

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

при поддержке

Центрально-Сибирской торгово-промышленной палаты
Красноярского краевого фонда поддержки научной и научно-
технической деятельности
Агентства государственного заказа Красноярского края

проводит 26 – 27 апреля 2023 г.

XIII Международную научно-практическую конференцию

**«ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ В ГЛОБАЛЬНОЙ
ЭКОНОМИКЕ»**

с изданием сборника материалов
и размещением в системе РИНЦ



**г. Красноярск
2023 г.**

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

К участию в конференции «Логистические системы в глобальной экономике» приглашаются ученые и специалисты предприятий и организаций, преподаватели, научные сотрудники, аспиранты, студенты высших учебных заведений.

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Секция 1. Новые вызовы и перспективы развития логистических систем в глобальной экономике.

Секция 2. Цифровая трансформация логистики и цепей поставок.

Секция 3. Развитие региональных логистических систем в современных условиях.

Секция 4. Теория и практика управления логистикой в отраслях экономики.

Секция 5. Студенческий исследовательский сектор.

К СВЕДЕНИЮ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ:

1. Рабочие языки конференции: русский и английский.
2. Сборник материалов конференции включен в базу данных РИНЦ, сборнику присвоен номер ISSN.
3. По итогам конференции электронная версия сборника будет размещена на сайте электронной библиотеки Elibrary.ru и на официальном сайте конференции logist.sibsau.ru в разделе «Материалы конференции».
4. Оргкомитет, получив статьи, рассматривает их и принимает решение о публикации.
5. Организационный взнос за участие составляет **700 руб.** (с учетом НДС). Для зарубежных участников и студентов участие бесплатное.

РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ОПЛАТЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО ВЗНОСА

ИНН/КПП 2462003320/246201001

ОГРН 1022402056038

ОКПО 02069734

ОКТМО 04701000

ОКВЭД 85.22

Реквизиты для перечисления:

Получатель: УФК по Красноярскому краю (СибГУ им. М.Ф. Решетнева, 20196Х52250)

ИНН/КПП 2462003320 / 246201001

№ казначейского счета (расчетный счет): 03214643000000011900

№ банковского счета (кор. счет): 40102810245370000011

Наименование банка: ОТДЕЛЕНИЕ КРАСНОЯРСК БАНКА РОССИИ//УФК по Красноярскому краю г. Красноярск

БИК: 010407105

КБК получателя: 00000000000000000130

Назначение платежа: 00000000000000000130 ФИО за участие в конференции "Логистические системы в глобальной экономике"

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Для участия в конференции необходимо **не позднее 24 апреля 2023 г.:**

- 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);

- представить материал статьи, оформленной в соответствии с требованиями, при этом оригинальность текста статьи должна быть от 75%;

• для участников из РФ представить бланк экспертного заключения о возможности открытого опубликования (экспертное заключение с печатью (или его скан) высылается для всех секций. Для экспертного заключения к каждому докладу ВАЖНО указать названия сборника (конференции), доклада, ФИО всех авторов);

• после подтверждения принятия статьи представить копию/скан платежного поручения, подтверждающего оплату о перечислении платежа на расчетный счет СибГУ им. М.Ф. Решетнева.

Материалы (статья, экспертное заключение, копия платежного поручения) представляются в электронном виде по e-mail конференции: konf_logistika@mail.ru .

Каждая статья должна быть представлена в отдельном файле. В имени файла указывается фамилия первого автора, например, «Иванов. Статья.doc». Акт экспертного заключения необходимо размещать также отдельным файлом, например, «Иванов. Экспертное.doc».

Заполняя регистрационную форму, автор гарантирует, что он лично создал предлагаемое произведение (статью), которое не содержит в себе неправомерно используемые материалы и ранее не было опубликовано. Участник конференции НЕ МОЖЕТ быть автором более трех статей. Рекомендуемое число авторов одной статьи – не более пяти человек.

Статьи, не соответствующие тематике конференции, с нарушением сроков предоставления, объема и правил оформления, а также при оригинальности статьи меньше 75 % могут быть отклонены.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

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

1. Объем статьи – 4-8 страниц формата А4 (210 мм x 297 мм), включая таблицы, рисунки и библиографические ссылки.

