



## ОФОРМЛЕНИЕ ЦИТИРОВАНИЯ И СПИСКОВ ЛИТЕРАТУРЫ В НАУЧНЫХ СТАТЬЯХ (НА ПРИМЕРЕ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ГОРНОМУ ДЕЛУ)

Марков С.О.<sup>1</sup>, Тюленев М.А.<sup>2</sup>, Алияров Р.Ю.<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Юргинский технологический институт (филиал) Национального исследовательского Томского политехнического университета

<sup>2</sup> Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева

<sup>3</sup> Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности

### Аннотация.

Одним из важных вопросов не только при продвижении, но и при написании научных статей является корректное оформление пристайных списков литературы и цитирований в тексте. Отечественный ГОСТ Р 7.0.5-2008 не учитывает особенности оформления данных элементов публикации в зарубежной печати вследствие значительных различий в применяемых стилях, каждый из которых нашел свое применение в соответствующих областях научных знаний. Особенно часто такие вопросы возникают при подаче статей в высокорейтинговые журналы, входящие в Scopus, Web of Science и прочие специализированные базы данных. Известно, что первичное изучение поданной статьи включает в себя проверку оформленного списка литературы (приблизительный отечественный аналог – проверка по формальным признакам), при некорректности которого статья автоматически отклоняется или возвращается авторам на переделку. Повторная же подача исправленного варианта автоматически возвращает статью в «начало очереди», то есть статья рассматривается не как получившая исправление по замечаниям рецензентов, а вновь подаваемая с нуля. Это зачастую сдвигает возможную дату публикации на месяцы вперед, что может создать проблемы для автора.

В данной работе сделано краткое описание и обобщение наиболее распространенных стилей оформления списков литературы и внутритекстового цитирования, применяемых в журналах крупнейших мировых издательств (Springer, Elsevier, Wiley и т.д.) с целью облегчения выполнения формальных требований к статьям, подаваемым в высокорейтинговые журналы.

**Информация о статье**  
Принята 14 декабря 2018 г.

**Ключевые слова:** создание списка литературы, международные базы цитирования, стили цитирования, библиографическое описание

## CREATING OF CITATIONS AND REFERENCES LISTS IN SCIENTIFIC ARTICLES (ON THE EXAMPLE OF PUBLICATIONS ON MINING)

Sergey O. Markov<sup>1</sup>, Maxim A. Tyulenev<sup>2</sup>, Rauf Yu. Aliyarov<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Yurga Institute of Technology (branch) of National Research Tomsk Polytechnic University

<sup>2</sup> T.F. Gorbachev Kuzbass State Technical University

<sup>3</sup> Azerbaijan State Oil and Industry University

### Article info

Received December 14, 2018

**Keywords:** reference list's creation, international citation databases, citation styles, bibliographic description

### Abstract.

One of the important issues not only for promoting, but also for writing scientific articles is the correct design of article lists of references and citations in the text. Russian GOST (State Standard) R 7.0.5-2008 does not take into account the peculiarities of the design of these elements of the publication in the foreign press due to significant differences in the styles used, each of which has found its application in the relevant areas of scientific



knowledge. Especially often, such questions arise when submitting articles to high-ranking journals indexed in Scopus, Web of Science and other specialized databases. It is known that the initial study of the submitted article includes a check of the references list (approximate domestic analogue - check on formal grounds), if it is incorrect, the article is automatically rejected or returned to the authors for rework. Repeated submission of the corrected version automatically returns the article to the "beginning of the queue", that is, the article is considered not as having received correction on the comments of the reviewers, but again being submitted from scratch. This often shifts the possible publication date by months in advance, which may create problems for the author.

In this paper, a brief description and summary of the most common styles of reference lists and in-text citation used in the journals of the world's largest publishers (Springer, Elsevier, Wiley, etc.) is made in order to facilitate compliance with the formal requirements for articles submitted to high-ranking journals.

## Введение

При подготовке статей на английском языке авторы сталкиваются с оформлением цитат и списков литературы. В данной работе раскрываются основные принципы оформления библиографического списка и ссылок на первоисточники при подготовке статей для публикации в иностранных журналах.

