

**Использование новых стандартов
научными изданиями: обоснование
изменений в условиях выхода на
международный уровень**

ГОСТ Р 7.0.7-20... и другие

**Кириллова О.В., к.т.н.,
президент АНРИ,
председатель Scopus ECSAC-RF**



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**ГОСТ Р
7.0.7–
20...**

**Система стандартов по информации, |
библиотечному и издательскому делу**

**СТАТЬИ В ЖУРНАЛАХ И СБОРНИКАХ
Издательское оформление**

Статус стандарта

- ▶ ГОСТ носит рекомендательный характер;

«Обязательным в стандарте ничего не может быть по определению статуса стандарта»;

- ▶ ГОСТ не преследует цель «причесать всех под одну гребенку», а предлагает целевой аудитории наиболее приемлемые решения для достижения определенных задач;
- ▶ Издатель вправе делать любые дополнения в тело статей, которые он считает нужными (например, другие идентификаторы), также как и не включать какие-то сведения из включенных в ГОСТ, которых в статье или в журнале нет.

1 Область применения

«Настоящий стандарт устанавливает общие требования к составу и расположению элементов издательского оформления статей в печатных и электронных научных, производственно-практических, общественно-политических журналах, периодических и продолжающихся сборниках. В стандарте учтены основные требования к оформлению статей для включения их в отечественные и международные полнотекстовые, библиографические, реферативные и наукометрические базы данных.»

Важно понимание актуальности данного ГОСТа

- ▶ Если журнал не распространяется, не читается, не индексируется, не цитируется, его век будет короток;
- ▶ Журнал должен быть конкурентоспособным (объем информации растет экспоненциально);
- ▶ Большое значение имеет имидж журнала, профессионализм его издательского оформления, облегчающие вычленение основных данных о содержании статей, обеспечивающих доступность необходимой информации для индексирования информационными ресурсами (базами данных) и для его чтения;
- ▶ Хороший журнал не может ограничиваться размещением своего контента только на своем сайте или только в одном информационном ресурсе; чем шире распространяется журнал, тем больше о нем знают;
- ▶ Статьи в журнале, состав их элементов данных и содержание - единственный источник информации для индексирования в базах данных;
- ▶ Корректное индексирование зависит от наличия и правильного представления данных в статьях;
- ▶ Статьи в журнале могут распространяться независимо от журнала, поэтому важно, чтобы в теле статей существовала вся необходимая информация о журнале;
- ▶ Цитирование конкретных статей дает показатели журналу.

264 результата поиска документов

Статьи из журнала Applied Econometrics (Прикладная эконометрика) в Scopus

SRCTITLE (applied AND econometrics) AND (LIMIT-TO (EXACTSRCTITLE, "Applied Econometrics"))

[✎ Редактировать](#) [📄 Сохранить](#) [🔔 Настроить оповещение](#) [📺 Настроить канал](#)

Искать в результатах...



Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Тип доступа ⓘ



Other (264) >

Год



2019 (16) >

2018 (24) >

2017 (28) >

2016 (26) >

2015 (27) >

[Смотреть больше](#)

[Документы](#) [Вспомогательные документы](#) [Патенты](#)

[Просмотреть данные Mendeley \(892\)](#)

Анализировать результаты поиска

[Показать все краткие описания](#) [Сортировать по: Цитирования \(по убыванию\)](#)

Applied Econometrics
Годы охвата Scopus: от 2009 до 2019
Издатель: Sinergia Press
ISSN: 1993-7601 E-ISSN: 2410-6445
Отрасль знаний: [Economics, Econometrics and Finance: Econometrics and Econometrics](#)

[Просмотреть все документы >](#) [Настроить уведомление о документах](#) [Сохранить в список источников](#) [Journal Homepage](#) [A to Z](#)

