

Биобиблиография ученых ДонНТУ



Александр Яковлевич Аноприенко



**Донецк
2024**

К 100-летию ДонНТУ



100-летию ДОННТУ посвящается

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Библиография ученых ДОННТУ

**Александр
Яковлевич
Аноприенко**

Библиографический указатель литературы

Донецк
2024

УДК 016:004.7(092)
ББК 91.9:32.973.2028
А69

Составители:

Кулькова Ольга Владимировна – заместитель директора НТБ ФГБОУ ВО «ДонНТУ»;
Таранец Карина Александровна – библиограф НТБ ФГБОУ ВО «ДонНТУ».

Редакторы:

Девятилова Любовь Федоровна – главный библиограф НТБ ФГБОУ ВО «ДонНТУ»;

Дизайн обложки:

Клочко Анастасия Юрьевна – заведующий сектором НТБ ФГБОУ ВО «ДонНТУ».

Ответственный за выпуск:

Колюпанова Ирина Юрьевна – директор НТБ ФГБОУ ВО «ДонНТУ».

Александр Яковлевич Аноприенко : биобиблиограф. указ. лит. / сост.:
А69 О. В. Кулькова, К. А. Таранец ; ред.: Л. Ф. Девятилова ; отв. за вып.
И. Ю. Колюпанова. – Донецк, 2024. – Систем. требования: Acrobat Reader. –
Загл. с титул. экрана. – (Биобиблиография ученых ДонНТУ).

Предложенный биобиблиографический указатель продолжает серию изданий научно-технической библиотеки Донецкого национального технического университета посвященных известным ученым и входит в серию к 100-летию ДОННТУ.

Во вступительной статье биобиблиографического указателя отражены основные этапы жизни, научной, педагогической и общественной деятельности известного ученого в области компьютерных систем и технологий, Интернет-технологий, компьютерного моделирования и истории компьютеринга, профессора Александра Яковлевича Аноприенко.

Указатель содержит опубликованные и неопубликованные документы. Материал расположен в хронологическом порядке публикаций документов по годам, внутри каждого года – в алфавите названий работ.

Работы, отмеченные астериском (*) не были проверены “de visu” в связи с отсутствием данных документов в фонде библиотеки.

Биобиблиографический указатель снабжен именованным указателем соавторов.

Для научных работников, аспирантов, студентов и всех интересующихся вопросами интернет-технологий, компьютерных систем и технологий, компьютерного моделирования и истории компьютеринга.

Коллектив НТБ выражает благодарность Александру Яковлевичу за сотрудничество при работе над изданием указателя.

Электронная версия указателя ежегодно пополняется опубликованными изданиями.

УДК 016:004.7(092)
ББК 91.9:32.973.202

ОТ СОСТАВИТЕЛЯ

Биобиблиографический указатель посвящен 100-летию Донецкого национального технического университета.

Этот указатель продолжает серию изданий научно-технической библиотеки университета, посвященных его ученым, среди которых одно из ведущих мест по праву принадлежит ректору Донецкого национального технического университета Александру Яковлевичу Аноприенко, кандидату технических наук, профессору, заведующему кафедрой компьютерной инженерии.

Широта научных интересов и эрудиция, преданность науке и высокая требовательность к себе, постоянное внимание к ученикам и коллегам, доброжелательность и готовность оказать помощь хорошо известны всем, кому приходилось встречаться и работать с Александром Яковлевичем. Общение с друзьями, сотрудниками, научными коллегами всегда доставляет Александру Яковлевичу огромное удовольствие, а его отзывчивость и уважительное отношение к людям, в свою очередь, находит благодарный отклик у окружающих.

Интеллект и широкий кругозор А. Я. Аноприенко, его умение стратегически мыслить и объединять вокруг себя преданных делу ученых и инженеров – это тот мощный потенциал, который дает возможность ДонНТУ находиться среди наиболее известных и признанных университетов.

Высокий профессионализм Александра Яковлевича Аноприенко, инженера-компьютерщика, помогает ему разбираться в сути новых задач, находя оригинальные пути их решения, дает способность удерживать в поле активного внимания широчайший диапазон проблем.

Александр Яковлевич успешно сочетает активную научную работу с педагогической деятельностью. Аноприенко А. Я. преподает в родной альма-матер, где читает лекции по курсам «Интернет-технологии» и «Введение в специальность», руководит подготовкой выпускных квалификационных работ, а также диссертационных работ аспирантов. Лекции профессора Аноприенко А. Я. отличаются высоким научным уровнем и одновременно четкостью и доступностью изложения даже самых сложных вопросов. При этом Александр Яковлевич всегда находит контакт со студенческой аудиторией. В совершенстве владея методикой преподавания, и, будучи человеком, обладающим тонким чувством юмора, Александр Яковлевич умеет удачной шуткой отвлечь аудиторию от напряженной учебной деятельности.

За личный вклад в развитие науки и интеллектуальное развитие современного общества в создании и использовании новых технологий, за многолетнюю плодотворную научную деятельность награжден отечественными и зарубежными государственными наградами.

Мы желаем Александру Яковлевичу доброго здоровья и сил, многих лет такой же яркой и плодотворной деятельности во славу ДонНТУ.

