

Список публикаций
профессора кафедры компьютерной инженерии
факультета компьютерных наук и технологий
Аноприенко А.Я. к началу 2012 года:

303 публикации за 30 лет

1. Аноприенко А.Я., Святный В.А. Вычислительная техника и информатика в ДонНТУ: люди, события, факты. Первые 50 лет. – Донецк: ДонНТУ, УНИТЕХ, 2011. – 264 с., ил.
2. Аноприенко А.Я. Будущее компьютерных технологий в контексте технической и кодо-логической эволюции // Вестник Инженерной Академии Украины, 2011.
3. Аноприенко А.Я. Университетская составляющая в формировании информационного общества в Украине и мире // Міжнародний науковий конгрес з розвитку інформаційно-комунікаційних технологій та розбудови інформаційного суспільства в Україні, м. Київ, 17-18 листопада 2011 р. Тези доповідей. С. 10-11.
4. Аноприенко А.Я. Ноокомпьютинг и будущее информационно-компьютерной инфраструктуры // Міжнародний науковий конгрес з розвитку інформаційно-комунікаційних технологій та розбудови інформаційного суспільства в Україні, м. Київ, 17-18 листопада 2011 р. Тези доповідей. С. 12-13.
5. Аноприенко А.Я. Ноокомпьютинг // Материалы VI международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии» – 22-23 ноября 2011 г. Т. 1. Донецк, ДонНТУ. – 2011. С. 10-23.
6. Иваница С.В., Соловей О.О., Аноприенко А.Я. Разработка и исследование серверных модулей для портала моделирования ДонНТУ // Материалы VI международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии» – 22-23 ноября 2011 г. Т. 1. Донецк, ДонНТУ. – 2011. С. 118-122.
7. Аль Абабнех Хасан, Иваница С.В., Аноприенко А.Я. Расчет характеристик серверных компьютерных систем // Материалы VI международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии» – 22-23 ноября 2011 г. Т. 1. Донецк, ДонНТУ. – 2011. С. 123-128.
8. Меркулов А.В., Иваница С.В., Аноприенко А.Я. Методы контроля стабильности корней многочленов с интервальными коэффициентами // Материалы VI международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии» – 22-23 ноября 2011 г. Т. 1. Донецк, ДонНТУ. – 2011. С. 228-232.
9. Иваница С.В., Аль Рабаба Хамза, Аноприенко А.Я. Интервальный анализ и его применение в рамках традиционных и постбинарных вычислений // Материалы VI международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии» – 22-23 ноября 2011 г. Т. 1. Донецк, ДонНТУ. – 2011. С. 249-256.
10. Аноприенко А.Я., Плотников Д.Ю., Малёванный Е.Ф., Коноплёва А.П. Варианты эффективной реализации постбинарных клеточных автоматов // Материалы VI международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии» – 22-23 ноября 2011 г. Т. 1. Донецк, ДонНТУ. – 2011. С. 238-241.
11. Бурлака Е.В., Иваница С.В., Аноприенко А.Я. Программная модель отображения тетракода на множествах действительных и интервальных чисел // Материалы VI международной научно-технической конференции «Информатика и компьютер-

- ные технологии» – 22-23 ноября 2011 г. Т. 1. Донецк, ДонНТУ. – 2011. С. 336-342.
12. Аноприенко А.Я., Савенко А.А. Сравнительный анализ украинских университетских сайтов по критериям эффективности и системной организации // Материалы VI международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии» – 22-23 ноября 2011 г. Т. 2. Донецк, ДонНТУ. – 2011. С. 84-87.
 13. Аноприенко А.Я. Ноографика и ноомоделирование // Материалы четвертой международной научно-технической конференции «Моделирование и компьютерная графика» 5-8 октября 2011 года, Донецк, ДонНТУ, 2011. С. 321-324.
 14. Аноприенко А.Я., Иваница С.В., Кулибаба С.В. Особенности представления постбинарных вещественных чисел в контексте интервальных вычислений и развития аппаратного обеспечения средств компьютерного моделирования // Материалы четвертой международной научно-технической конференции «Моделирование и компьютерная графика» 5-8 октября 2011 года, Донецк, ДонНТУ, 2011. С. 13-19.
 15. Аноприенко А.Я., Коноплева А.П., Плотников Д.Ю., Малёванный Е.Ф. Применение клеточных автоматов для моделирования динамических процессов: опыт ДонНТУ // Материалы четвертой международной научно-технической конференции «Моделирование и компьютерная графика» 5-8 октября 2011 года, Донецк, ДонНТУ, 2011. С. 271-278.
 16. Аноприенко А.Я., Бабенко Е.В., Навка Е.А., Оверчик О.М. Трёхмерное интерактивное моделирование угольной шахты на базе системы «Blender» // Материалы четвертой международной научно-технической конференции «Моделирование и компьютерная графика» 5-8 октября 2011 года, Донецк, ДонНТУ, 2011. С. 279-285.
 17. Аноприенко А.Я., Ерёмченко Е.Н., Семичастный И.Л., Сиренко В.О. Неогеография и Каменные Могилы: предыстория одного открытия // 2011, http://stonegraves.su/ru/?page_id=135
 18. Аноприенко А.Я., Коноплева А.П. Управляемые и неуправляемые постбинарные клеточные автоматы // Материалы V Всеукраинской научно-практической конференции «Современные тенденции развития информационных технологий в науке, образовании и экономике», Луганск, 7-8 апреля 2011 г., том 1. С.19-21.
 19. Аноприенко А.Я., Иваница С.В. Особенности реализации постбинарных логических операций // «Искусственный интеллект», №1, 2011. С. 110-121.
 20. Аноприенко А.Я. Компьютерные науки и технологии: следующие 50 лет // Материалы II всеукраинской научно-технической конференции «Информационные управляющие системы и компьютерный мониторинг (ИУС и КМ 2011)» – 12-13 апреля 2011 г., Донецк, ДонНТУ, 2011. Т.1. С. 7-22.
 21. Малёванный Е.Ф., Аноприенко А.Я. Моделирование финансовых пирамид на базе клеточных автоматов // Материалы II всеукраинской научно-технической конференции «Информационные управляющие системы и компьютерный мониторинг (ИУС и КМ 2011)» – 12-13 апреля 2011 г., Донецк, ДонНТУ, 2011. Т.2. С. 137-141.
 22. Плотников Д.Ю., Аноприенко А.Я. Моделирование поведения толпы людей на базе клеточных автоматов // Материалы II всеукраинской научно-технической конференции «Информационные управляющие системы и компьютерный мониторинг (ИУС и КМ 2011)» – 12-13 апреля 2011 г., Донецк, ДонНТУ, 2011. Т.2. С. 154-158.
 23. Аноприенко А.Я. Университет в современном информационном пространстве: тенденции, рейтинги и опыт развития портала магистров ДонНТУ // Научные труды Донецкого национального технического университета. Серия: «Информатика, кибернетика и вычислительная техника» (ИКВТ-2011). Выпуск 13 (185). – Донецк: ДонНТУ, 2011. С. 224-235.

24. Иваница С.В., Аноприенко А.Я. Особенности реализации операций тетралогии // Научные труды Донецкого национального технического университета. Серия: «Информатика, кибернетика и вычислительная техника» (ИКВТ-2011). Выпуск 13 (185). – Донецк: ДонНТУ, 2011. С. 134-140.
25. Аноприенко А.Я., Гранковский В.А., Иваница С.В. Пример Румпа в контексте традиционных, интервальных и постбинарных вычислений // Научные труды Донецкого национального технического университета. Серия «Проблемы моделирования и автоматизации проектирования динамических систем» (МАП-2011). Выпуск 9 (179): Донецк: ДонНТУ, 2011. С. 324-343.
26. Аноприенко А.Я. Нооритмы – эффективная модель структурирования исторического времени // Материалы I международной научной междисциплинарной конференции «Время в зеркале науки» (Киев, 19 марта 2011 года). – К.: Центр учебной литературы, 2011. С. 299-303.
27. Аноприенко О.Я. Нооритми – ефективна модель структурування історичного часу // Матеріали I міжнародної наукової міждисциплінарної конференції «Час у дзеркалі науки» (Київ, 19 березня 2011 року). – К.: Центр навчальної літератури, 2011. С. 96-97.
28. Аноприенко А.Я. Нооритмы: комплексная эмпирическая модель ноосферной динамики // Международный междисциплинарный симпозиум «Нанотехнология и ноосферология в контексте системного кризиса цивилизации». Сборник тезисов докладов. Симферополь – Ялта, 4-10 января, 2011 г. С. 30-32.
29. Аноприенко А.Я. Нооритмы и время в информационную эпоху // «Время в зеркале науки». Специальный выпуск сборника научных трудов «Гуманитарные студии». Часть 1. – К.: Центр учебной литературы, 2010. С. 291-305.
30. Аноприенко О.Я. Нооритми і час в інформаційну епоху // «Час у дзеркалі науки». Частина 1. Спеціальний випуск збірника наукових праць «Гуманітарні студії». – К.: Центр навчальної літератури, 2010. С. 128-143.
31. Аноприенко А.Я. Вызовы времени и постбинарный компьютеринг // Информатика и компьютерные технологии / Материалы VI международной научно-технической конференции – 23-25 ноября 2010 г. Т. 1. Донецк, ДонНТУ. – 2010. С. 13-31.
32. Орда О., Аноприенко О.Я. Методика проектування Web-додатків з використанням платформи Java EE // Информатика и компьютерные технологии / Материалы VI международной научно-технической конференции – 23-25 ноября 2010 г. Т. 1. Донецк, ДонНТУ. – 2010. С. 160-165.
33. Соловей О.О., Бурлака Е.В., Аноприенко А.Я. Моделирование постбинарных арифметических операций // Информатика и компьютерные технологии / Материалы VI международной научно-технической конференции – 23-25 ноября 2010 г. Т. 1. Донецк, ДонНТУ. – 2010. С. 184-188.
34. Иваница С.В., Меркулов А.В., Аноприенко А.Я. Интервальные вычисления в математических пакетах Scilab и Mathematica // Информатика и компьютерные технологии / Материалы VI международной научно-технической конференции – 23-25 ноября 2010 г. Т. 1. Донецк, ДонНТУ. – 2010. С. 240-246.
35. Гранковский В.А., Иваница С.В., Аноприенко А.Я. Подходы к сложным вычислениям в различных математических пакетах // Информатика и компьютерные технологии / Материалы VI международной научно-технической конференции – 23-25 ноября 2010 г. Т. 2. Донецк, ДонНТУ. – 2010. С. 135-140.
36. Аноприенко А.Я., Иваница С.В. Интервальные вычисления и перспективы их развития в контексте кодо-логической эволюции // Научные труды Донецкого национального технического университета. Серия «Проблемы моделирования и автоматизации проектирования динамических систем» (МАП-2010). Выпуск 8 (168): Донецк: ДонНТУ, 2010. С. 150-160.

