



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет  
имени Г.Ф. Морозова»

### **Международный лесной форум**

«Лесные экосистемы как глобальный ресурс биосферы: вызовы, угрозы, пути  
решения. Forestry – 2022»

Дата проведения: **20-21 октября 2022 г.**

Место: г. Воронеж, ФГБОУ ВО "ВГЛУ им. Г.Ф. Морозова", ул. Тимирязева, 8

### **Информационное письмо**

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе **Международного лесного форума**

«Лесные экосистемы как глобальный ресурс биосферы: вызовы, угрозы, пути  
решения в условиях климатических изменений. Forestry – 2022»

**Цели и задачи проведения Международного лесного форума** – конструктивное обсуждение вопросов инновационно-технологического развития лесного комплекса России и зарубежных стран в условиях лесоклиматических изменений, реализация приоритетных национальных и международных программ и проектов; выработка и представление конкретных рекомендаций по решению ключевых проблем в этой области, содействие формированию стратегического партнерства научного и экспертного сообщества, органов законодательной и исполнительной власти, общественных организаций, бизнес-структур и СМИ, ориентированного на приоритетные задачи модернизации и научно-технологического развития лесного хозяйства и лесопромышленного комплекса.

Состав участников - на Форум приглашаются ведущие российские и зарубежные специалисты, представители образовательных сообществ, профильных российских министерств и ведомств, заинтересованные представители бизнес-структур, общественных организаций, средств массовой информации.

Общие требования к докладам и сообщениям: четкое и аргументированное представление рассматриваемой проблемы (проблем), обязательная представленность и практическая значимость оценок, выводов и рекомендаций.

В докладах ведущих зарубежных специалистов будет отражен имеющийся национальный опыт решения ключевых проблем в области модернизации, инновационно-технологического развития и сотрудничества, реализации

приоритетных национальных программ и проектов.

На обсуждение Форума выносятся следующие *вопросы*:

1. Лесные проекты: климатические изменения и экосистемные услуги.
2. Лесовосстановление и лесовоспроизводство. Плантационное и целевое лесопользование.
3. Эффективность управления лесным хозяйством. Финансово-экономические механизмы в лесопользовании и лесопользовании.
4. Генетика, постгеномные технологии, биотехнологии, селекция и семеноводство.
5. Интеграция России в мировую лесную индустрию, инвестиционная политика в лесном комплексе, стимулирование спроса на продукцию из древесины.
6. Лесное машиностроение: новые концепции и технологии.
7. Ресурсосберегающие и безотходные технологии в лесопереработке. Новые научные разработки, направленные на использование древесных отходов.
8. Цифровые технологии в лесном комплексе.

### **Регламент работы Форума:**

20 октября 2022 г. – пленарное заседание

21 октября 2022 г. - работа секционных заседаний

*В виду сложившейся эпидемиологической ситуации Организационный комитет будет уточнять возможность проведения Форума в офлайн-режиме.*

Лучшие статьи по результатам рецензирования будут опубликованы в журнале, индексируемом в базе Scopus: ***IOP Conference Series: Earth and Environmental Science***.

Вся дополнительная и обновленная информация о предстоящем мероприятии будет размещаться на сайте форума по адресу: <https://vqltu-conference.wixsite.com/forestry2022>

### **УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ:**

Формы участия в научном мероприятии – очная, заочная. Язык форума – русский, английский.

Язык публикации материалов- английский.

**Публикация в журнале Scopus платная**, оплата статьи производится после прохождения процедуры рецензирования и при положительном решении о публикации.

#### **Алгоритм принятия материалов**

до 15 декабря 2021 г.- регистрационная форма участника (ссылка: [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfzw9H0dpiC6\\_liYjXbjZ8Y\\_Zz9AzE-XskryR9b2S325DSwKQ/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfzw9H0dpiC6_liYjXbjZ8Y_Zz9AzE-XskryR9b2S325DSwKQ/viewform?usp=sf_link))

до 15 февраля 2022 г.- статья на русском и английском языках.

