

Ввиду той важности, которую цитируемость приобрела в настоящее время, авторы должны понимать, что учтены могут быть только правильно оформленные ссылки, и, рассчитывая на корректное цитирование собственных работ другими, должны столь же ответственно относиться к корректному цитированию чужих работ.

Принципом выбора новых правил оформления литературы в журнале «Биосфера» было соответствие требованиям международных библиометрических баз данных при максимально возможном упрощении и сокращении числа знаков без ущерба для информативности. Поэтому выбран стиль без точек после сокращенных инициалов и компонентов названия журнала при минимальном числе пробелов в выходных данных журналов: стандарт базы данных Национальной библиотеки по медицине США - National Library of Medicine (NLM). Полное описание этого стиля на английском можно найти по адресу <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7282/pdf/A32352.pdf>. Шаблонами оформления ссылок в формате NLM снабжены программы управления личными базами библиографических данных (reference management) типа Endnote, Reference Manager, Mendeley, Zotero. Краткое практическое руководство и примеры использования формата NLM даны ниже. Внимания требуют все элементы, включая пробелы или их отсутствие.

СТАНДАРТНАЯ ЖУРНАЛЬНАЯ СТАТЬЯ

Авторы: перечисляются ВСЕ - ввиду того, что при учете цитируемости соавторство принимается во внимание независимо от позиции в списке соавторов, сколько бы их ни было. Место статьи в списке определяется первой буквой фамилии первого автора. Транслитерация кириллических имен в латиницу осуществляется по правилам, которые можно найти, например, по адресу http://www.ustraveldocs.com/ru_ru/Transliteration_Rus.pdf (файл доступен на сайте «Биосферы»).

NB:

Елена = Yelena, а не Helen или Elena. Это значит, что Елена Егоровна Иванова (Иванова ЕЕ) будет Ivanova YeYe, а не EYe и не NYe. Инициалы ЕЕ в латинице будут, например, у Эльзы Эдуардовны.

Еще один момент: «кс» = ks, а не x (Алексеев = Alekseyev, а не Alexeev).

Название журнала: При сокращении названий англоязычных журналов следует руководствоваться правилами, которые можно найти, например, по адресу http://chemjournal.sci.am/appendix_8.pdf. Или же можно зайти на сайт цитируемого журнала или провести поиск по названию статьи в Pubmed (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>). Названия русскоязычных журналов даются в кириллической части списка в сокращенном виде по образцам, которые можно найти в файлах, размещенных в разделе «Для авторов» на сайте «Биосферы», в латинице - дается транслитерация полного названия.

Выходные данные журнала: даются через пробел после названия, имеют формат ГОД;ТОМ(НОМЕР):СТР-СТР. В номере последней страницы статьи указываются только числа, которые отличаются от таковых в номере первой страницы. Примеры вариаций на эту тему приведены ниже.

Название статьи: При оформлении русскоязычной ссылки в латинице дается перевод названия, размещаемый в квадратных скобках. Если оригинал был опубликован в журнале, где перевод названий статей дается на английском в оглавлении журнала и/или в реферате статьи, необходимо пользоваться уже переведенным названием, даже если хочется перевести его иначе.

Примеры

Vega KJ, Pina I, Krevsky B. Heart transplantation is associated with an increased risk for pancreatobiliary disease. Ann Intern Med. 1996;124:980-3.

Иванов ИИ, Аксентеева ЕЭ. Экология пойменных лугов в окрестностях Верхневартовска. Вестн Верхневартовского ун-та. 2015;576:10975-1003. (Это значит, что номер последней страницы 11003!!!)

В латинице:

Ivanov II, Aksenteyeva YE. [Ecology of floodplain meadows in the environs of Verkhnevartovsk]. Vestnik Verkhnevartovskogo Universiteta. 2015;576:10975-1003 (In Russ.).

Если нумерация по тому не сквозная, рядом с номером тома указывается в скобках номер выпуска, например: Ann Intern Med. 1996;124(5):10-20.

Если указан только номер журнала, он приводится в скобках:

Turan I, Wredmark T, Fellander-Tsai L. Arthroscopic ankle arthrodesis in rheumatoid arthritis. Clin Orthop. 1995;(320):110-4.