37. Аноприенко А.Я., Миргород В.С. Технологии виртуализации: эволюция и перспективы использования // Научные труды Донецкого национального технического университета. Серия «Проблемы моделирования и автоматизации проектирования динамических систем» (МАП-2010). Выпуск 8 (168): Донецк: ДонНТУ, 2010. С. 89-103.
38. Аноприенко А.Я., Иваница С.В. Особенности постбинарного кодирования на примере интервального представления результатов вычислений по формуле Бэйли-Боружейна-Плаффа // Научные труды Донецкого национального технического университета. Серия: «Информатика, кибернетика и вычислительная техника» (ИКВТ-2010). Выпуск 11 (164). – Донецк: ДонНТУ, 2010. С. 19-23.
39. John S. N., Anoprienko A. A., Okonigene R. E. Developed Algorithm for Increasing the Efficiency of Data Exchange in a Computer Network // International Journal of Computer Applications, 2010.
40. Аноприенко А.Я., Коноплева А.П. Моделирование постбинарных клеточных автоматов // «Моделирование и информационные технологии». Сборник научных трудов. Специальный выпуск: Материалы международной научной конференции «Моделирование-2010» (13-14 мая 2010 года). – Киев, НАН Украины, Институт проблем моделирования в энергетике им. Г.Е. Пухова, 2010. С. 162-170.
41. Аноприенко А.Я. Постбинарный компьютинг и моделирование сложных систем в контексте кодо-логической эволюции // Доклад на международной научной конференции «Моделирование-2010» (13-14 мая 2010 года). – Киев, НАН Украины, Институт проблем моделирования в энергетике им. Г.Е. Пухова, 2010.
42. Аноприенко А.Я. Прогноз развития региона на ближайшие 10 лет в контексте эволюции информационных технологий // «Донбасс-2020: перспективы развития глазами молодых ученых»: Материалы V научно-практической конференции. Донецк, 25-27 мая 2010 г. – Донецк, ДонНТУ Министерства образования и науки, 2010. С. 16-18.
43. Аноприенко А.Я., Иваница С.В. Реализация интервальных вычислений средствами математического пакета SciLab с использованием интервального расширения Int4Sci // «Донбасс-2020: перспективы развития глазами молодых ученых»: Материалы V научно-практической конференции. Донецк, 25-27 мая 2010 г. – Донецк, ДонНТУ Министерства образования и науки, 2010. С. 629-633.
44. Аноприенко А.Я. Исследования и разработки на факультете компьютерных наук и технологий // Материалы I всеукраинской научно-технической конференции «Информационные управляющие системы и компьютерный мониторинг (ИУС и КМ 2010)» – 19-21 мая 2010 г., Донецк, ДонНТУ, 2010. Т.1. С. 7-22.
45. Methodical guidance for laboratory works on «Internet-technologies» course (for undergraduate students of all specialities of DonNTU). Compilers: Anoprienko A.Y., Guseva A.B., Nadeev D.V., Prihodko T.A. – Donetsk: DonNTU, 2009. – 38 p.
46. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Інтернет-технології» (для магістрантів усіх спеціальностей ДонНТУ). Укладачі: Анопрієнко О.Я., Завадська Т.В., Конопльова Г.П., Бондарєва Є.С. – Донецьк: ДонНТУ, ТОВ «Технопарк ДонНТУ УНІТЕХ», 2010. – 40 с.
47. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу «Інтернет-технології» (для магістрантів усіх спеціальностей ДонНТУ). Укладачі: Анопрієнко О.Я., Гусєва Г.Б., Казачанський А.В. – Донецьк: ДонНТУ, 2010 р. – 41 с.
48. Аноприенко А.Я. Компьютерные науки и технологии в прошлом, настоящем и будущем // Материалы V международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии» – 24-26 ноября 2009 г., Донецк, ДонНТУ, 2009. С.15-26.

49. Безуглый Е.Н., Аноприенко А.Я. Обзор методов повышения эффективности поисковых систем. Исследование алгоритма Стемминга // Материалы V международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии» – 24-26 ноября 2009 г., Донецк, ДонНТУ, 2009. С.168-173.
50. Василенко А.Ю., Аноприенко А.Я. Розробка інформаційного сервісу для абітурієнтів // Материалы V международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии» – 24-26 ноября 2009 г., Донецк, ДонНТУ, 2009. С. 174-177.
51. Буганков С.А., Аноприенко А.Я. Многоуровневая архитектура информационных систем, предоставляющих разнородные интерфейсы доступа // Материалы V международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии» – 24-26 ноября 2009 г., Донецк, ДонНТУ, 2009. Т.2. С. 85-87.
52. Джога А.С., Аноприенко А.Я. Повышения эффективности компьютерной поддержки учебного процесса в университете на базе современных Интернет-технологий // Материалы V международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии» – 24-26 ноября 2009 г., Донецк, ДонНТУ, 2009. Т.2. С. 88-91.
53. Журило С.И., Аноприенко А.Я. Программа GPS-навигации “NavigateMe” и перспективы ее развития в контексте неогеографии // Материалы V международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии» – 24-26 ноября 2009 г., Донецк, ДонНТУ, 2009. С.182-185.
54. Иванов К.Е., Аноприенко А.Я. Использование CMS DRUPAL с открытым исходным кодом для некоммерческих проектов // Материалы V международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии» – 24-26 ноября 2009 г., Донецк, ДонНТУ, 2009. С.186-189.
55. Ковтун Н.О., Аноприенко А.Я. Разработка видео-сервера для университета // Информатика и компьютерные технологии / Материалы V международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии» – 24-26 ноября 2009 г., Донецк, ДонНТУ, 2009. С.203-205
56. Маслов Є.Ю., Аноприєнко О.Я. Методика розрахунку потужності серверного процесору // Материалы V международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии» – 24-26 ноября 2009 г., Донецк, ДонНТУ, 2009. Т.2. С. 92-96.
57. Стародубов В.К., Мошкола А.Я., Аноприенко А.Я. Опыт внедрения web-ориентированной системы академических on-line расписаний // Материалы V международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии» – 24-26 ноября 2009 г., Донецк, ДонНТУ, 2009. С. 220-222.
58. Ушакевич В.В., Соловей О.О., Бурлака Е.В., Аноприенко А.Я. Создание трехмерных моделей на портале археомоделирования // Материалы V международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии» – 24-26 ноября 2009 г., Донецк, ДонНТУ, 2009. С. 322-329.
59. Коноплева А.П., Аноприенко А.Я. Клеточные автоматы в историческом контексте и их классификация // Материалы V международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии» – 24-26 ноября 2009 г., Донецк, ДонНТУ, 2009. С. 322-329.
60. Аноприенко А.Я. ДонНТУ и технопарк УНИТЕХ: Университетский опыт создания инновационной инфраструктуры и развития инновационной деятельности // Управление социально-экономическими системами: проблемы и решения. Монография под общей редакцией Е.В. Мартяковой. – Донецк: ГВУЗ «ДонНТУ», 2009. С. 358-384.

61. Аноприенко А.Я., Ушакевич В.В., Соловей О.О., Бурлака Е.В. Археомоделирование и неогеография в контексте эволюции моделей и образов мира // Материалы третьей международной научно-технической конференции «Моделирование и компьютерная графика» 7-9 октября 2009 года, Донецк, ДонНТУ, 2009. 6 С.
62. Аноприенко А.Я., Коноплева А.П., Хасан Аль Абабех. Постбинарный компьютеринг, Grid и «облачные вычисления»: новые реальности компьютерного моделирования // Материалы третьей международной научно-технической конференции «Моделирование и компьютерная графика» 7-9 октября 2009 года, Донецк, ДонНТУ, 2009. 6 С.
63. Аноприенко О.Я. Постбінарний комп'ютеринг в контексті розвитку глобальної комп'ютерної інфраструктури і кодо-логічної еволюції // Міжнародний науковий семінар «Проблеми паралельного моделювання та інформаційних технологій», 02-03 листопада 2009, Донецьк, ДонНТУ.
64. Аноприенко О.Я., Дзьоба В.В., Конопльова Г.П., Аль-Абабнех Х. Grid-технології: розвиток, моделювання та перспективи постбінарного комп'ютерингу // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія «Інформатика, кібернетика і обчислювальна техніка». Випуск 10 (153) – Донецьк, ДонНТУ, 2009, с. 324-327.
65. Аноприенко А.Я. Портал магистров ДонНТУ: опыт создания научно-образовательных ресурсов нового поколения // Матеріали ІV науково-методичної конференції ДонНТУ «Проблеми і шляхи вдосконалення науково-методичної та навчально-виховної роботи в ДонНТУ», 3-4 лютого 2009 року, – Донецьк, ДонНТУ, 2009.
66. Методические указания к самостоятельной работе по курсу «Интернет-технологии» (для магистрантов всех специальностей ДонНТУ). Составители: Аноприенко А.Я., Завадская Т.В., Коноплева А.П. – Донецк: ДонНТУ, ООО «Технопарк ДонГТУ УНИТЕХ», 2009. – 40 с.
67. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Интернет-технологии» (для магистрантов всех специальностей ДонНТУ). Составители: Аноприенко А.Я., Гусева А.Б., Надеев Д.В. – Донецк: ДонНТУ, 2009 г. – 38 с.
68. Аноприенко А.Я. Цивилизация, ноосфера и нооритмы // «Ноосфера и цивилизация». Научный журнал. Випуск 7 (10). – Донецк, 2009, с. 62-69.
69. Аноприенко А.Я., Башков Е.А., Еремченко Е.Н. Неогеография и концепция электронного города // Материалы конференции 10-го юбилейного международного форума «Высокие технологии XXI века», Москва, 21-24 апреля 2009 г. – М.: 2009, с. 471-473.
70. Аноприенко А.Я., Еремченко Е.Н. Неогеография в контексте эволюции моделей и образов мира // Материалы конференции 10-го юбилейного международного форума «Высокие технологии XXI века», Москва, 21-24 апреля 2009 г. – М.: 2009, с. 473-475.
71. Воропаєва В.Я., Аноприенко О.Я., Петрова Г.О. Університетський Інтернет-ресурс – інформаційний портал чи електронний репозитарій? // Діяльність бібліотек вищих навчальних закладів у світлі модернізації вищої освіти: Матеріали міжнар. наук.-практ. конф., м. Севастополь, 19-21 травня 2009 р. – Севастополь: Вид-во СевНТУ, 2009. С. 69-71.
72. Ільїн А.О., Аноприенко О.Я. Розробка засобів тривимірного представлення будівель ДонНТУ на базі веб-інтерфейсів фірми Google // Матеріали V всеукраїнської науково-технічної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Комп'ютерний моніторинг і інформаційні технології» (КМІТ-2009), 11-15 травня 2009 р. – Донецьк, ДонНТУ, 2009. С. 154-155.
73. Ушакевич В.В., Соловей О.О., Бурлака Е.В., Аноприенко А.Я. Особенности модернизации модулей портала археомоделирования // Материалы V всеукраинской на-

