**Примеры оформления**

**затекстовых библиографических ссылок**

**СПИСКА ИСТОЧНИКОВ научной статьи**

**по ГОСТ Р 7.0.5-2008**

***Книга***

Shifting paradigms in international investment law : more balanced, less isolated, increasingly diversified / eds. Hindelang S., Krajewski M. Oxford : Oxford University Press, 2015. 432 p.

Морозова А.В., Киричек А.В. Квалиметрико-компетентностное управление отбором социальных объектов в системе «наукоемкое производство – вуз» : монография. М.: Спектр, 2015. 320 с. DOI 10.14489/4442-0089-6.

Швецов А.Н., Суконщиков А.А., Кочкин Д.В. и др. Распределенные интеллектуальные информационные системы и среды: монография. Курск: Унив. кн., 2017. 196 с. ISBN 978-5-9909988-3-4.

Амбросимов С.К., Бондаренко Ю.А., Верещака А.С. и др. Прогрессивные машиностроительные технологии, оборудование и инструменты. Том VII: монография. М.: Спектр, 2016. 720 с. DOI 10.14489/4442-0118-3.

Динамика и конструирование. М.: Высш. шк., 2007. 400 с. ISBN 978-5-06-004143-9.

***Стандарты и патентные документы***

ГОСТ Р 57647–2017. Лекарственные средства для медицинского применения. Фармакогеномика. Биомаркеры = Medicines for medical applications. Pharmacogenomics. Biomarkers : нац. стандарт Российской Федерации : изд. офиц. : утв. и введ. в действие Приказом Федер. агентства по техн. регулированию и метрологии от 8 сент. 2017 г. № 1042-ст : введ. впервые : дата введ. 2018-07-01 / подгот. Первым Моск. гос. мед. ун-том им. И. М. Сеченова М-ва здравоохранения Российской Федерации. М.: Стандартинформ, 2017. IV, 7, [1] c.

Патент № 2637215 Российская Федерация, МПК B02C 19/16 (2006.01), B02C 17/00 (2006.01). Вибрационная мельница : № 2017105030 : заявл. 15.02.2017 : опубл. 01.12.2017 / Артеменко К.И., Богданов Н.Э.; заявитель БГТУ. – 4 с.

***Диссертации и авторефераты***

Аврамова Е.В. Публичная библиотека в системе непрерывного библ.-информ. образования: специальность 05.25.03 «Библиотековедение, библиографоведение и книговедение»: дис. на соискание ученой степени канд. пед. наук / Аврамова Елена Викторовна; С.-Петерб. гос. ин-т культуры. Санкт-Петербург, 2017. 361 с. Библиогр.: с. 296-335.

Величковский Б.Б. Функциональная организация рабочей памяти: специальность 19.00.01 «Общая психология, психология личности, история психологии»: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора психологических наук/ Величковский Борис Борисович; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. Москва, 2017. 44 с.: ил. Библиогр.: с. 37–44. Место защиты: Ин-т психологии РАН. Текст: непосредственный.

***Статья в журнале***

Иванов А.М. Комбинирование методов деформационной обработки материалов. *Вестник Брянского государственного технического университета*. 2019. № 10. С. 19–24. DOI: 10.30987/article\_5db95e85a4a413.79050731.

Рыжов Э.В., Абрашин А.В., Чистопьян А.Ф. и др. Повышение износостойкости деталей технологической оснастки напылением сжатой дугой. *Вестник машиностроения*. 1975. №8. С. 56–58.

Сорокин Д. Е., Сухарев О. С. Структурно-инвестиционные задачи развития экономики России. *Экономика. Налоги. Право*. 2013. № 3. С. 4–15.

***Статья в сборнике научных трудов***

Буглаев В.Т., Перевезенцев С.В. Повышение качества турбоагрегатов путем оптимизации конструкций сотовых уплотнений. *Качество машин*: сб. тр. 4-й Междунар. конф., 10-11 мая 2001 г. М-во образования Российской Федерации [и др.]. 2001. Т. 1. С. 3–5. ISBN 5-89838-035-3.

Петраков Д.И., Кожухов И.А., Ветошко Т.В. Исследования параметров ходовой динамики локомотивов методами математического моделирования. *Совершенствование транспортных машин*: сб. науч. тр. Брянский государственный технический университет. Брянск, 2019. С. 226–231. ISBN 978-5-907111-80-6.

Содержание и технологии образования взрослых: проблема опережающего образования: сб. науч. тр. Ин-т образования взрослых Рос. акад. образования; под ред. А.Е. Марона. М.: ИОВ, 2007. 118 с.