Ольга Владимировна Кулькова,
заместитель директора НТБ ФГБОУ ВО «ДонНТУ»

СТРАТЕГИЯ УСПЕХА



Встреча с Александром Яковлевичем в качестве моего научного руководителя состоялась в конце 2009 года. С позиции сегодняшнего времени, анализируя совместно пройденный научный путь, я вправе считать эту встречу одной из значимых и судьбоносных в моей жизни.

Первое, что поразило, это, конечно, его профессиональные, педагогические качества, степень научной компетентности, широчайшая эрудиция и быстрота научной «реакции»!

Мне повезло и в том, что умение Александра Яковлевича формировать прочнейшую связку «учитель – ученик», в кратчайшее время определило точки научного соприкосновения, и в итоге реализовались в тесном сотрудничестве. Не скрою, что многие идеи и мотивы научного творчества я черпал (и продолжаю черпать) в нескончаемом энергетическом багаже моего Учителя.

В результате научных изысканий совместно с Александром Яковлевичем были написаны более пятидесяти научных работ, в том числе три монографии и учебное пособие по курсу «Интернет-технологии».

Несомненно, впереди у Александра Яковлевича еще много достижений и побед. И я горд, идти плечом к плечу со своим Учителем по широчайшему научно-техническому тракту навстречу новым вызовам времени и прогресса.

Иваница Сергей Васильевич,
кандидат технических наук,
доцент кафедры компьютерной инженерии,
директор Центра информационных компьютерных технологий
ФГБОУ ВО «ДонНТУ»

ОЧЕРК О НАУЧНОЙ, ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ А. Я. АНОПРИЕНКО

Александр Яковлевич Анопrienко – известный специалист в области компьютерных систем и технологий, интернет-технологий, компьютерного моделирования и использования средств и методов компьютеринга для регионального и национального развития. Академик Инженерной академии Украины, кандидат технических наук, заведующий кафедрой компьютерной инженерии, инициатор и администратор научно-образовательного портала магистров ДОННТУ, помощник ректора ДОННТУ (2006–2007 гг.). Декан факультета компьютерных наук и технологий (2007–2014 гг.), директор Технопарка ДОННТУ «УНИТЕХ» (2000–2014 гг.), исполняющий обязанности ректора ДОННТУ (2014–2016 гг.), председатель Государственного комитета по науке и технологиям Донецкой Народной Республики, заместитель Министра образования и науки Донецкой Народной Республики (2017–2018 гг.). С февраля 2019 года – исполняющий обязанности ректора ДОННТУ, ректор Донецкого национального технического университета (октябрь 2019 года), директор научно-образовательного института компьютерных наук и технологий (сентябрь 2021 года).

Родился 21 сентября 1957 года в Донецке. В 1974 году после окончания средней школы № 76 города Донецка поступил в Донецкий политехнический институт (ДПИ, в настоящее время ДОННТУ) на специальность «Электронные вычислительные машины (ЭВМ)». В 1979 году закончил ДПИ с отличием, защитив дипломный проект, посвященный разработке высокопроизводительных специализированных параллельных систем для решения дифференциальных уравнений в частных производных. Результаты его студенческой научной работы по данной теме были отмечены дипломом второй степени на Всесоюзном конкурсе студенческих научных работ.

С 1979 по 1989 год работал в должности ассистента на кафедре ЭВМ ДПИ (в 1983–1986 гг. по совместительству, обучаясь в аспирантуре). С октября 1979 по январь 1980 года прошел 4-х месячные курсы повышения квалификации на кафедре вычислительной техники Ленинградского института точной механики и оптики (сейчас СПбГУ ИТМО). Выпускная работа, посвященная разработке концепции массовой ЭВМ (фактически были разработаны концепции будущих ноутбуков и планшетов), была выполнена под руководством профессора Г. И. Новикова, в последующем ректора СПбГУ ИТМО.

С самого начала работы на кафедре принимал активное участие в общественной жизни кафедры и факультета. В частности, в разные периоды 80-х годов, исполнял на общественных началах обязанности заместителя декана

факультета вычислительной техники по общественно-полезной практике и по работе с иностранными студентами.

В 1983–1986 гг. обучался в аспирантуре на кафедре ЭВМ ДПИ под руководством доцента (позднее профессора) Башкова Е. А. Тематика научной работы «Разработка высокопроизводительных систем машинной графики». В 1987 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук в Институте проблем моделирования в энергетике им. Г. Е. Пухова НАН Украины (г. Киев).

В 1989–1990 гг. прошел 10-месячную научную стажировку по линии Немецкой службы академических обменов (DAAD) в Институте высокопроизводительных и распределенных суперЭВМ Штутгартского университета (Германия) под руководством профессора А. Ройтера. В 1990-е годы участвовал в выполнении работ в области компьютерного моделирования и высокопроизводительных параллельных вычислений по договорам о научно-техническом сотрудничестве со Штутгартским университетом (под руководством профессора В. А. Святного). В 90-е и 2000-е годы проходил краткосрочные (до 4-х месяцев) научные стажировки в Институте систем управления Штутгартского университета и Институте Макса Планка (г. Магдебург, Германия). Неоднократно выступал с докладами на международных конференциях и семинарах по компьютерному моделированию в западно-европейских исследовательских центрах, в частности, в Штутгарте, Магдебурге, Вене, Берлине и Париже, а также в Москве, Стамбуле и Лагосе.