CiteScore CiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus

Улучшенная методика расчета CiteScore

Рейтинг CiteScore 2019 отражает количество цитирований в 2016-2019 гг. статей, обзоров, материалов конференций, глав книг и информационных документов, опубликованных в 2016-2019 гг., деленное на количество публикаций за 2016-2019 гг. [Подробнее >](#)

CiteScore 2019

$0.7 = \frac{69 \text{ цитирований за 2016 - 2019 гг.}}{94 \text{ документов за 2016 - 2019 гг.}}$
Вычисление выполнено 06 May, 2020

CiteScoreTracker 2020

$0.7 = \frac{46 \text{ цитирований на текущую дату}}{68 \text{ документов на текущую дату}}$
Последнее обновление 07 September, 2020 • Обновляется ежемесячно

Рейтинг CiteScore 2019

Категория	Рейтинг	Процентиль
Economics, Econometrics and Finance	#468/637	26-й
Economics and Econometrics		

[задаваемые вопросы о CiteScore >](#) [Добавить CiteScore на свой сайт](#)

Сохранить в список

Ид	Источник	Цитирования
14	Applied Econometrics 34(2), с. 36-55	18
13	Applied Econometrics 31(3), с. 129-137	14

Данные о статьях из журналов в Scopus (1)

Экспорт RIS Скачать Печать Электронная почта Сохранить в PDF Сохранить в список Заказать документ

Еще... >

A to Z

Applied Econometrics
Volume 45, 2017, Pages 5-28

Everything you always wanted to know about bitcoin modelling but were afraid to ask. Part 2 (Article)

Fantazzini, D.^a Nigmatullin, E.^b Sukhanovskaya, V.^c Ivliev, S.^c

Сохранить всех в список авторов

^aMoscow School of Economics, Moscow State University, Russian Federation

^bBocconi University, Milan, Italy

^cPerm State National Research University, Russian Federation

Краткое описание

Просмотр пристатейных ссылок (67)

This part completes the consultation series dealing with bitcoin price modelling. Particularly, the analysis focuses on the econometric approaches suggested to model bitcoin price dynamics, the tests used for detecting the existence of financial bubbles in bitcoin prices and the methodologies suggested to study the price discovery at bitcoin exchanges. © 2017 John Wiley and Sons Ltd. All rights reserved.

Актуальность темы SciVal

Тема: Price Dynamics | S&P 500 | Market Crash

Процентиль актуальности: 69.067

Ключевые слова автора

Algorithmic trading Bubble Crypto-currencies Forecasting Hash rate Investors' attractiveness Money demand Money supply Price discovery.
Social interactions Speculation

8 Цитаты в Scopus

79-е процентиль

1.41 Взвешенный по области
знаний индекс
цитирования (FWCI)



Параметры PlumX

Использования, сбор данных, упоминания, записи в соцсетях и цитирования за пределами Scopus.

[Просмотреть все параметры >](#)

Цитирования в 8 документах

The fair value of a token: How do markets price cryptocurrencies?

Nadler, P. , Guo, Y.
(2020) *Research in International Business and Finance*

A multivariate approach for the simultaneous modelling of market risk and credit risk for cryptocurrencies

Fantazzini, D. , Zimin, S.
(2020) *Journal of Industrial and Business Economics*

Cumulation, crash, coherency: A cryptocurrency bubble wavelet analysis

Данные о статьях из журналов в Scopus (2)

ISSN: 19937601
Тип источника: Journal
Язык оригинала: Russian

Тип документа: Article
Издатель: Sinergia Press

Пристатейные ссылки (67)

[Просмотреть в формате результатов поиска >](#)

