The GOST bundle: ugost2008n.bst

4 февраля 2021 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.

\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 (1995a); Masterly (1988a,b); Котельников (1995b); Вишняков (2002a,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 (1730a,b); Enc (1996); Насырова (2003); kre (2007); Kotelnikov and Romé (2008); Wikipedia (2012a,b); 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 et Bussemaker (1878); Bussemaker (1878); Deluz (1972); Guilielmus de Boldensele (1972); Veilahti (2013); Wassenberg and Sanders (2010); Lisi

\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; Меlikov 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, 1730a,b; Enc, 1996; Насырова, 2003; kre, 2007; Kotelnikov and Romé, 2008; Wikipedia, 2012a,b; 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 et 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, 1730a,b; Епс, 1996; Насырова, 2003; kre, 2007; Kotelnikov and Romé, 2008; Wikipedia, 2012a,b; Черкасский, 2012; Kinney and McWilliams, 1998; Котельников и Астрелин, 2015; Segal-Halevi, 2014a,b; NOS, 2009; Gibbard, 1999; Williams, 2002; Кгизе, 2007; Kauers et al., 2007; Декарт, 1989; Moraux, 1979; Min; scp, 1999, 2004; Drake et al., 1948; de Geer, 1985; Loh, 1992; Dübner et 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; Оьс; 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; Маsterly; 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; Kauers et al.; Декарт; Moraux; Min; scp; scp; Drake et al.; de Geer; Loh; Dübner et 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.; 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; Kauers, Kerber, Miner, and Windsteiger; Декарт; Moraux; Min; scp; scp; Drake, McLaughlin, and Goodman; de Geer; Loh; Dübner et Bussemaker; Bussemaker; Deluz; Guilielmus de Boldensele; Veilahti; Wassenberg and Sanders; Lisi

Список литературы

- Василенко М. В. Теорія коливань: Навчальний посібник. К. : Вища школа, $1992.-430~\mathrm{c}.$
- 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 / Пономаренко Л. А., Адамович Л. В., Музычук В. Т. и Гридасов А. Е. ; под ред. Тимофеева Б. Б. К. : Техніка, $1986.-144~\mathrm{c}.$
- Системный анализ инфраструктуры как элемент народного хозяйства / Белоусова Н. И., Вишняк Е. И., Левит В. Ю. и др. М. : Экономика, 1981.-62 с.
- Составление библиографического описания: Краткие правила / Междувед. каталогизац. комис. при Гос. 6-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.
- 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. 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.
- Гроссе Э., Вайсмангель X. Химия для любознательных: Пер. с нем. М. : Химия, 1980. 392 с.
- Обчислювальна і прикладна математика: Зб.наук.пр. К. : Либідь, 1993.-99 с.
- Библиотечное дело: Терминол. словарь. -2-е изд. изд. -M. : 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 / Нокс Р., Голд А. 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.- № 6.- C. 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). Рига : ИЭВТ АН Латвии. 1988. Т. $1.-\mathrm{C}.\ 149-153.$
- 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.
- 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.
- 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.
- Пурич Штефан. 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.
- 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.
- 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.
- 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; 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 ; Ин-т ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН. Новосибирск, 1995. 350 с.

- Masterly Édouard. Mastering Thesis Writing: Master's thesis; Stanford University. 1988.
- Masterly Édouard. Mastering Thesis Writing: Master's project; Stanford University. English Department, 1988. June. This is a full MASTERSTHESIS entry.
- 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 ; Ин-т ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН. Новосибирск, 1995. 17 с.
- Вишняков Илья Владимирович. 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 Илья Владимирович. Модели и методы оценки коммерческих банков в условиях неопределенности [Текст] : дис. . . . канд. наук : 08.00.13 : защищена 12.02.02 : утв. $24.06.02.-\mathrm{M.}$, 2002.-234 с.
- Скворцов Михаил Андреевич. Флуктуационные и интерференционные эффекты в мезоскопических системах [Текст] : дис. . . . д-ра наук : 01.04.02 ; ИТФ им. Л. Д. Ландау. Черноголовка. 224 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. 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-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. Путин В. В.; исполн.: Медведев Д. А. и др. М.: ВИНИТИ, 1981. 90 с. Инв. № В 119692.
- 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.
- 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.
- Одноразовая ракета-носитель [Текст] : заявка 1095735 Рос. Федерация : 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.
- Приемопередающее устройство [Текст] : пат. 2000131736/09 Рос. Федерация : МПК⁷ 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.