Статьи должны быть оформлены строго в соответствии с предложенным шаблоном и написаны на грамотном английском языке.

**Регистрационная форма** участника, статья принимается в электронном

виде по e-mail: [forestry\\_vgltu\\_vrn@mail.ru](mailto:forestry_vgltu_vrn@mail.ru) (название документа оформляется Регистрационная форма (статья)\_Иванов\_И.И.).

**Желательно пройти регистрацию онлайн по ссылке:**

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfzw9H0dpiC6\\_IiYjXbjZ8Y\\_Zz9AzE-XskryR9b2S325DSwKQ/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfzw9H0dpiC6_IiYjXbjZ8Y_Zz9AzE-XskryR9b2S325DSwKQ/viewform?usp=sf_link)

**Вниманию** иногородних участников: транспортные расходы и расходы по проживанию в г. Воронеж несет направляющая сторона или сам участник.

### РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА УЧАСТНИКА

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Ученая степень	
Должность	
Ученое звание	
Гражданство	
Государство	
Название организации, факультет, кафедра	
Адрес организации	
Контактный адрес	
Телефон (указать код города)	
e-mail	
Название доклада	
Секция, в которой предполагается размещение работы	
Форма участия	Устный доклад, стендовый доклад.

### ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

Статьи необходимо оформлять строго в соответствии с шаблоном (приложение). Статьи должны быть иметь качественный перевод на английский язык (статьи с ошибками и некорректным переводом будут отклонены);

Количество страниц статьи должно быть от 6 – 8 (не менее 6-х полных страниц).

Текст статьи должен быть разделен на части, заголовки которых подписывают соответственно: Аннотация (Abstract). Ключевые слова (Keywords). Введение (Introduction). Материалы и методы (Materials and methods). Литературный обзор (Literature Review). Результаты (Results). Обсуждение (Discussions). Заключение (Conclusions). Благодарности (Acknowledgements). Список литературы (References).

**Аннотация** – оптимальный объем составляет 150 слов (не более 250 слов на русском языке или 200 – на английском языке). Она должна включать в себя информацию о цели исследования, методологии, результатах. Оргкомитет оставляет за собой право частичного изменения и сокращения аннотации, если она оформлена не верно.

**Ключевые слова** – 5-10 слов. Ключевые слова приводятся в строку и отделяются друг от друга точкой с запятой.

Включить JEL-коды, если применимо.

**Основной текст:** введение, методы, результаты, обсуждение и заключение  
Введение. Здесь формулируется ключевая проблема, определяется конкретный предмет исследовательского поиска. Автор должен показать, в чем состоит уникальность его подхода к изучению данного предмета и обосновывать ценность.

Обзор существующих работ. Для большей объективности нужно сделать краткий обзор опубликованных разработок в указанном направлении. Параллельно можно указывать на то, в чем же новизна авторской статьи.

Методологическая часть. Формулируются и описываются методы, применяемые исследователем для проверки авторских гипотез, достижения поставленной цели исследования.

Результаты. Кратко расписываются полученные результаты. Результаты должно быть посвящены конкретной исследуемой проблеме и получены автором только в рамках описанного в статье исследования.

Обсуждение. Это одна из самых важных частей статьи. Здесь автор должен осуществить основную аналитическую работу, сопоставив полученные результаты с наработками и мнением других учёных. Рассмотреть все возможные достоинства и недостатки проделанной работы, «поспорить» с любыми возможными противоположными точками зрения.

Заключение. Целесообразно сформулировать 2-4 тезиса как выводы к основному тексту статьи. В заключении также можно указать на возможность практического применения или потенциал дальнейших исследований в заданном направлении.

Такая структура – это не формальное, а именно научно-содержательное требование. Она помогает читателю адекватно воспринять, понять, использовать изложенные в тексте идеи и результаты.

