

# Література

1. Харин Ю.С., Малютин В.И., Кирлица В.П. и др. Основы имитационного и статистического моделирования: Учебное пособие. – Мн.: Дизайн ПРО, 1997. – 288 с.
2. Шеннон Р. Имитационное моделирование систем – искусство и наука. – М.: Мир, 1978. – 418 с.
3. Ситник В.Ф., Орленко Н.С. Імітаційне моделювання: Навч. посібник. – К.: КНЕУ, 1998. – 232 с.
4. Советов Б.Я., Яковлев С.А. Моделирование систем. Практикум: Учеб. пособие для вузов по спец. “Автоматизированные системы обработки информации и управления” – М.: Высш. шк., 1999. – 224 с.
5. Советов Б.Я., Яковлев С.А. Моделирование систем: Учеб. для вузов по спец. “Автоматизированные системы обработки информации и управления”. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. шк., 1998. – 319 с.
6. Моисеев Н.Н. Математика ставит эксперимент. – М.: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1979. – 223 с.
7. Перегудов Ф.И., Тарасенко Ф.П. Введение в системный анализ: Учебное пособие для вузов. – М.: Высшая школа, 1989. – 367 с.
8. Губанов В.А., Захаров В.В., Коваленко А.Н. Введение в системный анализ: Учебное пособие для вузов / Под ред. Л.А. Петросяна. – Л.: Изд-во Ленинградского университета, 1988. – 232 с.
9. Технология системного моделирования / Е.Ф. Аврамчук, А.А. Вавилов, С.В. Емельянов и др.; Под общей ред. С.В. Емельянова и др. – М.: Машиностроение; Берлин: Техник, 1988. – 520 с.
10. Бондаренко В.М. Вопросы анализа линейных электрических и электронных цепей. – К.: Наукова думка, 1967. – 276 с.
11. Веретенников Л.П. Исследования процессов в судовых энергетических системах: Теория и методы. – Л.: Судостроение, 1975. – 376 с.

12. Кениг В., Блекуэлл В. Теория электромеханических систем / Пер. с англ. – М.: Энергия, 1965. – 314 с.
13. Козярук А.Е., Плахтина Е.Т. Вентильные преобразователи в судовых электромеханических системах. – Л.: Судостроение, 1987. – 192 с.
14. Краснов В.В. Методы математического моделирования судовых электроэнергетических систем: Уч. пособие. – Николаев: НКИ, 1972. – 88 с.
15. Краснов В.В., Мещанинов П.А., Мещанинов А.П. Основы теории и расчёта судовых электроэнергетических систем: Моделирование для исследования специальных режимов: Уч. Пособие. – Л.: Судостроение, 1989. – 328 с.
16. Максимович Н.Б. Методы топологического анализа электрических цепей. – Львов: Изд-во Львовского университета, 1970. – 258 с.
17. Мещанинов А.П. Разработка метода и эффективных алгоритмов для анализа процессов в системах возбуждения, содержащих вентильные преобразователи: Дис. ... канд. техн. наук. – К.: Институт электродинамики АН УССР, 1979. – 239 с.
18. Милых А.Н. Некоторые топологические свойства электрических цепей: Сборник научно-технических статей Харьковского электротехнического института, 1941. – Вып. № 6. – С. 15-20.
19. Сенди К. Современные методы анализа электрических систем / Пер. с венгерского. – М.: Энергия, 1971. – 360 с.
20. Сигорский В.П., Петренко А.И. Алгоритмы анализа электронных схем. – 2-е изд., доп. и перераб. – М.: Сов. радио, 1976. – 608 с.
21. Фильц Р.В. Математические основы теории электромеханических преобразователей. – К.: Наукова думка, 1979. – 208 с.
22. Чабан В.И. Основы теории переходных процессов электромашинных систем. – Львов: Высшая школа; Изд-во Львовского ун-та, 1980. – 200 с.
23. Sechu S., Reed M.B. Linear graphs and electrical networks. – New York: Addison-Wiley Publishing Co., 1961.
24. Форд Л.Р. Потоки в сетях / Пер. с англ. – М.: Мир, 1966. – 276 с.
25. Мещанинов А.П. Основы построения системы автоматизированного проектирования для этапа научно-исследовательской разработки судовых электроэнергетических установок: Учебное пособие. – Николаев: НКИ, 1987. – 81 с.
26. Мещанинов А.П. Методические указания к лабораторным работам по курсу “Системы автоматизированного проектирования”. – Николаев: НКИ, 1988. – 48 с.
27. Кремень В.Г. Передмова // Неперервна професійна освіта: проблеми, пошуки, перспективи: Монографія / За ред. І.А. Зязюна. – Київ: Вид-во “Віпол”, 2000. – 636 с.
28. Ничкало Н.Г. Неперервна професійна освіта: міжнародний аспект // Неперервна професійна освіта: проблеми, пошуки, перспективи: Монографія / За ред. І.А. Зязюна. – Київ: Вид-во “Віпол”, 2000. – 636 с.