- учно-технической конференции «Компьютерный мониторинг и информационные технологии» (КМИТ-2009), 11-15 мая 2009 г. – Донецк, ДонНТУ, 2009. С. 141-142.
74. Безуглый Е.Н., Аноприенко А.Я. Модели информационного поиска: исследование булевой модели // Материалы V всеукраинской научно-технической конференции «Компьютерный мониторинг и информационные технологии» (КМИТ-2009), 11-15 мая 2009 г. – Донецк, ДонНТУ, 2009. С. 254-255.
 75. Василенко А.Ю., Аноприенко А.Я. Разработка информационного веб-сервиса для студентов ДонНТУ // Материалы V всеукраинской научно-технической конференции «Компьютерный мониторинг и информационные технологии» (КМИТ-2009), 11-15 мая 2009 г. – Донецк, ДонНТУ, 2009. С. 139-140.
 76. Аноприенко А.Я., Коноплева А.П., Василенко А.Ю. Оценка производительности при моделировании постбинарных клеточных автоматов и способы ее повышения // Научные труды Донецкого национального технического университета. Выпуск 147 (16). Серия «Вычислительная техника и автоматизация». – Донецк, ДонНТУ, 2009. С. 96-104.
 77. Аноприенко А.Я., Аль Абабнех Хасан, Модели нагрузки в веб-ориентированных компьютерных сетях // Научные труды Донецкого национального технического университета. Серия «Проблемы моделирования и автоматизации проектирования динамических систем» (МАП-2008). Выпуск 7 (150): Донецк: ДонНТУ, 2008. С. 258-274.
 78. Аноприенко А. Я., Еремченко Е. Н. Неогеография и постбинарный компьютеринг // Научные труды Донецкого национального технического университета. Серия «Проблемы моделирования и автоматизации проектирования динамических систем» (МАП-2008). Выпуск 7 (150): Донецк: ДонНТУ, 2008. С. 249-257.
<http://www.nbu.gov.ua/Portal/natural/Npdntu/Pm/2008/08aajnpk.pdf>
 79. Аноприенко А.Я., Коноплева А.П. Развитие идеи применения гиперкодов в моделировании клеточных автоматов // Научные труды Донецкого национального технического университета. Серия: «Информатика, кибернетика и вычислительная техника» (ИКВТ-2008). Выпуск 9 (132): – Донецк: ДонНТУ, 2008. С. 115-118.
 80. Стародубов В.К., Мошкола А.Я., Аноприенко А.Я. Информационная система интерактивного формирования учебных расписаний // «Информатика и компьютерные технологии – 2008» / Материалы IV научно-технической конференции – 25-27 ноября 2008, ДонНТУ, Донецк – 2008. С. 35-37.
 81. Джоба А.С., Аноприенко А.Я. Web-технология расширенного общения на основе образного мышления // «Информатика и компьютерные технологии – 2008» / Материалы IV научно-технической конференции – 25-27 ноября 2008, ДонНТУ, Донецк – 2008. С. 119-121.
 82. Иванов К.Е., Аноприенко А.Я. Разработка факультетского портала с базой знаний и элементами социальной сети // «Информатика и компьютерные технологии – 2008» / Материалы IV научно-технической конференции – 25-27 ноября 2008, ДонНТУ, Донецк – 2008. С. 121-122.
 83. Тодоракі М.І., Дуденко М.В., Анопрієнко О.Я. Дослідження систем розпізнавання маркерів у технології розширеної реальності // Інформатика та комп'ютерні технології – 2008 / Матеріали IV науково-технічної конференції студентів, аспірантів та молодих учених – 25-27 листопада 2008, ДонНТУ, Донецьк – 2008. С. 249-251.
 84. Дзьоба В.В., Анопрієнко О.Я. Обчислення у GRID-системах // Інформатика та комп'ютерні технології – 2008 / Матеріали IV науково-технічної конференції студентів, аспірантів та молодих учених – 25-27 листопада 2008, ДонНТУ, Донецьк – 2008. С. 460-462.

85. Василенко А.Ю. Аноприенко А.Я. Эффективность различных способов реализации клеточных автоматов в гиперкодах // «Информатика и компьютерные технологии – 2008» / Материалы IV научно-технической конференции – 25-27 ноября 2008, ДонНТУ, Донецк – 2008. С. 469-470.
86. Минаев А.А., Навка И.П., Джура С.Г., Аноприенко А.Я. Опыт ДонНТУ в развитии черноморского сотрудничества и синергетический потенциал нового поколения информационных технологий // Материалы Конгрессу Мережі університетів країн Чорноморського регіону. – Київ, НГУУ «КП», 3-4 квітня 2008 р.
87. Аноприенко А.Я. Новые технологии фандрайзинга и современные информационные технологии // Презентация доклада на семинаре ДонНТУ по фандрайзингу 2 февраля 2008 года, <http://ea.donntu.edu.ua/handle/123456789/2114>.
88. Anoprijenko A., Ababneh Hasan, John Samuel Ndueso, Bandwidth usage maximization for enhancement of data exchange efficiency in TCP/IP-based networks // Informatics, Cybernetics and Computer Science (ICCS-2007). Scientific Papers of Donetsk National Technical University. Volume 8 (120). Donetsk, 2007. P. 331-339.
89. Аноприенко А.Я., Коноплева А.П. Опыт применения гиперкодов в моделировании клеточных автоматов // Научные труды Донецкого национального технического университета. Серия «Проблемы моделирования и автоматизации проектирования динамических систем» (МАП-2007). Выпуск 6 (127): Донецк: ДонНТУ, 2007. С. 220-227.
90. Аноприенко А.Я., Аль Абабнех Хасан. Повышение эффективности Интернет-ориентированной сетевой инфраструктуры: Методы, задачи и инструменты // Научные труды Донецкого национального технического университета. Серия «Проблемы моделирования и автоматизации проектирования динамических систем» (МАП-2007). Выпуск 6 (127): Донецк: ДонНТУ, 2007. С. 228-233.
91. Аноприенко А.Я. Археомоделирование: Модели и инструменты докомпьютерной эпохи. – Донецк: УНИТЕХ, 2007. – 318 с.
92. Аноприенко А.Я. Атлантида и индоевропейская цивилизация: новые факты, аргументы и модели. – Донецк: УНИТЕХ, 2007. – 516 с.
93. Аноприенко А.Я. Нооритмы: модели синхронизации человека и космоса. – Донецк: УНИТЕХ, 2007. – 372 с.
94. Алехин В.И., Аноприенко А.Я., Анциферов А.В., Купенко В.И., Панов Б.С., Приходько С.Ю. Геодинамическое картирование: методы и аппаратура. – Донецк: ДонНТУ, Технопарк ДонГТУ «УНИТЕХ», 2007. – 144 с.
95. Аноприенко А.Я. Космоэкология и космоантропный принцип // Экогеософский альманах «Мудрость дома Земля»: О мировоззрении XXI века. Российско-украинское издание. Под редакцией С.Г. Джуры, В.А. Янкиной и А.Б. Казанского. – Санкт-Петербург – Донецк, 2007. С. 128-135.
96. Аноприенко А.Я., Петрова А.А. Библиотека и университет: тысячелетнее развитие и вызовы XXI века // Материалы XIV международной конференции «Библиотеки и информационные ресурсы в современном мире науки, культуры, образования и бизнеса» («Крым 2007»), Симферополь, 9–17 июня 2007.
97. Anoprijenko A., John S., Al-Ababneh H. Simulation Tools and Services for Mobile Users: History, State-of-the-art and Future // Proceedings of the International Conference & Workshop on 3G GSM & Mobile Computing: An Emerging Growth Engine for National Development, 29-31 January, 2007. – College of Science and Technology, Covenant University, Canaan Land, Ota, Nigeria. 2007. P. 9-20.
98. Anoprijenko A., Bashkov E., Minaev A. University and Revolution in Communications and Computing: Experience of Donetsk National Technical University // Proceedings of the International Conference & Workshop on 3G GSM & Mobile Computing: An Emerging

- Growth Engine for National Development, 29-31 January, 2007. – College of Science and Technology, Covenant University, Canaan Land, Ota, Nigeria. 2007. P. 34-46.
99. Anopriienko A., Ababneh Hasan, John Samuel Ndueso, Bandwidth usage maximization for enhancement of data exchange efficiency in TCP/IP-based networks // Informatics, Cybernetics and Computer Science (ICCS-2007). Scientific Papers of Donetsk National Technical University. Volume 8 (120). Donetsk, 2007. P. 331-339.
 100. Аноприенко А.Я. Археомоделирование: доцифровая эпоха в вычислительном моделировании и ее значение в контексте обобщенного кодо-логического базиса // Материалы второй международной научно-технической конференции «Моделирование и компьютерная графика» 10–12 октября 2007 года, Донецк, ДонНТУ. – 2007. С. 29-34.
 101. Рычка С.В., Аноприенко А.Я., Хасан Аль Абабнех, Повышение производительности интернет-ориентированной сетевой инфраструктуры: модели, алгоритмы и методы // Материалы второй международной научно-технической конференции «Моделирование и компьютерная графика» 10-12 октября 2007 года, Донецк, ДонНТУ. – 2007. С. 326-330.
 102. Аноприенко А.Я., Швец И.Б. Образовательные модели для одаренных и талантливых: американский опыт // Донецкий политехник. – 24 апреля 2007. – № 7-8. С. 10-11. (http://donpol.donntu.edu.ua/gl.php?s=07_07_22).
 103. Акжигитов П.Ю., Глубокий М.А., Ляпичев А.А., Аноприенко А.Я. Разработка интернет-приложений расширенной функциональности (RIA) // Материалы III международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии – 2007», 11-13 декабря 2007 года, Донецк, ДонНТУ, 2007. С. 101-103.
 104. Дуденко М.В., Аноприенко А.Я. Расширенная реальность // Материалы III международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии – 2007», 11-13 декабря 2007 года, Донецк, ДонНТУ, 2007. С. С. 106-109.
 105. Малыгина Д.А., Аноприенко А.Я. Системная организация программных средств для работы с картографической информацией // Материалы III международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии – 2007», 11-13 декабря 2007 года, Донецк, ДонНТУ, 2007. С. 117-120.
 106. Коноплева А.П., Аноприенко А.Я. Игра «Жизнь» Дж. Конвея на базе гиперкодов // Материалы III международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии – 2007», 11-13 декабря 2007 года, Донецк, ДонНТУ, 2007. С. 254-257.
 107. Дзёба В.В., Тодораки М.И., Аноприенко А.Я. Система моделирования физического процесса остывания слитка металла // Материалы III международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии – 2007», 11-13 декабря 2007 года, Донецк, ДонНТУ, 2007. С. 450-453.
 108. Аноприенко А.Я., Рычка С.В. Комбинированные подходы к управлению перегрузками в сетях TCP/IP // Научные труды Донецкого национального технического университета. Серия «Проблемы моделирования и автоматизации проектирования динамических систем» (МАП-2006). Выпуск 5 (116): Донецк: ДонНТУ, 2006. С. 53-65.
 109. Аноприенко О.Я., Абабнех Х., Забровський С.В., Малихін В.О. Особливості реалізації розподіленого моделюючого середовища для дослідження складних динамічних процесів // Научные труды Донецкого национального технического университета. Серия «Проблемы моделирования и автоматизации проектирования динамических систем» (МАП-2006). Выпуск 5 (116): Донецк: ДонНТУ, 2006. С. 190-198.
 110. Аноприенко А.Я., Кривошеев С.В. Информационно-программное обеспечение интегрированной навигационной системы // Сборник научных трудов международной научной конференции «Интеллектуальные системы принятия решений и приклад-