Если том имеет нумерованное приложение, оно указывается после номера тома через пробел:

Shen HM, Zhang QF. Risk assessment of nickel carcinogenicity and occupational lung cancer. Environ Health Perspect. 1994;102 Suppl 1:275-82.

Если том разделен на части, часть указывается в скобках:

Ozben T, Nacitarhan S, Tuncer N. Plasma and urine sialic acid in non-insulin dependent diabetes mellitus. Ann Clin Biochem. 1995;32(Pt 3):303-6.

Если номер (выпуск) в пределах тома разделен на части, номер части ставится внутри скобок, где указан номер выпуска:

Poole GH, Mills SM. One hundred consecutive cases of flap lacerations of the leg in ageing patients. N Z Med J. 1994;107(986 Pt 1):377-8.

Если не указан ни номер, ни том (часто бывает в электронных журналах), тогда указывается год и идентификационный признак, как-то: страницы, номер статьи и/или DOI.

Browell DA, Lennard TW. Immunologic status of the cancer patient and the effects of blood transfusion on antitumor responses. Curr Opin Gen Surg. 1993:32533.

Материал принят к публикации, но еще не вышел: указывается журнал, после него в скобках: (в печати или accepted for publication).

Материал представлен к публикации, но решение не принято: в список не включается!!!

Если в качестве автора выступает организация, ее место в списке определяется названием, включая артикль, причем название приводится полностью, без сокращения:

The Cardiac Society of Australia and New Zealand. Clinical exercise stress testing. Safety and performance guidelines. Med J Aust. 1996;164:282-4.

Если авторы в первоисточнике не указаны, вместо автора ставится Anonynous, статья ставится в соответствующее этому слову место списка по алфавиту, а после названия можно поставить в скобках характер статьи (например, Editorial).

Anonynous. Cancer in South Africa (Editorial). S Afr Med J. 1994;84:15.

Статья в латинице, но не на английском. Название не переводится.

Ryder TE, Haukeland EA, Solhaug JH. Bilateral infrapatellar seneruptur hos tidligere frisk kvinne. Tidsskr Nor Laegeforen. 1996;116:41-2.

Тип статьи при необходимости указывается в круглых скобках

Enzensberger W, Fischer PA. Metronome in Parkinson's disease (letter). Lancet 1996;347:1337.

Clement J, De Bock R. Hematological complications of hantavirus nephropathy (HVN) (abstract). Kidney Int. 1992;42:1285.

Некоторые особые случаи

Сообщение об отзыве статьи (retraction)

Garey CE, Schwarzman AL, Rise ML, Seyfried TN. Ceruloplasmin gene defect associated with epilepsy in EL mice [retraction of Garey CE, Schwarzman AL, Rise ML, Seyfried TN. In: Nat Genet. 1994;6:426- 31]. Nat Genet 1995;11:104.

Отозванная статья (Article retracted)

Liou GI, Wang M, Matragoon S. Precocious IRBP gene expression during mouse development [retracted in Invest Ophthalmol Vis Sci. 1994;35:3127]. Invest Ophthalmol Vis Sci. 1994;35:1083-8.

Статья с опубликованным впоследствии указанием ошибки (Article with published erratum)

Hamlin JA, Kahn AM. Herniography in symptomatic patients following inguinal hernia repair [published erratum appears in West J Med. 1995;162:278]. West J Med. 1995;162:28-31.

КНИГИ И МОНОГРАФИИ

В названиях книг на английском все слова, кроме предлогов и артиклей, даются с заглавных букв (в отличие от названий глав книг, где все слова, кроме первого, - со строчных букв).

Авторское издание

Ringsven MK, Bond D. Gerontology and Leadership Skills for Nurses. 2nd ed. Albany (NY): Delmar Publishers; 1996.

Кириллическое авторское издание

Корифеевский ЕА. Общее введение во всевозможные науки. 10-е изд. СПб.: Доброхот; 2012.

Оно же в транслитерации [после транслитерированного названия можно поставить в квадратных скобках перевод на английский].)

Korifeyevskiy YeA. Obscheye Vvedeniye vo Vsevozmozhniye Nauki. 10th ed. Saint Petersburg: Dobrokhhot; 2012. (In Russ.)

