

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Абдеев Р.Ф. Философия информационной цивилизации. – М.: ВЛАДОС, 1994. – 336с.
2. Автоматизированные информационные технологии в экономике: Учебник/Под ред. проф. Г.А. Титоренко. – М.: Компьютер, ЮНИТИ, 1999. – 400с.
3. Байс М. Управленческая экономика и стратегия бизнеса: Учебное пособие для вузов: Пер. с англ. /Под ред. А.М. Никитина. – М.: - ЮНИТИ-ДАНА, 1999. – 743с.
4. Барталанфи Я. Общая теория систем – критический обзор (исследование по общей теории систем)/Под ред. В.Н. Содоковского и др. - М., 1969.
5. Белов А.М., Карлик А.Е. Формирование и анализ основных показателей планирования производства и реализации продукции с помощью Microsoft Excel. - СПб.: Изд-во СПбГУЭФ, 2000. – 95с.
6. Богарников В. Прогнозные коммерческие расчеты и анализ рисков на Fuzzy for Excel. - Киев, 2000. – 150с.
7. Вилкас Э.Й., Майминас Е.З. Решения: теория, информация, моделирование. - М.: Радио и связь, 1981. - 328 с.
8. Герчикова И.Н. Менеджмент. - М.: Банки и бизнес ЮНИТИ, 1994. - 685 с.
9. Глушков В.М. Основы безбумажной информатики. Изд 2-у, испр. – М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1987 – 552с.
10. Глущенко В.В., Глущенко И.И. Разработка управленческого решения. Прогнозирование и планирование. Теория проектирования экспериментов. - г. Железнодорожный Моск. обл.: ТОО НПЦ "Крылья", 1997.- 400 с.
11. Горяченко В.И. Хабалов Е.Б. Оценка слабоструктурированных альтернатив, результаты практических расчетов. - Новосибирск. 1999. – 7с.
12. Грешилов А.А. и др. Статистические методы принятия решений. - М.: - Радио и связь, 1998. – 112с.
13. Дж. Риггс. Производственные системы: планирование, анализ, контроль: Пер. с англ. /Под ред. А.И. Анчишкина. - М.: Прогресс, 1972. – 339с.
14. Евланов Л.Г. Теория и практика управленческих решений. - М.: Экономика, 1984.
15. Ефимова Н.Я. Повышение качества управленческих решений на основе использования ЭММ. - Ростов-на-Дону: - 1998.
16. Иванов А.И., Малявина А.В. Разработка управленческих решений. - М., 2000.
17. Иванова Н.В., Сергиенко И.Я. Устойчивость экономических решений. – СПб.: Изд-во СПбГУЭФ, 1999. – 18с.
18. Информационные системы в экономике: Учебник/Под ред. проф. В.В. Дика. – М.: Финансы и статистика, 1996. – 272с.
19. Калман Р. и др. Очерки по математической теории систем. - М.: 1971.
20. Калянов Г.Н. CASE структурный системный анализ (автоматизация и применение). – М.: ЛОРИ, 1996. – 242с.
21. Карлоф Б. Деловая стратегия: Пер. с англ. /Под ред. В.А. Припискова. - М.: Экономика, 1991. –239 с.
22. Карминский А.М., Нестеров П.В. Информатизация бизнеса. – М.: Финансы и статистика, 1997. – 416с.
23. Кильдышев Г.С., Френкель А.А. Анализ временных рядов и прогнозирование. - М.: Статистика, 1973. – 104с.
24. Коротков Э.М. Концепция менеджмента. – М.: ДЕКА, 1996. – 304с.
25. Козловский В.А. и др. Производственный и операционный менеджмент: Учебник. - СПб.: Специальная литература, 1998. – 366с.
26. Колемаев В.А. и др. Математические методы принятия решений в экономике. - М.: 1999. – 384с.
27. Компьютерные технологии обработки информации: Учеб. пособие/С.В. Назаров, В.И. Першиков Ю.В.А. Тафинцев и др.; Под ред. С.В. Назарова. – М.: Финансы и статистика, 1995. – 248с.
28. Куперштейн В.И. Современные информационные технологии в делопроизводстве и управлении. – СПб.: БХВ – СПб, 1999. – 256с.
29. Литвак Б. Г. Управленческое решение. - М.: Ассоциация авторов и издателей «ТАНДЕМ», издательство ЭКМОС, 1998. –248 с.
30. Менеджмент организации /Под ред. З.П. Румянцевой и др. - М.: Инфра-М, 1995. – 432с.
31. Мескон М.Х., Альберт М., Хедуори Ф. Основы менеджмента: Пер. с англ. - М.: Дело. 1993. – 702с.
32. Морозов В.П., Тихомиров В.П., Хрусталева Е.Ю. Гипертексты в экономике. Информационная технология моделирования: Учеб. пособие. – М.: Финансы и статистика. 1997. – 256с.
33. Нижняков А.И. Математические методы исследования сложных систем, процессов и структур. - М.: 1998. – 116с.
34. Обросов П.П. Нетрадиционное моделирование экономических процессов и их механизмов. - М.: ИНИОН РАН. 1998. –150с.
