

The GOST bundle: `gost2008n bst`

21 сентября 2016 г.

Аннотация

Example of a bibliography using the style `gost2008n bst` and `natbib` package. No customization is applied.

Пример оформления списка литературы с помощью стиля `gost2008n bst` и пакета `natbib`. Команды форматирования не изменены.

\cite

Василенко (1992); Афанасьев и Василевский (1992); Меликов и др. (1991); Пономаренко и др. (1986); Белоусова и др. (1981); Bib (1991); Poe (1982); His (1982); Ландау и Лифшиц (1992); Каваленка и Навуменка (1994); Гроссе и Вайсмангель (1980); ГОСТ (1984); Obc (1993); Bib (1986); Пономаренко (1979); Зейтц (1970); Пономаренко (1976); Меликов и Пономаренко (1992); Пономаренко и Меликов (1986); Dixit and Pindyck (1995); Ros (1997); Долматовский (1988); Пономаренко и Жучкова (1988); Melikov and Ponomarenko (1995); Selikov et al. (1995); Селиков и др. (1995); Гойчук (1998); Поляков (1998); Пурич (1999); Луус (1982); Котельников (1995a,b); Пономаренко и Буадзе (1976); Медведев и др. (1981a); Rep (1981); Медведев и др. (1981b); Громова и Барановой (1981); Ins (1986); Wikipedia (2012a,b); Черкасский (2012); IAEA (2012); Newton (1730a,b); Kotelnikov and Romé (2008)

\citerep

(Василенко, 1992; Афанасьев и Василевский, 1992; Меликов и др., 1991; Пономаренко и др., 1986; Белоусова и др., 1981; Bib, 1991; Poe, 1982; His, 1982; Ландау и Лифшиц, 1992; Каваленка и Навуменка, 1994; Гроссе и Вайсмангель, 1980; ГОСТ, 1984; Obc, 1993; Bib, 1986; Пономаренко, 1979; Зейтц, 1970; Пономаренко, 1976; Меликов и Пономаренко, 1992; Пономаренко и Меликов, 1986; Dixit and Pindyck, 1995; Ros, 1997; Долматовский, 1988; Пономаренко и Жучкова, 1988; Melikov and Ponomarenko, 1995; Selikov et al., 1995; Селиков и др., 1995; Гойчук, 1998; Поляков, 1998; Пурич, 1999; Луус, 1982; Котельников, 1995a,b; Пономаренко и Буадзе, 1976; Медведев и др., 1981a; Rep, 1981; Медведев и др., 1981b; Громова и Барановой, 1981; Ins, 1986; Wikipedia, 2012a,b; Черкасский, 2012; IAEA, 2012; Newton, 1730a,b; Kotelnikov and Romé, 2008)

\citerep*

(Василенко, 1992; Афанасьев и Василевский, 1992; Меликов и др., 1991; Пономаренко и др., 1986; Белоусова и др., 1981; Bib, 1991; Poe, 1982; His, 1982; Ландау и Лифшиц, 1992; Каваленка и Навуменка, 1994; Гроссе и Вайсмангель, 1980; ГОСТ, 1984; Obc, 1993; Bib, 1986; Пономаренко, 1979; Зейтц, 1970; Пономаренко, 1976; Меликов и Пономаренко, 1992; Пономаренко и Меликов, 1986; Dixit and Pindyck, 1995; Ros, 1997; Долматовский, 1988; Пономаренко и Жучкова, 1988; Melikov and Ponomarenko, 1995; Selikov et al., 1995; Селиков и др., 1995; Гойчук, 1998; Поляков, 1998; Пурич, 1999; Луус, 1982; Котельников, 1995a,b; Пономаренко и Буадзе, 1976; Медведев и др., 1981a; Rep, 1981; Медведев и др., 1981b; Громова и Барановой, 1981; Ins, 1986; Wikipedia, 2012a,b; Черкасский, 2012; IAEA, 2012; Newton, 1730a,b; Kotelnikov and Romé, 2008)

