

Список источников

1. Колосков В.Ю. Системы отсчета и системы описания. Часть I. Системы отсчета. М.: "Белка", 1993.-с. 37.
2. Колосков В.Ю. Системы отсчета и системы описания. Часть II. Системы описания. Часть III. От пространства-времени - к Пространству - Духу. М: "Белка", 1993. - 48 с.
3. Рейхенбах Г. Философия пространства и времени: Пер. с англ. /Общ.ред. А.А. Логунова; Послесл. А.А. Логунова и И.А. Акчурина.- М: Прогресс 1985. - 344 с.
4. Кондрашина Е.Ю., Литвинцева Л.В., Пospelов Д.А. Представление знаний о времени и пространстве в интеллектуальных системах / Под ред. Д.А. Пospelова. - М.: Наука, 1989.-328 с.
5. Зубенко Ю.Д. Системный анализ. Донецк: ДонГТУ, 1995. - 166 с.
6. Томасон С.К. Семантический анализ временных логик. Семантика модальных и интенциональных логик. //Под ред. В.А. Смирнова. Сборник статей. М.: Прогресс, 1981. - С. 166-179.
7. Прайор А.Н. Временная логика и непрерывность времени. Там же. - С. 76-97.
8. Логический подход к искусственному интеллекту: От модальной логики к логике баз данных: пер. с франц. /Тейз А., Грибобон П., Юлен Г. и др. - М.: Мир. 1998. -494 с.
9. Боженкова Е.Н. Эквивалентные понятия для структур событий с реальным временем. Труды первой международной научно-практической конференции по программированию УкрПРОГ98. К.: КЦ НАНУ, 1998. - С. 106-119.
10. Пирумов И.Г. Численные методы. - М.: Изд-во МАИ, 1998. - 188 с.
11. Самарский А.А., Николаев Е.С. Методы сеточных уравнений. Методы решения сеточных уравнений. М.: Наука, 1978. - 592 с.
12. Ильин В.А., Позняк Э.Г. Линейная алгебра. М.:Наука,1974.-296 с.
- Пospelов Д.А. Ситуационное управление: теория и практика. М.:Наука,1986.-288с.
13. Норенков И.П. Введение в автоматизированное проектирование технических устройств и систем. М.: Высш. шк., 1986. - 304 с.
14. Валькман Ю.Р. Основные концепции построения аппарата исчисления моделей в исследовательском проектировании сложных объектов. В кн. КИИ-94 . Национальная конференция с международным участием «Искусственный интеллект-94». Сборник научных трудов. В двух томах. Том 2. Рыбинск. 1994. - С. 255-262,
- Григорьев А.В. Семиотическая модель базы знаний САПР. Научные труды Донецкого государственного технического университета Серия: Проблемы моделирования и автоматизации проектирования динамических систем, выпуск 10: - Донецк, ДонГТУ. 1999. -С. 30-37.
- Солодовников В.В., Тумаркин В.И. Теория сложности и проектирование систем управления. - М.: Наука. 1990. - 186 с.
- Григорьев А.В. Семантика модели предметной области для интеллектуальных САПР. В кн. Информатика, кибернетика и вычислительная техника (ИКВТ-2000). Сборник трудов ДонГТУ, Выпуск 15. Донецк: ДонГТУ, 2000.-С. 148-154.
- Григорьев А.В. Комплекс моделей САПР как система взаимосвязанных уровней знаний о действительности. В кн. Информатика, кибернетика и вычислительная техника (ИКВТ-2000). Сборник трудов ДонГТУ, Выпуск 15. Донецк: ДонГТУ, 2000. - С. 155-167.
15. Григорьев А.В., Бондаренко А.В., Шойхеденко А.В. Интерфейс табличного процессора EXCEL и специализированной оболочки для синтеза интеллектуальных САПР и АСНИ. В кн. Информатика, кибернетика и вычислительная техника (ИКВТ-97). Сборник трудов ДонГТУ, Выпуск 1. Донецк: ДонГТУ, 1997. - С. 229-238.
16. Нариньяни А.С. Недоопределенность в системах представления и обработки знаний. // Известия АН СССР. Техническая кибернетика. - 1986.- № 5. - С. 3-28.