



автономная некоммерческая образовательная организация  
высшего образования Центросоюза Российской Федерации  
«Сибирский университет потребительской кооперации»

Карла Маркса проспект, дом 26, г. Новосибирск, 630087  
тел./факс (383) 314-00-39 E-mail: [common@sibupk.nsk.su](mailto:common@sibupk.nsk.su) <http://www.sibupk.su>

## **ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

### **УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

**Приглашаем к участию в работе секции  
«Проблемы развития потребительского рынка и сферы услуг»,  
проводимой в рамках Региональной научной студенческой конференции  
«Интеллектуальный потенциал Сибири» (РНСК-2020)  
21 мая 2020 г.**

Региональная научная студенческая конференция «**Интеллектуальный потенциал Сибири**» – одна из крупнейших студенческих конференций в Сибирском федеральном округе. В число целей РНСК входит представление результатов научно-исследовательской деятельности студентов и поощрение активности студенчества в научно-исследовательской работе. Работа конференции организована в рамках секций на базе вузов Новосибирска. Сибирский университет потребительской кооперации выступает организатором секции «**Проблемы развития потребительского рынка и сферы услуг**».

**Участники конференции** – студенты новосибирских вузов и иногородние студенты, а также – в порядке исключения – учащиеся средних образовательных учреждений г. Новосибирска, проявившие наибольшую активность в исследовательской и творческой работе и получившие результаты, интересные в научном и практическом отношении. Аспиранты могут участвовать только в качестве содокладчиков со студентами.

Секция «*Проблемы развития потребительского рынка и сферы услуг*» предполагает работу в рамках следующих направлений:

- Тренды развития регионального потребительского рынка.
- Продовольственная безопасность региона.
- Современный ассортимент и конкурентоспособность потребительских товаров.
- Проблемы качества и безопасности потребительских товаров.
- Инновации в коммерческой деятельности предприятий и организаций сферы услуг.
- Практические аспекты маркетинга и рекламы.
- Индустрия гостеприимства и питания: проблемы и перспективы развития.
- Туризм как фактор развития региона.
- Правовое регулирование защиты прав потребителей.

**Форма работы секции** – очная или заочная. Рабочий язык секции - русский.

## **ОРГКОМИТЕТ СЕКЦИИ** **«Проблемы развития потребительского рынка и сферы услуг»**

**Лищук Елена Николаевна** – канд. экон. наук, доцент, проректор по научной работе Сибирского университета потребительской кооперации;

**Ватлина Лина Владиславовна** – канд. экон. наук, доцент, проректор по учебной работе, заведующий кафедрой теоретической и прикладной экономики Сибирского университета потребительской кооперации;

**Миллер Юлия Юрьевна** – канд. техн. наук, декан торгово-технологического факультета;

**Прощалыгин Роман Александрович** - канд. юрид. наук, доцент, декан юридического факультета СибУПК;

**Глебова Светлана Юрьевна** – канд. биол. наук, доцент, зав. кафедрой технологии и организации общественного питания;

**Осипова Елена Николаевна** – канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой сервиса и туризма;

**Стребкова Лидия Николаевна** – канд. экон. наук, доцент, зав. кафедрой торгового дела и рекламы;

**Чистякова Ольга Александровна** канд. экон. наук, доцент, заведующий кафедрой бухгалтерского учета, анализа и аудита Сибирского университета потребительской кооперации;

**Золотарева Елена Александровна** – начальник отдела координации научной работы и международной деятельности Сибирского университета потребительской кооперации;

**Капелюк Сергей Дмитриевич** – канд. экон. наук, доцент, начальник НИЦ «Лаборатория социально-экономических исследований Сибирского университета потребительской кооперации.

Контактные данные организаторов секции: тел. 8 (383) 315-31-25,  
e-mail: nir@sibupk.nsk.su

**Заседание секции** «Проблемы развития потребительского рынка и сферы услуг» состоится по адресу:

г. Новосибирск, проспект Карла Маркса, 26, Сибирский университет потребительской кооперации (СибУПК). Начало работы секции: 21 мая 2020 года в 14-00 по местному времени, регистрация участников с 13.30.

