



РОСЖЕЛДОР  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**“СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ” (СГУПС)**  
✉ 630049, г. Новосибирск-49, тел.: (383) 328-04-70, 328-05-75 е-mail: public@stu.ru  
ул. Дуси Ковальчук, 191 факс: (383) 226-79-78 http://www.stu.ru  
ОГРН 1025401011680 ИНН / КПП 5402113155 / 540201001

09.09.19 № 1811  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Ректорам  
образовательных учреждений

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

**I Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ : ТАМОЖЕННЫЙ АСПЕКТ»**

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем принять участие в I-ой Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием «Внешнеэкономическая деятельность : таможенный аспект».

К участию приглашаются студенты и слушатели всех уровней образования высших учебных заведений.

**Даты и время проведения конференции:** 22-23 октября 2019 г. с 10.00.

**Место проведения конференции:** ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет путей сообщения» (СГУПС), кафедра «Таможенное дело»: ул. Дуси Ковальчук, д.191, г. Новосибирск, Россия.

### Секции конференции

**Секция 1.** Деятельность в сфере таможенного дела: история и современность.

**Секция 2.** Правовая основа таможенной деятельности.

**Секция 3.** Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности.

**Форма проведения:** очная/ заочная.

Очное участие для вузов г. Новосибирска. Для прохода в здание СГУПС при себе иметь паспорт.

Заочное участие - для вузов других городов России и стран ЕАЭС.

**Язык конференции:** русский. Продолжительность выступления 5-7 минут с компьютерной презентацией.

**Участие в конференции:** Для участия в конференции необходимо предоставить в оргкомитет на электронную почту [oberst2006@mail.ru](mailto:oberst2006@mail.ru):

РАНХиГС	6626-12
Вход. №	01.10.2019
Дата	

- до 10 октября заявку на участие (приложение 1. Форма заявки),  
название файла: Ф.И.О. Автора. Заявка;
- до 18 октября текст статьи (приложение 2. Требование к оформлению  
статьи), название файла: Ф.И.О. Автора. Название статьи.

По итогам конференции предусмотрен выпуск электронного сборника  
докладов (РИНЦ).

### **Адреса и контакты**

**Адрес оргкомитета:** 630049, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, д.191,  
Сибирский государственный университет путей сообщения (СГУПС), кафедра  
«Таможенное дело».

**Председатель конференции** – зав. кафедрой «Таможенное дело», канд. экон.  
наук, доц. Федоренко К.П. тел. +7 (383) 328-04-31.

**Координатор конференции:** Калмыков Сергей Павлович, тел. +7-913-718-  
36-75. E-mail: oberst2006@mail.ru.

#### **Приложения:**

- 1 Форма заявки.
- 2 Требования к оформлению статьи для публикации.

Проректор по научной работе



А.Д. Абрамов

Исполнитель. Калмыков С.П. тел. +7-913-718-36-75

Приложение № 1

Форма заявки на участие в конференции

Ф.И.О. автора (полностью)	
Страна, гражданство*, город:	
Название места учебы (полностью и аббревиатурой):	
Должность, факультет, курс:	
Ф.И.О. руководителя (полностью):	
Ученая степень и звание руководителя:	
Название секции:	
Тема доклада (на русском языке):	
Форма участия (очная*, заочная):	
E-mail участника:	
Контактный телефон участника	

\* Для иностранных граждан – отдельным списком указать сведения об иностранных студентах, участвующих очно в конференции.

Исполнитель. Калмыков С.П. тел. +7-913-718-36-75

## Приложение № 2

### Требования к докладу (для публикации)

Доклады публикуются в авторской редакции при условии соответствия основным требованиям. Организаторы конференции оставляют за собой право отказать в размещении доклада в сборнике в случаях несоответствия представленных материалов заявленной тематике или техническим требованиям по оформлению. Электронный вариант сборника будет доступен на сайте СГУПС в формате pdf.

На каждую статью (для граждан РФ) необходимо представить экспертное заключение от вуза о возможности публикации статьи.

Вместе с текстом статьи представлять отчет проверки на антиплагиат с результатами проверки на оригинальность (**не менее 70%**).

Статья должна содержать:

- УДК (в левом верхнем углу, обычный, 14 пт);
- инициалы и фамилию (по центру, полужирный, 14 пт);
- название учебного учреждения (по центру, обычный, 12 пт);
- название статьи (по центру, прописными буквами, полужирный, 14 пт);
- аннотацию и ключевые слова (по ширине, курсив, 12 пт).

Вышеперечисленная информация (кроме УДК) должна быть на **русском и английском языках**.

Рекомендуемый объем статьи **4-6 страниц**. Иллюстрации, схемы, таблицы, включаемые в текст статьи, учитываются в общем объеме текста.

