. Nauchnoe tvorchestvo molodezhi – lesnomu kompleksu Rossii [Scientific creativity of youth to the forest complex of Russia]: materials of the XXII All-Russian



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> ivanov@mail.ru

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> petrov@mail.ru

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> sidorov@mail.ru

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> ivanov@mail.ru

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> petrov@mail.ru

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> sidorov@mail.ru

(national) Scientific and Technical Conference of undergraduate and postgraduate students]. Ekaterinburg: USFEU, 2026. P. 1–5. (In Russ).

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. // Гарант : [сайт]. URL: https://www.garant.ru/products/ipo/ prime/doc/74777897/ (дата обращения: 10.06.2024).

