

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

«Научное творчество молодежи – лесному комплексу России»



Информационное письмо

**4–15 апреля 2022 г.
г. Екатеринбург**

Уважаемые коллеги!

ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»
(г. Екатеринбург) приглашает принять участие с 4 по 15 апреля 2022 года в

**XVIII 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;
- ▲ Моделирование в технических системах и автоматизация производственных процессов;
- ▲ Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог, мостов и тоннелей;
- ▲ Эксплуатация транспортных средств и безопасность перевозочного процесса;
- ▲ Промышленная экология и ресурсосберегающие технологии, химические и биотехнологии;
- ▲ Социально-экономические, управленческие и гуманитарные проблемы лесного комплекса.

Заявки на участие в конференции принимаются
до 10 декабря 2021 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

Секретарь

Малютина Людмила Владимировна

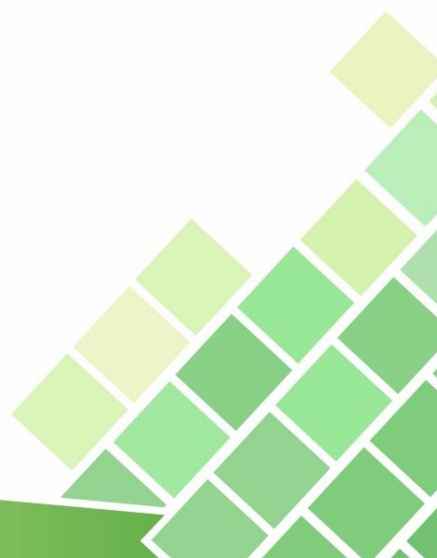
заведующий сектором развития молодежной науки Управления научно-инновационной деятельностью УГЛТУ



Требования к материалам

- ▲ Авторами статей могут быть только обучающиеся уровнем СПО, ВО и аспирантуры. Общее количество авторов 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>). 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 сотрудников УГЛУТУ, 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 12, выравнивание по левому краю, без абзацного отступа.
- ▲ **Сведения об авторе: уровень образования обучающегося** (студент, аспирант), **организация** (аббревиатурой без указания организационно-правовой формы), **город, страна, адрес электронной почты** – кегль 12, 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, *курсив*, выравнивание по ширине.
- ▲ **Ключевые слова:** не более 5 слов, в следующей после аннотации строке: абзацный отступ 1 см, кегль 14, *курсив*, 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.
- ▲ **Рисунки, графики:** выполнять в черно-белом режиме, в форматах *.bmp, *.jpg, *.gif, *.tiff., с возможностью редактирования. Размер текста в рисунках, графиках должен лежать в пределах 12–14 пт. Подрисуночную надпись, название рисунка располагать под самим рисунком, выравнивать 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. 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 5-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 студент, ivanov@mail.ru
² аспирант, petrov@mail.ru
³ руководитель, 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 Ivanovich Ivanov¹, Petr Petrovich Petrov², Ivan Petrovich 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 [2]. Текст статьи. Текст статьи в табл. 1. Текст статьи. Текст статьи.

Таблица 1

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].

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

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). - это правильное описание по той ссылке, что указана в списке.

Официальный сайт или портал **в целом** описать можно, но не как источник для научной статьи, вы же не весь портал используете, а конкретный материал.

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

Мы также предлагаем увеличить количество примеров для студентов с описанием ГОСТов и официальных документов.

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.