\citeauthor

Василенко; Афанасьев и Василевский; Меликов и др.; Пономаренко и др.; Белоусова и др.; Bib; Poe; His; Ландау и Лифшиц; Каваленка и Навуменка; Гроссе и Вайсмангель; ГОСТ; Obc; Bib; Пономаренко; Зейтц; Пономаренко; Меликов и Пономаренко; Пономаренко и Меликов; Dixit and Pindyck; Ros; Долматовский; Пономаренко и Жучкова; Melikov and Ponomarenko; Selikov et al.; Селиков и др.; Гойчук; Поляков; Пурич; Луус; Котельников; Котельников; Пономаренко и Буадзе; Медведев и др.; Rep; Медведев и др.; Громова и Барановой; Ins; Wikipedia; Wikipedia; Черкасский; IAEA; Newton; Newton; Kotelnikov and Romé

\citeauthor*

Василенко; Афанасьев и Василевский; Меликов, Пономаренко и Рюмшин; Пономаренко, Адамович, Музычук и Гридасов; Белоусова, Вишняк, Левит и др.; Bib; Poe; His; Ландау и Лифшиц; Каваленка и Навуменка; Гроссе и Вайсмангель; ГОСТ; Obc; Bib; Пономаренко; Зейтц; Пономаренко; Меликов и Пономаренко; Пономаренко и Меликов; Dixit and Pindyck; Ros; Долматовский; Пономаренко и Жучкова; Melikov and Ponomarenko; Selikov, Ponomarenko, Qranamarenko, and Zonomarenko; Селиков, Пономарь, Крамаренко и Золкин; Гойчук; Поляков; Пурич; Луус; Котельников; Котельников; Пономаренко и Буадзе; Медведев и др.; Rep; Медведев и др.; Громова и Барановой; Ins; Wikipedia; Wikipedia; Черкасский; IAEA; Newton; Newton; Kotelnikov and Romé

Список литературы

Василенко М. В. Теорія коливань: Навчальний посібник. — К. : Вища школа, 1992. — 430 с.

Афанасьев В. В., Василевский О. Н. Расчеты электрических цепей на программируемых микрокалькуляторах. — М. : Энергоиздат, 1992. — 190 с.

Меликов А. З., Пономаренко Л. А., Рюмшин П. А. Математические модели многопоточных систем обслуживания. — К. : Техніка, 1991. — 265 с.

Основы создания гибких автоматизированных производств / Л. А. Пономаренко, Л. В. Адамович, В. Т. Музычук, А. Е. Гридасов ; Под ред. Б. Б. Тимофеева. — К. : Техніка, 1986. — 144 с.

Системный анализ инфраструктуры как элемент народного хозяйства / Н. И. Белоусова, Е. И. Вишняк, В. Ю. Левит и др. — М. : Экономика, 1981. — 62 с.

Составление библиографического описания: Краткие правила / Междувед. каталогизац. комис. при Гос. б-ке СССР им. В. И. Ленина. — 2-е, доп. изд. — М. : Кн. палата, 1991. — 224 с.

Стихи о музыке. Русские, советские, зарубежные поэты: Сборник / Сост. А. Бирюкова, В. Татаринов. — М. : Сов. композитор, 1982. — 224 с.

История русской литературы: В 4 т. / АН СССР, Ин-т рус. лит. (Пушкин.дом). — М., 1982. — Т. 3: Расцвет реализма. — 876 с.

Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М. Теоретическая физика: учебное пособие в 10 т. — 3-е, испр. изд. — М. : Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1992. — Т. VIII. Электродинамика сплошных сред.

Нарысы па гісторыі беларуска-рускіх літаратурных сувязей: У 4 кн. / Под ред. В. А. Ка-валенка, І. Я. Навуменка ; Акад. навук Беларусі. Ін-т літ. — Мінск : Навука і тэхніка, 1994. — Т. 2: Пачатак XX ст. 1900—1917 гг. — 440 с.

