

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Пермский национальный исследовательский  
политехнический университет»

# **ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ REFERENCES В НАУЧНОМ ЖУРНАЛЕ**

*Методические указания*

Издательство  
Пермского национального исследовательского  
политехнического университета  
2017

Составители:  
П.С. Волегов, В.В. Мальцева,  
Е.М. Сторожева, А.М. Щелудяков

УДК 001.811(072.8)

П68

### **Рецензент**

заведующий кафедрой теоретической механики  
и биомеханики, профессор, кандидат  
физико-математических наук *В.А. Лохов*  
(Пермский национальный исследовательский  
политехнический университет)

**Правила** оформления References в научном журнале :  
П68 метод. указания / сост. П.С. Волегов, В.В. Мальцева,  
Е.М. Сторожева, А.М. Щелудяков. – Пермь : Изд-во Перм.  
нац. исслед. политехн. ун-та, 2017. – 23 с.

Содержится информация по оформлению References для научных журналов ПНИПУ. Представлена структура библиографического описания источника в References, даны рекомендации по транслитерации, приведены примеры.

Предназначено редакторам научных журналов, ответственным за выпуск журнала, научным работникам, аспирантам, студентам.

УДК 001.811(072.8)

© ПНИПУ, 2017

## Предисловие

Одним из обязательных требований, предъявляемых сегодня к научной статье, представляемой для публикации в научном журнале международного уровня, является наличие библиографического списка, написанного латиницей (так называемого References). Считается, что такой список позволяет широкой читательской аудитории ознакомиться с литературными источниками, использованными при подготовке статьи, узнать о текущем состоянии исследований по проблеме, выделить наиболее авторитетных исследователей в данной области.

Вашему вниманию представлены рекомендации по составлению References, адресованные в первую очередь авторам, которые хотят опубликовать статью в научных журналах Пермского национального исследовательского политехнического университета, поскольку в каждом издательстве существуют свои требования к оформлению этого списка. Отметим также, что в редакции каждого журнала сложилась своя система оформления References, поэтому возможны небольшие расхождения. Особо оговорена система транслитерации, которой необходимо пользоваться авторам статьи.

При составлении рекомендаций мы опирались на мнение авторитетных специалистов в области продвижения российских журналов в международные базы данных и на собственный опыт оформления пристатейных списков такого рода. Кроме того, были проанализированы различные способы составления References, разработанные другими издательствами.

Все примеры, представленные в данных рекомендациях, взяты из журналов, выпущенных нашим издательством. Мы постарались учесть наиболее сложные случаи, которые вызвали у авторов затруднения.

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИСТОЧНИКА В REFERENCES

References – список литературы, при составлении которого используются транслитерацией. Он идет отдельным блоком и повторяет список литературы на русском языке, независимо от того, есть в нем иностранные источники или нет. Список References необходим для международных баз данных, поскольку российские ГОСТы на библиографию и знаки, в них используемые (/, //, –), не соответствуют международным стандартам, что (в том числе) затрудняет автоматический разбор источников в международных базах цитирования и в конечном счете приводит к неадекватному учету цитирований.

В Списке литературы и в References указываются одни и те же источники, в одинаковой последовательности и с одинаковой нумерацией. Отличия в оформлении ссылок в Списке литературы и References подробно описаны ниже.

Если цитируемый источник в оригинале написан латиницей (на английском, немецком, французском, итальянском, финском, датском и других языках), ссылку на него следует привести на оригинальном языке опубликования.

Если источник написан не латиницей, а кириллицей (в том числе на русском языке), иероглифами и т.д., нужно привести официальный перевод (если он имеется) или транслитерацию с переводом.

Если источник указан на украинском (белорусском) языке, то в списке литературы необходимо привести его в оригинальном написании. Для References же необходимо сначала перевести источник на русский язык и только после этого воспользоваться транслитерацией, поскольку правила транслитерации для русского и украинского (белорусского) языков отличаются.

Ссылка на источник литературы в References может состоять одновременно и из транслитерированных элементов (например, ФИО авторов, названия журналов, материалов конференций), и из переводных (название публикации).

Оформлять источник в References необходимо по следующему правилу:

БЛОК 1

БЛОК 2

Транслитерация фамилий и инициалов всех авторов. Транслитерация названия

БЛОК 3

БЛОК 4

БЛОК 5

[Перевод названия на английский]. Выходные сведения. DOI (если есть)

Ниже подробно разберем правила оформления каждого из блоков описания.

**БЛОК 1**

Дается транслитерация фамилий всех авторов статьи. Особо отметим, что у некоторых российских авторов могут быть свои устоявшиеся способы транслитерации фамилий, поэтому во избежание путаницы при цитировании желательно предварительно ознакомиться с написанием фамилий авторов в иностранной литературе (например, посмотрев профиль автора в Scopus, Web of Science, ResearcherID, ORCID и т.д.). Если в оригинальной публикации уже были приведены ФИО авторов латиницей, то в ссылке на статью следует указывать именно этот вариант (независимо от использованной системы транслитерации). Если в официальных источниках (на сайте журнала, в базах данных) ФИО авторов на латинице не приведены, то необходимо транслитерировать их самостоятельно в соответствии с выбранной системой (в нашем случае LC – Библиотеки Конгресса США).

