



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

Уважаемые коллеги!  
Приглашаем Вас принять участие в работе  
Всероссийской научно-практической конференции с международным участием  
**«ГАЛАКТИКА НАУКИ-2024»**  
**24-27 апреля 2024 г.**

Сайт конференции: <http://confirent.ru/ru/node/7130>

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

**Формат:** очный с применением дистанционных технологий.

**Секции**

- Бухгалтерский учет и контроль: современные вызовы и перспективы
- Актуальные проблемы трансформации интернет-маркетинга и онлайн-торговли в цифровой среде
- Приоритетные направления развития менеджмента: мировой опыт и российская практика
- Обеспечение безопасности экономических субъектов в условиях современных вызовов и угроз
- Актуальные проблемы развития международных экономических отношений в условиях трансформации мировой экономики
- Поликонцептуальные подходы к экономическому дискурсу в условиях эволюции санкционных ограничений
- Актуальные проблемы современной экономики
- Теоретические и практические аспекты цифровой трансформации современного общества
- Современные инструменты системной и бизнес-аналитики в экономике
- Экономика инноваций и трансфер технологий
- Актуальные вопросы статистики
- Виртуальные vs реальные финансы
- Финансовая безопасность в цифровом мире
- Инвестиции в новых реалиях: плюсы и минусы

**Ключевые даты:**

Срок предоставления заявки: **до 20 апреля** (включительно).

Срок предоставления материалов для публикации в сборнике: **до 12 мая**.

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Условия участия в конференции:

*Для участия необходимо:*

1. Заполнить заявку на участие (прил. 1) и выслать ее на e-mail конференции [galaktika.nauki@gmail.com](mailto:galaktika.nauki@gmail.com) до 20 апреля 2024 г.
2. Оформить статью в соответствии с требованиями и выслать на e-mail конференции [galaktika.nauki@gmail.com](mailto:galaktika.nauki@gmail.com) до 12 мая 2024.
3. Участие в конференции и публикация в сборнике – **БЕСПЛАТНО**.

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

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

Контактные лица:

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

Малахова Татьяна Сергеевна, тел. моб. +7(918) 651-13-14.

e-mail: [galaktika.nauki@gmail.com](mailto:galaktika.nauki@gmail.com)

### 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 2003-2010 для Windows.

**Шрифт:** Times New Roman – 14 кегль.

**Объем:** 5-7 полных (!) страницы.

**Оригинальность:** 70 % при проверке в системе АнтиплагиатВУЗ.

**От одного автора принимаем только одну статью.**

**Количество соавторов** – не более трех.

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

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. Количество строк на одной странице – 42. 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.

Статья представляется в виде не архивированного файла формата «\*.docx» или «\*.rtf», где название файла – «**Статья 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 входит в Перечень ВАК РФ от 20.02.2024, 2 квартиль, включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), индексируется в Ulrichsweb. Все статьи регистрируются в CrossRef с присвоением DOI. Двухлетний импакт-фактор РИНЦ – 0,393. С условиями оформления публикаций и архивом номеров можно ознакомиться на сайте журнала: <http://econ.kubsu.ru/econtp.html>

## 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 ...

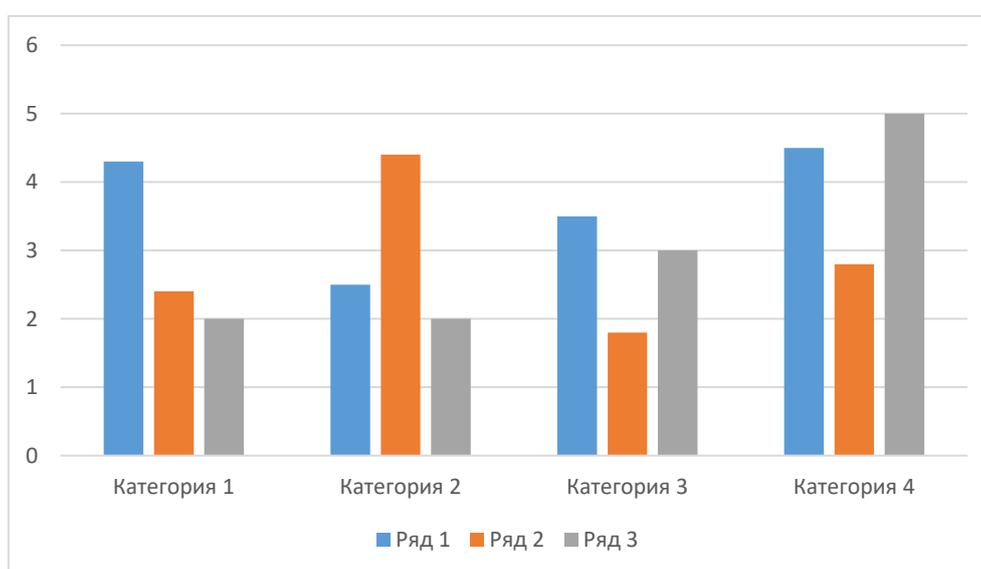


Рис. 1. Название рисунка

Текст текст текст

*Таблица 1*

Название таблицы

Данные	Показатель	Год
12 шрифт в таблице		

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В РАБОТЕ**  
Всероссийской научно-практической конференции с международным участием  
**«ГАЛАКТИКА НАУКИ-2024»**  
**24-27 апреля 2024 г.**

ФИО автора(ов) / участника (ов) полностью		
Место работы / учебы (вуз, факультет, кафедра)		
Должность (для студентов указать уровень обучения: бак, спец, маг)		
Ученая степень, ученое звание		
Почтовый адрес (рабочий)		
Телефоны (включая код города)	Рабочий	Мобильный
E-mail		
Форма участия (очно/заочно)		
Секция		
Название статьи		

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