

II МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТРАНСПОРТА В XXI ВЕКЕ

12-13 апреля 2023 г.

Направления работы конференции:

- 1 Управление эффективностью систем и процессов транспорта (информатизация транспортной отрасли; инновационные и информационные технологии в транспортных системах; стратегические направления развития сферы транспорта; логистика; поддержка принятия управленческих решений в сфере транспорта; моделирование и прогнозирование транспортных процессов; математические методы в сфере транспорта).*
- 2 Организация и управление перевозками на транспорте (по отраслям).*
- 3 Управление производственными системами предприятий транспортной отрасли.*
- 4 Экономика производственных и транспортных систем.*

Участвуя в конференции Вы получаете:

- участие в *мастер-классах* профессионалов в сфере управления производственными и транспортными системами;
- участие в тренинге по методам и инструментам бережливого производства;
- *статус* участника международной научной конференции;
- научную *публикацию* в электронном сборнике научных трудов «Актуальные проблемы транспорта в XXI веке», который включен в национальную библиографическую базу данных научного цитирования **РИНЦ**;
- *апробацию* научных результатов.

Формы участия в конференции: очная, заочная и дистанционная.

Язык публикации: русский и английский.

Прием материалов для публикации в сборнике заканчивается 05 апреля 2023 г.

Условия участия в конференции

Для участия в конференции Вам необходимо:

- заполнить **заявку** на участие в конференции;
- отправить на электронный адрес Оргкомитета **материалы** автора (авторов) и документ об оплате организационного взноса.

По всем вопросам обращаться в Оргкомитет: dmtov@mail.ru

С уважением,

координаторы конференции:

Князькина Ольга Владимировна 8-904-379-55-23

Борисова Татьяна Николаевна 8-905-906-58-87

ЗАЯВКА
на участие во II Международной научно-практической конференции
«Актуальные проблемы транспорта в XXI веке»

Сведения об авторе (авторах)	Сведения о научном руководителе
Фамилия _____	Фамилия _____
Имя _____	Имя _____
Отчество _____	Отчество _____
Статус (бакалавр, магистр, аспирант и пр.) __	Ученая степень _____
ВУЗ _____	Ученое звание _____
Город, страна _____	Место работы _____
Название доклада _____	Должность _____
Направление (секция) конференции ____	Контактный телефон _____
Контактный телефон _____	E-mail: _____
E-mail: _____	
Форма предполагаемого участия _____	

Файлы СТАТЬИ, ЗАЯВКИ и КВИТАНЦИИ на участие в конференции должны быть в отдельных файлах с названиями строго по образцу:

- «№ секции_Фамилия_ИО_Статья», например, 5_Иванов_ИИ_Статья;
- «№ секции_Фамилия_ИО_Заявка», например, 5_Иванов_ИИ_Заявка;
- «№ секции_Фамилия_ИО_Квитанция», например, 5_Иванов_ИИ_Квитанция.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС УЧАСТНИКА КОНФЕРЕНЦИИ

Стоимость публикации в электронном сборнике научных трудов:

- за статью объемом до 4 страниц – 300 руб.;
- за каждую дополнительную страницу – 50 руб.

Стоимость сертификата участника конференции – 100 руб.

БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ

для оплаты организационного взноса

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет»
654007, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Кирова, зд. 42
ИНН 4216003509 КПП 421701001

Получатель: УФК по Кемеровской области - Кузбассу (СибГИУ л/с 20396Х50580)

Банк получателя: ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ//УФК по Кемеровской области – Кузбассу г. Кемерово

р/с 032146430000000013900

БИК 013207212

к/с 40102810745370000032

КБК 000000000000000000130

ОКТМО 32731000

В поле бланка «Назначение платежа» указать: «Оргвзнос ТР-2. ФИО участника. Сумма _ в т.ч. НДС20% __».

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

- объем – от 4 полных страниц (формат страницы – А4);
- текстовый редактор – Microsoft Word;
- поля: верхнее, нижнее, левое, правое – 2 см;
- шрифт основного текста – Times New Roman, размер шрифта – 14 пт, шрифт текста в таблице – 12 пт;
- межстрочный интервал – одинарный;
- таблицы, графические материалы, формулы должны иметь ссылку в тексте и оформляться по примеру, приведенному ниже;
- графический материал (рисунки, блок-схемы, диаграммы и т.д.) должны быть представлены ТОЛЬКО в формате JPG).

Структура статьи

1 Первая строка – **УДК** (все буквы прописные, выравнивание по левому краю).

2 Через интервал в 6 пт – **название статьи** (шрифт 16, полужирный, выравнивание по центру).

3 Через интервал в 6 пт – **ученая степень и Ф.И.О. авторов, научного руководителя** (шрифт 14, полужирный, выравнивание по центру).

4 Через интервал в 6 пт – **место работы / учебы** (полное название организации); город, страна (шрифт 12, выравнивание по ширине).

5 Через интервал в 6 пт – **аннотация** (шрифт 12 курсив, выравнивание по ширине, 4-6 строк), включает следующие аспекты содержания статьи:

- предмет, тему, цель работы;
- метод или методологию проведения работы;
- результаты работы;
- область применения результатов;
- выводы.

6 Через интервал в 6 пт – **ключевые слова** (шрифт 12 курсив, выравнивание по ширине, не более 8 слов или словосочетаний, разделяемых запятой).

7 Пункты «**название статьи**», «**авторы**», «**место работы/учебы**», «**аннотация**», «**ключевые слова**» повторяются на английском языке.

8 Через интервал 12 пт – **текст статьи** (шрифт 14, отступ первой строки 1,25 см, выравнивание по ширине).

Требования к тексту статьи.

Последовательность изложения содержания статьи можно изменить, начав с изложения результатов работы и выводов.