В период преподавания в университете, начиная с конца 1980-х годов, читал лекционные курсы «Теория операционных систем», «Web-технологии», «Программирование и исследование компьютерных сетей», «Теория и методы исследования аппаратных средств компьютерных сетей», «Новые компьютерные информационные технологии» для студентов факультета вычислительной техники и информатики (преобразованного в дальнейшем в факультет компьютерных наук и технологий) ДОННТУ.

Является автором и основным лектором курса «Сетевые информационные технологии» (преобразованного в дальнейшем в курс «Интернет-технологии»), читаемого с 2000 года магистрантам большинства специальностей ДОННТУ. В рамках данного курса в 2001 году инициировал создание мультязычного портала магистров ДОННТУ, ставшего одним из лидеров русскоязычного научно-образовательного информационного пространства.

С 2000 по 2014 год руководил Технопарком ДОННТУ «УНИТЕХ», который осуществлял техническую поддержку портала магистров ДОННТУ и Центра компетентности ДОННТУ, а также обеспечивал участие преподавателей и студентов университета в инновационной предпринимательской деятельности и выполнении инновационных проектов. Под эгидой Технопарка был реализован

целый ряд масштабных проектов, связанных с различными отраслями промышленности Донецкой области, в том числе в рамках программы «Донбасс – 2020». Технопарк является также соорганизатором целого ряда международных научно-технических конференций и мероприятий, а также издателем десятков научных и технических монографий и сборников. В частности, при поддержке Технопарка, регулярно с 2005 года издается международный научно-технический и производственный журнал «Металлургические процессы и оборудование».

С 2007 года дважды избирался деканом факультета компьютерных наук и технологий (ФКНТ) ДОННТУ (ранее факультет вычислительной техники и информатики). Под его руководством в 2007–2014 гг. факультет КНТ стал крупнейшим в университете и лидирующим по целому ряду показателей.

В 2010-м году был избран членом-корреспондентом Академии технологических наук Украины и действительным членом (академиком) Инженерной академии Украины.

В начале 2013 года был избран членом общественного совета при Донецкой областной государственной администрации и до весны 2014 года возглавлял в нем комитет по образованию и работе с молодежью.

Летом 2014 года вместе с большинством коллектива университета, оставшимся верным ДОННТУ и не покинувшим его в условиях интенсивных военных действий и блокады, пережил 14-го августа массированный обстрел главного кампуса университета из тяжелой украинской 152-мм артиллерии. Позднее провел детальное исследование хода и последствий обстрела, в котором, в частности, был сделан вывод, что обстрел велся из района севернее Донецкого аэропорта, занятого украинской армией.

Прежний ректор ДОННТУ А. А. Минаев 7-го октября 2014 года принял решение о необходимости сложения полномочий по состоянию здоровья. По его инициативе ректоратом и коллективом ДОННТУ Александру Яковлевичу Аноприенко, как декану одного из крупнейших и активно развивающихся факультетов, имеющему опыт работы помощника ректора и сделавшему значительный вклад в инновационное развитие университета, было предложено возглавить Донецкий национальный технический университет на этом очень сложном этапе его истории. Утром 8-го октября 2014 года согласие было получено. В этот же день на заседании ученого совета ДонНТУ министр образования и науки Донецкой Народной Республики представил Александра Аноприенко исполняющим обязанности ректора ДОННТУ.

Благодаря выдержке, энергии и умелому руководству Александра Яковлевича университет и весь его коллектив не только мужественно перенесли все испытания, но и добились значительных успехов, обеспечивших уверенное выживание ДОННТУ в сложнейших финансовых, материальных и

организационных условиях, и достаточно быстрый его возврат к стабильной работе и устойчивому развитию.

Под руководством А. Я. Аноприенко коллектив ДОННТУ достойно прошел тяжелую военную зиму 2014–2015 гг., практически полностью сохранил свой высокий образовательный и научно-технический потенциал, заложил основы для последующего развития в новых условиях. В частности, были заключены договора о научно-техническом и образовательном сотрудничестве с более чем двадцатью ведущими российскими университетами. В мае 2015 года на базе ДОННТУ был успешно проведен первый международный научный форум «Инновационные перспективы Донбасса», призванный объединить научную и научно-техническую общественность Республики в поисках путей восстановления и инновационного развития региона. Летом 2015 года выпускники университета впервые в истории вуза, но в полном соответствии с международными традициями и нормами, получили дипломы ДОННТУ нового международного образца. Приемную компанию в университет в условиях весьма беспокойного лета 2015 года благодаря целому комплексу мероприятий под руководством Аноприенко А. Я. также удалось провести на высоком уровне, обеспечив студенческое пополнение, вполне сопоставимое по качеству и количеству с довоенным временем. Исполняя обязанности ректора ДОННТУ с 8 октября 2014 года по 8 февраля 2016 года, А. Я. Аноприенко являлся также заместителем председателя Совета ректоров республики. С 10 января по 28 декабря 2018 года – Председатель Государственного комитета по науке и технологиям Донецкой Народной Республики. С 10 апреля по 6 декабря 2018 года занимал должность заместителя Министра образования и науки Донецкой Народной Республики. С февраля 2019 года – исполняющий обязанности ректора ДОННТУ. Со 2 октября 2019 года – ректор ДОННТУ.

