***Требования к оформлению статьи***

Представляемый материал должен являться оригинальным, не опубликованным ранее в других печатных изданиях.

Рукопись предоставляется на русском языке, при этом указывается название статьи, код УДК, основные сведения о каждом авторе (фамилия, инициалы, должность, место работы, ученая степень, город, адрес электронной почты), приводится **аннотация размером от 200 до 250 слов** и ключевые слова на русском и английском языках.

Объем текста для авторов, не имеющих ученой степени, – до 0,5 уч.-изд. л. (20 000 знаков); для авторов, имеющих кандидатскую степень, – 0,5-0,8 уч.-изд. л. (20 000-32000 знаков); для авторов, имеющих докторскую степень, – 0,8-1,2 уч.-изд. л. (32 000-48 000 знаков).

Статья предоставляется в электронном виде в форматах .doc, .docx или .rtf. Текст необходимо набирать в формате А4 с **полуторным** межстрочным интервалом (гарнитура **Times New Roman**), кегль **14** pt; **поля документа – по 2 см**. Файл с текстом статьи должен быть назван фамилией автора (например: Иванов.doc).

В конце статьи приводится **библиографический список** в алфавитном порядке или в порядке упоминания. Он должен быть оформлен в соответствии с ГОС Р 7.0.5.-2008. Библиографический список должен быть ограничен использованным в статье источниками. При упоминании или цитировании в тексте обязательно приводится в квадратных скобках номер источника в библиографическом списке и (при необходимости) номер страницы. Например: [7] или [7, с. 114].

Графический материал (рисунки, графики, схемы) должен быть выполнен в графических редакторах, поддерживающих векторную или растровую графику. Иллюстрации должны быть черно-белыми, четкими, цельными, все подписи на рисунке должны хорошо читаться и иметь расшифровку. Если в тексте приводится фотография, отсканированный рисунок, то они обязательно должны быть представлены отдельным файлом в исходном графическом формате (например, jpeg, tiff).

Математические формулы должны быть набраны в редакторе MS Equation 3.0.

***Пример оформления статьи***

**УДК**

**Название статьи**

**ФИО автора,**

должность,

ученая степень,

город, страна

E-mail:

**ФИО автора,**

должность,

ученая степень,

город, страна

E-mail:

**Название статьи на английском языке**

**ФИО авторов на английском языке (через запятую в одну строку)**

Текст аннотации

*Ключевые слова:* слова или словосочетания

Текст аннотации на английском языке

*Key words:* слова или словосочетания

Текст статьи …

*Рис. 1.* Ретроспектива внешней торговли Новосибирской области [7]

*Таблица 1*

**Устойчивость внешней торговли Новосибирской области (коэффициент Спирмена)\***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2000-2010 гг. | 2010-2019 гг. |
| Устойчивость абсолютных показателей, т.е. тренда | Устойчивость темпов роста, т.е. скорости | Устойчивость абсолютных показателей, т.е. тренда | Устойчивость темпов роста, т.е. скорости |
| Экспорт | 0,96 | -0,16 | 0,88 | 0,45 |
| Импорт | 0,93 | 0,03 | 0,42 | -0,19 |

\*Источник [7] или Составлено автором по данным [7] или Составлено автором по результатам расчетов

Формулы набираются в редакторе MS Equation 3.0.

**Библиографический список**

1. Актуальные проблемы развития Новосибирской области и пути их решения / под ред. А.С. Новоселова, А.П. Кулаева. В 2 ч. Часть 1. – Новосибирск: ИЭОПП СО РАН, 2014. – 312 с.
2. Сибирское таможенное управление. – URL: <https://stu.customs.ru> (дата обращения 15.10.2020).