- ные аспекты информационных технологий» ISDMIT'2006. Т.3. Евпатория, 2006. С.90-93.
111. Соболева А, Аноприенко А, Пауков Д. Google Summer of Code – успешный опыт привлечения студентов в сообщество open source / Материалы Всеукраинской конференции разработчиков и пользователей свободных программ. Киев, 7-8 октября 2006 г. (<http://conference.osdn.org.ua/ru/report/list>)
 112. Аноприенко А.Я. Современные информационные технологии в процессах глобализации // Глобалізація міжнародного ринку праці: роль та задачі вищої школи: Збірник праць семінару стипендіатів DAAD. – Донецьк: Об'єднання колишніх стипендіатів DAAD Донецького регіону, 2006. С. 80-86.
 113. Аноприенко А.Я., Башков Е.А., Минаев А.А. Информационное обеспечение деятельности университета в условиях открытого общества // «Донбасс-2020: наука и техника производству»: Материалы II научно-практической конференции. Донецк, 30-31 мая 2006 г. – Донецк, ДонНТУ Министерства образования и науки, 2006. С. 34-37.
 114. Аноприенко А.Я. Русская равнина в отражении космоса // «Дельфис». Журнал Благотворительного Фонда сохранения и развития культурных ценностей «ДЕЛЬФИС», 2006, №2 (46), с.67-75.
 115. Аноприенко А.Я., Джура С. Г. Инстинкт познания и космоантропный принцип // Материалы VI международной научной конференции «Этика и наука будущего», Москва, 22-24 марта 2006 г., <http://ea.donntu.edu.ua/handle/123456789/2399>.
 116. Ерыгина Т.П., Аноприенко А.Я. Разработка графической среды для сетевого стимулятора NS2 // Материалы I международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии – 2006», 13 декабря 2006 года, Донецк, ДонНТУ, 2006. С. 185-186.
 117. Малыгина Д.А., Аноприенко А.Я. Когнитивные FLASH-альбомы в учебном процессе // Материалы I международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии – 2006», 13 декабря 2006 года, Донецк, ДонНТУ, 2006. С. 191-192.
 118. Пархоменко С.О., Аноприенко О.Я. Програма для дослідження трафіку в мережах та надійності роботи серверів // Материалы I международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии – 2006», 13 декабря 2006 года, Донецк, ДонНТУ, 2006. С. 195-196.
 119. Самойлова Т.А., Аноприенко А.Я. Разработка редактора скинов с помощью технологии FLASH для единого комплекса «Археомоделирование» // Материалы I международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии – 2006», 13 декабря 2006 года, Донецк, ДонНТУ, 2006. С. 199-200.
 120. Сухінін Д.В., Аноприенко О.Я. Розробка програмних та апаратних засобів для організації мультимедійних баз даних з доступом із Інтернету // Материалы I международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии – 2006», 13 декабря 2006 года, Донецк, ДонНТУ, 2006. С. 205-206.
 121. Слободян С.В., Аноприенко О.Я. Керування контентом для системи сайтів // Материалы I международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии – 2006», 13 декабря 2006 года, Донецк, ДонНТУ, 2006. С. 201-202.
 122. Грищенко А.В., Аноприенко А.Я. Создание фотореалистичных трехмерных моделей // Материалы I международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии – 2006», 13 декабря 2006 года, Донецк, ДонНТУ, 2006. С. 390-391.
 123. Соболева А.Г., Аноприенко А.Я. Применение средств когнитивного моделирования в управлении проектами // Материалы I международной научно-технической конфе-

- ренции «Информатика и компьютерные технологии – 2006», 13 декабря 2006 года, Донецк, ДонНТУ, 2006. С. 406-407.
124. Шишлянников А.Ю., Аноприенко А.Я. Компьютерная поддержка университетской системы студенческого самоуправления // Материалы I международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии – 2006», 13 декабря 2006 года, Донецк, ДонНТУ, 2006. С. 213-214.
 125. Аноприенко А.Я. Обобщенный кодо-логический базис в вычислительном моделировании и представлении знаний: эволюция идеи и перспективы развития // Научные труды Донецкого национального технического университета. Серия «Информатика, кибернетика и вычислительная техника» (ИКВТ-2005) выпуск 93: – Донецк: ДонНТУ, 2005. С. 289-316.
 126. Аноприенко А.Я. Классификация и эволюция астроморфных моделей как специфической категории моделирующих сред // Научные труды Донецкого национального технического университета. Серия «Проблемы моделирования и автоматизации проектирования динамических систем» (МАП-2005). Выпуск 78: Донецк: ДонНТУ, 2005. С. 76-126.
 127. Аноприенко А.Я., Бабков В.С., Корявец И.А., Мищенко Е. Разработка трехмерной компьютерной модели корпусов ДонНТУ и особенности ее визуализации в Интернет // Научные труды Донецкого национального технического университета. Серия «Проблемы моделирования и автоматизации проектирования динамических систем» (МАП-2005). Выпуск 78: Донецк: ДонНТУ, 2005. С. 64-75.
 128. Аноприенко А.Я., Абабнех Х., Джон С.Н., Рычка С.В. Исследование производительности и эффективности работы сети на базе комплексного использования средств компьютерного моделирования // Научные труды Донецкого национального технического университета. Серия «Проблемы моделирования и автоматизации проектирования динамических систем» (МАП-2005). Выпуск 78: Донецк: ДонНТУ, 2005. С. 54-63.
 129. Аноприенко А.Я., Джура С.Г. «Что на небе, то и на земле» (астроморфный фактор в истории цивилизации) // «Дельфис». Журнал Благотворительного Фонда сохранения и развития культурных ценностей «ДЕЛЬФИС», 2005, №3 (43), с.77-83.
 130. Minaev A., Bashkov E., Anoprienko A. Master's Portal as the Practical Result of Studying Web-technologies // Proceedings of the International Conference on Engineering Education ICEE 2005 "Global Education Interlink", Silesian University of Technology. – Gliwice, 2005, Vol. I. S. 727-732.
 131. Святный В.А., Аноприенко А.Я., Забровский С.В. Средства повышения производительности при имитационном моделировании сложных технологических систем // Материалы международной конференции «Информационные технологии в управлении энергетическими системами» (ИТУЭС-2005), г. Киев, 18-19 октября 2005 г., Киев, 2005. С. 11-12.
 132. Аноприенко А.Я., Кривошеев С.В. Тренажерный комплекс на базе интегрированной навигационной системы // Материалы международной конференции «Информационные технологии в управлении энергетическими системами» (ИТУЭС-2005), г. Киев, 18-19 октября 2005 г., Киев, 2005. С. 17-19.
 133. Аноприенко А.Я., Башков Е.А., Самойлова Т.А. Портал компьютерного моделирования: цели, задачи и особенности организации // Материалы первой международной научно-технической конференции «Моделирование и компьютерная графика», г. Донецк, 04-07 октября 2005 г., Донецк, 2005. С. 16-20.
 134. Аноприенко А.Я., Рычка С.В., Абабнех Х. Способы и средства моделирования вычислительных сетей с целью обеспечения эффективности функционирования web-сервисов // Материалы первой международной научно-технической конференции

- «Моделирование и компьютерная графика», г. Донецк, 04-07 октября 2005 г., Донецк, 2005. С. 156-159.
135. Аноприенко А.Я., Моргун В.А. Нооритмы в судьбе человека и общества: мегафеномены антропокосмической синхронизации // Материалы пятой междисциплинарной научной конференции «Этика и наука будущего: жизнь во Вселенной», г. Москва, 23-25 марта 2005 г. – М.: «Дельфис», 2005. С. 195-198.
 136. Соболева А.Г., Аноприенко А.Я. Когнитивная компьютерная графика в мониторинге экономических и социальных процессов // Материалы I международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии – 2005», 15 декабря 2005 года, Донецк, ДонНТУ, 2005.
 137. Давыдович Е.А., Аноприенко А.Я. Средства и способы автоматизации электронной коммерции // Материалы I международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии – 2005», 15 декабря 2005 года, Донецк, ДонНТУ, 2005.
 138. Лосева И.А., Аноприенко А.Я. Системная организация портала картографической информации // Материалы I международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии – 2005», 15 декабря 2005 года, Донецк, ДонНТУ, 2005.
 139. Малыгина Д.А., Аноприенко А.Я. Системные вопросы разработки flash-альбомов. Реализация интерактивных flash-альбомов в Интернет // Материалы I международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии – 2005», 15 декабря 2005 года, Донецк, ДонНТУ, 2005.
 140. Петренко Д.А., Аноприенко А.Я. Моделирование веб-ориентированных систем // Материалы I международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии – 2005», 15 декабря 2005 года, Донецк, ДонНТУ, 2005.
 141. Рябченко Д.В., Аноприенко А.Я. Мультипоточковый загрузчик // Материалы I международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии – 2005», 15 декабря 2005 года, Донецк, ДонНТУ, 2005.
 142. Самойлова Т.А., Аноприенко А.Я. Оптимизация flash-модулей портала археомоделирования // Материалы I международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии – 2005», 15 декабря 2005 года, Донецк, ДонНТУ, 2005.
 143. Скворцов П.В., Чангли А.Н., Аноприенко А.Я. Разработка автоматизированной системы тестирования знаний // Материалы I международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии – 2005», 15 декабря 2005 года, Донецк, ДонНТУ, 2005.
 144. Слободян С.В., Аноприенко А.Я. Управление контентом для системы сайтов // Материалы I международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии – 2005», 15 декабря 2005 года, Донецк, ДонНТУ, 2005.
 145. Ерыгина Т.П., Аноприенко А.Я. Применение средства моделирования вычислительных сетей ps2 в исследовательских и учебных целях // Материалы I международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии – 2005», 15 декабря 2005 года, Донецк, ДонНТУ, 2005.
 146. Міщенко О.М., Анопрієнко О.Я. Створення віртуальних 3D моделей існуючих архітектурних об'єктів // Материалы I международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии – 2005», 15 декабря 2005 года, Донецк, ДонНТУ, 2005.
 147. Шишкин А.С., Аноприенко А.Я. Сравнительный анализ производительности графических API для программных платформ JAVA и .NET // Материалы I международной научно-технической конференции «Информатика и компьютерные технологии – 2005», 15 декабря 2005 года, Донецк, ДонНТУ, 2005.

