

Требования к научным статьям, публикуемым в журнале «ВЕСТНИК УНИВЕРСИТЕТА УПРАВЛЕНИЯ «ТИСБИ»

К статьям, поданным в научный журнал «ВЕСТНИК УНИВЕРСИТЕТА УПРАВЛЕНИЯ «ТИСБИ», предъявляются следующие требования по оформлению:

1. Тематика: Образовательное СМИ. Экономическая теория, экономика и управление народным хозяйством, менеджмент, юриспруденция, образование, наука, культура, реклама в соответствии с законодательством Российской Федерации о рекламе.

2. Статья должна быть выполнена в формате Microsoft Word (.doc, .rtf), шрифт Times New Roman, кегль 14, поля: левое - 3см, остальные по 2,5 см, интервал полуторный. Уплотнение интервалов запрещено.

3. Минимальный объем статьи 7 страниц формата А4 и не должен превышать 15 страниц.

4. Площадь рисунков, схем, таблиц, формул приравнивается к текстовому эквиваленту. Каждый объект не должен превышать указанных размеров страницы, а шрифт в нем должен быть не менее 12 пунктов. Возможно использование только вертикальных таблиц и рисунков. Запрещены рисунки, имеющие залитые цветом области. Все объекты должны быть черно-белыми, без оттенков. Все формулы должны быть созданы с использованием компонента Microsoft Equation или в виде четких картинок. Графики, таблицы и рисунки: черно-белые, без цветной заливки.

Допускается штриховка. Таблицы набираются в редакторе MS Word и должны иметь номера и названия, которые должны быть указаны над таблицами. Графический материал должен быть высокого качества (не ниже 300 dpi), при необходимости издательство может потребовать предоставить материал в отдельных файлах в формате jpg и tif. Названия и номера графического материала должны быть указаны под изображением. Таблицы и графический материал не должны выходить за пределы указанных полей.

5. Статью должна предварять следующая информация:

а) инициалы и фамилия автора/авторов, ученая степень, ученое звание, место работы/учебы (наименование учреждения или организации), включая подразделение (кафедра, факультет), контактная информация (E-mail или номер телефона) на русском и на английском языках;

б) название статьи на русском и английском языках;

в) аннотация на русском языке и английском языках (не менее 100 слов);

г) ключевые слова на русском и английском языках (не менее 5-7 слов: основных общенаучных терминов или терминов по профилю исследования, упорядоченных от наиболее общих к конкретным, соответствующим описанию исследования);

д) индекс УДК (Универсальной десятичной классификации) - система классификации информации, используется для систематизации произведений науки, литературы и искусства, периодической печати, различных видов

документов и организации картотек. Индекс можно получить в библиотеке или найти через Интернет.

6. Статья должна содержать внутритекстовые и затекстовые библиографические ссылки, а также может содержать подстрочные библиографические ссылки. Список литературы (на русском и английском языке) должен содержать не менее 10 источников, включая не менее 3 из них на научные публикации, рецензируемые зарубежными базами цитирования (Scopus, Web of Science).

7. Обязательным требованием является наличие в статье не менее одной ссылки на публикации, размещенных в ранее опубликованных выпусках журнала «ВЕСТНИК УНИВЕРСИТЕТА УПРАВЛЕНИЯ «ТИСБИ»

8. К статье в обязательном порядке прикладывается рецензия с заверенной подписью и печатью организации (Требования к оформлению рецензии находятся в приложении 1).

9. Уровень оригинальности текста должен составлять не менее 75%.

10. Рукописи статей для публикации в журнале необходимо отправлять техническому секретарю журнала Лопатиной Екатерине Николаевне (vestniktisbi@yandex.ru; тел.: 8 (951) 895-94-96).

11. Образец оформления статьи представлен ниже:

УДК 338.1

**ВЛИЯНИЕ БЛОКЧЕЙН ТЕХНОЛОГИЙ НА ОТРАСЛЕВОЕ
РАЗВИТИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ: МЕТОДИЧЕСКИЕ
ПОДХОДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ ИХ АПРОБАЦИИ**

**THE IMPACT OF BLOCKCHAIN TECHNOLOGIES ON THE
SECTORAL DEVELOPMENT OF THE NATIONAL ECONOMY:
METHODOLOGICAL APPROACHES AND THE RESULTS OF THEIR
TESTING**