Все Экспорт RIS Печать Электронная почта Сохранить в PDF Создать библиографию

- 1 Bouoiyour, J., Selmi, R.
[What does Bitcoin look like?](#)
(2015) *Annals of Economics and Finance*, 16 (2), pp. 449-492. Цитировано 65 раз.
<http://aeconf.com/Articles/Nov2015/ae160211.pdf>
[Заказать документ](#)
- 2 Bouoiyour, J., Selmi, R., Tiwari, A.K.
Is bitcoin business income or speculative foolery new ideas through an improved frequency domain analysis
(2015) *Annals of Financial Economics*, 10 (1), p. 1550002. Цитировано 27 раз.
[Заказать документ](#)
- 3 Graf v. Bothmer, H.-C., Meister, C.
[Predicting critical crashes? A new restriction for the free variables](#)
(2003) *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*, 320, pp. 539-547. Цитировано 36 раз.
doi: 10.1016/S0378-4371(02)01535-2
[View at Publisher](#) [Заказать документ](#)

Fruehwirt, W. , Hochfilzer, L. , Weydemann, L.
(2020) *Finance Research Letters*

[Просмотреть все 8 цитирующих документов](#)

Сообщайте мне, когда этот документ будет цитироваться в Scopus:

[Задать оповещение о цитировании >](#)

[Настроить канал цитирования >](#)

Связанные документы

[Detection of Chinese stock market bubbles with LPPLS confidence indicator](#)

Shu, M. , Zhu, W.
(2020) *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*

[The oil price crash in 2014/15: Was there a \(negative\) financial bubble?](#)

Fantazzini, D.
(2016) *Energy Policy*

[Forecasting the global financial crisis in the years 2009-2010: Ex-post analysis](#)

Fantazzini, D.
(2011) *Economics Bulletin*

[Просмотр всех связанных документов исходя из пристатейных ссылок](#)

Элементы из статей журнала в уточняющей части результатов поиска в Scopus

Автор

- Aivazian, S. (13) >
- Peresetsky, A. (10) >
- Ratnikova, T. (9) >
- Fantazzini, D. (7) >
- Afanasiev, M. (6) >
- Aistov, A. (6) >
- Brodsky, B. (6) >
- Furmanov, K. (6) >
- Poldin, O. (6) >
- Demidova, O. (4) >

Смотреть меньше

Смотреть все

Отрасль знаний

- Economics, Econometrics and Finance (264) >

Стадия публикации

- Финальн. (264) >

Тип документа

- Article (256) >
- Review (7) >
- Conference Paper (1) >

Название источника

- Applied Econometrics (264) >

Ключевое слово

- Russia (8) >
- Econometric Modeling (5) >
- Panel Data (5) >
- Regional Economy (5) >
- Russian Regions (5) >

Организация

- National Research University Higher School of Economics (126)
- Central Economic and Mathematics Institute, Russian Academy of Sciences (28)
- Lomonosov Moscow State University (11)

Тип источника

- Journal (264) >

Язык

- Russian (236) >
- English (27) >
- Vietnamese (1) >

Ограничить

Исключить

Восстановить исходные настройки

Экспортировать уточнение

Финансирующий спонсор

- Ministry of Education and Science of the Russian Federation (2) >
- Universiteit van Tilburg (2) >
- Arthur und Aenne Feindt Stiftung (1) >
- European Commission (1) >
- Fondazione Pierfranco e Luisa Mariani (1) >

Смотреть больше

Страна/территория

- Russian Federation (234) >
- United States (9) >
- United Kingdom (5) >
- Italy (3) >
- Nigeria (3) >

Основные сведения о правилах размещения (формата) данных статей, включаемых в БД

- ▶ Все обрабатываемые данные располагаются в теле статьи;
- ▶ Все данные представляются, в т.ч., на английском языке (заглавие статьи, аффилиация, название журнала, буквенные обозначения выходных данных статьи (если применимы), аннотация, ключевые слова, и т.д. или в транслитерации (авторы, название журнала)...
- ▶ С сайта журнала информация для БД не берется, кроме текстов статей;
- ▶ Большинство данных для БД обрабатывается автоматически. Необходимые элементы должны быть распознаваемы (либо по месту, либо по слову);
- ▶ Не все перечисленные в ГОСТе элементы данных включаются в БД, часть из них (текст статей) нужны для обработки и подтверждения достоверности материала и определения уровня/качества статей (текст статьи).

