

Список литературы

1. 2 W. Latex—wikipedia, the free encyclopedia. — 2012. — URL: <http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=LaTeX&oldid=413720397> (online; accessed: 16-January-2012).
2. Афанасьев В. В., Василевский О. Н. Расчеты электрических цепей на программируемых микрокалькуляторах. — М.: Энергоиздат, 1992. — 190 с.
3. Библиотечное дело: Терминологический словарь. — 2-е изд. — М.: Книга, 1986. — 224 с.
4. Василенко М. В. Теорія коливань: Навчальний посібник. — К.: Вища школа, 1992. — 430 с.
5. 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.
6. 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.
7. Гроссе Э., Вайсмангель Х. Химия для любознательных: Пер. с нем. — М.: Химия, 1980. — 392 с.
8. Долматовский Ю. А. Электромобиль // БСЭ. — 3-е изд. — М., 1988. — Т. 30. — С. 72.
9. Зейтц Ф. О приведении пространственных групп // Нокс Р., Голд А. Симметрия в твердом теле. — М.: Наука, 1970. — С. 172–186.
10. История русской литературы: В 4 т. / АН СССР. Ин-т рус. лит. (Пушкин.дом). — М., 1982. — Т. 3: Расцвет реализма. — 876 с.
11. 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.
12. 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.
13. Луус Р. А. Исследование оборудования с пневмовакuumным приводом для захвата, перемещения и фиксации при обработке пористых и легкоповреждаемых строительных изделий: Дис. ... канд. техн. наук: 05.05.04. — М., 1982. — 212 с.
14. 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.
15. Меликов А. З., Пономаренко Л. А., Рюшин П. А. Математические модели многопоточковых систем обслуживания. — К.: Техніка, 1991. — 265 с.
16. 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. — Т. 2: Пачатак XX ст. 1900–1917 гг. — 440 с.
17. Обчислювальна і прикладна математика: Зб.наук.пр. — К.: Либідь, 1993. — 99 с.

18. 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.
19. *Поликарпов В. С.* Философский анализ роли символов в научном познании: Автореф. дис. ... д-ра филос. наук: 09.00.08 / Моск. гос. пед. ин-т. — М., 1985. — 35 с.
20. *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.
21. *Пономаренко Л. А.* Структура системы прерывания с ситуационными приоритетами в асупи станов горячей прокатки // Разработка автоматизированных систем управления технологическими процессами. — Тбилиси: Сабчота Сакартвело, 1976. — С. 3–16.
22. *Пономаренко Л. А.* Организующая система // Автоматизация технологических процессов в прокатном производстве. — М.: Металлургия, 1979. — С. 141–148.
23. *Пономаренко Л. А., Бугадзе 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).
24. *Пономаренко Л. А., Жучкова И. В.* Оптимальное назначение приоритетов при организации доступа в локальных вычислительных сетях асупи // Труды Междунар. конф. «Локальные вычислительные сети» (ЛОКСЕТЬ 88). — Т. 1. — Рига: ИЭВТ АН Латвии, 1988. — С. 149–153.
25. *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.
26. Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камер КХС-2-12-ВЗ и КХС-2-12-КЗЮ: Отчет о НИР (промежуточн.) / Всесоюзн. заочн. ин-т пищ. пром-ти. — ОЦО 102ТЭ; N ГР 800571; Инв. N В 119692. — М., 1981. — 90 с.
27. *Пурич Ш.* 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.
28. Системный анализ инфраструктуры как элемент народного хозяйства / Н. И. Белоусова, Е. И. Вишняк, В. Ю. Левит и др. — М.: Экономика, 1981. — 62 с.
29. Составление библиографического описания: Краткие правила / Междувед. каталогизац. комис. при Гос. б-ке СССР им. В. И. Ленина. — 2-е, доп. изд. — М.: Изд-во «Кн. палата», 1991. — 224 с.
30. Стихи о музыке. Русские, советские, зарубежные поэты: Сборник / Сост. А. Бирюкова, В. Татаринов. — М.: Сов. композитор, 1982. — 224 с.
31. 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.

32. Черкасский В. С. Moodle. — 2011. — URL: <http://www.phys.nsu.ru/moodle/> (дата обращения: 1.12.2011).
33. Черкасский В. С. Классная комната. — 2012. — URL: <http://www.phys.nsu.ru/moodle/> (дата обращения: 16.01.2012).
34. Dixit A. K., Pindyck R. S. The options approach to capital investment // *Harvard Business Review*. — 1995. — May-June. — Pp. 105–115.
35. IAEA. EXFOR—experimental nuclear reaction data. — 2012. — URL: <http://www-nds.iaea.org/exfor>.
36. 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. — Pp. 507–515.
37. *Wikipedia*. Latex—wikipedia, the free encyclopedia. — 2011. — [Online; accessed 1-December-2011]. URL: <http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=LaTeX&oldid=413720397>.