

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

«Научное творчество молодежи – лесному комплексу России»



**3–16 апреля 2023 г.
г. Екатеринбург**

Уважаемые коллеги!

ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»
(г. Екатеринбург) приглашает принять участие с 3 по 16 апреля 2023 года в

**XIX 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;
- Эксплуатация транспортных средств и безопасность перевозочного процесса;
- Социально-экономические, управленческие и гуманитарные проблемы лесного комплекса.

Заявки на участие в конференции принимаются
до **14:00 МСК 5 декабря 2022** 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_yglty@mail.ru**.

Участникам конференции предоставляется общежитие.

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»

Демидов Дмитрий Валентинович

кандидат технических наук, доцент – председатель секции «Эксплуатация транспортных средств и безопасность перевозочного процесса»

Луганский Валерий Николаевич

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

Артёмов Артем Вячеславович

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

Чудинов Сергей Александрович

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

Чевардин Алексей Валерьевич

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

Бунькова Наталья Павловна

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

Лаврик Елена Юрьевна

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

Газеев Максим Владимирович

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

Секретарь

Малютина Людмила Владимировна

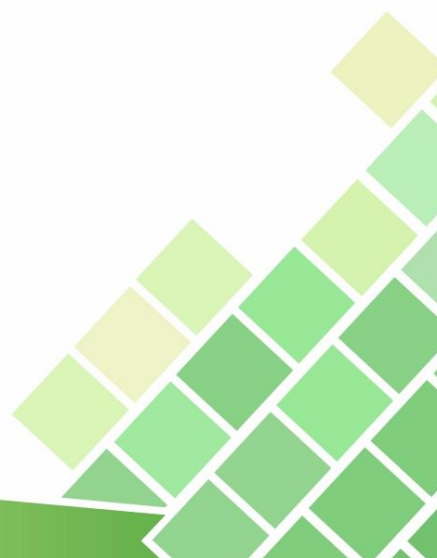
заведующий сектором развития молодежной науки Управления научно-инновационной деятельностью УГЛТУ



Требования к материалам

- Авторами статей могут быть только обучающиеся уровней СПО, ВО и аспирантуры. Общее количество авторов статей не может составлять более 4 человек. Из них число обучающихся не может быть более 2-х человек.
- **Студенты и аспиранты могут быть авторами не более 2-х статей, представленных в сборник.**
- **Объем статьи**, выполненной в текстовом редакторе Microsoft Office Word, от 3 до 5 страниц (вместе со списком источников) формата А4, шрифт: Times New Roman.
- **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.

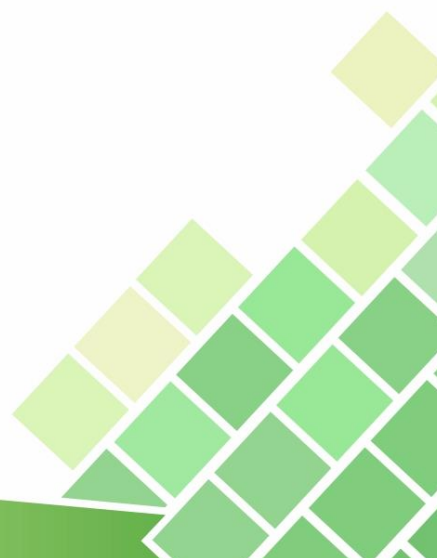
Будем благодарны авторам, если они в своих материалах сделают не менее 1 ссылки на статьи, опубликованные в журнале [«Леса России и хозяйство в них»](#), а также на статьи сотрудников УГЛТУ в других изданиях, размещенных в наукометрических базах данных (РИНЦ, Web of Science, Scopus и т.д.).



Правила оформления материалов

- **Поля:** 2,5 см со всех четырёх сторон.
- **Тип статьи:** указать тип: научная статья
- **Индекс УДК:** кегль 14, по левому краю.
- **Название статьи:** кегль 14, **ПРОПИСНЫМИ**, полужирный, выравнивание по центру, без абзацного отступа.
- **Имя, отчество, фамилия автора** (полностью): кегль 14, выравнивание по левому краю, без абзацного отступа.
- **Сведения об авторе:** организация (аббревиатурой 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.
- **Аннотация:** не более 400 знаков, включая пробелы, в следующей после названия строке: 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. Абзацный отступ 1 см, кегль 14, *курсив*, выравнивание по ширине.
- **ВНИМАНИЕ!** Название статьи, сведения об авторе (кроме уровня образования обучающегося), аннотация, ключевые слова и благодарности приводятся так же 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.
- **Рисунки, графики:** выполнять в черно-белом или цветном режимах, в форматах *.bmp, *.jpg, *.qif, *.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.
- **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.
- **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. 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 10-ти.



ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

Научная статья
УДК 630.233

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

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.

Scientific article

ARTICLE TITLE

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

^{1,2,3} Ural State Forest Engineering University, Yekaterinburg, 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)

Acknowledgment: the work was carried out within the framework of the implementation of the state budgetary theme FEUG.

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 в табл. 1. Текст статьи. Текст статьи.

© Иванов И.И., Петров П.П., Сидоров И.П., 2023

Название таблицы

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи (рис. 1).



Рис.1. Название рисунка

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи по формуле 1 [3].

$$B_{(1,2,3,4,5)} = \frac{B_{i_{\text{сп}}}}{B_{\text{контр}}} 10. \quad (1)$$

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Список источников

1. Продвижение древесно-кустарниковой растительности в горы и изменение состава тундровых сообществ (хр. Зигальга, Южный Урал) / А. А. Григорьев [и др.] // Журнал Сибирского федерального университета. Биология. 2018. №11(3). С. 218-236.

2. Каменск-Уральский. География // Каменск-Уральский : офиц. портал. URL: <http://old.kamensk-uralSKIY.ru/about/today/geography> (дата обращения: 08.10.2019).

3. Луганский Н. А., Залесов С. В., Азаренок В. А. Лесоводство. Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. акад., 2001. 320 с.

4. О мерах по развитию синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры в Российской Федерации: Указ Президента РФ № 356 от 25 июля 2019 года // Минобрнауки России: офиц. сайт.

URL: https://minobrnauki.gov.ru/common/upload/library/2020/08/ukaz_mega.pdf (дата обращения 01.01.2021).

5. ГОСТ 18211-2018. Упаковка транспортная. Метод испытания на сжатие. М.: Стандартинформ, 2018. 8 с.