

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Мировая экономика : под ред. проф. А. С. Булатова. – М. : Экономистъ, 2003. – 734 с.
2. Федорович О. Е. Геораспределенная производственная система. Размещение на земной поверхности, оптимизация магистральных систем, космический мониторинг : монография / О. Е. Федорович, В. М. Илюшко, Л. Д. Греков. – Х. : Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського ХАІ. – 2014. – 206 с.
3. Федорович О. Є. Наукові основи управління великомасштабними проектами та програмами розвитку машинобудування / О. Є. Федорович, В. М. Ілюшко, Е. Ю. Рубін. – Харків : ХАІ, 2015. – 200 с.
4. Цвиркун А. Д. Оптимизация развития структур крупномасштабных систем (на примере электроэнергетических систем) / А. Д. Цвиркун, В. К. Акинфиев.– М. : АН СССР. Ин-т проблем управления, 1987.– 52 с.
5. Росс С. И. Математическое моделирование и исследование национальной экономики / С. И. Росс. – СПб. : Изд-во СПб ГУ ИТМО, 2006. – 74 с.
6. Петров Э. Г. Территориально распределенные системы обслуживания / Э. Г. Петров, В. П. Пискаклва, В. В. Бескоровайный. – К. : Техника, 1992. – 208 с.
7. Подчасова Т. П. Управление в иерархических производственных структурах / Т. П. Подчасова, А. П. Лагода, В. Ф. Рудницкий. – К. : Наукова думка, 1989. – 184 с.
8. Поспелов Г. С. Процедуры и алгоритмы формирования комплексных программ / Г. С. Поспелов, В. А. Ириков, А. Е. Курилов. – М.: Наука, 1985. – 424 с.
9. Месарович М. Теория иерархических многоуровневых систем / М. Месарович, Д. Мако, И. Такахара.– М. : Мир, 1973.– 344 с.
10. Месарович М. Общая теория систем. Математические основы / М. Месарович, И. Такахара.– М.: Мир, 1978.– 311 с.
11. Grana M. Hierarchically structured systems / M. Grana, F. Torrealdea // European J. Oper. Res. – 1986. –25, № 1. – P. 20-26.

12. Волкович В. Л. Вопросы координации иерархических систем на основе идеологии системной оптимизации / В. Л. Волкович, М. Д. Годлевский // Автоматика. – 1991.– № 5.– С. 56-63.
13. Годлевский М. Д. Управление развитием иерархических распределенных систем (на примере транспорта) / М. Д. Годлевский, В. А. Шеховцов // Проблемы управления и информатики. – 1995. – № 5. – С. 99–115.
14. Михалевич В. С. Вычислительные методы исследования и проектирования сложных систем / В. С. Михалевич, В. Л. Волкович.– М. : Наука, 1982.– 287 с.
15. Бакаєв О. О. Теоретичні засади логістики: підручник в 2 т. / О. О. Бакаєв, О. П. Кутах, Л. А. Пономаренко.– К.: Київ. ун-т економіки і технологій транспорту, 2003. – Т. 1. – 429 с.
16. Бакаєв О. О. Теоретичні засади логістики: підручник в 2 т. / О. О. Бакаєв, О. П. Кутах, Л. А. Пономаренко.– К.: Фенікс, 2005. – Т. 2. – 528 с.
17. Бауэрсокс Доналл Дж. Логистика: интегрированная цепь поставок / Бауэрсокс Доналл Дж., Клосс Дэвид Дж. – М.: ЗАО «Олимп-Бизнес», 2005. – 640 с.
18. Корпоративная логистика. 300 ответов на вопросы профессионалов / Под общ. и научн. ред. проф. В.И. Сергеева.– М.: ИНФРА-М, 2005.– 976 с.
19. Сергеев В. И. Глобальные логистические системы / В. И. Сергеев, А. А. Кизим, П. А. Эльяшевич; под общ. ред. В. И. Сергеева.– СПб.: Изд. дом «Бизнес-пресса», 2001.– 240 с.
20. Сток Дж. Р. Стратегическое управление логистикой / Дж. Р. Сток, Д. М. Ламберт.– М.: ИНФРА-М, 2005.– 797 с.
21. Логистика. Полный курс МВА / В. В. Дыbsкая, В. И. Сергеев и др.. 2008, ЕКСМО, 944 с.
22. Бронштейн Е. М. Детерминированные оптимационные задачи транспортной логистики / Е. М. Бронштейн, Т. А. Зайко // Автоматика и телемеханика. – 2010. – № 10. – С. 133–147.
23. Бескоровайный В. В. Оптимизация количества и местоположения распределительных центров транспортно-складской системы / В. В. Бескоровайный,

