The GOST bundle: ugost2008n.bst

14 января 2017 г.

Аннотация

Example of a bibliography using the style ugost2008n.bst and natbib package. No customization is applied.

Пример оформления списка литературы с помощью стиля ugost2008n.bst и пакета natbib. Команды форматирования не изменены.

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 многопотоковых систем обслуживания. К. : Техніка, 1991.-265 с.
- Основы создания гибких атоматизированных 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. $224~\rm c.$
- 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.

- Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц. 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. Каваленка, І. Я. Навуменка ; Акад. навук Беларусі. Ін-т літ. Мінск : Навука і тэхніка, 1994. T. 2: Пачатак XX ст. 1900-1917 гг. -440 с.
- Гроссе Э., Вайсмангель X. 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. $01.01.86.-\mathrm{M}.:$ 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 АСУТП 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. $1992.-N_{\rm P}$ 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 Avinash K., Pindyck Robert 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 АСУТП // 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. С. 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.
- М. О. Поляков. 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 Штефан. Румынско-Украинское трансграничное сотрудничество: проблемы и перспективы // Транскордонне співробітництво у поліетнічних регіонах Східної та Південно-Східної Європи: Матеріали наукового симпозіуму / Під ред. Ю. Макара ; Буковинський політологічний центр. Чернівці : Золоті литаври, 1999. 196 с.
- Луус Роман Аркадьевич. 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 Игорь Александрович. Теория магнитного удержания двухкомпонентной плазмы в открытых ловушках : дис. . . . д-ра наук : 01.04.08 / Игорь Александрович Котельников ; Ин-т ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН. Новосибирск, 1995а. 350 с.
- Котельников Игорь Александрович. 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, 1995b. 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 KXC-2-12-ВЗ и KXC-2-12-КЗІО : 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. Инв. № В 119692.
- Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камер KXC-2-12-ВЗ и KXC-2-12-КЗІО / Всесоюзн. заочн. ин-т пищ. пром-ти. М. : ВИНИТИ, 1981. 90 с. Инв. № В 119692.
- Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камер KXC-2-12-ВЗ и KXC-2-12-КЗІО: Отчет / Всесоюзн. заочн. ин-т пищ. пром-ти; рук. В. В. Путин; исполн.: Д. А. Медведев и др. М. : ВИНИТИ, 1981b. 90 с. Инв. № В 119692.
- Каталог млекопитающих СССР. Плиоцен современность / Под ред. И. М. Громова, Г. И. Барановой ; 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. LATEX—Wikipedia, The Free Encyclopedia. 2012a. Access mode: http://en.wikipedia.org/wiki/LaTeX (online; accessed: 25.01.2012).
- Wikipedia. I≱T_FX // 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 [Electronic resource]. 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 [Electronic resource]. William Innys, 1730a. 382 p. Google Books: XXu4AkRVBBoC.
- Newton Sir Isaac. Opticks, or a treatise of the reflections, refractions, inflections and colours of light [Electronic resource online]. -1730b. -382 p. -Google Books : XXu4AkRVBBoC.
- Kotelnikov Igor, Romé Massimiliano. Admissible Equilibria of Non-neutral Plasmas in a Malmberg-Penning Trap // Phys. Rev. Lett. 2008. Aug. Vol. 101. P. 085006.