

Экономический факультет
Белорусского государственного университета
приглашает принять участие

**в VII Международной научно-практической конференции
«ТЕНДЕНЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ В XXI ВЕКЕ»**

Срок проведения – **28 февраля 2025 г.**

Рабочие языки конференции: *белорусский, русский, английский.*

Для участия в конференции приглашаются ученые, докторанты, аспиранты, специалисты экономических подразделений предприятий, организаций, органов государственной исполнительной власти и местного самоуправления, научно-исследовательских институтов, деятельность которых связана с тематикой конференции.

Мероприятие пройдет в онлайн- и офлайн-формате с соблюдением санитарно-эпидемиологических мер по предупреждению возникновения и распространения COVID-19.

Адрес оргкомитета и место проведения конференции:

220030, Республика Беларусь, г. Минск, ул. К. Маркса, 31 (экономический факультет БГУ).

Для участия в конференции необходимо:

- **зарегистрироваться по [ССЫЛКЕ](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfn-yYOBtbb8wqT5GEdlk_IqNJMILqBkJPdTp3jzZuQFUftrA/viewform?usp=dialog) (https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfn-yYOBtbb8wqT5GEdlk_IqNJMILqBkJPdTp3jzZuQFUftrA/viewform?usp=dialog) и прикрепить материалы доклада.**

Срок представления материалов для участия в конференции – до 20 февраля 2025 г.

Формат названия файла: ФИО_№ секции.doc (пример: Иванов И.И._1.doc)

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Секция 1

ПОЛИТИЧЕСКАЯ ЭКОНОМИЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

Секция 2

МОДЕЛИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ ДАННЫХ В ЭКОНОМИКЕ

Секция 3

**БАНКОВСКИЙ БИЗНЕС И ФИНАНСОВАЯ ЭКОНОМИКА:
ГЛОБАЛЬНЫЕ ТРЕНДЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ**

Секция 4

МЕНЕДЖМЕНТ XXI ВЕКА: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Секция 5

**ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ В БИЗНЕСЕ, ОБРАЗОВАНИИ
И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ**

Секция 6

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ**

Секция 7

**ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В РАМКАХ ЕАЭС И ШОС
КАК ОСНОВА РАЗВИТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ В УСЛОВИЯХ
САНКЦИЙ**

По результатам конференции будет издан сборник материалов докладов участников, *выступивших на пленарном или секционном заседаниях в оффлайн или онлайн форматах*. Электронная версия сборника будет размещена в наукометрической базе РИНЦ.

Участие в конференции, размещение и публикация материалов осуществляется на **безвозмездной** основе.

Объем предоставляемых материалов должен составлять 3–5 страниц.

От одного автора принимается не более двух материалов докладов, включая со-авторство.

В одной работе не допускается более трёх соавторов.

Материалы конференции будут проходить рецензирование редакционной коллегией и проверку на заимствования, оригинальность должна составлять не менее 70 %.

Материалы, не соответствующие тематике конференции, не прошедшие рецензирование, не оформленные в соответствии с указанными ниже требованиями и не соответствующие установленному критерию оригинальности, будут отклонены без указания причин.

В переписку с авторами оргкомитет не вступает!

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

При подготовке материалов необходимо руководствоваться изложенными ниже требованиями.

1. Справочный аппарат статьи.

Справочный аппарат статьи должен включать:

- **УДК** (в левом верхнем углу).

- **Название статьи** на русском языке (строчными буквами по центру).

- **Авторство на русском языке:**

-- И. О. Фамилия (если авторов несколько – И. О. Фамилии располагаются в одной строке, через запятую, после фамилии каждого автора ставится сноска – ¹⁾);

-- под И. О. Фамилией, начиная с номера сноски, прописывается в именительном падеже через запятую ученая степень, должность, место работы (учебы), город, страна, e-mail (эта информация прописывается для каждого автора, недопустимо применение сокращений учебных заведений, мест работы).

- **Аннотация** (должна ясно излагать содержание статьи, быть лаконичной, четкой и информативной; должна отражать основные и ценные, по мнению автора (авторов), этапы, объекты, их признаки и выводы проведенного исследования. Объем – от 100 до 500 символов) **и ключевые слова** (рекомендуемое количество ключевых слов – 5–7, количество слов внутри ключевой фразы – не более 3. Ключевые слова отделяются друг от друга точкой с запятой) на русском языке.

