**Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова проводит II Международную научно-техническую юбилейную конференцию «Лесные экосистемы в условиях меняющегося климата: проблемы и перспективы», посвященную 110-летию кафедры лесоводства, лесной таксации и лесоустройства и 95-летию ВГЛТУ.**

Цель конференции – представление результатов исследований специалистов лесной отрасли, обмен знаниями, опытом, выработка предложений в сфере управления лесами Российской Федерации.

Оргкомитет приглашает принять участие в конференции ученых и специалистов в области лесных отношений, преподавателей учебных заведений лесного профиля, молодых ученых, аспирантов, магистрантов, студентов, а также всех, интересующихся рассматриваемыми на конференции проблемами.

Место проведения: г. Воронеж, ул. Тимирязева, 8, ФГБОУ ВО "ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова", главный корпус.

Конференция будет проходить в два этапа:

- молодежная секция конференции состоится 3 апреля 2025 года;

 - основная конференция – 15 мая 2025 года.

Планируется работа секций по тематическим направлениям.

**Секции конференции:**

1. Лесоведение, лесоводство, лесные пожары и борьба с ними.

2. Лесоустройство, лесоуправление, информационные технологии и ГИС в лесной отрасли.

3. Биоиндикация и мониторинг состояния лесных экосистем.

4. Изменения и колебания климата, дендрохронология, дендроклиматология.

5. Экологические функции и многоцелевое использование лесов.

6. Генетика, селекция, семеноводство, интродукция, технологические аспекты лесоразведения и лесовыращивания.

7. Современные проблемы лесной отрасли: прикладные и инновационные решения.

**Организационный комитет**

**Председатель организационного комитета** –Тувышкина Маргарита Александровна**,** старший преподаватель кафедры лесоводства, лесной таксации и лесоустройства.

**Сопредседатель организационного комитета** – Водолажский Алексей Николаевич, доцент кафедры лесоводства, лесной таксации и лесоустройства, кандидат сельскохозяйственных наук.

**Секретарь организационного комитета** –Поддубная Анастасия Викторовна, ассистент кафедры лесоводства, лесной таксации и лесоустройства.

**Состав организационного комитета**

Ревин Алексей Иванович – доцент кафедры лесоводства, лесной таксации и лесоустройства, кандидат сельскохозяйственных наук.

Мироненко Алексей Викторович – доцент кафедры лесоводства, лесной таксации и лесоустройства, кандидат сельскохозяйственных наук.

Наконечная Татьяна Сергеевна – преподаватель кафедры лесоводства, лесной таксации и лесоустройства.

Оргкомитет располагается по адресу: 394087, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 8. ВГЛТУ, главный корпус, кафедра лесоводства, лесной таксации и лесоустройства, аудитория 305.

Контактное лицо – ст. преп. Тувышкина Маргарита Александровна (моб. т. 8-920-460-9388, **e-mail** lesnecos25@yandex.ru )

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Формы участия – очная, очная-онлайн, заочная. Языки – русский, английский. По результатам проведения конференции будет издан электронный сборник научных трудов. **Публикация статей в сборнике бесплатная.** К статье прилагаются рецензия и экспертное заключение о возможности опубликования в открытой печати.

Участникам конференции будут вручены сертификаты.

**Регистрационную форму для участия в молодежной секции просьба прислать до 26 марта 2025 г., для основной конференции – до 1 мая 2025 года, текст статьи, рецензию и экспертное заключение – до 15 июня 2025 г.**

Авторские материалы принимаются в электронном виде по e-mail: **lesnecos25@yandex.ru**. Имя файла регистрационной формы оформляется по образцу: Иванов\_И.И.\_lesnecos\_Регистрационная форма. Имя файла статьи: Иванов\_И.И.\_ lesnecos\_Статья. Имя файла рецензии: Иванов\_И.И.\_ lesnecos\_Рецензия. Имя файла экспертного заключения: Иванов\_И.И.\_ lesnecos\_Экспертное заключение.

Файлы регистрационной формы и статьи присылать в формате Word. Рецензии и экспертного заключения – в формате PDF, обязательно должны присутствовать подписи (в экспертном заключении и печать) на этих документах.

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ**

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА УЧАСТНИКА

(заполняется всеми авторами статей)

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия |  |
| Имя |  |
| Отчество |  |
| Ученая степень (при наличии) |  |
| Должность |  |
| Ученое звание (при наличии) |  |
| Название организации и структурного подразделения  |  |
| Контактный адрес организации и структурного подразделения  |  |
| Контактный адрес автора  |  |
| Телефон автора. Указать код города, если указан стационарный телефон |  |
| e-mail автора  |  |
| Название статьи |  |
| Секция, в которой предполагается размещение статьи  |  |
| Форма участия (очная, очная-онлайн, заочная)  |  |

СТАТЬЯ

Объем публикации 3-6 полных страниц. Количество авторов одной статьи не более 5. Поля – 2,0 см с каждой стороны. Шрифт – Times New Roman, кегль 12, межстрочный интервал – 1,25. Автоматическая расстановка переносов. Абзацные отступы 1,27 см. Нумерация страниц выполняется арабскими цифрами внизу страницы, по центру. Первая страница нумеруется.

