

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Сибирский государственный университет науки и технологий  
имени академика М.Ф. Решетнева

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и  
молодых ученых (с международным участием)

# «МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НАУКИ»

25-26 апреля 2019 года, г. Красноярск



### Уважаемые коллеги!

25-26 апреля 2019 г. в Сибирском государственном университете науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева состоится **Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых (с международным участием) «Молодые ученые в решении актуальных проблем науки».**

К участию в конференции приглашаются студенты и аспиранты высших учебных заведений, НИИ и сотрудники промышленных предприятий в возрасте до 35 лет, а также школьники.

## Направления работы (секции) конференции

### 1. Проблемы устойчивого лесопользования:

- Лесное хозяйство;
- Технология и машины лесного хозяйства и лесозаготовок;
- Совершенствование технологических процессов и оборудования промышленных предприятий;
- Химическая переработка древесины и биотехнологии;
- Современные технологии деревообработки;
- Технология и оборудование лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств, древесиноведение;
- Дизайн и конструирование изделий из древесины.

### 2. Химия, экология и химические технологии:

- Промышленная экология;
- Органический синтез и химические технологии.

### 3. Перспективные материалы и технологии: физико-химические свойства материалов, технологии их получения и применение.

### 4. Информационные технологии.

### 5. Проблемы обеспечения техносферной безопасности.

### 6. Проблемы экономики и менеджмента:

- Актуальные проблемы экономики и управления;
- Экономические и экологические аспекты природопользования;
- Экономика и управление предприятиями химико-лесного комплекса;
- Инновационные решения в управлении организациями;
- Проблемы сертификации, управления качеством и документационного обеспечения управления;
- Бухгалтерский учет, анализ и аудит;
- Управление инновационным и научно-техническим развитием наукоемких предприятий, отраслевых и территориальных промышленных комплексов;
- Менеджмент и маркетинг современных организаций;
- Технологическое предпринимательство и коммерциализация инновационных бизнес-идей.

### 7. Гуманитарные проблемы современности.

#### 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, и. о. ректора СибГУ им. М.Ф. Решетнева.

**Ответственный секретарь конференции** – Храпунова Валерия Владимировна, начальник отдела научно-исследовательской работы студентов [nirs@sibsau.ru](mailto:nirs@sibsau.ru).

**Технический секретарь конференции** – Герасимова Ольга Александровна, инженер отдела научно-исследовательской работы студентов (тел. (391) 266-03-95),

E-mail: [mu.sibgu@yandex.ru](mailto:mu.sibgu@yandex.ru)

## ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

**ДО 8 АПРЕЛЯ 2019 НЕОБХОДИМО ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ** в программу конференции:

- зарегистрироваться на сайте конференции <https://youngscientist.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);

**ДЛЯ ОПУБЛИКОВАНИЯ** в сборнике материалов конференции **ДО 26 АПРЕЛЯ 2019 НЕОБХОДИМО ОТПРАВИТЬ ПОЧТОЙ НА АДРЕС ОРГКОМИТЕТА ОРИГИНАЛЫ ДОКУМЕНТОВ**, а так же прикрепить через сайт конференции <https://youngscientist.sibsau.ru> (архивом):

- тезисы доклада (архивом, в формате MS Word) – 2-3 страницы (включая рисунки, таблицы и библиографические ссылки). Файл необходимо назвать по фамилиям авторов через запятую без пробелов. Пример: Petrov,Ivanov.doc.;
- акт экспертного заключения о возможности опубликования (с печатью);
- экспертное заключение комиссии по экспортному контролю (КЭК) (с печатью) для секций 1-5.

**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.**

**Издание сборника материалов по итогам конференции планируется в электронном виде на октябрь 2019 г.** Сборник материалов конференции будет размещен на сайте <https://youngscientist.sibsau.ru> в разделе «Материалы». Сборник материалов конференции будет включен в базу данных РИНЦ.

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

Научный руководитель – Г. И. Степанов

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

Scientific Supervisor – G. I. Stepanov

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.

2,5 см

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

**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 внутрострочные 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., 2019

**Подпись руководителя!**