Еще раз отметим, что все авторы публикации приводятся в начале описания источника в References (независимо от их количества). Если в оригинале указаны только три автора и написано и др. (et al.), то в References следует перечислять указанных авторов и писать et al.

Список литературы	References
Подъемно-транспортные машины / В.В. Красников, З.Ф. Дубинин, В.Ф. Акимов [и др.]. – М.: Агрпромиздат, 1987. – 272 с.	Krasnikov V.V., Dubinin Z.F., Akimov V.F. et al. Pod"emno-transportnye mashiny [Lifting and transport machines]. Moscow, Agropromizdat, 1987, 272 p.

## БЛОК 2

Приводится транслитерация названия источника (рекомендации будут даны ниже).

## БЛОК 3

Перевод названия помещается в квадратных скобках. Прежде чем приступать к самостоятельному переводу названий, посмотрите: возможно, ваш источник уже имеет англоязычное название в Интернете (его следует искать на сайте журнала, в базах данных, в том числе на платформах Scopus, Web of Science, eLibrary).

Если в оригинальном названии встречается аббревиатура (например, ЭЛС – электронно-лучевая сварка), то нужно не транслитерировать ее (ELS), а перевести термин на английский язык и, если необходимо (но нежелательно), ввести соответствующую аббревиатуру: electron beam welding – EBM.

## БЛОК 4

### 1. Выходные сведения книг

Название города, Транслитерация названия издательства, год, количество страниц.

1.1. *Названия русских городов* следует писать транслитерацией, кроме Москвы и Санкт-Петербурга. Эти наименования приводятся полностью и на английском языке, т.е. Moscow, а не Moskva и не M., Saint Petersburg, а не Sankt Peterburg и не SPb.

1.2. *Название издательства* для ссылок в References следует только транслитерировать (за исключением крайне редких случаев наличия у издателя параллельного официального англоязычного названия). Использование аббревиатур и других общепринятых сокращений (ин-т вместо институт, акад. вместо академия) недопустимо. Например, УрО РАН как место издания в списке References следует транслитерировать следующим образом: Ural'skoe otdelenie Rossiiskoi akademii nauk.

Если издающей организацией является вуз, то мы рекомендуем опускать слово «издательство» при оформлении выходных сведений источника в References.

Список литературы	References
Козлов А.А., Воробьев А.Г., Боровик И.Н. Жидкостные ракетные двигатели малой тяги. – М.: Изд-во МАИ, 2013. – 207 с.	Kozlov A.A., Vorob'ev A.G., Borovik I.N. Zhidkostnyye raketnye dvigateli maloi tiagi [Liquid rocket engines of small thrust]. Moscow, Moskovskii aviatsionnyi institut, 2013, 207 p.

1.3. При указании *страниц* необходимо руководствоваться следующим правилом: при ссылке на диапазон страниц пишут «pp.» перед номерами страниц (например, pp. 43-45); при ссылке на издание целиком пишут «р.» после указания количества страниц (например, 134 p.).

## 2. Выходные сведения периодических изданий (журналы, сборники научных трудов, материалы конференций)

*Название журнала (сборника) на английском языке или его транслитерация курсивом, год, том, номер, страницы.*

В References при ссылке на статью из русскоязычного журнала следует указать либо транслитерированное название журнала, либо переводное. Переводное название можно взять с официального сайта журнала (или использовать данные о правильном написании англоязычного названия из цитируемой статьи), можно проверить его наличие в базе данных, например в каталоге названий базы данных MedLine (NLM Catalog), CAS Source Index, библиотеке WorldCat или каталоге Web of Science (ISI). В случае, когда у журнала нет официального названия на английском языке, в References нужно приводить транслитерацию.

Например, у журнала есть официальное название на английском языке.

Список литературы	References
Кондратьев Н.С., Трусов П.В. Механизмы образования зародышей рекристаллизации в металлах при термомеханической обработке // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Механика. – 2016. – № 4. – С. 151–174. DOI: 10.15593/perm.mech/2016.4.09	Kondratev N.S., Trusov P.V. Nucleation recrystallization mechanisms in metals at thermomechanical processing. <i>PNRPU Mechanics Bulletin</i> , 2016, no. 4, pp. 151-174. DOI: 10.15593/perm.mech/2016.4.09

Вторая ситуация – у журнала нет официального названия на английском языке.

Список литературы	References
Колмогоров А.Н. К статистической теории кристаллизации металлов // Изв. АН СССР. Серия Математика. – 1937. – Т. 1, № 3. – С. 355–359.	Kolmogorov A.N. K statisticheskoi teorii kristallizatsii metallov [Statistical theory of metal crystallization]. <i>Izvestiia Akademii nauk SSSR. Matematika</i> , 1937, vol. 1, no. 3, pp. 355-359.

