



Экономический
факультет



Кубанский
государственный
университет

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»
Экономический факультет

Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова
Белорусский государственный экономический университет (Беларусь)
Университета им. Алихана Бокейхана (Alikhan Bokeikhan University) (Казахстан)
Белорусский государственный университет (Беларусь)
Ереванский государственный университет (Армения)
Каршинский государственный технический университет (Узбекистан)
Костанайский региональный университет им. А. Байтурсынова (Казахстан)
Кыргызско-Российский Славянский университет им. Б. Ельцина (Кыргызстан)
Каракалпакский государственный университет им. Бердаха (Узбекистан)
Самаркандский государственный университет им. Шарафа Рашидова (Узбекистан)

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!
Приглашаем Вас принять участие в работе
Международной научно-практической конференции
**«ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РОССИИ:
АРХИТЕКТУРА БУДУЩЕГО»**
27-30 января 2026 г.

Сайт конференции: <http://confirent.ru/ru/node/8998>

Платформа: <https://mts-link.ru>

Программа конференции*

Дата	Время	Наименование мероприятия
27 января, ВТ	10 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Пленарная сессия Ссылка на подключение к собранию: https://my.mts-link.ru/j/FGBOUVOKubanskiy/8056989556 Модератор – Шевченко Игорь Викторович , д-р экон. наук, профессор, декан экономического факультета Кубанского государственного университета, Россия, г. Краснодар.
	13 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Секция 1 «Архитектура финансовой достоверности: бухгалтерский учет и аудит в эпоху трансформации» Ссылка на подключение к собранию: https://my.mts-link.ru/j/FGBOUVOKubanskiy/8057270220 Модератор – Кутер Михаил Исаакович , д-р экон. наук, профессор кафедры бухгалтерского учета, аудита и автоматизированной обработки данных Кубанского государственного университета

28 января, СР	10 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	<p>Секция 2 «Финансовое стимулирование развития национальной экономики»</p> <p>Ссылка на подключение к собранию: https://my.mts-link.ru/j/FGBOUVOKubanskiy/8057793610</p> <p>Модератор – Дробышевская Лариса Николаевна, д-р экон. наук, профессор, заведующий кафедрой экономического анализа, статистики и финансов Кубанского государственного университета</p>
	13 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	<p>Секция 3 «Производственная архитектура и HR-проектирование в матрице будущего»</p> <p>Ссылка на подключение к собранию: https://my.mts-link.ru/j/FGBOUVOKubanskiy/8059630634</p> <p>Модератор – Вукович Галина Григорьевна, д-р экон. наук, профессор, заведующий кафедрой экономики предприятия, регионального и кадрового менеджмента Кубанского государственного университета</p>
29 января, ЧТ	09 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	<p>Секция 4 «Аналитика будущего: цифровые инновации и технологическое предпринимательство как новые векторы формирования экономики»</p> <p>Ссылка на подключение к собранию: https://my.mts-link.ru/j/FGBOUVOKubanskiy/8060960956</p> <p>Модератор – Нарыжная Наталья Юрьевна, канд. техн. наук, доцент кафедры экономики и управления инновационными системами Кубанского государственного университета</p>
	12 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	<p>Секция 5 «Направления развития экономик стран ЕАЭС в условиях формирования новой архитектуры безопасности»</p> <p>Ссылка на подключение к собранию: https://my.mts-link.ru/j/FGBOUVOKubanskiy/8062074175</p> <p>Модератор – Малахова Татьяна Сергеевна, канд. экон. наук, доцент кафедры мировой экономики и менеджмента Кубанского государственного университета</p>
	15 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	<p>Секция 6 «Экономика устойчивого развития»</p> <p>Ссылка на подключение к собранию: https://my.mts-link.ru/j/FGBOUVOKubanskiy/8062240719</p> <p>Модератор – Третьякова Светлана Николаевна, д-р экон. наук, профессор кафедры мировой экономики и менеджмента Кубанского государственного университета</p>
30 января, ПТ	10 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	<p>Секция 7 «Формируя образ будущего: цифровизация и общество в новых инструментах, вызовах и горизонтах»</p> <p>Ссылка на подключение к собранию: https://my.mts-link.ru/j/FGBOUVOKubanskiy/8062389203</p> <p>Модератор – Сидоров Виктор Александрович, д-р экон. наук, профессор, заведующий кафедрой теоретической экономики Кубанского государственного университета</p>
	13 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	<p>Секция 8 «Проблемы и перспективы развития профессионального образования в условиях развития искусственного интеллекта»</p> <p>Ссылка на подключение к собранию: https://my.mts-link.ru/j/FGBOUVOKubanskiy/8062667899</p> <p>Модератор – Костецкий Андрей Николаевич, канд. экон. наук, доцент, заведующий кафедрой маркетинга и торгового дела Кубанского государственного университета</p>

* круг обсуждаемых вопросов, персоналии участников, названия секций, а также направления работы могут быть расширены и конкретизированы по мере поступления заявок в Оргкомитет.

