**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**

**Сибирский государственный университет науки и технологий**

**имени академика М.Ф. Решетнева**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**Всероссийская научно-практическая конференция**

**«Проблемы сертификации, управления качеством и документационного обеспечения управления»**

**23 марта 2019 года, г. Красноярск**

**Уважаемые коллеги!**

23 марта 2019 г. в Сибирском государственном университете науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева состоится **Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы сертификации, управления качеством и документационного обеспечения управления».**

К участию в конференции приглашаются студенты, магистранты, аспиранты и преподаватели СибГУ им. М. Ф. Решетнева и других высших учебных заведений, осуществляющих исследования в области управления качеством, подтверждения соответствия, стандартизации и документационного обеспечения управления и практиков-производственников, занятых в обозначенной области организаций всех форм собственности и отраслевой принадлежности.

**Направления работы конференции**

1. Всеобщее управление качеством (TQM).

2. Системы менеджмента в соответствии с требованиями международных стандартов (система менеджмента качества (СМК) – ИСО серии 9000; система экологического менеджмента (СЭМ) – ИСО серии 14000; система менеджмента охраны труда и промышленной безопасности (СМОТПБ) – OHSAS серии 18000; совместимость стандартов ИСО 9001, ИСО 14001, OHSAS 18001; интегрированные системы менеджмента и другие системы менеджмента; самооценка существующей системы менеджмента в организации).

3. Инструменты и методы в управлении качеством; математические методы экономики и информационные методы в управлении качеством.

4. Подтверждение соответствия (сертификация, декларирование) и техническое регулирование в РФ и других торгово-экономических союзах государств (Евразийский экономический союз (ЕАЭС) и другие).

5. Стандартизация в управлении качеством.

6. Вопросы документационного обеспечения управления.

**Адрес оргкомитета конференции**

ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева» (СибГУ им. М. Ф. Решетнева).

660049, г. Красноярск, ул. Ленина, 69, корпус 2, ауд. 2/225.

**Председатель оргкомитета** – Левшина Виолетта Витальевна, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой управления качеством, стандартизации и документационного обеспечения управления СибГУ им. М. Ф. Решетнева.

**Ответственный секретарь –** Фадеева Наталья Владимировна, доцент кафедры управления качеством, стандартизации и документационного обеспечения управления СибГУ им. М. Ф. Решетнева, тел. 8-913-194-06-78, электронный адрес fadeevanv@sibsau.ru.

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

**ДО 18 марта 2019 НЕОБХОДИМО предоставить в электронном виде по адресу** fadeevanv@sibsau.ru**:**

* регистрационную форму на участие в конференции;
* материалы для публикации (максимальный объем 5 страниц).

Внимание!

– число авторов одной публикации не более пяти;

– один автор может публиковаться не более чем в одной публикации.

**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.**

**Сборник материалов конференции – электронный формат.**

**Участие в конференции – бесплатное.**

**Сборник материалов конференции буде размещен в РИНЦ.**

**Регистрационная форма на участие   
во Всероссийской научно-практической конференции   
«Проблемы сертификации, управления качеством и документационного обеспечения управления»**

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия докладчика |  |
| Имя докладчика |  |
| Отчество докладчика |  |
| Должность |  |
| Ученая степень, ученое звание (при наличии) |  |
| Контактная информация (телефон, факс,  e-mail) |  |
| Соавтор (ы) |  |
| Организация:  адрес: страна, индекс, город, улица, дом  название полное, сокращенное |  |
| Название статьи |  |
| Секция конференции |  |
| Дата |  |
| Я не возражаю против размещения моих контактных данных в сборнике материалов конференции | 󠆲 |
| Я не возражаю против использования электронной версии опубликованного материала и размещения его в базах данных | 󠆲 |

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

УДК Times New Roman 12 (ОБЯЗАТЕЛЬНО)

2,5 см

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 автор2**\***, не более 5 авторов

Научный руководитель – Г. И. Степанов

шрифт Times New Roman 12, по центру

Отступить строку

1Наименование организации

Адрес, включая название страны и индекс, например,

1Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева

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

2Наименование организации

Адрес, включая название страны и индекс

\*Е-mail автора, отвечающего за переписку

шрифт Times New Roman 11, по центру

Отступить строку

2,0 см

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.*

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. B. Первый автор1, V. G. Второй автор2**\***, не более 5 авторов

Scientific Supervisor – G. I. Stepanov

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 University of Science and Technology

31, Krasnoyarsky Rabochy Av., Krasnoyarsk, 660037, Russian Federation

2Наименование организации на английском языке

Адрес, включая название страны и индекс на английском языке

\*Е-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 внутристрочные 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, 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

© Иванов А. Б., Петров В. Г., 2019