За период работы в университете Александр Яковлевич успешно руководил десятками магистрантов и целым рядом аспирантов, один из которых, после защиты кандидатской диссертации был принят на должность профессора в крупнейший нигерийский частный Университет Завета (в пригороде Лагоса – столицы Нигерии), где в последующем возглавил кафедру компьютерной инженерии и был избран деканом компьютерного факультета.

Александр Яковлевич Аноприенко известен как автор целого ряда исследований и публикаций по формированию в Донбассе современной компьютерной инфраструктуры, четвертой индустриализации Донбасса, развитию высшего профессионального образования в области компьютерных наук и технологий, постбинарному и суперсенсорному компьютерингу, компьютерному моделированию, закономерностям развития информационных и компьютерных технологий. В рамках исследований по компьютерингу и вычислительному моделированию он, в частности, широко использовал методы современного компьютерного моделирования для исследования различных исторических

артефактов на предмет выявления в них вычислительных и моделирующих элементов. В результате данных исследований предложены, в частности, концепции архео- и астроморфного моделирования. На основе исследований был опубликован ряд статей, докладов и обобщающая монография «Археомоделирование: модели и инструменты докомпьютерной эпохи». Как исследователь феномена времени в информационную эпоху Аноприенко А. Я. является автором ряда публикаций по этой тематике и обобщающей монографии «Нооритмы: модели синхронизации человека и космоса». Александр Яковлевич является также автором целого ряда оригинальных концепций в области компьютерных наук и технологий, в числе которых концепции кодо-логической эволюции, ноокомпьютинга и постбинарного компьютеринга как следующей стадии развития логических и арифметических основ компьютерных вычислений.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧЕНОГО

1957	Родился 21 сентября в г. Донецке (в тот период г. Сталино).
1964–1974	Учеба в средней школе № 76 г. Донецка.
1974–1979	Учеба в Донецком политехническом институте (ДПИ).
1979	Инженер–исследователь кафедры электронных вычислительных машин (ЭВМ) ДПИ.
1979–1983	Ассистент кафедры ЭВМ ДПИ.
1979–1980	Курсы повышения квалификации (3 месяца) на кафедре вычислительной техники Ленинградского института точной механики и оптики (в настоящее время СПбГУ ИТМО).
1983–1986	Аспирант кафедры ЭВМ ДПИ.
1986–1989	Ассистент кафедры ЭВМ ДПИ.
1987	Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук в Институте проблем моделирования в энергетике НАН Украины (г. Киев).
1988	Присуждена ученая степень кандидата технических наук.
1989–1994	Доцент кафедры ЭВМ ДПИ (с 1993 года ДонГТУ – Донецкий государственный технический университет).
1989–1990	Научная стажировка (10 месяцев) по линии Немецкой службы академических обменов (DAAD) в Институте высокопроизводительных и распределенных суперЭВМ Штутгартского университета (Германия).
1991	Присвоено ученое звание доцента.
1994–1997	Докторант кафедры ЭВМ ДонГТУ.

1997–2007	Доцент кафедры ЭВМ (с 2009 года – кафедра компьютерной инженерии) ДонГТУ (с 2001 года ДОННТУ – Донецкий национальный технический университет).
2007–2014	Декан факультета вычислительной техники и информатики (с 2009 года – факультет компьютерных наук и технологий) ДОННТУ.
2010	Избран действительным членом (академиком) Инженерной академии Украины.
2013	Избран членом общественного совета при Донецкой областной государственной администрации.
2014–2016	Исполняющий обязанности ректора ДонНТУ, заместитель председателя Совета ректоров.
2016	Заведующий кафедрой компьютерной инженерии ДонНТУ.
2018	Председатель Государственного комитета по науке и технологиям Донецкой Народной Республики; Заместитель Министра образования и науки Донецкой Народной Республики.
Февраль 2019	Исполняющий обязанности ректора ДОННТУ.
Октябрь 2019	Ректор ДОННТУ.
Сентябрь 2021	Директор научно-образовательного института компьютерных наук и технологий.

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ НАУЧНЫХ ТРУДОВ

1982

- 1. Башков, Е. А.** Лабораторные работы по курсу «Специализированные ЦВМ» / Е. А. Башков, А. Я. Аноприенко. – Донецк : ДПИ, 1982. – 44 с.

1983

- 2. Аноприенко, А. Я.** Лабораторные работы по применению аналоговых вычислительных комплексов АВК-31 для моделирования динамических процессов / А. Я. Аноприенко, В. А. Дранный, В. Б. Новосельцев. – Донецк : ДПИ, 1983. – 52 с.
- 3. Башков, Е. А.** Методические указания к лабораторным работам по курсам «Специализированные ЦВМ» и «Теория и применение управляющих вычислительных машин» / Е. А. Башков, А. Я. Аноприенко. – Донецк : ДПИ, 1983. – 68 с.

1984

- 4. Башков, Е. А.** Вычислительная система с развитой подсистемой визуализации на базе микроЭВМ «Электроника К1-10» / Е. А. Башков, А. Я. Аноприенко, А. В. Сербиненко // Индивидуальные диалоговые системы на базе микро-ЭВМ (персональные компьютеры) ДИАЛОГ-84-Микро : тез. докл. всесоюз. конф., г. Ленинград, 19–22 нояб. 1984 г. – Ленинград : Наука, 1984. – С. 29–30.

1985

- 5. Аноприенко, А. Я.** Программная генерация динамических изображений на базе микро-ЭВМ / А. Я. Аноприенко, Ю. А. Коба // Математическое обеспечение систем с машинной графикой : материалы III науч.-техн. семинара. – Устинов, 1985. – С. 116–117.

