

**ФГБОУ ВО «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»  
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ**

**Кафедра «Информационные системы цифровой экономики»  
Кафедра «Экономика труда и управление человеческими ресурсами»  
Кафедра «Экономика, организация производства и менеджмент»**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**Международная научно-практическая конференция**

**«Цифровая трансформация в экономике транспортного комплекса»  
05-06 декабря 2018 года**

*Материалы будут загружены постатейно в систему РИНЦ. По итогам работы конференции будет издаваться сборник материалов конференции с присвоением ISBN.*

## Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в **Международной** научно-практической конференции **«Цифровая трансформация в экономике транспортного комплекса»**, которая состоится в 05-06 декабря 2018 года в 10.00 в ауд. 3207 (г. Москва, ул. Новосущевская, д. 22, 3-ий корпус «РУТ (МИИТ)»).

К участию в конференции приглашаются представители реального сектора национальной экономики, государственных органов власти, сферы бизнеса, российские и зарубежные учёные, научно-педагогические работники высших учебных заведений, сотрудники научно-исследовательских организаций, аспиранты.

Состав организационного комитета международной научно-практической конференции «Цифровая трансформация в экономике транспортного комплекса»

Сопредседатели организационного Комитета:

Соколов Юрий Игоревич, директор ИЭФ, д.э.н., профессор,

Каргина Лариса Андреевна, заведующий кафедрой «Информационные системы цифровой экономики» ИЭФ, д.э.н., профессор,

Бубнова Галина Викторовна, заведующий кафедрой «Экономика, организация производства и менеджмент» ИЭФ, д.э.н., профессор,

Заместители председателя организационного комитета:

Ефимова Ольга Владимировна, заместитель директора по науке ИЭФ, д.э.н., профессор,

Епишкин Илья Анатольевич, заведующий кафедрой «Экономика труда и управление человеческими ресурсами» ИЭФ, к.э.н., доцент.

Секретарь организационного комитета Лебедева С. Л., доцент кафедры «Информационные системы цифровой экономики» ИЭФ, к.ф.-м.н., доцент

Члены организационного комитета Рыбаков Л.Б., заместитель директора по международным связям ИЭФ,

Твардовский Д.В., к.ф.н., Генеральный директор открытого акционерного общества «Федеральный центр проектного финансирования»,

Банников С.А., к.э.н., доцент, заместитель директора, Госкорпорация по организации воздушного движения (ОрВД),

Куприянов Ю.В., к.т.н., Университетский альянс SAP СНГ,

Рональд Бонилья Родригес, директор академического центра Государственного Технологического института, Республика Коста-Рика,

Шёллер Торстон, профессор, Университет прикладных наук, г. Аугсбург,  
Сеславина Е.А., доцент кафедры «Информационные системы цифровой экономики» ИЭФ, к.э.н., доцент.

### **Направления работы конференции:**

-направления развития исследований и разработок в области цифровой трансформации экономики транспортного комплекса

-основные инфраструктурные элементы цифровой трансформации транспортного комплекса

-задачи подготовки высококвалифицированных кадров для сферы цифровой экономики транспортного комплекса

-информационная безопасность и вопросы рисков в сфере цифровой трансформации экономики транспортного комплекса.

Рабочие языки конференции: русский, английский.

Формат проведения конференции: очный.

**Публикация статей в сборнике конференции бесплатная. Количество статей от одного автора не более двух, при этом одна – авторская, вторая – в соавторстве. Статьи принимаются к печати после рецензирования Организационным комитетом конференции. Организационный комитет конференции оставляет за собой право отказать в публикации статьи.**

Электронная версия материалов конференции будет разослана в формате pdf каждому из авторов. Все статьи проходят процедуру проверки текста на наличие плагиата (оригинальность текста не менее 60%). **Статьи печатаются в авторской редакции. Ответственность за содержание статьи возлагается на авторов.**

К публикации не принимаются материалы, не соответствующие тематике конференции и представленные с нарушением установленного порядка оформления и сроку предоставления публикаций. Общие требования к оформлению статей представлены в Приложениях 1,2.

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

1. Научная статья, подготовленная с соблюдением всех требований сборника, отправляется в редакцию в электронном виде по адресу **digitaltransform@yandex.ru** не позднее **15 ноября 2018 года**.

2. Файл с научной статьей должен быть подготовлен в формате «.doc» или «.docx» с помощью программы Microsoft Word. Имя файла должно состоять из фамилий всех авторов статьи, разделенных между собой нижним подчеркиванием (*пример: «Иванов\_Петров\_Сидоров.doc»*).