Недопустимо сокращать (или иным способом изменять) названия журналов. Названия англоязычных журналов можно приводить в официальном сокращении. Для поиска правильного сокращенного названия журнала можно использовать каталог названий базы данных MedLine (NLM Catalog), CAS Source Index, библиотеку WorldCat или каталог Web of Science (ISI). Если официальное сокращение названия журнала найти не удалось, необходимо писать его целиком.

При указании выходных сведений журналов надо использовать принятые сокращения: том – vol., номер (значок № в списке литературы) – no., выпуск – iss., страницы – p. или pp.

### **3. Выходные сведения электронных ресурсов**

[  
, available at: адрес ссылки (accessed data).

В случае если источник является электронным, после указания авторов, названия, иногда источника пишут после запятой «available at» и приводят адрес ссылки в сети Интернет. В скобках указывают последнюю дату обращения к источнику (например, accessed 12 November 2016).

### **4. Выходные сведения авторефератов диссертаций и диссертаций**

Диссертация на соискание степени кандидата наук:

[  
. Ph. D. thesis. Название города, год, кол-во страниц.

Диссертация на соискание степени доктора наук:

[  
. Doctor's degree dissertation. Название города,  
год, кол-во страниц.

Автореферат диссертации на соискание степени кандидата наук:

[  
. Abstract of Ph. D. thesis. Название города,  
год, кол-во страниц.

Автореферат диссертации на соискание степени доктора наук:

[  
. Abstract of Doctor's degree dissertation.  
Название города, год, кол-во страниц.

### **5. Выходные сведения патентов**

[  
. Patent Rossiiskaia Federatsiia номер (год).

## БЛОК 5

**DOI.** Во всех случаях, когда источнику присвоен индекс DOI (Digital Object Identifier), его необходимо указывать в самом конце библиографической ссылки. Точка после него не ставится.

Следует отметить, что такие источники из списка литературы, как **ГОСТы, СНиПы, СанПиНы, нормативные документы** (законы, постановления и т.д.), необходимо убирать в подстрочные ссылки или упоминать непосредственно в тексте статьи, поскольку они представляют собой документы и не влияют на цитирование.

**Особые указания для оформления источников на английском языке.** При цитировании оригинального источника на английском языке в названии с прописной буквы пишется только первое слово.

Правильный вариант:

Marmi A.K., Habraken A.M., Duchene L. **Multiaxial fatigue damage modeling at macro scale of Ti<sub>6</sub>Al<sub>4</sub>V alloy**. *Int. J. Fatigue*, 2009, vol. 31, pp. 20-40.

Неправильный вариант:

Marmi A.K., Habraken A.M., Duchene L. **Multiaxial Fatigue Damage Modeling at Macro Scale of Ti<sub>6</sub>Al<sub>4</sub>V Alloy**. *Int. J. Fatigue*, 2009, vol. 31, pp. 20-40.

В названии журнала каждое полнзначное слово пишется с прописной буквы.

Правильный вариант:

Lee K.H. Overview of propulsion system performance for Lunar orbiter and recent development status. **Journal of the Korean Society for Precision Engineering**, 2011, vol. 15, no. 1, pp. 90-101.

Неправильный вариант:

Lee K.H. Overview of propulsion system performance for Lunar orbiter and recent development status. **Journal of the Korean society for precision engineering**, 2011, vol. 15, no. 1, pp. 90-101.

Информацию, которая утяжеляет восприятие ссылки (указание вида издания – учебное пособие, монография и т.д., сведения о переводе и переводчиках на русский язык, количестве томов, если есть указание на конкретный том), в References можно опускать.

<i>Пример источника в Списке литературы</i>	<i>Пример источника в References</i>
Болезни сердца по Браунвальду: руководство по сердечно-сосудистой медицине: в 4 т. / под ред. П. Либби; пер. с англ. под общ. ред. Р.Г. Оганова. – М.: Рид Элсивер, 2010. – Т. 1. – С. 101–120.	Bolezni serdtsa po Braunval'du: rukovodstvo po serdechno-sosudistoi meditsine [Heart disease in Braunwald: manual of cardiovascular medicine]. Ed. P. Libbi. Moscow, Reed Elsevier, 2010, vol. 1, pp. 101-120.
Быков В.Л. Гистология и эмбриология органов полости рта человека: учеб. пособие. – 2-е изд., испр. – СПб.: Спец. лит-ра, 1998. – 248 с.	Bykov V.L. Gistologiya i embriologiya organov polosti rta cheloveka [Histology and embryology of human oral cavity organs]. 2nd ed. Saint Petersburg, Spetsial'naia literatura, 1998, 248 p.
Фролов В.Т. Литология: в 2 кн. – М.: Изд-во МГУ, 1992. – Кн. 1. – 336 с.	Frolov V.T. Litologiya [Lithology]. Moscow, Moskovskii gosudarstvennyi universitet, 1992, book 1, 336 p.
Петтиджон Ф.Дж. Осадочные породы / пер. с англ. под ред. И.М. Симановича, П.П. Тимофеева. – М.: Недра, 1981. – 752 с.	Pettidzhon F.Dzh. Osadochnye porody [Sedimentary rocks]. Moscow, Nedra, 1981, 752 p.

