

**Министерство образования и науки Российской Федерации  
Сибирский государственный аэрокосмический университет  
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»**

**19 мая 2017 года, г. Красноярск**



**Уважаемые коллеги!**

**19 мая 2017 г.** в Сибирском государственном аэрокосмическом университете 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 конференции

### 1. Проблемы устойчивого лесопользования:

- Лесное хозяйство;
- Технология и машины лесного хозяйства и лесозаготовок;
- Технология и оборудование химической переработки древесины;
- Технология и оборудование лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств, лесоведение;
- Дизайн и конструирование изделий из древесины.

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

- Экологические аспекты производственной среды;
- Совершенствование техники и технологии химических производств.

### 3. Перспективные материалы: физико-химические основы свойств и технологий получения и применения (Перспективные материалы и технологии: физико-химические свойства материалов, технологии их получения и применение).

### 4. Информационные технологии.

### 5. 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;
- Бухгалтерский учет, анализ и аудит;
- Управление инновационным и научно-техническим развитием наукоемких предприятий, отраслевых и территориальных промышленных комплексов.

### 6. Гуманитарные проблемы современности.

Для включения в программу конференции Вашего доклада (очное участие) необходимо до **05 мая 2017 г.** заполнить регистрационную форму и направить на e-mail: [moluch@sibsau.ru](mailto:moluch@sibsau.ru)

#### РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА (обязательна для заполнения)

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_

Отчество \_\_\_\_\_

Организация \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Факс \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Название доклада \_\_\_\_\_

Секция \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Форма участия в конференции \_\_\_\_\_ (Очная / Заочная)

Другое \_\_\_\_\_ (Бронирование гостиницы, сроки приезда, необходимое оборудование для демонстрации доклада и др.)

Для опубликования в сборнике материалов конференции НЕОБХОДИМО до 2 июня 2017 г. направить Вашу научную работу в оргкомитет конференции в электронном виде на e-mail: [moluch@sibsau.ru](mailto:moluch@sibsau.ru) и по почте на адрес: 660049 г. Красноярск, пр. Мира, 82 «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева».

**Печатный вариант материалов должен включать:**

- распечатанный текст тезисов (в 1-м экземпляре), подписанный авторами и научным руководителем (для студентов), и электронный вариант на e-mail: [moluch@sibsau.ru](mailto:moluch@sibsau.ru) в соответствии с требованиями оргкомитета (прил.1);

- экспертное заключение о возможности опубликования в открытой печати (обязательно оригинал) для секций 1 – 5;

- заключение комиссии экспортного контроля о возможности опубликования тезисов (КЭК) для секций 1–5.

Автор имеет право публиковаться в сборнике один раз, второй раз только в соавторстве. Число авторов одной статьи должно быть не более пяти.

Редакционная коллегия оставляет за собой право отказа в публикации материалов, которые представлены с нарушением требований, сроков сдачи, не соответствуют тематике издания.

Сборник материалов конференции включен в базу данных РИНЦ. Электронная версия сборника будет размещена на сайте электронной библиотеки Elibrary.ru

**Организационный взнос не взимается!**

**Адрес оргкомитета**

660049, г. Красноярск, пр. Мира, 82, Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева, ауд. Ц1-04, Оргкомитет конференции “Молодые ученые в решении актуальных проблем науки ”

Контактные телефоны:

(391) 266-03-95, 227-96-88.

Председатель – ректор СибГАУ, д-р тех. наук, проф. Ковалев Игорь Владимирович

Ответственные секретари: Храпунова Валерия Владимировна, Сапрунова Надежда Николаевна

E-mail [moluch@sibsau.ru](mailto:moluch@sibsau.ru)

*Приложение 1*

**Требования к оформлению тезисов докладов**

**1. Содержание.** В тезисах необходимо сформулировать проблемы, отразить объект исследования, достигнутый уровень процесса исследования, новизну результатов, область их применения.