- **Название статьи на английском языке** (обратить внимание на то, чтобы все данные на английском языке были идентичны данным на русском).

- **Авторство на английском языке.**

- **Аннотацию и ключевые слова статьи на английском языке.**

2. Структура статьи.

- **Введение** (актуальность темы исследования, постановка проблемы, формулировка цели и задач исследования, обзор литературы по теме).

- **Материалы и методы / теоретические основы.**

- **Результаты и обсуждение** (интерпретация полученных результатов, включая их соответствие гипотезе исследования, обобщение результатов, предложения по практическому применению, предложения по направлению будущих исследований).

- **Заключение** (краткие итоги разделов публикации без повторения формулировок, приведенных в них).

3. Текст статьи.

Объем статьи – 3–5 страниц А4, включая библиографические ссылки.

В статье недопустимо применение автоматических стилей заголовков, подзаголовков.

В тексте отделяются одним пробелом инициалы от фамилии, знак % от числа, а также сокращение г. (год) от числа. После сокращений млн, млрд, трлн точка не ставится.

Для статьи устанавливаются следующие параметры: формат страницы 21*30 см (Макет / Параметры страницы / Размер бумаги / другой – 21*30 см, Применить: ко всему документу); размер полей – верхнее = 2,2; внутри = 1,8; нижнее = 3 см; снаружи = 2,2 см; зеркальные поля (Макет / Параметры страницы / Поля; **Зеркальные поля**; Применить: ко всему документу); расстояние до нижнего колонтитула = 2 см (Макет / Параметры страницы / Источник бумаги / от края / до нижнего колонтитула, Применить: ко всему документу).

Размер шрифта основного текста – 12 пт, выравнивание по ширине страницы, абзацный отступ 0,8 см, междустрочный интервал – одинарный, с переносами в рус. и белорус. языках, также русскому и белорусскому тексту должен быть присвоен язык – русский (выделить текст, Рецензирование / Язык / Язык проверки правописания / русский). **БЕЗ ПЕРЕНОСОВ В АНГЛ. ЯЗЫКЕ** (для этого выделить англ. текст, Абзац / Положение на странице / Запретить автоматический перенос слов).

Все элементы справочного аппарата статьи, подзаголовки, названия таблиц и рисунков отделяются от текста (друг от друга) сверху и снизу одной пустой строкой.

Недопустимы в тексте автоматические нумерованные и маркированные списки.

Библиографические ссылки в тексте приводятся в квадратных скобках (например, [5]), нумеруются в порядке упоминания.

4. Оформление иллюстративного материала.

Таблицы и рисунки должны размещаться после ссылки в тексте на них (табл. 1, рис. 1). Если таблица одна или рисунок один, то ссылка в тексте выглядит так (таблица, рисунок).

При размещении нескольких таблиц в статье над Названием таблицы пишется слово *Таблица 1* (*Таблица 2* и т. д.) (курсив, 11 пт, выравнивание по правому краю полосы, от предыдущего текста отбивается 1 пустой строкой).

Если таблица в статье одна, то над **Названием таблицы** слово *Таблица* не пишется.

Непосредственно над таблицей размещается **Название таблицы** (11 пт, **пж**, по центру без абзацного отступа, отбивается от верхней границы таблицы на 6 пт).

Текст в таблице набирается размером 11 пт без абзацного отступа.

В тексте следует выполнять выравнивание таблицы (путь: макет → автоподбор → автоподбор по ширине окна). Выравнивание текста в таблицах – по центру ячейки. Если цифровые или иные данные в какой-либо строке таблицы отсутствуют, то в ней ставят прочерк.

Примечание к таблице отбивается от нижней границы таблицы на 6 пт, а от последующего текста 1 пустой строкой.

Последующий текст отбивается от таблицы 1 пустой строкой.

При окончании таблицы на следующей странице пишется *Окончание табл. 1*, затем повторяется шапка таблицы.

Формулы набираются размером 12 пт в редакторе MathType (Вставка / Объект / Объект / MathType); от текста сверху и снизу отбиваются 1 пустой строкой; выравниваются по центру без абзацного отступа.

Рисунки отбиваются от предыдущего текста 1 пустой строкой.

Под рисунком следует подрисуночная подпись (11 пт, выравнивание по центру без абзацного отступа, от рисунка отбивается на 6 пт, от последующего текста отбивается 1 пустой строкой).

При размещении нескольких рисунков в статье в подрисуночной подписи пишется: *Рис. 1*. Название рисунка (*Рис. 2* и т. д.).