По мнению Ю. Гарфилда, создателя системы "Science Citation Index (SCI)", **цитирование**, или ссылки на работы других авторов, можно рассматривать как вознаграждение коллег, результатами которых мы пользуемся при проведении научного исследования. Обычно цитирование включает в себя имя автора, дату публикации, местонахождение издательства, название журнала, цифровой идентификатор объекта (doi) или ссылку на интернет-ресурс (url источника). **Стили цитирования** определяют необходимый набор данных, который должен содержаться в цитировании, пунктуацию, а также последовательность, в которой эта информация представлена [1].

## Материалы

За рубежом существует несколько различных стилей цитирования первоисточников. Стиль цитирования зависит от научного направления проводимых исследований. Общеприняты следующие стили [1, 2]:

- Chicago/Turabian – разработан Университетом Чикаго и обычно используется в публикациях, связанных с бизнесом, литературой, историей и изобразительным искусством;
- MLA – стиль, используемый в публикациях по гуманитарным наукам;
- IEEE – широко используется в публикациях по электрике, электронике и вычислительной технике;
- APA (American Psychological Association, Американская психологическая ассоциация) – используется при подготовке публикаций в области образования, психологии;
- MHRA (Modern Humanities Research Association, Ассоциация современных гуманитарных исследований) – используется в публикациях по искусству и гуманитарным наукам;
- Vancouver – используется в медицинских публикациях;
- Harvard – обычно используется студентами вузов;
- AIP – используется студентами, изучающими материаловедение на физическом факультете Гарварда;
- CSIRO – основан на стилях цитирования Австралийского журнала ботаники (Australian Journal of Botany).

Стиль «Chicago/Turabian» используется Университетом Чикаго с 1906 года [3, 4]. Для оформления цитаты требуются представить следующие данные в определенной последовательности:

- автор;
- наименование статьи или книги;
- наименование журнала;



- год, месяц и число публикации;
- наименование издательства;
- город, где осуществлена публикация;
- дата принятия статьи/книги издателем для публикации;
- номера страниц;
- интернет-ссылка или DOI (для онлайн-публикаций).

Данный стиль имеет две основные системы цитирования:

1) система подстрочных сносок, когда в тексте ставится надстрочная ссылка в виде арабской цифры, а внизу страницы, в подстрочной сноски, под соответствующим номером указывается первоисточник информации, например:

(в тексте): "Would Erdos have been given a diagnosis of A.D.H.D.?"<sup>1</sup>

(подстрочная сноска, внизу страницы): 1. Silver, Nate. "Beautiful Minds." The New York Times. July 13, 2013. Accessed August 04, 2015. [http://www.nytimes.com/2013/07/14/books/review/the-boy-who-loved-math-and-on-a-beam-of-light.html?ref=books&\\_r=0](http://www.nytimes.com/2013/07/14/books/review/the-boy-who-loved-math-and-on-a-beam-of-light.html?ref=books&_r=0).

При этом при повторном использовании данного источника в сноске указывается лишь фамилия автора, не более 4 слов названия источника и номера страниц. Причем, если цитируется подряд из нескольких мест одного источника, то в последующих сносях после первой сноски с полным указанием источника пишется слово «*Ibid.*» (лат. *ibidem* – в том же месте), например:

3. Rosnay, Tatiana De. Sarah's Key, 24-27. 4. *Ibid.*, 44. 5. *Ibid.*, 120-132.

2) система библиографического описания ссылок (концевые или затекстовые выноски), когда первоисточники указываются в конце статьи.

Внутритечстовые сноски (ссылающиеся как на подстрочные, так и на концевые библиографические ссылки – выноски), указываются в основном тексте надстрочными цифрами.

Стиль «MLA» (Modern Language Association, Ассоциация современного языка) используется в основном в публикациях гуманитарного направления [5, 6]. Как и в предыдущем случае, данные цитирования представляются в определенной последовательности:

- автор;
- наименование источника;
- наименование сборника;
- версия (том);
- номер;
- наименование издательства;
- дата публикации;
- город, где осуществлена публикация.

Системы концевых выносок (библиографических ссылок) оформляются похожим со стилем «Chicago» образом. В основном цитирование осуществляется непосредственно в тексте путем указания концевой выноски, взятой в скобки, например, (4).

Также в 8-м издании MLA введено понятие «контейнер», которое означает ресурс, стоящий по иерархии выше, чем ресурс, на который вы ссылаетесь. Контейнер при этом выделяется курсивом, завершается запятой, после которой идет информация с описанием контейнера:

Kincaid, Jamaica. "Girl." *The Vintage Book of Contemporary American Short Stories*, edited by Tobias Wolff, Vintage, 1994, pp. 306-07.