148. Svjatnyj V., Anoprijenko A., Potapenko V., Zabrovsky S. The universal WEB-based distributed environment for simulation services integration // EUROSIM 2004: 5th EUROSIM Congress on Modeling and Simulation. 06–10 September 2004. ESIEE Paris, Marne la Vallée, France. Book of abstracts. S. 63-64.
149. Anoprijenko A. The early history of simulation in Europe: scale planetariums and astromorphic models // EUROSIM 2004: 5th EUROSIM Congress on Modeling and Simulation. 06–10 September 2004. ESIEE Paris, Marne la Vallée, France. Book of abstracts. S. 146-147.
150. Башков Е.А., Аноприенко А.Я. ДонНТУ – соучредитель Виртуального университета стран Центральной и Восточной Европы // «Донецкий политехник». 28 октября 2004. №15 (2139). С. 2.
151. Башков Е.А., Аноприенко А.Я. ДонНТУ – соучредитель Виртуального университета стран Центральной и Восточной Европы. Обучение без границ // Вечерний Донецк. 30 октября 2004. №160 (8024). С. 2.
152. Аноприенко А.Я., Джура С.Г. Феномен времени в информационную эпоху: новые явления, концепции и смыслы // Материалы четвертой междисциплинарной научной конференции «Этика и наука будущего: феномен времени», г. Москва, 24-26 марта 2004 г. – М.: «Дельфис», 2004. С. 21-23.
153. Башков Е.А., Аноприенко А.Я. Донбасс в виртуальном мире: реальности и перспективы // «Донбасс-2020: наука и техника производству»: Материалы II научно-практической конференции. Донецк, 03-04 февраля 2004 г. – Донецк, ДонНТУ Министерства образования и науки, 2004. С. 580-591.
154. Аноприенко А.Я., Святный В.А., Потапенко В.А. Компьютерное моделирование: перспективы регионального развития и применения // «Донбасс-2020: наука и техника производству»: Материалы II научно-практической конференции. Донецк, 03-04 февраля 2004 г. – Донецк, ДонНТУ Министерства образования и науки, 2004. С. 592-597.
155. Аноприенко А.Я., Джон С.Н., Хасан А.А. Моделирование сетевой инфраструктуры как компоненты распределенных моделирующих сред // Известия Таганрогского государственного радиотехнического университета, 2004. Том 37. Выпуск № 2. С. 68-69.
156. Аноприенко А.Я., Акименко Е.Г. Основные концепции функционирования и анализ требований к системе инженерных расчетов на базе инфраструктуры Интернет // Сборник трудов магистрантов Донецкого национального технического университета. Выпуск 2. – Донецк, ДонНТУ Министерства образования и науки Украины, 2003. С. 421-426.
157. Аноприенко А.Я., Джон С.Н. Основные подходы к моделированию и исследованию сетевой инфраструктуры / Міжнародна науково-технічна конференція «Інтегровані комп'ютерні технології в машинобудуванні – ІКТМ-2003»: Тези доповідей. – Харків: Нац. аерокосмічний ун-т «Харк. авіац. ін-т», 2003. С. 98.
158. Sholomitski A., Anoprienko A., Dzhura S. Object models in the opencast mining computer-aided design / Interactive Systems: The Problems of Human-Computer Interaction. – Proceedings of the International Conference, 23-27 September 2003. – Ulyanovsk: UISTU, 2003, pages 40-47.
159. Святный В.А., Аноприенко А.Я., Потапенко В.А. Модульные среды для сетевого распределенного моделирования сложных динамических систем // Труды международной конференции «Современные проблемы информатизации в технике и технологиях»: Выпуск 8. – Воронеж, 2003. С. 122-123.
160. Anoprienko A., Potapenko V. Web-basierte Simulationsumgebung mit DIVA-Serverkomponente für komplexe verfahrenstechnische Produktionsanlagen // 17. Sympos-

- sium "Simulationstechnik" ASIM 2003, Magdeburg, 16.09 bis 19.09.2003. – SCS-Europe, 2003. S. 205-208.
161. Аноприенко А.Я., Потапенко В.А. Опыт создания распределенных моделирующих сред // Труды международной научно-технической конференции «Современные средства автоматизации и компьютерно-интегрированные технологии». – Краматорск 2003.
162. Аноприенко А.Я., Джура С.Г. В гармонии с космосом: традиции и артефакты космоэкологии в истории цивилизации // В кн.: «Мудрость Дома Земля. О мировоззрении XXI века». Под редакцией В.А. Зубакова. Санкт-Петербург-Донецк. 2003. С. 76-87.
163. Аноприенко А.Я., Потапенко В.А. WEB-ориентированная среда для интеграции моделирующих, вычислительных и информационных сервисов // Научные труды Донецкого национального технического университета. Выпуск 70. Серия «Информатика, кибернетика и вычислительная техника» (ИКВТ-2003): – Донецк: ДонНТУ, 2003. С. 61-70.
164. Аноприенко А.Я., Резник В.Н., Гавриленко Д.Ю., Акименко Е.Г. Опыт и перспективы инновационного развития инфраструктуры web-ресурсов в ДонНТУ // Научные труды Донецкого национального технического университета. Выпуск 70. Серия «Информатика, кибернетика и вычислительная техника» (ИКВТ-2003): – Донецк: ДонНТУ, 2003. С. 71-82.
165. Аноприенко А.Я. Разработка и продвижение информационных ресурсов учебно-научного назначения: феномен портала магистров ДонНТУ // Научные труды Донецкого национального технического университета. Выпуск 70. Серия «Информатика, кибернетика и вычислительная техника» (ИКВТ-2003): – Донецк: ДонНТУ, 2003. С. 251-272.
166. Аноприенко О. Я., Забровський С. В., Потапенко В. А., Кривошеев С. В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт по курсам "Мережеві інформаційні технології" та "Програмне забезпечення мережевих інформаційних систем" (для студентів спеціальності 7.09.15.01) – Донецьк, ДонНТУ, 2003. – 54 с. (регістраційний номер 4469)
167. Аноприенко А.Я., Забровский С.В., Потапенко В.А. Использование технологии CORBA в распределенном моделировании сложных технологических систем // Научные труды Донецкого национального технического университета. Выпуск 38. Серия «Вычислительная техника и автоматизация». – Донецк, ДонГТУ, 2002. С. 186-190.
168. Аноприенко А.Я., Джон С.Н., Рычка С.В. Особенности моделирования и оценки эффективности работы сетевой инфраструктуры // Научные труды Донецкого национального технического университета. Выпуск 38. Серия «Вычислительная техника и автоматизация». – Донецк, ДонГТУ, 2002. С. 205-210.
169. Аноприенко А.Я. Студент в виртуальном мире: опыт массовой разработки web-страниц // Доклад на научно-практической конференции «Информационные технологии и проблемы дистанционного образования». – Донецк, ДонНТУ, 2002.
170. Аноприенко А.Я., Аноприенко И.А., Пауков Д.П. Студенческий потенциал ДонНТУ в разработке электронных энциклопедий и вычислительных сервисов для учебного процесса // Доклад на научно-практической конференции «Информационные технологии и проблемы дистанционного образования». – Донецк, ДонНТУ, 2002.
171. Anoprienko A., Mahmud A. Student's potential of Donetsk National Technical University in development of web-based educational resources and services // Сборник трудов магистрантов Донецкого национального технического университета. Выпуск 1. – Донецк, ДонНТУ Министерства образования и науки Украины, 2002. С. 938-942.

172. Аноприенко О.Я., Кузьмін Д.О., Потапенко В. А. Тривимірна візуалізація місцевості та природних ландшафтів // Сборник трудов магистрантов Донецкого национального технического университета. Выпуск 1. – Донецк, ДонНТУ Министерства образования и науки Украины, 2002. С. 909-913.
173. Башков Е.А., Аноприенко А.Я. Информационная инфраструктура региона: следующие 20 лет // «Донбасс-2020: наука и техника производству»: Материалы II научно-практической конференции. Донецк, 05-06 февраля 2002 г. – Донецк, ДонНТУ Министерства образования и науки, 2002. С. 641-648.
174. Аноприенко А.Я., Святный В.А. Компьютерное моделирование: новые возможности и парадигмы // «Донбасс-2020: наука и техника производству»: Материалы II научно-практической конференции. Донецк, 05-06 февраля 2002 г. – Донецк, ДонНТУ Министерства образования и науки, 2002. С. 649-652.
175. Башков Е.А., Аноприенко А.Я. Перспективы и проблемы развития инфраструктуры информационных образовательных ресурсов ДонНТУ // Сучасні технології навчання у вищій технічній освіті: Зб. праць наук.-метод. конф. ДонНТУ / Кол. авт. – Донецьк: ДонНТУ, відділ навч.-метод. роботи, 2002, с. 11-15.
176. Аноприенко А.Я. Студенческий потенциал ДонНТУ в разработке электронных образовательных ресурсов и сервисов // Сучасні технології навчання у вищій технічній освіті: Зб. праць наук.-метод. конф. ДонНТУ / Кол. авт. – Донецьк: ДонНТУ, відділ навч.-метод. роботи, 2002, с. 81-84.
177. Башков Е.А., Аноприенко А.Я. Перспективы развития региональной информационной инфраструктуры // «Металл и литье Украины», № 7-8, 2002, с. 16-18.
178. Minaev A., Bashkov E., Anoprienko A., Kargin A., Teslia V, Babasyuk A. Development of Internet Infrastructure for Higher Education in Donetsk Region of the Ukraine // ICEE 2002 Manchester International Conference on Engineering Education, 19-21 August 2002. – Manchester, U.K., 2002.
179. Аноприенко А.Я. Рейтинги ДонНТУ в Интернет // «Донецкий политехник», 2002, ноябрь.
180. Waschler R., Kienle A., Anoprienko A., and Osipova T. Dynamic plantwide modelling, flowsheet simulation and nonlinear analysis of an industrial production plant // In J. Grievink and J. van Schijndel, editors, European Symposium on Computer Aided Process Engineering – ESCAPE-12, 26-29 May, 2002, The Hague, The Netherlands, Amsterdam: Elsevier, 2002, pages 583–588.
181. Аноприенко А.Я. Когнитивные мегакарты: опыт реконструкции культурообразующих моделей и образов мира // Научные труды Донецкого национального технического университета. Выпуск 39. Серия: «Информатика, кибернетика и вычислительная техника» (ИКВТ-2002): – Донецк: ДонНТУ, 2002. С. 206-221.
182. Аноприенко А.Я., Волохова И.В., Цуканов В.И. Сравнительный анализ систем комплексного компьютерного управления предприятиями // Научные труды Донецкого национального технического университета. Выпуск 39. Серия: «Информатика, кибернетика и вычислительная техника» (ИКВТ-2002): – Донецк: ДонНТУ, 2002. С. 253-263.
183. Аноприенко А.Я., Джон С.Н., Нури А. Ж. Многоуровневое моделирование сетей на базе стека протоколов TCP/IP в среде Matlab/Simulink // Научные труды Донецкого национального технического университета. Выпуск 39. Серия: «Информатика, кибернетика и вычислительная техника» (ИКВТ-2002): – Донецк: ДонНТУ, 2002. С. 271-279.
184. Аноприенко А.Я. Эволюция алгоритмического базиса вычислительного моделирования и сложность реального мира // Научные труды Донецкого национального технического университета. Выпуск 52. Серия «Проблемы моделирования и автома-