Слово *Рис. 1* выделяется курсивом, Название рисунка – прямо.

Рисунки в тексте выравниваются по центру, обтекание текстом – в тексте, ширина рисунка не должна превышать 16 см.

5. Список библиографических ссылок.

Список размещается в конце статьи, озаглавляется «Библиографические ссылки», нумеруется вручную (не автоматически). Оформляется список согласно ГОСТ СТБ 7.208-2008 «Библиографическая ссылка».

Показатель	Группа	
	I	II
P_{\max} , мВт/см ²	12,083	15,61
τ , мкс	14–16	30–32

Примечание. $J_{кз}$ – плотность тока короткого замыкания, $U_{хх}$ – напряжение холостого хода, ξ – коэффициент заполнения ВАХ; P_{\max} – максимальная отдаваемая мощность, τ – относительное изменение максимальной мощности по сравнению с контрольными образцами.

$$P_{\max} = \frac{X_i}{p_1} \sqrt{b^2 - 4ac},$$

где X_i – расшифровка набирается размером 12 пт; p_1 – расшифровка; b – расшифровка; и т. д. (расшифровка символов к формуле размещается на следующей под формулой строке в порядке следования в формуле через точку с запятой, без абзацного отступа).

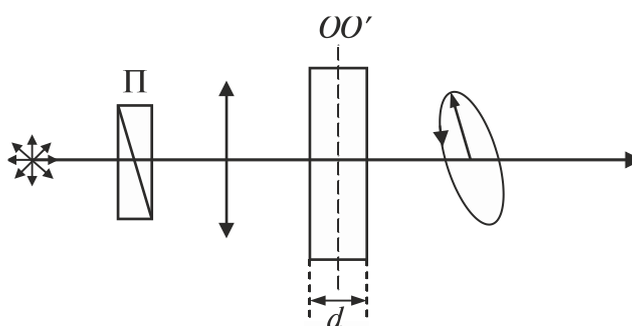


Рис. 1. Название рисунка

Если рисунок в статье один, то перед Названием рисунка слово *Рис.* не пишется.

Библиографические ссылки (заголовок 12 пт)

Ссылки набираются размером 11 пт.

- Щенникова Л. П. Русская поэзия 1880–1890-х гг. как культурно-исторический феномен. Екатеринбург : Изд. Ур. ун-та, 2002.
- Эванс Д. Ф., Матесич М. А. Методы измерения в электрохимии : в 2 т. М. : Мир, 1977. Т. 2.
- Полонок С. С., Иванов П. Р., Петров С. Т. Теоретико-методологические основы обеспечения внешнеэкономической безопасности // Вестн. Полоц. гос. ун-та. Сер. Д, Экон. и юрид. науки. 2013. № 5. С. 7–16.
- Моделирование нестационарных диффузионно-электрических явлений в электролитах / Н. Н. Гринчик [и др.] // Инженер.-физ. журн. 1998. Т. 71, № 4. С. 704–709.
- Гринчик Н. Н., Лазук В. И. Солитоподобный импульсный сигнал в среде с сильными разрывами электромагнитного поля // Тепло- и массоперенос – 2016 : сб. науч. тр. / Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: О. Г. Позняков (гл. ред.) [и др.]. Минск : Ин-т тепло- и массообмена им. А. В. Лыкова НАН Беларуси, 2017. С. 189–196.
- Modeling the Interaction of Solit-Like Pulse Signals with Electromagnetic Shields in the Form of Heterogeneous Media / М. А. Aliseyko [et al.] // Edelweiss Chemical Science J. 2020. Vol. 3, iss. 1. P. 1–5.
- Тупанов В. В. Эволюция международной торговли: различные временные горизонты, аспекты и тенденции [Электронный ресурс] // Финансы: теория и практика. 2013. № 6. С. 100. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/evolyutsiyamezhdunarodnoy-torgovli-razlichnyye-vremennyye-gorizonty-aspekty-i-tendentsii-1> (дата обращения: 25.06.2021).
- The Uruguay Round [Electronic resource] // ВТО : сайт. URL: https://www.wto.org/english/thewto_e/whatis_e/tif_e/fact5_e.htm (date of access: 05.12.2020).
- World Trade Report 2013 [Electronic resource]. URL: http://www.wto.org/english/res_e/publications_e/wtr13_e.htm (date of access: 05.12.2020).