

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

XI Международная научно-практическая конференция

«ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ В ГЛОБАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКЕ»

1-2 апреля 2021 года, г. Красноярск



Уважаемые коллеги!

1 – 2 апреля 2021 г. в Сибирском государственном университете науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева состоится **XI Международная научно-практическая конференция «Логистические системы в глобальной экономике»**

К участию в конференции приглашаются ученые и специалисты предприятий и организаций, преподаватели, научные сотрудники, аспиранты и студенты высших учебных заведений.

Направления работы конференции

1. Современное состояние и перспективы развития логистических систем в глобальной экономике.
2. Логистические технологии в управлении производством.
3. Теория и практика управления транспортно-складской деятельностью.
4. Информационные технологии, модели и методы в логистике.
5. Проблемы и современные тенденции управления закупочной деятельностью.
6. Таможенное дело, страхование и правовое регулирование в логистике.
7. Транспортно-логистическое обеспечение промышленных комплексов.
8. Студенческий исследовательский сектор.

Адрес оргкомитета конференции

ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева» (СибГУ им. М.Ф. Решетнева), Инженерно-экономический институт, кафедра логистики.
660037, г. Красноярск, пр. Красноярский рабочий д. 31, оф. Н-712, ,

Ответственный секретарь конференции - Гильц Надежда Евгеньевна, доцент кафедры логистики

Тел.: (391) 291 – 90 – 70

Тел.: + 7 913-833-0949

e-mail: konf_logistika@mail.ru

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

ДО 26 МАРТА 2021 ГОДА необходимо для включения в программу конференции:

– **заполнить регистрационную форму на сайте logist.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. **Если в работе несколько авторов, регистрацию должны пройти все участники.**);

– **материал статьи и бланк экспертного заключения выслать на ящик конференции konf_logistika@mail.ru** (акт экспертного заключения с печатью для всех секций (скан) (в сборник не могут быть включены доклады без экспертного заключения от организации, для экспертного заключения к каждому докладу **ВАЖНО** указание названия сборника (конференции), название доклада, и должны быть перечислены все авторы).

Каждая статья должна быть в отдельном файле. В имени файла укажите фамилию первого автора, например, «Иванов. Статья.doc». Акт экспертного заключения необходимо размещать также отдельным файлом, например, «Иванов. Экспертное.doc». **К публикации принимаются материалы участников, прошедших регистрацию на сайте конференции. Оргкомитет оставляет за собой право отбора присылаемых материалов. Статья проходит обязательную проверку в системе Антиплагиат. К публикации принимаются только ранее не опубликованные материалы. Статьи, не соответствующие тематике конференции, а также с нарушением сроков предоставления, объема и правил оформления могут быть отклонены.**

Участник конференции **НЕ МОЖЕТ** быть автором более двух статей (вторая статья в соавторстве)! Рекомендуемое число авторов одной статьи – не более пяти человек.

Заполняя регистрационную форму, автор гарантирует, что он лично создал предлагаемое произведение (статью), которое не содержит в себе неправомерно используемые материалы. В случае предъявления исков и претензий третьих лиц в отношении нарушения авторских прав, автор будет нести ответственность и выступать стороной в процессе.

К сведению участников конференции:

1. Рабочие языки конференции: русский и английский
2. **Публикация статьи бесплатная. Сборник материалов конференции включен в базу данных РИНЦ, выходит только в электронном виде!** Электронная версия сборника будет размещена на сайте электронной библиотеки Elibrary.ru и на официальном сайте конференции logist.sibsau.ru в разделе «Материалы конференции».

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

К публикации в принимаются статьи, обладающие научной новизной, актуальностью, практической значимостью, оформление которых соответствует данным требованиям.

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

2. Объем текста – не более 6 страниц формата А4 (210 мм х 297 мм) вместе с таблицами и рисунками. Поля: правое и левое – 2 см., верхнее и нижнее – 2,5 см.

3. Текст, шрифт – TimesNewRoman, размер 14 пт., абзацный отступ – 0,5 см; межстрочный интервал – одинарный, межбуквенный и междусловный интервал – нормальный, перенос слов не допускается.

Запрещается вставлять в статью сканированные рисунки (графики, диаграммы). Рисунки обязательно должны быть сгруппированы (т.е. не должны "разваливаться" при перемещении и форматировании).

Математические формулы оформляются через редактор формул «Microsoft Equation», а их нумерация проставляется с правой стороны.

4. Оформление текста:

Блок 1

- название статьи (по центру жирным шрифтом строчными буквами);
- инициалы и фамилия автора(ов) по центру строчными буквами (для студентов и аспирантов указать научного руководителя);
- адресные данные авторов: организация(и), **адрес организации(й) (страна, почтовый индекс, город, улица, дом, офис)**, 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 объемом 5–10 строк (авторское резюме). **Аннотация не должна копировать заголовок статьи, она представляет собой резюме исследования, а не вводную информацию по предмету исследования.** В аннотацию рекомендуется включить следующие аспекты: предмет, цель исследования, метод или методологию проведения работы, результаты исследования, выводы;

– ключевые слова. Ключевые слова выбирают из текста материала (5 – 7 слов или словосочетаний) и помещают отдельной строкой после аннотации. Ключевые слова приводятся в именительном падеже.

