



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-2023»
19-22 апреля 2023 г.

Сайт конференции: <http://confirent.ru/ru/node/6113>

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

Формат: очный с применением дистанционных технологий.

Секции

- Современные тенденции развития мировой экономики и международных отношений.
- Проблемы и перспективы развития менеджмента: мировой опыт и российская практика.
- Влияние внешних и внутренних угроз на обеспечение безопасности экономических субъектов.
- Проблемы становления новой экономики: тенденции глобальных трансформаций.
- Возможности адаптации региональных экономических систем к критической динамике хозяйствования.
- Бухгалтерский учет: современные вызовы и перспективы.
- Современные проблемы и тенденции маркетинга в цифровой среде.
- Актуальные проблемы современной экономики.
- Современные тренды в микро- и макроэкономическом дискурсе: проблемы, тенденции и перспективы в условиях новой реальности.
- Современные инструменты системной и бизнес-аналитики в экономике.
- Экономика инноваций и трансфер технологий.
- Статистика в современном мире.
- Финансы и развитие — цифровое будущее.
- Инвестиционная деятельность в условиях санкций: pro et contra.

Ключевые даты:

Срок предоставления заявки: **до 16 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 ее на e-mail конференции galaktika.nauki@gmail.com до 16 апреля 2023 г.

2. Оформить статью в соответствии с требованиями и выслать на e-mail конференции galaktika.nauki@gmail.com до 30 апреля 2023.

3. Участие в конференции и публикация в сборнике – **БЕСПЛАТНО**.

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

По итогам конференции *всем* участникам будут разосланы электронные сертификаты участника.

*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

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 01.11.2022, включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), индексируется в Ulrichsweb. Все статьи регистрируются в CrossRef с присвоением DOI. Двухлетний импакт-фактор РИНЦ – 0,482. 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 ...

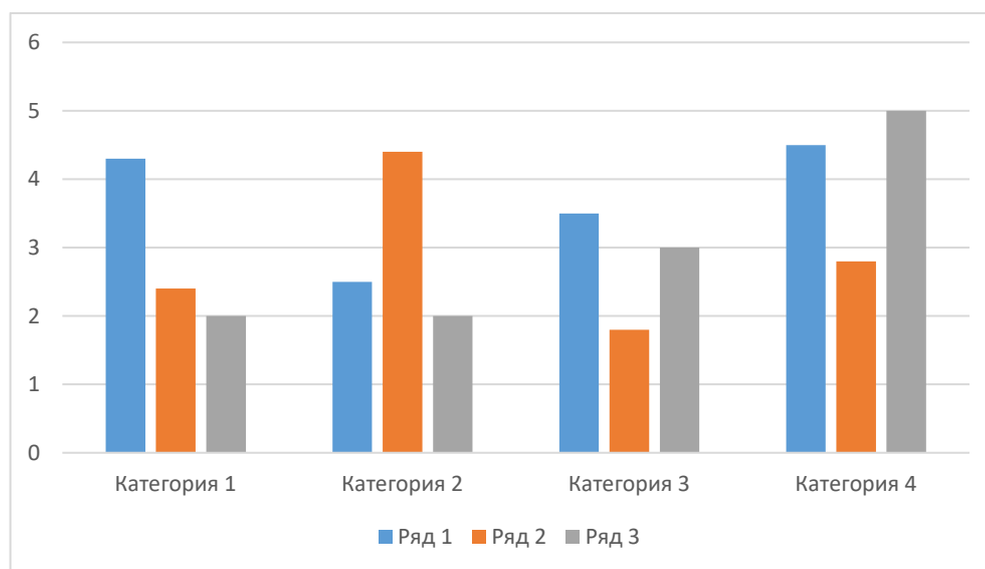


Рис. 1. Название рисунка

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-2023»
19-22 апреля 2023 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**».