

Второе информационное  
письмо



**XXI Всероссийская (национальная)  
научно-техническая конференция  
студентов и аспирантов**

**НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО  
МОЛОДЕЖИ -  
ЛЕСНОМУ КОМПЛЕКСУ  
РОССИИ**

*Уважаемые коллеги!*

ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»  
(г. Екатеринбург) приглашает принять участие с 7 по 17 апреля 2025 года в

**XXI 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 деревопереработки;
- ▲ 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;
- ▲ Обеспечение безопасности функционирования транспортных систем;
- ▲ Социально-экономические, управленческие и гуманитарные проблемы лесного комплекса.

Заявки на участие в конференции будут приниматься  
с 00:00 часов 21 октября по 24:00 часа 01 декабря 2024  
года включительно по ссылке\*:

<http://usfeu.ru/sveden/rc/>



\* После заполнения формы на указанный e-mail будет выслано подтверждение об успешной регистрации. Если подтверждение не будет получено, следует проверить правильность указанного e-mail.

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: [nich\\_vglty@mail.ru](mailto:nich_vglty@mail.ru).

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

## Организационный комитет

### **Председатель** **Фомин Валерий Владимирович**

доктор биологических наук, профессор, 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»

#### **Газеев Максим Владимирович**

доктор технических наук, заведующий кафедрой механической обработки древесины – председатель секции «Технологии, материалы и оборудование деревопереработки»

#### **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 – председатель секции «Лесное хозяйство и природопользование»

#### **Бунькова Наталья Павловна**

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий Редакционно-издательским отделом УГЛТУ

#### **Демидов Дмитрий Валентинович**

кандидат технических наук, доцент – председатель секции «Обеспечение безопасности функционирования транспортных систем»

#### **Артёмов Артем Вячеславович**

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

#### **Чевардин Алексей Валерьевич**

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

#### **Лаврик Елена Юрьевна**

кандидат педагогических наук, исполняющий обязанности заведующего кафедрой русского и иностранного языков

### **Секретарь**

#### **Малютина Людмила Владимировна**

заведующий сектором развития молодежной науки Управления научно-инновационной деятельностью УГЛТУ

## Требования к материалам

- ▲ Авторами статей могут быть только обучающиеся уровнем 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.
- ▲ **Студенты и аспиранты могут быть авторами не более 2-х статей, представленных в сборник. Количество статей у авторов-научных руководителей не регламентируется**
- ▲ **Объем заимствований:** 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%). 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 УГЛУТУ, размещенных в наукометрических базах данных (РИНЦ, Web of Science, Scopus и т.д.).

## Правила оформления материалов

- ▲ **Объем статьи**, выполненной в текстовом редакторе Microsoft Office Word на формате А4 шрифтом Times New Roman вместе со списком источников не должен быть меньше 3 страниц и больше 5 страниц
- ▲ **Поля:** 2,5 см со всех четырех 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. Авторы из числа обучающихся указываются первыми, научные руководители в конце перечня авторов..
- ▲ **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.
- ▲ **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.

- ▲ **Знак охраны авторского права:** приводят по ГОСТ 7.0.1 внизу первой страницы статьи с указанием фамилии и инициалов авторов и года публикации.
- ▲ **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.
- ▲ **Рисунки, графики:** выполнять в черно-белом или цветном режимах, в форматах \*.bmp, \*.jpg, \*.gif, \*.tiff., с возможностью редактирования. Размер текста в рисунках, графиках составляет 12 кегль. Подрисовочную надпись, название рисунка располагать под самим рисунком, выравнивать по центру (кегль 14). Все рисунки и графики в тексте размещать только после ссылок на них. Если рисунок или график один в работе, его 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*. Библиографический список 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.
- ▲ После списка источников **следует оформить** ссылку на авторов с указанием авторского знака и года издания сборника и перечень авторов и название статьи на русском и английском языках.

## ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

Научная статья  
УДК 630.233

### НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

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

<sup>1, 2, 3</sup> Уральский государственный лесотехнический университет,  
Екатеринбург, Россия

<sup>1</sup> ivanov@mail.ru

<sup>2</sup> petrov@mail.ru

<sup>3</sup> sidorov@mail.ru

**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. Название статьи = Эффективный ответ на современные вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий : материалы XVI Международной научно-технической конференции. Екатеринбург : УГЛТУ, 2025. С. 1–8.

Scientific article

### ARTICLE TITLE

**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

<sup>1</sup> ivanov@mail.ru

<sup>2</sup> petrov@mail.ru

<sup>3</sup> sidorov@mail.ru

**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. (2025) Nazvanie statii [Name of the article]. Effektivnyi otvet na sovremennye vyzovy s uchetom vzaimodeistviya cheloveka i prirody, cheloveka i

tekhnologii [Effective reaction to modern challenges of the interaction between human and nature, human and technologies : materials of the XVI International Scientific and Technical Conference]. Ekaterinburg : USFEU, 2025. P. 1–8. (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. 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).

© Иванов И.И., Петров П.П., Сидоров И.П., 2025  
Иванов И.И., Петров П.П., Сидоров И.П. Название статьи  
Ivanov I.I., Petrov P.P., Sidorov I.P. Article title