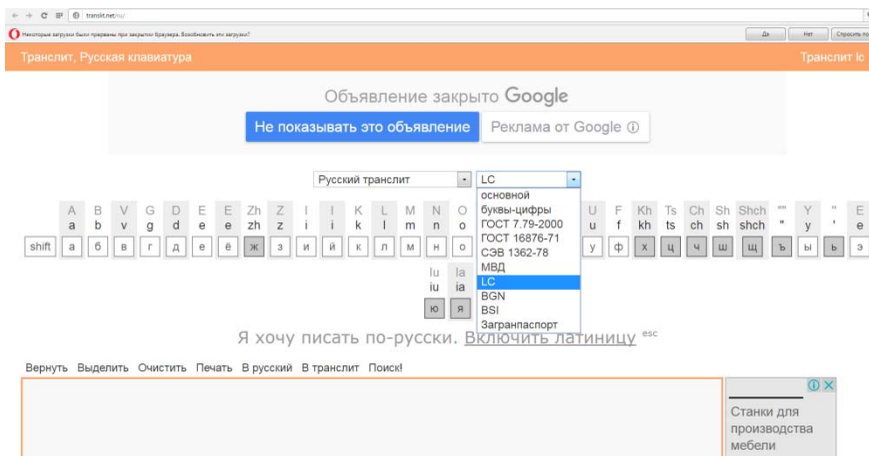
## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ИСТОЧНИКА

Для транслитерации фамилий авторов, названий статей, книг, издательств рекомендуется использовать онлайн-конвертеры. Такой подход позволит унифицировать данные для международных баз данных. Эти ресурсы предлагают разные варианты транслитерации. Обычно в требованиях к оформлению рукописи каждого журнала ука-

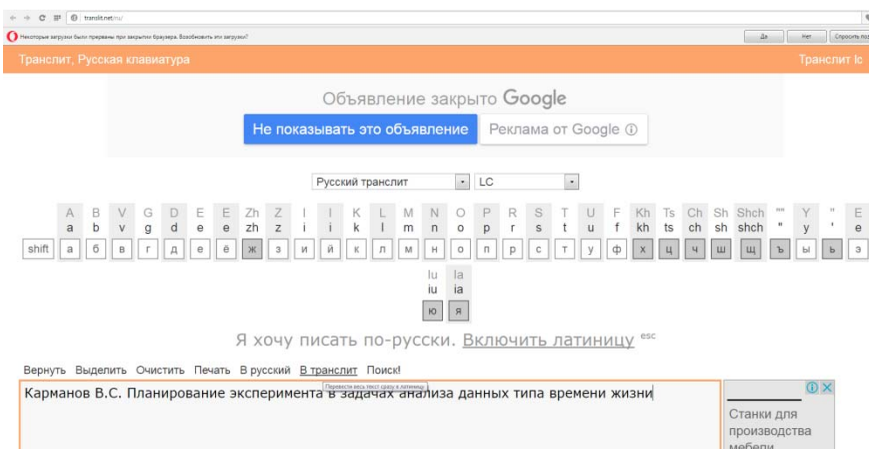
зано, какой именно системой транслитерации необходимо пользоваться (LC, BGN, BSI и др.). Мы рекомендуем авторам применять систему Библиотеки Конгресса (LC).

Чтобы транслитерировать источник:

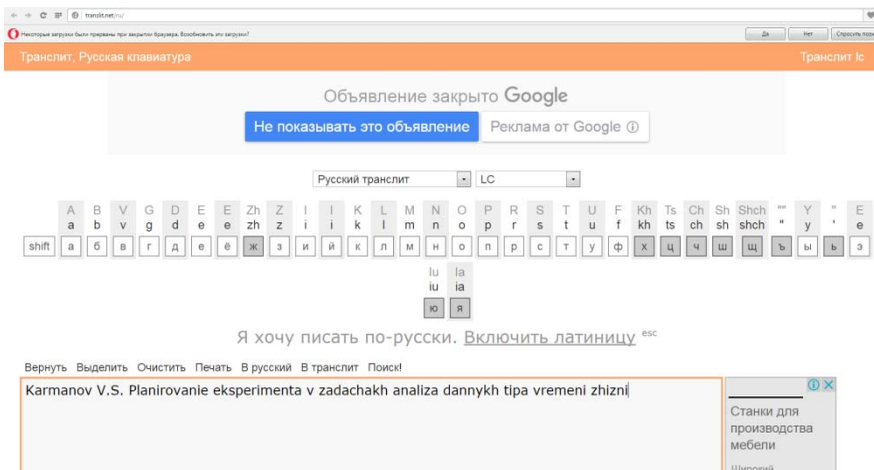
1. Зайдите на сайт <http://ru.translit.net>, выберите вариант системы Библиотеки Конгресса (LC).



