

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ БИБЛИОГРАФИИ (29.10.2016)

1. ЦИТИРОВАНИЕ

- 1.1. Ссылки на литературу даются в квадратных скобках.
- 1.2. Для удобства читателя (если его действительно заинтересует цитируемый материал и он захочет обратиться к первоисточнику) в ссылке через запятую после года выхода работы из печати указать конкретные страницы, содержащие цитируемую информацию (при этом в англоязычных работах перед номером страницы ставится «р.», а в русскоязычных – «с.»; при необходимости можно указать в одной ссылке несколько страниц).
- 1.3. При необходимости указать несколько ссылок подряд, они указываются в исторической последовательности внутри одних квадратных скобок через точку с запятой.

2. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 2.1. В списке литературы используется шрифт размера 9.
- 2.2. В списке литературы источники располагаются в алфавитном порядке (сначала все работы на русском языке, потом – иностранные).
- 2.3. При оформлении различных типов ссылок в списке литературы следует использовать ГОСТ 7.0.5-2008
- 2.4. Следует указывать не только названия журналов и сборников, но и конкретные названия тех статей в них, на которые автор ссылается.
- 2.5. В целях экономии места названия журналов можно сокращать общепринятым образом (см., например, книгу [Справочник..., 1979] или отдельные группы сокращений в [Информация...; Приложение..., 2008]).

3. ПРИМЕРЫ ПРАВИЛЬНОГО ОФОРМЛЕНИЯ ССЫЛОК. Ниже приводятся некоторые примеры оформления различных типов ссылок (если Вы не можете найти подходящего к Вашему случаю примера, то следует использовать ГОСТ Р 7.0.5-2008):

- 3.1. Пример ссылки на журнальную статью (авторы, год, название статьи, название журнала, номер тома, номер выпуска, страницы – все разделяется точками, за одним исключением: перед названием журнала ставится два знака дроби; указание и тома и номера является желательным но не необходимым в том случае, если в ссылке содержится избыточная информация, например, по году, номеру выпуска и страницам – т.е. без номера тома – можно однозначно идентифицировать статью).
 - Важник А.И. 2003. Численная схема адаптации крупномасштабного потока к особенностям рельефа // Метеорология и гидрология. № 5. С. 2-8.
 - Charney J.G., Halem M., Jastrow R. 1969. Use of incomplete historical data to infer the present state of the atmosphere // J. Atmos. Sci. V. 26. P. 116-120.
- 3.2. Пример ссылки на современную журнальную статью (в настоящее время некоторые англоязычные журналы перешли на новую систему публикации – DOI: Digital Object Identifier System, в рамках которой не предусматривается сквозная нумерация страниц журнала, но каждая статья имеет специфические буквенно-числовые коды).
 - Bastviken D., Cole J., Pace M., Tranvik L. 2004. Methane emissions from lakes: Dependence of lake characteristics, two regional assessments, and a global estimate // Global Biogeochem. Cycles. V. 18. GB4009. DOI:10.1029/2004GB002238
- 3.3. Примеры ссылок на статью в сборнике научных трудов или материалов конференций:
 - Орлов Д.С., Минько О.И., Аммосова Я.М., Каспаров С.В., Глаголев М.В. 1987. Методы исследования газовой функции почвы // Современные физические и химические методы исследования почв / Под ред. А.Д. Воронина и Д.С. Орлова. М.: Изд-во МГУ. С. 118-156.
 - Velichko A.A., Sheng Y., Smith L.C., MacDonald G.M., Kremenetski K.V., Frey K.E., Lee M., Beilman D.W., Dubinin P. 2007. A high-resolution GIS-based inventory of the West Siberian peat carbon pool // Proceedings of the Second International Field

Symposium “West Siberian Peatlands and Carbon Cycle: Past and Present” (Khanty-Mansiysk, August 24 – September 2, 2007) / Vompersky S.É. (ed.). Tomsk: NTL. P. 10.

3.4. Примеры ссылок на монографию:

- Моисеев Н.Н., Александров В.В., Тарко А.М. 1985. Человек и биосфера. М.: Наука. 272 с.
- Press W.H., Teukolsky S.A., Vetterling W.T., Flannery B.P. 1995. Numerical Recipes in FORTRAN. The Art of Scientific Computing. Cambridge etc.: Cambridge University Press.

3.5. Примеры ссылок на одну из частей или томов монографии, изданной в нескольких частях или томах:

- Андерсон Д., Таннехилл Дж., Плетчер Р. 1990. Вычислительная гидромеханика и теплообмен. М.: Мир. Т. 1. 384 с.
- Kendall M.G., Stuart A. 1962. The advanced theory of statistics. V. 1: Distribution theory. London: Charles Griffin & Co, Ltd.

3.6. Пример ссылки на диссертацию:

- Коцюрбенко О.Р. 2005. Метаногенные микробные сообщества из холодных наземных экосистем: дис. ... д-ра биол. наук. М.
- Riley R.H. 1992. Nitrogen trace gas emissions from soils spanning a 4.5 million year chronosequence in Hawaiian Montane fain forest: Ph.D. dissertation, Stanford, Calif.: Stanford Univ.

3.7. Примеры ссылок на электронный ресурс, в данном случае – на статью в электронном журнале:

- Глаголев М.В., Суворов Г.Г. 2009. Элементы наукометрии в почвоведении и экологии (на примере факультета почвоведения МГУ) // Доклады по экологическому почвоведению. Вып. 10. №1. С. 1-74. URL. http://jess.msu.ru/images/stories/scibibliography/2009/number1_10/08008mm.pdf (дата обращения: 04.03.2010).
- Fang H.J., Yu G.R., Cheng S.L., Zhu T.H., Wang Y.S., Yan J.H., Wang M., Cao M., Zhou M. 2010. Effects of multiple environmental factors on CO₂ emission and CH₄ uptake from old-growth forest soils // Biogeosciences: An Interactive Open Access Journal of the European Geosciences Union. V. 7. N. 1. P. 395-407. 29.01.2010. URL. <http://www.biogeosciences.net/7/395/2010/bg-7-395-2010.pdf> (the data of access: 15.03.2010).