**Список литературы** приводится в алфавитном порядке, со сквозной нумерацией. Ссылки в тексте на соответствующий источник из списка литературы оформляются в круглых скобках, например: (1, с. 277). Использование автоматических постраничных ссылок не допускается. Список литературы должен содержать не менее 10 источников за последние 3 года, из которых не менее 50% иностранных источников, опубликованных в базах Scopus и Web of Science. Самоцитирование не должно превышать **20%**.

Все присылаемые статьи проходят рецензирование и проверку на отсутствие плагиата, избыточного самоцитирования, соответствие оформления и наличие оригинальности. Прошедшие статьи принимаются к публикации в номер журнала. Проверка на плагиат проводится на заключительном этапе, после оплаты статей журналу. Поэтому, в случае отклонения статьи из-за наличия уже опубликованных материалов оплата не возвращается.

В целях взаимодействия и сотрудничества с коллегами и заинтересованными организациями авторы могут в примечании на 1 стр. указать свой электронный адрес, кратко обозначить профессиональные интересы и приоритетные тематические направления своей организации. Предложения о сотрудничестве с организаторами конференции просим направлять на адрес: forestry\_vgltu\_vrn@mail.ru.

**Оргкомитет** располагается по адресу: 394087, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 8.  
Контактный телефон: 89191889232; E-mail: [forestry\\_vgltu\\_vrn@mail.ru](mailto:forestry_vgltu_vrn@mail.ru). Контактное лицо – Яковенко Наталия Владимировна

**Оргкомитет будет благодарен за распространение этого письма  
всем заинтересованным лицам**

С уважением, Оргкомитет

Приложение

## **Название статьи (размер шрифта 17, прямой, жирный): С прописной буквы только первое слово и собственные имена**

**И О Фамилия<sup>1,3</sup>, И О Фамилия<sup>2</sup>, И О Фамилия<sup>1,2</sup>**

<sup>1</sup> Название подразделения, Название организации, №, ул. Название, Город, почтовый индекс, Страна

<sup>2</sup> Название подразделения, Название организации, №, ул. Название, Город, почтовый индекс, Страна

<sup>3</sup> Электронный адрес автора-корреспондента: [address@email.ru](mailto:address@email.ru)

**Abstract.** Текст аннотации обязателен. Используйте 10-ый шрифт, одиночный межстрочный интервал, 25 мм отступ от левого поля листа. В аннотации необходимо отразить: предмет и предпосылки исследования; материалы, средства и методы (с указанием на их оригинальность); основные достигнутые результаты и их значение. Рекомендуемый объём – не менее 150 слов и не более 250 слов.

### **1. Введение (подзаголовки I уровня – 11 шрифт, жирный)**

Основной текст – 11 шрифт. Межстрочный интервал - одинарный. Отступы до и после абзаца – отсутствуют. Красная строка - 0,5 см (для всех абзацев после подзаголовка, кроме первого). Выравнивание текста – по ширине.

В качестве разделителя дробной и целой частей используется «точка» (в том числе на рисунках и в таблицах).

Для оформления таблиц используйте 11 шрифт. **Сетка в таблицах не строится полностью (линиями отделяются только заголовки колонок; вертикальных линий быть не должно).** Название таблицы помещается в верхнюю строку (без границы сверху). Таблицы размещаются «в тексте» (без обтекания). Таблицы выравниваются по центру.

**Table 1.** Название таблицы

Поля	Используйте лист А4
Верхнее	4.0 cm
Нижнее	2.7 cm

Левое	2.5 cm
Правое	2.5 cm
Колонтитулы	0 cm

---

Не используйте сноски и интерактивные ссылки.

## 2. Название раздела 1

Рекомендуемая структура разделов в статье: Введение, Постановка проблемы, Материалы и методы, Обсуждение результатов, Заключение.

### 2.1. Подзаголовок II уровня (размер шрифта – 11, курсив)

Возможно использование заголовков 2-ого уровня. Название подзаголовка размещается в отдельной строке.