Гроссе Э., Вайсмангель Х. Химия для любознательных: Пер. с нем. — М. : Химия, 1980. — 392 с.

ГОСТ, ГОСТ 7.1.-84. Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления. — Взамен ГОСТ 7.1.-76; Введ. 01.01.86. — М. : Изд-во стандартов, 1984. — 78 с.

Обчислювальна і прикладна математика: Зб. наук.пр. — К. : Либідь, 1993. — 99 с.

Библиотечное дело: Терминол. словарь. — 2-е изд. изд. — М. : Книга, 1986. — 224 с.

Пономаренко Л. А. Организующая система // Автоматизация технологических процессов в прокатном производстве. — М. : Металлургия, 1979. — С. 141—148.

Зейтц Ф. О приведении пространственных групп // Симметрия в твердом теле / Р. Нокс, А. Голд. — М. : Наука, 1970. — С. 172—186.

Пономаренко Л. А. Структура системы прерывания с ситуационными приоритетами в асугти станов горячей прокатки // Разработка автоматизированных систем управления технологическими процессами. — Тбилиси : Сабчота Сакартвело, 1976. — С. 3—16.

Меликов А. З., Пономаренко Л. А. Оптимизация цифровой сети интегрального обслуживания с конечным числом пользователей и блокировками // Автоматика и телемеханика. — 1992. — № 6. — С. 34—38.

Пономаренко Л. А., Меликов А. З. Ситуационное управление многоканальной системой с переменной структурой обслуживания неоднородного потока // Изв. АН Азерб. Респ. Сер. физ.-техн. и мат. наук. — 1986. — Т. 7, № 6. — С. 79—83.

Dixit A. K., Pindyck R. S. The options approach to capital investment // Harvard Business Review. — 1995. — May-June. — P. 105—115.

Федеральный закон о внесении изменений и дополнений в семейный кодекс Российской Федерации // Российская газета. — 1997. — 19 нояб. — С. 4. — Российская Федерация. Законы.

Долматовский Ю. А. Электромобиль // БСЭ. — 3-е изд. — М., 1988. — Т. 30. — С. 72.

Пономаренко Л. А., Жучкова И. В. Оптимальное назначение приоритетов при организации доступа в локальных вычислительных сетях асугти // Труды Междунар. конф. «Локальные вычислительные сети» (ЛОКСЕТЬ 88). — Т. 1. — Рига : ИЭВТ АН Латвии, 1988. — С. 149—153.

Melikov A. Z., Ponomarenko L. A. On the approach to optimal control of queuing systems with multiple classes of customers // Proc. International Conf. on Syst. Sci. XII. — Wroclaw (Poland), 1995. — P. 507—515.

On the approach to optimal control of queuing systems with multiple classes of customers / A. Z. Selikov, L. A. Ponomarenko, L. S. Qranamarenko, L. U. Zonomarenko // Proc. International Conf. on Syst. Sci. XII. — Wroclaw (Poland), 1995. — P. 507—515.

On the approach to optimal control of queuing systems with multiple classes of customers / A. Z. Селиков, L. A. Пономарь, L. S. Крамаренко, Л. Ю. Золкин // Proc. International Conf. on Syst. Sci. XII. — Wroclaw (Poland), 1995. — C. 507–515.

Гойчук А. Ф. Особливості етіології і патогенезу поперечного раку дуба звичайного в Україні // Науковий вісник Національного аграрного університету / Під ред. Д. О. Мельничука та ін. — Вип. 8: Лісівництво. — К. : НАУ, 1998. — С. 168–173.

Поляков М. О. Системний ефект агрегування лісосік в управлінні лісовими ресурсами на регіональному рівні // Науковий вісник Національного аграрного університету / Під ред. Д. О. Мельничука та ін. — Вип. 8: Лісівництво. — К. : НАУ, 1998. — С. 213–220.

Пурич ІІІ. Румъанско-Украинское трансграничное сотрудничество: проблемы и перспективы // Транскордонне співробітництво у полієтнічних регіонах Східної та Південно-Східної Європи: Матеріали наукового симпозіуму / Під ред. Ю. Макара ; Буковинський політологічний центр. — Чернівці : Золоті літаври, 1999. — 196 с.

