# The GOST bundle: gost2008ns.bst

30 декабря 2020 г.

#### Аннотация

Example of a bibliography using the style gost2008ns.bst and natbib package. No customization is applied.

Пример оформления списка литературы с помощью стиля gost2008ns.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; Віb, 1991; Рое, 1982; Нів, 1982; Ландау и Лифшиц, 1992; Каваленка и Навуменка, 1994; Гроссе и Вайсмангель, 1980; Оbc, 1993; Віb, 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; Гойчук, 1998; Поляков, 1998; Пурич, 1999; Selikov et al., 1995; Селиков и др., 1995; ГОСТ, 1984; Луус, 1982; Котельников, 1995а; Маsterly, 1988а, b; Котельников, 1995b; Вишняков, 2002а, b; Скворцов; Пономаренко и Буадзе, 1976; Медведев и др., 1981a; Rep, 1981; Медведев и др., 1981b; Громова и Барановой, 1981; Ins, 1986; Тернер; Чугаева, 18.1; IAEA, 2012; Newton, 1730b, a; Enc, 1996; Насырова, 2003; kre, 2007; Kotelnikov and Romé, 2008; Wikipedia, 2012b, a; Черкасский, 2012; Kinney and McWilliams, 1998; Котельников и Астрелин, 2015; Segal-Halevi, 2014a, b; NOS, 2009; Gibbard, 1999; Williams, 2002; Kruse, 2007; Kauers et al., 2007; Декарт, 1989; Moraux, 1979; Min; scp, 1999, 2004; Drake et al., 1948; de Geer, 1985; Loh, 1992; Dübner and Bussemaker, 1878; Bussemaker, 1878; Deluz, 1972; Guilielmus de Boldensele, 1972; Veilahti, 2013; Wassenberg and Sanders, 2010; Lisi, 1995)

### \citep

(Василенко, 1992; Афанасьев и Василевский, 1992; Меликов и др., 1991; Пономаренко и др., 1986; Белоусова и др., 1981; Віb, 1991; Рое, 1982; Ніs, 1982; Ландау и Лифшиц, 1992; Каваленка и Навуменка, 1994; Гроссе и Вайсмангель, 1980; Оbc, 1993; Віb, 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; Гойчук, 1998; Поляков, 1998; Пурич, 1999; Selikov et al., 1995; Селиков и др., 1995; ГОСТ, 1984; Луус, 1982; Котельников, 1995а; Маsterly, 1988а, b; Котельников, 1995b; Вишняков, 2002а, b; Скворцов; Пономаренко и Буадзе, 1976; Медведев и др., 1981a; Rep, 1981; Медведев и др., 1981b; Громова и Барановой, 1981; Ins, 1986; Тернер; Чугаева, 18.1; IAEA, 2012; Newton, 1730b, a; Епс, 1996; Насырова, 2003; kre, 2007; Kotelnikov and Romé, 2008; Wikipedia, 2012b, a; Черкасский, 2012; Kinney and McWilliams, 1998; Котельников и Астрелин, 2015; Segal-Halevi, 2014a, b; NOS, 2009; Gibbard, 1999; Williams, 2002; Kruse, 2007; Kauers et al., 2007; Декарт, 1989; Moraux, 1979; Min; scp, 1999, 2004; Drake et al., 1948; de Geer, 1985; Loh, 1992; Dübner and Bussemaker, 1878; Bussemaker, 1878; Deluz, 1972; Guilielmus de Boldensele, 1972; Veilahti, 2013; Wassenberg and Sanders, 2010; Lisi, 1995)

\citep\*

(Василенко, 1992; Афанасьев и Василевский, 1992; Меликов и др., 1991; Пономаренко и др., 1986; Белоусова и др., 1981; Віb, 1991; Рое, 1982; Ніs, 1982; Ландау и Лифшиц, 1992; Каваленка и Навуменка, 1994; Гроссе и Вайсмангель, 1980; Оbc, 1993; Віb, 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; Гойчук, 1998; Поляков, 1998; Пурич, 1999; Selikov et al., 1995; Селиков и др., 1995; ГОСТ, 1984; Луус, 1982; Котельников, 1995а; Маsterly, 1988а,b; Котельников, 1995b; Вишняков, 2002а,b; Скворцов; Пономаренко и Буадзе, 1976; Медведев и др., 1981a; Rep, 1981; Медведев и др., 1981b; Громова и Барановой, 1981; Ins, 1986; Тернер; Чугаева, 18.1; IAEA, 2012; Newton, 1730b,a; Епс, 1996; Насырова, 2003; kre, 2007; Kotelnikov and Romé, 2008; Wikipedia, 2012b,a; Черкасский, 2012; Kinney and McWilliams, 1998; Котельников и Астрелин, 2015; Segal-Halevi, 2014a,b; NOS, 2009; Gibbard, 1999; Williams, 2002; Kruse, 2007; Kauers et al., 2007; Декарт, 1989; Moraux, 1979; Min; scp, 1999, 2004; Drake et al., 1948; de Geer, 1985; Loh, 1992; Dübner and Bussemaker, 1878; Bussemaker, 1878; Deluz, 1972; Guilielmus de Boldensele, 1972; Veilahti, 2013; Wassenberg and Sanders, 2010; Lisi, 1995)