6. Аноприенко, А. Я. Реализация графической версии языка БЕЙСИК на микро-ЭВМ / А. Я. Аноприенко, Е. А. Башков, А. В. Сербиненко // Математическое обеспечение систем с машинной графикой : материалы III науч.-техн. семинара. – Устинов, 1985. – С. 118–119.

1986

7. Графический дисплей на базе телевизионного монитора и микро-ЭВМ / Е. А. Башков, Г. В. Александрович, А. Я. Аноприенко [и др.] // Гибридные вычислительные машины и комплексы. – 1986. – Вып. 9. – С. 52–53.

8. Программно-аппаратный комплекс машинной графики для микро-ЭВМ / Е. А. Башков, А. В. Сербиненко, А. Я. Аноприенко, Ю. А. Коба // Математическое обеспечение систем с машинной графикой : материалы IV науч.-техн. семинара. – Устинов, 1986. – С. 18–19.

9. Аноприенко, А. Я. Рекурсивное разбиение пространства при описании трехмерных объектов для визуализации в реальном времени / А. Я. Аноприенко // Математическое обеспечение систем с машинной графикой : материалы IV науч.-техн. семинара. – Устинов, 1986. – С. 5–6.

10. Башков, Е. А. Система цифрового синтеза визуальной обстановки для аналого-цифрового комплекса моделирования динамики летательных аппаратов / Е. А. Башков, А. Я. Аноприенко, О. А. Авксентьева // Тренажеры и имитаторы : тез. докл. зонального семинара. – Пенза, 1986. – С. 9–10.

11. А. с. 1264232 СССР, МКИ G 09 G 1/08. Генератор векторов / А. Я. Аноприенко, Е. А. Башков, В. Г. Боюн, В. А. Лисовин ; Донец. политехн. ин-т (СССР). – № 3897319/24 : заявл. 20.05.85 : опубл. 15.10.86, Бюл. № 38. – 6 с.

1987

12. Комплекс средств машинной графики для интенсификации учебного процесса / Е. А. Башков, А. Я. Аноприенко, Ю. А. Коба, А. А. Кухтин // Интенсификация учебного процесса в высшей школе на базе микропроцессорных вычислительных систем : тез. докл. всесоюз. науч.-метод. конф. – Воронеж, 1987. – С. 121.

13. **Аноприенко, А. Я.** Повышение производительности систем генерации изображений: структуры и алгоритмы на уровне регенерационной памяти : автореф. дис. ... канд. техн. наук / А. Я. Аноприенко. – Киев, 1987. – 20 с.
14. **А. с. 1336108 СССР, МКИ G 11 C 11/34.** Запоминающее устройство с многоформатным доступом к данным / А. Я. Аноприенко, Е. А. Башков, А. А. Кухтин, А. В. Сербиненко ; Донец. политехн. ин-т (СССР). – № 4047920/24 : заявл. 04.04.86 : опубл. 07.09.87, Бюл. № 33. – 8 с.
15. **А. с. 1336109 СССР, МКИ G 11 C 11/34.** Запоминающее устройство с многоформатным доступом к данным / А. Я. Аноприенко, Е. А., Башков ; Донец. политехн. ин-т (СССР). – № 4050031/24 : заявл. 08.04.86 : опубл. 07.09.87, Бюл. № 33. – 5 с.
16. **А. с. 1355997 СССР, МКИ G 11 C 11/34.** Запоминающее устройство с многоформатным доступом к данным / А. Я. Аноприенко, Е. А. Башков ; Донец. политехн. ин-т (СССР). – № 4050336/24 : заявл. 08.04.86 : опубл. 30.11.87, Бюл. № 44. – 7 с.
17. **А. с. 1363297 СССР, МКИ G 09 G 1/28.** Устройство для отображения графической информации на экране цветного телевизионного дисплея / А. Я. Аноприенко, Ю. А. Коба ; Донец. политехн. ин-т (СССР). – № 4047921/24 : заявл. 04.04.86 : опубл. 30.12.87, Бюл. № 48. – 5 с.

1988

18. **Аноприенко, А. Я.** Влияние организации памяти кадра на производительность систем генерации изображений / А. Я. Аноприенко, В. А. Гриза, И. Н. Жуков // Математическое обеспечение систем с машинной графикой : материалы V науч.-техн. семинара. – Ижевск, 1988. – С. 88–89.
19. **Аноприенко, А. Я.** Графическое расширение языка Бейсик / А. Я. Аноприенко, Ю. А. Коба, Т. В. Телера ; Донец. политех. ин-т. – Донецк, 1988. – 19 с. – Деп. в Информприборе 16.11.88, № 4436. – Библиогр. : 3 назв.
20. **Аноприенко, А. Я.** Графическое расширение языка Бейсик на базе международного графического стандарта / А. Я. Аноприенко, Ю. А. Коба, Т. В. Телера // Математическое обеспечение систем с машинной графикой : материалы V науч.-техн. семинара. – Ижевск, 1988. – С. 28.
21. **Из опыта разработки средств машинной графики для интенсификации учебного процесса** / Е. А. Башков, А. Я. Аноприенко, А. В. Сербиненко [и др.] // Проблемы высшей школы : респ. науч.-метод. сб. – Киев, 1988. – Вып. 66. – С. 112–116.

