



Экономический  
факультет



ГАЛАКТИКА НАУКИ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ



Кубанский  
государственный  
университет



ALIKHAN BUKEIKHAN  
UNIVERSITY



**Министерство науки и высшего образования РФ  
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»  
Экономический факультет  
Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)  
(г. Ростов-на-Дону)  
Северо-Кавказский федеральный университет (г. Ставрополь)  
Южный федеральный университет (г. Ростов-на-Дону)  
Белорусский государственный экономический университет (Беларусь)  
Университет им. Алихана Бокейхана (Казахстан)  
Каршинский государственный технический университет (Узбекистан)**

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе  
Всероссийской научно-практической конференции с международным участием  
**«ГАЛАКТИКА НАУКИ-2026»**  
**22-25 апреля 2026 г.**

**Сайт конференции:** <http://confirent.ru/ru/node/9157>

**Место проведения:** г. Краснодар, ул. Ставропольская, д.149.

**Платформа:** <https://mts-link.ru>

Приглашаем к **бесплатной публикации** в сборнике по итогам конференции.

### **Секции**

- Актуальные проблемы современной экономики и общества
- Трансформация российской экономики в новых условиях
- Экономика будущего: цифровой алгоритм создает стоимость
- Перспективы развития мировой экономики и коммерческих отношений в контексте глобальной нестабильности
- Новые тренды в развитии менеджмента: мировой опыт и российская практика
- Управление безопасностью бизнеса в условиях современных вызовов и угроз
- Хозяйственная деятельность отечественных компаний: трансформация в фокусе технологического суверенитета и цифровизации
- Роль учета и контроля в противодействии угрозам бизнесу
- Управленческий учёт в системе поддержки принятия решений
- Актуальные вопросы статистики
- Финансовые рынки и банки
- Финансы предприятий и организаций
- Актуальные проблемы трансформации интернет-маркетинга и онлайн-торговли в условиях развития технологий искусственного интеллекта
- Современные инструменты системной и бизнес-аналитики в экономике
- Инновации: вектор развития и трансформации

### **Круглый стол для магистрантов:**

- Актуальные вопросы современной экономики: взгляд молодых ученых
- Трансформация менеджмента в условиях глобальной нестабильности: адаптация к новым вызовам
- Стратегическое управление персоналом
- Учетно-контрольное и налоговое сопровождение бизнеса: проблемы и тенденции
- Современная финансовая система России
- Моделирование и интеллектуальный анализ бизнес-процессов в цифровой экономике
- Информационные технологии в управлении инновационным развитием социально-экономических систем
- Современные проблемы и тенденции развития IT в ритейле

**Для выступления с докладами приглашаем только студентов.**

**К публикации приглашаются:** преподаватели, магистранты, студенты бакалавриата и специалитета *только!* в соавторстве с преподавателями.

\* 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.

### **Ключевые даты:**

Срок предоставления заявки для публикации: **до 30 апреля** (включительно).

Срок предоставления материалов для публикации в сборнике: **до 30 апреля**.

### **ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

#### **Условия участия в конференции:**

*Для участия необходимо:*

1. Заполнить заявку на участие (прил. 1) и выслать её на e-mail конференции [galaktika.nauki@yandex.ru](mailto:galaktika.nauki@yandex.ru)
2. Оформить статью в соответствии с требованиями и выслать на e-mail конференции [galaktika.nauki@yandex.ru](mailto:galaktika.nauki@yandex.ru) **до 30 апреля 2026**.
3. Участие в конференции и публикация в сборнике – **БЕСПЛАТНО**.

По итогам конференции **всем** участникам будут выданы электронные сертификаты участника (до 30 мая 2026).

**ВАЖНО!!!** Информация по результатам конференции по мере готовности (сертификаты до 30 мая 2026 г., сборник - октябрь 2026 г.) будет по ссылке:

<https://disk.yandex.ru/d/GIO6cPIFEuvVow>

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

Контактные лица:

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

e-mail: [galaktika.nauki@yandex.ru](mailto:galaktika.nauki@yandex.ru)

### **ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В СБОРНИКЕ**

**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://etip.kubsu.ru/>

## 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 состояния<sup>1</sup> ...

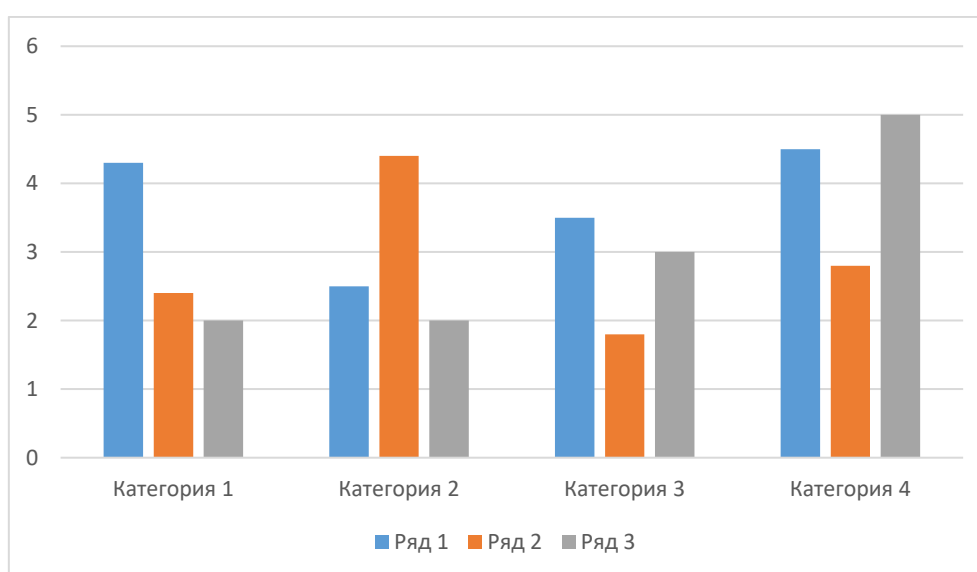


Рис. 1. Название рисунка

Текст текст текст

*Таблица 1*

Название таблицы

Данные	Показатель	Год
12 шрифт в таблице		

<sup>1</sup> Источник.

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В РАБОТЕ**  
Всероссийской научно-практической конференции с международным участием  
**«ГАЛАКТИКА НАУКИ-2026»**  
**22-25 апреля 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 /организации		
Телефоны (включая код города)	Рабочий	Мобильный
E-mail		
Форма участия ( <b>очная</b> – это выступление с докладом в секции с использованием mts-link; <b>заочная</b> – 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**».