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

Блок 3 – полный текст статьи на русском или английском языке. Структура статьи должна содержать:

- введение. Во введении должны быть обоснованы актуальность и целесообразность разработки темы (научной проблемы или задачи);
- основная часть. В основной части статьи путем анализа и синтеза информации необходимо раскрыть исследуемые проблемы, пути их решения, обоснования возможных результатов, их достоверность;
- в заключении должны быть указаны новые результаты и их теоретическое или практическое значение.

При этом обозначение введения, основной части и заключения отдельными подзаголовками в тексте статьи не является обязательным.

Блок 4 – 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] или [2; 4]. При оформлении Библиографических ссылок следует пользоваться ГОСТ Р 7.0.5-2008 (для публикации на русском языке). В списке литературы допускается использовать только те источники, на которые имеются ссылки, указанные в тексте статьи. **Самоцитирования в любом виде и многократные цитирования одного автора (авторов) не желательны (исключение – отсылка к началу исследования, ранее опубликованного (не более 2 ссылок)).**

Далее отступив одну строку ставим знак копирайта, фамилия и инициалы авторов, год опубликования (см. образец)

5. Все рукописи статей, направляемые авторами для опубликования, подлежат рецензированию. Не принимаются к публикации статьи содержащие признаки как фальсификации результатов научных исследований, исходных данных и сведений, так и плагиата – представление в качестве собственных чужих идей и достижений, использование чужих текстов без ссылки на источник.

В составе библиографических ссылок вы можете использовать ссылки на издания СибГУ: журнал «Сибирский журнал науки и технологий», научный сборник «Логистические системы в глобальной экономике»; научный сборник «Менеджмент социальных и экономических систем», научный сборник «Решетневские чтения»; научный сборник «Актуальные проблемы авиации и космонавтики», и др.

↑
2,5 см
↓

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ

Объем статьи: **3–6 страниц** (включая рисунки, таблицы и библиографические ссылки)

Название статьи (не более 12 слов)

ПО ЦЕНТРУ ШРИФТ TIMES NEW ROMAN 14 BOLD

Отступить строку

А. Б. Первый автор¹, В. Г. Второй автор^{2*}, не более 5 авторов

Научный руководитель – И. О. Фамилия (для студентов обязательно)

шрифт Times New Roman 14, 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

*E-mail автора, отвечающего за переписку шрифт Times New Roman 11, по центру

Отступить строку

←
2,0 см

→
2,0 см

Аннотация (слово «Аннотация» не пишется). Шрифт Times New Roman 14, курсив, одинарный межстрочный интервал, выровнять по ширине. Аннотация должна раскрывать содержание тезисов и следовать логике и последовательности изложения материала.

Отступить строку

Ключевые слова: не более 5–7 слов или словосочетаний, шрифт Times New Roman 14, курсив, одинарный межстрочный интервал.

Отступить строку

Название статьи на английском языке

ПО ЦЕНТРУ ШРИФТ TIMES NEW ROMAN 14 BOLD

Отступить строку

А. В. Первый автор¹, V. G. Второй автор^{2*}, не более 5 авторов

Scientific supervisor - И. О. Фамилия (для студентов обязательно)

Фамилии авторов в транслитерации, 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

*E-mail автора, отвечающего за переписку шрифт Times New Roman 11, по центру

Отступить строку

Аннотация на английском языке (слово «Аннотация» не пишется) Требования такие же, как и к русскоязычной аннотации. Не использовать страдательный залог! Рекомендуется подготавливать аннотацию после написания тезисов, следуя содержанию и логике написания тезисов!

Отступить строку

Ключевые слова на английском языке: не более 5–7 слов или словосочетаний, шрифт Times New Roman 14, курсив, одинарный межстрочный интервал.

Отступить строку.

Установить шрифт Times New Roman 14, одинарный межстрочный интервал, абзацный отступ 0,5. Перенос слов не разрешается. Подзаголовки: шрифт Times New Roman 14 bold.

Рисунки обозначаются в тексте как рис. 1, рис. 2 и т. д. и размещаются в тексте тезисов по мере их упоминания. Рисунки могут быть сканированы с оригинала (в этом случае они

↑
2,5 см
↓

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 выравнением по центру, шрифт Times New Roman 11, без абзацного отступа

Отступить одну строку

Формулы. Простые внутривстрочные 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 Microsoft Equation. Набор математических формул в пределах всего текста должен быть единообразен:

– размеры символов определяются стандартными установками Microsoft Equation (Размер – Определить – Заводские);

– русские и греческие символы – прямым шрифтом;

– латинские – курсивом.

Формулы, набранные отдельными строками, располагают по центру. Не допускается (!) набор в основном тексте тезисов 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 выравнением 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 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] или [2; 4]. 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.university.bg/fmi/statist/education/textbook/eng/glosa.html>.

4. Сергеев В. И. Логистика и управление цепями поставок – антикризисные инструменты менеджмента // Логистика и управление цепями поставок. 2015. № 1. С. 9–23.

5. Франке К. П. Мультимодальный мегахаб: разработка наиболее передового контейнерного терминала в мире // Логистические системы в глобальной экономике: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (27–28 марта 2012 г., Красноярск) / Сиб. гос. аэрокосмич. ун-т. Красноярск, 2012. С. 29–35.

Отступить одну строку

© Иванов А. Б., Петров В. Г., 2021