*Подзаголовок III уровня (размер шрифта – 11, курсив).* Подзаголовки третьего уровня размещаются непосредственно в абзаце (без отступа красной строки).

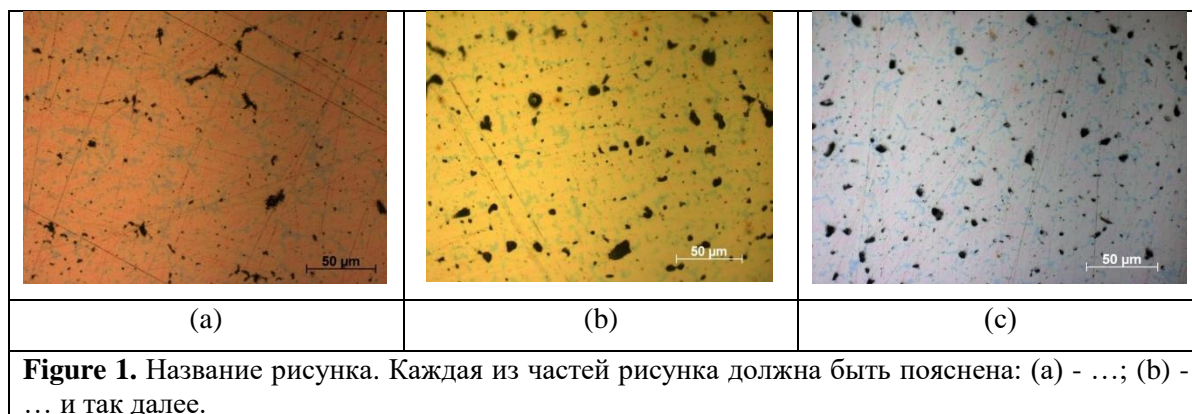
## 3. Название раздела 2

Списки (маркированные и нумерованные) оформляются следующим образом:

- Отступ слева – 0,63 см.
- Маркер - точка.
- Выравнивание текста – 1,2 см.

## 4. Название раздела 3

Все рисунки должны иметь подпись. Для того, чтобы закрепить положение рисунков на листе – помещайте их вместе с названием в таблицы (см. пример ниже). Границы таблицы представлены в примере для наглядности (их стоит сделать невидимыми).



Далее представлены инструкции по выравниванию рисунков (и подписи к ним на странице).



<p>Narrow figure with a wide caption.</p>		<p><b>Figure 3.</b> Таким образом подпись стоит размещать в том случае, если объём текстовой части существенно превосходит по занимаемому пространству сам рисунок.</p>
---	--	---

<p>Wider figure/wider caption</p>
<p><b>Figure 4.</b> Широкий рисунок, описание к рисунку не помещается в одной строке.</p>

<p>Narrow figure with a wide caption.</p>		<p>Narrow figure with a wide caption.</p>
<p><b>Figure 5.</b> Два рисунка небольшого размера с подписями.</p>		<p><b>Figure 6.</b> Два рисунка небольшого размера с подписями.</p>

Текстовые подписи на рисунках должны соответствовать по размеру основному шрифту текста (если это возможно). Все линии на рисунках должны быть не тоньше 0,25 ед. Использование цветных иллюстраций приветствуется.

Размещайте рисунки и таблицы таким образом, чтобы обеспечить максимальное заполнение листа.

Далее представлены примеры таблиц с подписями.

**Table 2.** Малая таблица с длинным текстовым пояснением. В пояснении могут быть интерпретированы представленные в таблице результаты.

Distance (m)	Velocity (ms <sup>-1</sup> )
100	23.56
150	34.64
200	23.76
250	27.9

**Table 4.** Название более крупной таблицы.

	Wake Chi Sqr. (N=15, df=1)	<i>p</i>	Stage 1 Chi Sqr. (N=15, df=1)	<i>p</i>	Stage 2 Chi Sqr. (N=15, df=1)	<i>p</i>
<b>F3</b>	1.143	0.285	0.286	0.593	0.286	0.593
<b>Fz</b>	1.143	0.285	0.067	0.796	0.067	0.796
<b>C4</b>	2.571	0.109	0.600	0.439	1.667	0.197

**Table 4.** Крупная таблица с длинным текстовым пояснением. В пояснении могут быть интерпретированы представленные в таблице результаты..