2. Вставьте в специальное поле текст на русском языке и нажмите кнопку «В транслит».



## Онлайн-конвертер выдаст готовый результат.



3. Скопируйте транслитерированный текст в готовящийся список References.

4. Переведите название книги, статьи на английский язык или найдите перевод в официальном источнике.

5. Если у источника есть официальное название на английском языке, укажите его. Если его нет, используйте транслитерацию. Выделите источник курсивом.

6. Приведите выходные сведения источника, как указано выше.

## ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ REFERENCES

Ниже приведены примеры оформления Списка литературы (ГОСТ Р 7.0.5–2008) и References.

### Книги

<i>Список литературы</i>	<i>References</i>
<b><i>1–3 автора</i></b>	
Аптуков В.Н., Мурзакаев Р.Т., Фонарев А.В. Прикладная теория проникания. – М.: Наука, 1992. – 105 с.	Aptukov V.N., Murzakaev R.T., Fonarev A.V. Prikladnaia teoriia pronikaniia [Applied theory of penetration]. Moscow, Nauka, 1992, 105 p.
<b><i>4 автора и более</i></b>	
Нелинейная механика материалов / Ж. Бессон, Ж. Каето, Ж.-Л. Шабоши, Т.С. Форест. – СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2010. – 397 с.	Besson Zh., Kaeto Zh., Chaboche J.-L., Forest T.S. Nelineinaia mekhanika materialov [Nonlinear mechanics of materials]. Saint Petersburg, Politekhnikeskii universitet, 2010, 397 p.
Экономическая история зарубежных стран: курс лекций / Н.И. Полетаева, В.И. Голубович, Л.Ф. Пашкевич [и др.]; под ред. В.И. Голубовича. – 2-е изд., доп. и перераб. – Минск: Экоперспектива, 1998. – 462 с.	Poletaeva N.I., Golubovich V.I., Pashkevich L.F. et al. Ekonomicheskaiia istoriia zarubezhnykh stran [The economic history of foreign countries]. 2nd ed. Ed. V.I. Golubovich. Minsk, Ekoperspektiva, 1998, 462 p.
<b><i>Книга с указанием авторов и редакторов</i></b>	
Композиционные материалы: справочник / В.В. Васильев [и др.]; под общ. ред. В.В. Васильева, Ю.М. Тарнопольского. – М.: Машиностроение, 1990. – 512 с.	Vasil'ev V.V. et al. Kompozitsionnye materialy [Composite materials]. Eds. V.V. Vasil'ev, Iu.M. Tarnopol'skii. Moscow, Mashinostroenie, 1990, 512 p.

<i>Список литературы</i>	<i>References</i>
<p>Леонова Е.В. Ишемия головного мозга // Динамика взаимоотношений патологических и компенсаторных реакций организма при некоторых формах нарушения кровообращения / под ред. А.Ю. Броницкого. – Минск: Беларусь, 1974. – С. 29–98.</p>	<p>Leonova E.V. Ishemiia golovnogo mozga [Cerebral ischemia]. <i>Dinamika vzaimootnoshenii patologicheskikh i kompensatornykh reaksii organizma pri nekotorykh formakh narusheniia krovoobra-shcheniia</i>. Ed. A.Iu. Bronovitskii. Minsk, Belarus', 1974, pp. 29-98.</p>
<b><i>Книга без авторов, с редакторами</i></b>	
<p>Интерпретация данных сейсморазведки: справочник / под ред. О.А. Потапова. – М.: Недра, 1990. – 448 с.</p>	<p>Interpretatsiia dannykh seismorazvedki [Interpretation of seismic data]. Ed. O.A. Potapov. Moscow, Nedra, 1990, 448 p.</p>
<b><i>Часть книги / отдельный том</i></b>	
<p>Шалаев В.И. Применение аналитических методов в современной аэромеханике. Ч. 1. Теория пограничного слоя. – М.: Изд-во МФТИ, 2010. – 300 с.</p>	<p>Shalaev V.I. Primenenie analiticheskikh metodov v sovremennoi aeromekhanike. Chast 1. Teoriia pogranichnogo sloia [Application of analytical methods in modern aerodynamics. Part 1. Boundary layer theory]. Moscow, Moskovskii fiziko-tekhnicheskii institut, 2010, 300 p.</p>
<p>Бродель Ф. Материальная цивилизация, экономика и капитализм, XV–XVIII вв.: в 3 т. Т. 1. Структуры повседневности. – М.: Весь мир, 2006. – 592 с.</p>	<p>Brodel' F. Material'naia tsivilizatsiia, ekonomika i kapitalizm, XV-XVIII vv. Tom 1. Struktury povsednevnosti [Material civilization, economy and capitalism, XV-XVIII centuries. Vol. 1. The structures of everyday life]. Moscow, Ves' mir, 2006, 592 p.</p>

