



Экономический
факультет
КубГУ



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

Северо-Кавказский федеральный университет (г. Ставрополь)
Южный федеральный университет (г. Ростов-на-Дону)

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе

Всероссийской научно-практической конференции с международным участием
«ГАЛАКТИКА НАУКИ-2022»

20-23 апреля 2022 г.

Сайт конференции: <http://confirent.ru/ru/node/4959>

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

Формат: очный с применением дистанционных технологий.

Секции

- Бухгалтерский учёт: теория и практика.
- Проблемы трансформации интернет-маркетинга и онлайн-торговли в цифровой среде.
- Перспективы развития мировой экономики и международных отношений на этапе формирования многополярной системы.
- Актуальные проблемы и перспективы развития менеджмента: мировой опыт и российская практика.
- Направления обеспечения безопасности экономических субъектов в условиях современных вызовов и угроз.
- Стратегическое позиционирование предприятий и организаций инвестиционно привлекательных регионов в проектах поддержки отечественной экономики на основе цифровой навигации HR-менеджмента.
- Актуальные проблемы современной экономики.
- Цифровая экономика: приоритеты, проблемы, риски формирования и развития
- Системно-аналитические методы в экономике.
- Инновационная деятельность и управление качеством в экономических системах.

- Статистика в современном мире.
- Финансы в условиях цифровизации.
- Фраджиляция финансовых рынков в условиях пандемии.

Ключевые даты:

Срок предоставления заявки: **до 15 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 15 апреля 2022 г.**
2. Оформить статью в соответствии с требованиями и выслать на e-mail конференции galaktika.nauki@gmail.com **до 30 апреля 2022.**
3. Участие в конференции и публикация в сборнике – **БЕСПЛАТНО**.

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. (**строго** 42 строки на странице).

Оригинальность: 70 % при проверке в системе АнтиплагиатВУЗ.

От одного автора принимаем только одну статью.

Количество соавторов – не более трех.

Участники: преподаватели, магистры, (бакалавры и специалисты **только!** в соавторстве).

Фамилия и инициалы автора/авторов печатаются в правом верхнем углу строчными буквами **полужирным курсивом** (**Фамилия И.О.**). 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 размещен 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 22.12.2021, включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), индексируется в Ulrichsweb. Все статьи регистрируются в CrossRef с присвоением DOI. Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом цитирования из всех источников – 1,034. Журнал занимает 188 место в рейтинге SCIENCE INDEX по тематике «Экономика. Экономические науки». С условиями оформления публикаций и архивом номеров можно ознакомиться на сайте журнала: <http://econ.kubsu.ru/econtp.html>

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

Литвинский К.О.

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 ...

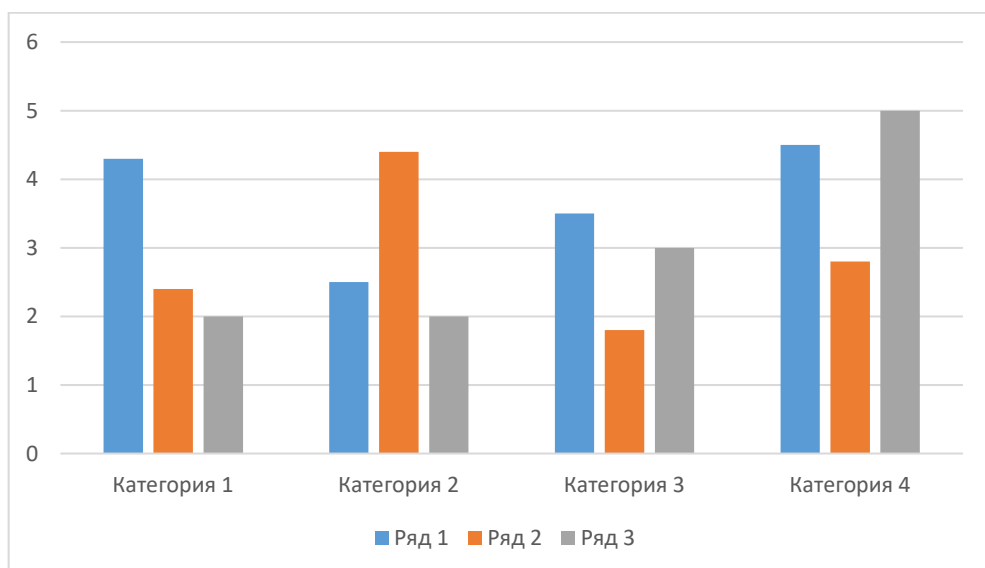


Рисунок 1 – Название рисунка

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-2022»
20-23 апреля 2022 г.**

ФИО автора(ов) / участника (ов) полностью		
Место работы / учебы (вуз, факультет, кафедра)		
Должность		
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**».