ТРЕБОВАНИЯ К СТАТЬЯМ

Структура статьи

* [Название статьи](https://engstroy.spbstu.ru/title/)
* [Аннотация к статье](https://engstroy.spbstu.ru/abstract/)
* [Содержание и структура статьи](https://engstroy.spbstu.ru/contents/)
* [Список литературы](https://engstroy.spbstu.ru/references/)
* [Ключевые слова](https://engstroy.spbstu.ru/key_words/)
* [Технические требования](https://engstroy.spbstu.ru/tech_requirements/)
* [Подача и рассмотрение статьи](https://engstroy.spbstu.ru/submission/)
* [Рецензирование](https://engstroy.spbstu.ru/reviewing_authors/)
* [Работа с электронной редакцией](https://engstroy.spbstu.ru/e_submission_authors/)

# Название статьи

# В названии статьи в научном журнале — это определение объекта и предмета исследования.

# В исключительных случаях добавляется указание на метод исследования.

Просим Вас не включать в название:

* слова, указывающие на процесс исследования (например, анализ, исследование, изучение, применение, поиск, определение, решение, расчет);
* слова, указывающие на актуальность (новый, современный, актуальный);
* слова, указывающие на превосходство  (наилучший, наиболее/наименее выгодный, оптимальный, самый);
* общие вводные конструкции и слова (к вопросу о, с точки зрения, некоторые особенности, вопросы, проблемы);
* аббревиатуры.

В названии статьи исключено использование глаголов. Рекомендуемая длина названия — 7 слов (не считая предлоги и союзы).

# Аннотация к статье

**Аннотация** статьи выполняет важную представительскую функцию во всех информационных базах и является независимым от статьи источником информации. Целью аннотации является дать читателю представление о содержании статьи без ознакомления с полным текстом.

### Аннотации должны быть:

1. информативными (не содержать общих слов);
2. содержательными (отражать основное содержание статьи и результаты исследований);
3. структурированными (следовать структуре статьи);
4. компактными.

Не следует пересказывать название статьи в тексте аннотации. Текст аннотации должен быть лаконичен и четок (до 10 строк), свободен от второстепенной информации, лишних вводных слов, общих и незначащих формулировок статьи.

Аннотация должна иметь ту же структуру, что и текст статьи, и содержать по 1–2 предложения по каждому пункту:

* описание объекта исследования;
* формулировка мотивации;
* метод исследования (кратко);
* результаты исследования (рекомендуется указывать конкретные результаты и зависимости, полученные в исследовании);
* выводы (кратко).

Текст должен быть связным, излагаемые положения должны быть выстроены логично, вытекать одно из другого (не противоречить предшествующему высказыванию).

### В аннотациях не рекомендуется:

1. использовать сложные грамматические конструкции;
2. использовать не общепринятые сокращения и аббревиатуры;
3. использовать ссылки на источники;
4. использовать формулы и иллюстрации;
5. исключать информацию о результатах исследования с целью повышения интереса читателя к статье (не служить рекламой).

### Аннотация на английском языке

Аннотация должна быть написана на хорошем английском языке. Следует отметить, что английская аннотация не обязательно должна быть точным переводом русской. Следует применять терминологию, характерную для иностранных специальных текстов, избегать терминов, являющихся прямой калькой русскоязычных слов.

# Содержание и структура статьи

Журнал «Транспорт шелкового пути» публикует оригинальные, ранее не опубликованные статьи, содержащие полученные авторами новые научные результаты, представляющие международный интерес. Статьи публикуются для широкой международной читательский аудитории.

**Язык статей - русский.**

Статьи принимаются по следующим тематикам:

* Процессы перевозки и логистика
* Подвижной состав
* Инфраструктура
* Изыскания, Проектирование и Строительство железных и автомобильных дорог: технология и организация строительства, проблемы управления
* Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов
* Техносферная безопасность, экология
* История и перспективы развития
* Экономика транспорта