3. А. Имангулова, А. И. Петрова // Східно-Європейський журнал передових технологій. – Харків : Технологічний центр, 2012. – № 5/3 (59). – С. 24–28.
24. Бескоровайный В. В. Методы анализа и синтеза решений при автоматизированном проектировании структур территориально распределенных объектов : дис. ... доктора техн. наук : 05.13.12 / В. В. Бескоровайный. – Харьк. нац. ун-т радиоэлектроники. – Харьков: 2004. – 389 с.
25. Бескоровайный В. В. Метод структурно-топологической оптимизации для реинжиниринга территориально распределенных объектов / В. В. Бескоровайный // Системи обробки інформації. – 2004.– № 4. – С. 26–33.
26. Бескоровайный В. В. Эвристическая процедура для методов оптимизации топологии систем с радиально-узловыми структурами / В. В. Бескоровайный, Е. В. Соболева // Системи обробки інформації. – 2008. – № 7. – С. 22–27.
27. Годлевский И.М. Модели транспортных задач и структурно-топологического синтеза при стратегическом управлении логистикой дистрибуции / И.М. Годлевский, А.А. Пинаева // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Збірник наукових праць. Серія: Системний аналіз, управління та інформаційні технології. – Х. : НТУ «ХПІ» – 2014. – № 61 (1103). – С. 8–13.
28. Зайченко Ю. П. Исследование операций / Ю.П. Зайченко. – К.: Издательский Дом «Слово», 2003. – 688 с.
29. Зайченко Ю.П. Структурная оптимизация сетей ЭВМ / Ю.П. Зайченко, Ю.В. Гонта. – К.: Техника, 1986. – 168 с.
30. Раскин Л. Г. Многоиндексные задачи линейного программирования (теория, методы, приложения) / Л. Г. Раскин, И. О. Кириченко. – М.: Радио и связь, 1982. – 240 с.
31. Рихтер К. Динамические задачи дискретной оптимизации / К. Рихтер. – М.: Радио и связь, 1985. – 136 с.
32. Рыжиков Ю. И. Теория очередей и управление запасами / Ю. И. Рыжиков. – СПб.: Питер, 2001. – 384 с.
33. Сергиенко И. В. Математические модели и методы решения задач дискретной оптимизации / И. В. Сергиенко.– Киев: Наук. думка, 1985.– 384 с.

34. Сергиенко И. В. Задачи дискретной оптимизации. Проблемы. Методы решения. Исследования / И. В. Сергиенко, В. П. Шило.– Киев: Наук. думка, 2003.– 261 с.
35. Ашимов А. А. Согласованное управление активными производственными системами / А. А. Ашимов, В. Н. Бурков, Б. А. Джапаров, В. В. Кондратьев. – Москва : Наука, 1986. – 247 с.
36. Бурков В. Н. Проблемы комплексирования и декомпозиции механизмов управления организационно-техническими системами / В. Н. Бурков, Н. А. Коргин, Д. А. Новиков // Проблемы управления. – 2016. – № 5. – С. 14–23.
37. Бурков В.Н. Основы математической теории активных систем / В.Н. Бурков. – М.: Наука, 1977. – 255 с.
38. Бурков В.Н. Большие системы: моделирование организационных механизмов / В.Н. Бурков, Б. Данев, А.К. Еналеев и др. – М.: Наука, 1989. – 246 с.
39. Бурков В.Н. Модели и методы управления организационными системами / В.Н. Бурков, В.А. Ириков. – М.: Наука, 1994.– 270 с.
40. Бурков В.Н. Стимулирование в активных системах: целевые функции и метризованные отношения / В.Н. Бурков, Д.А. Новиков // Автоматика и телемеханика. – 2000. – № 9. – С. 138-146.
41. Бурков В.Н. Введение в теорию активных систем / В.Н. Бурков, Д.А. Новиков. – М.: ИПУ, 1996. – 124 с.
42. Бурков В. Н. Введение в теорию управления организационными системами/ В. Н. Бурков, Н. А. Коргин, Д. А. Новиков. – Москва :Либроком, 2009. – 264 с.
43. Новиков Д. А. Теория управления организационными системами / Д. А. Новиков. – Москва :МПСИ, 2005. – 584 с.
44. Тренев В. Н. Моделирование успеха развития организации на основе траекторного подхода / В. Н. Тренев, В. Л. Крупенин // XII всероссийское совещание по проблемам управления. – Москва :Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, 2014. – С. 5459–5467.

