

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»  
(РУТ (МИИТ))**

**Институт управления и цифровых технологий  
кафедра «Цифровые технологии управления транспортными процессами»**

**Третья** Международная научно-практическая конференция  
**«Цифровые технологии транспорта и логистики»,**

27 сентября 2023  
Москва

**27 сентября 2023 года** в Российском университете транспорта состоится **Третья Международная научно-практическая конференция «Цифровые технологии транспорта и логистики».**

**Организатором конференции является** кафедра «Цифровые технологии управления транспортными процессами» Института управления и цифровых технологий РУТ (МИИТ).

**Цель конференции** – конструктивное обсуждение современных проблем и задач цифровизации транспортно-логистической отрасли в форме публичного обмена мнениями ученых и специалистов практической деятельности.

**Основными задачами конференции являются:**

- оценка уровня достижений научных исследований в сфере цифровизации транспорта и логистики;
- оценка результативности внедрения научных достижений в деятельность транспортно-логистических компаний отрасли;
- определение приоритетных направлений инновационной деятельности, научных исследований в области цифровой трансформации транспорта и логистики;
- выработка рекомендаций по совершенствованию программ цифровизации транспортно-логистической отрасли.

### **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ**

*Председатель организационного комитета конференции* – **Розенберг Игорь Наумович**, член-корреспондент РАН, доктор технических наук, профессор, проректор РУТ (МИИТ) (г. Москва)

*Сопредседатель организационного комитета конференции* – **Вакуленко Сергей Петрович**, кандидат технических наук, профессор, директор Института управления и цифровых технологий, заведующий кафедрой «Управление транспортным бизнесом и интеллектуальные системы» Института управления и цифровых технологий РУТ (МИИТ) (г. Москва)

*Заместитель председателя организационного комитета конференции* – **Нутович Вероника Евгеньевна**, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Цифровые технологии управления транспортными процессами» Института управления и цифровых технологий, начальник научно-образовательного центра «Интеллектуальные транспортные системы и технологии» Института управления и цифровых технологий РУТ (МИИТ) (г. Москва)

*Секретарь организационного комитета конференции* – **Ларин Олег Николаевич**, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Цифровые технологии управления транспортными процессами» Института управления и цифровых технологий РУТ (МИИТ) (г. Москва)

*Члены организационного комитета конференции:*

**Борейко Александр Евгеньевич**, генеральный директор ООО «Интеллектуальные транспортные технологии» (г. Москва)

**Братусь Александр Сергеевич**, доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры «Цифровые технологии управления транспортными процессами» Института управления и цифровых технологий РУТ (МИИТ) (г. Москва)

**Горох Дмитрий Витальевич**, заместитель начальника центра грузовой и коммерческой работы, ОАО «РЖД» (г. Москва)

**Илесалиев Дауренбек Ихтиярович**, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Транспортно-грузовые системы» Ташкентского государственного транспортного университета (г. Ташкент, Узбекистан)

**Капский Денис Васильевич**, доктор технических наук, профессор, заместитель Председателя ВАК Республики Беларусь, главный научный сотрудник научно-исследовательского центра дорожного движения НИПИ БНТУ, профессор кафедры «Управление информационными ресурсами» Академии управления при Президенте Республики Беларусь (г. Минск, Беларусь)

**Кириллов Николай Николаевич**, заместитель начальника Центральной дирекции (по развитию), ОАО «РЖД» (г. Москва)

**Климов Александр Александрович**, кандидат технических наук, доцент, декан факультета Управления процессами перевозок на железнодорожном транспорте Сибирского государственного университета путей сообщения (г. Новосибирск)

**Лецкий Эдуард Константинович**, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Цифровые технологии управления транспортными процессами» Института управления и цифровых технологий РУТ (МИИТ) (г. Москва)

**Моононхуу Цогт**, начальник Службы организации перевозок АО «Улан-Баторская железная дорога» (г. Улан-Батор, Монголия)

**Рютина Наталья Александровна**, директор по ИТ, АО «РЖД Логистика» (г. Москва)

**Степанов Алексей Алексеевич**, доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой «Управление транспортными комплексами» Государственного университета управления (г. Москва)

**Цуцков Денис Викторович**, кандидат технических наук, руководитель научно-технического комплекса ОАО «НИИАС» (г. Москва)

**Шананин Александр Алексеевич**, академик РАН, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой «Анализ систем решений» Московского Физико-технического института, профессор кафедры «Системного анализа» факультета Вычислительной математики и кибернетики МГУ им. М.В. Ломоносова (г. Москва)

**Steblyanskaya Alina**, PhD, Associate Professor, School of Economic and Management, Harbin Engineering University, Руководитель китайско-российского научно-исследовательского центра в Харбине (г. Харбин, КНР)

**УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ** – на конференцию приглашаются ведущие специалисты отрасли, заинтересованные представители бизнес-структур, научные сотрудники и аспиранты российских вузов и научных организаций. Участие

студентов с докладами и сообщениями предусматривается только совместно с научными руководителями.