#### К рассмотрению принимаются статьи со структурой, соответствующей международному стандарту IMRAD:

1. **Введение (Introduction)**. Раздел, который начинается с *описания объекта* исследования, затем формулируется *актуальность* исследования. Приводится *обзор мировой литературы*, подтверждающий отсутствие в литературных источниках решения данной задачи и указывающий предшественников, на исследованиях которых базируется работа (с рекомендациями по составлению списка литературы можно ознакомиться далее). Далее формулируется *цель*исследования, вытекающая из результатов обзора литературы, и *задачи*, намеченные к решению.
2. **Метод (Methods)**. В данном разделе описывается выбранный метод  исследования. Метод должен быть расписан таким образом, чтобы другой исследователь был способен его воспроизвести.
3. **Результаты и обсуждение (Results and Discussion)**. Результаты рекомендуется представлять преимущественно в виде таблиц, графиков и других иллюстраций. Этот рефлексивный раздел включает анализ полученных результатов, их интерпретацию, сравнение с результатами других авторов с ссылками на их публикации.
4. **Заключение (Conclusions)**, в котором кратко подводятся итоги научного исследования. Заключение содержит нумерованные выводы, кратко формулирующие основные научные результаты статьи как установленные авторами зависимости (связи) между параметрами объекта исследования. Выводы должны логически соответствовать поставленным в начале статьи задачам.

В электронную редакцию загружаются следующие компоненты статьи на английском, узбекском и русском языках:

* заглавие ([требования к названию статьи](https://engstroy.spbstu.ru/title/))
* автор(ы), степень, звание, должность, наименование организации, адрес организации, телефон(ы) и электронная почта
* аннотация ([требования по составлению аннотации](https://engstroy.spbstu.ru/abstract/))
* ключевые слова ([требования к ключевым словам](https://engstroy.spbstu.ru/key_words/))
* список литературы на языке оригинала и перевод на английский язык ([рекомендации по составлению и оформлению списка литературы](http://engstroy.spbstu.ru/references/))

**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА**

* **Ключевое слово** — слово в тексте, способное в совокупности с другими ключевыми словами дать высокоуровневое описание содержания текстового документа, позволяющее выявить его тематику.
* Рекомендуемое количество — от 5 до 10 ключевых слов.
* Просим Вас использовать в качестве ключевых слов общепринятые термины и те слова, которые наиболее популярные и используемы по данной тематике.
* Для удобства авторов редакция журнала рекомендует обратиться к публикациям статей в журналах, цитированных в базе данных Scopus по тематике.

# Технические требования к тексту статьи

Статьи подаются в формате .docx. Файл статьи, подаваемый через электронную редакцию, должен содержать 6-12 страниц текста с Гарнитурой шрифта — Tems New Roman. Размер шрифта основного текста — 10, дополнительного (сноски, примечания) — 9, междустрочный интервал — одинарный. Абзацы выполняются с красной строки (отступ 1 см).

Параметры страницы: верхнее 1,25 см, нижнее 1 см, левое 2,5 см, правое 1,5 см.

Текст набирается с соблюдением следующих правил:

* ориентация всех страниц — книжная;
* все слова внутри абзаца разделяются только одним пробелом;
* перед знаком препинания пробел не ставится, после него — один пробел;
* межстрочный интервал «одинарный»;
* отступ только в тексте статьи в начале абзаца - 1 см;
* название статьи, разделы и подразделы, аффилиация, аннотация и ключевые слова выравниваются слева без отступов;
* должны различаться тире и дефисы;
* не допускаются: табуляции, разрывы, надписи.

Все употребляемые автором обозначения, за исключением общепринятых, и аббревиатуры должны быть определены при их первом написании в тексте.

Формулы набираются с помощью фунций MathType (внутри текста). Параметры формул:

* шрифт — Times New Roman;
* размеры и начертание названия статьи – 12 пт, полужирный, буквы прописные);
* размеры и начертание разделов – 10 пт, полужирный, буквы прописные;
* размеры и начертание подразделов – 10 пт, полужирный, буквы строчные;
* размер и начертание текста — 10 пт, обычный, индекс — 9 пт, малый индекс - 7 пт, крупный символ — 12 пт, малый символ — 8 пт (для изменения параметров необходимо нажать вкладку «Размер» ==> «Определить» и задать необходимые параметры);
* начертание: переменная и строчные греческие — курсив, остальные — прямые;
* курсив применяется также в английском варианте библиографического описания в разделе «Литература» для выделения названия книги, диссертации, журнала, сборников трудов, материалов конференций
* размещение формул - начиная с середины, номера в круглых скобках в конце строки справа.

Нумерованные и маркированные списки должны выполняться при помощи соответствующих средств MS Word, а не вручную. Названия статьи и разделов должны быть выполнены в стиле «Заголовок», прописными. Таблицы выполняются средствами MS Word (не рисунками) и располагаются внутри текста статьи. Иллюстрации должны быть вставлены в текст статьи как можно ближе к той части текста, которая их описывает. При необходимости сохранения высокого качества изображения рисунки могут быть дополнительно представлены в отдельных графических файлах в поле «Архив сопутствующих материалов» в электронной редакции (Файлы с допустимыми форматами: .jpeg, .tiff, .bmp должны быть заархивированы в одну папку в формате .zip или .rar).