При этом контейнер может быть составной частью более крупного контейнера. Описание контейнера, стоящего по иерархии ниже, включается в цитирование после наименования публикации, а контейнер более высокого уровня описывается после (также выделяясь курсивом и завершаясь запятой, после которой идет информация о соответствующем контейнере):



Langhamer, Claire. "Love and Courtship in Mid-Twentieth-Century England." *Historical Journal*, vol. 50, no. 1, 2007, pp. 173-96. ProQuest, doi:10.1017/S0018246X06005966. Accessed 27 May 2009.

Для онлайн-ресурсов 8-е издание MLA рекомендует включать URL источника в конец цитирования.

Стиль цитирования IEEE разработан Институтом электротехники и электроники (Institute for Electrical and Electronics Engineers, IEEE) – крупнейшей в мире профессиональной ассоциацией, с 1884 года осуществляющей поддержку специалистов в IT, электрической, электронной, вычислительной и смежных с ними областях науки и техники. Стиль используется в основном в публикациях по электронике, технике, телекоммуникациям, информатике и информационным технологиям [7, 8]. Данный стиль цитирования включает цитаты в тексте, пронумерованные в квадратных скобках, которые соотносятся с концевыми библиографическими выносками в списке литературы в конце статьи. Перед квадратной скобкой ставится пробел; в случае ссылки на несколько источников их номера в скобках указываются через запятую. Библиографический список литературы организуется не по алфавиту, а по мере упоминания первоисточников в тексте. Перед источниками указывается их номер в квадратных скобках по порядку, например:

[1] L. Bass, P. Clements, and R. Kazman, *Software Architecture in Practice*, 2nd ed. Reading, MA: Addison Wesley, 2003. [E-book] Available: Safari e-book.

Концевые выноски состоят из трех частей, дополненных различной информацией:

- 1) инициалы и фамилия автора (авторов); если авторов несколько, они перечисляются через запятую, перед последним автором пишется слово «and»;
- 2) наименование произведения (статьи, патента и т.п.) в кавычках;
- 3) название журнала или книги курсивом.

Такая система позволяет читателю быстро найти интересующий источник информации.

Начертание дат, номеров страниц, знаков препинания зависит от типа цитируемой ссылки (книга, статья и т.п.); примеры оформления ссылок приведены в таблице.

При наличии двух и более авторов: для книги перед последним автором ставится слово «and»; для журнальных статей и материалов конференций добавляется запятая: «, and».

В Российской Федерации для оформления ссылок и библиографического описания используется ГОСТ Р 7.0.5-2008 СИБИД. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления [9]. Стандартом установлены правила и общие требования к составлению библиографических ссылок: основные виды, состав, структура и расположение в документах. Стандарт регламентирует использование библиографических ссылок в неопубликованных и опубликованных документах и предназначен для авторов, издателей и редакторов. Стандарт разработан в соответствии с нормативными положениями международных стандартов ИСО 690:1987 «Документация. Библиографические ссылки. Содержание, форма и структура» и ИСО 690-2:1997 «Информация и документация. Библиографические ссылки. Часть 2. Электронные документы и их части». По составу элементов библиографическая ссылка может быть полной или краткой в зависимости от вида ссылки, ее назначения, наличия библиографической информации в тексте документа. Полная ссылка с библиографическими сведениями предназначена для определения и поиска документа; составляется по ГОСТ 7.1, ГОСТ 7.80, ГОСТ 7.82.

Предназначенная только для поиска объекта ссылки краткая ссылка составляется на основе краткости изложения запроса.

По месту расположения в документе, как и в стилях Chicago и MLA, различают ссылки:

- 1) внутритеキстовые, размещаемые непосредственно в тексте в круглых скобках, например:

(Мельников В.П., Клейменов С.А., Петраков А.М. Информационная безопасность и защита информации: учеб. пособие. М., 2006)

2) подстрочные, вынесенные из текста вниз полосы документа в сноска и оформляемые в тексте как примечание (арабскими числами в верхнем регистре):



<sup>1</sup> История Российской книжной палаты, 1917-1935 / Р.А. Айгистов [и др.]. – М.: Рос. кн. палата, 2006. – 447 с. – ISBN 5-901202-22-8.

