

The GOST bundle: `gost2008ns.bst`

28 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; Bib, 1991; Poe, 1982; His, 1982; Ландау и Лифшиц, 1992; Каваленка и Навуменка, 1994; Гроссе и Вайсмангель, 1980; 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; Гойчук, 1998; Поляков, 1998; Пурич, 1999; Selikov et al., 1995; Селиков и др., 1995; ГОСТ, 1984; Луус, 1982; Котельников, 1995а; Masterly, 1988а,б; Котельников, 1995б; Вишняков, 2002а,б; Скворцов; Пономаренко и Буадзе, 1976; Медведев и др., 1981а; Rep, 1981; Медведев и др., 1981б; Громова и Барановой, 1981; Ins, 1986; Тернер; Чугаева, 18.1; IAEA, 2012; Newton, 1730б,а; Enc, 1996; Насырова, 2003; kre, 2007; Kotelnikov and Romé, 2008; Wikipedia, 2012б,а; Черкасский, 2012; Kinney and McWilliams, 1998; Котельников и Астрелин, 2015; Segal-Halevi, 2014а,б; 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; Bib, 1991; Poe, 1982; His, 1982; Ландау и Лифшиц, 1992; Каваленка и Навуменка, 1994; Гроссе и Вайсмангель, 1980; 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; Гойчук, 1998; Поляков, 1998; Пурич, 1999; Selikov et al., 1995; Селиков и др., 1995; ГОСТ, 1984; Луус, 1982; Котельников, 1995а; Masterly, 1988а,б; Котельников, 1995б; Вишняков, 2002а,б; Скворцов; Пономаренко и Буадзе, 1976; Медведев и др., 1981а; Rep, 1981; Медведев и др., 1981б; Громова и Барановой, 1981; Ins, 1986; Тернер; Чугаева, 18.1; IAEA, 2012; Newton, 1730б,а; Enc, 1996; Насырова, 2003; kre, 2007; Kotelnikov and Romé, 2008; Wikipedia, 2012б,а; Черкасский, 2012; Kinney and McWilliams, 1998; Котельников и Астрелин, 2015; Segal-Halevi, 2014а,б; 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; Bib, 1991; Poe, 1982; His, 1982; Ландау и Лифшиц, 1992; Каваленка и Навуменка, 1994; Гроссе и Вайсмангель, 1980; 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; Гойчук, 1998; Поляков, 1998; Пурич, 1999; Selikov et al., 1995; Селиков и др., 1995; ГОСТ, 1984; Луус, 1982; Котельников, 1995а; Masterly, 1988а,б; Котельников, 1995б; Вишняков, 2002а,б; Скворцов; Пономаренко и Буадзе, 1976; Медведев и др., 1981а; Rep, 1981; Медведев и др., 1981б; Громова и Барановой, 1981; Ins, 1986; Тернер; Чугаева, 18.1; IAEA, 2012; Newton, 1730б,а; Enc, 1996; Насырова, 2003; kre, 2007; Kotelnikov and Romé, 2008; Wikipedia, 2012б,а; Черкасский, 2012; Kinney and McWilliams, 1998; Котельников и Астрелин, 2015; Segal-Halevi, 2014а,б; 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.; Bib; Poe; His; Ландау и Лифшиц; Каваленка и Навуменка; Гроссе и Вайсмангель; Obc; Bib; 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; 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 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.; Bib; Poe; His; Ландау и Лифшиц; Каваленка и Навуменка; Гроссе и Вайсмангель; Obc; Bib; 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. — М., 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. — М., 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. — М. : Изд-во стандартов, 1984. — 78 с.
- Гроссе Э., Вайсмангель Х. 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 // УФН. — 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 КХС-2-12-В3 и КХС-2-12-КЗЮ : 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. — 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. Путин В. В. ; исполн.: Медведев Д. А. и др. — М. : ВИНИТИ, 1981. — 90 с. — Изв. № В 119692.

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.

Меликов А. З., Пономаренко Л. А., Рюмшин П. А. Математические модели многопоточных 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. — Т. 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](http://vestnik.fa.ru/4(28)2003/4.html).

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

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

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 Сакартвелло, 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 КХС-2-12-В3 и КХС-2-12-КЗІО / Всесоюзн. заочн. ин-т пищ. пром-ти. — М. : ВИНИТИ, 1981. — 90 с. — Изв. № В 119692.

Пурич ІІІ. Румунсько-Українське трансграничне співробітництво: проблеми і перспективи // Транскордонне співробітництво у поліетнічних регіонах Східної та Південно-Східної Європи: Матеріали наукового симпозіуму / під ред. Макара Ю. ; Буковинський політологічний центр. — Чернівці : Золоті літаври. — 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 / Междунед. 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. Федерации : МПК⁷ 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 (І 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, НГУ. — 2012. — Режим доступа: <http://www.phys.nsu.ru/moodle/> (дата обращения: 16.01.2012).

Приемопередающее устройство [Текст] : пат. 2000131736/09 Рос. Федерации : МПК⁷ H 04 B 1/38, H 04 J 13/00 / Чугаева В. И. (РФ) ; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи. ; патент. поверенный Егорова Г. Б. — № 000108705/28 ; опубл. 20.08.2002, Бюл. № 23 (ІІ 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 Ω, DC to 400 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 praecipue 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 quibusdam 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 grèque // Aristotle on Mind and the Senses / под ред. Lloyd G. E. R., Owen G. E. L. — Cambridge. — 1979. — C. 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. З., Пономарь Л. А., Крамаренко Л. С. 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. \LaTeX // 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](#).