### ПОДАЧА СТАТЬИ

1. Подача всех материалов осуществляется в электронном виде через [электронную редакцию](http://journals.spbstu.ru/), в которой автору необходимо зарегистрироваться.
2. При регистрации обратите внимание на правильное и подробное заполнение всех полей. Приветствуется указание ORCID, Scopus ID и SPIN-кода, присвоенного в РИНЦ. Они служат для однозначной идентификации автора и его публикаций и помогут избежать появления нескольких профилей одного автора. При наличии нескольких профилей в той или иной базе данных могут быть неправильно отображены и подсчитаны публикации, цитирования и показатели (например, индекс Хирша) автора.
3. После регистрации в системе электронной редакции автоматически формируется персональный профиль автора, через который необходимо загрузить статью в меню «Мои статьи». Все взаимодействие с редактором и рецензентами происходит через Электронную редакцию в поле «Обсуждение».
4. Перед подачей статьи просим Вас убедиться, что она соответствует **всем** требованиям журнала. Некачественная подготовка подаваемых материалов приводит к увеличению сроков рассмотрения статьи. К рассмотрению не допускаются статьи, не соответствующие [требованиям по структуре и содержанию](https://engstroy.spbstu.ru/contents/).

### ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ

1. При поступлении статьи в редакцию она проходит проверку редактором на соответствие требованиям журнала. В случае обнаружения несоответствий, статья может быть отправлена автору на доработку или отклонена. Причиной отклонения могут стать несоответсвие статьи основным требованиям, тематике журнала, обнаружение факта недобросовестного заимствования или повторного опубликования. В этом случае автору обязательно предоставляется мотивированный отказ в поле «Обсуждение» на странице статьи в электронной редакции.
2. В случае соответствия статьи всем требованиям, редактор назначет 2 или более научных рецензентов. Рецензирование в журнале «одностороннее слепое», то есть автору не известна личность рецензента, а рецензент знает, кто автор.
3. Редакция обеспечивает рецензирование всех научных статей, принятых к рассмотрению. Рецензирование осуществляют приглашенные рецензенты.
4. При получении отрицательной рецензии на статью от двух рецензентов дальнейшее ее рассмотрение не производится.
5. В случае получения только одной отрицательной рецензии, редактор назначает дополнительного рецензента.
6. По итогам проведенного рецензирования и согласования возникших вопросов с автором материалы поступают на рассмотрение в редколлегию, на которой окончательно утверждается содержание текущего номера журнала, после чего редакция извещает автора о номере и сроках опубликования его статьи.
7. При поступлении в редакцию значительного количества статей сроки рассмотрения статьи могут быть увеличены.

### СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Помимо статьи, автор должен представить экспертное заключение о возможности опубликования материалов в открытой печати и подписанный лицензионный договор. Оба документа могут быть предоставлены после принятия статьи к публикации.

### ПЛАТА ЗА ПУБЛИКАЦИЮ

Редакция не взимает плату с авторов за подготовку, рецензирование и размещение в открытом доступе статей. Все издательские расходы берёт на себя ННО «Научно-исследовательский информатизационный центр».

**Контакты:**

г.Ташкент, ул. Амира Темура, 4

тел./факс: (998 90) 925-87-08

E-mail: mirakhmedovm@mail.ru

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ:

 Следует учесть, что перед текстом статьи помещаются: Название статьи, Аффилиация (сведения об авторах), аннотация и ключевые слова. В этом порядке сведения размещаются на трех языках: английском, узбекском и русском. Текст статьи подается на русском языке.

#10#

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ – РАЗМЕР 12, ТЕКСТ ПОЛУЖИРНЫЙ, ВЫРАВНИВАНИЕ ПО ЛЕВОМУ КРАЮ, ВСЕ ПРОПИСНЫЕ**

#10#

Имя ФАМИЛИЯ, Имя ФАМИЛИЯ\*, Имя ФАМИЛИЯ – текст полужирный

Первая организация,

Адрес

Телефон

Электронная почта, телеграмм

Имя ФАМИЛИЯ, Имя ФАМИЛИЯ (в случае необходимости) – текст полужирный

Вторая организация, адрес на русском языке

Адрес

Телефон

Электронная почта, телеграмм

#10#

**Аннотация:** Тексты аннотации на русском, английском и узбекском языках – размер 12, текст обычный. Текст должен выравниваться по ширине. Отступы от боковых полей по 1 см. Заглавие аннотации полужирное. Аннотация статьи должна содержать информацию о научных достижениях.