#### \citeauthor

Василенко; Афанасьев и Василевский; Меликов и др.; Пономаренко и др.; Белоусова и др.; Вів; Рое; Нів; Ландау и Лифшиц; Каваленка и Навуменка; Гроссе и Вайсмангель; Овс; Вів; Пономаренко; Зейтц; Пономаренко; Меликов и Пономаренко; Пономаренко и Меликов; Dixit and Pindyck; Ros; Долматовский; Пономаренко и Жучкова; Melikov and Ponomarenko; Гойчук; Поляков; Пурич; Selikov et al.; Селиков и др.; ГОСТ; Луус; Котельников; Masterly; Masterly; Котельников; Вишняков; Скворцов; Пономаренко и Буадзе; Медведев и др.; Кер; Медведев и др.; Громова и Барановой; Ins; Тернер; Чугаева; IAEA; Newton; Newton; Enc; Насырова; kre; Kotelnikov and Romé; Wikipedia; Wikipedia; Черкасский; Kinney and McWilliams; Котельников и Астрелин; Segal-Halevi; Segal-Halevi; NOS; Gibbard; Williams; Kruse; Каuers et al.; Декарт; Moraux; Min; scp; scp; Drake et al.; de Geer; Loh; Dübner and Bussemaker; Bussemaker; Deluz; Guilielmus de Boldensele; Veilahti; Wassenberg and Sanders; Lisi

## \citeauthor\*

Василенко; Афанасьев и Василевский; Меликов, Пономаренко и Рюмшин; Пономаренко, Адамович, Музычук и Гридасов; Белоусова, Вишняк, Левит и др.; Віb; Рое; Ніs; Ландау и Лифшиц; Каваленка и Навуменка; Гроссе и Вайсмангель; Оbc; Віb; Пономаренко; Зейтц; Пономаренко; Меликов и Пономаренко; Пономаренко и Меликов; Dixit and Pindyck; Ros; Долматовский; Пономаренко и Жучкова; Melikov and Ponomarenko; Гойчук; Поляков; Пурич; Selikov, Ponomarenko, Qranamarenko, and Zonomarenko; Селиков, Пономарь, Крамаренко и Золкин; ГОСТ; Луус; Котельников; Masterly; Masterly; Котельников; Вишняков; Вишняков; Скворцов; Пономаренко и Буадзе; Медведев и др.; Rep; Медведев и др.; Громова и Барановой; Ins; Тернер; Чугаева; IAEA; Newton; Newton; Enc; Насырова; kre; Kotelnikov and Romé; Wikipedia; Wikipedia; Черкасский; Kinney and McWilliams; Котельников и Астрелин; Segal-Halevi; Segal-Halevi; NOS; Gibbard; Williams; Kruse; Kauers, Kerber, Miner, and Windsteiger; Декарт; Moraux; Min; scp; scp; Drake, McLaughlin, and Goodman; de Geer; Loh; Dübner and Bussemaker; Bussemaker; Deluz; Guilielmus de Boldensele; Veilahti; Wassenberg and Sanders; Lisi

