

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ:

Следует учесть, что перед текстом статьи помещаются: Название статьи, Аффiliation (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

Corresponding author.* Электронная почта, телеграммИмя 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 10, текст обычный. Текст должен выравниваться по ширине. Заглавие аннотации полужирное. Аннотация статьи должна содержать информацию о научных достижениях.

#10#

Ключевые слова: Также на трех языках

#10#

1. ВВЕДЕНИЕ

#10#

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

Авторы публикаций в журнале не получают гонораров, ни отписок 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: А4, поля: сверху - 1,25 см, нижнее 1 см, левое 2,5 см, правое 1,5 см..

Колонтитулы. На всех страницах так, как показано в данном примере, при этом номер журнала, том и год издания будут уточняться издательством. Страницы нумеруются сверху 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 должно быть разделено на разделы и подразделы – при этом до и после раздела/подраздела между ними и текстом должна быть 1 пустая строка размером 10.

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.

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: info@journal.uz или mirakhmedovm@mail.ru.

#10#

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

#10#

Для написания формул используется MathType (внутри текста). Основной текст: Times New Roman, размер 12, курсив. Нумерация формулы шрифтом нормальным. Пример написания формулы:

$$C = q_p \cdot \int_{t=0}^{\infty} f(t) \cdot \alpha(t) dt \quad (1)$$

3. ТАБЛИЦЫ, РИСУНКИ

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.

3.1. Графика

Графика рисунков должна соответствовать требованиям программы Word. Качество рисунков должно быть достаточное, чтобы рисунок был читабельный.

Табл. 1

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

Название рисунка уместается под рисунком, размер - 9, выравнивание по левому краю. Пример оформления рисунка и подписи приведен для рис. 1.



Рис. 1. Пример рисунка

4. БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

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/>

References

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

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 оформлено курсивом):

3. Nguyen, A. & Raymond, S. & Morgan, V. & et al. (2008).Lawn mower injuries in children: A 30-year experience. *ANZ Journal of Surgery*. Vol. 78. No. 9. P. 759-763.

4. 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.:

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

Диссертации (обратите внимание: тема диссертации оформлена курсивом):

6. Славич, В.П. *Методи і моделі системи автоматизованого управління транспортними потоками міста*. PhD thesis. Херсон: ХНТУ. 2009. 193 p.

Стандарты (обратите внимание: название стандарта оформлено курсивом):

7. PN-EN 13001-2:2013. *Bezpieczeństwo dźwignic. Ogólne zasady projektowania. Część 2: Obciążenia*. Warszawa: Polski Komitet Normalizacyjny. 57 p.

Патенты (обратите внимание: название патента оформлено курсивом):

8. 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):

9. 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.nbu.gov.ua/portal/natural/Nn/2002_2009/naunot19.htm
10. *Programming Resources - Phidgets Support*. Available at: http://www.phidgets.com/docs/Programming_Resources