*ЕЛЬШИН Л.А., д-р экон. наук, профессор кафедры экономики Университета
управления «ТИСБИ»*

E-mail: Leonid.Elshin@tatar.ru

*САВУШКИН М.В., канд. экон. наук, зав. кафедрой экономики Университета
управления «ТИСБИ»*

E-mail: savushkinmv@mail.ru

*АБДУКАЕВА А.А., старший научный сотрудник Центра стратегических
оценок и прогнозов Казанского (Приволжского) федерального университета*

E-mail: Aliya.Abdukaeva@tatar.ru

*ELSHIN L., Doctor of Economics, Professor, Department of Economics,
the University of Management «TISBI»*

E-mail: Leonid.Elshin@tatar.ru

*SAVUSHKIN M., Candidate of Economic Sciences, Head of the Department of
Economics, the University of Management «TISBI»*

E-mail: savushkinmv@mail.ru

*ABDULLAYEVA A., Senior Researcher at the Center for Strategic Assessments
and Forecasts, Kazan (Volga Region) Federal University*

E-mail: Aliya.Abdukaeva@tatar.ru

Аннотация

На основе разработанной модели анализа межотраслевых зависимостей, построенных в рамках реализованной оценки возможных изменений финансовой устойчивости структурообразующих компаний отдельных секторов национальной экономики, а также опираясь на методы сценарного анализа влияния блокчейн технологий на развитие финансового рынка, определены траектории возможной динамики роста отдельных видов экономической деятельности национальной экономики и ВВП в целом.

Методической основой исследования является коинтеграционное моделирование межотраслевых трансформаций в результате смещения ключевых индикаторов финансовой устойчивости и кредитных рейтингов хозяйствующих субъектов в соответствии с моделью Альтмана.

***Ключевые слова:** блокчейн технологии, экономическая динамика, отраслевое развитие, модель Альтмана, экономический рост, коинтеграционное моделирование.*

Abstract

The authors determine trajectories of possible growth dynamics of individual sectors of the national economy and the GDP overall based on the developed model of analysis of intersectional dependencies, built on the basis of an assessment of possible changes in the financial stability of structure-forming companies of definite sectors of the national economy. They also make use of the methods of scenario analysis of the impact of blockchain technologies on the development of the financial market,

The methodological basis of the study is co-integration modeling of intersectional transformations because of the shift in key indicators of financial stability and credit ratings of economic entities in accordance with Altman's model.

***Key words:** blockchain technologies, economic dynamics, industry development, Altman's model, economic growth, co-integration modeling.*

Текст статьи.

Желательно придерживаться следующей структуры текста:

Введение.

Теория.

Методы.

Результаты.

Обсуждение.

Заключение.

Литература:

References:

**Условия публикации научных статей
в журнале «ВЕСТНИК УНИВЕРСИТЕТА УПРАВЛЕНИЯ «ТИСБИ»**

Журнал не требует оплаты за подачу статьи. Однако взимается плата за обработку статьи (article processing charge – APC) и типографские услуги в целях поддержки издания журнала в открытом доступе. ***Плата за обработку статьи взимается только в случае, если по итогам рецензирования статья будет принята к публикации.***

Плата за публикацию статьи:

1. Сотрудникам, аспирантам, магистрам, студентам Университета управления «ТИСБИ» - 300 руб. за номер.
2. Для сторонних авторов – 300 рублей за страницу.

Оплату можно произвести двумя способами:

- 1) В кассе Университета управления «ТИСБИ» (3ий этаж старого здания 310 кабинет);
- 2) Через СбербанкОнлайн по следующим реквизитам:

ТИСБИ 420012 г. Казань, ул. Муштари, д.13.

ИНН/КПП 1654005665/165501001

Отделение «Банк Татарстан» №8610 ПАО СБЕРБАНК г.Казань

БИК 049205603

Корсчет №3010181060000000603

Расчетный счет № 40703810662020100078

С указанием следующей информации: «Статья в «Вестник УУ «ТИСБИ» (номер выпуска и год) (Фамилия И.О.)»

Чек об оплате необходимо прислать на почту vestniktisbi@yandex.ru или принести в кабинет 245 по адресу ул. Муштари д.13.

