
ЛІТЕРАТУРА

1. Автоматизация поискового конструирования / Под ред. А.И. Половинкина. – М.: Радио и связь, 1981. – 247 с.
2. Бешелев С.Д., Гурвич Ф.Г. Математико-статистические методы экспертных оценок. – М.: Статистика, 1974. – 160 с.
3. Бидюк П.И., Баклан И.В., Рифа В.Н. Системный подход к построению регрессионной модели по временным рядам // Системні дослідження та інформаційні технології. – 2002. – № 3. – С. 114-132.
4. Бідюк П.І., Половцев О.В. Аналіз та моделювання економічних процесів перехідного періоду. – Київ: ПЛАБ-75, 1999. – 230 с.
5. Бокс Дж., Дженкинс Г. Анализ временных рядов. – Т. 1, 2. – М., 1974. – 406 с.
6. Бусленко В.Н. Автоматизация имитационного моделирования сложных систем. – М.: Наука, 1977. – 423 с.
7. Джонс Дж. К. Методы проектирования. – М.: Мир, 1986. – 388 с.
8. Евланов Л.Г., Кутузов В.А. Экспертные оценки в управлении. – М.: Экономика, 1978. – 133 с.
9. Закс Б. Статистическое оценивание. – М.: Статистика, 1976. – 598 с.
10. Згуровский М.З., Коваленко И.И. Системные технологии в менеджменте проектов // Сборник трудов V Международной научно-практической конференции “Информационные технологии в экономике, менеджменте и бизнесе”. – К.: ЕУФИМБ, 2000. – С. 3-15.
11. Згуровский М.З., Новиков А.Н., Коваленко И.И. и др. Системный анализ в исследовании сложных физических процессов и полей // Препр. Ин-та кибернетики им. В.М. Глушкова НАН Украины. – К.: НК, 1993. – 37 с.
12. Згуровський М.З., Панкратова Н.Д., Романенко В.Д., Коваленко І.І., Головка І.М. Основні напрями і методологія підготовки фахівців у Навчально-науковому комплексі “Інститут прикладного системного аналізу”. – К.: Політехніка. 2001. – 24 с.

13. Ивахненко А.Г., Степашко В.С. Помехоустойчивость моделирования. – Киев: Наукова думка, 1984. – 295 с.
14. Кветный Р.Н., Маликов В.Т. Информационная теория измерений: от модели к изделию. – М.: Знание, 1988. – 32 с.
15. Коваленко И.И. Адаптивный алгоритм повышения надежности точечных экспертных оценок // Адаптивні системи автоматичного управління. – Дніпропетровськ: Системні технології. – 2000. – Вип. 3(23). – С. 132-136.
16. Коваленко И.И. Методы робастной статистики в задачах классификации неоднородных данных // Сучасні інформаційні технології та системний аналіз: Збірник наукових праць. – К.: ННК “ІПСА”, 1998. – С. 27-33.
17. Коваленко И.И., Денежук С.А. Проверка согласования экспертных оценок с помощью непараметрических критериев проверки гипотез // Искусственный интеллект. – Донецк: Ин-т проблем искусств интеллекта. – 2001. – № 1. – С. 69-74.
18. Коваленко И.И., Денежук С.А. Алгоритмы анализа узгодженості экспертных оцінок // Науковий вісник НТУУ “КПІ”. – 2001. – № 3. – С. 41-45.
19. Месарович М., Такахара Я. Общая теория систем: Математические основы. – М.: Мир, 1978. – 312 с.
20. Новицкий В.П., Зограф И.А. Оценка погрешностей результатов измерений. – Л.: Энергоатомиздат, 1985. – 248 с.
21. Павлов В.В. CALS-технологии в машиностроении (математические модели) / Под редакцией Ю.М. Соломенцева. – М.: ИЦ МГТУ СТАНКИН, 2002. – 328 с.
22. Павлов В.В. Полихроматические графы в теории систем // Информационные технологии. – 1998. – № 6. – С. 2-9.
23. Панкратова Н.Д. Становление и развитие системного анализа как прикладной научной дисциплины // Системні дослідження та інформаційні технології. – 2002. – № 1. – С. 65-93.
24. Половинкин А.И. Основы инженерного творчества. – М.: Машиностроение, 1988. – 215 с.
25. Попечителей Е.П. Методы медико-биологических исследований. Системные аспекты: Учебное пособие. – Житомир: ЖИТИ, 1997. – 186 с.
26. Техническое творчество: теория, методология, практика / Под ред. А.И. Половинкина, В.В. Попова. – М.: НПО “Информ-система”, 1995. – 408 с.

27. Хвастунов Р.М. Экспертные оценки и их применение в энергетике. – М.: Энергоиздат, 1981. – 185 с.
28. Хьютер П. Робастность в статистике / Пер. с англ. – М.: Мир, 1984. – 304 с.
29. Шарапов О.Д., Терехов Л.Л., Сіднев С.П. Системний аналіз: Навч. посібник. – К.: Вища школа, 1993. – 303 с.
30. Шеннон К. Математическая теория связи // Работы по теории информации и кибернетике. – М.: Изд-во иностр. лит, 1963. – С. 243-332.
31. Enders W. Applied econometric time series. – New York: Wiley & Sons, 1994. – 433 p.