

Информационное письмо (г. Тверь)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»
(ТвГТУ)

ПРИГЛАШАЕМ

**принять участие в работе второй всероссийской научно-практической
конференции**

«ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА И ОБЩЕСТВО»

25 февраля 2022 года, город Тверь

Основные секции конференции:

- Перспективы цифровизации реального сектора экономики.
- Финансовая система и цифровые технологии.
- Трансформация социальных процессов в цифровом обществе.
- Прикладные вопросы разработки и применения цифровых технологий в науке, образовании и бизнесе.

Для участия в конференции приглашаются преподаватели, научные сотрудники, студенты и аспиранты. По итогам конференции будет издан печатный сборник. Статьи сборника будут размещены в базе данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).

Организационный взнос за участие в конференции не взимается.

Материалы для участия в конференции принимаются от индивидуальных участников или коллективов (не более трех соавторов) до **20 февраля 2022 года** (включительно) на электронную почту кафедры «Бухгалтерский учет и финансы» ТвГТУ: bua-tstu@yandex.ru

Тема письма – «Материалы для сборника конференции». Письмо должно включать прикрепленный файл в формате MS Word 2007 (.docx) или более поздних версий с материалами статьи. Имя файла – ФамилияИО.docx (указывается фамилия и инициалы первого автора).

В случае отправки нескольких статей к имени файла следует добавить порядковый номер. К публикации в сборнике конференции принимается не более двух работ с участием одного автора.

В тексте письма желательно указать название предполагаемой для участия секции конференции, формат участия и при необходимости дополнительную контактную и иную информацию.

Объем статей – от 5 (полных) до 8 страниц. Параметры страницы: формат – А4, ориентация – книжная, все поля – 2,5 см, переплет – 0 см. Параметры форматирования текста: шрифт – Times New Roman, размер шрифта 14 пт, абзацный отступ – 1,25 см (не задавать пробелами и табуляцией), основное выравнивание – по ширине, междустрочный интервал – одинарный.

Рисунки должны быть выполнены в черно-белом варианте и интегрированы в файл (меню Вставка → Рисунок → Вставить). В рисунках и таблицах допускается уменьшение основного шрифта до 12 пт.

При использовании в работах заимствованных материалов (в том числе иллюстративного или табличного характера) ссылки на источники обязательны.

Формулы должны быть выполнены с использованием редактора Microsoft Equation 3.0 или более поздних версий (размер основного шрифта 14 пт).

Образцы оформления статьи и библиографического списка представлены ниже.

Структура статьи:

1. УДК (курсивным шрифтом, выравнивание слева).
2. Название статьи на русском языке (жирным шрифтом, все буквы прописные, выравнивание по центру).
3. Фамилия и инициалы автора(ов) на русском языке (жирным шрифтом, выравнивание по центру).
4. Знак копирайта с указанием фамилий и инициалов авторов, а также года издания через запятую (выравнивание по правому краю).
5. Аннотация (до 100 слов) на русском языке.
6. Ключевые слова (3-5 слов или словосочетаний) на русском языке.
7. Текст статьи (выравнивание по ширине).
8. Библиографический список по ГОСТ 7.05-2008 (в алфавитном порядке указываются только те источники, ссылки на которые содержатся в тексте; сами ссылки оформляются, например, в следующем виде: [1] или [2, с. 25]).
9. Информация об авторе(ах) на русском языке (ФИО полностью, ученая степень и звание, должность и место работы, адрес электронной почты).
10. Название статьи на английском языке (жирным шрифтом, все буквы прописные, выравнивание по центру).

11. Фамилия и инициалы автора(ов) на английском языке (жирным шрифтом, выравнивание по центру).

12. Аннотация на английском языке.

13. Ключевые слова на английском языке.

14. Информация об авторе(ах) на английском языке (ФИО полностью, ученая степень и звание, должность и место работы, адрес электронной почты).

Ответственность за содержание материалов, представленных на конференцию, несут их авторы. Все материалы проверяются системой «АнтиПлагиат ВУЗ» на предмет некорректных заимствований. Оригинальность основного текста статьи должна составлять не менее 60%.

Решение программного комитета конференции о публикации и/или редактировании предоставленных работ направляется заявителю по электронной почте в ответном письме.

После принятия статьи с авторами заключаются лицензионные договоры о праве использования публикуемых материалов, а также готовятся авторские справки (для сотрудников и студентов ТвГТУ) или предоставляются экспертные заключения (для сторонних участников).

Контактная информация: кафедра «Бухгалтерский учет и финансы» ТвГТУ, тел. (4822) 78-93-66, e-mail: bua-tstu@yandex.ru.

Ответственный редактор – к.т.н., доцент Бородулин Алексей Николаевич

Образец оформления статьи:

УДК 004:336

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СФЕРЕ ФИНАНСОВ

Бородулин А.Н., Емельянов С.В.

© Бородулин А.Н., Емельянов С.В., 2022

Аннотация. В статье рассматриваются текущее состояние и перспективы использования информационных технологий в финансово-кредитных организациях. Оцениваются опыт и возможности применения современных телекоммуникационных средств и систем искусственного интеллекта в банковской сфере.

Ключевые слова: информационные технологии, искусственный интеллект, финансовая сфера.

Некоторые сферы в наше время невозможно представить себе без информационных технологий (ИТ). Одна из них – сфера финансов. Появление интернет-банкинга, возможности перевести деньги в несколько кликов и пополнить счет значительно упростило совершение операций в данной области [1].

...

Таблица 2

Выручка от ИТ-проектов крупнейших компаний разработчиков РФ [3]

Компания-разработчик	Выручка от проектов в 2019 г., млн руб.	Прирост выручки по отношению к 2018 г., %	Основные заказчики
Центр Финансовых Технологий (ЦФТ)	22 600	+10,2	ВТБ, Банк ТКБ, РСХБ, Банк Зенит, МТС Банк
...