Рецензия на статью
для опубликования в научном журнале
«Вестник Университета управления «ТИСБИ»

Автор(ы)	
Название статьи: «»	

№	Критерии оценки качества статьи	1	2	3	4	5
1	Соответствия статьи					
1.1	Соответствие статьи профилю журнала					
1.2	Соответствие названия статьи ее содержанию					
1.3	Соответствие аннотации содержанию статьи					
2	Актуальность темы					
2.1	Обоснованность актуальности					
2.2	Достаточность библиографии					
3	Научный уровень статьи					
3.1	Формулировка вопроса исследования					
3.2	Сформированность научных гипотез					
3.3	Обоснованность применяемых методов исследований					
3.4	Достоверность выводов					
4	Научная новизна					
4.1	Оригинальность результатов					
4.2	Соответствие полученных результатов современным достижениям науки					
4.3	Взаимосвязь с другими результатами и литературой					
5	Научность изложения					
5.1	Научная стилистика					
5.2	Логика изложения					
5.3	Владение терминологией					

1 – плохо
5 - отлично

Рекомендация к опубликованию (нужное подчеркнуть):

1. Статья может быть опубликована в настоящей редакции
2. Статья может быть опубликована с небольшими правками
3. Статья нуждается в исправлениях, дополнениях и повторном рецензировании
4. Статью публиковать нецелесообразно

1. Комментарии для редактора (не отсылается авторам) [необязательно для заполнения]
2. Рекомендации авторам (описание проблемы, оценка результатов) [обязательно для заполнения]

Рецензент:

Ученая степень, ученое звание
Должность, наименование места работы

Подпись
Печать организации Инициалы, Фамилия

REQUIREMENTS FOR SUBMISSION, REVIEW AND PUBLICATION OF SCIENTIFIC ARTICLES

The articles submitted to the scientific journal "BULLETIN OF THE UNIVERSITY OF MANAGEMENT "TISBI" are subject to the following formatting requirements:

1. Subject area: Educational media. Economic theory, Economics and Management of the national economy, Management, Law, Education, Science, Culture, Advertising in accordance with the legislation of the Russian Federation on advertising.

2. The article should be presented in Microsoft Word format (.doc, .rtf), Times New Roman font, size 14, margins: left - 3 cm, the rest 2.5 cm, one and a half interval. The sealing of intervals is prohibited.

3. The minimum length of an article is seven A4 pages. It should not exceed 15 pages.

4. The area of drawings, diagrams, tables, formulas is equal to the text equivalent. Each object must not exceed the specified page dimensions, and the font in it must be at least 12 points. Only vertical tables and figures can be used. Drawings that have areas filled with color are prohibited. All objects must be black and white, without shades. All formulas must be created using the Microsoft Equation component or as clear pictures.

Graphs, tables and figures: black and white, no color fill.

Mark making is allowed. Tables should be typed in MS Word and must have numbers and titles, which must be indicated above the tables. Graphic material must be of high quality (not lower than 300 dpi); if necessary, the publisher may require the material to be provided in separate files in jpg and tif format. The names and numbers of the graphic material should be indicated below the image. Tables and graphics should not go beyond the specified margins.

5. The article should be preceded by the following information:

a) the initials and surname of the author/authors, academic degree, academic title, honours, place of work/study (name of institution or organization), including subdivision (department, faculty), contact information (E-mail or phone number) in Russian and English;

b) title of the article in Russian and English;

c) abstract in Russian and English (not less than 100 words);

d) keywords in Russian and English (at least 5-7 words: basic general scientific terms or terms according to the profile of the study, ordered from the most general to specific, corresponding to the description of the study);

e) the UDC index (Universal Decimal Classification) - an information classification system used to systematize works of science, literature and art, periodicals, various types of documents and organize file cabinets. The index can be obtained from the library or found on the Internet.

6. The article must contain in-text and out-of-text bibliographic references, and may also contain subscript bibliographic references. The list of references (in Russian and English) should contain at least 10 sources, including at least 3 of them

for scientific publications reviewed by foreign citation databases (Scopus, Web of Science).

7. A mandatory requirement is the presence in the article of at least one reference to publications posted in previously published issues of the journal “THE BULLETIN” of the University of Management “TISBI”

8. A review must be attached to the article with a certified signature and seal of the organization (Requirements for the design of a review are in Appendix 1).

9. The level of originality of the text must be at least 75%.

10. Manuscripts of articles for publication in the journal must be sent to the technical secretary of the journal Ekaterina Lopatina (vestniktisbi@yandex.ru tel.: 8 (951) 895-94-96).