3) затекстовые, вынесенные за текст документа или его части в выноску или библиографический список. В тексте оформляются в квадратных скобках (например, [58]) с соответствующим номером источника в библиографическом списке:

59. Кауфман И.М. Терминологические словари: библиография. М., 1961.

Правила представления элементов библиографического описания, применение знаков пунктуации осуществляются в соответствии с ГОСТ 7.1 и ГОСТ 7.82.

Допускается предписанный знак точку и тире, разделяющий области библиографического описания, заменять точкой. Сокращение отдельных слов и словосочетаний применяют для всех элементов библиографической записи за исключением основного заглавия документа. Слова и словосочетания сокращают по ГОСТ 7.11 и ГОСТ 7.12.

В технической литературе по аналогии со стилем IEEE применяются в основном затекстовые ссылки, которые могут содержать следующие элементы:

- заголовок;
- основное заглавие документа;
- общее обозначение материала;
- сведения, относящиеся к заглавию;
- сведения об ответственности;
- сведения об издании;
- выходные данные;
- физическую характеристику документа;
- сведения о местоположении объекта ссылки в документе (если это ссылка на часть документа);
- сведения о серии;
- обозначение и порядковый номер тома или выпуска (для ссылок на публикации в многочастных илиserialных документах);
- сведения о документе, в котором опубликован объект ссылки;
- примечания;
- Международный стандартный номер.

В нижеприведенной таблице приводятся примеры форматов библиографического описания с выделением общих и различающихся элементов.

Таблица 1. Примеры форматов библиографического описания подстрочных сносок и затекстовых библиографических ссылок (записей) для различных стилей цитирования

Применение	Стиль			
	Chicago/Turabian	MLA	IEEE	ГОСТ Р 7.0.5-2008
Печатная книга	<b>1) сноски:</b> Имя Фамилия. <i>Название книги</i> (Место издания: Издательство, год). <b>2) библиография:</b> Фамилия, Имя. <i>Название книги</i> .	Фамилия, Имя. <i>Название книги</i> . Издательство, Год.	<b>библиография:</b> Инициалы и Фамилия (разделенные пробелами), <i>Название книги</i> . Город: Издательство, Год.	<b>Фамилия, Инициалы (через пробел) Название книги [Текст] / Инициалы, Фамилия. – Город: Издательство, Год. – Число страниц с.</b>
Раздел или глава в печатной книге	<b>1) сноски:</b> Имя Фамилия, "Название главы или раздела," in <i>Название книги</i> <b>2) библиография:</b>	Фамилия, Имя. "Название части." <i>Название книги (сборника, журнала)</i> , Издательство, Год,	<b>библиография:</b> Инициалы и Фамилия (разделенные пробелами), "Название части," in <i>Название книги</i> . Город:	<b>Фамилия, Инициалы (через пробел) Название раздела [Текст] / Инициалы, Фамилия // Название книги / Издательство. – Город, Год.</b>