- 22. Использование в учебном процессе наглядных компьютерных моделей функционирования микропроцессоров / А. Я. Аноприенко, Е. А. Башков, Ю. А. Коба, А. А. Кухтин // Педагогические и психологические аспекты компьютеризации образования (высшая школа) : тез. докл. всесоюз. науч.-метод. конф. – Рига, 1988. – С. 152–153.**
- 23. Аноприенко, А. Я.** Методы ускорения доступа к регенерационной памяти кадров в растровых графических дисплеях / А. Я. Аноприенко, Е. А. Башков, А. А. Кухтин // Методы и средства обработки сложной графической информации : тез. докл. всесоюз. конф. – Горький, 1988. – С. 141.
- 24. Башков, Е. А.** Раздаточный материал по курсу «Техническое обеспечение зарубежных ЭВМ» / Е. А. Башков, А. Я. Аноприенко. – Донецк : ДПИ, 1988. – 48 с.
- 25. Аноприенко, А. Я.** Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Вычислительные комплексы, системы и сети» / А. Я. Аноприенко, В. А. Дранный, И. И. Потоцкий. – Донецк : ДПИ, 1988. – 36 с.
- 26. Аноприенко, А. Я.** Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Вычислительные комплексы, системы и сети» / А. Я. Аноприенко, В. А. Дранный, И. И. Потоцкий. – Донецк : ДПИ, 1988. – 20 с.
- 27. Аноприенко, А. Я.** Методические указания к самостоятельной работе по курсу «Вычислительные комплексы, системы и сети» / А. Я. Аноприенко, В. А. Дранный, А. Г. Кравченко. – Донецк : ДПИ, 1988. – 47 с.
- 28. А. с. 1374272 СССР, МКИ G 09 G 1/28.** Устройство для отображения графической информации на телевизионном индикаторе / Е. А. Башков, А. Я. Аноприенко ; Донец. политехн. ин-т (СССР). – № 4100946 : заявл. 05.08.86 : опубл. 15.02.88, Бюл. № 6. – 9 с.
- 29. А. с. 1403091 СССР, МКИ G 09 G 1/08.** Устройство для отображения графической информации на экране телевизионного индикатора / А. Я. Аноприенко, Е. А. Башков ; Донец. политехн. ин-т (СССР). – № 4100945/24 : заявл. 05.08.86 : опубл. 15.06.88, Бюл. № 22. – 8 с.
- 30. А. с. 1403092 СССР, МКИ G 09 G 1/08.** Устройство для вывода графической информации / А. Я. Аноприенко ; Донец. политехн. ин-т (СССР). – № 4100957/24 : заявл. 05.08.86 : опубл. 15.06.88, Бюл. № 22. – 8 с.
- 31. А. с. 1439671 СССР, МКИ G 09 G 1/16.** Устройство для отображения информации на экране телевизионного индикатора / А. Я. Аноприенко ; Донец. политехн. ин-т (СССР). – № 4103465/24 : заявл. 08.08.86 : опубл. 23.11.88, Бюл. № 43. – 7 с.

1989

- 32. Перспективы применения стереоскопических методов проектирования в машиностроении / Е. А. Башков, А. Я. Аноприенко, Ю. А. Коба, А. А. Кухтин // Приложение компьютерных технологий в производстве : материалы междунар. молодеж. науч. сессии. – Варна (Болгария), 1989. – С. 19.**
- 33. Система компьютерной графики для отображения трехмерных объектов и имитации визуальной обстановки / Е. А. Башков, А. Я. Аноприенко, А. А. Кухтин, Ю. А. Коба // Инженерная и компьютерная графика : X всесоюз. науч.-метод. семинар. – Севастополь, 1989. – С. 51.**
- 34. А. с. 1462403 СССР, МКИ G 09 G 1/08. Генератор векторов / А. Я. Аноприенко, Е. А. Башков, В. Г. Боюн, В. А. Лисовин ; Донец. политехн. ин-т (СССР). – № 4204733/24 : заявл. 02.03.87 : опубл. 28.02.89, Бюл. № 8. – 9 с.**

1990

- 35. Методические указания к самостоятельной работе по курсу «Вычислительные комплексы, системы и сети» : (для студентов специальности 22.01) / сост. : А. Я. Аноприенко, В. А. Дранный, А. Г. Кравченко. – Донецк : ДПИ, 1990. – 47 с.**
- 36. А. с. 1539825 СССР, МКИ G 09 G 1/08. Устройство для отображения информации на экране телевизионного индикатора / В. Ф. Стародубцев, Ю. Д. Воробьев, А. Я. Аноприенко ; Донец. политехн. ин-т (СССР). – № 4402249/24 : заявл. 12.05.88 : публ. 30.01.90, Бюл. № 4. – 8 с.**
- 37. А. с. 1547022 СССР, МКИ G 09 G 1/16. Устройство для отображения кривых на экране электронно-лучевой трубки / А. Я. Аноприенко, Ю. А. Коба ; Донец. политехн. ин-т (СССР). – № 4398659/24 : заявл. 28.03.88 : опубл. 28.02.90, Бюл. № 8. – 14 с.**
- 38. А. с. 1550572 СССР, МКИ G 09 G 1/08. Генератор символов / Ю. А. Коба, А. Я. Аноприенко, Е. А. Башков ; Донец. политехн. ин-т (СССР). – № 4235066/24 : заявл. 23.04.87 : опубл. 15.03.90, Бюл. № 10. – 16 с.**
- 39. А. с. 1615782 СССР, МКИ G 09 G 1/08. Устройство для отображения информации на экране телевизионного монитора / А. Я. Аноприенко, Ю. Д. Воробьев, К. Ф. Дятчина, Е. Г. Назаров, В. Ф. Стародубцев ; Донец.**

политехн. ин-т (СССР). – № 4423205/24 : заявл. 12.05.88 : опубл. 23.12.90, Бюл. № 47. – 10 с.

