

Министерство образования Республики Беларусь
Белорусский государственный университет
Экономический факультет
Кафедра экономической безопасности

приглашает принять участие

в III Международной научно-практической конференции
«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

Дата проведения – **25 апреля 2025 г., г. Минск**

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

Мероприятие пройдет в офлайн- и онлайн-формате.

Рабочие языки конференции: белорусский, русский, английский.

Адрес оргкомитета и место проведения конференции:

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

Программный комитет конференции

Королёва А. А., декан экономического факультета Белорусского государственного университета, д.э.н., доцент

Коган А. А., зам. декана по научной работе экономического факультета Белорусского государственного университета, к.э.н., доцент

Байнев В. Ф., зав. научно-исследовательской лабораторией «Комплексных исследований проблем социально-экономического развития» экономического факультета Белорусского государственного университета, д.э.н., профессор

Ляпунова Е. В., профессор Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана, д.э.н., профессор

Дронов Р. В., зав. кафедрой экономической безопасности Санкт-Петербургского государственного экономического университета, д.э.н.

Барыкин С. Е., профессор Высшей школы сервиса и торговли Санкт-Петербургского политехнического университета, д.э.н., профессор

Зорина Т. Г., зав. сектором «Экономика энергетики» Института энергетики Национальной академии наук Беларуси, д.э.н., профессор

Быков А. А., проректор по научной работе Белорусского государственного экономического университета, д.э.н., профессор

Гораева Т. Ю., зав. кафедрой экономической безопасности Белорусского государственного университета, к.э.н., доцент

Маслюкова Т. И., доцент кафедры экономической безопасности Белорусского государственного университета, к.ф.-м.н.

Дорошкевич И. Н., доцент кафедры экономической безопасности Белорусского государственного университета, к.э.н., доцент

Васенкова Е. И., доцент кафедры аналитической экономики и эконометрики Белорусского государственного университета, к.ф.-м.н., доцент

Машевская О. В., зав. кафедрой финансового контроля, анализа и аудита Белорусского государственного университета, к.э.н., доцент

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Секция 1. Тенденции экономического развития в контексте обеспечения экономической безопасности

Секция 2. Правовое обеспечение экономической безопасности в современных условиях

Секция 3. Обеспечение экономической безопасности в современных условиях: проблемы и перспективы (*студенческая секция*)

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

Статьи студентов и магистрантов принимаются к публикации под руководством либо в соавторстве с научным руководителем.

Обращаем Ваше внимание на то, что все статьи студентов, написанные под руководством или в соавторстве с научным руководителем, необходимо направлять в студенческую секцию.

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

Порядок подачи заявок и материалов участниками:

Для участия в работе научно-практической конференции необходимо в срок до 10.04.2025 г.

1. Зарегистрироваться по ссылке:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe6qQO_Ip3aqjlg5zdcuCEUkLWz-jCjkdcU2bq7b-oxU2U92A/viewform?usp=header

и направить на электронный адрес: **conference_security@mail.ru** следующие материалы:

2. Доклад в виде научной статьи объёмом до 4 страниц, оформленный по требованиям, представленным в Приложении 1. Формат названия файла: ФИО автора (авторов)_№ секции.doc (пример: Иванов И.И._1.doc). В одной работе не допускается более 3 соавторов.

3. Справку о прохождении проверки на наличие заимствований с помощью системы обнаружения текстовых заимствований «Антиплагиат», *оригинальность научной статьи должна быть не менее 75 %.*

Материалы участников конференции будут опубликованы. Опубликованные материалы будут отправлены участникам конференции в электронном виде.

По вопросам проведения конференции можно обращаться на кафедру экономической безопасности (Бурмистрова Ангелина Ильинична) +375173653945.

Будем рады видеть Вас среди участников Конференции!

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

При подготовке материалов необходимо руководствоваться изложенными ниже требованиями. Тексты, не оформленные в соответствии с требованиями, к публикации не принимаются.

1. Справочный аппарат статьи.

Справочный аппарат статьи должен включать:

