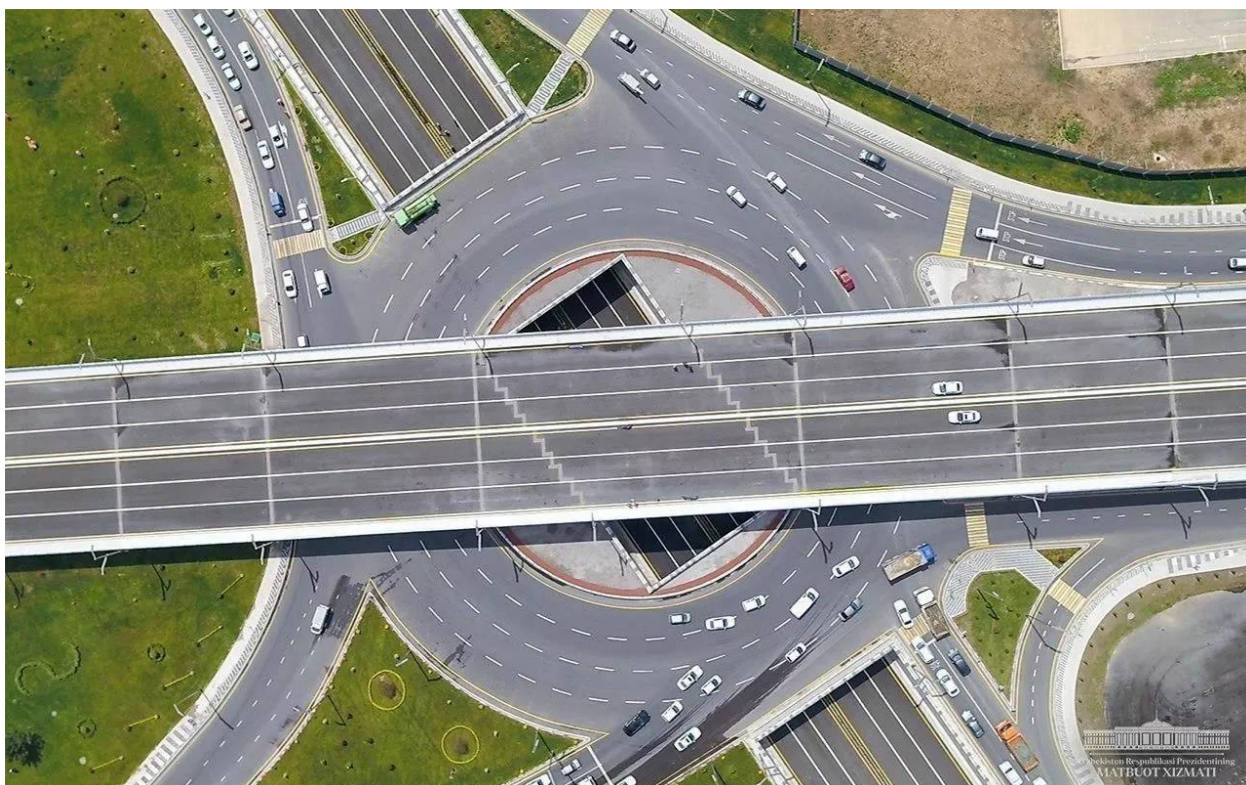




**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТРАНСПОРТНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

**при поддержке:
ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА СНГ - КООРДИНАЦИОННОЕ
ТРАНСПОРТНОЕ СОВЕЩАНИЕ ГОСУДАРСТВ –УЧАСТНИКОВ СНГ**

**Международная научно-техническая конференция
“Транспорт: актуальные задачи и инновации”**



23-24 апрель 2021 г. Ташкент, Республика Узбекистан



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Председатель
О.К. Абдурахманов

Заместители председателя:
С.С. Шаумаров, Б.Х. Тураев, А.А. Гуламов, Д.Х. Баратов

Члены комитета
М.Х. Расулов, Н.А. Абдужаббаров, Д.О. Раджибаев, Я.О. Рузметов, З.Ш. Турсунов,
М.Н. Машарипов, Б.Д. Ибрагимов, А.Г. Юнусов

