

# **Всероссийская научно-практическая конференция "Современный лесной комплекс страны: инновационные разработки и исследования"**

**Воронежский государственный лесотехнический университет имени  
Г.Ф. Морозова  
Кафедра механизации лесного хозяйства и проектирования машин**

**3 октября 2024 года  
г. Воронеж**

**Уважаемые коллеги!**

Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова на базе кафедры механизации лесного хозяйства и проектирования машин производит сбор заявок и статей для участия во *Всероссийской научно-практической конференции «Современный лесной комплекс страны: инновационные разработки и исследования»*, проведение которой запланировано на *3 октября 2024 года*.

*Цель конференции - стимулирование и восстановление контактов между учеными и специалистами, деятельность которых связана со сферой лесного комплекса и направлена на усовершенствование работы лесохозяйственных, лесозаготовительных и деревообрабатывающих предприятий, а также обмен научно-технической информацией по вопросам внедрения перспективных технологий, видов транспорта и силовых установок с применением новейших узлов и механизмов, позволяющих решить вопросы ресурсо- и энергосбережения на предприятиях лесного комплекса.*

К участию (очному или заочному) в конференции приглашаются ученые и специалисты, деятельность которых связана с основными направлениями работы конференции.

### *Тематические секции:*

- 1. Прогрессивные технологии, современное оборудование и перспективные виды транспорта в лесном комплексе.*
- 2. Инновационное развитие лесного комплекса на основе ресурсо- и энергосбережения.*
- 3. Исследование и моделирование процессов, систем и состояний.*

**Прием материалов:** Просим подтвердить свое участие в конференции, заполнив и выслав до **30 сентября 2024** года регистрационную карту (заявку), статью и индивидуальную рецензию на электронный адрес [paa7@rambler.ru](mailto:paa7@rambler.ru) **четырьмя файлами**, содержащими фамилию первого автора и первое слово названия статьи, например:

1. Иванов Исследование Заявка.doc
2. Иванов Исследование.doc

3. Иванов Исследование Рецензия скан
4. Иванов Исследование Рецензия Word

**!!! Обращаем Ваше внимание, что индивидуальную рецензию на статью нужно выслать в двух вариантах: как скан-копию с подписью и печатью в формате PDF и как word-документ !!!**

Форма заявки на участие представлена в **приложении 1**.

Требования к оформлению статьи – в **приложении 2**.

**Статьи, оформленные не в соответствии с требованиями, рассматриваться не будут.**

**Оригинальность статьи должна составлять не менее 60 %!**

Организационный взнос не предусмотрен (проведение конференции и издание материалов финансируются из средств ВГЛТУ и для участников **бесплатно**).

Иногородними участниками билеты и расходы на проживание оплачиваются самостоятельно!

**Материалы конференции будут изданы в электронном сборнике и проиндексированы в РИНЦ. Опубликованным статьям будет присвоен индекс DOI.**

**Адрес оргкомитета:** 394087, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 8; ВГЛТУ, кафедра механизации лесного хозяйства и проектирования машин, ауд. 218

## Приложение 1

Заявка на участие

во **Всероссийской научно-практической конференции**  
**«СОВРЕМЕННЫЙ ЛЕСНОЙ КОМПЛЕКС СТРАНЫ: ИННОВАЦИОННЫЕ**  
**РАЗРАБОТКИ И ИССЛЕДОВАНИЯ»**

ФИО	
Должность	
Учёная степень	
Учёное звание	
Соавторы (при наличии)	
Название организации	
Адрес организации	
Контактный адрес	
Телефон	
Адрес электронной почты	
Секция, в которой предполагается размещение работы	
Название работы	
Форма участия (очная или заочная)	

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ НАУЧНОЙ СТАТЬИ**

**Объем статьи:** от 3-х до 6-ти страниц (последняя страница заполнена **минимум на ¾!**).

**Формат:** А4 (210x297), книжный.

**Поля:** все по 20 мм. **Шрифт:** Times New Roman.

**Размер шрифта (кегель):** 14 пт.

**Междустрочный интервал:** одинарный.

**Выравнивание основного текста:** по ширине.

**Абзацный отступ в основном тексте:** 1 см. **Расстановка переносов:** автоматическая.

**Межзнаковый интервал:** обычный. **Межсловный пробел:** один знак.

**Допустимые выделения:** курсив, полужирный.

**Количество авторов в статье – не более трёх.**

**Количество статей с участием одного автора – не более трёх.**

**Структура:**

В верхнем левом углу указывается аббревиатура DOI. Далее проставляется индекс УДК.

Следующая строка пропускается.

Далее по центру название статьи прописными полужирными буквами, выровненными по центру листа.

Далее строчными, полужирными – фамилия и инициалы автора (авторов).