***Электронные ресурсы***

Tietje C., Baetens F. The impact of investor-state-dispute settlement (ISDS) in the Transatlantic trade and investment partnership : study prepared for the Minister for Foreign Trade and Development Cooperation, Ministry of Foreign Affairs. *The Netherlands.* 2014. URL: <https://ecipe.org/wp-content/uploads/2015/02/theimpact-of-investor-state-dispute-settlement-isds-in-the-ttip.pdf> .

Candela R., Geloso V. Coase and transaction costs reconsidered : The case of the English lighthouse system. *European Journal of Law and Economics.* 2019. Vol. 48, no. 3. P. 331–349. <https://doi.org/10.1007/s10657-019-09635-4>.

План мероприятий по повышению эффективности госпрограммы «Доступная среда», Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации: официальный сайт. 2017. <https://rosmintrud.ru/docs/1281>.

Алисов А.А., Кондратенко С.В., Кузьменко А.А. и др. История создания электронных изданий. *Эргодизайн*. 2018. URL: <https://doi.org/10.30987/article_5bbf0a8a47a1d1.47400349> (дата обращения: 15.12.2019).

Дирина А.И. Право военнослужащих Российской Федерации на свободу ассоциаций. *Военное право*. 2007. URL: <http://www.voennoepravo.ru/node/2149> (дата обращения: 19.09.2007).

**References[[1]](#footnote-1)**

Tietje C., Baetens F. The impact of investor-state-dispute settlement (ISDS) in the Transatlantic trade and investment partnership: Study prepared for the Minister for Foreign Trade and Development Cooperation, Ministry of Foreign Affairs. *The Netherlands.* 2014. URL: <https://ecipe.org/wp-content/uploads/2015/02/theimpact-of-investor-state-dispute-settlement-isds-in-the-ttip.pdf> .

Sorokin D.E., Sukharev O.S. Structural and investment objectives of the development of the Russian economy. *Ekonomika. Nalogi. Pravo = Economics. Taxes. Law.* 2013;(3):4-15. (In Russ.).

Candel R., Geloso V. Coase and transaction costs reconsidered: The case of the English lighthouse system. *European Journal of Law and Economics*. 2019;48(3):331-349. <https://doi.org/10.1007/s10657-019-09635-4>.

Hindelang S., Krajewski M., eds. Shifting paradigms in international investment law: More balanced, less isolated, increasingly diversified. Oxford: Oxford University Press, 2015. 432 p.

Huang P.C. Analysis of hydrograph shape affected by flow – Direction assumption in rainfall-runoff models. *Journal of Water.* 2020;12(452):1-17. <https://doi.org/10.3390/w12020452>.

Adib A., Salarijazi M., Najafpouraja K. Evaluation of synthetic outlet runoff assessment models. *Journal Application Environmental Management.* 2010;14 (3):13-18.

Limantara L.M. Evaluation of roughness constant of the river in synthetic unit hydrograph. *World Applied Sciences Journal.* 2009;7(9):1209–1211.

Limantara L.M. The limiting physical parameters of the synthetic unit hydrograph. *World Applied Sciences Journal*.2009;7(6):802–804.

Natakusumah D.K., Hatmoko W., Harlan D. Prosedur umum perhitungan hidrograf satuan sintetis dengan cara ITB dan beberapa contoh penerapannya (General procedure of synthetic unit hydrograph analysis by using ITB method). *Jurnal Teknik Sipil.* 2011. 18(3).

Bhuny P.K., Berndtsson R., Ojha C.S.P., Mishra S.K. Suitability of Gamma, Chi-square, Weibull, and Beta Distributions as synthetic unit hydrographs. *Journal Hydrology Elsevier.* 2006;334(1-2):28-38.

Onkar C. A review study of different methods of the synthetic unit hydrograph. *International Journal of Creative Research Thoughts (IJCRT).* 2020;8:2666-2671.

Sharma R.L. Development of synthetic unit hydrograph for ungauged catchments – A review. *International Journal of Research and Analytical Reviews (IJRAR).* 2018;5:1190-1196.

Singh P.K., Mishra S.K., Jain M.K. A review of the synthetic unit hydrograph: from the empirical UH to Advanced Geomorphological Methods. *Hydrological Sciences Journal.* 2014; 59(2):239-261.

Priyantoro D., Limantara L.M. Conformity evaluation of synthetic unit hydrograph (case study at upstream Brantas subwatershed, East Java Province of Indonesia). *Journal of Water and Land Development*. 2017; 35:173–183. DOI: 10.1515/jwld-2017-0082.

Harto S. Analisis hidrologi (Analysis of hydrology). Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 1983.

Sethan and et. Dasar-dasar hidrologi Base of hydrology. Yogyakarta: Gadjah Mada Universiy Press, 1977.

Sugiyono. Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D (Research method in quantitative, qualitative, R&D). Bandung: CV. Alfabeta, 2017.

1. Список источников “Reference” составлен cогласно Vancouver Style. [↑](#footnote-ref-1)