Применение	Стиль			
	Chicago/Turabian	MLA	IEEE	ГОСТ Р 7.0.5-2008
	Фамилия, Имя. "Название главы или раздела." in Название книги	рр. Номера страниц от–до.	Издательство, Год, рр. Номера страниц от–до.	– С. Номера страниц от–до.
Онлайн-книга	1) сноски: Имя Фамилия, <i>Название книги</i> (Место издания: Издательство, год), doi: или url: 2) библиография: Фамилия, Имя. <i>Название книги</i> .		библиография: Инициалы и Фамилия (разделенные пробелами), <i>Название книги</i> , Издательство, Год. [E-book] Available: url источника.	Фамилия, Инициалы (через пробел) Название книги [Электронный ресурс] / Инициалы, Фамилия. – Год: Издательство, Год. – Число страниц с. – Режим доступа: doi или url источника
Статья в печатном журнале	1) сноски: Имя Фамилия, "Заголовок статьи," <i>Название журнала</i> Номер тома. Номер журнала (год): Номера страниц от–до. 2) библиография: Фамилия, Имя. "Заголовок статьи," <i>Название журнала</i> . Номер тома. Номер журнала (год): Номера страниц от–до.	Фамилия, Имя. "Заголовок статьи." <i>Название журнала</i> , vol. Номер тома, по. Номер журнала, Год, рр. Номера страниц от–до.	библиография: Инициалы и Фамилия (разделенные пробелами), "Заголовок статьи," <i>Название журнала</i> , vol. Номер тома, по. Номер журнала, Месяц, рр. Номера страниц от–до, Год.	Фамилия, Инициалы (через пробел) Название статьи [Текст] / Инициалы, Фамилия // Название журнала / Издательство. Сер. Номер серии. Раздел журнала. – Год. – № Номер журнала. – С. Номера страниц от–до.
Статья в онлайн-журнале	1) сноски: Имя Фамилия, "Заголовок статьи," <i>Название журнала</i> Номер тома. Номер журнала (год): Номера страниц от–до. doi или url. 2) библиография: Фамилия, Имя. "Заголовок статьи," <i>Название журнала</i> Номер тома. Номер журнала (год): Номера страниц от–до. doi или url.	Имя Фамилия. "Заголовок статьи." <i>Название журнала</i> , vol. Номер тома, по. Номер журнала, День Месяц Год: рр. Номера страниц от–до. doi: или url.	библиография: Инициалы и Фамилия (разделенные пробелами), "Заголовок статьи," <i>Название журнала</i> , vol. Номер тома, по. Номер журнала, р. Номер первой страницы, Месяц Год. [Abstract]. Available: url источника. [Accessed Месяц День, год].	Фамилия, Инициалы (через пробел) Название статьи [Электронный ресурс] / Инициалы, Фамилия // Название книги / Издательство. Сер. Номер серии. Раздел журнала. – Год. – № Номер журнала. – С. Номера страниц от–до. – Режим доступа: doi или url источника
Web-страница	1) сноски: Имя Фамилия, "Заголовок статьи," <i>Наименование веб-ресурса</i> . 2) библиография: Фамилия, Имя. "Заголовок статьи," <i>Наименование веб-ресурса</i> . Месяц, дата, год. url веб-страницы.	Фамилия, Имя. "Наименование страницы." <i>Наименование родительского веб-сайта</i> , url сайта.	библиография: Инициал имени Фамилия, "Наименование страницы," Месяц, Год. [Online]. Available: url сайта. [Accessed Месяц День, Год].	Название страницы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: url источника
Материалы конференций	Если статья на конференцию опубликована в материалах конференции (Proceeding), то ссылка оформляется как раздел книги; в противном случае –		библиография: Инициал имени Фамилия, "Заголовок статьи," In Proc. Название конференции 'Месяц (цифрами, в формате	Фамилия, Инициалы (через пробел) Название статьи [Текст] / Инициалы, Фамилия // Название конференции / Издательство. Сер. Номер серии. Раздел



Применение	Стиль			
	Chicago/Turabian	MLA	IEEE	ГОСТ Р 7.0.5-2008
	как ссылка на жур- нальную статью.		«01»), Год, пр. Но- мера страниц от–до	сборника трудов кон- ференции. – Год. – № Номер журнала. – С. Номера страниц от–до.

Примечание: серой заливкой выделена изменяемая информация.

Некоторые издатели дают возможность непосредственно на веб-страницах своих журналов не только разместить сведения о статье в соцсетях, в том числе специализированных, но и создать ссылку на опубликованную ими статью с использованием наиболее распространенных стилей, а также выбрать нужный стиль из выпадающего меню:

### Share & Cite This Article



#### MDPI and ACS Style

Cichostępski, K.; Dec, J.; Kwietniak, A. Simultaneous Inversion of Shallow Seismic Data for Imaging of Sulfurized Carbonates. *Minerals* 2019, 9, 203.

#### AMA Style

Cichostępski K, Dec J, Kwietniak A. Simultaneous Inversion of Shallow Seismic Data for Imaging of Sulfuriz Carbonates. *Minerals*. 2019; 9(4):203.

#### Chicago/Turabian Style

Cichostępski, Kamil; Dec, Jerzy; Kwietniak, Anna. 2019. "Simultaneous Inversion of Shallow Seismic Data i Imaging of Sulfurized Carbonates." *Minerals* 9, no. 4: 203.

#### Find Other Styles

springer

- springer-humanities-author-date (shad)
- springer-basic-author-date (sbad)
- springer-lecture-notes-in-computer-science (slnics)
- springer-lecture-notes-in-computer-science-alphabetical (slnicsa)
- springer-socpsych-author-date (ssad)
- springer-mathphys-brackets (smb)
- springer-vancouver-brackets (svb)
- springer-vancouver (sv)
- springer-vancouver-author-date (svad)
- springer-basic-author-date-no-et-al (sbadnea)
- springer-basic-brackets (sbb)
- springer-humanities-brackets (shb)
- springer-socpsych-brackets (ssb)
- springer-physics-brackets (spb)
- springer-physics-author-date (spad)
- springer-mathphys-author-date (smad)
- springer-basic-brackets-no-et-al (sbbnea)

Ниже приведены примеры оформления ссылок на журнальные статьи в десяти различных форматах. Для наглядности представлены статьи с различным количеством авторов: 7 и 2 соответственно.