3. Правила оформления:

На первой строке в верхнем левом углу документа указывается **универсальный десятичный код (УДК)**;

На второй строке с выравниванием текста по центру **название статьи**, отражающее её содержание, заглавными буквами;

На третьей строке с выравниванием текста по центру название статьи, на английском языке;

На четвертой строке с выравниванием текста по правому краю пишутся **фамилии, инициалы, ученая степень и звание** (при наличии), место работы авторов статьи;

На пятой строке с выравниванием текста по правому краю пишутся фамилии, инициалы, ученая степень и звание (при наличии), место работы авторов статьи на английском языке;

На шестой строке с выравниванием по ширине страницы, выделенная курсивом краткая **аннотация** (характеристика основных положений и результатов) объемом до 350 печатных знаков;

На седьмой строке с выравниванием по ширине страницы, выделенная курсивом краткая аннотация (характеристика основных положений и результатов) объемом до 350 печатных знаков на английском языке;

- Через одну строку с выравниванием по ширине страницы, выделенная курсивом приводятся **ключевые слова**, соответствующие содержанию научной статьи (в общем количестве 5-7 слов);

- На следующей строке с выравниванием по ширине страницы, выделенная курсивом приводятся ключевые слова, соответствующие содержанию научной статьи (в общем количестве 5-7 слов на английском языке);

- Через одну строку приводится **текст статьи**.

#### Требования к оформлению текста

Размеры статей, включая приложения (таблицы, иллюстрации, формулы), не должны превышать 5 страниц печатного текста. Текст формируется на листах А4, ориентация текста – книжная, поля – 2 см со всех сторон (зеркальное соотношение), шрифт – Times New Roman, размер – 14 кегль, абзацный отступ – 1,25 см, межстрочный интервал – одинарный, выравнивание – по ширине страницы. Для текста, выравниваемого по центру (в том числе и для заголовка), отступ первой строки отсутствует (0 см). Автоматический перенос слов допускается. В тексте использовать только полиграфические кавычки: «...».

- Через одну строку после основного текста приводится **список использованной литературы**.

#### Требования к оформлению списка использованной литературы

Список литературы оформляется общим списком в конце статьи с подзаголовком «Список использованной литературы» и составляется в соответствии с ГОСТ 7.1 – 2003. Источники подаются в порядке цитирования алфавитном порядке (в хронологическом порядке при использовании нескольких статей одного и того же автора). Сначала указываются русскоязычные источники, затем зарубежные источники. **Ссылки на литературу в тексте приводятся в квадратных скобках в виде цифры, соответствующей порядковому номеру источника в списке литературы, например [1].** Ссылка на источник может располагаться в конце предложения, в конце заголовков к иллюстрациям, таблицам, (*пример: «Более подробно данная методика описана в следующих работах [1-3, 5]»*).

4. Иллюстрации к статье (при наличии) предоставляются в электронном виде (включенные в текст), в стандартных графических форматах («.jpeg», «.tiff») с обязательной подрисуночной подписью (*пример: «Рис. 1. Название»*); таблицы – в редакторе Word с обязательной подрисуночной подписью (*пример: «Таблица 1. – Название»*), формулы – в редакторе формул «Microsoft Equation» или «Math Type» (расположены во вкладке Word «Вставка» – «Объект»). Все используемые иллюстрации, таблицы и формулы в статье должны быть хорошего качества. Все подписи к ним должны быть выровнены по ширине страницы.

**Контактный телефон:**

**Тел.:** 8-495-684-21-78.

## Пример оформления статьи

УДК 378:371.4

**ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ СТРАТЕГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ КАК  
ФАКТОР ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗВИТИЯ КОМПАНИИ**  
FORMATION OF STRATEGIC MANAGEMENT SYSTEM AS A FACTOR OF EFFICIENCY  
OF THE COMPANY DEVELOPMENT

Иванов А.А., к.э.н., доцент, «РУТ (МИИТ)»

*Ivanov A.A. Candidate of Economic Sciences, Associate Professor, RUT (MIIT),**Аннотация*

*В статье рассматривается формирование системы стратегического управления как фактора эффективности развития компании. Представлена взаимосвязь бюджетного и стратегического управления, которая оказывает влияние на вектор развития компании в целом. Автор обращает внимание на то, что разработанная система стратегического управления не гарантирует достижение поставленных целей компании.*

*Abstract**Ключевые слова*

*Планирование, управление стратегией, синхронизация процессов, развитие компании, цикл управления.*

*Keywords*

В настоящее время непрерывные информационные трансформации в российской экономике оказывают влияние на структуру и систему управления крупных компаний [1]. Текст... Текст... Текст... Текст...

Таблица 1 – Название таблицы (выравнивание по ширине, отступ для названия 1,25)

Рисунок 1 – Название рисунка (выравнивание по центру)

Текст...Текст...Текст...Текст...Текст...Текст...

**Список использованной литературы**

1. Быков А.Ю. Цифровая экономика в лоббистике. Очерки по истории мировой цифровой экономики. – М.: Проспект, 2018, 248с.
2. Степанов Д.Ю. Интеграция ERP и MES-систем: взгляд сверху // Современные технологии автоматизации. – 2016. - №2. – с.108-110.
3. Диго С.М., Нургалиев Б.Г. Совершенствование системы подготовки специалистов, владеющих информационными технологиями //Новые информационные технологии в образовании: Сборник научных трудов 17-ой международной научно-практической конференции «Новые информационные технологии в образовании» /Под общ.ред.проф. Чистова Д.В. Часть1. – М.: ООО «1С –Публишинг», 2018. –с.7-21.