

## Примечания

1. *Василенко, М. В.* Теорія коливань: Навчальний посібник / М. В. Василенко. — К.: Вища школа, 1992. — 430 с.
2. *Афанасьев, В. В.* Расчеты электрических цепей на программируемых микрокалькуляторах / В. В. Афанасьев, О. Н. Василевский. — М.: Энергоиздат, 1992. — 190 с.
3. *Меликов, А. З.* Математические модели многопоточковых систем обслуживания / А. З. Меликов, Л. А. Пономаренко, П. А. Рюшин. — К.: Техніка, 1991. — 265 с.
4. 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.
5. Системный анализ инфраструктуры как элемент народного хозяйства / Н. И. Белоусова, Е. И. Вишняк, В. Ю. Левит и др. — М.: Экономика, 1981. — 62 с.
6. 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.
7. Стихи о музыке. Русские, советские, зарубежные поэты: Сборник / Сост. А. Бирюкова, В. Татаринов. — М.: Сов. композитор, 1982. — 224 с.
8. История русской литературы: В 4 т. / АН СССР. Ин-т рус. лит. (Пушкин. дом). — М., 1982. — Т. 3: Расцвет реализма. — 876 с.
9. *Ландау, Л. Д.* Теоретическая физика: учебное пособие в 10 т. / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц. — 3-е, испр. изд. — М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1992. — Т. VIII. Электродинамика сплошных сред.
10. 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.
11. *Гроссе, Э.* Химия для любознательных: Пер. с нем. / Э. Гроссе, Х. Вайсмангель. — М.: Химия, 1980. — 392 с.
12. Обчислювальна і прикладна математика: Зб.наук.пр. — К.: Либідь, 1993. — 99 с.
13. Библиотечное дело: Терминологический словарь. — 2-е изд. — М.: Книга, 1986. — 224 с.
14. *Пономаренко, Л. А.* Организующая система / Л. А. Пономаренко // Автоматизация технологических процессов в прокатном производстве. — М.: Металлургия, 1979. — С. 141–148.
15. *Зейтц, Ф.* О приведении пространственных групп / Ф. Зейтц // Нокс, Р. Симметрия в твердом теле / Р. Нокс, А. Голд. — М.: Наука, 1970. — С. 172–186.

16. Пономаренко, Л. А. Структура системы прерывания с ситуационными приоритетами в АСУТП станов горячей прокатки / Л. А. Пономаренко // Разработка автоматизированных систем управления технологическими процессами. — Тбилиси: Сабчота Сакартвело, 1976. — С. 3–16.
17. Меликов, А. З. Оптимизация цифровой сети интегрального обслуживания с конечным числом пользователей и блокировками / А. З. Меликов, Л. А. Пономаренко // *Автоматика и телемеханика*. — 1992. — № 6. — С. 34–38.
18. Пономаренко, Л. А. Ситуационное управление многоканальной системой с переменной структурой обслуживания неоднородного потока / Л. А. Пономаренко, А. З. Меликов // *Изв. АН Азерб. Респ. Сер. физ.-техн. и мат. наук*. — 1986. — Т. 7, № 6. — С. 79–83.
19. Dixit, Avinash K. The Options Approach to Capital Investment / Avinash K. Dixit, Robert S. Pindyck // *Harvard Business Review*. — 1995. — May-June. — Pp. 105–115.
20. Федеральный закон о внесении изменений и дополнений в Семейный кодекс Российской Федерации // Рос. газ / Российская Федерация. Законы. — 1997. — 19 нояб. — С. 4.
21. Долматовский, Ю. А. Электромобиль / Ю. А. Долматовский // БСЭ. — 3-е изд. — М., 1988. — Т. 30. — С. 72.
22. Пономаренко, Л. А. Оптимальное назначение приоритетов при организации доступа в локальных вычислительных сетях АСУТП / Л. А. Пономаренко, И. В. Жучкова // Труды Междунар. конф. «Локальные вычислительные сети» (ЛОКСЕТЬ 88). — Т. 1. — Рига: ИЭВТ АН Латвии, 1988. — С. 149–153.
23. Melikov, A. Z. On the approach to optimal control of queuing systems with multiple classes of customers / A. Z. Melikov, L. A. Ponomarenko // Proc. International Conf. on Syst.Sci.XII. — Wroclaw (Poland): 1995. — Pp. 507–515.
24. Гойчук, А. Ф. Особливості етіології і патогенезу поперечного раку дуба звичайного в Україні / А. Ф. Гойчук // Науковий вісник Національного аграрного університету / Під ред. Д. О. Мельничука та ін. — Вип. 8: Лісівництво. — К.: НАУ, 1998. — С. 168–173.
25. Поляков, М. О. Системний ефект агрегування лісосік в управлінні лісовими ресурсами на регіональному рівні / М. О. Поляков // Науковий вісник Національного аграрного університету / Під ред. Д. О. Мельничука та ін. — Вип. 8: Лісівництво. — К.: НАУ, 1998. — С. 213–220.
26. Пурич, Штефан. Румынско-Украинское трансграничное сотрудничество: проблемы и перспективы / Штефан Пурич // Транскордонне співробітництво у поліетнічних регіонах Східної та Південно-Східної Європи: Матеріали наукового симпозиуму / Під ред. Ю. Макара; Буковинський політологічний центр. — Чернівці: Золоті литаври, 1999. — 196 с.

27. 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.
28. Луус, Р. А. Исследование оборудования с пневмовакуумным приводом для захвата, перемещения и фиксации при обработке пористых и легкоповреждаемых строительных изделий: Дис... канд. техн. наук: 05.05.04. — М., 1982. — 212 с.
29. 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.
30. Пономаренко, Л. А. Математические модели и алгоритмы сбора и обработки информации в АСУТП непрерывных станов горячей прокатки / Л. А. Пономаренко, В. В. Буадзе. — К., 1976. — 37 с. — (Препр./ АН Украины. Ин-т кибернетики; 76-76).
31. 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.
32. 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.
33. 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.