Разделы ГОСТ 7.07-202..

(в соответствии с содержанием)

4.1-4.1.1 Основные и дополнительные элементы издательского оформления

4.1.2-4.1.4 Расположение и представление элементов и статей

4.1.5 Основная структура статей

4.1.6 Элементы издательского оформления перед статьей

4.1.7 Элементы издательского оформления после статьи

4.1.8 Сведения о статье в статьях на английском языке

4.2 Сведения об издании в теле статьи

4.3-4.4 Данные о тематике и типе статей

4.5-4.6 Коды классификации и идентификаторы статей

4.7 Оформление заглавий статей

4.7.1, 4.7.2, 4.8 - Заглавия рецензий и заглавия статей, имеющих части, и подзаголовочные данные

4.9 Основные сведения об авторе (авторах)

Разделы ГОСТ 7.07-202.. (Продолжение)

4.9.1 Представление нескольких авторов

4.9.1.1 Одно и то же место работы у авторов

4.9.1.2 - 4.9.1.3 Данные автора, ответственного за переписку

4.9.2 Сведения об авторе (авторах) на английском языке

4.9.3 Дополнительные сведения об авторах

4.10 Аннотация (резюме)

4.11 Ключевые слова

4.12 Благодарности

4.13 Знак охраны авторского права

4.14 Списки литературы

4.15 Сведения о продолжении или окончании статьи

4.16 Приложение

4.17 Внутритекстовые примечания

4.18 Сведения и датах прохождения рукописи

4.19 Дополнительные сведения («для цитирования», вклад авторов, конфликт интересов)

5 Нумерация страниц издания

Обсуждение членами АНРИ статей ГОСТа на вебинаре 07.10.2020

Участники - 112 человек (зарегистрировались 124)

Время проведения - 11.00 - 14.30 - 3 часа 30 мин.

Вопросов и комментариев в чате - БОЛЕЕ 300

Больше всего вопросов по спискам литературы

Вызвали вопросы:

- ▶ Наличие УДК
- ▶ Отсутствие примера с транслитерацией названия журнала
- ▶ Nr вместо No - в нумерации выпусков в сведениях об издании
- ▶ Полное ФИО авторов - порядок ИОФ
- ▶ Слияние под одним значком адреса организации и эл. почты и ORCID автора
- ▶ Благодарности / Финансирование - разделение
- ▶ Другие языки - как печатать
- ▶ Знаки разделения (ключевые слова) и т.д.

Из профилей авторов в Scopus

- ▶ [Nosov, Vladimir V.](#)
- ▶ **Vladimirovich, Nosov Vladimir**
- ▶ Nosov, Vladimir
- ▶ Nosov, Vladimir V.



Поиск Источники Списки SciVal ↗



Сведения о документе

[← Вернуться к результатам](#) | [← Назад](#) 7 из 34 [Далее →](#)

[Экспорт RIS](#) ▾ [Скачать](#) [Печать](#) [Электронная почта](#) [Сохранить в PDF](#) [Сохранить в список](#) [Заказать документ](#)

[Еще... >](#)

A to Z

Ecology, Environment and Conservation
Volume 21, August 2015, Pages AS103-AS110

Optimization of the farm production structure taking into account weather, economic and environmental conditions (Article)

Vladimirovich, N.V.^a, Nikolaevich, K.M.^b, Nikolaevna, G.T.^c

[Сохранить всех в список авторов](#)

^aRussian State Social University, Russian Federation

^bFederal State Institution Research Institute, Federal Penitentiary Service, Russian Federation

^cRussian Presidential Academy, National Economy and Public Administration, Russian Federation

Параметры ⓘ

13 [Цитаты в Scopus](#)
75-е процентиль

1.16 Взвешенный по области
знаний индекс
цитирования (FWCI)



Параметры PlumX

Использования, сбор данных, упоминания, записи в соцсетях и цитирования за пределами Scopus.

