МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

**«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

(ФГБОУ ВО «ОмГПУ»)

**ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ, МЕНЕДЖМЕНТА, СЕРВИСА И ТУРИЗМА**

***XIV студенческая научно-практическая конференция***

**«СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА - 2025»**

**«ФОРМИРУЕМ БУДУЩЕЕ ВМЕСТЕ: ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ, ЭКОНОМИЧЕСКИЙ И ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ»**

*«Чтобы обучить другого, требуется больше ума,*

*чем чтобы научиться самому»*

*А.С. Макаренко*

**Г. ОМСК**

**21 октября 2025 г.**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

Организационный комитет приглашает студентов, магистрантов и аспирантов принять участие в работе XIV студенческой научно-практической конференции **«Формируем будущее вместе: образовательный, экономический и инновационный потенциал»,** которая пройдет на базе факультета экономики, менеджмента, сервиса и туризма Омского государственного педагогического университета.

**Цель конференции:**

Создание междисциплинарной площадки для обсуждения перспектив интеграции образования, экономики и инноваций. Конференция направлена на обмен передовым опытом среди студентов, а также способствует формированию новых подходов к подготовке высококвалифицированных кадров и созданию условий для успешной реализации потенциала молодёжи в условиях быстро меняющегося мира.

**Основные направления работы конференции:**

***Секция 1. Современное образование: традиции и инновации*** (область исследования: новые технологии в учебном процессе, сохранение традиций отечественной системы образования, трансформация «форматов» обучения для лучшего усвоения знания, образовательный и воспитательных потенциал школы и пр.).

***Секция 2. Педагогический талант и лидерство: как воспитывать успешных учителей*** (область исследования: формирование необходимых качеств современных педагогов, развитие педагогических талантов и способности руководить учебно-воспитательным процессом эффективно и творчески, учитель нового поколения – кто он, как стать классным преподавателем и лидером, советы для тех, кто хочет расти профессионально и развиваться дальше и пр.).

***Секция 3.* *Молодежь создает науку завтрашнего дня*** (область исследования: роль студенческих научных лабораторий в развитии исследований, опыт участия студентов в крупных научно-исследовательских проектах, перспективы междисциплинарного сотрудничества и академической мобильности студентов и пр.).

***Секция 4.* *Финансовая грамотность в эпоху цифровых технологий: безопасность, осознанность и защита от мошенников*** (область исследования: значимость финансовой культуры, риски цифрового пространства, инструменты защиты и разумного финансового поведения и пр.).

Участие в конференции **БЕСПЛАТНОЕ**, форма участия – **ОЧНАЯ** (возможно **дистанционное участие** (ссылка на подключение и инструкции будут направлены участнику ответным письмом на полученные тезисы). 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 получат сертификаты (будут направлены в электронном виде на указанный в заявке на участие конференции эл. адрес).**

**При отправке статьи необходимо ознакомиться с** [авторским соглашением](https://ratio-natura.ru/sites/default/files/2022-06/oferta.pdf) **(публичной офертой) об условиях публикации научной статьи в студенческом научном электронном журнале «Ratio et Natura» (**журнал «Ratio et Natura» включен в базу РИНЦ (Российский индекс научного цитирования, [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)).

Конференция будет проходить на базе ОмГПУ по адресу ул. Интернациональная, 6, ауд.307 **21 октября 2025 года** с 14:20 (регистрация участников с 14:00).

***Для участия в конференции необходимо*** до **17 октября 2025 г**. отправить заявку и тезисы по электронной почте: [o.geshko@yandex.ru](mailto:o.geshko@yandex.ru) с указанием темы письма: «Студенческая наука» и приложить три файла: заявку на участие, тезисы, результаты проверки текста на оригинальность (https://antiplagiat.ru/).

*Общие требования к устному выступлению на конференции:* регламент:не более 5 минут; логичность структуры: постановка основной проблемы и обоснование её важности, изложение сути своего исследования: гипотезы, методологии, основных выводов, завершение чётким выводом и предложением дальнейших шагов; подготовка визуальных материалов: доклад сопровождается презентационными материалами, где рекомендуется соблюдать баланс: минимальное количество текста, яркие схемы, наглядные рисунки и графики, важные моменты следует выделять крупным шрифтом или контрастными цветами, недопустимо «пересказывать» текст, размещенный на слайдах, стиль презентации «деловой».

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

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

Телефон: 23-37-42; +7-903-981-44-44 (Гешко Олеся Александровна)

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

Приложение

***Заявка на участие в конференции «Студенческая наука - 2025»***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО участника | Секция | Тема выступления | Вуз, факультет, курс | Контактная информация  участника (тел., адрес эл.почты) | ФИО, должность научного руководителя (тел., адрес эл.почты) |
|  |  |  |  |  |  |

**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 2 страниц.**

**2. Технические требования к оформлению:**

• Формат текста – Microsoft Word (\*.doc, \*.docx);

• Формат страницы: А4 (210х297 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. Не более трех источников (ПРОВЕРЯЕТСЯ СООТВЕТСТВИЕ ЦИТИРОВАННОГО ТЕКСТА УКАЗАННОМУ ИСТОЧНИКУ. ССЫЛКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДОСТОВЕРНЫМИ).

**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 Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи

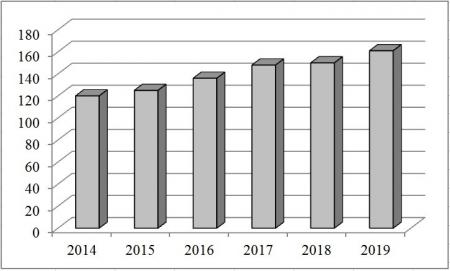
Список литературы

**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 | ТЕ - волна | | ТМ - волна | |
| Толщина в X (при К=Т) | Фаза в л (при К=Т) | Толщина в Я (при К=Т) | Фаза в п (при К=Т) |
| 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](https://omgpu.ru/sites/default/files/files/basic/obrazovanie/uchebno-metodicheskaya-dokumentaciya/uchebno-metodicheskaya-dokumentaciya-dlya-studenta/bibliographic-des-2019.doc)».

Автор несет полную ответственность за точность данных списка литературы.

**В списке литературы указывается не более двух источников.**

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