Предмет, тема, цель работы указываются в том случае, если они не ясны из заглавия статьи.

Метод или методологию проведения работы целесообразно описывать в том случае, если они отличаются новизной или представляют интерес с точки зрения данной работы. В рефератах документов, описывающих

экспериментальные работы, указывают источники данных и характер их обработки.

Результаты работы описывают предельно точно и информативно. Приводятся основные теоретические и экспериментальные результаты, фактические данные, обнаруженные взаимосвязи и закономерности. При этом отдается предпочтение новым результатам и данным долгосрочного значения, важным открытиям, выводам, которые опровергают существующие теории, а также данным, которые, по мнению автора, имеют практическое значение.

Выводы могут сопровождаться рекомендациями, оценками, предложениями, гипотезами, описанными в статье.

Требования к оригинальности текста статьи (отсутствия плагиата).

ВАЖНО!!! Статья проверяется на заимствования оргкомитетом. При показателе **ниже 60 % оригинальности текста** – статья **направляется авторам на доработку**.

9 Через интервал в 12 пт – **Список использованных источников** (по центру).

Наличие списка использованных источников – обязательно. Используйте только научные источники!!! (ЗАПРЕЩЕНО использовать материалы с сайта <https://ru.wikipedia.org/> и т.п.).

Библиографические ссылки в тексте статьи следует приводить в квадратных скобках в соответствии с нумерацией в списке использованных источников. Список использованных источников для оригинальной статьи – не менее 5 и не более 15 источников.

Список использованных источников составляется единым списком в алфавитном порядке: сначала источники, опубликованные на русском языке, затем на иностранном языке и оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018.

УДК 622.6

Название доклада

Иванов А.А.¹, Петров С.Г.¹

Научный руководитель: к.э.н., доцент Сидоров В.П.¹

¹ ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет», г. Новокузнецк, Россия

Аннотация:

Ключевые слова:

Title of the report

Ivanov A.A.¹, Petrov S.G.¹

Scientific adviser: Ph.D. Sidorov V.P.¹

¹ The Siberian State Industrial University, Novokuznetsk, Russia

Abstrakt:

Keywords:

Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст... (таблица 1).

Таблица 1 – Основные итоги работы

Наименование показателей	2007 г				2006 г	Темп роста	
	план	факт	+/- к плану	% от плана		+/- к 2006 г	% от 2006 г г.
Поставка угля, всего, тыс.т	1833,4	1860,4	27	101,5	1816,9	43,5	102,4

Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст... (формула 1).

$$K_{\text{ОП}} = \frac{Ч_{\text{ПР}}}{Ч_{\text{СС}}} \cdot 100 \quad (1)$$

где ЧПР – число принятых на работу, чел;

ЧСС – среднесписочная численность работников, чел.

$$K^1_{\text{ОП}} = \frac{239}{951} \cdot 100,$$

$K^1_{ОП} = 25,1\%$ Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст... (рисунок 1).

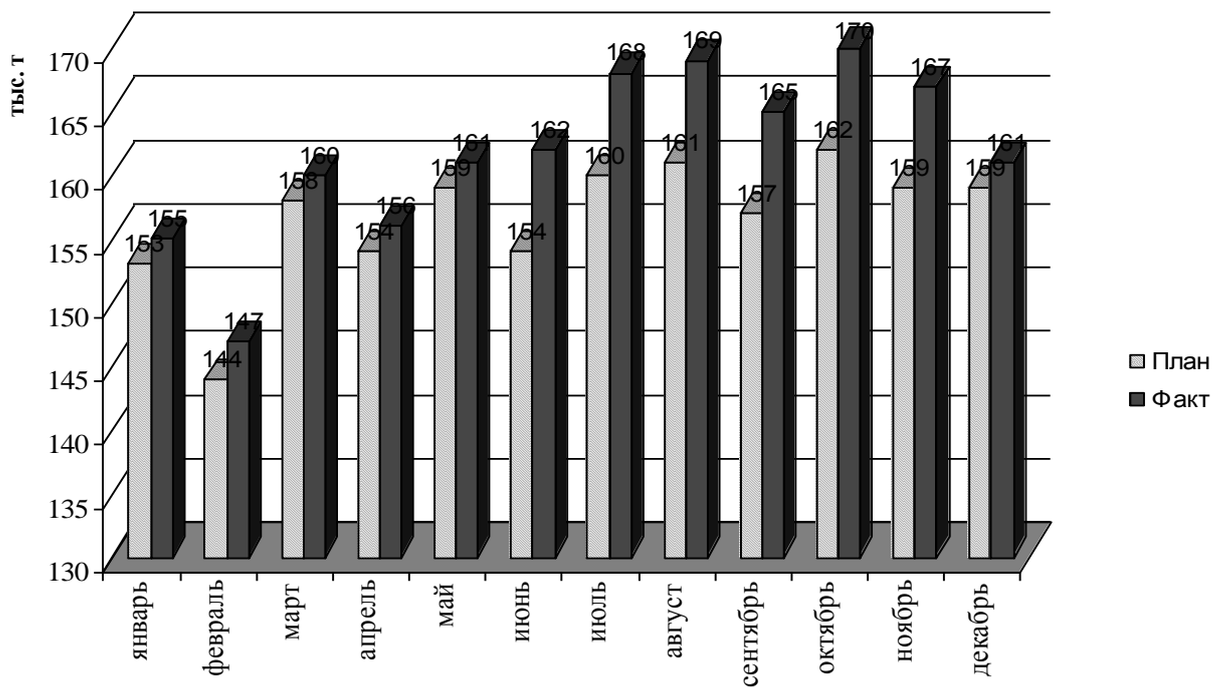


Рисунок 1 – Ритмичность работы

Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст...

Список использованных источников

- 1
- 2