#10#

**Ключевые слова:** Заглавие ключевых слов полужирное.

#10#

**1. ВВЕДЕНИЕ**

#10#

Статьи, публикуемые в журнале, должны содержать новые оригинальные материалы и информацию.

Авторы публикаций в журнале не получают гонораров, ни оттисков статей, соглашаются с изданием своих статей в интернет – версии журнала.

Ответственность за использование фотографий и рисунков в присланных материалах статей лежит на их авторах.

#10#

**2. НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА, ТЕКСТ ПОЛУЖИРНЫЙ, РАЗМЕР – 10, ВЫРАВНИВАНИЕ ПО ЛЕВОМУ КРАЮ, ВСЕ ПРОПИСНЫЕ**

#10#

Настоящая инструкция является образцом написания текста статьи. Статьи должны быть приготовлены при помощи текстового редактора Word. Везде, где нет дополнительных указаний, используется шрифт Times New Roman размер 10. Одинарный межстрочный интервал. В начале каждого абзаца отступ 1,0 см. Символы #10# означают пустую строку заданной высоты.

Статья может содержать от 6 до 12 желательно полных страниц текста вместе с рисунками, таблицами и литературой.

Основной текст должен быть написан на русском языке.

Формат страницы: A4, все поля обычные: слева 2,5 см, справа 1,5 см, снизу 1,0 см, сверху 1,25 см.

Колонтитулы. На всех страницах так, как показано в данном примере, при этом номер журнала, том и год издания будут уточняться издательством. Страницы нумеруются внизу на четных страницах с левой стороны, а на нечетных с правой стороны. Окончательная нумерация страниц будет уточняться издательством.

Следует использовать десятичную нумерацию названий разделов, рисунков, формул и таблиц, а также позиций библиографии. Нумерация является непрерывной. Номер библиографического источника из списка литературы в конце статьи должна быть указана в квадратных скобках, например, [2, 8-10].

Содержание статьи может быть разделено на разделы и подразделы – при этом должна быть 1 пустая строка размером 10, перед и после каждого раздела и подраздела.

Предлагается одноуровневая нумерация разделов (1.2.) двухуровневая нумерация подразделов, т.е. 1.1, 1.2, 2.1.

Каждая статья должна оканчиваться результатами или выводами, после чего следует библиографический список.

На самом конце следует информация о дате получения статьи редакцией и о дате принятия окончательной версии статьи. Конкретные даты вписывает редакция журнала.

Редакция может допускать отдельные отступления от рекомендуемых правил (например, другие интервалы между названием и текстом) в случае необходимости лучшего оформления статьи. Этот принцип может быть также использован и авторами, однако в данном случае необходимо согласование этого вопроса с редакцией.

В случае каких-либо вопросов просим обращаться: mirakhmedovm@mail.ru

#10#

**2.1. Название подраздела текст полужирный, строчные буквы, размер - 10**

#10#

Для написания формул используется Microsoft Equation. Основной текст: Times New Roman, размер 12, курсив. Нумерация формулы шрифтом нормальным. Пример написания формулы:

 (1)

#10#

**3. ТАБЛИЦЫ, РИСУНКИ**

#10#

Каждая таблица должна иметь свое название. Предпочтительное направление написания таблицы - горизонтальное. В качестве исключения для больших таблиц может быть использовано вертикальное оформление таблицы. В этом случае таблица будет занимать всю страницу.

Нумерация таблиц и рисунков должна быть непрерывной одноуровневой.

Пример оформления таблицы представлен для табл. 1.

#10#

**3.1. Графика**

#10#

 Графика рисунков должна соответствовать требованиям программы Word. Рисунки выполняются в оттенках серого цвета. Качество рисунков должно быть достаточное, чтобы рисунок был читабельный.

Табл. 1

Перевозка транзитных грузов на линии Т-Т

|  |  |
| --- | --- |
| Участки | Годы |
| 1990 | 1995 | 2000 | 2010 | 2015 | 2018 |
| Перевозка грузов, млн.т/год |  |  |  |  |  |  |

#10#

Название рисунка умещается под рисунком, размер - 9, выравнивание по левому краю.

Пример оформления рисунка и подписи приведен для рис. 1.

