



Министерство транспорта Российской Федерации  
Федеральное агентство железнодорожного транспорта  
Омский государственный университет путей сообщения

**IX всероссийская студенческая научная конференция с международным участием  
«Студент: наука, профессия, жизнь»  
пройдет 25–29 апреля 2022 года в  
Омском государственном университете путей  
сообщения (ОмГУПС (ОмИИТ)).**

Приглашаем студентов учреждений высшего и среднего профессионального образования принять участие в студенческой научной конференции.

Каждый участник может представить не более двух докладов в соавторстве или без (число соавторов не более двух человек).

Язык основного текста доклада: русский, английский.

Формат участия: очно-дистанционный. Возможно заочное участие с публикацией статьи в сборнике материалов конференции. Решение о публикации статей очных и заочных участников принимают руководители секций после проведения конференции. Правилами конференции разрешено включать в авторы и соавторы **только** студентов (специалитет, бакалавриат, магистратура). Научный руководитель может быть указан в конце статьи. Все статьи будут проверяться на уникальность.

**Публикация бесплатная.**

Сборнику материалов конференции присваивается номер ISBN, материалы размещаются в базе данных РИНЦ (Российский индекс научного цитирования).

Для участия в конференции необходимо в установленные сроки прислать на электронную почту **nirs.omgups@mail.ru** архив формата *RAR* или *ZIP* с названием *Фамилия И.О. авторов\_Сокращенное наименование учебного учреждения* (*пример*: Иванов И.И, Петров П.П, Андреев А.А.\_ОмГУПС).

Архив должен содержать следующие файлы:

1) заявка на участие в конференции (Приложение 1). Файл формата *Word*.  
Название файла: *Заявка\_Фамилия И.О. авторов*;

2) материалы для публикации, оформленные в соответствии с требованиями конференции (Приложение 2). Файл формата *Word*. Название файла: Статья\_Фамилия И.О. авторов;

3) отчет проверки статьи на уникальность (не менее 50%). Файл формата JPEG, PDF. Название файла: Отчет\_Фамилия И.О. авторов;

4) подписанную рецензию научного руководителя (в свободной форме), содержащую оценку степени новизны и актуальности, теоретической и прикладной значимости описанного в работе исследования; общую оценку статьи и рекомендации к ее опубликованию. Файл формата JPEG, PDF. Название файла: Рецензия\_Фамилия И.О. авторов.

Всем участникам конференции будет выдан «Сертификат участника».

По решению руководителей секций авторы лучших докладов будут награждены Дипломами победителей и лауреатов.

С более подробной информацией по конференции можно ознакомиться на сайте <http://nirs-omgups.wixsite.com/april-conference>

**Контрольные даты:**

4 апреля 2022 г. – окончание приема заявок и материалов статей;

15 апреля 2022 г. – формирование программы конференции;

25-29 апреля 2022 г. – очно-дистанционная работа секций;

до 31 мая 2022 г. – издание сборника материалов трудов.

Программа конференции и сборник материалов трудов будут размещены на сайте конференции <http://nirs-omgups.wixsite.com/april-conference>

**Адрес оргкомитета**

644046, г. Омск, пр. Маркса, 35, Омский государственный университет путей сообщения.

По вопросам участия в конференции обращаться:

Евсеев Алексей Анатольевич – начальник сектора научно-исследовательской работы студентов и молодых ученых ОмГУПС.

E-mail: [nirs.omgups@mail.ru](mailto:nirs.omgups@mail.ru)

Тел. (3812) 31-16-27

**Заявка на участие  
в IX всероссийской студенческой научной конференции с международным  
участием «Студент: наука, профессия, жизнь»  
(25-29 апреля 2022 г.)**