45. Тренев В. Н. О формировании стратегических решений при управлении развитием (предприятий) при помощи распределенных процедур (часть 3) [Электронный ресурс] / В. Н. Тренев // Вестник научно-технического развития. Национальная Технологическая Группа. – 2007. – №3. – Режим доступу :<http://www.vntr.ru/ftpgetfile.php?id=58>(дата звертання 01.02.2019).
46. Цвиркун А. Д. Структура многоуровневых и крупномасштабных систем. Синтез и планирование развития / А. Д. Цвиркун, В. К. Акинфиев.– М.: Наука, 1993.– 160 с.
47. Крючковский В.В. Интроспективный анализ. Методы и средства экспертного оценивания / В.В. Крючковский, Э.Г. Петров, Н.А. Соколова, В.Е. Ходаков. – Херсон: Гринь Д.С., 2011. – 168 с.
48. Юдин Ю. Б. Задачи линейного программирования транспортного типа / Ю. Б. Юдин, Е. Г. Гольштейн. – М.: Наука, 1969.– 382 с.
49. Смехов А. А. Основы транспортной логистики / А. А. Смехов. – М.: Транспорт, 1995. – 248 с.
50. Parragh S., Doerner K., Hartl R. A survey on pickup and delivery problems. Part I: Transportations between customers and depot // J. Betriebswirtschaft. 2008. V. 58. No 1. P. 21-51.
51. Parragh S., Doerner K., Hartl R. A survey on pickup and delivery problems. Part II: Transportations between customers and depot // J. Betriebswirtschaft. 2008. V. 58. No 2. P. 81-117.
52. Стеклов В. К. Проектування телекомуникаційних мереж / В. К. Стеклов, Л. Н. Беркман. – К.: Техніка, 2002. – 792 с.
53. Губенко В.К. Логистическая централизация материальных потоков: теория и методология логистических распределительных центров / В.К. Губенко. – Монография. – Донецк: 2007. – 495 с.
54. Годлевский М.Д. Принципы структурно-параметрического синтеза модели транспортно-складской системы транснациональной логистической компании / М.Д. Годлевский, А.А. Станкевич // Вісник Національного технічного університету

«Харківський політехнічний інститут». – Харків : НТУ «ХПІ», 2009. – № 10. – С. 23–30.

55. Федорович О. Є. Моделі оптимізації і конфігурування логістичної системи дистрибуції / О. Є. Федорович, К. О. Западня, Н. В. Єременко // Радіоелектронні і комп’ютерні системи. – 2013. – № 4 (63). – С. 121–124.

56. Федорович О. Е. Гармонизация качества в логистической цепи производства / О. Е. Федорович, Ю. А. Лещенко // Радиоэлектронные и компьютерные системы. – 2014. – № 2(66). – С. 125–128.

57. Федорович О. Е. Структуризация моделей сложных процессов и систем / О. Е. Федорович, А. В. Прохоров, Л. В. Руденко // Авиационно-космическая техника и технология. – Х. : ХАИ, 2000. – Вып. 15. – С. 204–208.

58. Федорович О. Е. Системный логистический анализ и управление распределенными технологическими комплексами производства сложных научноемких изделий машиностроения / О. Е. Федорович, А. В. Прохоров, Н. М. Бабынин // Авиационно-космическая техника и технология. – Х. : ХАИ, 2002. – Вып. 28. – С. 33–38.

59. Давыдов Э.Г. Исследование операций : учебное пособие для студентов ВУЗов / Э.Г. Давыдов. – М.: Высш. шк., 1990. – 383 с.