Chicago	<p>Cehlár, Michal, Juraj Janočko, Zuzana Šimková, Tomas Pavlik, Maxim Tyulenev, Sergey Zhironkin, and Magerram Gasanov. "Mine Sited after Mine Activity: The Brownfields Methodology and Kuzbass Coal Mining Case." <i>Resources</i> 8, no. 1 (2019): 21. doi:10.3390/resources8010021.</p> <p>Katsubin, A. V., and E. V. Makridin. "Systematization of the Technological Schemes of Excavator Faces at the Central Kuzbass Open Pit Mines." <i>Journal of Mining and Geotechnical Engineering</i> 1, no. 1 (2018): 81-88. doi:10.26730/2618-7434-2018-1-81-88.</p>
Elsevier/Vancouver	<p>Cehlár M, Janočko J, Šimková Z, Pavlik T, Tyulenev M, Zhironkin S, et al. Mine Sited after Mine Activity: The Brownfields Methodology and Kuzbass Coal Mining Case. <i>Resources</i> 2019;8:21. doi:10.3390/resources8010021.</p> <p>Katsubin AV, Makridin EV. Systematization of the technological schemes of excavator faces at the central Kuzbass open pit mines. <i>Journal of Mining and Geotechnical Engineering</i> 2018;1:81–8. doi:10.26730/2618-7434-2018-1-81-8.</p>
Wiley	<p>Cehlár, M., Janočko, J., Šimková, Z., et al. (2019) Mine Sited after Mine Activity: The Brownfields Methodology and Kuzbass Coal Mining Case. <i>Resources</i>, 8 (1), 21.</p> <p>Katsubin, A.V., and Makridin, E.V. (2018) Systematization of the technological schemes of excavator faces at the central Kuzbass open pit mines. <i>Journal of Mining and Geotechnical Engineering</i>, 1 (1), 81–88.</p>
SpringerPlus	<p>Cehlár M, Janočko J, Šimková Z, et al (2019) Mine Sited after Mine Activity: The Brownfields Methodology and Kuzbass Coal Mining Case. <i>Resources</i> 8:21. doi: 10.3390/resources8010021</p> <p>Katsubin AV, Makridin EV (2018) Systematization of the technological schemes of excavator faces at the central Kuzbass open pit mines. <i>Journal of Mining and Geotechnical Engineering</i> 1:81–88. doi: 10.26730/2618-7434-2018-1-81-88</p>
Elsevier Harvard	<p>Cehlár, M., Janočko, J., Šimková, Z., Pavlik, T., Tyulenev, M., Zhironkin, S., Gasanov, M., 2019. Mine Sited after Mine Activity: The Brownfields Methodology and Kuzbass Coal Mining Case. <i>Resources</i> 8, 21.</p> <p>Katsubin, A.V., Makridin, E.V., 2018. Systematization of the technological schemes of excavator faces at the central Kuzbass open pit mines. <i>Journal of Mining and Geotechnical Engineering</i> 1, 81–88.</p>
IEEE	<p>M. Cehlár, J. Janočko, Z. Šimková, T. Pavlik, M. Tyulenev, S. Zhironkin, and M. Gasanov, "Mine Sited after Mine Activity: The Brownfields Methodology and Kuzbass Coal Mining Case," <i>Resources</i>, vol. 8, no. 1, p. 21, 2019.</p> <p>A. V. Katsubin and E. V. Makridin, "Systematization of the technological schemes of excavator faces at the central Kuzbass open pit mines," <i>Journal of Mining and Geotechnical Engineering</i>, vol. 1, no. 1, pp. 81–88, 2018.</p>
MLA	<p>Cehlár, Michal, et al. "Mine Sited after Mine Activity: The Brownfields Methodology and Kuzbass Coal Mining Case." <i>Resources</i>, vol. 8, no. 1, 2019, p. 21., doi:10.3390/resources8010021.</p> <p>Katsubin, A. V., and E. V. Makridin. "Systematization of the Technological Schemes of Excavator Faces at the Central Kuzbass Open Pit Mines." <i>Journal of Mining and Geotechnical Engineering</i>, vol. 1, no. 1, 2018, pp. 81–88., doi:10.26730/2618-7434-2018-1-81-88.</p>



