

**Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева (СибГАУ, г. Красноярск)
Инженерно-экономический институт
Кафедра экономики и организации отраслей химико-лесного комплекса**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем принять участие в работе Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием **«Инновации в химико-лесном комплексе: тенденции и перспективы развития»**.

Сроки проведения конференции: 28-29 апреля 2017 года.

К участию в конференции приглашаются ученые и преподаватели российских и зарубежных образовательных учреждений, аспиранты, магистранты, студенты высших учебных заведений.

Направления работы конференции:

Секция 1. Экономико-технологические основы и тенденции развития лесной и химической отраслей

Секция 2. Современные проблемы менеджмента и инновационное развитие предприятий химико-лесного комплекса

Секция 3. Инновационные процессы и технологии в химико-лесном комплексе

Секция 4. Проблемы подготовки кадров для лесной и химической отраслей промышленности.

Участие в конференции бесплатное.

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

Требования к представлению материалов

Для участия в конференции необходимо представить в оргкомитет следующие материалы до **15 апреля 2017**

- статью, оформленную в соответствии с требованиями (приложение 1) в электронном виде (по E-mail);
- регистрационную форму участника конференции (приложение 2);
- объем статьи от трех до пяти страниц.

К сведению участников конференции:

1. Рабочий язык конференции: русский и английский.
2. Редакционная коллегия, получив статьи, рассматривает их и принимает решение о возможности публикации. Рекомендуются: - число авторов одной статьи не более пяти; - один автор может публиковаться не более чем в двух статьях. Редакционная коллегия оставляет за собой право отказа в публикации материалов, которые представлены с нарушением требований, сроков сдачи, не соответствуют тематике издания.

Ответственный секретарь конференции: Рубинская Анастасия Владиславовна, 8(908) 015-39-39; e-mail: him-les@yandex.ru

Поля 2,5 см
сверху и снизу

Поля 2,5 см
справа и слева

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 автор¹, В. Г. Второй автор^{2*}, не более 5 авторов
шрифт Times New Roman 12, по центру

Отступить строку

¹Наименование организации

Адрес, включая название страны и индекс, например,

¹Сибирский государственный аэрокосмический университет имени
академика М. Ф. Решетнева

Российская Федерация, 660037, г. Красноярск, просп. им. газ.
«Красноярский рабочий», 31

²Наименование организации

Адрес, включая название страны и индекс

*E-mail автора, отвечающего за переписку

шрифт Times New Roman 11, по центру

Отступить строку

Текст аннотации. Шрифт Times New Roman 12, курсив, 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 статьи и следовать логике и последовательности изложения материала. В аннотации должно быть обозначено, каким образом проблема, заявленная в статье, относится к химической и лесной тематике.

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 автор¹, V. G. Второй автор^{2*}, не более 5 авторов
Фамилии авторов в транслитерации (система BSI), шрифт Times New
Roman 12, по центру

Отступить строку

¹Наименование организации на английском языке

Адрес, включая название страны и индекс, например,
¹Reshetnev Siberian State Aerospace University
31, Krasnoyarsky Rabochy Av., Krasnoyarsk, 660037, Russian Federation

²Наименование 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.

Введение. Кроме вводной информации в тему, во Введении должно быть обозначено, каким образом проблема, заявленная в статье связана с химико-лесным комплексом

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

светлым 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 5 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.

References – оформление Библиографических ссылок в романском алфавите. Следует использовать систему транслитерации фамилий авторов, заглавий статей (если их включать) и названий источников (<http://translit.ru/>, выбрать **BGN**) и руководствоваться правилами оформления, представленными на сайте (<http://reshetnev.sibsau.ru/index.php/trebovaniya-k-iformleniyu-tezisev>).

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. Levedel 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, ^{МПК7} 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

References

Более подробно об оформлении References смотрите на сайте в разделе «Оформление библиографических ссылок».

Отступить одну строку

1. Vapnik V., Chervonenkis A. *Teoriya raspoznavaniya obrazov* [The Theory of Pattern Recognition]. Moscow, Nauka Publ., 1974, 415 p.

2. Gumennikova A. V., Emel'yanova M. N., Seminkin E. S., Sopov E. A. [About evolutionary algorithms for solving hard optimization problems]. *Vestnik SibGAU*. 2003, no. 4, p. 14–23 (In Russ.).

3. Electronic textbook StatSoft. Available at: <http://www.fmi.uni-sofia.bg/fmi/statist/education/textbook/eng/glosa.html> (accessed 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. Kovalev I. V. *Sistema mul'tiversiionnogo formirovaniya programmnoho obespechenija upravlenija kosmicheskimi apparatami. Dis. dok. tehn. nauk*. [System multiversioned views of the formation of the software control of spacecraft. Dr. techn. sci. diss]. Krasnoyarsk, KGTU Publ., 1997, 228 p.

6. Gulia N. V. *Mahovichnyj nakopitel'* [Flywheel storage]. Patent RF, no. 2246034, 2001.

7. Titov G. P. [The choice of instrument systems define the geometry of the large antenna transformed]. *Materialy XV Mezhdunar. nauch. konf. "Reshetnevskie chteniya"* [Materials XV Intern. Scientific. Conf "Reshetnev reading"]. Krasnoyarsk, 2011, p. 98–99. (In Russ.)

Отступить одну строку

© Иванов А. Б., Петров В. Г., 2016

**Регистрационная форма на участие в конференции
«Инновации в химико-лесном комплексе: тенденции и перспективы
развития»**

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Организация: индекс, страна, город, улица, дом, название	
Должность	
Ученая степень, ученое звание (при наличии)	
Контактная информация (телефон, факс, e-mail)	
Название статьи	
Секция	
Соавтор(ы)	
Дата	
Я не возражаю против размещения моих контактных данных в сборнике материалов конференции	<input type="checkbox"/>

Информация об авторах будет размещена в сборнике материалов конференции в рубрике «Сведения об авторах»