



КрИЖТ ИрГУПС
Красноярский институт железнодорожного транспорта
- филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Иркутский государственный
университет путей сообщения»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

С 08.04.2017г. по 14.04.2017г. в Красноярском институте железнодорожного транспорта - филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» будет проходить XXI межвузовская научно-практическая конференция *«Молодежная наука Сибирского региона»*

Организатор конференции: Красноярский институт железнодорожного транспорта
К участию приглашаются студенты, аспиранты, молодые ученые.
Форма проведения конференции – очная.
Заседания секций пройдут на кафедрах в установленные сроки.

В рамках конференции пройдут:

- секция 1 «Транспортные системы»;
- секция 2 «Эксплуатация железных дорог»;
- секция 3 «Экономика»;
- секция 4 «Управление персоналом»;
- секция 5 «Гуманитарные науки»;
- секция 6 «Математические и естественнонаучные дисциплины»;
- секция 7 «День студента КрИЖТ ИрГУПС – для абитуриента» - выездная секция ст. Мана;
- секция 8 «Круглый стол, посвящённый 60 летию обучения локомотивному делу».

По итогам конференции будет издан сборник материалов конференции во III квартале 2017 года.

Требования к написанию статьи приведены в Приложении 1.

Заявки на участие (Приложение 1) и перечень тем для докладов принимаются до **04 апреля 2017 года**, тексты статей, электронные материалы принимаются до **07 апреля 2017г.**

Контактные лица:

Вахрушева Оксана Юрьевна, инженер НИЧ 8 (391) 248-16-44 (2074), info@krsk.irgups.ru

Порядок включения руководителей, преподавателей в программу конференции

Для включения в программу конференции и публикации докладов необходимо в срок **04 апреля 2017 года** направить в адрес оргкомитета:

1. Заявку на участие по форме:

Заявка на участие в научно-практической конференции «Молодежная наука Сибирского региона»

1.	Фамилия, имя, отчество участника	
2.	Ученая степень, звание, должность	
3.	Место работы	
4.	Название секции	
5.	Название доклада	
6.	Номер контактного телефона	
7.	Контактный E-mail	

2. В срок **07 апреля 2017г** предоставляется статья (тезисы доклада) в электронном виде для опубликования в сборнике, в формате Microsoft Word оформленным согласно приведенным ниже требованиям:

- статьи (доклад) представляются авторами на электронный адрес info@krsk.irkups.ru, объем статьи – не более пяти страниц.

Требования к оформлению статей

На первой строке по центру – название статьи прописными буквами, жирным шрифтом, ниже через 1 интервал, по центру строчными буквами, жирным шрифтом печатаются инициалы и фамилия автора (ов), далее курсивом – место работы.

По ширине – ключевые слова, аннотация.

Рекомендуемые поля: сверху, снизу – 2 см; слева, справа – 3,0 см.

Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему изданию (1,25 см).

Текст должен быть набран шрифтом Times New Roman. Размер шрифта – 14 кегль, для таблиц – 12, 13 кегль. Межстрочный интервал для текста – 1,15 – 1,5 (для текстов с большим количеством формул). Номер страницы должен располагаться в нижнем колонтитуле, строго по центру тестового блока. Рисунок не должен быть отсканированным.

Формулы

Формулы набирают в текстовом файле в Редакторе формул MS Equation 3,0 или Math Type 6. Гарнитура и размеры шрифтов должны соответствовать текстовой части.

Небольшие формулы, не имеющие самостоятельного значения, набирают внутри текста.

Наиболее важные формулы, а также длинные и громоздкие, содержащие знаки суммирования, произведения и т.п., набирают отдельными строками.

Все формулы, набранные отдельными строками должны быть пронумерованы и иметь ссылку в тексте

Порядковые номера формул обозначают арабскими цифрами в круглых скобках у правого края страницы.

Пример:

$$mgh = \frac{mv^2}{2} + \frac{I\omega^2}{2}, \quad (2)$$

где I – момент инерции тела,
 m – его масса.

Иллюстрации (рисунки)

Недопустимо использование иллюстрация без ссылок на них в тексте. Иллюстрации должны быть помещены как можно ближе к ссылке в тексте. Иллюстрации должны быть монохромными. Иллюстрации должны иметь подписи.

Пример

Рис. 13. – Схема установки для определения скорости детонации

Таблицы

Таблицы должны быть помещены в тексте после абзацев, содержащих ссылку на них или как можно ближе к ссылке. Если таблиц более одной, они нумеруются.

Таблицы должны иметь шапку (название столбцов). Все графы и строки должны быть заполнены.

Таблицы, имеющие количество строк или столбцов больше, чем может поместиться на странице, переносятся на другую (другие) страницу. При этом под шапку таблицы вводится дополнительная строка (служебная строка) с нумерацией столбцов, начиная с 1, на каждой следующей странице вместо шапки таблицы печатается строка с нумерацией граф и указывается Продолжение или Окончание таблицы.