	Wake Chi Sqr. (N=15, df=1)	<i>p</i>	Stage 1 Chi Sqr. (N=15, df=1)	<i>p</i>	Stage 2 Chi Sqr. (N=15, df=1)	<i>p</i>
<b>F3</b>	1.143	0.285	0.286	0.593	0.286	0.593
<b>Fz</b>	1.143	0.285	0.067	0.796	0.067	0.796
<b>Cz</b>	1.143	0.285	0.077	0.782	0.286	0.593

**Table 5.** Таблица содержащая сноски<sup>a</sup>.

Nucleus	Thickness (mg cm <sup>-2</sup> )	Composition	Separation energies	
			P, n (MeV)	F, 2n (MeV)
<sup>181</sup> Ta	19.3±0.1 <sup>b</sup>	Natural	7.6	14.2
<sup>208</sup> Pb	3.8±0.8 <sup>c</sup>	99% enriched	7.4	14.1
<sup>209</sup> Bi	2.6±0.01 <sup>c</sup>	Natural	7.5	14.4

<sup>a</sup> Для сносков используйте буквы латинского алфавита (строчные).

<sup>b</sup> Текст сноски.

<sup>c</sup> Текст сноски.

Ссылки на все рисунки и таблицы должны быть в тексте.

## 5. Название раздела 4

При наборе формул используйте специальные редакторы: **Math Type** или **MS Equation**. Шрифт – соответствующий шрифту основного текста. Формулы выполняются курсивом, векторы выделяются также жирным. При оформлении формул учитывайте следующее:

- $\frac{1}{M_a} \left( \int_0^\infty d\omega \frac{|S_0|^2}{N} \right)^{-1}$  вместо  $\frac{1}{M_a} / \int_0^\infty d\omega \frac{|S_0|^2}{N}$
- $\left( \frac{x^2 + y^2}{x + y} \right)^{1/2}$  вместо  $\sqrt{\left( \frac{x^2 + y^2}{x + y} \right)}$ .



Нумеруются только те формулы, на которые Вы ссылаетесь в тексте. Формулы выравниваются по центру листа, в то время как их номера – по правому краю:

$$\phi_k(\vec{r}) = (2\pi)^{2/3} \exp(i\vec{k} \cdot \vec{r}) \quad (1)$$

$$A^{(3/2)} = A^{(+)} - A^{(-)} \quad (I = \frac{3}{2}) \quad (2)$$

### Acknowledgments

Последний перед списком источников раздел, в котором Вы можете выразить благодарность коллегам или отметить факт, что работа выполнена при финансовой поддержке грантодателя.

### References

В соответствии с общими рекомендациями, в ссылках на источники должна быть представлена следующая информация, **самоцитирование не более 20%, обязательно наличие ссылок на статьи в Scopus и WoS:**

- фамилии и инициалы авторов;
- дата публикации;
- название источника (книги, журнала, сборника);
- название статьи (для книги – не указывается);
- номер тома и выпуска (для журналов и периодики);
- редакторы (для сборника или книги);
- для книг и сборников указываются издательство и место (город публикации). Город никогда не сокращается (даже Москва!);
- номера страниц (для книги – не указывается).