...

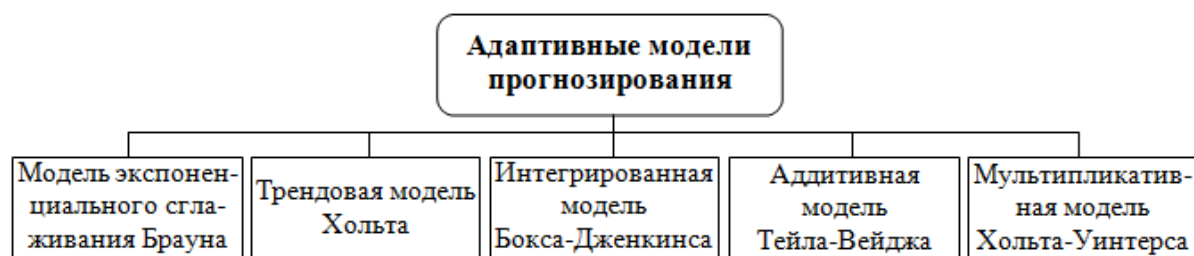


Рис. 2. Основные виды адаптивных моделей прогнозирования (составлено авторами)

...

Библиографический список

1. Батаев А.В. Оценка развития рынка информационных технологий в финансовой сфере России // Молодой ученый. 2016. № 13 (117). С. 375–378. URL: <https://moluch.ru/archive/117/32032/> (дата обращения: 23.04.2020).

2. Гаврилов Л.П. Информационные технологии в коммерции: учебное пособие. М.: ИНФРА-М, 2020. 238 с.

...

Об авторах:

Бородулин Алексей Николаевич – к. т. н., доцент кафедры бухгалтерского учета и финансов ФГБОУ ВО «Тверской государственный технический университет», Тверь. E-mail: ***@mail.ru

Емельянов Станислав Вадимович – студент кафедры бухгалтерского учета и финансов ФГБОУ ВО «Тверской государственный технический университет», Тверь. E-mail: ***@mail.ru

INFORMATION TECHNOLOGIES IN THE FIELD OF FINANCE

Borodulin A.N., Emelyanov S.V.

Abstract. The article discusses the current state and prospects of using information technologies in financial and credit organizations. The experience and possibilities of using modern telecommunications tools and artificial intelligence systems in the banking sector are evaluated.

Keywords: information technology, Artificial Intelligence, financial sphere.

About the authors:

Borodulin Aleksey Nikolaevich – Ph.D., Associate Professor of the Department of Accounting and Finance, Tver State Technical University, Tver. E-mail: ***@mail.ru

Emelyanov Stanislav Vadimovich – student of the Department of Accounting and Finance, Tver State Technical University, Tver. E-mail: ***@mail.ru

**Обращаем ваше внимание, что библиографические списки
направляемых на конференцию статей оформляются по
ГОСТ 7.05-2008**

Примеры для основных типов наименований

Книга одного автора

Ткач В.И. Цифровая экономика и менеджмент: монография. Ростов-на-Дону: Донской гос. техн. ун-т, 2018. 440 с.

Книга двух (трех) авторов

Лойко В.И., Луценко Е.В., Орлов А.И. Современная цифровая экономика: монография / Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина. Краснодар, 2018. 508 с.

Книга четырех и более авторов

Корпоративные финансы и управление бизнесом: монография / С.В. Большаков [и др.]. М.: КноРус, 2018. 400 с.

Книга под заглавием (описание учебников, справочников, монографий, сборников и т.п.)

Статистика финансов и кредита: учебник / под ред. Д.В. Дианова, Е.А. Радугиной, Е.Н. Степаняна. 3-е изд., перераб. М.: КноРус, 2018. 326 с.

Статья из журнала одного автора

Бородулин А.Н. Перспективы цифровой трансформации банковского сектора России в условиях пандемии // Вестник Тверского гос. техн. ун-та. Серия: Науки об обществе и гуманитарные науки. 2020. № 2(21). С. 112–116.

Статья двух (трех) авторов

Мутовкина Н.Ю., Кузнецов В.Н., Бородулин А.Н. Совершенствование методики оценки эффективности инноваций в экономических системах // Современное состояние экономических систем: экономика и управление. Сборник научных трудов II Международной научной конференции. Под общей редакцией Д.В. Розова, Г.Г. Скворцовой. 2020. С. 114–122.

Авторское свидетельство или патент

Программный продукт для расчета учебной нагрузки преподавателя «HOURS»: свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2019665970 / Михалева У.А.; заявка № 2019664947 от 23.11.2019; опубл. 03.12.2019.

Программный продукт обработки информации, устройство обработки информации и система обработки информации: патент на изобретение RU 2665870 С2 / Ямада Ц.; заявка № 2016149504 от 22.06.2015; опубл. 04.09.2018.

ГОСТ

ГОСТ Р 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. М.: Стандартинформ, 2008. 38 с.

Описание электронных ресурсов

Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 N 51-ФЗ (ред. от 08.12.2020) // Справочно-правовая система КонсультантПлюс. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5142/ (дата обращения: 14.12.2020).

Мельникова Т.В. Методика проведения анализа основных средств организации // Молодой ученый. 2015. № 8. С. 570–573. URL <https://moluch.ru/archive/88/17392/> (дата обращения: 14.12.2020).

Основные фонды предприятия // EREPORT.RU: официальный сайт. URL: <http://www.ereport.ru/articles/firms/osnfond.htm> (дата обращения: 14.12.2020).