[Просмотреть все параметры >](#)



Ecology, Environment and Conservation

PEER-REVIEWED JOURNAL



ISSN: 0971-765X

Chief Editor

Prof.(Dr.) R.K.Trivedy, Pune, India

[Editorial Board](#)

[Download Sample Issue](#)

[Subscription Rates](#)

[Submit Article](#)

[Download Sample Paper](#)



[Home](#)

[International Journals](#)

[Books](#)

[Environmental Consulting](#)

Ecology, Environment and Conservation Paper

Vol. 21 Suppl.Issue August 2015; Page No.(103-110)

OPTIMIZATION OF THE FARM PRODUCTION STRUCTURE TAKING INTO ACCOUNT WEATHER, ECONOMIC AND ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Nosov Vladimir Vladimirovich, Kozin Mihail Nikolaevich and Gladun Tatiana Nikolaevna

Abstract

Each branch of crop and livestock production possesses certain requirements to production conditions

Вопросы для обсуждения и голосования

- о необходимости указания УДК - 90% против включения
- дополнение обозначения открытого доступа (лицензия Creative Commons) - за дополнение
- структура статей (нужно ли уточнение типа «научная» статья?) - не нужно
- элементы оформления перед текстом статьи - большинство за отнесение сведений об авторах в конец статьи
- сведения об издании - нравится ли пример 2 (смешанный стиль в русском и английском вариантах)? Большинству - не нравится, 1-ый вариант предпочтительнее
- дополнительные сведения об авторах (нужны ли на первой полосе) - 80% - не нужны
- о возможности объединения списков литературы и references - 4.14 - добавить? - 52% - за включение, 48% - не включать,
- написание страны Российская Федерация или Россия - нужно ли добавить как вариант РФ? - за включение как варианта - 86%

К 4.14 за предложение добавить

- ▶ При значительном объеме ссылок на зарубежные источники возможно использовать вариант последовательного описания под одной цифрой одного не англоязычного источника на двух языках последовательно под одной цифрой. При этом Список литературы и References объединяются в единый список, и применяется один из зарубежных стандартов для описания всех ссылок. **(требуется уточнение формулировки)**

4.2 Сведения об издании в теле статьи

4.2 Сведения об издании, в котором опубликована статья: заглавие издания, год, том, номер выпуска, сведения о страницах, на которых размещена статья, - приводят на языке текста издания и, как правило, повторяют на английском языке. Если издание не имеет параллельного заглавия на английском языке, то заглавие приводят в транслитерированной форме на латинице по ГОСТ 7.79 или в той форме, в какой её установила редакция.

Эти сведения располагают, как правило, вверху первой полосы статьи. Диапазон страниц не указывают, если эти данные приводят в колонтитуле.

Допускается представлять сведения на английском языке об издании, в котором опубликована статья, согласно выбранному стилю оформления перечня затекстовых библиографических ссылок, принятому в зарубежных изданиях (см. 4.14.4). (Пример 2)

Дополнительно сведения об издании, в котором опубликована статья, могут содержать Международный стандартный сериальный номер (ISSN). (Пример 3)

Вопрос: если обратили внимание, то в Scopus при описании статей также указывается и издатель журнала. Можно допустить включение этих данных.

Примеры сведений об издании

Пример 1:

Фундаментальная и клиническая медицина. 2020. Т. 5, № 2. С. 8-21.

Fundamental and Clinical Medicine. 2020. Vol. 5, № 2. P. 8-21.

Пример 2:

Фундаментальная и клиническая медицина. 2020. Т. 5, № 2. С. 8-21.

Fundamental and Clinical Medicine. 2020;5(2): 8-21.