# Список литературы

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

- Библиотечное дело: Терминол. словарь. 2-е изд. изд. М. : Книга, 1986.-224 с.
- Василенко М. В. Теорія коливань: Навчальний посібник. К. : Вища школа, 1992.-430 с.
- Вишняков И. В. Модели и методы оценки коммерческих банков в условиях неопределенности : дис. . . . канд. наук : 08.00.13 : защищена 12.02.02 : утв. 24.06.02 . M., 2002 . 234 с.
- Вишняков И. В. Модели и методы оценки коммерческих банков в условиях неопределенности [Текст] : дис. . . . канд. наук : 08.00.13 : защищена 12.02.02 : утв. 24.06.02. M., 2002. 234 с.
- Гойчук А. Ф. Особливості етіології і патогенезу поперечного раку дуба звичайного в Україні // Науковий вісник Національного аграрного університету / під ред. Мельничука Д. О. та ін. К. : НАУ. 1998. Вип. 8: Лісівництво. С. 168—173.
- 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.
- Гроссе Э., Вайсмангель X. Химия для любознательных: Пер. с нем. М. : Химия, 1980. 392 с.
- Декарт Р. Сочинения в двух томах : пер. с лат. и фр. М. : Мысль, 1989.
- Долматовский Ю. А. Электромобиль // БСЭ. 3-е изд. М., 1988. Т. 30. С. 72.
- Зейтц Ф. О приведении пространственных групп // Симметрия в твердом теле / Нокс Р., Голд А. М. : Наука, 1970. С. 172–186.
- История русской литературы: В 4 т. / АН СССР, Ин-т рус. лит. (Пушкин.дом). М., 1982. Т. 3: Расцвет реализма. 876 с.
- Каталог млекопитающих СССР. Плиоцен современность / под ред. Громова И. М., Барановой Г. И. ; АН СССР, Зоол. ин-т. Л. : Наука, Ленинг. отд-ние, 1981.-456 с.
- Котельников И. А. Теория магнитного удержания двухкомпонентной плазмы в открытых ловушках : дис. . . . д-ра наук : 01.04.08 ; Ин-т ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН. Новосибирск, 1995. 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 ; Ин-т ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН. Новосибирск, 1995. 17 с.
- Котельников И. А., Астрелин В. Т. Теория плазменного эмиттера положительных ионов //  $У\Phi H.-2015.-$  Июль. Т. 185. С. 753–771. Режим доступа: http://ufn.ru/ru/articles/2015/7/c/.
- 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.
- 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; Моск. строит. ин-т. М., 1982. 212 с.

- 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. Путин В. В.; исполн.: Медведев Д. А. и др. М.: ВИНИТИ, 1981. 90 с. Инв. № В 119692.
- Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камер KXC-2-12-B3 и KXC-2-12-K3IO : Отчет / Всесоюзн. заочн. ин-т пищ. пром-ти ; рук. Путин В. В. ; исполн.: Медведев Д. А. и др. М. : ВИНИТИ, 1981. 90 с. Инв. № В 119692.
- Меликов А. З., Пономаренко Л. А. Оптимизация цифровой сети интегрального обслуживания с конечным числом пользователей и блокировками // Автоматика и телемеханика. 1992. N = 6. C. 34-38.
- Меликов А. З., Пономаренко Л. А., Рюмшин П. А. Математические модели многопотоковых систем обслуживания. К. : Техніка, 1991.-265 с.
- Московский Кремль [Электронный ресурс] : трехмер. путеводитель. М. : Новый Диск, 2007. CD-ROM.
- Нарысы па гісторыі беларуска-рускіх літаратурных сувязей: У 4 кн. / под ред. Каваленка В. А., Навуменка І. Я. ; Акад. навук Беларусі. Ін-т літ. Мінск : Навука і тэхніка, 1994.-T. 2: Пачатак XX ст. 1900-1917 гг. -440 с.
- Насырова Г. А. Модели государственного регулирования страховой деятельности [Электронный ресурс онлайн] // Вестник Финансовой академии. 2003. № 4. Режим доступа: http://vestnik.fa.ru/4(28)2003/4.html.
- Обчислювальна і прикладна математика: Зб.наук.пр. К. : Либідь, 1993.-99 с.
- Основы создания гибких атоматизированных производств / Пономаренко Л. А., Адамович Л. В., Музычук В. Т. и Гридасов А. Е. ; под ред. Тимофеева Б. Б. К. : Техніка,  $1986.-144~\rm c.$
- Поляков М. О. Системний ефект агрегування лісосік в управлінні лісовими ресурсами на регіональному рівні // Науковий вісник Національного аграрного університету / під ред. Мельничука Д. О. та ін. К. : НАУ. 1998. Вип. 8: Лісівництво. С. 213—220.
- 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.
- Пономаренко Л. А. Организующая система // Автоматизация технологических процессов в прокатном производстве. М. : Металлургия, 1979. С. 141–148.
- 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).
- 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). Рига : ИЭВТ АН Латвии. 1988. Т. 1.- С. 149-153.
- 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.