**Общие требования к докладам:** четкое и аргументированное представление рассматриваемой проблемы, теоретическая и (или) практическая значимость оценок, выводов и рекомендаций.

**Тематика выступлений должна быть ориентирована на следующие секции:**

**Секция 1.** Современные ИТ-технологии и цифровые интегрированные транспортно-логистические системы;

**Секция 2.** Информационная аналитика и системы поддержки принятия решений;

**Секция 3.** Математическое моделирование и системный анализ.

**Регламент работы конференции:** регистрация участников – с 9.30 – 10.00; пленарное заседание – с 10.00 до 13.00; работа секций – с 13.30 до 17.00, подведение итогов конференции – с 17–30 до 18–00.

Конференция пройдет в смешанном (очном и дистанционном) формате.

Место проведения: Москва, ул. Образцова, д.9, стр. 9. Российский университет транспорта.

Web- сайт конференции [dtl.ctutp.ru](http://dtl.ctutp.ru)

Заявка на участие в конференции оформляется докладчиком (или каждым содокладчиком) на сайте до **10 сентября 2023 года**.

Возможна подача заявки по почте в письменной форме по образцу, приведенному в **Приложении 1** к настоящему Информационному сообщению.

Для желающих принять участие в работе конференции без выступления регистрация также является обязательной.

Участники с докладом направляют в Оргкомитет конференции презентацию (или текст) доклада по электронной почте (с темой в письме «**Доклад ФИО**») на адрес [dttl-2023@mail.ru](mailto:dttl-2023@mail.ru) до **15 сентября 2023 г.**

Материалы конференции будут опубликованы в Сборнике трудов участников конференции с индексацией статьи в Российском индексе научного цитирования.

Тексты докладов для опубликования, оформленные в виде научных статей, просим направлять по электронной почте (с темой в письме «**Статья ФИО**») на адрес [dttl-2023@mail.ru](mailto:dttl-2023@mail.ru) не позднее **29 сентября 2023 года**.

Вместе со статьей автор (или каждый соавтор) присылает в адрес оргкомитета заполненное и подписанное «Согласие на размещение статьи в РИНЦ» (**Приложение 2**).

Требования к оформлению публикаций с примером приведены в **Приложении 3** и **Приложении 4** к настоящему Информационному сообщению.

**Публикация материалов для участников конференции бесплатная.**

Участники конференции соглашаются, что Организатор конференции имеет право не публиковать материалы, не отвечающие тематике конференции, оформленные не в соответствии с требованиями Оргкомитета, представленные позднее срока, указанного в информационном сообщении, или имеющие отрицательную рецензию.

**Вниманию иногородних участников:** транспортные расходы и расходы по проживанию в Москве несет направляющая сторона или сам участник.

**ВАЖНЫЕ ДАТЫ:**

- 10 сентября 2023 – окончание срока для регистрации участников конференции;
- 15 сентября 2023 – окончание срока для представления презентации доклада;
- 27 сентября 2023 – дата проведения конференции;
- 29 сентября 2023 – окончание срока для представления статьи для публикации.

Вопросы по участию в конференции направлять ответственному секретарю организационного комитета конференции – **Ларину Олегу Николаевичу**,  
e-mail: [dttl-2023@mail.ru](mailto:dttl-2023@mail.ru);  
моб. тел.: +7-916-617-67-60

**АДРЕС ОРГКОМИТЕТА:** 127994, Москва, ул. Образцова, д 9, стр. 9  
ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта»  
Институт управления и цифровых технологий  
кафедра «Цифровые технологии управления транспортными процессами»

Приложение 1  
к Информационному сообщению  
о проведении **Третьей** Международной  
научно-практической конференции  
«**Цифровые технологии транспорта и  
логистики**»

**ЗАЯВКА**

на участие в **Третьей** Международной научно-практической конференции  
«Цифровые технологии транспорта и логистики»  
(все поля обязательны для заполнения)

Я, \_\_\_\_\_,  
(Ф.И.О.)

прошу зарегистрировать меня в качестве участника конференции, сообщаю о себе следующие сведения:

<b>Информация об участнике</b>	
Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Ученая степень, ученое звание, должность (через запятую в краткой форме, например: к.т.н., доцент, начальник отдела)	
Место работы	
Гражданство	
<b>Формат участия</b> (выбрать один вариант и отметить знаком «V»)	
Очное участие	с докладом
	без доклад
Дистанционное подключение	с докладом
	без доклад
Планируется публикация доклада, оформленного в виде научной статьи, в сборнике конференции (да / нет)	
<b>Информация о докладе и публикации</b> (заполняется, если предполагается участие с докладом)	
Номер и название секции конференции (указаны в информационном письме)	
Название доклада	
В соавторстве (да / нет)	
<b>Контактная информация</b>	
Электронный адрес контактного лица (на данный адрес будет направлена дополнительная информация)	
Телефон контактного лица (в формате (xxx) xxx-xx-xx)	

Согласен на обработку персональных данных и корректорскую правку представленных мною для опубликования материалов.