<i>Список литературы</i>	<i>References</i>
<p>Давыдов Ю.М. Крупных частиц метод // Математический энциклопедический словарь. – М.: Сов. энциклопедия, 1988. – С. 303–304.</p>	<p>Davydov Yu.M. Krupnykh chastits metod [Large particle method]. <i>Matematicheskii entsiklopedicheskii slovar'</i>. Moscow, Sovetskaia entsiklopediia, 1988, pp. 303-304.</p>
<p>Ташкинов М.А. Статистические характеристики полей напряжений и деформаций в компонентах композитов со сферическими включениями при различных видах макрооднородного напряженно-деформированного состояния // Решение инженерных задач на высокопроизводительном вычислительном комплексе Пермского национального исследовательского политехнического университета: моногр. / под ред. В.Я. Модорского. – Пермь: Изд-во Перм. нац. иссл. политехн. ун-та, 2014. – С. 172–192.</p>	<p>Tashkinov M.A. Statisticheskie kharakteristiki polei napriazhenii i deformatsii v komponentakh kompozitov so sfericheskimi vklucheniiami pri razlichnykh vidakh makroodnorodnogo napriazhenno-deformirovannogo sostoianiia [Statistical characteristics of stress and strain fields in the components of the composite with spherical inclusions subjected to various macroscopic stress-strain state]. <i>Reshenie inzhenernykh zadach na vysokoproizvoditel'nom vychislitel'nom komplekse Permskogo natsional'nogo issledovatel'skogo politekhnicheskogo universiteta</i>. Ed. V.Ia. Modorskii. Perm, Permskii natsional'nyi issledovatel'skii politekhnicheskii universitet, 2014, pp. 172-192.</p>
<b><i>Книга на иностранном языке</i></b>	
<p>Mayergoyz I.D. Mathematical models of hysteresis and their applications. – 2nd ed. – Amsterdam: Elsevier: Academic Press, 2003. – 498 p.</p>	<p>Mayergoyz I.D. Mathematical models of hysteresis and their applications. 2nd ed. Amsterdam, Elsevier, Academic Press, 2003, 498 p.</p>

**Статьи в периодических изданиях (журналы,  
сборники научных трудов, материалы конференций)**

<i>Список литературы</i>	<i>References</i>
<b>Статья в журнале при наличии официального перевода</b>	
Баженов В.Г., Котов В.Л. Решение задач о наклонном проникании осесимметричных ударников в мягкие грунтовые среды на основе моделей локального взаимодействия // Прикладная математика и механика. – 2010. – Вып. 74, № 3. – С. 391–402.	Bazhenov V.G., Kotov V.L. Solution of problems of oblique penetration of axisymmetric projectiles into soft soil based on local interaction models. <i>J. of Applied Mathematics and Mechanics</i> , 2010, iss. 74, no. 3, pp. 391-402.
<b>Статья в журнале 1–3 авторов</b>	
Лекомцев А.В., Мордвинов В.А., Турбаков М.С. Оценка забойных давлений в добывающих скважинах Шершневого месторождения // Нефтяное хозяйство. – 2011. – № 10. – С. 30–31.	Lekomtsev A.V., Mordvinov V.A., Turbakov M.S. Otsenka zaboinykh davlenii v dobyvaiushchikh skvazhinakh Shershnevskogo mestorozhdeniia [Estimation of bottom-hole pressure in producing wells of Shershnevskoe oilfield]. <i>Oil Industry</i> , 2011, no. 10, pp. 30-31.
<b>Статья в журнале более 4 авторов</b>	
Определение смачиваемости керна месторождений Вала Гамбурцева различными методами / М.Р. Гайсин, А.Е. Фоломеев, А.К. Макатров, А.Г. Телин, И.С. Афанасьев, А.И. Федоров, О.В. Емченко, А.В. Зайнулин // Территория нефтегаз. – 2011. – № 4. – С. 46–52.	Gaisin M.R., Folomeev A.E., Makatrov A.K., Telin A.G., Afanas'ev I.S., Fedorov A.I., Emchenko O.V., Zainulin A.V. Opredelenie smachivaemosti kerna mestorozhdenii Vala Gamburtseva razlichnymi metodami [The measurement of Val Gamburtzeva oil field core's wettability by different methods]. <i>Territoriiia neftegaz</i> , 2011, no. 4, pp. 46-52.

