

Требования к докладам
I Международной научной конференции аспирантов и молодых ученых
«Железная дорога: путь в будущее»
28–29 апреля 2022 года

Доклады для опубликования в сборнике материалов конференции принимаются только с надлежащим образом оформленной рецензией.

1. Правила оформления текста доклада

Набор текста в редакторе MS Word (расширение строго .docx).

Поля: слева, справа, сверху и снизу — 2 см.

Шрифт Times New Roman, размер шрифта — 12 пт.

Межстрочный интервал — 1,5.

Отступ для первой (красной) строки — 1,25 см.

Сквозная нумерация страниц.

Объем — от 3 до 5 страниц, включая иллюстрации и список литературы.

Оригинальность статьи должна составлять не менее 60% (проверяется с помощью системы «Антиплагиат»).

На русском и английском языках:

✓ **Название доклада** — заглавными буквами, через два интервала фамилия и инициалы автора, название организации, города, страны, адрес электронной почты автора (центрировать по ширине, интервал одинарный, прописными буквами).

✓ Последовательность размещения данных: индекс УДК; **название** доклада; для каждого автора — **фамилия и инициалы** автора (фамилию докладчика подчеркнуть), ученая степень, ученое звание (если есть), адрес **электронной почты**, название организации, город, страна.

✓ **Аннотация** (не менее 150 слов). В аннотации указывается цель исследования, методология, полученные результаты и значение этих результатов.

✓ **Ключевые слова** (5-6 слов, отделяются запятой без точки в конце).

УДК

На русском языке

Название доклада

Фамилия И.О., ученая степень, ученое звание, e-mail, название организации, город, страна

Фамилия И.О., ученая степень и ученое звание, e-mail, название организации, город, страна

Аннотация.

Ключевые слова:

На английском языке

Название доклада

Фамилия, Имя, ученая степень, ученое звание, e-mail, название организации, город, страна

Фамилия, Имя, ученая степень и ученое звание, e-mail, название организации, город, страна

Аннотация.

Ключевые слова:

Текст доклада

- 1) Материалы должны быть набраны без переноса слов и без разрядки текста.
- 2) Рисунки выполняются в формате .jpg с разрешением 300 x 300 dpi, должны быть цветными, четкими и не требовать перерисовки.
Под всеми рисунками располагаются подрисуночные подписи (выравнивание по центру), включающие порядковый номер, название рисунка (Рис. 1. Название) и, при необходимости, условные обозначения.
- 3) Для набора формул следует использовать встроенный редактор формул Microsoft Equation 3.0, размер шрифта — 11 пт. Нумеруются только те формулы, на которые есть ссылка в тексте; нумерация формул располагается с правой стороны от формулы в круглых скобках — (2). Расшифровка формульных обозначений дается в тексте после слова «где» без абзацного отступа. Использование сканированных формул запрещается.
- 4) Подписи к таблицам располагаются над таблицами и включают порядковый номер и название (Таблица 1. Название), выравнивание по центру.
Не допускается использование сканированных таблиц, а также цветного фона.
Рисунки и таблицы помещаются в тексте после первой ссылки на них.
- 5) Латинские буквы в обозначении физических величин следует набирать курсивом (*m*, *t*, *S*), а греческие — прямо (λ , β , μ). Единицы измерения (m^2 , *c*, Гц), стандартные математические обозначения (max, log, sin и т.д.) — прямо. Векторы и матрицы — прямым полужирным шрифтом.
- 6) Все используемые буквенные обозначения и аббревиатуры должны быть расшифрованы при первом упоминании. Размерность величин должна соответствовать Международной системе единиц (СИ).
- 7) Рекомендуется придерживаться следующей структуры изложения: введение, основные результаты, обсуждение результатов, список литературы.
- 8) Авторы докладов несут ответственность за полноту и достоверность цитируемой в них литературы, а также за включение заимствованного материала без ссылки на источник.
- 9) За включение в доклад материалов, содержащих закрытые сведения, авторы несут персональную ответственность на основании действующих законодательных актов.
- 10) Ссылки на литературу приводятся в квадратных скобках — [1].

11) Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5–2008 «Библиографическая ссылка» на русском языке и в романском алфавите (транслитерация по ГОСТ 7.79-2000 (система Б) <https://transliteration-online.ru/>

Статьи из журналов и сборников

Надежность и функциональная безопасность как основные составляющие качества пассажирских вагонов / Петров С.В., Райков Г.В., Корнев Ю.В., Караванова Н.Б. // Вестник ВНИИЖТ. 2018. Т. 77. №4. С.241-249.

Иванов А.А., Крылов А.В. Электронное запорно-пломбировочное устройство как основа системы для интеллектуального железнодорожного транспорта // Транспорт Российской Федерации. 2019. №2 (57). С. 59-62.

Корчагин А.П., Полтава А.В., Соловьев В.В. Факторы безопасности как показатели качества работы транспортной инфраструктуры. В сборнике: Устойчивое развитие: общество, экология, экономика Материалы XV международной научной конференции. В 4-х частях. Под редакцией А.В. Семенова, Н.Г. Малышева. 2019. С. 369-376.

Монографии

Конструирование и расчет вагонов: учебник / В.В. Лукин, П.С. Анисимов, В.Н. Котуранов и др.; под ред. П.С. Анисимова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ФГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. – 588 с.

Мачерет Д.А., Марцинковская А.В., Гавриленков А.А. и др. Повышение эффективности инвестиционной деятельности на железнодорожном транспорте / Под редакцией профессора Д. А. Мачерета и доцента А. В. Марцинковской. Москва, 2015.

Электронные ресурсы

Перспективы железнодорожных перевозок грузов по Северному широтному ходу [Электронный ресурс]. URL: <https://opzt.ru/wp-content/uploads/2018/04/Vopros-3-Pehterev-F.S.pdf>. Дата обращения: 02.04.2022 г.

Устройство мониторинга и диагностики вагона [Электронный ресурс]. URL: <https://ratorm.ru/produktsiya/ustrojstvo-monitoringa-i-diagnostiki-vagona>. Дата обращения: 15.04.2022 г.

Стандарты

ГОСТ 16350-80. Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2002. 92 с.

СП 262.1325800.2016. Свод правил. Контейнерные площадки и терминальные устройства на предприятиях промышленности и транспорта. Правила проектирования и строительства (утв. Приказом Минстроя России от 03.12.2019 N 886/пр).

Диссертации

Покровский А.В. Устранимые особенности решений эллиптических уравнений: диссертация на соискание ученой степени доктора физико-математических наук: 01.01.01 / Покровский Андрей Владимирович. Москва, 2021. 128 с.

Источники на иностранных языках

Nicola Bosso, Antonio Gugliotta, Matteo Magelli, Nicolò Zampieri, Monitoring of railway freight vehicles using onboard systems // Procedia Structural Integrity, 2019. V. 24. P. 692-705.

FastBrake Electronic Air Brake [Электронный ресурс]. URL: <https://www.wabtec.com/products/1435/fastbrake™-electronic-air-brake>. Дата обращения: 20.04.2022 г.

12) Иллюстрации выполняются с учетом последующего воспроизведения их средствами оперативной полиграфии; штриховые (чертежи, схема, графики, рисунки) — четкое контрастное изображение.

13) Использование макросов и встроенных объектов ActiveX запрещено.

14) Формат файла — .docx.

15) Название файла — фамилия и инициалы докладчика латинскими буквами Ivanov_V_V.

16) Если предоставляется более одного доклада, в конце необходимо добавить цифровой индекс Ivanov_V_V_1 и Ivanov_V_V_2.

17) Место работы автора, должность.

18) Адрес электронной почты автора.

Сборник материалов конференции будет индексироваться в РИНЦ.