Оформление списка литературы

Оформляйте ссылки в виде порядковых номеров в квадратных скобках – [1], [2], [3, 4], [5–7] и далее по тексту статьи в порядке их упоминания в тексте статьи.

1. 284-7. PubMed PMID: 12140307. Указание электронного идентификатора – по желанию.
2. Trachtenberg F, Maserejian NN, Soncini JA, Hayes C, Tavares M. Does fluoride in compomers prevent future caries in children? J Dent Res. 2009; 88 (3): 276-9. PubMed PMID: 19329464. ClinicalTrials.gov registration number: NCT00065988. Указание регистрационного номера клинического исследования – по желанию.
3. Abood S. Quality improvement initiative in nursing homes: the ANA acts in an advisory role. Am J Nurs [Internet]. 2002 Jun [cited 2002 Aug 12]; 102 (6): [about 1 p.]. Available from: http://www.nursingworld.org/AJN/2002/june/Wawatch.htmArticle Статья в электронном журнале.
4. Симонова А. В. Фенотип лимфоцитов крови при воспалительных заболеваниях человека. М.: Изд-во «ИНТО»; 2001. 228 с. Книга с автором.
5. Серова В. Н., Сухих Г. Т., редакторы. Клинические рекомендации. Акушерство и гинекология. 4-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа; 2014. 1024 с. Книга, у которой нет авторов, но есть редакторы.
6. Gilstrap LC 3rd, Cunningham FG, VanDorsten JP, editors. Operative obstetrics. 2nd ed. New York: McGraw-Hill; 2002. Книга, у которой нет авторов, но есть редакторы.
7. Королёва С. В., Ковалёв В. А. Выбор метода оперативного вмешательства при болезни Пейрони. В книге: Лопаткин Н. А., Мартова А. Г., редакторы. Избранные лекции по урологии. М., 2008. С. 473-81. Глава в книге.
8. Meltzer PS, Kallioniemi A, Trent JM. Chromosome alterations in human solid tumors. In: Vogelstein B, Kinzler KW, editors. The genetic basis of human cancer. New York: McGraw-Hill; 2002. p. 93–113. Глава в книге.
9. Айдумова О. Ю. Маркеры кардиоренального синдрома и прогноз у пациентов с хронической сердечной недостаточностью со сниженной фракцией выброса. В сборнике: Материалы X Международной (XIX Всероссийской) Пироговской научной медицинской конференции студентов и молодых учёных; 19 марта 2015 г.; Москва. Вестник РГМУ 2015; (2): 110. Доклад в сборнике материалов конференции.
10. Christensen S, Oppacher F. An analysis of Koza's computational effort statistic for genetic programming. In: Foster JA, Lutton E, Miller J, Ryan C, Tettamanzi AG, editors. Genetic programming. EuroGP 2002: Proceedings of the 5th European Conference on Genetic Programming; 2002 Apr 3-5; Kinsdale, Ireland. Berlin: Springer; 2002. p. 182-91. Доклад в сборнике материалов конференции.
11. Лебедев Ю. Б., Звягин И. В., Британова О. В., Минервина А. А., Комеч Е. А., Назаров В. И. и др. Разработка методик идентификации и количественного определения маркеров наличия опухолевых лимфобластов. Промежуточный отчёт о ПНИ. М.: Институт биоорганической химии им. Академиков М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова РАН; июнь 2015 г. Соглашение с Министерством образования и науки РФ № 14.604.21.0118. № государственной регистрации ВНТИЦ: 114112440009. Научно-технический отчёт.
12. Russell ML, Goth-Goldstein R, Apte MG, Fisk WJ. Method for measuring the size distribution of airborne Rhinovirus. Berkeley (CA): Lawrence Berkeley National Laboratory, Environmental Energy Technologies Division; 2002 Jan. Report No.: LBNL49574. Contract No.: DEAC0376SF00098. Sponsored by the Department of Energy. Доклад в сборнике материалов конференции.
13. Лукоянова Т. В. Обоснование и оценка эффективности применения этидроновой кислоты для профилактики и комплексного лечения воспалительных заболеваний полости рта [диссертация]. М.: 2011. Диссертация.
14. Borkowski MM. Infant sleep and feeding: a telephone survey of Hispanic Americans [dissertation]. Mount Pleasant (MI): Central Michigan University; 2002. Диссертация.
15. Абрамов Д. Д., Трофимов Д. Ю., Ребриков Д. В., авторы; ЗАО «Научно-производственная фирма ДНК-Технология», патентообладатель. Способ определения наличия «горячего старта» в полимеразной цепной реакции. Патент РФ № 2346986. 20.02.2009. Патент.
16. Pagedas AC, inventor; Ancel Surgical R&D Inc., assignee. Flexible endoscopic grasping and cutting device and positioning tool assembly. United States patent US 20020103498. 2002 Aug 1. Патент.

Примеры взяты с сайта Вестник РГМУ.