

**I Всероссийская научно-практическая конференция,
посвященная 20-летию кафедры
ландшафтного строительства УГЛТУ**

«Ландшафтная архитектура: традиции и перспективы – 2022»



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

**15-17 декабря 2022 г.
г. Екатеринбург**

Уважаемые коллеги!

ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»
(г. Екатеринбург) приглашает принять участие с 15 по 17 декабря 2022 года в

I Всероссийской научно-практической конференции,
посвященной 20-летию кафедры ландшафтного строительства УГЛТУ








**«Ландшафтная архитектура:
традиции и перспективы – 2022»**

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 конференции:

-  Исторические аспекты ландшафтной архитектуры;
-  Современное состояние и проблемы городских объектов озеленения;
-  Новые приемы и технологии в ландшафтной архитектуре;
-  Цветочное оформление в современном городе;
-  Ландшафтно-визуальная характеристика общественных пространств города;
-  Принципы и подходы при формировании зеленых каркасов городов;
-  Ассортимент городских объектов озеленения.

Для участия в конференции необходимо отправить в оргкомитет заявку на участие*; статью в электронном виде (объем 5-8 страниц)

Заявки на участие в конференции принимаются
до 1 августа 2022 года (включительно) по электронной почте:
konfla2022@yandex.ru

*После получения регистрационной формы от участников на указанный e-mail будет выслано подтверждение об успешной регистрации. Если подтверждение не будет получено, следует проверить правильность указанного e-mail.

Статьи в сборник принимаются
до 25 августа 2022 года (включительно) по электронной почте:
konfla2022@yandex.ru

В случае возникновения вопросов следует написать секретарю оргкомитета по электронной почте: konfla2022@yandex.ru

Оплата проезда и проживания производится за счет направляющей стороны.

Место проведения конференции – УГЛТУ.

Адрес: 620100, Свердловская область, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 36, УЛК № 2, кафедра Ландшафтного строительства, ауд. 322, 426.

Организационный комитет

Платонов Е.П., ректор, канд. с.-х. наук, доц. – председатель оргкомитета;
Фомин В.В., проректор по научной работе и инновационной деятельности, д-р биол. наук, доцент – заместитель председателя;

Члены оргкомитета:

Нагимов З.Я., директор Института леса и природопользования, доктор с.-х. наук, профессор;

Аткина Л.И., зав. кафедрой ландшафтного строительства, д-р с.-х. наук, профессор;

Сродных Т.Б., д-р с.-х. наук, доцент;

Вишнякова С.В., канд. с.-х. наук, доцент;

Жукова М.В., канд. с.-х. наук, доцент;

Фролова Т.И., канд. биол. наук, доцент;

Бунькова Н.П., канд. с.-х. наук, доцент; зав. Редакционно-издательским отделом УГЛТУ.

Малютина Л.В., зав. сектором развития молодежной науки Управления научно-инновационной деятельностью УГЛТУ.

Кайзер Н.В., канд. с.-х. наук – ответственный секретарь.

ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

Название тематического направления		
Название статьи		
Автор 1	Ф.И.О. (полностью)	
	Полное и сокращённое название организации	
	Адрес организации	
	Должность	
	Учёная степень, звание, категория	
	Домашний адрес (включая индексом)	
	Контактный телефон	
	E-mail	
	Вид участия (выбрать)	
	Очный доклад	
	Выступление с докладом посредством организованной интернет-трансляции	
	Публикация без доклада	

Требования к материалам

- ▲ Авторами статей могут быть сотрудники российских вузов, научных учреждений, студенты вузов, аспиранты, молодые ученые. Общее количество авторов статей не может составлять более 4 человек. Из них число обучающихся не может быть более 2-х человек.
- ▲ **Объем статьи**, выполненной в текстовом редакторе Microsoft Office Word, от 5 до 8 страниц (вместе со списком источников) формата А4, шрифт: Times New Roman, кегль 14.
- ▲ **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.

Правила оформления материалов

(согласно ГОСТ Р 7.0.7-2021)

- ▲ **Поля:** 2,5 см со всех четырех 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:** 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 Р 7.0.7-2021 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 **Список 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.

Материалы и методы. 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].

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

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)

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.