Во время заседания секции проводится **конкурс докладов**. Лучшие доклады будут отмечены дипломами 1, 2 и 3 степени. Также во время заседания секции проводится **конкурс статей** для размещения их в сборнике, индексируемом в РИНЦ. Критерии конкурсного отбора приведены на сайте конференции <https://lomonosov-msu.ru/rus/event/6191/>

### **КОНТРОЛЬНЫЕ ДАТЫ**

- Предоставление тезисов и статьи (по желанию) – до **19 апреля 2020 г.**
- Срок извещения о приеме тезисов для публикации – до **30 апреля 2020 г.**
- Размещение программы конференции на сайте – **7 мая 2020 г.**
- Предоставление электронной версии экспертного заключения – до **8 мая 2020 г.**
- Заседание секции конференции, конкурс статей – **21 мая 2020 г.**
- Награждение победителей секции – **конец июня 2020 г.**

По итогам конференции публикуются сборник научных трудов и сборник статей. Принятые тезисы будут опубликованы в сборнике научных трудов. Статьи будут опубликованы в сборнике, индексируемом в РИНЦ, после окончания работы конференции по результатам конкурсного отбора. Названия тезисов и статьи не должны совпадать. Все тезисы и статьи должны обязательно сопровождаться **экспертным заключением** о возможности опубликования в открытой печати.

В тезисах (статьях) должны содержаться результаты самостоятельных теоретических и/или экспериментальных исследований. Сообщения реферативного характера не рассматриваются. Текст тезисов (статьи) должен быть оригинальным, заимствования из других источников должны быть надлежащим образом оформлены. При приеме тезисов (статьи) будет осуществляться проверка на объем заимствований через систему «Антиплагиат».

## **ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В СЕКЦИИ**

Для участия в секции необходимо заполнить интерактивную форму регистрации <https://lomonosov-msu.ru/rus/event/6191/>.

При регистрации необходимо выбрать секцию «Проблемы развития потребительского рынка и сферы услуг».

В процессе регистрации требуется прикрепить дополнительные файлы:

### **1. В формате Microsoft Word:**

- текст тезисов (обязательно);
- текст статьи (по желанию);

### **2. В формате PDF:**

- скан-копию экспертного заключения о возможности открытого опубликования тезисов (обязательно);
- скан-копию экспертного заключения о возможности открытого опубликования статьи (если статья подается на конкурс);
- скан-копию текста тезисов с подписью и научного руководителя, заверенной в отделе кадров образовательного учреждения (обязательно);
- скан-копию текста статьи с подписью научного руководителя, заверенной в отделе кадров образовательного учреждения (если статья подается на конкурс).

Текст тезиса должен быть оформлен в соответствии с требованиями, приведенными в образце оформления тезисов, объем тезиса не должен превышать двух страниц. Текст статьи должен быть оформлен в соответствии с требованиями, приведенными в образце оформления статьи, объем статьи не должен быть менее 4 страниц и не превышать 6 страниц.

Научная работа должна содержать название и аннотацию на русском языке. В научной работе необходимо сформулировать проблемы, отразить объект исследования, достигнутый уровень процесса исследования, новизну результатов, область их применения.

Число авторов одной научной работы не должно быть больше трех. Каждый автор может подать на конференцию не более двух научных работ, включая соавторство. Научный руководитель указывается в числе соавторов.

## *Образец оформления тезисов*

### ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ АВТОНОМНЫХ ОБЪЕКТОВ НА БАЗЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

Пустая строка

А.П. Алексеев, И.В. Иванов, В.Г. Петров

Название высшего учебного заведения, электронная почта научного руководителя

Пустая строка

*Аннотация на русском языке (шрифт – Times New Roman, размер шрифта - 10 pt, курсив)*

**Ключевые слова на русском языке (шрифт – Times New Roman, размер шрифта - 10 pt, полужирный)**

Пустая строка

Научная работа должна содержать название и аннотацию на русском языке. В научной работе необходимо сформулировать проблемы, отразить объект исследования, достигнутый уровень процесса исследования, новизну результатов, область их применения.

Научная работа должна быть оформлена, исходя из прилагаемых требований: объем – не более 2 страниц, формат – А5 (148 мм \* 210 мм), шрифт – Times New Roman, размер шрифта - 10 pt, обычный, межстрочный интервал – одинарный, с автоматическим переносом; абзац: отступ – 5 мм, интервал перед – 0, после – 0; поле: сверху и снизу – 20 мм; слева и справа – 20 мм; ориентация – книжная. Это требование распространяется на все элементы доклада (текст, элементы рисунков, формулы, таблицы). Номера ссылок на литературу указываются в квадратных скобках в соответствии с ГОСТ 7.0.5–2008.