60. Taxa. Введение в исследование операций / Taxa, А. Хемди.– М.: Изд. дом «Вильямс», 2005.– 912 с.

61. Stutzle T. G. Local search algorithms for combinatorial problems: analysis, improvements, and new applications / T. G. Stutzle. – Sankt Augustin: Infix, 1999/ – 203 p.

62. Dianfeng L. Multiobjective Network Optimization for Soil Monitoring of the Loess Hilly Region in China / L. Dianfeng, L. Yaolin, W. Mingze, Z. Xiang // Discrete Dynamics in Nature and Society. – 2014. – № 17. – 11 p.

63. Harris P. Geographically weighted methods and their use in network re-designs for environmental monitoring / P. Harris, A. Clarke, S. Juggins, C. Brunsdon, M. Charlton // Stochastic Environmental Research and Risk Assessment. – 2014. – №28(7). –P. 1869–1887.

64. Christodoulos A. Recent Advances in Global Optimization / A. Christodoulos, M. Pardalos. – Princeton: Princeton University Press, 2014. – 648 p.
65. Девятков В. В. Имитационные исследования в среде моделирования GPSS STUDIO/ В. В. Девятков, Т. В. Девятков, М. В. Федотов. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 283 с.
66. Стерлигова А. Н. Управление запасами в целях поставок: учебник / А. Н. Стерлигова.– М.: ИНФРА-М, 2008.– 430 с.
- 67 Емельянов А. А. Имитационное моделирование в системном анализе, экономике и бизнесе / А. А. Емельянов, Н. З. Емельянова, О. В. Булыгина. – Москва : Издательство МЭИ, 2019. – 268 с.
68. Шенон Р. Имитационное моделирование систем – искусство и наука / Р. Шенон. – Москва : Мир, 1978. – 418 с.
69. Акопов А. С. Компьютерное моделирование / А. С. Акопов. – Москва : Юрайт, 2019. – 389 с.
70. Петров К. Э. Компараторная структурно-параметрическая идентификация моделей скалярного многофакторного оценивания / К. Э. Петров, В. В. Крючковский. – Херсон : Олди-плюс, 2009. – 294 с.
71. Панкова Л. А. Организация экспертизы и анализа экспертной информации / Л. А. Панкова, А. М. Петровский, М. В. Шнейдерман. – Москва : Наука, 1984. – 120 с.
72. Бешелев С. Д. Математико-статистические методы оценок / С. Д. Бешелев, Ф. Д. Гурвич. – Москва : Статистика, 1980. – 263 с.
73. Гнатієнко Г. М. Експертні технології прийняття рішень : монографія / Г. М. Гнатієнко, В. Є. Снітюк. – Київ : ТОВ "Маклаут", 2008. – 444 с.
74. Крючковский В.В. Формализация процесса формирования экспертной группы для экспертного оценивания / В.В. Крючковский // Вестник Херсонского национального технического университета.– 2009.– № 3 (36).– С. 211-213.
75. Коваленко И. И. Экспертные оценки в управлении инновационными проектами / И. И. Коваленко, С. В. Драган, М. А. Рыхальский. – Николаев : НУК, 2007. – 168 с.

76. Орлов А. И. Экспертные оценки : учебное пособие / А. И. Орлов. – Москва : Экзамен, 2002. – 31 с.
77. Мушник Э. Методы принятия технических решений / Э. Мушник, П. Мюллер. – М.: Мир, 1990. – 208 с.
78. Михалевич В. С. Концепция построения основных функциональных подсистем системы поддержки принятия решений / В. С. Михалевич, В. Л. Волкович // Автоматика. – 1993. – №5. – С. 3-13.
79. Микони С. В. Многокритериальный выбор на конечном множестве альтернатив / С. В. Микони. – Санкт-Петербург : Лань, 2009. – 270 с.
80. Микони С. В. Теория принятия управлеченческих решений / С. В. Микони. – Санкт-Петербург : Лань, 2015. – 448 с.
81. Микони С. В. Мягкая условная оптимизация на дискретном множестве объектов / С. В. Микони // Вестник Томского Политехнического университета. – Томск : ТПУ, 2011. – № 3. – С. 39-44.
82. Ларичев О. И. Наука и искусство принятия решений / О. И. Ларичев. – Москва : Наука, 1979. – 200 с.
83. Ларичев О. И. Верbalный анализ решений / О. И. Ларичев. – Москва : Наука, 2006. – 181 с.
84. Фишберн П. С. Теория полезности для принятия решений / П. С. Фишберн. – Москва : Наука, 1977. – 352 с.
85. Aleskerov F. Utility Maximization, Choice and Preference / F. Aleskerov, D. Bouyssou, B. Monjardet. – Berlin : Springer, 2007. – 283 p.
86. Fishburn P. C. Dominance in SSB Utility Theory / P. C. Fishburn // Journal of economic theory. – 1984. – No. 34. – p. 130–148.
87. Оvezgelydyev A. O. Синтез и идентификация моделей многофакторного оценивания и оптимизации / A. O. Оvezgelydyev, Э. Г. Петров, К. Э. Петров. – Киев : Наукова думка, 2002. – 163 с.
88. Орлов А. И. Теория принятия решений / А. И. Орлов. – Москва : Экзамен, 2005. – 656 с.

