



РОСЖЕЛДОР
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**“СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ” (СГУПС)**

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:

- 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);
- **ициалы 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 выполненные 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

Annotation. 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