



## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «ОмГПУ»)

### ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ, МЕНЕДЖМЕНТА, СЕРВИСА И ТУРИЗМА

---

*IX студенческая научно-практическая конференция*  
**«СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА - 2021»**  
**«ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ**  
**ОБУЧАЮЩИХСЯ: ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННО-**  
**УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ»**

Г. ОМСК  
26 октября 2021 г.

#### ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Организационный комитет приглашает студентов, магистрантов и аспирантов принять участие в работе IX студенческой научно-практической конференции **«ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ: ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ, ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ»**, которая пройдет на базе факультета экономики, менеджмента, сервиса и туризма Омского государственного педагогического университета.

#### **Цель конференции:**

Рассмотреть основополагающие и смежные вопросы повышения качества образовательных результатов обучающихся в контексте психолого-педагогических организационно-управленческих и экономических аспектов.

#### **Основные направления работы конференции:**

**Секция 1. Психолого-педагогические проблемы повышения качества образовательных результатов обучающихся**

(область исследования: условия реализации федеральных государственных образовательных стандартов, образовательные результаты обучающихся, портрет выпускника, проблемы оценки образовательных достижений и др.).

**Секция 2. Роль управления образовательной организацией в повышении качества образовательных результатов**

(область исследования: проблемы оценки качества образовательных достижений, управление качеством образования в образовательной организации, повышение эффективности управления образовательными системами и др.).

### **Секция 3. Экономические аспекты управления качеством образовательных услуг**

(область исследования: алгоритм распределения затрат на качество образовательного процесса, анализ ценовых параметров оказания образовательных услуг, качество экономики образования и др.).

Участие в конференции **БЕСПЛАТНОЕ**, форма участия – **ОЧНАЯ** (возможно дистанционное участие). Информация о конференции будет размещена на сайте ОмГПУ.

Статьи, подготовленные участниками конференции на основе представленных докладов и *прошедшие рецензирование*, будут опубликованы в сборнике материалов сетевого электронного студенческого научного журнала «Ratio et Natura». В каждой секции будут определены лучшие доклады. Все участники получают сертификаты.

Конференция будет проходить на базе ОмГПУ по адресу ул. Интернациональная, 6, ауд.307 **26 октября 2020 года** с 14:20 (регистрация участников с 14:00).

*Для участия в конференции необходимо до 22 октября 2021 г.* отправить заявку по электронной почте: [o.geshko@yandex.ru](mailto:o.geshko@yandex.ru) с указанием темы письма: «Заявка\_Фамилия».

***По всем возникающим вопросам можно обращаться:***

E-mail: [o.geshko@yandex.ru](mailto:o.geshko@yandex.ru)

Телефон: 8(3812) 23-37-42 (Гешко Олеся Александровна)

***С наилучшими пожеланиями, Оргкомитет конференции***

Приложение

#### ***Заявка на участие в конференции «Студенческая наука - 2021»***

ФИО участника	Тема выступления	Факультет, курс	Форма выступления: очное/заочное	Контактная информация (тел., адрес эл.почты)	ФИО, должность научного руководителя

#### **ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ**

К публикации принимаются статьи, нигде ранее не опубликованные и отвечающие тематике конференции. Статья должна быть выполнена на актуальную тему и содержать результаты самостоятельного исследования. Количество соавторов в статье не должно превышать **двух человек**.

Статья, прошедшая рецензирование будет издана в авторской редакции, поэтому она должна быть тщательно подготовлена. Авторы опубликованных материалов несут ответственность за содержание материалов, подбор и точность приведенных фактов, цитат, статистических данных и прочих сведений. Статья должна быть проверена в специализированной программе на выявление неправомерных заимствований: уникальность текста должна составлять не менее 75% с учетом цитирования.

Обращаем ваше внимание: редколлегия сборника оставляет за собой право не включать в сборник статьи, не соответствующие требованиям (в том числе к объёму текста, оформлению таблиц и иллюстраций).

Требования к оформлению статьи:

**1. Объем: не менее 1,5 и не более 3 страниц.**

## 2. Технические требования к оформлению:

- Формат текста – Microsoft Word (\*.doc, \*.docx);
- Формат страницы: А4 (210x297 мм);
- Ориентация – книжная, поля (верхнее, нижнее, левое, правое) по 20 мм;
- Шрифт Times New Roman, цвет черный, кегль 14, интервал одинарный, выравнивание по ширине, недопустимы ручные переносы;
- Абзацный отступ – 1,25 см;
- Каждая статья должна быть снабжена:
  - индексом УДК;
  - Ф.И.О. автора, местом учёбы;
  - ученой степенью, учёным званием, Ф.И.О. научного руководителя;
  - названием;
  - аннотацией;
  - ключевыми словами;
  - списком литературы.
- Цитированный текст обязательно сопровождается ссылкой на источник в виде: [1, с. 238], где первая цифра — номер источника в списке литературы.