Луус Р. А. Исследование оборудования с пневмовакуумным приводом для захвата, перемещения и фиксации при обработке пористых и легкоповреждаемых строительных изделий : Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.05.04 / Роман Аркадьевич Луус ; Моск. строит. ин-т. — М., 1982. — 212 с.

Котельников И. А. Теория магнитного удержания двухкомпонентной плазмы в открытых ловушках : Дисс... доктора наук : 01.04.08 / Игорь Александрович Котельников ; Ин-т ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН. — Новосибирск, 1995а. — 350 с.

Котельников И. А. Теория магнитного удержания двухкомпонентной плазмы в открытых ловушках : Автореф. дис. на соиск. учен. степ. д-ра физ.-мат. наук : 01.04.08 / Игорь Александрович Котельников ; Ин-т ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН. — Новосибирск, 1995б. — 17 с.

Пономаренко Л. А., Буадзе В. В. Математические модели и алгоритмы сбора и обработки информации в АСУТП непрерывных станов горячей прокатки. — К., 1976. — 37 с. — (Препр./ АН Украины. Ин-т кибернетики; 76-76).

Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камер КХС-2-12-В3 и КХС-2-12-КЗЮ : Отчет о НИР / Всесоюзн. заочн. ин-т пищ. пром-ти ; рук. В. В. Путин ; исполн.: Д. А. Медведев и др. — М. : ВИНИТИ, 1981а. — 90 с. — Изв. № В 119692.

Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камер КХС-2-12-В3 и КХС-2-12-КЗЮ / Всесоюзн. заочн. ин-т пищ. пром-ти. — М. : ВИНИТИ, 1981. — 90 с. — Изв. № В 119692.

Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камер КХС-2-12-В3 и КХС-2-12-КЗЮ : Отчет / Всесоюзн. заочн. ин-т пищ. пром-ти ; рук. В. В. Путин ; исполн.: Д. А. Медведев и др. — М. : ВИНИТИ, 1981б. — 90 с. — Изв. № В 119692.

Каталог млекопитающих СССР. Плиоцен — современность / Под ред. И. М. Громова, Г. И. Бараповой ; АН СССР, Зоол. ин-т. — Л. : Наука, Ленинг. отд-ние, 1981. — 456 с.

Типовая инструкция по эксплуатации топливоотдачи тепловых электростанций: ТИ 34-70-044-85: Утв. Гл. техн. упр. по эксплуатации энергосистем 01.10.85: Срок действия установлен с 01.01.86 до 01.01.95 / М-во энергетики и электрификации СССР. — М., 1986. — 43 с.

Wikipedia. L^AT_EX—wikipedia, the free encyclopedia. — 2012a. — Access mode: <http://en.wikipedia.org/wiki/LaTeX> (online; accessed: 25.01.2012).

Wikipedia. L^AT_EX // Wikipedia, The Free Encyclopedia. — 2012b. — WikiPedia : wiki/LaTeX.

Черкасский В. С. Классная комната // Физический факультет, НГУ. — 2012. — Режим доступа: <http://www.phys.nsu.ru/moodle/> (дата обращения: 16.01.2012).

IAEA. EXFOR—experimental nuclear reaction data. — 2012. — Access mode: <http://www-nds.iaea.org/exfor>.

Newton Sir Isaac. Opticks, or a treatise of the reflections, refractions, inflections and colours of light. — William Innys, 1730a. — 382 p. — Google Books : XXu4AkRVBBoC.

Newton Sir I. Opticks, or a treatise of the reflections, refractions, inflections and colours of light. — 1730b. — 382 p. — Google Books : XXu4AkRVBBoC.

Kotelnikov I., Romé M. Admissible equilibria of non-neutral plasmas in a malmberg-penning trap // Phys. Rev. Lett. — 2008. — Aug. — Vol. 101. — P. 085006.