

проводит

21 октября 2022 г.

**XXIX Всероссийскую научно-практическую конференцию  
«ЛЕСНОЙ И ХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКСЫ - ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ»**

Приглашаем к участию в конференции «Лесной и химический комплексы - проблемы и решения» ученых и специалистов предприятий и организаций лесной и химической отрасли, преподавателей, научных сотрудников, аспирантов и студентов высших учебных заведений.

**НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:**

1. Мониторинг и оценка лесных ресурсов;
2. Охрана и воспроизводство лесных ресурсов;
3. Современные технологии, машины и оборудование лесопользования;
4. Перспективные технологии, материалы и оборудование деревообработки;
5. Экологические и техногенные аспекты безопасности лесного и химического комплексов;
6. Химическая технология переработки растительного сырья;
7. Машины и аппараты промышленных технологий;
8. Новые вещества и химические технологии;
9. Информационное обеспечение лесного и химического комплексов;
10. Экономика и управление в лесном и химическом комплексах;
11. Кадровое обеспечение и социальные вопросы лесного и химического комплексов.

**Адрес оргкомитета конференции**

ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева» (СибГУ им. М.Ф. Решетнева)  
660049, г. Красноярск, пр. Мира д.82, ауд. Ц-104.

**Председатель оргкомитета** – Акбулатов Эдхам Шукриевич, ректор СибГУ им. М.Ф. Решетнева.

**Ученый секретарь конференции** – Елисеев Сергей Геннадьевич, заместитель проректора по научной и инновационной деятельности СибГУ им. М.Ф. Решетнева.

**Технический секретарь конференции** – Герасимова Ольга Александровна, инженер отдела научно-исследовательской работы студентов (тел. (391) 222-73-57, e-mail: [lhk.sibgu@yandex.ru](mailto:lhk.sibgu@yandex.ru))

## ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

**ДО 20 ОКТЯБРЯ 2022 НЕОБХОДИМО:**

- зарегистрироваться на сайте конференции <https://lhk.sibsau.ru/> (при регистрации рекомендуем подтвердить сертификат безопасности сайта конференции в исключения, так как система разработана и аттестована в СибГУ имени академика М.Ф. Решетнева);

При регистрации обязательны для заполнения поля: **Ф.И.О. полностью, Организация** (русский текст, полностью), **контактная информация, название доклада** (русский текст), **секция**. В случае не заполнения одного из полей при регистрации, в программе **Вы не появляетесь!**

- прикрепить через сайт конференции статью (в формате MS Word) – 3-5 страниц (включая рисунки, таблицы и библиографические ссылки). Файл необходимо назвать по фамилиям авторов через запятую без пробелов. Пример: Ivanov.doc; Petrov,Ivanov.rtf.

**МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ БЕЗ РЕГИСТРАЦИИ НА САЙТЕ, РАССМАТРИВАТЬСЯ НЕ БУДУТ!**

**Оригиналы документов предоставить в оргкомитет:**

- распечатанный текст статьи с подписью авторов (в 1-м экземпляре);
- акт экспертного заключения о возможности опубликования (с печатью) для секций 1-11;
- заключение комиссии по экспортному контролю (КЭК) (с печатью) или в случае отсутствия КЭК в организации письмо за подписью руководителя организации с печатью, что данные сведения не подлежат экспортному контролю для секций 1-9.

**ИНОГОРОДНИМ УЧАСТНИКАМ ОРИГИНАЛЫ ДОКУМЕНТОВ НЕОБХОДИМО ОТПРАВИТЬ ПОЧТОЙ НА АДРЕС ОРГКОМИТЕТА:**

- тезисы доклада (с подписью авторов);
- акт экспертного заключения о возможности опубликования тезисов в открытой печати;
- заключение комиссии экспортного контроля (КЭК).

Участник конференции **НЕ МОЖЕТ** быть автором более трех тезисов! Каждые четвертые тезисы автора отклоняются! Рекомендуется – число авторов одних тезисов не более пяти. **Внимание!** Если авторов несколько, и они являются сотрудниками разных организаций, необходимо обозначить принадлежность автора той или иной организации.