Taylor & Francis: Harvard V	Cehlár, M., Janočko, J., Šimková, Z., Pavlik, T., Tyulenev, M., Zhironkin, S., and Gasanov, M., 2019. Mine Sited after Mine Activity: The Brownfields Methodology and Kuzbass Coal Mining Case. <i>Resources</i> , 8 (1), 21.  Katsubin, A.V. and Makridin, E.V., 2018. Systematization of the technological schemes of excavator faces at the central Kuzbass open pit mines. <i>Journal of Mining and Geotechnical Engineering</i> , 1 (1), 81–88.
Journal of Sustainable Mining (Elsevier)	Cehlár, M., Janočko, J., Šimková, Z., Pavlik, T., Tyulenev, M., Zhironkin, S., & Gasanov, M. (2019). Mine Sited after Mine Activity: The Brownfields Methodology and Kuzbass Coal Mining Case. <i>Resources</i> , 8(1), 21. <a href="http://doi.org/10.3390/resources8010021">http://doi.org/10.3390/resources8010021</a>  Katsubin, A. V., & Makridin, E. V. (2018). Systematization of the technological schemes of excavator faces at the central Kuzbass open pit mines. <i>Journal of Mining and Geotechnical Engineering</i> , 1(1), 81–88. <a href="http://doi.org/10.26730/2618-7434-2018-1-81-88">http://doi.org/10.26730/2618-7434-2018-1-81-88</a>
Transportation Infrastructure Geotechnology (Springer)	Cehlár, M., Janočko, J., Šimková, Z., Pavlik, T., Tyulenev, M., Zhironkin, S., Gasanov, M.: Mine Sited after Mine Activity: The Brownfields Methodology and Kuzbass Coal Mining Case. <i>Resources</i> . 8, 21 (2019).  Katsubin, A.V., Makridin, E.V.: Systematization of the technological schemes of excavator faces at the central Kuzbass open pit mines. <i>Journal of Mining and Geotechnical Engineering</i> . 1, 81–88 (2018).

Изложенное выше позволяет сделать вывод о многогранности оформительского процесса и о необходимости четко соответствовать критериям того или иного издателя. От соблюдения требований, предъявляемых к оформлению списка литературы и библиографического описания, напрямую зависит дальнейший путь заявленной к опубликованию научной статьи, зачастую представляющей собой труд нескольких месяцев, а иногда и не одного года.

### Список источников

1. Citation Styles: APA, MLA, Chicago, Turabian, IEEE: Номе. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://pitt.libguides.com>.
2. Citing and referencing. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://guides.lib.monash.edu>
3. Chicago Manual of Style – 17th edition / University of Chicago Press, 2017, 1146 p.
4. Turabian K.L. A Manual for Writers of Research Papers, Theses, and Dissertations, Eighth Edition: Chicago Style for Students and Researchers (Chicago Guides to Writing, Editing, and Publishing) / Kate L. Turabian, Wayne C. Booth, et al. – 9th ed. // University of Chicago Press, 2018, 464 p.
5. MLA handbook. Eighth edition. // New York: The Modern Language Association of America, 2016, 146 p.
6. MLA Formatting and Style Guide. // The Purdue OWL, Purdue U Writing Lab. Accessed 18 Jun. 2018.
7. IEEE Editorial Style Manual // Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., Piscataway NJ: IEEE, 2014. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://www.ieee.org/documents/style\\_manual.pdf](https://www.ieee.org/documents/style_manual.pdf).
8. Numeric referencing: Examples of reference types. // University of Wales, Library and Information Services, Swansea: University of Wales, 2004. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.swan.ac.uk/lis/help\\_and\\_training/htmdocs/bibliographic\\_referencing/numeric\\_referencing\\_exam-ples.asp](http://www.swan.ac.uk/lis/help_and_training/htmdocs/bibliographic_referencing/numeric_referencing_exam-ples.asp).
9. ГОСТ Р 7.0.5-2008. СИБИД. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. System of standards on information, librarianship and publishing. Bibliographic reference. General requirements and rules of making. [Текст]. – Введ. 2009-01-01. – М.: Госстандарт России: Изд-во стандартов, 2008. – 45 с.



