

**ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий  
имени академика М.Ф. Решетнева»,  
при поддержке  
Министерства образования и науки РФ,  
Агентства науки и инновационного развития Красноярского края,  
Министерства лесного хозяйства Красноярского края,  
Администрации города Красноярска**

**проводит 07 декабря 2017 г.**

**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. Лесные сообщества: изучение, охрана и воспроизводство;
2. Технологии, машины и оборудование лесозаготовки и деревообработки;
3. Процессы комплексной переработки биомассы леса;
4. Технологии и оборудование химического и нефтехимического комплекса;
5. Информационное, научное и кадровое обеспечение лесного и химического комплексов;
6. Управление, экономика и социальные вопросы развития лесного комплекса.

После конференции сборник материалов планируется включить в базу данных электронной библиотеки Elibrary.ru, а так же разместить в электронном виде на сайте конференции [www.lhk.sibsau.ru](http://www.lhk.sibsau.ru).

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ УЧАСТИЯ В  
КОНФЕРЕНЦИИ.**

**ДО 30 НОЯБРЯ 2017 НЕОБХОДИМО:**

– зарегистрироваться на сайте конференции [www.lhk.sibsau.ru](http://www.lhk.sibsau.ru) (при регистрации рекомендуем подтвердить сертификат безопасности сайта конференции в исключения - так как система разработана и аттестована в СибГУ им. академика М.Ф. Решетнева);

– прикрепить через сайт конференции (архивом):

1. статья (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.
2. статья с подписью авторов (скан для иногородних),
3. акт экспертного заключения с печатью (скан для иногородних) для секций 1-5,
4. заключение комиссии экспортного контроля о возможности опубликования статьи (КЭК) или в случае отсутствия КЭК в организации письмо за подписью руководителя организации с печатью, что данные сведения не подлежат экспортному контролю (скан) для секций 1-5.

**ОРИГИНАЛЫ ДОКУМЕНТОВ: ТЕЗИСЫ ДОКЛАДА (с подписью авторов на обороте), АКТ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ ТЕЗИСОВ в открытой печати И ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ ЭКСПОРТНОГО КОНТРОЛЯ НЕОБХОДИМО ОТПРАВИТЬ ПОЧТОЙ НА АДРЕС ОРГКОМИТЕТА ДО 30 НОЯБРЯ 2017 г.**

**Внимание!** Если авторов несколько, и они являются сотрудниками разных организаций, необходимо обозначить принадлежность автора той или иной организации.

**Рекомендуется:**

- число авторов одних тезисов не более пяти;
- один автор может публиковаться не более чем в двух публикациях.

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

- **С НАРУШЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ к оформлению материалов и документов,**
- **СРОКОВ СДАЧИ материалов и документов в оргкомитет,**
- **НЕ СООТВЕТСТВУЮТ ТЕМАТИКЕ ИЗДАНИЯ.**

Оргкомитет, получив тезисы, рассматривает их и принимает решение о форме доклада.

**ВНИМАНИЕ!**

Сотрудники СибГУ им. академика М.Ф. Решетнева (г. Красноярск, г. Лесосибирск) организационный взнос не оплачивают.

Документы на оплату регистрационного взноса выставляются только после подтверждения включения доклада в программу конференции.

**ВАЖНО!**

**Организационный взнос** (с учетом НДС) составляет **200 руб. и включает:** *подготовку статей к опубликованию, формирование сборника трудов и публикация; доступ на все заседания секций и пленарное заседание.*

#### **Адрес оргкомитета конференции**

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

Председатель оргкомитета – ректор СибГУ имени М.Ф. Решетнева, доктор технических наук, профессор Ковалев Игорь Владимирович.

Ученый секретарь конференции – директор научно-исследовательского управления СибГУ имени М.Ф. Решетнева, доцент Немич Виктор Николаевич.

Ответственный секретарь конференции: Храпунова Валерия Владимировна  
тел.: (391) 291-90-23, факс (391)264-47-09.

Технический секретарь конференции: Герасимова Ольга Александровна (391) 266-03-95,  
E-mail: lhk.sibgu@yandex.ru

2,5 см

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

*Текст аннотации. Шрифт Times New Roman 12, курсив, одинарный межстрочный интервал, выровнять по ширине, абзацный отступ 0,5. Аннотация должна состоять из 1-3 строк (следует ориентироваться на объем англоязычной аннотации). Аннотация должна раскрывать содержание статьи и следовать логике и последовательности изложения материала.*

2,0 см

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 (система BSI), 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, Krasnoyarsky Rabochy Av., 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

*Текст аннотации на английском языке – 1-3 строки. Требования такие же, как и к русскоязычной аннотации. Не использовать страдательный залог! Рекомендуется подготавливать аннотацию после написания статьи, следуя содержанию и логике написания статьи!*

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 статье, относится к химико-лесной отрасли.

**Рисунки** обозначаются в тексте как рис. 1, рис. 2 и т. д. и размещаются в тексте статьи 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 выравниванием по центру, шрифт Times New Roman 11

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 статьи 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 курсивом с выравниванием 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]. 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).

4. Levendel Y. Reliability analysis of large software systems: Defect data modeling // IEEE Trans. Software Engineering, 1990. Vol. 16. P. 141–152.

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

6. Пат. 2246034 Российская Федерация, <sup>МПК7</sup> F 03 G 3/08. Маховичный накопитель / Гулиа Н. В. № 2003123507/06 ; заявл. 05.01.2001 ; опубл. 10.02.2005, Бюл. № 4. 8 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., 2017

**Подписи авторов!**