Материал, предлагаемый для публикации, должен быть оригинальным, не опубликованным ранее. Все материалы, принятые для опубликования в сборнике материалов конференции, проходят проверку на плагиат (используется сервис <http://antiplagiat.ru>). **Оригинальность текста должна составлять не менее 60 % от объема тезисов.**

Редакционная коллегия оставляет за собой право отказа в публикации материалов, которые:

- **НЕ ОТВЕЧАЮТ ТРЕБОВАНИЯМ к оформлению материалов и документов,**
- **поданы ПОЗЖЕ установленного СРОКА,**
- **не прошли систему «Антиплагиат»,**
- **НЕ СООТВЕТСТВУЮТ ТЕМАТИКЕ ИЗДАНИЯ.**

**Сборник материалов будет издан после проведения конференции.**

Сборник материалов конференции будет включен в РИНЦ (каталог «книги») и размещен на Web-сайте Научной электронной библиотеки <https://elibrary.ru>, а так же на сайте <https://lhk.sibsau.ru/>.

2,5 см

**Объем тезисов: 3–5 страниц** (включая рисунки, таблицы и библиографические ссылки)  
УДК Times New Roman 12 (ОБЯЗАТЕЛЬНО)

Отступить строку

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ, НЕ БОЛЕЕ 12 СЛОВ**

**ПО ЦЕНТРУ ШРИФТ TIMES NEW ROMAN 12 BOLD, ЗАГЛАВНЫЕ БУКВЫ**

Отступить строку

А. Б. Первый автор<sup>1</sup>, В. Г. Второй автор<sup>2\*</sup>, не более 5 авторов

шрифт Times New Roman 12, по центру

Отступить строку

<sup>1</sup>Наименование организации

Адрес, включая название страны и индекс, например,

<sup>1</sup>Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева  
Российская Федерация, 660037, г. Красноярск, просп. им. газ. «Красноярский рабочий», 31

<sup>2</sup>Наименование организации

Адрес, включая название страны и индекс

\*E-mail автора, отвечающего за переписку шрифт Times New Roman 11, по центру

Отступить строку

2,0 см

Аннотация (слово «Аннотация» не пишется). Шрифт Times New Roman 12, курсив, 2,0 см  
одинарный межстрочный интервал, выравнивать по ширине, абзацный отступ 0,5. Аннотация должна состоять из 1-3 строк (следует ориентироваться на объем англоязычной аннотации). Аннотация должна раскрывать содержание тезисов и следовать логике и последовательности изложения материала. В аннотации должно быть обозначено, каким образом тематика заявленная в тезисах, относится к проблемам лесного и химического комплексов.

Отступить строку

Ключевые слова: не более 5–7 слов или словосочетаний, шрифт Times New Roman 12, курсив, одинарный межстрочный интервал.

Отступить строку

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

**ПО ЦЕНТРУ ШРИФТ TIMES NEW ROMAN 12 BOLD, ЗАГЛАВНЫЕ БУКВЫ**

Отступить строку

А. В. Первый автор<sup>1</sup>, V. G. Второй автор<sup>2\*</sup>, не более 5 авторов

Фамилии авторов в транслитерации, шрифт Times New Roman 12, по центру

Отступить строку

<sup>1</sup>Наименование организации на английском языке

Адрес, включая название страны и индекс, например,

<sup>1</sup>Reshetnev Siberian State University of Science and Technology  
31, Krasnoyarskii rabochii prospekt, Krasnoyarsk, 660037, Russian Federation

<sup>2</sup>Наименование организации на английском языке

Адрес, включая название страны и индекс на английском языке

\*E-mail автора, отвечающего за переписку шрифт Times New Roman 11, по центру

Отступить строку

Аннотация на английском языке (слово «Аннотация» не пишется)– 1-3 строки. Требования такие же, как и к русскоязычной аннотации. Не использовать страдательный залог! Рекомендуется подготавливать аннотацию после написания тезисов, следуя содержанию и логике написания тезисов!