\_\_\_\_\_ дата

\_\_\_\_\_ подпись

\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия

Приложение 2  
к Информационному сообщению  
о проведении **Третьей** Международной  
научно-практической конференции  
«**Цифровые технологии транспорта и  
логистики**»

**Образец Согласия автора**

В РУТ (МИИТ)  
Издательство  
«Транспорт РУТ»

Согласие автора\*

Я, \_\_\_\_\_,  
(Ф.И.О.)

даю согласие на размещение издания «Цифровая трансформация транспорта: проблемы и перспективы: материалы **Третьей** Международной научно-практической конференции «Цифровые технологии транспорта и логистики», в открытом доступе в Научной электронной библиотеке (НЭБ) и Российском индексе научного цитирования (РИНЦ).

Вариант размещения: полный текст/метаданные (нужное подчеркнуть).

Сроки размещения: бессрочно/15 лет (нужное подчеркнуть).

\_\_\_\_\_  
(подпись)

(Заверение подписи)

\* Если авторов несколько, Согласия оформляются от имени каждого автора

Приложение 3  
к Информационному сообщению  
о проведении **Третьей** Международной  
научно-практической конференции  
«**Цифровые технологии транспорта и  
логистики**»

### Требования к публикациям

Материалы для опубликования должны соответствовать следующим требованиям:

1. Количество авторов одной статьи – не более пяти;  
2. Объем публикации – от 3 до 6 страниц;  
3. Оформление статьи – Формат страницы А4. Шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 12. Междустрочный интервал – полуторный. Отступ первой строки абзаца – 1,25. Размер полей – все по 20 мм.

4. Структура статьи – номер УДК, название, инициалы и фамилии авторов, аннотация, ключевые слова, введение, основная часть, заключение, список источников.

- УДК располагается в левом верхнем углу первой страницы;

- Название статьи – по центру, без абзацного отступа, **ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ, полужирный**;

- Инициалы и фамилии – по центру, *курсив*, без абзацного отступа;

- Аннотация и ключевые слова на русском и английском языках – по ширине, *курсив*;

- Сноски на источники помещаются в квадратные скобки после текста в порядке упоминания [1].

- Таблицы и рисунки вставляются в текст статьи (не допускается представление таблиц и рисунков в альбомном формате). Таблицы должны иметь заголовки, размещаемый над табличным полем (по левому краю без абзацного отступа), а рисунки – подрисуночные подписи (по центру без абзацного отступа). При использовании в статье нескольких таблиц и/или рисунков их последовательная нумерация обязательна. Используемые цвета в диаграммах и рисунках должны быть различимы в черно-белом изображении.

- Список литературы – оформляется по требованиям ГОСТ Р 7.0.100–2018.

5. В конце статьи приводятся подробные сведения об авторах (фамилия, имя, отчество, ученая степень и звание, организация с указанием почтового адреса, должность, телефон, E-mail) на русском и английском языках.

6. Требования к оригинальности текста – не более 25% заимствований.



Приложение 4  
к Информационному сообщению  
о проведении **Третьей** Международной  
научно-практической конференции  
«**Цифровые технологии транспорта и  
логистики**»

**Пример оформления статьи:**

УДК 656.21:004.942

**СВОЙСТВА ГРУЗОВ**

**PROPERTIES OF CARGO**

*С. С. Иванов*

*Аннотация.* в статье рассмотрены свойства грузов

*Abstract.* the article provides properties of cargo.

*Ключевые слова:* грузы, свойства

*Keywords:* cargo, properties.

**Введение.** Важно исследовать свойства грузов.

**Основная часть.** Главные свойства грузов: ...

**Заключение.** Выявлены новые свойства грузов.

**СПИСОК ИСТОЧНИКОВ**

1 Иванов А. К. Грузы: монография / А.К. Иванов. - Текст : непосредственный.  
Москва, 2019. – 199 с.

**СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ**

**Иванов Сергей Сергеевич**

д.т.н., профессор, директор Института  
Российский университет,  
124124, Россия, г. Москва,  
ул. Тверская, д 1,  
тел. 491-680-00-00,  
e-mail: ivin@mail.ru

**INFORMATION ABOUT THE AUTHORS**

**Ivanov Sergej Sergeevich**

Doctor of Technical Sciences, professor,  
Director of Institute, Russian university,  
Tverskaya street, 1,  
124124, Moscow, Russia  
phone. 491-680-00-00,  
e-mail: ivin@mail.ru