- тизации проектирования динамических систем» (МАП-2002): Донецк: ДонНТУ, 2002. – С. 6-9.
185. Gilles E.D., Kienle A., Waschler R., Sviatnyi V., Anoprienko A., Potapenko V. Zur Entwicklung des Trainingssimulators einer großchemischen Anlage // Problems of Simulation and Computer Aided Design of Dynamic Systems (SCAD-2002). Scientific Papers of Donetsk National Technical University. Volume 52. Donetsk, 2002, pages 23-26.
186. Аноприенко А.Я. Модельная и компьютерная поддержка принятия решений в ситуации когнитивного конфликта: рассмотрение на примере сравнительного анализа гипотез о локализации Атлантиды Платона // Научные труды Донецкого национального технического университета. Выпуск 52. Серия «Проблемы моделирования и автоматизации проектирования динамических систем» (МАП-2002): Донецк: ДонНТУ, 2002. – С. 177-243.
187. Аноприенко О. Я., Кривошеев С. В., Резнік В.М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт по курсу "Web-технології" (для студентів спеціальності 7.09.15.01) – Донецьк, ДонНТУ, 2002. – 36 с. (регістраційний номер 4470)
188. Аноприенко А.Я., Джон С.Н. Задачи, методы и средства моделирования сетевой инфраструктуры // Научные труды Донецкого государственного технического университета. Выпуск 29. Серия «Проблемы моделирования и автоматизации проектирования динамических систем». – Севастополь: «Вебер», 2001. С. 312-319.
189. Anoprienko A. Archaeosimulation: new sight on ancient society and lessons for computer era / Problems of Simulation and Computer Aided Design of Dynamic Systems. Scientific Papers of Donetsk State Technical University. Vol. 29. – Sevastopol: Weber, 2001. P. 320-326.
190. Аноприенко А.Я. Компьютерное исследование феноменов астроморфного моделирования в контексте когнитивно-культурной эволюции // Научные труды Донецкого государственного технического университета. Выпуск 29. Серия «Проблемы моделирования и автоматизации проектирования динамических систем». – Севастополь: «Вебер». – 2001. С. 327-345.
191. Аноприенко А.Я., Святный В.А. Высокопроизводительные информационно-моделирующие среды для исследования, разработки и сопровождения сложных динамических систем // Научные труды Донецкого государственного технического университета. Выпуск 29. Серия «Проблемы моделирования и автоматизации проектирования динамических систем» – Севастополь: «Вебер». – 2001. С. 346-367.
192. Аноприенко А.Я., Джон С.Н., Рычка С.В. Моделирование университетской сетевой инфраструктуры / Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету. Наукові праці КДПУ. Випуск 2 (11). – Кременчук, КДПУ, 2001. С. 306-308.
193. Башков Е.А., Аноприенко А.Я., Бабков В.С. ДонГТУ в виртуальном мире: создание трехмерных моделей городских ландшафтов // Доклад на международной научно-практической конференции «Эффективность инженерного образования в XXI веке» 29-31 мая 2001 года. – Донецк, ДонГТУ, 2001.
194. Аноприенко А.Я. Восхождение интеллекта: эволюция монокодовых вычислительных моделей // Научные труды Донецкого государственного технического университета. Выпуск 15. Серия «Информатика, кибернетика и вычислительная техника» (ИКВТ-2000). – Донецк: ДонГТУ. – 2000. С. 87-107.
195. Аноприенко А.Я., Кривошеев С.В. Моделирование динамики речного судна на базе системы Matlab/Simulink // «Прогрессивные технологии и системы машиностроения»: Международный сборник научных трудов. – Донецк: ДонГТУ, 2000. Вып. 9. С. 13-20.
196. Аноприенко А.Я., Демин М.А., Кривошеев С.В. Исследование управляемости речного судна в среде Matlab/Simulink // Научные труды Донецкого государственного

- технического университета. Выпуск 15. Серия «Информатика, кибернетика и вычислительная техника» (ИКВТ-2000). – Донецк: ДонГТУ. – 2000. С. 180-186.
197. Аноприенко А.Я., Забровский С.В., Каневский А.Д. Опыт реинжиниринга системы моделирования сложных технологических процессов // Научные труды Донецкого национального технического университета. Выпуск 20. Серия «Вычислительная техника и автоматизация». – Донецк, ДонГТУ, 2000. С. 139-148.
198. Аноприенко А.Я., Кривошеев С.В., Потапенко В.А. Моделирование процесса обработки информации в интегрированной навигационной системе // «Математическое моделирование», №1 (4), 2000, с. 72-75.
199. Аноприенко А.Я., Забровский С.В., Потапенко В.А. Современные тенденции развития тренажерных систем и их модельного обеспечения // «Прогрессивные технологии и системы машиностроения»: Международный сборник научных трудов. Вып. 10. – Донецк: ДонГТУ, 2000, с. 3-7.
200. Аноприенко А.Я. Инженерия в прошлом и будущем: необходимость новых парадигм // «Інженерна освіта на межі століть: традиції, проблеми, перспективи». Праці міжнародної науково-методичної конференції. 28-30 березня 2000 р. – Харків: ХДПУ, 2000, с. 18-19.
201. Аноприенко А.Я., Святный В.А. Современные тенденции развития моделирующих сред и их влияние на качество подготовки инженерных кадров // «Інженерна освіта на межі століть: традиції, проблеми, перспективи». Праці міжнародної науково-методичної конференції. 28-30 березня 2000 р. – Харків: ХДПУ, 2000, с. 22-23.
202. Башков Е.А., Аноприенко А.Я. Университетские технопарки: стратегический резерв будущего // Role of Universities in the Future Information Society. RUFIS 2000. National Technical University of Ukraine “Kiev Polytechnic Institute”, Kiev, Ukraine 2000.
203. Мінаєв О.А., Анопрієнко О.Я. Регіональні мегауніверситети: сценарії майбутнього в національному і світовому контексті // Role of Universities in the Future Information Society. RUFIS 2000. National Technical University of Ukraine “Kiev Polytechnic Institute”, Kiev, Ukraine 2000.
204. Башков Е.А., Аноприенко А.Я. Новые технологии обучения: в поисках синергетического эффекта // Труды конференции «Проблемы и пути развития высшего технического образования» (18-19 мая 2000 г.) – Киев, НТУУ «КПИ», 2000.
205. Аноприенко А.Я. От вычислений к пониманию: когнитивное компьютерное моделирование и его практическое применение на примере решения проблемы Фестского диска / В кн. «Информатика, кибернетика и вычислительная техника» (ИКВТ-99). Сборник научных трудов ДонГТУ. Выпуск 6. Донецк, ДонГТУ, 1999, с. 36-47.
206. Kienle A., Pfisterer F., Waschler R., Sviatnyj S., Gilles E.D., Anoprienko A., Osipova T. Modeling and simulation of a chemical reactor for the production of acetic acid – II. Two-phase model // Научные труды Донецкого государственного технического университета. Серия «Информатика, кибернетика и вычислительная техника» (ИКВТ-99). – Донецк: ДонГТУ. – 1999. С. 15-23.
207. Аноприенко А.Я. Астроморфный фактор в протоинженерии // Научные труды Донецкого государственного технического университета. Выпуск 10. Серия «Проблемы моделирования и автоматизации проектирования динамических систем» – Донецк: ДонГТУ. – 1999. С. 89.
208. Анопрієнко О. Я., Єрмоленко І. О., Потапенко В. А. Розробка компактних програмних засобів блочно-орієнтованого розподіленого моделювання динамічних систем // Наукові праці Донецького державного технічного університету. Серія «Проблеми моделювання та автоматизації проектування динамічних систем». Випуск 10. – Донецьк: ДонДТУ, 1999. С. 119-128.
209. Аноприенко А.Я., Кривошеев С.В. Разработка подсистемы моделирования движения судна по заданной траектории // Научные труды Донецкого национального тех-

- нического университета. Выпуск 12. Серия «Вычислительная техника и автоматизация». – Донецк, ДонГТУ, ООО «Лебедь», 1999. С. 197-202.
210. Waschler R., Kienle A., Sviatnyi S., Gilles E.D., Anoprienko A., Osipova T. Modeling and Simulation of a Chemical Reactor for the Production of Acetic Acid – III. Dynamic Phase Transitions // Problems of Simulation and Computer Aided Design of Dynamic Systems. Collected Volume of Scientific Papers. Donetsk State Technical University. Donetsk, 1999. – P. 102-109.
211. Минаев А.А., Аноприенко А.Я. Сеть УРАН и перспективы компьютеризации высшего образования в Донбассе // «Стратегия управления социально-экономическим развитием региона на период до 2010 года»: Материалы региональной научно-практической конференции. 28-30 сентября 1999 г. Секция «Приоритеты научно-технического и инновационного развития». – Том 2. – Донецк: ДонГТУ Минобразования Украины, ИЭПИ НАН Украины, Юго-Восток, 1999. С. 43-49.
212. Святный В.А., Аноприенко А.Я., Кривошеев С.В., Потапенко В.А. Имитация радиолокационной информации в интегрированной навигационной системе // Сборник трудов VI международной научно-технической конференции «Машиностроение и техносфера на рубеже XXI века» 13-18 сентября 1999 г. В г. Севастополе. – Том 3. – Донецк. – 1999, с. 12-15.
213. Петренко А.В., Аноприенко А.Я. Модельные исследования различных архитектур кэш-памяти // Сборник трудов VI международной научно-технической конференции «Машиностроение и техносфера на рубеже XXI века» 13-18 сентября 1999 г. В г. Севастополе. – Том 2. – Донецк. – 1999, с. 249-252.
214. Аноприенко А.Я., Кривошеев С.В. Применение методов параллельного программирования в интегрированной навигационной системе для судов внутреннего и смешанного плавания // Тезисы докладов международной научно-технической конференции «Интеллектуальные многопроцессорные системы» 1-5 сентября 1999 г. – Таганрог. – 1999. С. 75-77.
215. Аноприенко А.Я., Кривошеев С.В., Потапенко В.А. Моделирование процесса обработки информации в интегрированной навигационной системе // Тези доповідей міждержавної науково-методичної конференції "Комп'ютерне моделювання 30 червня – 2 липня 1999 р., м. Дніпродзержинськ. – Дніпродзержинськ. – 1999. С. 114-115.
216. Аноприенко А.Я. Символ воскресения // «Дети Вселенной». – Апрель 1999. – №7(175). С. 9.
217. Аноприенко А.Я. СуперЭВМ в ДонГТУ // «Донецкий политехник». – 17 ноября 1998. – №11(2042). С. 2.
218. Аноприенко А.Я. Принцип активного антропоцентризма // «Дети Вселенной». – Ноябрь 1998. – №21(165). С. 4.
219. Аноприенко А.Я. Украинская научно-образовательная информационная среда // Донецкий политехник. – Май 1998.
220. Аноприенко А.Я. На пороге информационного общества // «Донецкий политехник». – 24 марта 1998. – №3(2034). С. 8.
221. Аноприенко А.Я. Расширенный кодо-логический базис компьютерного моделирования / В кн. «Информатика, кибернетика и вычислительная техника» (ИКВТ-97). Сборник научных трудов ДонГТУ. Выпуск 1. Донецк, ДонГТУ, 1997, с. 59-64.
222. Аноприенко А.Я., Кинле А., Святный С.Н., Осипова Т.Ф. Моделирование реактора синтеза уксусной кислоты на базе моделирующей среды DIVA // Сборник научных трудов ДонГТУ. Серия «Информатика, кибернетика и вычислительная техника». Выпуск 1 (ИКВТ-97). – Донецк: ДонГТУ. – 1997. С. 16-21.
223. Аноприенко А.Я., Кривошеев С.В., Приходько Т.А. Тетракоды в кодировании и распознавании образов // Сборник научных трудов ДонГТУ. Серия «Информатика,