Отступить строку

Ключевые слова на английском языке: не более 5–7 слов или словосочетаний, шрифт Times New Roman 12, курсив, одинарный межстрочный интервал.

Отступить строку.

Установить шрифт Times New Roman 12, одинарный межстрочный интервал, абзацный отступ 0,5. Перенос слов не разрешается. Подзаголовки: шрифт Times New Roman 12 bold.

2,5 см

**Введение.** Кроме вводной информации в тему, во Введении должно быть обозначено, каким образом проблема, заявленная в тезисах, относится к тематике лесного и химического комплексов.

**Рисунки** обозначаются в тексте как рис. 1, рис. 2 и т. д. и размещаются в тексте тезисов по мере их упоминания. Рисунки могут быть сканированы с оригинала (в этом случае они должны быть четкими, контрастными, без лишнего фона) или выполнены средствами компьютерной графики. Необходимо отступить одну строку от текста перед рисунком.

Отступить одну строку

Рис. 1. Подпись размещается под рисунком с выравнением по центру, шрифт Times New Roman 11, без абзацного отступа

Отступить одну строку

**Формулы.** Простые внутрискочные и однострочные формулы должны быть набраны без использования специальных редакторов. Специальные сложные символы, а также многострочные формулы, которые не могут быть набраны обычным образом, должны быть набраны в редакторе формул Math Type. Набор математических формул в пределах всего текста должен быть единообразен:

– размеры символов определяются стандартными установками Math Type (Размер – Определить – Заводские);

– русские и греческие символы – прямым шрифтом;

– латинские – курсивом.

Формулы, набранные отдельными строками, располагают по центру. Не допускается (!) набор в основном тексте тезисов простых латинских, греческих или специальных символов в редакторе формул.

**Таблицы** должны быть последовательно пронумерованы и обозначаться по тексту как табл. 1, табл. 2 и т. д. Слово «таблица» набирается светлым курсивом с выравнением вправо, шрифтом 11, ниже – заглавие таблицы (набирается жирным шрифтом по центру).

Отступить одну строку

Таблица 1

#### Название таблицы

|  |  |
|--|--|
| Если таблица имеет большой объем, она может быть помещена на отдельной странице. | В том случае, когда она имеет значительную ширину – на странице с альбомной ориентацией. |
|--|--|

\*При необходимости используйте пояснительные сноски ниже таблицы.

Отступить одну строку

Библиографические ссылки размещаются в конце статьи и включают **не менее 3 источников**. Источники нумеруются по мере цитирования, т. е. начиная с первого, и заключаются в тексте в квадратные скобки [1]. Если ссылка содержит несколько источников, то оформляется следующим образом: [2–5]. При оформлении Библиографических ссылок следует пользоваться ГОСТ Р 7.0.5-2008.

Отступить одну строку

#### Библиографические ссылки

Отступить одну строку

1. **Если менее 3-х авторов** Вапник В., Червоненкис А. Теория распознавания образов. М. : Наука, 1974. 415 с.

2. **Если более 3-х авторов** Об эволюционных алгоритмах решения сложных задач оптимизации / А. В. Гуменникова, Емельянова М. Н., Семенкин Е. С. и др. // Вестник СибГАУ. 2003. № 4 (10). С. 14–23.

3. Electronic textbook StatSoft [Электронный ресурс]. URL: <http://www.fmi.uni-sofia.bg/fmi/statist/education/textbook/eng/glosa.html> (дата обращения: 10.1.2013).

5. Ковалев И. В. Система мультиверсионного формирования программного обеспечения управления космическими аппаратами : дис. ... д-ра техн. наук. Красноярск : КГТУ, 1997. 228 с.

7. Титов Г. П. Выбор приборного состава системы определения геометрии крупногабаритной трансформируемой антенны // Решетневские чтения : материалы XV Междунар. науч. конф. (10–12 ноября 2011, г. Красноярск) : в 2 ч. / под общ. ред. Ю. Ю. Логинова ; Сиб. гос. аэрокосмич. ун-т. Красноярск, 2011. С. 98–99.

Отступить одну строку

© Иванов А. Б., Петров В. Г., 2021

**Подписи авторов!**