

.....

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

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

проводит Всероссийскую научно-практическую конференцию

Транспорт и логистика: актуальные вопросы, проектные решения и инновационные достижения

Дата проведения: 23 октября 2020 г.

Место проведения: г. Красноярск, Россия

Уважаемые Коллеги!

*Приглашаем Вас принять участие в конференции
«Транспорт и логистика: актуальные вопросы, проектные
решения и инновационные достижения»
с представлением статьи или доклада на конференции*

Оргкомитет

- **Логинов Ю.Ю.** – председатель оргкомитета – проректор по научной и инновационной деятельности СибГУ им. М.Ф. Решетнева, профессор;
- **Верховец С.В.** – заместитель председателя оргкомитета – директор института лесных технологий СибГУ им. М.Ф. Решетнева, доцент;
- **Белякова Е.В.** – заведующая кафедрой Логистики СибГУ им. М.Ф. Решетнева, профессор;
- **Баранов А.Н.** – доцент кафедры транспорта, строительства и водопользования СибГУ им. М.Ф. Решетнева;
- **Ковалев Р.Н.** – профессор кафедры автомобилестроения автотранспортного института УГЛТУ;
- **Печуркин С.Г.** – начальник отдела проектирования месторождений АПИ «Красноярскгазпром Нефтегазпроект»;
- **Еналеева-Бандура И.М.** – ответственный секретарь конференции – доцент кафедры транспорта, строительства и водопользования СибГУ им. М.Ф. Решетнева.

Тематика конференции

Секция 1. Современные вопросы развития транспорта.

Секция 2. Инновационные проекты транспортной инфраструктуры.

Секция 3. Информационные технологии в транспортной логистике.

Секция 4.Современные вызовы логистики и управления цепями поставок.

Секция 5.Студенческие научные инициативы.

Требования к оформлению статей для опубликования

Сборник будет зарегистрирован в РИНЦ и оформляется в соответствии с требованиями РИНЦ:

1. Содержание. В статье необходимо сформулировать проблемы, отразить объект исследования, достигнутый уровень процесса исследования, новизну результатов, область их применения.

2. Объем текста – до 5 (желательно полных) страниц формата А4 (210 мм × 297 мм). Поля: правое и левое – 2,5 см, верхнее и нижнее – 2,5 см.

3. Текст, формулы и таблицы должны быть подготовлены в MS Office 2003; **шрифт** – Times New Roman, размер 12 пт., **абзацный отступ** – 0,5 см; **межстрочный интервал** – одинарный, **межбуквенный** и **междусловный интервал** – обычный, **перенос слов не допускается**; **простые формулы** должны быть набраны Times New Roman (греческие символы – прямым шрифтом Symbol), **специальные сложные символы, а также многострочные формулы** должны быть набраны в редакторе формул Microsoft (Equation, MathType) и **доступны** для дальнейшего редактирования; **таблицы** должны быть последовательно пронумерованы и иметь ссылки в тексте; **иллюстрации** оформляются по тексту с расширением tiff размерами не менее (60 × 60) мм и не более (110 × 170) мм, могут быть сканированы с оригинала в градациях серого с разрешением 150 dpi, **подрисуночные подписи** набираются шрифтом 10 пт.;

Страницы не нумеруются. Если в тексте имеются аббревиатуры, они должны быть раскрыты по мере их упоминания в тексте.

4. Оформление текста:

Блок 1 –название статьи (по центру жирным шрифтом прописными буквами); автор (ы) (по центру строчными буквами); ниже (только для студентов); научный руководитель – И. О. Фамилия; адресные данные авторов: организация (и), адрес организации (й), 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 красной строки объемом 3–7 строк (авторское резюме); ключевые слова или словосочетания 5-7.

Блок 2 – информация Блока 1 в той же последовательности на английском языке.

Блок 3 – полный текст статьи на русском языке.

Блок 4 – **Библиографические ссылки, на которые имеются указания в тексте, оформленные по ГОСТ Р 7.0.5-2008, должны содержать не менее 3 источников!**

Ниже справа знак копирайта Фамилии инициалы авторов, год.

Внимание! Если авторов несколько, и они являются сотрудниками разных организаций – необходимо обязательно показать принадлежность к организации.