2. Оформление текста:

- поля: правое и левое – 2 см., верхнее и нижнее – 2,5 см.

- шрифт – Times New Roman, размер 14 пт.,

- абзацный отступ – 0,5 см;

- межстрочный интервал – одинарный, выравнивание по ширине;

- межбуквенный и междусловный интервал нормальный, перенос слов не допускается.

Рисунки выполняются средствами компьютерной графики, при необходимости, например, фрагмент карты, могут быть сканированы с оригинала (в этом случае они должны быть четкими, контрастными, без лишнего фона). Рисунки обязательно должны быть сгруппированы (т.е. не должны «разваливаться» при перемещении и форматировании). Использование сканированных таблиц не допускается.

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

3. Структура публикации:

Блок 1:

– название статьи (по центру жирным шрифтом строчными буквами);

– инициалы и фамилия автора(ов) по центру жирным шрифтом 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 абзацного отступа 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;

– ключевые слова. Ключевые слова выбирают из текста материала (5 – 7 слов или словосочетаний) и помещают отдельной строкой после аннотации с абзачного отступа. 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);

- основную часть. В основной части статьи путем анализа и синтеза информации необходимо раскрыть исследуемые проблемы, пути их решения, обоснования возможных результатов, их достоверность;

- заключение. 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 библиографическом списке допускается использовать только те источники, на которые имеются ссылки, указанные в тексте статьи. **Самоцитирование 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, ставится знак копирайта, фамилия и инициалы авторов, год опубликования (см. образец оформления).

Публикационная этика. 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

Адрес оргкомитета конференции

ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева» (СибГУ им. М.Ф. Решетнева), Институт менеджмента и международного бизнеса, кафедра менеджмента: 660049, г. Красноярск, ул. Ленина д. 69, оф. 2-307.

E-mail: konf_logistika@mail.ru.

Ответственный секретарь конференции – **Гильц Надежда Евгеньевна. Тел.: + 7 913-833-0949.**

2,5 см

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ

Объем статьи: **4–8 страниц** (включая рисунки, таблицы и библиографические ссылки) 2,0 см

Название статьи (не более 12 слов) по центру шрифт жирный Times New Roman, кегль 14.

Отступить строку

ФИО авторов по центру шрифт жирный Times New Roman 14, по центру:

Отступить строку

¹Наименование организации Адрес, включая название страны и индекс, E-mail автора, отвечающего за переписку

Отступить строку

Например:

Региональная транспортная система как ключевой фактор транспортной доступности социальных услуг

А. Б. Петров¹, В. Г. Ветров²

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

¹Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева
Российская Федерация, 660037, г. Красноярск, просп. им. газеты «Красноярский рабочий», 31

²Наименование организации Адрес, включая название страны и индекс
¹E-mail: logist@mail.ru

Аннотация (слово «Аннотация» не пишется). Шрифт Times New Roman, кегль 14, курсив, одинарный межстрочный интервал, выравнивание 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, кегль 14, курсив, одинарный межстрочный интервал.

Отступить строку

**Вышеизложенная информация на английском языке, например:
Regional transport system as a key factor of social services transport accessibility**

A. B. Petrov¹, V. G. Vetrov²

Scientific supervisor – I. O. Ivanov (necessary for students)

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

¹E-mail: logist@mail.ru

2,5 см

The article shows a role of transport accessibility in ensuring the quality of population life and level of economic development. In the result notes insufficient development of the Krasnoyarsk territory Northern regions transport system, which leads to absence of normal transport links and, as a consequence, the social services lack by the population. There is also an imbalance in the level of social infrastructure provision. The air communication system problems of the Krasnoyarsk Territory are identified and the directions for their solution are indicated.

Keywords: Regional transport system, intra-regional airlines, regional aviation, transport accessibility, life quality, Far North areas.

Отступить строку.

Основной текст статьи. Установить шрифт Times New Roman, кегль 14, одинарный межстрочный интервал, абзацный отступ 0,5. Перенос слов не разрешается. Подзаголовки (при наличии): шрифт Times New Roman, кегль 14.

Оформление рисунков. Ссылки на рисунки в тексте обязательны. Рисунки размещаются **после** упоминания в тексте публикации и обозначаются как рис. 1, рис. 2 и т. д. Необходимо отступить одну строку от текста перед рисунком и после подписи рисунка. Размер шрифта названия рисунка – 12 пт. Не допускается рамка вокруг самого рисунка и легенды (если это диаграммы), заливка и использование тени.

Отступить одну строку

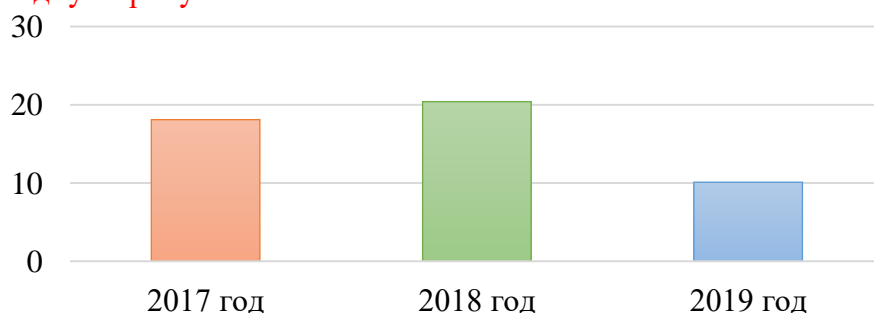


Рис. 1. Подпись размещается под рисунком с выравниванием по центру, шрифт Times New Roman12, без абзацного отступа

Отступить одну строку

Формулы. Простые внутрискрочные 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. Например:

Ограничения окупаемости проекта:

$$\sum_{t=0}^T \frac{(\Pi_3 + \Pi_B + P'_{ij} \cdot \Delta t(t))}{(1+e)^t} \cdot \left(1 + \frac{1}{(1+e)^T}\right) \leq \Pi_{\max}, \quad (1)$$

где Π_{\max} – финансовые возможности организации.

Таблицу следует располагать непосредственно после текста, в котором она упоминается. На все таблицы должны быть ссылки. При ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера, например: «... в таблице 2 представлены ...» или «... характеризуется показателями (таблица 2)». Слово «таблица» набирается светлым курсивом с выравниванием вправо, шрифтом 12, ниже – заглавие таблицы (набирается жирным шрифтом по центру). Таблицы отделяются от текста пустой строкой.

Отступить одну строку

Таблица 1

Название таблицы*

Текст в шапке таблицы, в которой перечисляются названия колонок, выравнивается по центру	Текст в шапке таблицы выравнивается по центру
Если таблица имеет большой объем, она может быть помещена на отдельной странице	Колонки, в которых написан только текст, выравниваются по ширине, а колонки с цифрами – по центру

*При необходимости используйте пояснительные сноски ниже таблицы.

Отступить одну строку

Библиографические ссылки

Отступить одну строку

1. **Если менее 3-х авторов:** Вапник В., Червоненкис А. Теория распознавания образов / В. Вапник, А. Червоненкис. М.: Наука, 1974. 415 с.
2. **Если более 3-х авторов:** Об эволюционных алгоритмах решения сложных задач оптимизации / А.В. Гуменникова, М.Н. Емельянова, Е.С. Семенкин и др. // Вестник СибГАУ. 2003. № 4 (10). С. 14–23.
3. Развитие авиаперевозок в Арктике [Электронный ресурс]. URL: <https://energy.s-kon.ru/razvitie-aviaperevozok-v-arktike/> (дата обращения: 14.01.2023).
4. Сергеев В.И. Логистика и управление цепями поставок – антикризисные инструменты менеджмента / В.И. Сергеев // Логистика и управление цепями поставок. 2015. № 1. С. 9–23.
5. Франке К.П. Мультимодальный мегахаб: разработка наиболее передового контейнерного терминала в мире / К.П. Франке // 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

© Петров А. Б., Ветров В. Г., 2023