89. Волошин О. Ф. Теорія прийняття рішень : навч. посіб. / О. Ф. Волошин, С. О. Мащенко. – Київ : ВПЦ "Київський університет", 2006. – 304 с.
90. Халин В. Г. Теория принятия решений / В. Г. Халин. – Москва : ЮРАЙТ, 2016. – 250 с.
91. Петровский А. Б. Теория принятия решений / А. Б. Петровский. – Москва : Академия, 2009. – 399 с.
92. Катренко А. В. Прийняття рішень: теорія та практика / А. В. Катренко , В. В. Пасічник. – Львів : «Новий Світ – 2000», 2013. – 447 с.
93. Згуровский М. З. Модели и методы принятия решений в нечетких условиях : монография / М. З. Згуровский, Ю. П. Зайченко. – Київ :Наукова думка, 2011. – 279 с.
94. Зайченко Ю. П. Теория принятия решений / Ю. П. Зайченко.– К. : НТУУ «КПІ», 2014. – 411 с.
95. Згуровский М. З. Принятие решений в сетевых системах с ограниченными ресурсами /М. З. Згуровский, А. А. Павлов. – К. : Наукова думка, 2010. – 574 с.
96. Zgurovsky M. Z. Combinatorial Optimization Problems in Planning and Decision Making: Theory and Applications. / M. Z. Zgurovsky, A. A. Pavlov. – Cham (Switzerland): Springer, 2019. – 526 p.
97. Лебедева Т. Т. Многокритериальная задача оптимизации: устойчивость к возмущениям входных данных векторного критерия / Т. Т. Лебедева, Н. В. Семенова, Т. И. Сергиенко // Кибернетика и системный анализ. – 2020. – Т. 56, № 6. – С. 107–114.
98. Иродов В. Ф. Многокритериальная оптимизация при еволюционном порске с бинарними отношениями вібора / В. Ф. Иродов, Р. В. Барсук, Г. Я. Черноморец // Кибернетика и системний аналіз. – 2020. – Т. 56, № 3. – С. 122–128.
99. Глушков В. М. О системной оптимизации / В. М. Глушков // Кибернетика. – 1980. – № 5. – С. 89–90.