Организационный комитет
Р.Х. Бабаходжаев, С.А. Мулламухамедов, А.М. Мерганов

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ	
Секция 1.	Актуальные вопросы оценки экономической эффективности применения цифровых и инновационных технологий в международной транспортной системе
Секция 2.	Актуальные проблемы и перспективы развития транспортной системы стран СНГ в условиях пандемии
Секция 3.	Строительство дорог, строительные материалы и конструкции
Секция 4.	Материаловедение в машиностроении
Секция 5.	Экономика, бизнес и управление

В конференции имеют право участия преподаватели и сотрудники ВУЗов, сотрудники НИИ, министерств и ведомств, специалисты и сотрудники предприятий, руководители и представители частных компаний.

Участникам конференции выдается электронный сборник.

Количество авторов в каждой статье не должно превышать больше трёх. Принятые оргкомитетом статьи можно посмотреть на сайте www.tstu.uz

Участие в конференции бесплатное.

Статьи принимаются до **22 апреля 2021 года**. Статьи необходимо отправлять на почту: conf2021@tstu.uz

Материалы конференции будут проиндексированы в Google Scholar.



ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ

В статье должны излагаться результаты оригинальных теоретических, экспериментальных исследований в форме, принятой в научной печати. Статьи представляются в оргкомитет и публикуются на одном из следующих языков: узбекский, английский, русский. Статьи принимаются по одному экземпляру в бумажной и электронной версиях (в формате Microsoft Word). В электронном варианте каждая статья должна быть в отдельном файле. В имени файла укажите номер секции и фамилию первого автора (например, Секция 1 Иванов). Статьи объемом от 3 до 8 страниц набираются на одной стороне листа белой бумаги с обычной плотностью строк в редакторе Microsoft Word, формат А4 (210x297мм), поля со всех сторон 25 мм; шрифт Times New Roman, высота текста 14 кегль; межстрочный интервал – 1,5, абзацный отступ – 1,0 см. Формулы должны быть набраны автором в редакторе формул. Иллюстрации должны быть выполнены автором без сканирования. Название и номера рисунков указываются под рисунками, названия и номера таблиц – над таблицами, выравнивание по центру. Таблицы, схемы, рисунки, формулы, графики не должны выходить за пределы указанных полей (шрифт в таблицах и на рисунках также 12 кегль). Наличие списка литературы обязательно. Ссылки на литературу в квадратных скобках (например [1]). Библиографические описания оформляются в соответствии с ГОСТ 7.32-2001.

Образец оформления

СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЙ МЕТОД КОНТРОЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В ПНЕВМАТИЧЕСКОМ СООРУЖЕНИИ И ВКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ

Жуков Георгий Петрович

канд. техн. наук, Ташкентский государственный транспортный университет,
Узбекистан, г.Ташкент

E-mail: jgp@mail.ru

THE SCINTILLATION METHOD OF ELECTROMAGNETIC RADIATION CONTROL IN THE AIR-INFLATED STRUCTURE AND PROTECTION SYSTEM SWITCHING

Georgy Zhukovh

candidate of Technical Sciences, Tashkent State Transport University,
Tashkent, Uzbekistan

АННОТАЦИЯ

Краткая информация, отражающая основное содержание статьи.

ABSTRACT

A summary, reflecting the subject matter of the article.

Ключевые слова: ключевые слова, ключевые слова, ключевые слова, ключевые слова.

Keywords: keywords, keywords, keywords, keywords.

Основной текст статьи. Желательно должен состоять из следующих частей: введение, анализ, обсуждение и выводы. Ссылки на источники. «Цитата» [1]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Список литературы:

1. Емельянов В.М., Коханов В.Н., Некрасов П.А. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие для высшей школы / под ред. В.В. Тарасова. — 2-е изд. — М. : Академический Проект: Трикста, 2004. — 480 с.