- 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.
- Пурич III. Румынско-Украинское трансграничное сотрудничество: проблемы и перспективы // Транскордонне співробітництво у поліетнічних регіонах Східної та Південно-Східної Європи: Матеріали наукового симпозіуму / під ред. Макара Ю.; Буковинський політологічний центр. Чернівці: Золоті литаври. 1999. 196 с.
- Системный анализ инфраструктуры как элемент народного хозяйства / Белоусова Н. И., Вишняк Е. И., Левит В. Ю. и др. М. : Экономика, 1981.-62 с.
- Скворцов М. А. Флуктуационные и интерференционные эффекты в мезоскопических системах [Текст] : дис. . . . д-ра наук : 01.04.02 ; ИТФ им. Л. Д. Ландау. Черноголовка. 224 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. Бирюкова А., Татаринов В. М. : Сов. композитор, 1982.-224 с.
- Одноразовая ракета-носитель [Текст] : заявка 1095735 Рос. Федерация : МПК<sup>7</sup> В 64 G 1/00 / Тернер Э. В. (США) ; заявитель Спейс Системз/Лорал, инк. ; патент. поверенный Егорова Г. Б. № 000108705/28 ; заявл. 07.04.2000 ; опубл. 10.03.2001, Бюл. № 7 (I ч.) ; приоритет 09.04.1999, 09/289, 037, (США). 5 с. : ил.
- 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.
- Федеральный закон о внесении изменений и дополнений в Семейный кодекс Российской Федерации // Российская газета. 1997. 19 нояб. С. 4. Российская Федерация. Законы.
- Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства [Электронный ресурс]. М. : Большая Рос. энцикл., 1996. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
- Черкасский В. С. Классная комната // Физический факультет,  $H\Gamma V. 2012.$  Режим доступа: http://www.phys.nsu.ru/moodle/ (дата обращения: 16.01.2012).
- Приемопередающее устройство [Текст] : пат. 2000131736/09 Рос. Федерация : МПК $^7$  Н 04 В 1/38, Н 04 Ј 13/00 / Чугаева В. И. (РФ) ; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-ислед. ин-т связи. ; патент. поверенный Егорова Г. Б. № 000108705/28 ; опубл. 20.08.2002, Бюл. № 23 (II ч.). 2 с. : ил.
- Bussemaker U. C. Scholia et Paraphrases in Nicandrum et Oppianum : Partim nunc primum edidit, partim collatis cod. mss., emendavit, annotatione critica instruxit et indices confecit. Parisiis : Editore Ambrosio Firmin—Didot, 1878. P. 243—364.
- Mini-Circuits. Ceramic Low Pass Filter :  $50~\Omega$ , DC to  $400~\mathrm{MHz}$ . Rev. H. Access mode: http://www.minicircuits.com/pdfs/LFCN-400.pdf.

- de Geer I. Earl, Saint, Bishop, Skald and Music: The Orkney Earldom of the Twelfth Century. A Musicological Study: Ph. D. thesis; Uppsala Universitet. Uppsala, 1985.
- Deluz C. Liber de quibusdam ultramarinis partibus et praecipuede Terra sancta de Guillaume de Boldensele (1336); suivi de la traduction de Frère Jean Le Long (1351): Ph. D. thesis; Paris-IV. 1972.
- Dixit A. K., Pindyck R. S. The Options Approach to Capital Investment // Harvard Business Review. 1995. May-June. P. 105–115.
- Results obtained during accelerated transonic tests of the Bell XS-1 airplane in flights to a MACH number of 0.92: Rep.: NACA-RM-L8A05A / NASA Dryden Flight Research Center; executor: Drake H. M., McLaughlin M. D., Goodman H. R. Edwards, CA: 1948.—1.—Access mode: http://www.nasa.gov/centers/dryden/pdf/87528main\_RM-L8A05A.pdf.
- Dübner F., Bussemaker U. C. Scholia in Theocritum, Nicandrum et Oppianum. Parisiis : Editore Ambrosio Firmin—Didot, 1878.
- Gibbard A. Morality in Living // Ethics. -1999. Vol. 110, no. 1. P. 140–164.
- Guilielmus de Boldensele. Liber de quibus dam ultramarinis partibus et praecipue de Terra sancta / ed. by Mollat du Jourdin M. -1972. - Vol. 2. - P. 195-291.
- IAEA. EXFOR—Experimental Nuclear Reaction Data [Electronic resource]. 2012. Access mode: http://www-nds.iaea.org/exfor.
- Kinney R. M., McWilliams J. C. Turbulent cascades in anisotropic magnetohydrodynamics // Phys. Rev. E. -1998. June. Vol. 57. P. 7111-7121.
- Kotelnikov I., Romé M. Admissible Equilibria of Non-neutral Plasmas in a Malmberg-Penning Trap // Phys. Rev. Lett. -2008. Aug. Vol. 101. P. 085006.
- Kruse J. S. Framework for Sustainable Soil Management: Literature Review and Synthesis [Electronic resource]. Ankeny (IA): Soil and Water Conservation Society, 2007. Access mode: http://www.swcs.org/documents/filelibrary/BeyondTliteraturereview.pdf (online; accessed: 2008-08-03).
- Lisi A. G. A solitary wave solution of the Maxwell-Dirac equations // Journal of Physics A: Mathematical and General. 1995. sep. Vol. 28, no. 18. P. 5385–5392. arxiv: hep-th/9410244.
- Loh N. C. High-Resolution Micromachined Interferometric Accelerometer: Master's thesis; Massachusetts Institute of Technology.—Cambridge, Mass., 1992.
- Masterly É. Mastering Thesis Writing: Master's thesis; Stanford University. 1988.
- Masterly É. Mastering Thesis Writing: Master's project; Stanford University. English Department, 1988. June. This is a full MASTERSTHESIS entry.
- 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.
- Moraux P. Le *De Anima* dans la tradition grècque // Aristotle on Mind and the Senses / под ред. Lloyd G. E. R., Owen G. E. L. Cambridge. 1979. С. 281–324.