100. Годлевский М. Д. RPD-алгоритм системной оптимизации развивающихся систем в задачах линейного программирования большой размерности / М. Д. Годлевский // Кибернетика. – 1990. – № 2. – С. 53-57.
101. Годлевский М.Д. Алгоритм коррекции противоречивых задач планирования развития БТЭС // Автоматика. – 1989. – № 4. – С. 66-71.
102. Годлевский М. Д. Управление большими системами на основе системной оптимизации при нечеткой исходной информации / М. Д. Годлевский, М. Абу Зейд // Материалы межд. конф. «Управление большими системами». – Москва : Ин-т проблем управления РАН, 1997. – С. 140.
103. Волкович В. Л. Алгоритмы системной оптимизации в линейных моделях при заданной директивной области балансовыми соотношениями / В. Л. Волкович, Ю. П. Чаплинский // Автоматика. – 1987. – № 6. – С. 45–53.
104. Моисеенко В. В. Системная оптимизация как обобщение оптимизации классической / В. В. Моисеенко, В. В. Яцкевич // Кибернетика и системный анализ. – 1997. – № 3. – С. 135–139.
105. Новиков Д. А. Комплексные модели системной оптимизации производственно-экономической деятельности предприятия / Д. А. Новиков // Управление большими системами. – 2017. – № 65. – С. 118. –152.
106. Абу Зейд М. Анализ источников нечеткости в модели локальной задачи системной оптимизации / М. Абу Зейд // Вестник ХГПУ «Системный анализ, управление и информационные технологии». – 1999. – № 51. – С. 11–13.
107. Новиков Д. А. Механизмы управления динамическими активными системами / Д. А. Новиков, И. М. Смирнов, Т. Е. Шохина. Москва :ИПУ РАН, 2002. – 124 с.
108. Волкович В.Л. Распределенные задачи многокритериальной оптимизации и методы их решения / В.Л. Волкович // Проблемы управления и информатики. – 1994.– № 5-6.– С. 49-60.
109. Волкович В.Л. Алгоритмы системной оптимизации в линейных распределенных системах / В.Л. Волкович, Г.В. Коленов // Моделирование

процессов принятия решений в интегрированных системах управления. – Киев: Ин-т кибернетики им. В.М. Глушкова АН УССР, 1988.– С. 4-9.

110. Волкович В.Л. Метод распределенного решения взаимосвязанных оптимизационных задач / В.Л. Волкович, Г.В. Коленов // Техническая кибернетика. –1990.– № 6.– С. 28-42.

111. Цвиркун А. Д. Моделирование развития крупномасштабных систем / А. Д. Цвиркун, В. К. Акинфиев, М. М. Соловьев.– М.: Экономика, 1983.– 175 с.

112 Цвиркун А. Д. Имитационное моделирование в задачах синтеза структуры сложных систем / А. Д. Цвиркун, В. К. Акинфиев, В. А. Филиппов.– М.: Наука, 1985.– 173 с.

113. Ириков В.А. Распределенные системы принятия решений. Теория и приложения / В.А. Ириков, В.Н. Тренев. – М.: Наука, 1999. – 288 с.

114. Тренев В. Н. Методы и механизмы реализации распределенных процедур формирования управленческих решений при реформировании предприятий. Часть 1 / В. Н. Тренев. – Москва : ИПУ, 1998. – 117 с.

115. Тренев В. Н. Методы и механизмы реализации распределенных процедур формирования управленческих решений при реформировании предприятий. Часть 2 / В. Н. Тренев. – Москва : ИПУ, 1998. – 148 с.

116. Barkalov S. A. Constructing a model for managing the trajectories of innovative development based on their integral characteristics/ S. A. Barkalov, T. A. Averina // Вестник ЮУрГУ. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. – 2016. – №2. С. 82–90 .

117. Потьомкін М. М. Система підтримки прийняття рішень для розв'язання багатокритеріальних задач під час дослідження складних систем / М. М. Потьомкін, О. В. Дублян, Р. Б. Хомчак // Кибернетика и системный анализ.– 2020.– Т.56, № 2. – С. 141–148.

118. Imbar R. V. Decision Support System Architecture, Hardware, and Operating System Platforms // Jurnal Sistem Informasi. – 2007. –Vol. 2, No. 1. – P. 41–50.

119. Marakas G. M. Decision support systems in the twenty-first century / G. M. Marakas. – Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 1999. – 611 p.