## References

1. Citation Styles: APA, MLA, Chicago, Turabian, IEEE: Nome. [EHlektronnyj resurs]. – Rezhim dostupa: <https://pitt.libguides.com>.
2. Citing and referencing. [EHlektronnyj resurs]. – Rezhim dostupa: <https://guides.lib.monash.edu>
3. Chicago Manual of Style – 17th edition / University of Chicago Press, 2017, 1146 p.
4. Turabian K.L. A Manual for Writers of Research Papers, Theses, and Dissertations, Eighth Edition: Chicago Style for Students and Researchers (Chicago Guides to Writing, Editing, and Publishing) / Kate L. Turabian, Wayne C. Booth, et al. – 9th ed. // University of Chicago Press, 2018, 464 p.
5. MLA handbook. Eighth edition. // New York: The Modern Language Association of America, 2016, 146 p.
6. MLA Formatting and Style Guide. // The Purdue OWL, Purdue U Writing Lab. Accessed 18 Jun. 2018.
7. IEEE Editorial Style Manual // Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., Piscataway NJ: IEEE, 2014. [EHlektronnyj resurs]. – Rezhim dostupa: [https://www.ieee.org/documents/style\\_manual.pdf](https://www.ieee.org/documents/style_manual.pdf).
8. Numeric referencing: Examples of reference types. // University of Wales, Library and Information Services, Swansea: University of Wales, 2004. [EHlektronnyj resurs]. – Rezhim dostupa: [http://www.swan.ac.uk/lis/help\\_and\\_training/htmldocs/bibliographic\\_referencing/numeric\\_referencing\\_exam-ples.asp](http://www.swan.ac.uk/lis/help_and_training/htmldocs/bibliographic_referencing/numeric_referencing_exam-ples.asp).
9. GOST R 7.0.5-2008. SIBID. Bibliograficheskaya ssylka. Obshchie trebovaniya i pravila sostavleniya. System of standards on information, librarianship and publishing. Bibliographic reference. General requirements and rules of making. [Tekst]. – Vved. 2009-01-01. – M.: Gosstandart Rossii: Izd-vo standartov, 2008. – 45 s.

### Авторы

**Марков Сергей Олегович,**  
кандидат технических наук,  
доцент отделения техносферной безопасности  
e-mail: markovso@kuzstu.ru  
Юргинский технологический институт (филиал)  
Национального исследовательского Томского  
политехнического университета

**Тюленев Максим Анатольевич,**  
кандидат технических наук,  
профессор кафедры открытых горных работ,  
e-mail: tma.geolog@kuzstu.ru  
Кузбасский государственный технический уни-  
верситет имени Т.Ф. Горбачева

**Алияров Рауф Юсиф оглу,**  
доктор геолого-минералогических наук, прорек-  
тор по науке и технике (научной работе)  
e-mail: r.aliyarov@asoiu.edu.az  
Азербайджанский государственный университет  
нефти и промышленности

**Библиографическое описание статьи**  
Марков, С.О. Оформление цитирования и спис-  
ков литературы в научных статьях (на примере  
публикаций по горному делу) / С.О. Марков,  
М.А. Тюленев, Р. Ю. Алияров // Техника и тех-  
нология горного дела. – 2019. – № 1 (4). – С. 69-  
78.

### Authors

**Sergey O. Markov,**  
Candidate of Technical Sciences,  
Associate Professor of the Technosphere Safety De-  
partment  
e-mail: markovso@kuzstu.ru  
Yurga Institute of Technology (branch) of National  
Research Tomsk Polytechnic University

**Maxim A. Tyulenev,**  
Candidate of Technical Sciences,  
Professor of the Open Pit Mining Department  
e-mail: tma.geolog@kuzstu.ru  
T.F. Gorbachev Kuzbass State Technical University

**Rauf Yu. Aliyarov,**  
Doctor of Geological and Mineralogical Sciences,  
Vice-Rector for Science and Technology (for Scien-  
tific Affairs)  
e-mail: r.aliyarov@asoiu.edu.az  
Azerbaijan State Oil and Industry University

### Cite this article

Markov, S.O., Tyulenev, M.A. and Aliyarov R.Yu. (2019) Creating of citations and references lists in sci-  
entific articles (on the example of publications on  
mining), *Journal of mining and geotechnical engi-  
neering*, 1(4):69.