В научной работе не должно быть постраничных сносок. В качестве редактора формул необходимо использовать Microsoft Equation 2.0. Формулы выполняются курсивом, центруются, отделяются от текста пустыми строками сверху и снизу. Если на них в тексте имеются ссылки, то нумеруются с выравниванием номера по правой границе. Номера формул указываются в круглых скобках. Включение формул в текст в виде рисунков не допускается.

Оформление рисунков и таблиц: при наличии рисунков и таблиц в тексте должна быть обязательно ссылка на рисунок (Рисунок 1) или таблицу (Таблица 1). Старайтесь располагать текст так, чтобы ссылка была до иллюстрации.

Над таблицей должен быть указан заголовок, выравнивание по левому краю:

#### **Таблица 1 – Название таблицы**

Под рисунком делается подпись, выравнивание по центру:

#### **Рисунок 1 – Название рисунка**

Число авторов одной научной работы не должно быть больше трех. Каждый автор может подать на конференцию не более двух научных работ, включая соавторство. Научный руководитель указывается в числе соавторов.

Пустая строка

#### **Список литературы**

1. Золоторевский В. С. Механические свойства металлов: учебник для вузов. – М.: МИСиС, 1998. – 400 с.
2. Гордеева Т. А., Жегина И.П. Анализ изломов при оценке надежности материалов. – М.: «Машиностроение», 1978. – 200 с.

## Образец оформления статьи

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ АВТОНОМНЫХ ОБЪЕКТОВ

Пустая строка

А.П. Алексеев, И.В. Иванов, В.Г. Петров

Название высшего учебного заведения, электронная почта научного руководителя

Пустая строка

*Аннотация на русском языке (шрифт – Times New Roman, размер шрифта - 10 pt, курсив)*

**Ключевые слова на русском языке** (шрифт – Times New Roman, размер шрифта - 10 pt, полужирный)

*Аннотация на английском языке (шрифт – Times New Roman, размер шрифта - 10 pt, курсив)*

**Ключевые слова на английском языке** (шрифт – Times New Roman, размер шрифта - 10 pt, полужирный)

Пустая строка

Научная работа должна содержать название и аннотацию на русском языке. В научной работе необходимо сформулировать проблемы, отразить объект исследования, достигнутый уровень процесса исследования, новизну результатов, область их применения.

Научная работа должна быть оформлена, исходя из прилагаемых требований: объем – не более 6 страниц, формат – А5 (148 мм \* 210 мм), шрифт – Times New Roman, размер шрифта - 10 pt, обычный, межстрочный интервал – одинарный, с автоматическим переносом; абзац: отступ – 5 мм, интервал перед – 0, после – 0; поле: сверху и снизу – 20 мм; слева и справа – 20 мм; ориентация – книжная. Это требование распространяется на все элементы доклада (текст, элементы рисунков, формулы, таблицы). Номера ссылок на литературу указываются в квадратных скобках в соответствии с ГОСТ 7.0.5–2008.

В научной работе не должно быть постраничных сносок. В качестве редактора формул необходимо использовать Microsoft Equation 2.0. Формулы выполняются курсивом, центруются, отделяются от текста пустыми строками сверху и снизу. Если на них в тексте имеются ссылки, то нумеруются с выравниванием номера по правой границе. Номера формул указываются в круглых скобках. Включение формул в текст в виде рисунков не допускается.

Оформление рисунков и таблиц: при наличии рисунков и таблиц в тексте должна быть обязательно ссылка на рисунок (Рисунок 1) или таблицу (Таблица 1). Старайтесь располагать текст так, чтобы ссылка была до иллюстрации.

Над таблицей должен быть указан заголовок, выравнивание по левому краю:

#### **Таблица 1 – Название таблицы**

Под рисунком делается подпись, выравнивание по центру:

#### **Рисунок 1 – Название рисунка**

Число авторов одной научной работы не должно быть больше трех. Каждый автор может подать на конференцию не более двух научных работ, включая соавторство. Научный руководитель указывается в числе соавторов.

Пустая строка

#### **Список литературы**

1. Золоторевский В. С. Механические свойства металлов: учебник для вузов. – М.: МИСиС, 1998. – 400 с.
2. Гордеева Т. А., Жегина И.П. Анализ изломов при оценке надежности материалов. – М.: «Машиностроение», 1978. – 200 с.