Список литературы	References
<b>Статья в сборнике материалов конференции</b>	
<p>Новоселицкий В.М., Простолупов Г.В. Векторная обработка гравиметрических наблюдений с целью обнаружения и локализации источников аномалий // Геофизика и математика: материалы 1-й всерос. конф. / Ин-т общ. физики РАН. – М., 1999. – С. 104–107.</p>	<p>Novoselitskii V.M., Prostolupov G.V. Vektornaia obrabotka gravimetricheskikh nabludeniia s tsel'iu obnaruzheniia i lokalizatsii istochnikov anomalii [Vector processing of gravimetric observations to detect and locate anomalies' sources]. <i>Geofizika i matematika. Materialy 1 vsrossiiskoi konferentsii</i>. Moscow, Institut obshchei fiziki Rossiiskoi akademii nauk, 1999, pp. 104-107.</p>
<p>Гайдук А.В., Митюков А.В., Филчев А.В. Занимательные особенности геологического строения осадочного чехла Сибирской платформы на примере ЛУ ПАО «НК «Роснефть»» в Иркутской области // Геомодель-2015, 7–10 сентября 2015 г. – Геленджик, 2015. DOI: 10.3997/2214-4609.201414043</p>	<p>Gaiduk A.V., Mitiukov A.V., Filichev A.V. Zanimatel'nye osobennosti geologicheskogo stroeniia osadochnogo chekhla Sibirskoi platformy na primere LU PAO «NK “Rosneft”» v Irkutskoi oblasti [Interesting features of the geological structure of the sedimentary cover of the Siberian platform on the example of LA JSC NK "Rosneft" in the Irkutsk region]. <i>Geomodel'-2015</i>, 7-10 September, Gelendzhik, 2015. DOI: 10.3997/2214-4609.201414043</p>
<p>Бех О.И., Коротких Ю.Г. Уравнения механики поврежденной среды для циклических неизо-термических процессов деформирования материалов // Прикладные проблемы прочности и пластичности. Методы реше-</p>	<p>Bekh O.I., Korotkikh Yu.G. Uravneniia mekhaniki povrezhdennoi sredy dlia tsiklicheskikh neizotermicheskikh protsessov deformirovaniia materialov [The equations of mechanics of the damaged environment to cyclic</p>

<i>Список литературы</i>	<i>References</i>
ния: всесоюз. межвуз. сб / Горьк. ун-т. – Горький, 1989. – С. 28–37.	non-isothermal processes of material deformation]. <i>Prikladnye problemy prochnosti i plastichnosti. Metody resheniia. Vsesoiuznyi mezhvuzovskii sbornik</i> . Gor'kii, Gor'kovskii universitet, 1989, pp. 28-37.
Displacement of gas from porous media by water / M.W. Legatski, D.L. Katz, M.R. Tek, R.L. Goring, R.L. Nielsen // Fall Meeting of the Society of Petroleum Engineers of AIME, 11–14 October. – Houston, 1964. DOI: 10.2118/899-MS	Legatski M.W., Katz D.L., Tek M.R., Goring R.L., Nielsen R.L. Displacement of gas from porous media by water. <i>Fall Meeting of the Society of Petroleum Engineers of AIME</i> , 11-14 October, Houston, 1964. DOI: 10.2118/899-MS
<b><i>Статья из англоязычного журнала</i></b>	
A model of depth calculation for projectile penetration into dry sand and comparison with experiments / Cuncheng Shi, Mingyang Wang, Jie Li, Mengshen Li // International Journal of Impact Engineering. – 2014. – Vol. 73. – P. 112–122. DOI: org/10.1016/j.ijimpeng.2014.06.010	Cuncheng Shi, Mingyang Wang, Jie Li, Mengshen Li. A model of depth calculation for projectile penetration into dry sand and comparison with experiments. <i>International Journal of Impact Engineering</i> , 2014, vol. 73, pp. 112-122. DOI: org/10.1016/j.ijimpeng.2014.06.010

### Электронные ресурсы

<i>Список литературы</i>	<i>References</i>
<b><i>Статья в периодическом издании</i></b>	
Компьютерное моделирование пробивания составных преград из керамики на металлической подложке [Электронный ресурс] / А.В. Андреев, В.В. Ми-	Andreev A.V., Miliavskii V.V., Akopov F.A., Bezruchko G.S., Borovkova L.B., Valiano G.E. <i>Kompiuternoe modelirovanie probivaniia sostavnykh pregrad iz</i>

<i>Список литературы</i>	<i>References</i>
Лявский, Ф.А. Акопов, Г.С. Безручко, Л.Б. Боровкова, Г.Е. Вальяно // Исследовано в России. – 2011. – С. 469–479. – URL: <a href="http://zhurnal.ape.relarn.ru/articles/2011/035.pdf">http://zhurnal.ape.relarn.ru/articles/2011/035.pdf</a> (дата обращения: 15.05.2015).	keramiki na metallicheskoj podlozhke [Computer modeling of the composite ceramic barrier on the metal substrate penetration]. <i>Issledovano v Rossii</i> , 2011, pp. 469-479, available at: <a href="http://zhurnal.ape.relarn.ru/articles/2011/035.pdf">http://zhurnal.ape.relarn.ru/articles/2011/035.pdf</a> (accessed 15 May 2015).
<i>Сайт</i>	
OpenMP: сайт. – URL: <a href="http://openmp.org/wp">http://openmp.org/wp</a> (дата обращения: 01.06.2016).	OpenMP, available at: <a href="http://openmp.org/wp">http://openmp.org/wp</a> (accessed 1 June 2016).