Редактированное издание: то же самое, но после имен отмечено, что это редакторы

Norman IJ, Redfern SJ, editors. Mental Health Care for Elderly People. New York: Churchill Livingstone; 1996.

Организация в качестве автора или издателя:

Institute of Medicine (US). Looking at the Future of the Medicaid Program. Washington (DC): The Institute; 1992.

Глава книги:

Phillips SJ, Whisnant JP. Hypertension and stroke. In: Laragh JH, Brenner BM, eds. Hypertension: Pathophysiology, Diagnosis, and Management. 2nd ed. New York: Raven Press; 1995. p. 465-78

В транслитерации кириллической главы кириллической книги название главы дается в переводе в квадратных скобках, название книги не переводится. (Если только не было издания всей книги на английском.)

Труды конференции (съезда и т. д.)

Kimura J, Shibasaki H, editors. Recent advances in clinical neurophysiology. Proceedings of the 10th International Congress of EMG and Clinical Neurophysiology; 1995 Oct 15-19; Kyoto, Japan. Amsterdam: Elsevier; 1996.

Статья в материалах конференции

Bengtsson S, Solheim BG. Enforcement of data protection, privacy and security in medical informatics. In: Lun KC, Degoulet P, Piemme TE, Rienhoff O, editors. MEDINFO 92. Proceedings of the 7th World Congress on Medical Informatics; 1992 Sep 6-10; Geneva, Switzerland. Amsterdam: North-Holland; 1992. p. 1561-5.

Научный или технический отчет. Приводится в списке литературы, только если он имеет авторов и тиражирован. В противном случае указывается в подстрочном примечании или в круглых скобках в тексте.

Диссертация. Автор, название, за ним в скобках (диссертация). Место, учреждение, год.

Kaplan SJ. Post-hospital home health care: the elderly's access and utilization (dissertation). St. Louis (MO): Washington Univ.; 1995.

Следует всячески избегать ссылок на диссертации. Поскольку любой защите предшествует публикация материалов диссертации в статьях, надо давать ссылки именно на такие статьи.

Патенты, нормативные документы, резолюции, указы президента, газетные статьи, ссылки на классиков литературы и искусства, Библию, Коран, а также на ресурсы Интернета, не представляющие собой электронные рецензируемые журналы, ни в коем случае не включаются в список литературы, даются только подстрочными примечаниями или в круглых скобках по тексту статьи.

По новым правилам после текста статьи сначала под заголовком «Список русскоязычной литературы» должны следовать кириллические источники, а затем под заголовком «Общий список литературы/Reference List» должен быть список транслитерированных, а затем и исходно данных в латинице источников, при этом нумерация транслитерированных должна соответствовать нумерации кириллических, а нумерация остальных является ее продолжением.

НОМЕРА ССЫЛОК В ТЕКСТЕ ПРОСТАВЛЯЮТСЯ В КВАДРАТНЫХ СКОБКАХ.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ ПО СТАРЫМ И НОВЫМ ПРАВИЛАМ ПРИВЕДЕН НИЖЕ.

СТАРЫЕ ПРАВИЛА

ЛИТЕРАТУРА

1. Акатов В.В., Акатова Т.В., Шадже А.Е. Видовое богатство древесного и кустарникового ярусов прирусловых лесов Западного Кавказа с доминированием иноземных видов // Экология. – 2012. – № 4. – С. 276–283.
2. Антонова Л.А. Инвазионный компонент флоры Хабаровского края // Российский журн. биологических инвазий. – 2012. – № 4. – С. 2–9.
3. Василевич В.И. Доминанты в растительном покрове // Бот. журн. – 1991. – Т. 76. – С. 1674–1681.
4. Виноградова Ю.К. Экспериментальное изучение растительных инвазий (на примере рода *Bisens*) // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ. – М. : Ботанический сад МГУ, 2003. – С. 31–33.