Оригинальность статьи должна составлять не менее 70 %

**Регистрационная форма на участие во Всероссийской научно-практической конференции
«Транспорт и логистика: актуальные вопросы, проектные решения и инновационные
достижения»**

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Организация: индекс, страна, город, улица, дом, название	
Должность	
Ученая степень, ученое звание (при наличии)	
Контактная информация (телефон, e-mail)	
Название статьи	
Секция	
Соавтор (ы)	
Дата	

Я не возражаю против размещения моих контактных данных в сборнике материалов конференции	<input type="checkbox"/>
Я не возражаю против использования электронной версии опубликованного материала и размещения его в базах данных	<input type="checkbox"/>

***Регистрационные формы на участие в конференции и статьи для
опубликования должны быть представлены
в оргкомитет
до 19 октября 2020 г.***

Требования к представлению материалов

Для участия в конференции необходимо до 19.10.2020 г. представить в оргкомитет следующие материалы:

- текст статьи, оформленный в соответствии с предъявляемыми требованиями;
- заполненную регистрационную форму на участие в конференции.

Статьи и регистрационные формы на участие в конференции представляются в электронном виде по E:mail: konf-tsv@yandex.ru

К сведению участников конференции

1. Открытие конференции состоится 23 октября 2020 г. в главном корпусе Сибирского государственного университета науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева по адресу: г. Красноярск, пр. Мира, 82.
2. Участие в конференции и публикация статьи в сборнике материалов конференции осуществляется **бесплатно**.

По возникающим вопросам обращаться:

Кафедра Транспорта, строительства и водопользования Сибирского государственного университета науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева : 660049, Красноярск, пр. Мира, 82, ауд. 208. Тел. 8-902-917-09-57. E-mail: konf-tsv@yandex.ru Отв. секретарь Еналеева – Бандура Ирина Михайловна.

Пример оформления статьи

О СПОСОБАХ МОДЕЛИРОВАНИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ДОСТАВКИ ЛЕСОПРОДУКЦИИ В МНОГОПРОДУКТОВОЙ ПОСТАНОВКЕ С УЧЕТОМ СПЕЦИФИКИ ОТРАСЛИ

С. И. Иванов¹, Н. Ю. Петрова²

¹Сибирский государственный университет науки и технологий
имени академика М. Ф. Решетнева
Российская Федерация, 660037, г. Красноярск, пр. имени газеты «Красноярский рабочий»,
31. E-mail: aaa@sibsau.ru

²Сибирский федеральный университет
Российская Федерация, 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79. E-mail: awa@yandex.ru

Аннотация (резюме), курсивом

Ключевые слова, курсивом

ON THE METHODS FOR MODELING THE TRANSPORTATION AND TECHNOLOGICAL PROCESS OF DELIVERY OF FOREST PRODUCTS IN A MULTI- PRODUCT PRODUCT TAKING INTO ACCOUNT THE SPECIFICATIONS OF THE INDUSTRY

S. I. Ivanov¹, N. Yu. Petrova²

¹Reshetnev Siberian State University of Science and Technology
31, Krasnoyarsky Rabochy Av., Krasnoyarsk, 660037, Russian Federation. E-mail: aaa@sibsau.ru

²Siberian Federal University
79, Svobodny pr., Krasnoyarsk, 660041, Russian Federation. E-mail: awa@yandex.ru

Abstract

Keywords

Текст, текст, текст, текст, текст, текст.....

Библиографические ссылки

1. Chew E.P., Tang L.C. Travel time analysis for general item location assignment in rectangular warehouse // European Journal of Operational Research. 1999. 112 (3). P. 582-597.
2. Салминен Э.О., Борозна А.А. Логистико-математическое моделирование транспортно-технологического процесса лесопромышленного комплекса // Лесной вестник. 2013 (1). С. 132-136.

3. Ожегов А. Повышение эффективности работы подвижного состава [Электронный ресурс].
URL: https://www.gazeta.ru/politics/2018/02/02_a_11634385.shtml (дата обращения:
09.06.2020).

© Иванов С. И., Петрова Н. Ю., 2020