120. Power D. J. Building Web-based Decision Support Systems [Електронний ресурс] / D. J. Power, S. Kaparthi . – 2002. – Режим доступу : https://www.researchgate.net/publication/228794602_Building_Web-based_decision_support_systems (дата звертання 01.02.2019).
121. Caballero H. C. Decision support system for portfolio components selection and prioritizing. / H. C. Caballero, E. K. Schmidt // Paper presented at PMI® Global Congress 2014 – North America, Phoenix, AZ. Newtown Square, PA: Project Management Institute.
122. Songsangyo P. The Decision Support System for Hierarchical Portfolio Management / P. Songsangyo // International Journal of Information and Education Technology. – 2014. – vol. 4, No. 4. DOI : 10.7763/IJIET.2014.V4.423.
123. Chen W. An Investment Decision Support System for Identifying Positive, Neutral and Negative Investment Opportunity Ranges with Risk Control in Stock Markets / W. Chen, L. Cao, Z. Qin // International Journal of Intelligent Systems Technologies and Applications, 2008. – vol. 4. – P. 239–253.
124. Yildirim N. Information Systems in Business: Organizations, Management and Networked Enterprise [Електронний ресурс] / N. Yildirim. // ITU Management Faculty Management Information Systems. – 2010. – Режим доступу : <https://slideplayer.com/slide/2747016/> (дата звернення 20.08.2018).
125. O'Brien J. A. Management information systems/ J. A. O'Brien, G. M. Marakas. – New York : McGraw-Hill/Irwin, 2011. – 673 p.
126. Al-Mamary Y. H. Role of Different Types of Information Systems In Business Organizations / Y. H. Al-Mamary, A. Shamsuddin, N. Aziati // International Journal of Research (IJR) – 2014. – Vol. 1, Issue. 7. – P. 333–339.
127. Business Information System for the Enterprise // [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://courses.lumenlearning.com/santaana-informationssystems/chapter/the-big-picture/> (дата звертання 01.02.2019).
128. 27 Benefits of ERP System Implementation to your Company [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://solutiondots.com/blog/benefits-of-erp/> (дата звертання 01.02.2019).

129. Левыкин В. М. Паттерны проектирования тренований к информационным системам: Моделирование и применение / В. М, Левыкин, М. В. Евланов, М. А. Керносов. – Харьков: ООО «Компанія СМІТ», 2014. – 320 с.
130. Сергеев В. И. Логистика: информационные системы и технологии / В. И. Сергеев, М. Н. Григорьев, С. А. Уваров. – Москва: Альфа-Пресс, 2008. – 608 с.
131. Станкевич О. А. Аналіз основних проблем управління розвитком логістичних систем / О. А. Станкевич, І. М. Годлевський, // Тези доповідей XIII міжнар. наук.-практ. конф. «Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я ». – Харків : НТУ «ХПІ». – 2010. – Ч. 1. – С. 30.
132. Годлевский М.Д. Технология формирования системы организационного управления логистикой дистрибуции при стратегическом планировании / М.Д. Годлевский, А.А. Станкевич, И.М. Годлевский // Східно-Європейський журнал передових технологій. – Харків :Технологічний центр, 2012. – № 4/3(58). – С. 17-21.
133. Годлевский И. М. Основные этапы синтеза системы организационного управления цепочками поставок в области дистрибуции / М. Д. Годлевский, А. А. Станкевич, И. М. Годлевский // Матеріали 14-ї міжнар. наук.-практ. конф. «Системний аналіз та інформаційні технології» (SAIT 2012). – К. : УНК «ІПСА» НТУУ «КПІ», 2012. – . С. 43.
134. Godlevskyi I.M. Technology of multiple-criteria synthesis and choice of distributed organizational management structure of distribution logistics system / Godlevskyi I.M., Hiiievskyi D.O. // Вісник Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут». – Харків : НТУ «ХПІ», 2017. – № 55(1276). – С. 72-76.
135. Станкевич А. А. Конфигурирование логистической сети цепочек поставок готовой продукции при стратегическом управлении / А. А. Станкевич, А. Ю. Друк, И. М. Годлевский // Матеріали 15-ї Міжнародної науково-технічної конференції «Системний аналіз та інформаційні технології» (SAIT 2013). – К.: УНК «ІПСА» НТУУ «КПІ», 2013. – № 127.– С. 481.
136. Годлевский И. М. Конфигурирование логистической сети дистрибуции материального обеспечения вооруженных сил Министерства обороны Украины /

А. А. Пинаева, И. М. Годлевский // Тези доповідей XXI міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я». – Харків: НТУ «ХПІ». – 2015.– Ч.1.– С. 12.

137. Джонсон Д. Современная логистика / Д. Джонсон, Д.Ф. Вуд, Д.Л. Верлоу, П.Р. Мерфи-мл.– М.: Изд. дом «Вильямс», 2002.– 624 с.

138. Станкевич О. А. Моделі та інформаційна технологія стратегічного управління логістикою дистрибуції: дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : 05.13.06 / О. А. Станкевич. – Харків, 2013.– 181 с.

139. Рассел С. Искусственный интеллект. Современный подход / С. Рассел, П. Норвиг. – Москва : Издательский дом «Вильямс», 2006. – 1408 с.

140. Палей А. Г. Имитационное моделирование. Разработка имитационных моделей средствами iWebsim и Anylogic / А. Г. Палей, Г. А. Поллак. – СПб : Изд-во «Лань», 2019. – 208 с.

141. Нейлор Т. Машины имитационные эксперименты с моделями экономических систем / Т. Нейлор. – Москва : Мир, 1975. – 500 с.

142. Ивашкин Ю. А. Мультиагентное моделирование в имитационной системе Simplex 3 / Ю. А. Ивашкин. – Москва : Лаборатория знаний, 2016. – 350 с.

143. Боев В. Д. Имитационное моделирование систем / В. Д. Боев. – Москва : Юрайт, 2019. – 253 с.

144. Шнейдерман М. В. Процедуры коллективного экспертного опроса и их измерительные исследования / М. В. Шнейдерман // Автоматика и телемеханика. – 1980. – № 5. – С. 3-16.

145. Адамов А. П. Об определении компетентности экспертов методом взаимооценки / А. П. Адамов, Ю. А. Гаджиев, А. Н. Соцкая // Автоматика и телемеханика. – 1989.– № 3.– С. 185–189.

146. Вундт В. Очерк психологии: пер. с немецк. / В. Вундт. – Санкт-Петербург : Изд. Ф. Павленкова, 1986. – 229 с.

147. Тоценко В.Г. Методы и системы поддержки принятия решений. Алгоритмический аспект / В.Г. Тоценко. – К.: Наукова думка, 2002. – 382 с.

148. Кендэл М. Ранговые корреляции / М. Кендэл. – М. : Статистика, 1975. – 196 с.
149. Литвак Б. Г. Меры близости и результирующие ранжирования / Б. Г. Литвак // Кибернетика.– 1983.– № 1.– С.57-63
150. Саати Т. Принятие решения. Метод анализа иерархий / Т. Саати. – М.: Радио и связь, 1993.- 320 с.
151. Куценко А. С Структура модели координации организационного управления территориально распределенными логистическими системами / А. С. Куценко, И. М. Годлевский// Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Збірник наукових праць. Серія: Системний аналіз, управління та інформаційні технології. – Х. : НТУ «ХПІ» – 2015. – № 58 (1167). – С. 82–85.
152. Годлевский И. М. Формирование организационной структуры управления логистикой дистрибуции материального обеспечения вооруженных сил Министерства обороны Украины / К. С. Шевченко, Д. В. Евлахова, И. М. Годлевский // Тези доповідей XXI міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я ». – Харків: НТУ «ХПІ». – 2015.– Ч.1.– С. 11.
153. Хейвуд Дж. Б. Аутсорсинг: в поисках конкурентных преимуществ / Дж. Б. Хейвуд; пер. с англ.– М.: Изд. дом «Вильямс», 2002. – 564 с.
154. Годлевский И. М. Задачи стратегического управления распределенными логистическими системами / М. Д. Годлевский, А. А. Станкевич, И. М. Годлевский // Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. «Системний аналіз та інформаційні технології» (SAIT 2011). – К.: УНК «ІПСА» НТУУ «КПІ», 2011. – С. 74.
155. Годлевський І. М. Інформаційна технологія формування варіантів конфігурації логістичного каналу дистрибуції / І. М. Годлевський, М. Д. Туревич, В. В. Медведєв // Сучасні інформаційні системи. – Харків, 2020. – Т. 4– № 1.– С. 63–70.
156. Станкевич А. А. Информационная технология конфигурирования логистической сети и формирования организационной системы управления при стратегическом планировании / А. А. Станкевич, И. М. Годлевский // Тези доповідей

XXI міжнар. наук.-практ. конф. «Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я ». – Харків: НТУ «ХПІ». – 2013.– Ч.1.– С. 23.

157. Годлевський І. М. Порівняльний аналіз моделей зрілості процесу розробки програмного забезпечення CMMI та SPICE / І. М. Годлевський, Г. С. Бурлаков, Д. К. Малець, // Тези доповідей XXVII міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я ». – Харків: НТУ «ХПІ». – 2019.– Ч.1.– С. 24.