- **УДК** (в левом верхнем углу без абзацного отступа, Times New Roman курсив, 12 пт).
- **Название статьи** на русском языке строчными буквами по центру, Times New Roman полужирный, 12 пт, перед и после 1 пустая строка.
- **Сведения об авторе (авторах) 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⁾) (Times New Roman полужирный, 12 пт, выравнивание – по центру, перед и после 1 пустая строка);
 - под И. О. Фамилией начиная с номера сноски прописывается в именительном падеже через запятую ученая степень, ученое звание, место работы (учебы), город, страна, e-mail (эта информация прописывается для каждого автора, недопустимо применение сокращений степеней, званий, учебных заведений, мест работы, использование аббревиатур) (Times New Roman курсив, 12 пт, выравнивание – по центру, перед и после 1 пустая строка);
 - магистрантам и студентам необходимо указывать И. О. Фамилию, степень и звание научного руководителя, в именительном падеже через запятую ученая степень, ученое звание, место работы, город, страна, e-mail. Если научный руководитель не является соавтором, информация о нем размещается отдельной строкой после слов «Научный руководитель:».
- **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, Times New Roman, 11 пт, выравнивание – по ширине, перед и после 1 пустая строка **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, Times New Roman, 11 пт, выравнивание – по ширине, перед и после 1 пустая строка.
- **Название статьи на английском языке** (обратить внимание на то, чтобы все данные на английском языке были идентичны данным на русском), после 1 пустая строка.
- **Сведения об авторе (авторах) на английском языке**, после 1 пустая строка.
- **Аннотация и ключевые слова статьи на английском языке**, после 1 пустая строка.

2. Структура статьи.

- **Введение** (актуальность темы исследования, постановка проблемы, формулировка цели и задач исследования, обзор литературы по теме).
- **Основная часть.** (исследование выбранной проблематики, 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 – до 4 страниц, формат страницы А4 (Макет / Параметры страницы / Размер бумаги / А4, Применить: ко всему документу); размер полей: верхнее = 2,2; левое = 2; нижнее = 3 см; правое = 2 см (Макет / Параметры страницы / 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).

Шрифт используется Times New Roman. 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).

В статье недопустимо применение автоматических стилей заголовков, подзаголовков, а также нумерованных и маркированных списков.

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.

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

Библиографические ссылки в тексте приводятся в квадратных скобках (например, [5]), нумеруются в порядке упоминания. Недопустимо применение гиперссылок на библиографические источники.

4. Оформление иллюстративного материала.

Обязательны в тексте ссылки на таблицы (табл. 1), рисунки (рис. 1), если таблица одна или рисунок один, то ссылка в тексте выглядит так (таблица, рисунок), формулы (формула (1)) (если есть).

Таблицы и рисунки в тексте располагаются непосредственно после упоминаний о них.

Оформление таблиц.

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.

При размещении нескольких таблиц в статье над Названием таблицы пишется слово *Таблица 1* (*Таблица 2* и т. д.) (курсив, 12 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, полужирный, по центру без абзацного отступа, отбивается от верхней границы таблицы на 6 пт). Текст в таблице набирается размером 11 пт без абзацного отступа. Примечание к таблице располагается с абзацного отступа и отбивается от нижней границы таблицы на 6 пт, а от последующего текста 1 пустой строкой.

Оформление формул.

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. Недопустимо вставлять формулы рисунками и набирать их в редакторе MS Word!

Расшифровка символов к формуле размещается на следующей под формулой строке в порядке следования в формуле через точку с запятой, без абзацного отступа.

Оформление рисунков.

Размер надписей на рисунках должен быть 11 пт.

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.

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

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» (перед и после 1 пустая строка), нумеруется вручную (не автоматически). Оформляется список согласно ГОСТ СТБ 7.208-2008 «Библиографическая ссылка».

На каждый источник обязательно должна быть ссылка в тексте, источники в списке располагаются в порядке упоминания в тексте статьи.

разрывами электромагнитного поля // Тепло- и массообмен – 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.

5. Modeling the Interaction of Solit-Like Pulse Signals with Electromagnetic Shields in the Form of Heterogeneous Media / M. A. Aliseyko [et al.] // Edelweiss Chemical Science J. 2020. Vol. 3, iss. 1. P. 1–5.

6. *Baghdady E. J., Ely O. P.* Effects of exhaust plasmas upon signal transmission to and from rocket-powered vehicles // Proceedings of the IEEE. 1966. Vol. 54, iss. 9. P. 1134–1146.

7. Способ определения концентрации электролита и устройство для его осуществления : пат. 2011983 РФ / Ю. В. Катин, С. В. Мищенко, Б. И. Герасимов, Е. И. Глинкин, С. В. Петров, М. Ю. Серегин ; дата публ.: 30.04.1994.

8. *Титанов 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).

9. The Uruguay Round [Electronic resource] // WTO : сайт. URL: https://www.wto.org/english/thewto_e/whatis_e/tif_e/fact5_e.htm (date of access: 05.12.2020).

10. World Trade Report 2013 [Electronic resource]. С. 47. URL: http://www.wto.org/english/res_e/publications_e/wtr13_e.htm (date of access: 05.12.2020).

11. *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.

12. *Мойсак О. И.* Концепции логистики в управлении материальными потоками // Наука – образованию, производству, экономике : материалы X Междунар. науч.-конф., Минск, 27–29 янв. 2011 г. : в 4 т. / Белорус. нац. техн. ун-т ; редкол.: Б. М. Хрустлев, Ф. А. Романюк, А. С. Калиниченко. Минск, 2011. Т. 2. С. 278.