- Newton Sir I. Opticks, or a treatise of the reflections, refractions, inflections and colours of light [Electronic resource online]. -1730. -382 p. Google Books : XXu4AkRVBBoC.
- Newton Sir Isaac. Opticks, or a treatise of the reflections, refractions, inflections and colours of light [Electronic resource]. William Innys, 1730.-382 p. Google Books: XXu4AkRVBBoC.
- NOS. Weeralarm en verkeeralarm ingetrokken: NOS.nl. 2009. Access mode: http://nos.nl/1/124074 (online; accessed: 2014-02-12).
- On the approach to optimal control of queuing systems with multiple classes of customers / Selikov A. Z., Ponomarenko L. A., Qranamarenko L. S., and Zonomarenko L. U. // 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 / Селиков А. Z., Пономарь L. А., Крамаренко L. S. и Золкин Л. Ю. // Proc. International Conf. on Syst. Sci. XII. Wroclaw (Poland). 1995. С. 507–515.
- Segal-Halevi E. Cutting equal sticks from different sticks // Computer Science Stack Exchange. 2014. Access mode: http://cs.stackexchange.com/q/30073 (online; accessed: 2014-11-26).
- Segal-Halevi E. Cutting equal sticks from different sticks [Electronic resource]. Computer Science Stack Exchange. 2014. Access mode: http://cs.stackexchange.com/q/30073 (online; accessed: 2014-11-26).
- Standard Commands for Programmable Instruments (SCPI). -1999.- may. Version 1999.0.
- Standard Digital Interface for Programmable Instrumentation // IEC 60488-2 First edition 2004-05; IEEE 488.2. -2004. -may. -P. 0 1-0 5.
- Towards Mechanized Mathematical Assistants: 14th Symposium, Calculemus 2007, 6th International Conference, MKM 2007, Hagenberg, Austria, June 27-30, 2007. Proceedings / ed. by Kauers M., Kerber M., Miner R., Windsteiger W.—Berlin Heidelberg: Springer.—2007.—Lecture Notes in Computer Science no. Volume 4573.—410 p.
- Veilahti A. Alain Badiou's Mistake Two Postulates of Dialectic Materialism // ArXiv e-prints. 2013. Jan. 41+1 p. arXiv : math.CT/1301.1203v2.
- Wassenberg J., Sanders P. Faster Radix Sort via Virtual Memory and Write-Combining. 2010. arxiv: cs.DS/1008.2849v1.
- Wikipedia. I $^{A}$ TFX // Wikipedia, The Free Encyclopedia. -2012. WikiPedia: wiki/LaTeX.
- Wikipedia. LATEX—Wikipedia, The Free Encyclopedia. 2012. Access mode: http://en.wikipedia.org/wiki/LaTeX (online; accessed: 25.01.2012).
- Williams S. Free as in Freedom: Richard Stallman's Crusade for Free Software. O'Reilly Media, 2002. ISBN: 0-596-00287-4.