29. Кремень В.Г. Система освіти в Україні: сучасні тенденції і перспективи // Професійна освіта: педагогіка і психологія: П Польсько-український щорічник / За ред. І. Зязюна, Н. Нічкало, Т. Левовицького, І. Вільш. – Київ; Ченстохова: Вид-во “Віпол”, 2000. – 486 с.
30. Зязюн І.А. Інтелектуально творчий розвиток особистості в умовах неперервної освіти // Неперервна професійна освіта: проблеми, пошуки, перспективи: Монографія / За ред. І.А. Зязюна. – Київ: Вид-во “Віпол”, 2000. – 636 с.
31. Христанович С.А. “Безобразники” ломают традиції // Н.В. Карлов, Л.П. Скороварова, Н.Ф. Симонова (сост.) / Я – ФИЗТЕХ. – М.: ЦентрКом, 1996. – 768 с.
32. Гвоздьов С. Модель самооцінки та покращення якості діяльності закладів бізнес-освіти. – Львів: Вид-во “Львівський інститут менеджменту”, 1999. – 30 с.
33. Гончаренко С.У. Зміст загальної освіти і її гуманітаризація // Неперервна професійна освіта: проблеми, пошуки, перспективи: Монографія / За ред. І.А. Зязюна. – Київ: Вид-во “Віпол”, 2000. – 636 с.
34. Сисоєва С.О. Технологізація освітньої діяльності в умовах неперервної професійної освіти // Неперервна професійна освіта: проблеми, пошуки, перспективи: Монографія / За ред. І.А. Зязюна. – Київ: Вид-во “Віпол”, 2000. – 636 с.
35. Алексюк А.М. Педагогіка вищої освіти України. Історія. Теорія: Підручник. – К.: Либідь, 1998. – 560 с.
36. Гончаренко С.У. Український педагогічний словник. – Київ: Либідь, 1997. – 376 с.
37. Положення “Про організацію навчального процесу у вищих навчальних закладах” / Затверджено наказом Міносвіти від 02.06.93 року № 161 // Збірник законодавчих та нормативних актів про освіту. – Вип. 1. – К., 1994. – С. 111-131.
38. Постанова КМУ від 5 вересня 1996 року № 1074 “Про затвердження Положення про державний вищий заклад освіти” // Збірник Постанов Уряду України. – 1996. – № 17.
39. Закон України “Про освіту”. Від 23 травня 1991 р. в редакції від 23 березня 1996 р. // Голос України. – 1996. – 25 квітня.
40. Постанова КМУ від 20 січня 1998 року № 65 “Про затвердження Положення про освітньо-кваліфікаційні рівні (ступеневу освіту)” // Інформаційний збірник Міністерства України. – 1998. – № 10.
41. Бугаєнко Б.А., Галь А.Ф., Костенко Н.М. Николаевский кораблестроительный. Очерк истории института-университета. – Николаев: УГМТУ, 1995. – 241 с.
42. Щука А.А. Физтех и физтехи. – 1-е изд. – Долгопрудный, 1996. – 324 с.
43. Указ Президента України від 12 вересня 1995 року № 832/95 “Про Основні напрями реформування вищої освіти в Україні” // Урядовий кур’єр. – 1995. – 25 вересня.
44. Постанова КМУ від 3 липня 1996 р. № 712 “Про утворення Миколаївської філії

- Національного університету “Києво-Могилянська академія” // Радянське Прибужжя. – 1996. – 16 липня.
45. Мокин Б.И. Итоги восьмилетнего эксперимента по внедрению трехуровневой системы обучения “Бакалавр – инженер – магистр” в ВГТУ // [http:// www.vstu.vinnica.ua](http://www.vstu.vinnica.ua), 17.05.2001.
  46. Постанова КМУ від 22 серпня 2000 р. № 1325 “Питання Національного університету “Києво-Могилянська академія” // Могилянські джерела. – 2000. – № 3. – С. 3.
  47. Бордовская Н.В., Реан А.А. Педагогика: Учебник для вузов. – СПб.: Питер, 2001. – 304 с. (Серия “Учебник нового века”).
  48. Постанова Кабінету Міністрів України № 38 від 20 січня 1997 року “Перелік платних послуг, які можуть надаватись державними навчальними закладами”.
  49. Наказ Міністерства Освіти України № 285 від 31 липня 1998 р. “Про порядок розробки складових нормативного та навчально-методичного забезпечення підготовки фахівців з вищою освітою”. Додаток 1.
  50. Про порядок подання запитів на гранти від імені МФ НаУКМА та його структурних підрозділів. Положення МФ НаУКМА, 1997.
  51. “Положення про державний вищий заклад освіти” // Постанова КМУ № 1074 від 5 вересня 1996 р.
  52. “Положення про організацію навчального процесу у вищих навчальних закладах” // Наказ МОУ № 161 від 2 липня 1993 р.
  53. Советский энциклопедический словарь / Гл. ред. А.М. Прохоров. – 4-е изд. – М.: Сов. энциклопедия, 1989. – 1632 с.
  54. Словарь русского языка: В 4 т. / АН СССР, Ин-т рус. яз.; Под ред. А.П. Евгеньевой. – 3-е изд., стереотип. – М.: Русский язык, 1985-1988. – Т. 2. – К.; Одеса, 1986. – 736 с.
  55. Концепція регіональної програми “Миколаївський навчальний національно-культурний комплекс”. Етапи I, II, III. – Миколаїв: МФ НаУКМА, 1998. – С. 55, 86.
  56. Слово о науке: Афоризмы. Изречения. Литературные цитаты. – Книга вторая / Сост., автор предисловия и введений к главам Е.С. Лихтенштейн. – М.: Знание, 1981. – 272 с.