#10#

**4. БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК**

#10#

Ниже приведен пример оформления библиографического списка. Названия книг, статей, журналов должны быть приведены согласно языка оригинала. Основные принципы согласуются со стандартами ISO 690, PN-ISO 690 (Ванкуверская система): http://otalib.aalto.fi/en/instructions/guides/citations/bibliography/

#10#

**References**

#10#

Книги, монографии, журналы, диссертации, названия сборники трудов, конференций и отчеты (обратите внимание: *название книги* оформлена курсивом).

Во всех случаях (кроме электронного издания), когда язык оригинала литературного источника не английский в конце выходных данных приводится перевод на английский язык без указания страниц (см. ниже 2 источник). Обратите внимание: в английском варианте выходных данных год издания приводится в круглых скобках перед названием книги/ статьи.

1. Teply, S. & Allingham, D.I. & Richardson, D.B. & Stephenson, B.W. *Canadian Capacity Guide for Signalized Intersections. Third Edition.* Washington: Institute of Transportation Engineers. 2008. 230 p.
2. Дрю, Д. Теория транспортных потоков и управление ими. Москва: Транспорт. 1972. 424 p. [In Russian: Dryu, D. (1972) *The theory of traffic flows and their management*. Moscow]

Статьи в журналах (обратите внимание: *название журнала* оформлена курсивом)

1. [Nguyen, A.](http://www.scopus.com/authid/detail.url?origin=resultslist&authorId=36337939200&zone=) & [Raymond, S.](http://www.scopus.com/authid/detail.url?origin=resultslist&authorId=24725654500&zone=) & [Morgan, V.](http://www.scopus.com/authid/detail.url?origin=resultslist&authorId=7004877599&zone=) & et al. (2008) [Lawn mower injuries in children: A 30-year experience](http://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-50249096259&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=LAWN+MOWER&nlo=&nlr=&nls=&sid=AA21731A85F61122EA5A452822BB804F.iqs8TDG0Wy6BURhzD3nFA%3A70&sot=b&sdt=b&sl=34&s=KEY(LAWN+MOWER)+AND+PUBYEAR+%3e+2004&relpos=49&relpos=9&searchTerm=KEY(LAWN+MOWER)+AND+PUBYEAR+%26gt%3B+2004). [*ANZ Journal of Surgery*](http://www.scopus.com/source/sourceInfo.url?sourceId=20395&origin=resultslist)*.* Vol. 78. No. 9. P. 759-763.
2. Cox, D. B. (1998) Integration of GPS with Inertial Navigation Systems. *Global Positioning Systems and its Augmentations*. Vol. I. P. 144-153.

Статьи в конференционных изданиях, сборниках и т.д.:

1. Černá, A. Optimalizace regionální autobusové dopravy. In: *Proceedings of International Conference "Transportation Science".* Praha: Fakulta Dopravní ČVUT. 2001. P. 70-75. [In Chec: ...].

Диссертации (обратите внимание: *тема диссертации* оформлена курсивом)

1. Славич, В.П. *Методи і моделі системи автоматизованого управління транспортними потоками міста.* PhD thesis. Херсон: ХНТУ. 2009. 193 p. [In Ukrainian: Slavich, V.P. (2009) …].

Стандарты (обратите внимание: *название стандарта* оформлена курсивом)

1. PN-EN 13001-2:2013. *Bezpieczeństwo dźwignic. Ogólne zasady projektowania. Część 2: Obciążenia.* Warszawa:[Polski Komitet Normalizacyjny.](http://www.pkn.pl/) 57 p. [In Polish: (2013) ...].

Патенты (обратите внимание: *название патента* оформлена курсивом)

1. EP 1713073 A1. *Universal housing for holding storage devices.* Quantum Corporation, San Jose, US. (Thorson, T.A.) Publ. 18.10.2006. 17 p.

Электронные издания (обратите внимание: *название организации и электронного издания* оформлены курсивом, а ссылка на электронный сайт приведена после библиографического описания: **Available at:**…(обратите внимание: перевод на английский не требуется).

1. Манькут, А.А. & Смолянкін О.О. Моделювання роботи світлофора методом нечіткої логіки з врахуванням пішоходів. *Луцький національний технічний університет. Наукові нотатки.* Vol. 2. No. 25. P. 147-149. Available at: <http://www.nbuv.gov.ua/portal/natural/Nn/2002_2009/naunot19.htm>
2. *Programming Resources - Phidgets Support*. Available at: <http://www.phidgets.com/docs/Programming_Resources>