Пример 3

Интеграция образования. 2020. Т. 24, № 3. ISSN 1991-9468 (print), ISSN 2308-1058 (online)

Integration of Education. 2020. Vol. 24, nr 3. ISSN 1991-9468 (print), ISSN 2308-1058 (online)

Пример использования названия на английском языке: русскоязычный журнал Applied Physics вместо Prikladnaya Fizika

The image shows a sequence of three overlapping screenshots from the Scopus database interface, illustrating a search for the journal 'Applied Physics'.

Top Screenshot (Search Results): Shows a search for 'SRCTITLE (applied AND physics)' resulting in 435,297 results. The search is refined to 'SRCTITLE (applied AND physics) AND PUBYEAR > 2010 AND'. The search results are filtered by 'Тип доступа' (Access Type) to 'Other' (751 results) and 'Год' (Year) to '2019' (88 results).

Middle Screenshot (Source Information): Displays the details for the journal 'Applied Physics'. The title is highlighted in green. The source information includes: 'Годы охвата Scopus: от 2011 до 2019', 'Издатель: Federal Informational-Analytical Center of the Defense Industry', and 'ISSN: 1996-0948'. The 'Отрасль знаний' (Field of Knowledge) is 'Physics and Astronomy: General Physics and Astronomy'. The CiteScore 2019 is 0.2, SJR 2019 is 0.159, and SNIP 2019 is 0.252.

Bottom Screenshot (Source Information): Shows the same source information as the middle screenshot, but with a large green text overlay on the right side that reads: 'Почему такой низкий показатель?' (Why such a low indicator?).

The interface includes navigation links like 'Поиск' (Search), 'Источники' (Sources), and 'Списки' (Lists). The Scopus logo is visible in the top left of each screenshot.

Непривязанные ссылки

Доступ предоставлен Ural Federal University



Scopus

Поиск Источники Списки SciVal ↗



1,622,332 результата поиска документов

REFSRCTITLE ("appl* phys*" OR "prik* fiz*") AND REFPUBYEAR > 2010

Редактировать Сохранить

Поиск Источники Списки SciVal ↗



Искать в результатах...

993 результата по вторичным документам

Результаты из пристейных ссылок по вашему запросу: REFSRCTITLE ("appl* phys*" OR "prik* fiz*") AND REFPUBYEAR > 2010 AND (LIMIT-TO (EXACTSRCTITLE , "Appl Phys") OR LIMIT-TO (EXACTSRCTITLE , "Prikl Fiz") OR LIMIT-TO (EXACTSRCTITLE , "Prikladnaya Fizika")) AND (EXCLUDE (EXACTSRCTITLE , "Appl Phys"))

Редактировать



This icon represents a secondary document. A secondary document is a document that has been extracted from a Scopus document reference list but is not available directly in the Scopus database since it is not indexed by Scopus.
[About Scopus Reference List Records](#)

Уточнить результаты

Ограничить

Исключить

Тип доступа ⓘ

Open Access (294 041)

Other (1 328 281)

Год

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить

Исключить

Название источника

Prikl Fiz (851) >

Prikladnaya Fizika (142) >

Документы Вспомогательные документы Патенты

Сортировать по: Цитирования (по убыванию) ▾

Все ▾ Экспорт RIS ▾ Просмотр цитирующих документов Создать библиографию

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Photodetectors and photoelectric receptors based on polycrystalline and epitaxial layers of lead chalcogenides	Butkevich, V.G., Bochkov, V.D., Globus, E.R.	2001	Prikl. Fiz. 6(6)	19

469-907-1-PB.pdf

Contributor Roles....pdf

Отзыв на вторую....pdf

06-10-2020_16-59-....zip

О.В.Кирилловой.doc

Показать все

4.9.1.3 Автор, ответственный за переписку

4.9.1.3 Возможно приведение электронного адреса только одного автора, с которым планируется переписка, или отдельное указание автора для корреспонденции по форме: «Автор, ответственный за переписку:» («Corresponding author:»).

Это указание рекомендуется размещать после сведений обо всех авторах на отдельной строке.