Оргкомитет оставляет за собой право ограничить количество участников секции.

Оргкомитет конференции будет благодарен Вам за распространение данной информации среди научной общественности, представителей бизнеса и других заинтересованных сторон в популяризации результатов своей работы.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия участия в конференции:

Для участия необходимо:

1. Заполнить заявку на участие (прил. 1) и выслать ее на e-mail конференции (conf.econ@yandex.ru) **СРОК до 25 января 2026 г.** (до 10 февраля заявки на заочное участие – публикация статьи).
2. Оформить статью в соответствии с требованиями и выслать на e-mail до 10 февраля 2026 г.
3. Участие в конференции и публикация в сборнике – **БЕСПЛАТНО**.

По итогам конференции *всем* участникам будут выданы электронные сертификаты участника (до конца февраля).

К участию с докладами (очное дистанционное участие) приглашаются аспиранты и преподаватели, практикующие специалисты. Студенты НЕ могут принимать очное участие, только заочное – публикация статьи.

ВАЖНО!!! Информация по результатам конференции по мере готовности (сертификаты до 28 февраля 2026 г., сборник - июнь 2026 г.) будет по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/wuPzbIsEwC-EEQ>

*Представление документов в оргкомитет конференции **строго** по электронной почте.*

Контактные лица:

Пономаренко Людмила Викторовна, тел. моб. +7 (918) 245-25-54,

e-mail: conf.econ@yandex.ru

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Имя файла: Фамилия И.О. кириллицей статья.docx (*.rtf)

Поля: левое, правое, верхнее: 2,5 см, нижнее – 3,0 см.

Размер бумаги: А4.

Редактор: Microsoft Word для Windows.

Шрифт: Times New Roman – 14 кегль.

Объем: 5-7 полных (!) страницы.

Оригинальность: 70 % при проверке в системе АнтиплагиатВУЗ (можно присылать отчет (справку) из вуза).

От одного автора принимаем только ОДНУ статью.

Количество соавторов – не более трех.

В сборнике нет понятия «научный руководитель». Научный руководитель будет соавтором статьи.

К публикации приглашаются преподаватели, аспиранты и студенты (бакалавриат и специалитет могут публиковаться только в соавторстве с преподавателями, магистранты – самостоятельно).

Фамилия и инициалы автора/авторов печатаются в правом верхнем углу строчными буквами **полужирным курсивом (И.О. Фамилия)**. Далее, печатается название, размер шрифта 14 пт, прописными буквами, жирным начертанием, выравнивание «по центру». Затем следует текст, напечатанный через одинарный интервал. Пустые строки (перед названием статьи и после них) не ставятся. Параметры «основного текста»: размер – 14 пт, абзацный отступ – 1 см, выравнивание по ширине страницы. Автоматический перенос, зона переноса – 1 см. **Уплотнение (разрежение) интервала текста и межстрочного интервала не допускается.**

Формулы должны быть набраны в стандартном редакторе формул Microsoft Equation, выровнены по центру (без абзацного отступа) и пронумерованы по порядку (номер, расположенный справа от формулы, отделяется от нее пробелами). Величина основных символов – 12 п, крупных индексов – 7 п, мелких индексов – 5 п, крупных символов – 16 п и мелких символов – 12 п. Пустые строки (перед формулами и после них) не ставятся. Все переменные должны быть набраны курсивом, как в формулах, так и внутри текста. Все скобки (круглые, квадратные и фигурные), как в формулах, так и внутри текста – НЕ должны быть выделены курсивом.

Нумерация страниц, разрывы страниц не используются. Список использованной литературы не приводится. Можно делать постраничные сноски.

Статьи представляются в виде не архивированного файла формата «*.docx» или «*.rtf», где название файла – «**Фамилия ИО.docx**».

Статьи, не прошедшие проверку на оригинальность (АнтиплагиатВУЗ), не соответствующие тематике конференции или оформленные с нарушениями требований, оргкомитетом не принимаются.

По итогам конференции будет издан **сборник трудов**, которому будут присвоены соответствующие библиотечные индексы УДК, ББК и международный стандартный книжный номер (ISBN). **Сборник трудов конференции будет размещён в научной электронной библиотеке elibrary.ru и зарегистрирован в наукометрической базе РИНЦ (Российский индекс научного цитирования) в виде метаданных.**

Оргкомитет не занимается почтовой рассылкой сборника!