В начале каждой статьи должна быть строка DOI, выравнивание по левому краю без абзацного отступа.

Следующая строка: УДК (определяется автором самостоятельно), выравнивание по левому краю без абзацного отступа.

Ниже пустая строка.

Название статьи: прописными буквами, полужирный шрифт, без переносов, выравнивание по центру.

Ниже пустая строка.

Имя, отчество, фамилия автора (авторов) со сносками на дополнительную информацию. Без переносов, выравнивание по центру.

С указанием номера сноски: полное название организации работы или учебы, населенный пункт, государство, е-mail автора (авторов). Без переносов, выравнивание по центру.

Ниже пустая строка.

Аннотация: не более 5 строк. Абзацный отступ, выравнивание по ширине, автоматическая расстановка переносов.

Ниже пустая строка.

Ключевые слова: 5 – 10 слов или словосочетаний. Абзацный отступ, выравнивание по ширине, автоматическая расстановка переносов.

Ниже пустая строка.

Далее в таком же формате приводится эта же информация на английском языке.

Текст статьи. Абзацные отступы, выравнивание по ширине, автоматическая расстановка переносов.

Внизу первой страницы статьи необходима сноска с фамилиями и инициалами всех авторов (см. образец оформления статьи).

Статья должна содержать введение, цель исследования, литературный обзор, характеристику объектов и методику исследования, результаты исследования и их обсуждение, выводы, заключение, библиографический список (не более 5 работ).

Рисунки и фотографии (не более 3) представляются в самом тексте (формат JPEG, разрешение не менее 200 dpi). Подписи располагаются под рисунками, по центру. Все линии и точки на рисунках должны быть ясно видны, а при уменьшении не должны сливаться. Таблицы (не более 3) вставляются по тексту (номер и название таблицы слева). Длинные таблицы не разрывать и не вставлять строку «Продолжение страницы». Формулы должны быть набраны в редакторе формул MathType с полной расшифровкой всех обозначений в тексте. При использовании в тексте сокращений (кроме общепринятых) необходимо давать их расшифровку (в тексте). Ссылки на цитируемую литературу оформляются цифрами в квадратных скобках.

Список литературы приводится в конце статьи на русском и английском языках (References), с отступом одной строки от основного текста, по алфавиту. Библиографический список оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Если статья публикуется на английском языке, то ее название, авторы, аннотация, ключевые слова дублируются на русском языке.

Авторам предлагается самостоятельно проверить статьи на антиплагиат. Статьи для публикации принимаются при оригинальности текста не менее 70%.

Ниже приведен пример оформления статьи.

**Пример оформления статьи**

DOI:

УДК 630\*176.232.2

**КОНВЕРСИОННЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ РАСЧЕТА ПОГЛОЩЕНИЯ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА ПРИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИИ И ЛЕСОРАЗВЕДЕНИИ**

**(НА ПРИМЕРЕ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ)[[1]](#footnote-1)**

А.И. Петров1, И.И. Иванов2

1 Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова,

г. Воронеж, Россия, е-mail: ptr@inbox.ru

2 Воронежский государственный университет,

 г. Воронеж, Россия, е-mail: ivanov@mail.ru

**Аннотация.** Текст, текст, текст.

**Ключевые слова.** Текст, текст, текст.

**CONVERSION COEFFICIENTS FOR CALCULATING CARBON DIOXIDE ABSORPTION DURING REFORESTATION AND AFFORESTATION**

**(ON THE EXAMPLE OF THE VORONEZH REGION)**

A.I. Petrov1, I.I. Ivanov2

1Voronezh State University of Forestry and Technologies named after G.F. Morozov,

Voronezh, Russia, е-mail: ptr@inbox.ru

2Voronezh State University, Voronezh, Russia, е-mail: ivanov@mail.ru

**Abstract.** Text, text, text.

**Keywords:** Text, text, text.

Текст статьи. Текст, текст, текст.

Таблица 1 – Название

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Текст, текст, текст.

Таблица 2 – Название

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Текст, текст, текст.

Изображение рисунка в формате JPEG

Рисунок 1 - Название

Текст, текст, текст.

Изображение рисунка в формате JPEG

Рисунок 2 - Название

Текст, текст, текст.

**Список литературы**

1. Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений: приказ Ми-нистерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04.12.2020 г. № 1014 URL:https://docs.cntd.ru/document/573123762

2. Чураков Б.П. Депонирование углерода разновозрастными культурами сосны / Б.П. Чураков, Е.В. Манякина // Ульяновский медико-биологический журнал. – 2012. – № 2. – С. 125-129.

**References**

1. On approval of the Rules of Reforestation, the composition of the reforestation project, the procedure for developing a reforestation project and making changes to it: Order of the Minis-try of Natural Resources and Ecology of the Russian Federation dated 04.12.2020 No. 1014 URL:https://docs.cntd.ru/document/573123762

2. Churakov B.P. Carbon deposition by pine crops of different ages / B.P. Churakov, E.V. Manyakina // Ulyanovsk medico-biological Journal. – 2012. – No. 2. – pp. 125-129.

1. © Петров А.И., Иванов И.И., 2025 [↑](#footnote-ref-1)