Это указание рекомендуется размещать после сведений обо всех авторах на отдельной строке.

Пример

Автор, ответственный за переписку: Иван Васильевич Перов, ivp@mail.ru

Corresponding author: Ivan V. Perov, ivp@mail.ru

Предлагаемое дополнение:

Адресные данные автора, ответственного за переписку, могут содержать более полные сведения

Дополнительные сведения об авторах

- ▶ Сведения об учёной степени и звании автора могут быть даны и в сокращённой форме.
- ▶ Предлагаемое дополнение: **Сведения в полной или сокращенной форме могут быть приведены на первой полосе статьи отдельно от названия и адреса организации.**

Пример:

Баазр Александрович Бичеев

доктор философских наук, ведущий научный сотрудник, ORCID: 0000-0002-9352-7367,
baazr@mail.ru

Калмыцкий научный центр РАН (д. 8, ул. им. И. К. Илишкина, 358000 Элиста,
Российская Федерация)

4.17 Внутритекстовые примечания

4.17 В статье могут быть внутритекстовые и подстрочные примечания.

4.17.1 Внутритекстовые примечания помещают внутри основного текста статьи в круглых скобках.

4.17.2 Подстрочные примечания помещают внизу соответствующей страницы текста статьи.

4.17.2.1 Подстрочное примечание, содержащее библиографическую ссылку, составляют по [ГОСТ Р 7.0.5](#).

Если в подстрочном примечании, содержащем библиографическую ссылку, нет сведений о ресурсе, отраженном в списке затекстовых ссылок, то оно может быть повторено на латинице согласно выбранному стилю оформления перечня затекстовых библиографических ссылок (см. 4.14.4).

4.17.2.2 При публикации статьи, переведённой с языка народов Российской Федерации или иностранного языка, а также при перепечатке статьи из другого источника в подстрочном примечании на первой полосе статьи приводят библиографическую запись на оригинальную статью по ГОСТ 7.80, ГОСТ Р 7.0.100.

4.17.3 Затекстовые примечания помещают после основного текста статьи перед «Списком источников» («Списком литературы»).

4.17.4 Затекстовые и подстрочные примечания связывают с текстом, к которому они относятся, знаками выноски или отсылки.

4.18 Сведения и датах прохождения рукописи

4.18 Сведения о дате поступления рукописи в редакцию издания, дате одобрения после рецензирования и дате принятия статьи к опубликованию приводят в конце статьи после всех других сведений.

Пример

Статья поступила в редакцию 06.07.2020; одобрена после рецензирования 08.08.2020; принята к публикации 14.08.2020.

The article was submitted 06.07.2020; approved after reviewing 08.08.2020; accepted for publication 14.08.2020.

Статьи в журнале «Научный редактор и издатель»



Научный редактор и издатель

ГЛАВНАЯ

О ЖУРНАЛЕ

Главная > Том 4, № 1-2 (2019) > Кириллова

Как научному журналу сохранить англоязычную аудиторию

О. В. Кириллова

<https://doi.org/10.24069/2542-0267-2019-1-2-34-44>

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ:

PDF (RUS)



Научный редактор и издатель

ГЛАВНАЯ

О ЖУРНАЛЕ

Главная > Том 1, № 1-4 (2016) > Кириллова

Значение и основные требования к аффилиации авторов в научных публикациях

О. В. Кириллова

<https://doi.org/10.24069/2542-0267-2016-1-4-32-42>

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ:

PDF (RUS)



Научный редактор и издатель

ГЛАВНАЯ

О ЖУРНАЛЕ

ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК

Главная > Том 3, № 1-2 (2018) > Кириллова

Как оформить статью и научный журнал в целом для корректного индексирования в международных наукометрических базах данных

О. В. Кириллова

<https://doi.org/10.24069/2542-0267-2018-1-2-52-72>

ПОЛНЫЙ ТЕКСТ:

PDF (RUS)



Спасибо за внимание!