35. Ойхман Е.Г., Попов Э.В. Реинжиниринг бизнеса: Реинжиниринг организаций и информационные технологии. – М.: Финансы и статистика, 1997. – 336с.
36. Острейковский В.А. Теория систем: Учеб. для вузов по спец. «Автом. сист. обр. информ. и упр.». – М.: Высш. шк., 1997. – 240с.
37. Перегудов Ф.И., Тарасенко Ф.П. Введение в системный анализ. – М.:

- Высшая школа, 1989. – 368с.
38. Румянцева В.П., Соломатин Н.А. и др. Менеджмент организации: Учеб. пособие – М.: Инфра, 1995. – 432с.
 39. Саркисян С.А. Теория прогнозирования и принятия решений. - М.: Высшая школа, 1977.
 40. Советский энциклопедический словарь. - М., 1980.
 41. Сио К.К. Управленческая экономика: Пер. с англ. – М.: ИНФРА-М, 2000. – 671с.
 42. Смирнов Э.А. Разработка управленческих решений: Учебник для вузов. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2000. – 271с.
 43. Спиркин А.Г. Философия: Учебник – М., 1998. – 504с.
 44. Статистические методы исследования корреляций в экономике/ Ионеску К. и др./ Пер с румын. Т.В. Хаис. - М.: Статистика 1972. – 160с.
 45. Тихомиров В.П., Гаспарян М.С., Хрусталева Е.Ю. Основы информатизации современных бизнес-процессов/ Моск. Гос. университет экономики, статистики и информатики, - М., 1996. – 79с.
 46. Трахтенгерц Э.А. Компьютерная поддержка принятия решений, - М.: СИНЕГ. 1998. – 376с.
 47. Трофимова Л.А., Трофимов В.В. Инновации как способ адаптации для достижения конкурентного преимущества. /Канадский колледж: Сб. статей к 5-летию основания. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. Ун-та, 2000. – сС.23-33
 48. Трофимова Л.А., Трофимов В.В. Инновационный менеджмент и самоорганизация предприятий/ The conference "New Forms of Management, Participation and Privatisation" (in small and medium sized enterprises especially in Central- and Eastern Europe). State University in St. Petersburg, Russia of May 1999.
 49. Трофимова Л.А., Трофимов В.В. Информационные технологии менеджмента//Актуальные вопросы менеджмента: Сб. трудов ФМ СПбГУ – СПб.: Изд-во «Недра», 1998.
 50. Трофимова Л.А., Трофимов В.В. Современные образовательные технологии в гуманитарном образовании /Научно-методическая межвузовская конференция «Проблемы и перспективы высшего гуманитарного образования в эпоху социальных реформ», Санкт-Петербург, 17-19 февраля 1998. –СПб.: Изд-во СПбГУП, 1998. - с.242 – 243
 51. Трофимова Л.А. Инновационная деятельность в процессах реструктуризации // Экономическая кибернетика: системный анализ в экономике и управлении: Сб. научных трудов. Выпуск №1/ Под ред. проф. Д.В. Соколова и проф. Н.Н. Погостинской. – СПб.: Изд-во СПбГУЭФ, 2000. – С.174-180.
 52. Трофимова Л.А. Проектный анализ инвестиций на базе компьютерных технологий // Финансы и инвестиции: Сб. научных трудов. - СПб.: СПб ГУВК, 1997. – С.77-90.
 53. Трофимова Л.А. Стратегии инновационной деятельности как процесс реализации инновационных решений/ Материалы научн. практ. конф. 15 января 2000. - СПб.: Изд-во СПбГУЭФ, 2000.
 54. Фатхутдинов Р.А. Разработка управленческого решения. - М.: ЗАО "Бизнес-школа "Интел-синтез", 1997.- 208 с.
 55. Химельблау Д. Анализ процессов статистическими методами: пер. с англ. В.Д. Скаржинского/ Под ред. В.Г. Горского – М.: Мир, 1973. – 958с.
 56. Цыгичко В.Н. Руководителю о принятии решений. – 2-е изд. - М.: 1996. – 272с.
 57. Черкасов В.В. Проблемы риска в управленческой деятельности. - Киев, 1999. – 287с.
 58. Човишан Э.О. Управление риском и устойчивостью развития. - М.: 1999. – 526с.
 59. Шелобаев С.И. Математические методы и модели в экономике, финансах и бизнесе. - М., 2000. – 367с.
 60. Шеффер Х. Управление производством с компьютерной поддержкой.: Пер. с нем. - М., 2000. – 55с.
 61. Шлеер С., Меллор С. Объектно-ориентированный анализ: моделирование мира в состояниях: Пер. с англ. – Киев: Диалектика, 1993. – 240с.
 62. Ю.Янг С. Системное управление организацией: Пер, с англ. М.: Советское радио, 1972.
 63. Turban E., McLean E., Wetherbe J. Information technology for management. Making connections for strategic advantage. Second edition. Jon Wiley & Sons. Inc. New Jork. 1999.
 64. Риггс Дж. Производственные системы: Планирование, анализ, контроль. - М.: Пресс, 1972. – 340с.