Допускается разворот таблицы в альбомный формат

Пример

Таблица 1 – Тематика материала для самостоятельного изучения

Наименование раздела	Тематика и краткое содержание материала	Рекомендуемая литература
1	2	3
Методы оценки работоспособности деталей	Методы оптимального и инновационного проектирования. Задачи оптимизации. Коэффициент эффективности	Чернилевский, Д.В. Детали машин. Проектирование приводов технологического оборудования [Текст] : учеб. пособие для ВУЗов / Д. В. Чернилевский. - М. : Машиностроение, 2001.

Продолжение Таблицы 1

1	2	3
Передачи гибкой связью	Передачи зубчатым ремнем и зубчатой цепью	Гулиа, Н.В. Детали машин [Текст] : учеб. / Н. В. Гулиа, В. Г. Клоков, С. А. Юрков ; ред. Н. В. Гулиа. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2010. – С. 67

Примеры списка литературы:

Однотомное издание

Один автор

Семенов, В. В. Философия: итог тысячелетий. Философская психология [Текст] / В. В. Семенов ; Рос. акад. наук, Пущин. науч. центр, Ин-т биофизики клетки, Акад. проблем сохранения жизни. — Пущино : ПНЦ РАН, 2000. — 64, [3] с.

Два и три автора

Пивоваров, П.Э. Международный менеджмент: учебник для вузов / С.Э. Пивоваров, Л.С. Тарасевич.- 4-е изд.- СПб : Питер, 2010.-720с.- (Учебник для вузов).

Более трех авторов

История России [Текст] : учеб. пособие для студентов всех специальностей / В. Н. Быков [и др.]; отв. ред В. Н. Сухов ; М-во образования Рос. Федерации, С.-Петерб. гос. лесотехн. акад. – СПб. : СПбЛТА, 2001. — 231 с.

Под редакцией

Управление персоналом [Текст] : учеб. для вузов / под ред. А. Я. Кибанова, Л. В. Ивановской. – М. : Экзамен, 2006. – 352 с.

Нормативные документы

При описании нормативных и официальных документов обязательно указывается название документа, вид, принимающий орган, дата принятия и номер. Затем указывается источник опубликования. В Российской Федерации официальными источниками опубликования документов считаются Российская газета и Собрание Законодательства РФ. Ведомственные нормативные документы печатаются в Бюллетене нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. Местные нормативные акты публикуются в изданиях местных органов власти.

Законы. Законодательные акты

О бухгалтерском учете : федеральный закон от 6 декабря 2011 г. № 402-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2011. – № 50. – С. 18331–18347

Положения, приказы и т.д.

Положение о порядке служебного расследования и учета транспортных происшествий и иных, связанных с нарушением правил безопасности движения, событий [Текст]: утв. приказом М-ва трансп. Рос. Федерации от 25.12.06 №163 // Российская газета. – 2007. – 7 февр. – С. 21.

Отдельно изданные нормативные документы

Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации [Текст] : Утв. приказом Минтранса России от 21 декабря 2010г. № 286. - М. : Омега-Л, 2012. – 448 с.

ГОСТы

Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования [Текст] : ГОСТ Р 517721-2001. — Введ. 01.01.2002. — М. : Изд-во стандартов, 2001. — 27 с. : ил.

Описание части документа

Статья из журнала

Зимин, А. Ф. Управление качеством работы на предприятиях железнодорожного транспорта [Текст] / А. Ф. Зимин, Ю. Б. Неталимов, И. Ю. Андреева // Экономика железных дорог. - 2008. – N 3. - С. 22-32

Статья из газеты

Щербакова, Е. Юбилейная стройка [Текст] / Е. Щербакова, В. Липилин // Гудок – 2009. – 8 июня. – С. 1

Статья из сборника трудов

Кузнецов, В. В. Повышение надежности обслуживания пунктов экипировки электровозов [Текст] / В. В. Кузнецов, Ю. П. Попов, Е. А. Савченко // Труды шестнадцатой научно-практической конференции КРИЖТ ИрГУПС (27-28 ноября 2012 г. ; Красноярск) : В 2-х т. / ред. А. И. Орленко. ; КРИЖТ ИрГУПС, - Красноярск : КРИЖТ ИрГУПС, 2012. - Т.1. - С. 150-152

При этом таблицы должны иметь заголовок, размещаемый над табличным полем, а рисунки – подрисуночные подписи по центру (Рис. 1. Название). Рисунок не должен быть отсканированным. При использовании в докладе нескольких таблиц и (или) рисунков их нумерация обязательна. Формулы и символы помещать в текст докладов, используя редактор формул Microsoft Equation.).

Пример статьи во вложении.

В имени файла укажите номер секции, фамилию авторов, кафедра, институт или техникум.

Оргкомитет оставляет за собой право не публиковать материалы, оформление которых не отвечает вышеуказанным требованиям. В конце статьи приводится список использованных источников (оформляется в соответствии с приведенным примером). Объем представленного материала до 5 страниц.