Авторы должны избегать повторения одних и тех же данных в таблицах, на графиках и в тексте статьи.

Материалы, оформленные не в соответствии с указанными выше требованиями, не принимаются к публикации и не возвращаются.

### Требования к оформлению рукописей

(размещены на сайте СГУПС: <https://www.stu.ru/science/index.php?page=2699>)

1. Электронный вариант работы выполняется в текстовом редакторе Microsoft Word и сохраняется с расширением \*.doc или \*.docx.

2. Текст должен быть отпечатан с одной стороны бумажного листа формата А4. Поля: правое – 10мм, левое – 30мм, верхнее – 20мм, нижнее – 20мм. Страницы следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту. Абзацный отступ – 1,25см. Не использовать для абзацного отступа табуляцию и пробелы. Тире использовать среднее (–) в

цифровом сочетании (1–5, 1996–1998 и т.д.). Междустрочный интервал – полуторный.

3. Гарнитура шрифта – Times New Roman, обычное начертание. Размер кегля –14 пт.

4. Таблицы должны иметь название, которое размещается над таблицей. Таблицы следует нумеровать арабскими цифрами, используя сквозную нумерацию. Допускается нумеровать таблицы в пределах раздела (главы). В этом случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой: Таблица 1.5. Слово Таблица с номером указывают справа над названием таблицы. Таблицу следует создавать в режиме таблиц. Ширина таблицы не должна быть больше полосы набора текста. На все таблицы должны быть приведены ссылки в тексте. Таблицу, в зависимости от ее размера, помещают под текстом, в котором впервые дана на нее ссылка, или на следующей странице.

5. Рисунки, схемы, диаграммы должны быть четкими, пригодными для сканирования. Рисунки, графики, схемы должны выполняться в графических редакторах, поддерживающих векторную графику (например, Adobe Photoshop). Если в тексте есть фотография, отсканированный рисунок, то они обязательно должны быть представлены также и отдельным файлом в исходном графическом формате. На все рисунки должны быть приведены ссылки в тексте (например, рис.1). Названия рисунков, их номера и комментарии к ним должны быть размещены под рисунком.

6. Прилагаемые фотографии должны быть четкими, пригодными для сканирования или выполненными в формате \*.tif, \*.jrd или \*.wmf. Разрешение не менее 300dpi. 2.7. Математические формулы должны быть набраны в редакторе MSEquation3.0. Все латинские буквы следует набирать светлым курсивом того же кегля, что и основной текст (14пт), индексы –12пт. При назначении величины символов для формул в меню «Размер» установку «Другой...» не использовать! Буквы греческого и русского алфавитов набираются в прямом начертании. Небольшие и несложные формулы, не имеющие самостоятельного значения, следует помещать внутри строк текста. Наиболее важные, а также длинные и громоздкие формулы оформляются на отдельных строках, нумеруются. На них даются ссылки в тексте. Ссылки в тексте на последующую формулу не допускаются. Порядковые номера формул следует обозначать арабскими цифрами в скобках у правого края полосы текста. Экспликацию (расшифровку буквенных обозначений величин) необходимо давать после каждой формулы. При большом числе формул с повторяющимися обозначениями целесообразно помещать в начале или в конце издания список этих обозначений с их расшифровкой и в экспликацию повторяющиеся обозначения не включать. Химические формулы, уравнения и схемы реакций необходимо набирать светлыми прописными буквами латинского алфавита прямого начертания. Следует применять единицы физических величин в соответствии с Международной системой СИ (SI).

8. В библиографический список включаются только опубликованные работы. Он должен содержать используемые или рекомендуемые источники либо в алфавитном порядке, либо в порядке их использования в тексте.

### Пример оформления статьи

УДК XXX.XX

*Пустая строка*

П. П. Петров, И. И. Иванов

Сибирский государственный университет путей сообщения (СГУПС),

г. Новосибирск, Российская Федерация

*Пустая строка*

## НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

*Пустая строка*

*Аннотация. Текст аннотации.*

*Ключевые слова:* слово, слово, слово.

*Пустая строка*

Pavel P. Petrov, Ivan I. Ivanov

Siberian state University of railway engineering Siberian transport University),

Novosibirsk, the Russian Federation

*Пустая строка*

## ARTICLE TITLE

*Пустая строка*

*Annotation. The text of the abstract*

*Keywords:* words, words, words.

*Пустая строка*

Одним из важнейших путей повышения эффективности работы транспорта является ....

(1) . символ символ Символ □

где символ – ...;

символ – ....

Полученные данные сведены в табл. 1.

Таблица 1

Результаты исследований

*Пустая строка*

Схема приведена на рис. 1.

Поле рисунка

## Библиографический список

### 1 Библиографическое описание источника

---

*(при наличии)*

*Научный руководитель:* ученая степень, звание Фамилия, инициалы