Информация об авторах и соавторах: ФИО (полностью), студент / бакалавр / магистрант, номер (шифр) группы	<i>пример</i> Иванов Иван Иванович, студент гр. 15-и Андреев Андрей Андреевич, магистрант гр. М-1
Информация о научном руководителе: И.О. Фамилия, ученая степень, звание, место работы	<i>пример</i> П. П. Петров, кандидат технических наук, доцент кафедры «Информатика», ОмГУПС
Наименование учебного заведения (полное (сокращенное)), город, страна на русском языке	<i>пример</i> Омский государственный университет путей сообщения (ОмГУПС), г. Омск, Российская Федерация
Наименование учебного заведения (полное (сокращенное)), город, страна на английском языке	<i>пример</i> Omsk State Transport University (OSTU), Omsk, the Russian Federation
Е-mail для переписки	
Номер и наименование секции конференции	<i>Согласно Приложению 3</i>
Направленность доклада: технические / гуманитарные / экономические / естественные науки (выбрать одно)	
Название доклада на русском языке	
Название доклада на английском языке	
Форма участия (очное/дистанционное (онлайн-подключение)** / заочное)	
**Планирую выступить с докладом на секции дистанционно (с онлайн- подключением). Имею для этого все необходимое оборудование (да / нет)	

\* Примечание: Правилами конференции **запрещено** включать в авторы и соавторы аспирантов, кандидатов и докторов наук, так как конференция студенческая. Число соавторов не более двух человек.

## Требования к оформлению статьи

Статья должна содержать:

- **УДК** (в левом верхнем углу, обычный, 14 пт);
- **инициалы и фамилию** (по центру, полужирный, 14 пт);
- **информацию об учебном учреждении** (по центру, обычный, 12 пт);
- **название статьи** (по центру, прописными буквами, полужирный, 14 пт);
- **аннотацию и ключевые слова** (по ширине, курсив, 12 пт).

Вышеперечисленная информация указывается на русском и английском языках.

Текст статьи должен быть набран в редакторе Microsoft Word.

Формат документа:

- размер страницы А4 (210 × 297 мм), ориентация **книжная**;
- размер полей: слева, сверху, справа – 2,0 см, снизу – 3,2 см;
- тип и размер шрифта основного текста: Times New Roman, 14 пт;
- межстрочный интервал 1,15, абзацный отступ – 1,25 см;
- буквы латинского алфавита набираются курсивом, буквы греческого и русского алфавита, – прямым шрифтом;
- текст в таблицах, названия рисунков и таблиц набираются шрифтом Times New Roman, 14 пт;
- подрисуночные подписи набираются шрифтом Times New Roman, 12 пт;
- ссылки на литературу в тексте статьи указываются в квадратных скобках;
- список литературы имеет заголовок **Список литературы** и должен иметь не более 10 наименований. Оформляется по требованиям **ГОСТ 7.0.100-2018**.

Рекомендуемый объем статьи **4-6 страниц**. Иллюстрации, схемы, таблицы, включаемые в текст статьи, учитываются в общем объеме текста.

Авторы должны избегать повторения одних и тех же данных в таблицах, на графиках и в тексте статьи.

Информация о научном руководителе указывается в конце основного текста статьи, перед Списком литературы в следующем формате: И.О. Фамилия, ученая степень, звание, место работы. Шрифт Times New Roman, полужирный, 14 пт.

Материалы, оформленные не в соответствии с указанными выше требованиями, не принимаются к публикации и не возвращаются.

Оргкомитет оставляет за собой право литературной редакции содержания статьи без согласования с авторами.

Далее приведен пример оформления статьи.

УДК 629.4.015

*Пустая строка*

**И. И. Иванов**

Омский государственный университет путей сообщения (ОмГУПС), г. Омск, Российская  
Федерация

*Пустая строка*

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ**

*Пустая строка*

*Текст аннотации на русском языке. Текст аннотации на русском языке. Текст аннотации на русском языке.*

*Пустая строка*

*Ключевые слова: слово, слово, слово.*

*Пустая строка*

**Ivan I. Ivanov**

Omsk State Transport University (OSTU), Omsk, the Russian Federation

*Пустая строка*

**ARTICLE TITLE IN ENGLISH**

*Пустая строка*

*Annotation text in English. Annotation text in English. Annotation text in English. Annotation text in English.*

*Пустая строка*

*Keywords: words, words, words.*

*Пустая строка*

Основной текст статьи. Одним из важнейших путей повышения эффективности работы транспорта является ...

$$\text{Символ} = \frac{\text{символ}}{\text{символ}}. \quad (1)$$

где *символ* – ...;

*символ* – ....

Полученные данные сведены в таблицу 1.

Таблица 1

**Результаты исследований**


*Пустая строка*

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.  
Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.  
Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Схема приведена на рисунке 1.