5. Второй оценочный доклад Росгидромета об изменениях климата и их последствиях на территории Российской Федерации. – М. : Росгидромет, 2014. – 61 с.
6. Егошин А.В. Моделирование пространственного распределения видов на территориях ООПТ Западного Кавказа с использованием геоинформационных систем // Биоразнообразие государственного природного заповедника «Утриш». Научные труды. Том 1. – 2013. – С. 35–43.
7. Зернов А.С. Иллюстрированная флора юга Российского Причерноморья. – М. : Товарищество научных изданий КМК, 2013. – 588 с.
8. Маренчук Ю.А. Адвентивный элемент флоры Центрального Предкавказья // Фундаментальные исследования. – 2009. – № 3. – С. 50–51.
9. Серегин А.П., Шведчикова Н.К. Дополнения к флоре Северо-Западного Кавказа // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – 2009. – Т. 114, вып. 3. – С. 62–63.
10. Тимухин И.Н. Флора сосудистых растений Сочинского национального парка // Инвентаризация основных таксономических групп и сообществ, соэкологические исследования Сочинского национального парка – первые итоги первого в России национального парка. – М. : Престиж, 2006. – С. 41–84.
11. Elton C.S. The ecology of invasions by animals and plants. – London : Methuen, 1958. – 181 p.
12. Forman R.T., Deblinger R.D. The ecological road-effect zone of a Massachusetts (USA) suburban highway // Conservation Biology. – 2000. – Vol. 14. – P. 36–46.
13. Gelbard J.L., Belnap J. Roads as conduits for exotic plant invasions in a semiarid landscape // Conservation Biology. – 2003. – Vol. 17. – P. 420–432.
14. Goodman D. Theory of diversity–stability relationships in ecology // Quart. Rev. Biol. – 1975. – Vol. 50. – P. 237–266.
15. Green P.T., Lake P.S., O’Dowd D.J. Resistance of island rainforest to invasion by alien plants: influence of microhabitat and herbivory on seedling performance // Biological Invasions. – 2004. – Vol. 6. – P. 1–9.
16. Hobbs R.J., Huenneke L.F. Disturbance, diversity, and invasion: implications for conservation // Conservation Biology. – 1992. – Vol. 6. – P. 324–337.
17. Holway D.A. Distribution of the Argentine ant (*Linepithema humile*) in northern California // Conservation Biology. – 1995. – Vol. 9. – P. 1634–1637.
18. Jesson L.D. Kelly, Sparrow A. The importance of dispersal, disturbance, and competition for exotic plant invasions in Arthur’s Pass National Park, New Zealand // New Zealand J. Botany. – 2000. – Vol. 38. – P. 451–468.
19. Kennard D.K., Gould K., Putz F.E., Fredericksen T.S., Morales F. Effect of disturbance intensity on regeneration mechanisms in a tropical dry forest // Forest Ecol. Management. – 2002. – Vol. 162. – P. 197–208.
20. May R.M. Will a large complex system be stable // Nature. – 1972. – Vol. 238. – P. 413–414.

НОВЫЕ ПРАВИЛА

Список русскоязычной литературы

1. Акатов ВВ, Акатова ТВ, Шадже АЕ. Видовое богатство древесного и кустарникового ярусов прирусловых лесов Западного Кавказа с доминированием иноземных видов. Экология. 2012;(4):276-283.
2. Антонова ЛА. Инвазионный компонент флоры Хабаровского края. Росс журн биол инвазий. 2012;(4):2-9.
3. Василевич ВИ. Доминанты в растительном покрове. Бот журн. 1991;76:1674-1681.
4. Виноградова ЮК. Экспериментальное изучение растительных инвазий (на примере рода *Bisens*). В кн.: Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ. М.: Ботанический сад МГУ; 2003, с.31-33.
5. Второй оценочный доклад Росгидромета об изменениях климата и их последствиях на территории Российской Федерации. М.: Росгидромет; 2014.
6. Егошин АВ. Моделирование пространственного распределения видов на территориях ООПТ Западного Кавказа с использованием геоинформационных систем. В кн.: Биоразнообразие государственного природного заповедника «Утриш». Научные труды. Том 1; 2013. с.35-43.
7. Зернов А.С. Иллюстрированная флора юга Российского Причерноморья. – М.: Товарищество научных изданий КМК; 2013.
8. Маренчук Ю.А. Адвентивный элемент флоры Центрального Предкавказья. Фундаментальные исследования 2009;(3):50-51.
9. Серегин АП, Шведчикова НК. Дополнения к флоре Северо-Западного Кавказа. Бюлл МОИП Отд биол. 2009;114(3):62-63.
10. Тимухин И.Н. Флора сосудистых растений Сочинского национального парка. В кн.: Инвентаризация основных таксономических групп и сообществ, соэкологические исследования Сочинского национального парка – первые итоги первого в России национального парка. М.: Престиж; 2006, с 41-84.