### Авторефераты диссертаций и диссертации

<i>Список литературы</i>	<i>References</i>
<i>Автореферат на соискание ученой степени кандидата наук</i>	
Арсентьев Т.П. Колебания крыла в сверхзвуковом потоке газа: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. – СПб., 2008. – 59 с.	Arsept'ev T.P. Kolebaniia kryla v sverkhzvukovom potoke gaza [Wing vibrations in supersonic gas flow]. Abstract of Ph. D. thesis. Saint Petersburg, 2008, 59 p.
<i>Автореферат на соискание ученой степени доктора наук</i>	
Косяченко Г.Е. Гигиенические основы комплексной оценки добычи калийных руд Беларуси и рационального использования спелеосреды месторождения: автореф. дис. ... д-ра мед. наук. – Минск, 2004. – 40 с.	Kosiachenko G.E. Gigienicheskie osnovy kompleksnoi otsenki dobychi kaliinykh rud Belarusi i ratsional'nogo ispol'zovaniia speleosredy mestorozhdeniia [Hygienic bases of complex estimation ore potash mining in Belarus and rational use of field speleo medium]. Abstract of Doctor's degree dissertation. Minsk, 2004, 40 p.

<i>Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук</i>	
Карманов В.С. Планирование эксперимента в задачах анализа данных типа времени жизни: дис. ... канд. техн. наук. – Новосибирск, 2010. – 136 с.	Karmanov V.S. Planirovanie eksperimenta v zadachakh analiza dannykh tipa vremeni zhizni [Planning an experiment in problems of the analysis of like life time data]. Ph. D. thesis. Novosibirsk, 2010, 136 p.
<i>Диссертация на соискание ученой степени доктора наук</i>	
Мигаев В.К. Интенсификация конвективного теплообмена в трубах и каналах теплообменного оборудования: дис. ... д-ра техн. наук. – Л., 1973. – Т. 1. – 327 с.; Т. 2. – 85 с.	Migai V.K. Intensifikatsiia konvektivnogo teploobmena v trubakh i kanalakh teploobmennogo oborudovaniia [Intensification of convective heat transfer in pipes and channels of heat exchange equipment]. Doctor's degree dissertation. Leningrad, 1973, vol. 1, 327 p., vol. 2, 85 p.

### Патенты

<i>Список литературы</i>	<i>References</i>
Трехфазный асинхронный электрический двигатель: пат. Рос. Федерация / Беляев Е.Ф., Ташкинов А.А., Цылев П.Н. – № 2011138279/07; заявл. 16.09.11; опубл. 27.03.13. Бюл. № 9. – 10 с.	Beliaev E.F., Tashkinov A.A., Tsylev P.N. Trekhfaznyi asinkhronnyi elektricheskii dvigatel' [Three-phase asynchronous electric motor]. Patent Rossiiskaia Federatsiia no. 2011138279/07 (2013).
Clem P.G., Rodriguez M., Voigt J.A., Ashley C.S. Patent U.S. 6,231,666. – 2001	Clem P.G., Rodriguez M., Voigt J.A., Ashley C.S. Patent U.S. 6,231,666 (2001).

## НАПИСАНИЕ НЕКОТОРЫХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СПИСКА REFERENCES

Тезисы докладов	Abstracts of Papers
Материалы (работы) конференции	Proceedings of the Conference
Материалы 3-й междунар. конференции (симпозиума, съезда, семинара)	Proceedings of the 3rd International Conference (Symposium, Congress, Seminar)
Материалы II Всероссийской конференции	Proceedings of the 2nd All-Russian Conference
Материалы V Международной научно-практической конференции	Proceedings of the 5th International Scientific and Practical Conference
Дис. ... канд. наук	Ph. D. thesis
Дис. ... д-ра наук	Doctor's degree dissertation
Автореф. дис. ... канд. наук	Abstract of Ph. D. thesis
Автореф. дис. ... д-ра наук	Abstract of Doctor's degree dissertation
Номер	no.
Том	vol.
Выпуск	iss.
Часть	part
Книга	book

Научное издание

# ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ REFERENCES В НАУЧНОМ ЖУРНАЛЕ

*Методические указания*

Составители:

Волегов Павел Сергеевич,  
Мальцева Виктория Викторовна,  
Сторожева Екатерина Михайловна,  
Щелудяков Алексей Михайлович

Корректор *М.А. Капустина*

---

Подписано в печать 10.02.2017. Формат 60×90/16.  
Усл. печ. л. 1,5. Тираж 95 экз. Заказ № 17/2017.

---

Издательство  
Пермского национального исследовательского  
политехнического университета.  
Адрес: 614990, г. Пермь, Комсомольский пр., 29, к. 113.  
Тел. (342) 219-80-33.