**2. Объем текста** – 1–3 (желательно полные) страницы формата А4 (210 мм × 297 мм). Поля: правое, левое, верхнее, нижнее – 2,5 см.

**3. Текст, формулы и таблицы** должны быть подготовлены в MS Office 2003; **шрифт** – Times New Roman Cyr, размер 14 пт., **абзацный отступ** – 0,5 см; **межстрочный интервал** – одинарный, **межбуквенный** и **междусловный интервал** – обычный, **перенос слов не допускается**; **простые формулы** должны быть набраны Times New Roman (греческие символы – прямым шрифтом Symbol), **специальные сложные символы, а также многострочные формулы** должны быть **набраны** в редакторе формул Microsoft и **доступны для дальнейшего редактирования**; **таблицы** должны быть последовательно пронумерованы и иметь ссылки в тексте; **иллюстрации** оформляются по тексту с расширением tiff размерами не менее 60 × 60 мм и не более 110 × 170 мм, могут быть сканированы с оригинала (в градациях серого с разрешением 150 dpi), **подрисуночные подписи** набираются шрифтом 12 пт. **Если в тексте имеются аббревиатуры они должны быть раскрыты.**

**4. Оформление текста:**

## **Блок 1**

в левом верхнем углу индекс УДК (должен соответствовать заявленной теме);

название статьи (по центру жирным шрифтом прописными буквами);

автор(ы) (по центру строчными буквами);

адресные данные авторов: организация(и), адрес организации(й), электронная почта всех или одного автора (если авторы из разных организаций, их принадлежность к организации помечается цифрой (верхний индекс) после фамилии автора и перед названием организации);

аннотация (курсивом) с красной строки (авторское резюме);

ключевые слова.

**Блок 2** – информация Блока 1 в той же последовательности на английском языке.

**Блок 3** – полный текст тезисов на русском или другом языке (язык оригинала).

**Блок 4** – **Библиографические ссылки, на которые имеются указания в тексте, оформленные по ГОСТ Р 7.0.5-2008, должны содержать не менее 3 источников!**

Ниже справа знак копирайта Фамилии инициалы авторов, год.

## Пример оформления тезисов:

УДК 338.246

### АКТУАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СТОИМОСТИ НЕДВИЖИМОСТИ В КРАСНОЯРСКЕ

С.И. Иванов<sup>1</sup>, Н.Ю. Петрова<sup>2</sup>  
Научный руководитель (для студентов) – Г.И. Степанов

<sup>1</sup>Сибирский государственный аэрокосмический университет  
имени академика М. Ф. Решетнева  
Российская Федерация, 660037, г. Красноярск, пр. имени газеты «Красноярский рабочий», 31  
E-mail: [aaa@sibsau.ru](mailto:aaa@sibsau.ru)

<sup>2</sup>Сибирский государственный технологический университет  
Российская Федерация, 660049, г. Красноярск, пр. Мира, 82. E-mail: [awa@yandex.ru](mailto:awa@yandex.ru)

*Аннотация (резюме), курсивом*

*Ключевые слова, курсивом*

### SIMULATION OF CURRENT PROPERTY VALUE IN KRASNOYARSK

S.I. Ivanov<sup>1</sup>, N.Yu. Petrova<sup>2</sup>  
Scientific Supervisor – G.I. Stepanov

<sup>1</sup>Reshetnev Siberian State Aerospace University  
31, Krasnoyarsky Rabochy Av., Krasnoyarsk, 660037, Russian Federation. E-mail: [aaa@sibsau.ru](mailto:aaa@sibsau.ru)

<sup>2</sup>Sibirsky State Technological University  
82, Mira pr., Krasnoyarsk, 660049, Russian Federation. E-mail: [awa@yandex.ru](mailto:awa@yandex.ru)

*Abstract*

*Keywords*

Текст, текст, текст, текст, текст, текст.....

#### Библиографические ссылки

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. 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.

© Иванов С. И., Петрова Н. Ю., 2017

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