- кибернетика и вычислительная техника». Выпуск 1 (ИКВТ-97). – Донецк: ДонГТУ. – 1997. С. 99-104.
224. Anoprienko A., Bazhenov L., Bräunl T. The development of the interface subsystem for the massive parallel simulation environment // 11. Symposium in Dortmund "Simulationstechnik". November 1997. – Braunschweig: Vieweg. – 1997. – S. 672-677.
225. Anoprienko A. Tetralogic and tetracodes: an effective method for information coding // 15th IMACS World Congress on Scientific Computation, Modelling and Applied Mathematics. Berlin, August 24-29, 1997. Vol. 4. Artificial Intelligence and Computer Science. – Berlin: Wissenschaft und Technik Verlag. – 1997, p. 751-754.
226. Anoprienko A., Svjatnyi V., Reuter A. Extended logical and numerical basis for computer simulation / "Short Papers Proceedings of the 1997 European Simulation Multiconference ESM'97. Istanbul, June 1-4, 1997" – Istanbul, SCS, 1997, p. 21-22.
227. Anoprienko A. Interpretation of some artifacts as special simulation tools and environments / "Short Papers Proceedings of the 1997 European Simulation Multiconference ESM'97. Istanbul, June 1-4, 1997" – Istanbul, SCS, 1997, p. 23-26.
228. Svjatnyi V., Feldmann L., Lapko V., Anoprienko A., Reuter A., Bräunl T., Zeitz M. Massive parallel simulation of dynamic systems // Zeszyty naukowe. – 1997. – №1. – P. 207-229.
229. Аноприенко А.Я. Святая Русь: космические истоки // «Орифламма». – Выпуск 3 (15). – 1997. С. 8-19.
230. Аноприенко А.Я. Новое познание в новом мире: научные исследования и высшее образование в условиях информационной супермагистрали / «Депеша». – 16-22 июня 1997. – № 23 (265).
231. Аноприенко А.Я., Овсянников В.П., Чепкасов Ю.И., Тарасенко И.В. На пороге новой реальности: университет и проблемы формирования региональной инфраструктуры ИНТЕРНЕТ // TEMPUS/TACIS Conference „Computer Networks in Higher Education“, 26-28 May 1997, National Technical University of Ukraine, Kyiv.
232. Аноприенко А.Я. Состояние компьютерной сети Донецкого государственного технического университета (апрель 1997 года) // TEMPUS/TACIS Conference „Computer Networks in Higher Education“, 26-28 May 1997, National Technical University of Ukraine, Kyiv.
233. Аноприенко А.Я. Новое познание в новом мире: научные исследования и высшее образование в условиях информационной супермагистрали // TEMPUS/TACIS Conference „Computer Networks in Higher Education“, 26-28 May 1997, National Technical University of Ukraine, Kyiv.
234. Аноприенко А.Я. От революции в связи к революции в образовании // «Донецкий политехник». – 28 октября 1997. – №15(2029). С. 5.
235. Аноприенко А.Я. Определены перспективы сотрудничества // «Донецкий политехник». – 28 октября 1997. – №15(2029). С. 5.
236. Аноприенко А.Я. Первый сборник научных трудов в серии «Информатика, кибернетика и вычислительная техника» // «Донецкий политехник». – 28 октября 1997. – №15 (2029). С. 9.
237. Аноприенко О., Кривошеев С. Тетракоди: новий метод кодування сигналів і зображень // Праці Всеукраїнської міжнародної конференції "Оброблення сигналів і зображень та розпізнавання образів (УкрОБРАЗ'96)". – Київ. – 1996. С. 15-17.
238. Аноприенко О. Розробка та дослідження методів підвищення ефективності доступу до пам'яті при генеруванні та обробленні зображень // Праці Всеукраїнської міжнародної конференції "Оброблення сигналів і зображень та розпізнавання образів (УкрОБРАЗ'96)". – Київ. – 1996. С. 74-76.

239. Аноприенко А.Я., Святный В.А. Универсальные моделирующие среды // Сборник трудов факультета вычислительной техники и информатики. Вып.1. – Донецк: ДонГТУ. – 1996. С. 8-23.
240. Аноприенко А.Я. Тетралогия и тетракоды. // Сборник трудов факультета вычислительной техники и информатики. Вып.1. – Донецк: ДонГТУ. – 1996. С. 32-43.
241. Аноприенко А.Я. О некоторых приложениях стохастической геометрии к анализу и синтезу вычислительных систем и алгоритмов // Сборник трудов факультета вычислительной техники и информатики. Вып.1. – Донецк: ДонГТУ. – 1996. С. 129-137.
242. Anoprienko A., Svjatnyi V., Reuter A., Zeitz M. Simulation Systems on the Basis of a Parallel Computers / 8th European Simulation Symposium 1996 ESS'96, Genoa Italy, October 24th – 26th, 1996.
243. Anoprienko A. Universelle modulare Simulationsumgebung für dynamische Systeme./ Universität Stuttgart, Institut fuer Parallele und Verteilte Höchstleistungsrechner (IPVR). Jahresbericht 1995/96. – S. 44.
244. Svjatnyi V., Feldmann L., Lapko V., Anoprienko A., Reuter A., Braeunl T., Zeitz M. Kooperation mit TU Donezk, Fakultät für Rechentechnik und Informatik – Eine massiv parallele Simulationsumgebung für dynamische Systeme mit konzentrierten und verteilten Parametern./ Universität Stuttgart, Institut fuer Parallele und Verteilte Höchstleistungsrechner (IPVR). Jahresbericht 1995/96. – S. 40-41.
245. Anoprienko A., Braeunl T., Eberhardt G., Feldmann L., Svjatnyj V. Aerodynamische Netze als parallele Modelle // BI, Benutzerinformation des Rechenzentrums. – Stuttgart: Rechenzentrum Universität Stuttgart. – 1995. – №1.
246. Anoprienko A., Feldmann L., Lapko V., Svjatnyj V., Braeunl T., Reuter A., Zeitz M. Massive parallel models of net dynamic objects. Proceedings of the 1995 EUROSIM Conference, EUROSIM-95, Vienna, Austria, 11-15 September 1995, ELSEVIER. – 1995. – P. 237-242.
247. Svjatnyi V., Anoprienko A., Reuter A., Braeunl T. Kooperation mit TU Donezk, Fakultät für Rechentechnik und Informatik – Eine massiv parallele Simulationsumgebung für dynamische Systeme./ Universität Stuttgart, Institut für Parallele und Verteilte Höchstleistungsrechner (IPVR). Jahresbericht 1994/95. – S. 30.
248. Anoprienko A., Svjatnyi V., Braeunl T., Reuter A., Zeitz M. Massiv parallele Simulationsumgebung für dynamische Systeme mit konzentrierten und verteilten Parametern // 9. Symposium in Stuttgart “Simulationstechnik”, Oktober 1994. Vieweg. – 1994. – S. 183-188.
249. Аноприенко А.Я., Базаров Е.Г., Бударин В.В., Клишко Д.Н. Реализация тренажерных программ в многооконной графической среде // Тези доповідей науково-методичної конференції 14-16 вересня 1994 р. “Проблеми розробки і застосування у навчальному процесі вищих навчальних закладів спеціалізованих тренажерів, автоматизованих робочих місць та автоматизованих навчальних систем”. – Кировоград. – 1994. С. 9.
250. Аноприенко А.Я. Эскиз нового мировоззрения. // Материалы региональной научно-методической конференции «Гуманизация образования в техническом университете». – Донецк: ДонГТУ. – 1994. С. 53-55.
251. Аноприенко А.Я. Концепция нооритмов и ее мировоззренческое значение // Материалы региональной научно-методической конференции «Гуманизация образования в техническом университете». – Донецк: ДонГТУ. – 1994.
252. Аноприенко А.Я. Донбасс как terra incognita. // Тезисы докладов международной научной конференции 12-13 марта 1994 г. «340 лет Переяславской Рады». Вып. 2. – Донецк. – 1994. С. 20-22.
253. Аноприенко А.Я. Русские циклы. // Тезисы докладов международной научной конференции 12-13 марта 1994 г. «340 лет Переяславской Рады». Вып. 2. – Донецк. – 1994.

254. Аноприенко А.Я. Пределы информатики // «Информация и рынок». Теоретический и научно-практический журнал. – 1993. – №2-3. С. 10-14.
255. Аноприенко А.Я., Кухтин А.А., Стародубов К.Е. Новое поколение программного обеспечения и информационных систем // Межобластная научно-практическая конференция «Информатизация региона в новых социально-экономических условиях». Тезисы докладов. – Донецк. – 1993. С. 63-64.
256. Аноприенко А.Я. Семь принципов академика Глушкова // Межобластная научно-практическая конференция «Информатизация региона в новых социально-экономических условиях». Тезисы докладов. – Донецк. – 1993. С. 59-62.
257. Башков Е.А., Аноприенко А.Я., Коба Ю.А., Кухтин А.А., Мальчева Р.В., Чухонцева Т.В. Система синтеза изображений в реальном времени для испытательных стендов // «Гибридные вычислительные машины и комплексы», вып. 15. – 1992. С. 72-76.
258. Башков Е.А., Аноприенко А.Я., Мальчева Р.В. Специальный графический дисплей для синтеза изображений в реальном времени // Тезисы докладов XIV научно-методической конференции «Компьютерные технологии обучения и управления ВУЗом». – Донецк: ДПИ. – 1992.
259. Аноприенко А.Я., Федоровский Н. Е. Информационная инфраструктура // Тезисы доповідей міжнародної науково-практичної конференції «Інформатизація в умовах переходу до ринку». – Київ, 5-6 листопада 1992 р. С. 164-165.
260. Аноприенко А.Я. Пределы информатики // Тезисы доповідей міжнародної науково-практичної конференції «Інформатизація в умовах переходу до ринку». – Київ, 5-6 листопада 1992 р. С. 25-27.
261. Аноприенко А.Я., Кухтин А.А. О некоторых возможностях расширения логического базиса информатики // Тезисы доповідей міжнародної науково-практичної конференції «Інформатизація в умовах переходу до ринку». – Київ, 5-6 листопада 1992 р. С. 30-32.
262. Аноприенко А.Я. Размышления после конференции // «Донецкий политехник». – Февраль 1992.
263. А.с. 1700573 СССР, МКИ G09B9/08. Устройство имитации визуальной обстановки в тренажере транспортного средства / Аноприенко А.Я., Башков Е.А., Коба Ю.А., Кухтин А.А. (СССР). Заявлено 16.10.89; Опубл. 12.05.92. – 11 с.
264. А.с. 1790307 СССР, МКИ G09B9/08. Устройство для имитации визуальной обстановки в авиатренажере / Аноприенко А.Я., Башков Е.А., Комзолов Ю.П., Коба Ю.А., Кухтин А.А., Мальчева Р.В., Медведев В.И. (СССР). №4749645/23; Заявлено 16.10.89; Опубл. 22.09.92. – 16 с.
265. Святный В.А., Цайтц М., Аноприенко А.Я. Реализация системы моделирования динамических процессов на параллельной ЭВМ в среде сетевого графического интерфейса // Вопросы радиоэлектроники, серия «ЭВТ», вып. 2. – 1991. С. 85-94.
266. Башков Е.А., Аноприенко А.Я., Коба Ю.А., Мальчева Р.В. Аппаратно-программный комплекс генерации изображений в реальном времени // Вопросы радиоэлектроники, серия «ЭВТ», вып. 2. – 1991. С. 77-84.
267. Святный В.А., Аноприенко А.Я. Опыт реализации системы моделирования динамических процессов на параллельной ЭВМ в среде сетевого графического интерфейса // Тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции «Перспективы развития и применения средств вычислительной техники для моделирования и автоматизированного исследования». – Москва. – 1991. С. 190-191.
268. Методические указания и задания к выполнению лабораторных работ по курсу «Вычислительные комплексы, системы и сети». Ч. II. Синтез систем оперативной обработки (для студентов специальности 22.01) / Сост.: Аноприенко А.Я., Дранный В.А. – Донецк: ДПИ. – 1991. – 39 с.