Далее строчными, курсивом – название организации, город, страна.

*Если все авторы статьи из одной организации, то она указывается один раз!*

Следующая строка пропускается.

Далее название статьи, фамилия (фамилии) авторов и сведения об организации дублируются на английском языке с соблюдением аналогичной структуры.

Следующая строка пропускается.

Затем аннотация на русском языке, не более 6 строк (*Аннотация*).

Далее аннотация на английском языке (*Abstract*)

Затем ключевые слова (5-7 слов) на русском языке (*Ключевые слова*)

Далее ключевые слова на английском языке (*Keywords*).

Следующая строка пропускается.

Далее следует текст статьи (шрифт – 14 пт., интервал – одинарный).

Завершает статью **Список литературы** (не более 10 наименований, наличие списка – **обязательно!**), который приводится **в порядке упоминания в тексте** и оформляется в соответствии с ГОСТ 7.0.5-2008. Для создания ссылки желательно пользоваться инструментом «Ссылка для цитирования» научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. Ссылки оформляются в квадратных скобках. Следует избегать ссылок на крупные сайты без указания расположения конкретного документа на нем (например, абсолютно бессмысленно ссылаться на «Википедию» в стиле <http://ru.wikipedia.org>).

Следующая строка пропускается.

Далее список литературы дублируется на английском языке (**References**).

### **Особые указания:**

**Рисунки** представляются в тексте статьи – не более 3-х рисунков. Нумерация рисунков обязательна. Графические изображения должны иметь ссылку в тексте (типа: рис. 1), снабжаться подрисуночными подписями, не совпадающими с основным текстом. Обтекание рисунков – в тексте!!! Не допускаются рисунки в виде ссылок на сторонние приложения или несгруппированные объекты MSWord.

**Не допускается расположение рисунков в альбомной ориентации.**

**Таблицы и формулы** размещаются по тексту. Нумерация обязательна.

Таблицы должны иметь заголовки и ссылку на них в тексте (типа: табл. 1).

При необходимости допускается шрифт в таблицах – 12 пт.

**Не допускается использование таблиц с альбомной ориентацией.**

**Математические формулы** должны быть подготовлены в редакторе формул, встроенном в Word. Формула выравнивается по центру и должна иметь нумерацию в круглых скобках справа, например (1). Формулы должны быть максимально компактными.

Символы, используемые в формулах и таблицах, обязательно должны быть определены в тексте до или непосредственно после формулы или таблицы.

## **ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ**

DOI:

УДК 677.074

### **ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССА СУШКИ ОБРАБОТАННОЙ ДРЕВЕСИНЫ**

<sup>1</sup>Рудобашта С.П., <sup>2</sup>Кошелева М.К.

<sup>1</sup>*Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, Москва, Россия*

<sup>2</sup>*Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Москва, Россия*

### **THE FEATURES OF THE DRYING PROCESS OF TREATED WOOD**

<sup>1</sup>Rudobashta S.P., <sup>2</sup>Kosheleva M.K.

<sup>1</sup>*Russian state agrarian University – MAA after K.A. Timiryazev, Moscow, Russia*

<sup>2</sup>*The Kosygin State University of Russia, Moscow, Russia*

*Аннотация:* Рассмотрены некоторые особенности сушки обработанной древесины, приведены результаты экспериментального исследования свойств древесины как объекта сушки и кинетики ее конвективной сушки в лабораторных условиях.

*Abstract:* Some features of the drying of treated wood are considered, the results of an experimental study of the properties of wood as an object of drying and the kinetics of its convective drying in laboratory conditions are given.

*Ключевые слова:* древесина, обработка, исследование, объект сушки, кинетика сушки.

*Keywords:* wood, processing, research, drying object, drying kinetics.

Текст..... текст..... текст..... текст..... текст..... текст..... текст..... текст.....  
текст.....текст..... текст..... Текст..... текст..... текст..... текст..... текст.....  
текст..... текст..... текст..... текст.....текст..... текст..... текст..... текст.....  
текст.....



Рисунок 1 – Название рисунка

### **Список литературы**

1. Сажин Б.С. Процессы сушки и промывки текстильных материалов / Б.С. Сажин, М.К. Кошелева, М.Б. Сажина. – М: МГУДТ, 2013. – 126 с.
2. Лыков А.В. Теория сушки / А.В. Лыков. – М: Энергия, 1968. – 470 с.

### **References**

1. Sazhin B.S. Processes of drying and washing of textile materials / B.S. Sazhin, M.K. Kosheleva, M.B. Sazhina. - M: MGUDT, 2013. – 126 p.
2. Lykov A.V. Drying theory / A.V. Lykov. – M: Energy, 1968. – 470 p.