## 3. Оформление заголовка:

- УДК – прописными буквами, шрифт обычный, выравнивание по левому краю;
- **Ф.И.О. автора (ов)** – шрифт жирный курсив, выравнивание по правому краю;
- *Факультет* – шрифт курсив, выравнивание по правому краю;
- *Образовательная организация, Город, Страна* – шрифт курсив, выравнивание по правому краю;
- *Научный руководитель: уч. степень, уч. звание Ф.И.О.* – шрифт курсив, выравнивание по правому краю;
- **НАЗВАНИЕ** – прописными буквами, шрифт жирный, выравнивание по центру;
- *Аннотация.* Объем должен быть не более 500 символов и полностью соответствовать содержанию работы;
- *Ключевые слова:* от 5 до 10 ключевых слов.

## ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ

УДК 336.115

**Иванов П.П.,**  
*факультет экономики, менеджмента, сервиса и туризма*  
*Омский государственный педагогический университет, г. Омск, Россия*  
*Научный руководитель: д-р экон. наук, проф. Петров И.И.*

### **МОДЕЛЬ ОЦЕНКИ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ КОМПАНИИ**

*Аннотация:* Представлена система показателей, обеспечивающих оценку финансовой устойчивости компании. Анализируются преимущества и недостатки существующих моделей анализа финансовой устойчивости. Предложена модель оценки финансовой устойчивости компании. Обсуждаются достоинства и ограничения предложенной модели.

*Ключевые слова:* устойчивость, модель, финансовая устойчивость, рентабельность, система показателей

Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи  
статья Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи

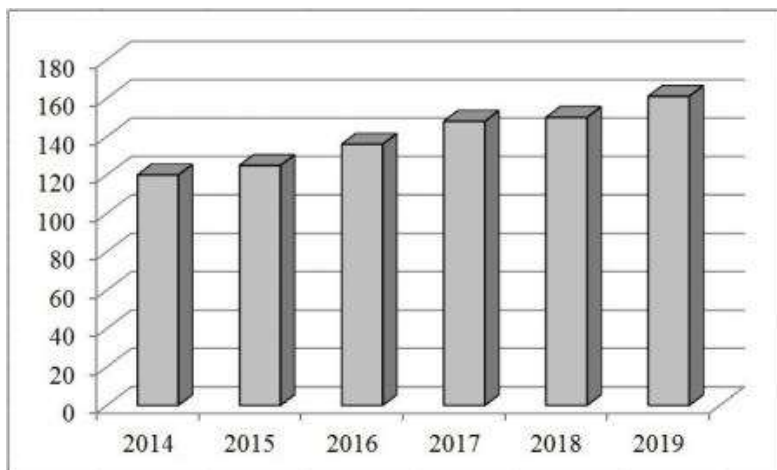
Список литературы

#### 4. Оформление отдельных элементов текста

**Графический материал** (чертеж, схема, диаграмма, рисунок) обозначается словом «Рисунок», в тексте должны быть на него даны ссылки. Графический материал должен располагаться непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. Графический материал нумеруется арабскими цифрами. Подпись к нему располагается под ним посередине строки. Используемые в статье изображения должны быть формата: jpg, gif. Рисунки должны быть вставлены в текст в форме скриншотов или изображений и быть четкими, черно-белыми.

Фотографии должны быть предоставлены в оригинальном виде без применения ретуши и цветокоррекции. Размер снимка должен быть не менее 1500\*1500 пикселей. Объект съемки должен быть в фокусе.

Пример:



**Таблицы** набираются единообразно по всему тексту. На все таблицы в тексте должны быть ссылки. Таблица должна располагаться непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице. От текста таблица отбивается сверху и снизу пустой строкой. Все таблицы нумеруются. Нумерация – сквозная. Название таблицы помещают над таблицей по центру, без абзацного отступа в одну строку с названием через тире. Точка в конце названия не ставится.

Пример:

Таблица 3 – Коэффициенты отражения и пропускания световой волны тонкой металлической пленкой

Металл	пк	п	TE - волна		TM - волна	
			Толщина в X (при K=T)	Фаза в л (при K=T)	Толщина в Я (при K=T)	Фаза в п (при K=T)
Свинец	3,48	2,01	0,013	0,18	0,027	0,47

**Формулы** оформляются тем же шрифтом, что и основной текст, с использованием редактора формул Microsoft Equation или MathType. В математических формулах необходимо четко разметить все элементы: латинские и греческие буквы, надстрочные и подстрочные индексы, прописные и строчные буквы, сходные по написанию буквы и цифры.

#### 5. Оформление библиографического перечня

Список литературы обязателен, указываются только источники, на которые оформлены ссылки в статье (не более 10 источников). Оформлять ссылки в тексте на соответствующий источник в списке литературы следует в квадратных скобках, например [1, с. 277]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 – 2008 в **алфавитном порядке** (правила и пример оформления списка литературы: <http://protect.gost.ru/>). Правила оформления можно посмотреть на сайте ОмГПУ в Учебно-методических материалах в брошюре «[Библиографическое описание документа: методические рекомендации](#)».

Автор несет полную ответственность за точность данных списка литературы.

Более подробные требования к оформлению статей можно посмотреть здесь: <http://ren.omgpu.ru/avtoram>.