1991

40. Аппаратно–программный комплекс генерации изображений в реальном времени / Е. А. Башков, А. Я. Анопrienко, Ю. А. Коба, Р. В. Мальчева // Вопросы радиоэлектроники. – 1991. – Вып. 2. – С. 77–84. – (Серия «Электронная вычислительная техника»).

41. Святный, В. А. Опыт реализации системы моделирования динамических процессов на параллельной ЭВМ в среде сетевого графического интерфейса / В. А. Святный, А. Я. Анопrienко // Перспективы развития и применения средств вычислительной техники для моделирования и автоматизированного исследования : тез. докл. всесоюз. науч.-техн. конф. – Москва, 1991. – С. 190–191.

42. Святный, В. А. Реализация системы моделирования динамических процессов на параллельной ЭВМ в среде сетевого графического интерфейса [Электронный ресурс] / В. А. Святный, М. Цайтц, А. Я. Анопrienко // Электронный архив Донецкого национального технического университета (г. Донецк). – Электрон. дан. – Донецк, 2006–2016. – Режим доступа: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/bitstream/123456789/3439/1/1991-svjatnyj-anopriyenko-xsim.pdf>. – Загл. с экрана.

43. 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.: А. Я. Анопrienко, В. А. Дранный. – Донецк : ДПИ, 1991. – 39 с.

44. А. с. 1624526 СССР, МКИ G 11 C 11/34. Запоминающее устройство с многоформатным доступом к данным / А. Я. Анопrienко, В. А. Гриза ; Донец. политехн. ин-т (СССР). – № 4653594/24 : заявл. 21.02.89 : опубл. 30.01.91, Бюл. № 4. – 10 с.

1992

45. Анопrienко, А. Я. Информационная инфраструктура / А. Я. Анопrienко, Н. Е. Федоровский // Информатизация в условиях перехода к рынку : тез. докл. междунар. науч.-практ. конф., г. Киев, 05–06 нояб. 1992 г. – Киев, 1992. – С. 164–165.

- 46. Аноприенко, А. Я.** О некоторых возможностях расширения логического базиса информатики / А. Я. Аноприенко, А. А. Кухтин // Информатизация в условиях перехода к рынку : тез. докл. междунар. науч.-практ. конф., г. Киев, 05–06 нояб. 1992 г. – Киев, 1992. – С. 30–32.
- 47. Аноприенко, А. Я.** Пределы информатики / А. Я. Аноприенко // Информатизация в условиях перехода к рынку : тез. докл. междунар. науч.-практ. конф., г. Киев, 05–06 нояб. 1992 г. – Киев, 1992. – С. 25–27.
- 48. Аноприенко, А. Я.** Размышления после конференции: о процессах компьютеризации в ДПИ / А. Я. Аноприенко // Электронный архив Донецкого национального технического университета (г. Донецк). – Электрон. дан. – Донецк, 2006–2016. – Режим доступа: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/handle/123456789/30965>. – Загл. с экрана.
- 49. Башков, Е. А.** Система синтеза изображений в реальном времени для испытательных стендов / Е. А. Башков, А. Я. Аноприенко, Ю. А. Коба [и др.] // Гибридные вычислительные машины и комплексы. – 1992. – Вып. 15. – С. 72–76.
- 50. Башков, Е. А.** Специальный графический дисплей для синтеза изображений в реальном времени / Е. А. Башков, А. Я. Аноприенко, Р. В. Мальчева // Компьютерные технологии обучения и управления вузом : тез. докл. XIV науч.-метод. конф. – Донецк, 1992. – С. 45.
- 51. А. с. 1790307 СССР, МКИ G 09 В 9/08.** Устройство для имитации визуальной обстановки в авиатренажере / А. Я. Аноприенко, Е. А. Башков, Ю. П. Комзолов [и др.] ; Донец. политехн. ин-т (СССР). – № 4749645/23 : заявл. 16.10.89 : опубл. 22.09.92. – 16 с.
- 52. *А. с. 1700573 СССР, МКИ G 09 В 9/08.** Устройство имитации визуальной обстановки в тренажере транспортного средства / А. Я. Аноприенко, Е. А. Башков, Ю. А. Коба, А. А. Кухтин ; Донец. политехн. ин-т (СССР). – заявл. 16.10.89 : опубл. 12.05.92. – 11 с.

1993

- 53. Аноприенко, А. Я.** Новое поколение программного обеспечения и информационных систем / А. Я. Аноприенко, А. А. Кухтин, К. Е. Стародубов // Информатизация региона в новых социально-экономических условиях : тез. докл. межобл. науч.-практ. конф. – Донецк, 1993. – С. 63–64.
- 54. Аноприенко, А. Я.** Пределы информатики / А. Я. Аноприенко // Информация и рынок. – 1993. – № 2–3. – С. 10–14.