269. А.с. 1624526 СССР, МКИ G11C11/34. Запоминающее устройство с многоформатным доступом к данным / Аноприенко А.Я., Гриза В.А. (СССР). №4653594/24; Заявлено 21.02.89; Опубл. 30.01.91, Бюл. № 4. – 10 с.
270. Методические указания к самостоятельной работе по курсу «Вычислительные комплексы, системы и сети» (для студентов специальности 22.01) / Сост.: Аноприенко А.Я., Дранный В.А., Кравченко А.Г. – Донецк: ДПИ. – 1990. – 47 с.
271. А.с. 1539825 СССР, МКИ G09G1/08. Устройство для отображения информации на экране телевизионного индикатора / Стародубцев В.Ф., Воробьев Ю.Д., Аноприенко А.Я. (СССР). № 4402249/24; Заявлено 12.05.88; Опубл. 30.01.90, Бюл. № 4. – 8 с.
272. А.с. 1547022 СССР, МКИ G09G1/16. Устройство для отображения кривых на экране электронно-лучевой трубки / Аноприенко А.Я., Коба Ю.А. (СССР). №4398659/24; Заявлено 28.03.88; Опубл. 28.02.90, Бюл. № 8. – 14 с.
273. А.с. 1550572 СССР, МКИ G09G1/08. Генератор символов / Коба Ю.А., Аноприенко А.Я., Башков Е.А. (СССР). №4235066/24; Заявлено 23.04.87; Опубл. 15.03.90, Бюл. № 10. – 16 с.
274. А.с. 1615782 СССР, МКИ G09G1/08. Устройство для отображения информации на экране телевизионного монитора / Аноприенко А.Я., Воробьев Ю.Д., Дятчина К.Ф., Назаров Е.Г., Стародубцев В.Ф. (СССР). №4423205/24; Заявлено 12.05.88; Опубл. 23.12.90, Бюл. № 47. – 10 с.
275. Башков Е.А., Аноприенко А.Я., Кухтин А.А., Коба Ю.А. Система компьютерной графики для отображения трехмерных объектов и имитации визуальной обстановки // IX Всесоюзный научно-методический семинар «Инженерная и компьютерная графика». – Севастополь: СВВМИУ. – 1989. С. 51.
276. Башков Е.А., Аноприенко А.Я., Коба Ю.А., Кухтин А.А. Перспективы применения стереоскопических методов проектирования в машиностроении // Материалы международной молодежной научной сессии «Приложение компьютерных технологий в производстве». – Варна (Болгария). – 1989, С. 19.
277. А.с. 1462403 СССР, МКИ G09G1/08. Генератор векторов / Аноприенко А.Я., Башков Е.А., Боюн В.Г., Лисовин В.А. (СССР). №4204733/24; Заявлено 02.03.87; Опубл. 28.02.89, Бюл. № 8. – 9 с.
278. Башков Е.А., Аноприенко А.Я., Сербиненко А.В., Коба Ю.А., Кухтин А.А. Из опыта разработки средств машинной графики для интенсификации учебного процесса // Республиканский научно-методический сборник «Проблемы высшей школы». Выпуск 66. – Киев: Вища школа. – 1988. С. 112-116.
279. Аноприенко А.Я., Коба Ю.А., Телепа Т.В. Графическое расширение языка Бейсик на базе международного графического стандарта // Материалы 5-го научно-технического семинара «Математическое обеспечение систем с машинной графикой». – Ижевск. – 1988. С. 28.
280. Аноприенко А.Я., Гриза В.А., Жуков И.Н. Влияние организации памяти кадра на производительность систем генерации изображений // Материалы 5-го научно-технического семинара «Математическое обеспечение систем с машинной графикой». – Ижевск. – 1988. С. 88-89.
281. Аноприенко А.Я., Башков Е.А., Коба Ю.А., Кухтин А.А. Использование в учебном процессе наглядных компьютерных моделей функционирования микропроцессоров // Тезисы докладов Всесоюзной научно-методической конференции «Педагогические и психологические аспекты компьютеризации образования (высшая школа)». – Рига. – 1988. С. 152-153.
282. А.с. 1374272 СССР, МКИ G09G1/28. Устройство для отображения графической информации на телевизионном индикаторе / Башков Е.А., Аноприенко А.Я. (СССР). №4100946; Заявлено 05.08.86; Опубл. 15.02.88, Бюл. № 6. – 9 с.

283. А.с. 1403091 СССР, МКИ G09G1/08. Устройство для отображения графической информации на экране телевизионного индикатора / Аноприенко А.Я., Башков Е.А. (СССР). №4100945/24; Заявлено 05.08.86; Оpubл. 15.06.88, Бюл. № 22. – 8 с.
284. А.с. 1403092 СССР, МКИ G09G1/08. Устройство для вывода графической информации / Аноприенко А.Я. (СССР). №4100957/24; Заявлено 05.08.86; Оpubл. 15.06.88, Бюл. № 22. – 8 с.
285. А.с. 1439671 СССР, МКИ G09G1/16. Устройство для отображения информации на экране телевизионного индикатора / Аноприенко А.Я. (СССР). №4103465/24; Заявлено 08.08.86; Оpubл. 23.11.88, Бюл. № 43. – 7 с.
286. Аноприенко А.Я., Дранный В.А., Потоцкий И.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Вычислительные комплексы, системы и сети». – Донецк: ДПИ. – 1988. – 36 с.
287. Аноприенко А.Я., Дранный В.А., Потоцкий И.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Вычислительные комплексы, системы и сети». – Донецк: ДПИ. – 1988. – 20 с.
288. Аноприенко А.Я., Дранный В.А., Кравченко А.Г. Методические указания к самостоятельной работе по курсу «Вычислительные комплексы, системы и сети». – Донецк: ДПИ. – 1988. – 47 с.
289. Башков Е.А., Аноприенко А.Я. Раздаточный материал по курсу «Техническое обеспечение зарубежных ЭВМ». – Донецк: ДПИ. – 1988. – 48 с.
290. А.с. 1336108 СССР, МКИ G11C11/34. Запоминающее устройство с многоформатным доступом к данным / Аноприенко А.Я., Башков Е.А., Кухтин А.А., Сербиненко А.В. (СССР). – №4047920/24; Заявлено 04.04.86; Оpubл. 07.09.87, Бюл. № 33. – 8 с.
291. А.с. 1336109 СССР, МКИ G11C11/34. Запоминающее устройство с многоформатным доступом к данным / Аноприенко А.Я., Башков Е.А. (СССР). – №4050031/24; Заявлено 08.04.86; Оpubл. 07.09.87, Бюл. № 33. – 5 с.
292. А.с. 1355997 СССР, МКИ G11C11/34. Запоминающее устройство с многоформатным доступом к данным / Аноприенко А.Я., Башков Е.А. (СССР). – №4050336/24; Заявлено 08.04.86; Оpubл. 30.11.87, Бюл. № 44. – 7 с.
293. А.с. 1363297 СССР, МКИ G09G1/28. Устройство для отображения графической информации на экране цветного телевизионного дисплея / Аноприенко А.Я., Коба Ю.А. (СССР). – №4047921/24; Заявлено 04.04.86; Оpubл. 30.12.87, Бюл. № 48. – 5 с.
294. Аноприенко А.Я. Рекурсивное разбиение пространства при описании трехмерных объектов для визуализации в реальном времени // Материалы 4-го научно-технического семинара «Математическое обеспечение систем с машинной графикой». – Устинов. – 1986. С. 5-6.
295. Башков Е.А., Сербиненко А.В., Аноприенко А.Я., Коба Ю.А. Программно-аппаратный комплекс машинной графики для микроЭВМ // Материалы 4-го научно-технического семинара «Математическое обеспечение систем с машинной графикой». – Устинов. – 1986. С. 18-19.
296. Башков Е.А., Аноприенко А.Я., Авксентьева О.А. Система цифрового синтеза визуальной обстановки для аналого-цифрового комплекса моделирования динамики летательных аппаратов // Тезисы докладов зонального семинара «Тренажеры и имитаторы». – Пенза. – 1986. С. 9-10.
297. А.с. 1264232 СССР, МКИ G09G1/08. Генератор векторов / Аноприенко А.Я., Башков Е.А., Боюн В.Г., Лисовин В.А. (СССР). – № 3897319/24; Заявлено 20.05.85; Оpubл. 15.10.86, Бюл. № 38. – 6 с.
298. Аноприенко А.Я., Башков Е.А., Сербиненко А.В. Реализация графической версии языка БЕЙСИК на микроЭВМ. // Материалы 3-го научно-технического семинара «Математическое обеспечение систем с машинной графикой». – Устинов. – 1985. С. 118-119.

299. Аноприенко А.Я., Коба Ю.А. Программная генерация динамических изображений на базе микроЭВМ // Материалы 3-го научно-технического семинара «Математическое обеспечение систем с машинной графикой». – Устинов. – 1985. С. 116-117.
300. Башков Е.А., Аноприенко А.Я., Сербиненко А.В. Вычислительная система с развитой подсистемой визуализации на базе микроЭВМ «Электроника К1-10» // Тезисы докладов Всесоюзной конференции «Индивидуальные диалоговые системы на базе микроЭВМ» («Диалог-84-микро») – Л.: Наука. – 1984. С. 29-30.
301. Башков Е.А., Аноприенко А.Я. Методические указания к лабораторным работам по курсам «Специализированные ЦВМ» и «Теория и применение управляющих вычислительных машин». – Донецк: ДПИ. – 1983. – 68 с.
302. Аноприенко А.Я., Дранный В.А., Новосельцев В.Б. Лабораторные работы по применению аналоговых вычислительных комплексов АВК-31 для моделирования динамических процессов. – Донецк: ДПИ. – 1983. – 52 с.
303. Башков Е.А., Аноприенко А.Я. Лабораторные работы по курсу «Специализированные ЦВМ». – Донецк: ДПИ. – 1982. – 44 с.

Информация об авторе:



Аноприенко Александр Яковлевич,

к.т.н., доцент, декан факультета компьютерных наук и технологий Донецкого национального технического университета (ДонНТУ), профессор кафедры компьютерной инженерии ДонНТУ, академик Инженерной Академии Украины. Направления научной деятельности: компьютерное моделирование и компьютерная графика, интернет-технологии и постбинарный компьютеринг.