Примеры оформления ссылок в списке литературы:

- Статья

Фамилия\_1 И О, Фамилия\_2 И О Год выпуска Название статьи *Название журнала наклонным шрифтом*  
**Номер тома (выпуска) жирным шрифтом** страницы (диапазон или начало)  
Semchinova O, Stemmer J and Graul J 2001 Article title *J. Cryst. Growth* **222** 701

- Книга

Фамилия\_1 И О, Фамилия\_2 И О Год выпуска Название книги наклонным шрифтом (Город: Издательство)  
Sze S M 1969 *Physics of Semiconductor Devices* (New York: Wiley–Interscience)

- труды конференции

Фамилия\_1 И О, Фамилия\_2 И О Год выпуска Название статьи *Название сборника трудов наклонным шрифтом* (Том сборника если есть) ed. редактор сборника (Город и издательство) выпуск страницы  
Kuhn T 1998 Density matrix theory of coherent ultrafast dynamics *Theory of Transport Properties of Semiconductor Nanostructures* (Electronic Materials vol 4) ed E Schöll (London: Chapman and Hall) chapter 6 pp 173–214

- источник в сети

Авторы (если имена людей не известны, то название организации владельца сайта) Год опубликования  
Название документа (заглавие страницы) Retrieved from: электронный адрес

- другие документы (регламенты, стандарты, патенты)

Авторы (если имена людей не известны, то название организации) Год опубликования Название документа (заглавие страницы) Пояснение (отразить тип документа – стандарт, регламент) Номера (классификаторы, прочее)

Источники размещаются в списке в порядке упоминания в тексте. Между номером источника и

непосредственно информацией помещается 5 мм отступ (см. пример).

- [1] [1] Salvati L 2013 Changes and soil quality: evaluating long-term trends in a rural mediterranean region. *Soil Sci.* **2013** 182402 <http://dx.doi.org/10.1155/2013/182402>
- [2] Popp J, Petó K and Nagy J 2013 Pesticide productivity and food security. *Agron. Sustain. Dev.* **33** 243 DOI 10.1007/s13593-012-0105-x
- [3] Sze S M 1969 *Physics of Semiconductor Devices* (New York: Wiley–Interscience)
- [4] Caplar R and Kulisic P 1973 *Proc. Int. Conf. on Nuclear Physics (Munich)* vol 1 (Amsterdam: North-Holland/American Elsevier) p 517
- [5] Szytula A and Leciejewicz J 1989 *Handbook on the Physics and Chemistry of Rare Earths* vol 12, ed K A Gschneidner Jr and L Erwin (Amsterdam: Elsevier) p 133
- [6] Kuhn T 1998 Density matrix theory of coherent ultrafast dynamics *Theory of Transport Properties of Semiconductor Nanostructures (Electronic Materials* vol 4) ed E Schöll (London: Chapman and Hall) chapter 6 pp 173–214
- [7] Davids D L 1998 *Recovery Effects in Binary Aluminum Alloys*, PhD thesis, Harvard University
- [8] Ivanova A A 2002 Water purification from heavy metals *Water Technology* [in Russian – *Technologiya Vodi*] **3**, 180
- [9] Mikheeva A A 2017 About four-dimensional left Bol three-webs with the same core *Higher Institutions News: Mathematics* [Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii: Matematika – in Russian] **1** 17
- [10] Jackson B R and Pitman T, U.S. Patent No. 6,345,224 (8 July 2004)
- [11] GOST RF 21216-2014 *Clays Raw. Test methods* 2015 (Standartinform, Moscow)
- [12] ISO/IEC Guide 35 2006 *Certification of reference materials—general and statistical principles* (ISO, Geneva, Switzerland)
- [13] *Potentiometric Methods*, Sonoma State University, available at: [https://chem.libretexts.org/Textbook\\_Maps/Analytical\\_Chemistry\\_Textbook\\_Maps/Map%3A\\_Analytical\\_Chemistry\\_2.0\\_\(Harvey\)/11\\_Electrochemical\\_Methods/11.2%3A\\_Potentiometric\\_Methods](https://chem.libretexts.org/Textbook_Maps/Analytical_Chemistry_Textbook_Maps/Map%3A_Analytical_Chemistry_2.0_(Harvey)/11_Electrochemical_Methods/11.2%3A_Potentiometric_Methods)