11. The sample article format is given below:

УДК 338.1

**ВЛИЯНИЕ БЛОКЧЕЙН ТЕХНОЛОГИЙ НА ОТРАСЛЕВОЕ
РАЗВИТИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ: МЕТОДИЧЕСКИЕ
ПОДХОДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ ИХ АПРОБАЦИИ**

UDC 338.1

**THE IMPACT OF BLOCKCHAIN TECHNOLOGIES ON THE
SECTORAL DEVELOPMENT OF THE NATIONAL ECONOMY:
METHODOLOGICAL APPROACHES AND THE RESULTS OF THEIR
TESTING**

*ЕЛЬШИН Л.А., д-р экон. наук, профессор кафедры экономики Университета
управления «ТИСБИ»*

E-mail: Leonid.Elshin@tatar.ru

*САВУШКИН М.В., канд. экон. наук, зав. кафедрой экономики Университета
управления «ТИСБИ»*

E-mail: savushkinmv@mail.ru

*АБДУКАЕВА А.А., старший научный сотрудник Центра стратегических
оценок и прогнозов Казанского (Приволжского) федерального университета*

E-mail: Aliya.Abdukaeva@tatar.ru

*ELSHIN L., Doctor of Economics, Professor, Department of Economics,
the University of Management «TISBI»*

E-mail: Leonid.Elshin@tatar.ru

*SAVUSHKIN M., Candidate of Economic Sciences, Head of the Department of
Economics, the University of Management «TISBI»*

E-mail: savushkinmv@mail.ru

*ABDULLAYEVA A., Senior Researcher, the Center for Strategic Assessments and
Forecasts, Kazan (Volga Region) Federal University*

E-mail: Aliya.Abdukaeva@tatar.ru

Аннотация

На основе разработанной модели анализа межотраслевых зависимостей, построенных в рамках реализованной оценки возможных изменений финансовой устойчивости структурообразующих компаний отдельных секторов национальной экономики, а также опираясь на методы сценарного анализа влияния блокчейн технологий на развитие финансового рынка, определены траектории возможной динамики роста отдельных видов экономической деятельности национальной экономики и ВВП в целом. Методической основой исследования является коинтеграционное моделирование межотраслевых трансформаций в результате смещения

ключевых индикаторов финансовой устойчивости и кредитных рейтингов хозяйствующих субъектов в соответствии с моделью Альтмана.

Ключевые слова: блокчейн технологии, экономическая динамика, отраслевое развитие, модель Альтмана, экономический рост, коинтеграционное моделирование.

Abstract

The authors determine trajectories of possible growth dynamics of individual sectors of the national economy and the GDP overall based on the developed model of analysis of intersectional dependencies, built based on an assessment of possible changes in the financial stability of structure-forming companies of definite sectors of the national economy. They also make use of the methods of scenario analysis of the impact of blockchain technologies on the development of the financial market,

The methodological basis of the study is co-integration modeling of intersectional transformations because of the shift in key indicators of financial stability and credit ratings of economic entities in accordance with Altman's model.

Key words: blockchain technologies, economic dynamics, industry development, Altman's model, economic growth, co-integration modeling.

The text of the article

It is advisable to adhere to the following text structure:

Introduction.

Theory.

Methods.

Results.

Discussion.

Conclusion.

References:

**The terms of publication of scientific articles
in the journal “BULLETIN” of the University of Management “TISBI”**

The journal does not require payment for submitting an article. However, an article processing charge (APC) and printing services are charged to support the open access publication of the journal. **The fee for processing the article is charged only if, following the results of the review, the article is accepted for publication.**

Article publication is:

1. 300 rubles per the copy for employees, graduate students, MA, students of the University of Management “TISBI” -.
2. 300 rubles per page for other authors.

Payment can be made in two ways:

- 1) At the box office of the University of Management "TISBI" (office 310);
- 2) By SberbankOnline using the following details:

TISBI 420012 Kazan, st. Mushtari, 13.

TIN/KPP 1654005665/165501001

“Bank of Tatarstan” No. 8610 PJSC SBERBANK Kazan

BIC 049205603

Correspondent account No. 3010181060000000603

Transaction account No. 40703810662020100078

Stating the following information: “The article in the “TISBI” Bulletin (the number and year of the issue) (Last name, first name)”

The receipt confirming the payment must be sent to vestniktisbi@yandex.ru or delivered to office 245 at Mushtari st., 13.