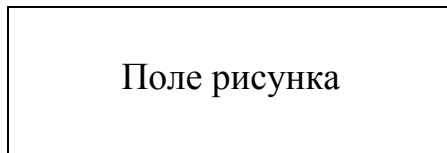


Рисунок 1 – Структурная схема:

а – текст; б – текст; в – текст

*Пустая строка*

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.  
Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

**Научный руководитель – кандидат технических наук, доцент  
кафедры «Локомотивы» П. П. Петров, ОмГУПС.**

*Пустая строка*

#### Список литературы

1. Каменский, П. П. Труды по истории изобразительного искусства / П. П. Каменский. – Санкт-Петербург : БАН, 2017. – 215 с. – ISBN 978-5-336-00204-1. – Текст : непосредственный.

2. История России : учебное пособие для вузов / В. Н. Быков, А. И. Иванов, В. П. Петров, А. Я. Борисов ; отв. ред. А. П. Сухов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургская лесотехническая академия, 2001. – 231 с. – Текст : непосредственный.

3. Инновационные проекты и технологии в образовании, промышленности и на транспорте: материалы научной конференции / отв. ред. И. И. Галиев. – Омск : Омский гос. ун-т путей сообщения, 2020. – 439 с. – ISBN 978-5-949-41255-8. – Текст : непосредственный.

4. Салита, Е. Ю. Улучшение показателей энергетической эффективности многопульсовых выпрямителей тяговых подстанций / Е. Ю. Салита, Т. В. Комякова, Т. В. Ковалева. – Текст : непосредственный // Известия Транссиба. – 2017. – № 3 (31). – С. 114-123.

**Список секций**  
**IX всероссийской студенческой научной конференции с международным**  
**участием «Студент: наука, профессия, жизнь»**  
**(25-29 апреля 2022 г.)**

№ секции	Наименование секции
1	2
1.	«Актуальные вопросы теории и практики финансов, бухгалтерского учета и налогообложения»
2.	«Безопасность жизнедеятельности и экология»
3.	«Инновации, менеджмент, интернет-маркетинг: теория и практика»
4.	«Инновационные технологии в проектировании, испытаниях, производстве, эксплуатации, ремонте и диагностировании технического состояния вагонов»
5.	«Иностранный язык (Английский)»
6.	«Информатика и компьютерная графика»: Подсекция 1 «Информатика и математическое моделирование систем и процессов»; Подсекция 2 «Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика».
7.	«Информационная безопасность»
8.	«Информационно-управляющие системы»
9.	«Информационные системы и технологии»
10.	«Информационные технологии, устройства защиты и автоматики в системах тягового электроснабжения»
11.	«Исследовательский потенциал обучающихся в системе СПО»: Подсекция 1 «Техническое направление»; Подсекция 2 «Гуманитарное и социально-экономическое направление»; Подсекция 3 «Общеобразовательные учебные дисциплины».
12.	«История»
13.	«Контактные сети и линии электропередачи»
14.	«Культурология»
15.	«Литература»
16.	«Математика»
17.	«Медиапространство и вопросы социокультурного и туристско-рекреационного развития региона»
18.	«Обеспечение безопасности движения поездов»
19.	«Правоведение»

1	2
20.	«Русский язык»
21.	«Современные аспекты практического здравоохранения»
22.	«Современные проблемы физической культуры и спорта»
23.	«Таможенное дело»
24.	«Телекоммуникационные, радиотехнические системы и сети»
25.	«Теоретическая и прикладная механика»: Подсекция 1 «Теоретическая механика»; Подсекция 2 «Теория механизмов и детали машин»; Подсекция 3 «Метрология».
26.	«Теоретическая электротехника, метрология и электрические измерения»
27.	«Теплоэнергетика»
28.	«Технологическая подготовка, стандартизация и сертификация производства по ремонту подвижного состава»
29.	«Топливная экономичность, надежность и диагностика тепловозов»
30.	«Тяговые подстанции, качество электрической энергии, электроснабжение»
31.	«Физика»
32.	«Философия»
33.	«Химия»
34.	«Экономика предприятий и отраслей и их экономическая безопасность в национальном и мировом хозяйствах»
35.	«Электрические машины, электропривод и общая электротехника»
36.	«Электрический транспорт железных дорог»
37.	«Экономика, логистика и управление качеством»