55. **Аноприенко, А. Я.** Семь принципов академика Глушкова / А. Я. Аноприенко // Информатизация региона в новых социально-экономических условиях : тез. докл. межобл. науч.-практ. конф. – Донецк, 1993. – С. 59–62.

1994

56. **Аноприенко, А. Я.** Донбасс как terra incognita / А. Я. Аноприенко // Электронный архив Донецкого национального технического университета (г. Донецк). – Электрон. дан. – Донецк, 2006–2016. – Режим доступа: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/handle/123456789/30966>. – Загл. с экрана.

57. **Аноприенко, А. Я.** Историко-прогностический аспект древнего летоисчисления / А. Я. Аноприенко // Электронный архив Донецкого национального технического университета (г. Донецк). – Электрон. дан. – Донецк, 2006–2016. – Режим доступа: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/handle/123456789/30967>. – Загл. с экрана.

58. **Аноприенко, А. Я.** Концепция нооритмов и ее мировоззренческое значение / А. Я. Аноприенко // Электронный архив Донецкого национального технического университета (г. Донецк). – Электрон. дан. – Донецк, 2006–2016. – Режим доступа: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/handle/123456789/29943>. – Загл. с экрана.

59. **Реализация тренажерных программ в многооконной графической среде** / А. Я. Аноприенко, Е. Г. Базаров, В. В. Бударин, Д. Н. Климко // Проблемы разработки и применения в учебном процессе высших учебных заведений специализированных тренажеров, автоматизированных рабочих мест и автоматизированных обучающих систем : тез. докл. науч.-метод. конф., 14–16 сент. 1994 г. – Кировоград, 1994. – С. 9.

60. **Аноприенко, А. Я.** Русские циклы / А. Я. Аноприенко // Электронный архив Донецкого национального технического университета (г. Донецк). – Электрон. дан. – Донецк, 2006–2016. – Режим доступа: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/handle/123456789/30968>. – Загл. с экрана.

61. **Аноприенко, А. Я.** Эскиз нового мировоззрения / А. Я. Аноприенко // Электронный архив Донецкого национального технического университета (г. Донецк). – Электрон. дан. – Донецк, 2006–2016. – Режим доступа: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/handle/123456789/29944>. – Загл. с экрана.

62. **Massiv parallele Simulationsumgebung for dynamische Systeme mit konzentrierten und verteilten Parametern** / А. Anopriyenko, V. Svjatnyi, T. Braeunl [et al.] // 9 Simposium in Stuttgart “Simulationstechnik”, Oktober 1994. – Vieweg, 1994. – S. 183–188.

1995

63. ***Aerodynamische Netze als parallele Modelle** / A. Anopriyenko, T. Braeunl, G. Eberhardt [et al.] // BI, Benutzerinformation des Rechenzentrums. – Stuttgart : Rechenzentrum Universität Stuttgart. – 1995. – № 1.
64. **Kooperation mit TU Donezk, Fakultät für Rechentechnik und Informatik – Eine massiv parallele Simulationsumgebung für dynamische Systeme** / V. Svjatnyi, A. Anopriyenko, A. Reuter, T. Braeunl // Universität Stuttgart, Institut für Parallele und Verteilte Höchstleistungsrechner (IPVR). Jahresbericht 1994/95. – 1995. – S. 30.
65. **Massive parallel models of net dynamic objects** / A. Anopriyenko, L. Feldmann, V. Lapko // Proceedings of the – 1995 : Eurosim Conf., EUROSIM – 95, Vienna, Austria, 11–15 Sept. 1995. – Elsevier, 1995. – P. 237–242.

1996

66. **Аноприенко, А. Я.** О некоторых приложениях стохастической геометрии к анализу и синтезу вычислительных систем и алгоритмов / А. Я. Аноприенко // Сборник трудов факультета вычислительной техники и информатики / Донец. гос. техн. ун-т. – Донецк, 1996. – Вып. 1. – С. 129–137.
67. **Аноприєнко, О.** Розробка та дослідження методів підвищення ефективності доступу до пам'яті при генеруванні та обробленні зображень / О. Аноприєнко // Оброблення сигналів і зображень та розпізнавання образів : пр. всеукр. міжнар. конф. – Київ, 1996. – С. 74–76.
68. **Аноприенко, А. Я.** С дальним прицелом: международные связи ДонГТУ / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 1996. – 24 мая.
69. **Аноприєнко, О.** Тетракоди: новый метод кодирования сигналов и изображений / О. Аноприєнко, С. Кривошеев // Оброблення сигналів і зображень та розпізнавання образів : пр. всеукр. міжнар. конф. – Київ, 1996. – С. 15–17.
70. **Аноприенко, А. Я.** Тетралогика и тетракоды / А. Я. Аноприенко // Сборник трудов факультета вычислительной техники и информатики / Донец. гос. техн. ун-т. – Донецк, 1996. – Вып. 1. – С. 32–43.
71. **Аноприенко, А. Я.** Универсальные моделирующие среды / А. Я. Аноприенко, В. А. Святный // Сборник трудов факультета

вычислительной техники и информатики / Донец. гос. техн. ун-т. – Донецк, 1996. – Вып. 1. – С. 8–23.

72. Kooperation mit TU Donezk, Fakultät für Rechentchnik und Informatik – