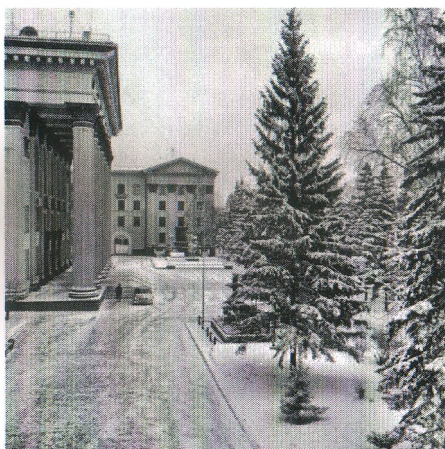


Министерство транспорта РФ
Федеральное агентство
железнодорожного транспорта
Сибирский государственный университет
путей сообщения

Факультет «Управление процессами перевозок на
железнодорожном транспорте»

Кафедра «Управление эксплуатационной работой»,
Кафедра «Логистика, коммерческая работа и
подвижной состав»

Факультет «Строительство железных дорог»
Кафедра «Иностранные языки»



**«Актуальные тенденции развития
современной науки и техники
в России и за рубежом»**

*II всероссийская молодежная
научно-практическая конференция на
иностранных языках*

**13 декабря 2023 г.
г. Новосибирск**

*Конференция посвящается проведению в
Российской Федерации Десятилетия науки и
технологий, Году педагога и наставника*

Пасурневичу В.М.
01.11.2023

Приглашаем учащихся техникумов,
студентов, магистрантов и аспирантов из
России и других стран мира принять участие
во II молодежной научно-практической
конференции на иностранных языках, которая
проводится на базе ФГБОУ ВО «Сибирский
государственный университет путей
связи» (СГУПС).

Целью проведения Конференции является
представление и обсуждение результатов
проектной работы и научных исследований
молодежи по вопросам, связанным с
использованием новых технологий в различных
отраслях экономики.

РАБОЧИЕ ЯЗЫКИ КОНФЕРЕНЦИИ

- английский;
- немецкий;
- французский;
- русский (как иностранный).

**ПУБЛИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ
КОНФЕРЕНЦИИ**

По итогу работы конференции будет
опубликован сборник статей участников.
Сборник будет проиндексирован в
научометрической базе данных «Российский
индекс научного цитирования (РИНЦ).

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Участие в конференции, публикация
сборника статей конференции и его рассылка
участникам являются **бесплатными**.

Декабрь 2023
1.11.23
принят

**НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ
КОНФЕРЕНЦИИ**

1. Наука и технологии в развитии России и
других стран мира.
2. Логистика и магистральный транспорт в
России и за рубежом.
3. Строительная отрасль в России и за
рубежом.
4. Новые технологии в современной
экономике.

Количество и наименование секций
конференции устанавливается по решению
организационного комитета в зависимости от
числа поданных заявок.

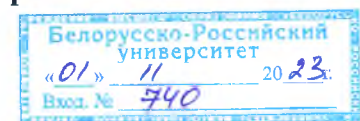
ФОРМЫ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

1. Очная/онлайн с докладом и публикацией
статьи.
2. Очная/онлайн с докладом без публикации
статьи.
3. Заочная с публикацией статьи (с
включением в программу Конференции).
4. В качестве слушателя.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в научно-практической
конференции необходимо до **7 декабря 2023 г.:**

1. Пройти регистрацию на сайте
конференции по ссылке
<https://forlangstu.tilda.ws/>;
2. Пройти регистрацию на портале Learer ID
по ссылке <https://leader-id.ru/events/462301>;
3. Направить в оргкомитет конференции три
файла:
 - статью (от одного автора не более 2-х
статей, в т.ч. в соавторстве);



- справку о проверке статьи в системе Антиплагиат.вуз;
- экспертное заключение о возможности опубликования.

Образец названий файлов:

- 1_Петрова_статья (цифра соответствует номеру секции);
- Петрова_антиплагиат;
- Петрова_заключение.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Результаты конференции будут подведены до **18.12.2023 г.** Объявление о результатах будет размещено на сайте СГУПС <http://www.stu.ru/> в разделе «Объявления» и на сайте конференции <https://forlangstu.tilda.ws/>.

ДИПЛОМЫ И СЕРТИФИКАТЫ

По результатам конференции очные/онлайн участники, представившие лучшие доклады, награждаются дипломами I, II и III степени.

Электронные сертификаты получают все участники конференции.

Дипломы победителей и электронные сертификаты участников высылаются по адресу электронной почты, указанному в Заявке.

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ

630049, Россия, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 191, СГУПС, кафедра «Иностранные языки», каб. 425, тел.: (383) 328-04-10.

Ответственные за организацию конференции:

Сухина Татьяна Петровна, старший преподаватель, тел. +7 913-911-16-17

Лоскутова Юлия Владимировна,
преподаватель, тел. +7 913-756-38-60
E-mail: conference-STU@vandex.ru

ТРЕБОВАНИЯ К СТАТЬЯМ

Оргкомитет имеет право отказать автору в публикации при несоответствии статьи заявленным требованиям.

Общие требования

Предоставляемый материал не должен быть опубликован ранее в других печатных изданиях, а также не должен быть переводной версией ранее опубликованной статьи на русском языке.

Все статьи должны иметь **оригинальность текста не менее 70%**.

Статья пишется в научном стиле и должна иметь четкую структуру. Во введении определяется актуальность темы, указываются цель и задачи исследования. Основная часть содержит изложение полученных результатов и их обсуждение. В заключении даются четкие выводы, приводятся конкретные практические рекомендации.

Статьи с грубыми грамматическими и стилистическими нарушениями норм иностранного языка не рассматриваются.

Технические требования и структура

Статья представляется в электронном виде в форматах doc, docx или rtf в формате А4 через одинарный интервал (гарнитура Times New Roman, кегль 14 pt; поля: верхнее, нижнее, левое, правое – 20 мм).

Объем статьи (включая метаданные и библиографический список) – 4-5 страниц.

Представляемый материал должен содержать:

- УДК;
- название статьи и фамилии авторов на русском и английском языках;
- аннотацию (до 500 знаков с пробелами) и ключевые слова (5–7 слов и словосочетаний) на русском и английском языках (гарнитура Times New Roman, кегль 12 pt);
- текст статьи;
- библиографический список (не менее 5 наименований – оформлять в соответствии с ГОСТ 7.0.5-2008. «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»).

Таблицы должны иметь содержательные названия. В примечаниях к таблицам объясняются все сокращения или обозначения. В случае если таблиц (рисунков) несколько, они должны быть пронумерованы. В тексте даются ссылки на таблицы и рисунки. Таблицы, рисунки и иллюстрации должны быть четкими. Математические формулы должны быть набраны в редакторе MS Equation 3.0.

Ссылки на литературу в тексте оформляются в квадратных скобках следующим образом: [1]. При цитировании указание страницы источника обязательно: [2, с. 252–253].

Библиографический список, оформленный по ГОСТ, составляется по ходу упоминания источника в тексте. Ссылки на Интернет-ресурсы без указания их названия и даты обращения к ним автора статьи не допускаются.

После библиографического списка делается пропуск строки. Затем приводится информация о научном руководителе – Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность, образовательная организация. Ниже – данные консультанта по иностранному языку – Ф.И.О.,

ученая степень, ученое звание, должность, образовательная организация.

Просим научных руководителей перед отправкой статьи проверять корректность указываемых данных и соответствие рукописи требованиям конференции.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ

УДК 629.113

Проблемы эксплуатации...

А. И. Иванов¹, С. К. Петров², П. О. Сидоров¹

1. Сибирский федеральный университет, ул. Киренского, 26, г. Красноярск, 660074, Россия

2. Сибирский государственный университет путей сообщения, ул. Дуси Ковальчук, 191, г. Новосибирск, 630049, Россия

Аннотация: объем аннотации до 500 знаков с пробелами.

Ключевые слова: ключевое слово 1, ключевое слово 2, от 5 до 7 ключевых слов.

The problem of exploitation...

A. I. Ivanov¹, S. K. Petrov², P. O. Sidorov¹

1. Siberian Federal University, 26 Kirensky street, Krasnoyarsk, 660074, Russia

2. Siberian Transport University, 191 Dusi Kovalchuk str., Novosibirsk, 630049, Russia

Abstract: перевод русской аннотации на английский язык.

Keywords: перевод русский ключевых слов на английский язык.

Основной текст статьи набирается шрифтом Times New Roman, размер 14 pt. Красная строка – 1,25 см. Выравнивание по ширине, межстрочный интервал – полуторный. Размер полей со всех сторон 20 мм. Если рисунок (или таблица) в публикации один, то он

обозначается как *Рисунок (Таблица)*, а ссылка оформляется так: см. рисунок, см. таблицу. Если их несколько, то они нумеруются (например: *Рис. 1, Таблица 2*; ссылка: см. рис. 1, см. табл. 2). Рисунки и таблицы должны иметь название. Переменные набираются курсивом (например: *t* — время, *c*; скорость движения *v*), кроме греческих символов (α , β , γ). Цифры, наименование функций и критериев (sin, max, lim, Re) набираются прямым шрифтом (не курсивом), векторы и матрицы – прямым, жирным шрифтом, русские буквы в индексах набираются обычным шрифтом. ВАЖНО!!! Формулы следует набирать только в Word Equation (не (!!!) MathType). Не изменяйте масштаб формул. Нумеруйте формулы только при наличии ссылок на них.

Библиографический список

1. Хабаров В. И., Волежанина И. С. Цифровые трансформации в профессиональном образовании (на примере подготовки кадров транспорта). М. : Русайнс, 2018. 210 с.

2. Tien N. Knowledge management in enterprises in the context of Industrial Revolution 4.0 // Knowledge management in the context of industrial revolution 4.0. 2020. № 2. 39–44.

3. Bischof S., Schenner G. Rail Topology Ontology: A Rail Infrastructure Base Ontology. The Semantic Web – ISWC 2021 // Lecture Notes in Computer Science. 2021. Vol. 12922. URL: https://doi.org/10.1007/978-3-030-88361-4_35 (accessed: 12.10.2023).

4. Манаков А. Л., Хабаров В. И., Волежанина И. С. Интеграция образования, науки и производства по модели «Фабрика знаний» (на примере транспортной отрасли) // Качество. Инновации. Образование. 2019. № 5. С. 12–17.

5. Федеральная служба государственной статистики: Транспорт.

URL: <https://rosstat.gov.ru/folder/23455/> (дата обращения: 02.09.2022).