- 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, 1730. 382 p. Google Books: XXu4AkRVBBoC.
- Newton Sir Isaac. Opticks, or a treatise of the reflections, refractions, inflections and colours of light [Electronic resource online]. -1730.-382 p. Google Books : XXu4AkRVBBoC.
- Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства [Электронный ресурс]. М.: Большая Рос. энцикл., 1996. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
- 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.
- Московский Кремль [Электронный ресурс] : трехмер. путеводитель. М. : Новый Диск, 2007. CD-ROM.
- Kotelnikov Igor, Romé Massimiliano. Admissible Equilibria of Non-neutral Plasmas in a Malmberg-Penning Trap // Phys. Rev. Lett. -2008.- Aug. Vol. 101.-P. 085006.
- Wikipedia. LATEX—Wikipedia, The Free Encyclopedia. 2012. Access mode: http://en.wikipedia.org/wiki/LaTeX (online; accessed: 25.01.2012).
- Wikipedia. IAT_FX // Wikipedia, The Free Encyclopedia. 2012. WikiPedia: wiki/LaTeX.
- Черкасский В. С. Классная комната // Физический факультет, $H\Gamma y. 2012.$ Режим доступа: http://www.phys.nsu.ru/moodle/ (дата обращения: 16.01.2012).
- Kinney R. M., McWilliams J. C. Turbulent cascades in anisotropic magnetohydrodynamics // Phys. Rev. E. -1998. June. Vol. 57. P. 7111–7121.
- 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/.
- Segal-Halevi Erel. 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 Erel. 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).
- NOS. Weeralarm en verkeeralarm ingetrokken: NOS.nl. 2009. Access mode: http://nos.nl/1/124074 (online; accessed: 2014-02-12).
- Gibbard Allan. Morality in Living // Ethics. -1999. Vol. 110, no. 1. P. 140–164.
- Williams Sam. Free as in Freedom: Richard Stallman's Crusade for Free Software. O'Reilly Media, 2002. ISBN: 0-596-00287-4.

- Kruse John 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).
- Towards Mechanized Mathematical Assistants: 14th Symposium, Calculemus 2007, 6th International Conference, MKM 2007, Hagenberg, Austria, June 27-30, 2007. Proceedings / ed. by Kauers Manuel, Kerber Manfred, Miner Robert, Windsteiger Wolfgang. Berlin Heidelberg: Springer. 2007. Lecture Notes in Computer Science no. Volume 4573. 410 p.
- Декарт Рене. Сочинения в двух томах : пер. с лат. и фр. M_{\odot} : Мысль, 1989.
- Moraux Paul. 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.
- 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.
- 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.
- 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 Huber M., McLaughlin Milton D., Goodman Harold R.—Edwards, CA: 1948.—1.—Access mode: http://www.nasa.gov/centers/dryden/pdf/87528main_RM-L8A05A.pdf.
- de Geer Ingrid. Earl, Saint, Bishop, Skald and Music : The Orkney Earldom of the Twelfth Century. A Musicological Study : Ph. D. thesis ; Uppsala Universitet. Uppsala, 1985.
- Loh Nin C. High-Resolution Micromachined Interferometric Accelerometer: Master's thesis; Massachusetts Institute of Technology. Cambridge, Mass., 1992.
- Dübner F., Bussemaker U. Cats. Scholia in Theocritum, Nicandrum et Oppianum. Parisiis : Editore Ambrosio Firmin—Didot, 1878.
- Bussemaker U. Cats. 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.
- Deluz Christiane. Liber de quibusdam ultramarinis partibus et praecipuede Terra sancta de Guillaume de Boldensele (1336) ; suivi de la traduction de Frère Jean Le Long (1351) : thèse de doctorat ; Paris-IV. 1972.
- Guilielmus de Boldensele. Liber de quibusdam ultramarinis partibus et praecipue de Terra sancta / Ed. by Mollat du Jourdin Michel. 1972. Vol. 2. P. 195—291.
- Veilahti Antti. Alain Badiou's Mistake Two Postulates of Dialectic Materialism // ArXiv e-prints. 2013. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301. 301.
- Wassenberg Jan, Sanders Peter. Faster Radix Sort via Virtual Memory and Write-Combining.— 2010.—arxiv: cs.DS/1008.2849v1.
- 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.