Общий список литературы / Reference List

1. Akatov VV, Akatova TV, Shadzhe AYe [Biodiversity of the woody and shrubby tiers of riverside forests of Northern Caucasus dominated by foreign species]. *Ekologiya*. 2012;(4):276-83. (In Russ.)
2. Antonova LA [Перевод названия. Крайне желательно, чтобы был взят из реферата оригинальной публикации]. *Rossiyskiy Zhurnal Biologicheskikh Invaziy*. 2012;(4):2-9. (In Russ.)
3. Vasilevich VI [Перевод названия. Крайне желательно, чтобы был взят из реферата оригинальной публикации]. *Botanicheskiy Zhurnal*. 1991;76:1674-81. (In Russ.)

4. Vinogradova YuK [*Перевод названия*]. In: Problemy Izucheniya Adventivnoy i Sinantropnoy Flory v Regionakh SNG СНГ. Moscow: Botanicheskiy Sad MGU; 2003. (In Russ.)
5. Vtoroy Otsenochniy Doklad Rosgidrometa ob Izmeneniyah Klimata i Ikh Posledstviyah na Territorii Rossiyskoy Federatsii. Moscow: Rosgidromet; 2014. (In Russ.)
6. Yegoshin AV [*Перевод названия*]. In: Bioraznoobraziye Gosudastvennogo Prirodnogo Zapovednika "Utrish". Nauchniye Trudy. Tom 1; 2013. p. 35-43. (In Russ.)
7. Zernov AS. Illustrirovannaya Flora Yuga Rossiyskogo Prichernomor'ya. Moscow: KMK; 2013.
8. Merenchuk YuA [The adventive component of flora of the Central Fore-Caucasus]. Fundamental'niye Issledovaniya. 2009;(3):50-1. (In Russ.)
9. Seregin AP, Shvedchikova NK [Additions to flora of Northwest Caucasus]. Bulletin' Moskovskogo Obschestva Ispytateley Prirody Otdeleniye Biologicheskoye. 2009;114(3):62-3. (In Russ.)
10. Timukhin IN. Vascular plants flora of Sochinskiy National park. In: Inventarizatsiya Osnovnykh Taksonomicheskikh Grupp i Soobshchestv, Sozologicheskoye Issledovaniya Sochinskogo Natsional'nogo Parka - Perviy Itogi Pervogo v Rossii Natsional'nogo Parka. Moscow: Prestizh; 2006. p. 41-84. (In Russ.)
11. Elton CS The ecology of invasions by animals and plants. London: Methuen; 1958.
12. Forman RT, Deblinger RD The ecological road-effect zone of a Massachusetts (USA) suburban highway. Conservation Biology. 2000;14:36-46.
13. Gelbard JL, Belnap J. Roads as conduits for exotic plant invasions in a semiarid landscape. Conservation Biology. 2003;17:420-32.
14. Goodman D. Theory of diversity-stability relationships in ecology. Quart Rev Biol. 1975;50:237-66.
15. Green PT, Lake PS, O'Dowd DJ. Resistance of island rainforest to invasion by alien plants: influence of microhabitat and herbivory on seedling performance. Biological Invasions. 2004;6:1-9.
16. Hobbs RJ, Huenneke LF. Disturbance, diversity, and invasion: implications for conservation. Conservation Biology. 1992;6:324-37.
17. Holway DA Distribution of the Argentine ant (*Linepithema humile*) in northern California. Conservation Biology. 1995;9:1634-7.
18. Jesson LD, Sparrow A. The importance of dispersal, disturbance, and competition for exotic plant invasions in Arthur's Pass National Park, New Zealand. New Zealand J Botany. 2000;38:451-68.
19. Kennard DK, Gould K, Putz FE, Fredericksen TS, Morales F. Effect of disturbance intensity on regeneration mechanisms in a tropical dry forest. Forest Ecol Management. 2002;162:197-208.
20. May RM. Will a large complex system be stable. Nature. 1972; 238:413-4.