Отдельные выступления и/или доклады, отобранные организационным комитетом, будут изданы в виде статей в научно-практическом журнале «Экономика: теория и практика» (свидетельство о регистрации ПИ №ТУ23-01556). Учредитель и издатель журнала – ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет». Журнал включён в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК Министерства образования и науки РФ по специальностям: 5.2.1. Экономическая теория, 5.2.4. Финансы, 5.2.5. Мировая экономика, включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), индексируется в Ulrichsweb. Все статьи регистрируются в CrossRef с присвоением DOI. Журнал имеет категорию K2. Входит в «Белый список». Двухлетний импакт-фактор РИНЦ – 0,505. С условиями оформления публикаций и архивом номеров можно ознакомиться на сайте журнала: <https://econ.kubsu.ru/econtp>

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

К.О. Литвинский

МЕТОДОЛОГИЯ ПОСТРОЕНИЯ МОДЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ СУБЪЕКТОВ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Пусть эколого-экономическая система S состоит из системы управления (СУ) и управляемого процесса (УП), тогда:

$$S = \{СУ, УП, u, p, f(t)\} \quad (1)$$

где u – управляющие воздействия; p – информация о текущем состоянии управляемого процесса; $f(t)$ – возмущающие воздействия. Будем считать, что функция системы управления заключается в выработке управлений u , приводящих к минимуму отклонения dP управляемого процесса от заданного целевого состояния¹ ...

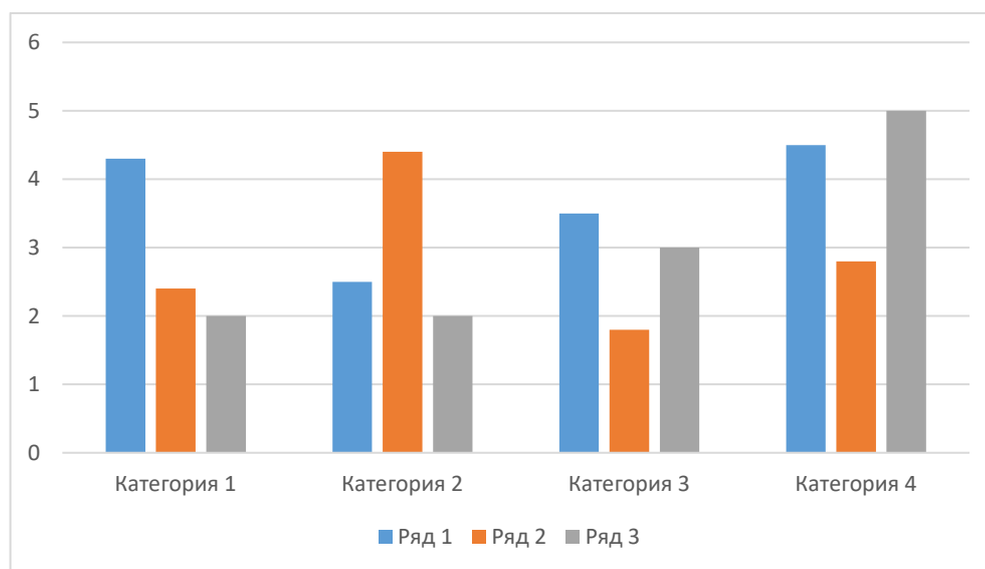


Рис. 1. Название рисунка

Текст текст текст

Таблица 1

Название таблицы

Данные	Показатель	Год
12 шрифт в таблице		

¹ Источник.

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В РАБОТЕ
Международной научно-практической конференции
«Экономическое развитие России: архитектура будущего»
27-30 января 2026 г.

ФИО автора(ов) / участника (ов) полностью		
Место работы / учёбы (вуз, факультет, кафедра)		
Должность *для студентов указать уровень: бак, спец или маг		
Ученая степень, ученое звание *указать для преподавателей при наличии		
Почтовый адрес вуза /организа- ции		
Телефоны (включая код города)	Рабочий	Мобильный
E-mail		
Форма участия (очная – это выступление с до- кладом в секции с использова- нием mts-link; заочная – публикация статьи).		
Название секции (если выступаете с докладом)		
Название статьи		

Заявка на участие в работе конференции высылается в виде *не* архивированного прикрепленного файла формата *.docx, где название файла – «Заявка Фамилия ИО.docx».

e-mail конференции conf.econ@yandex.ru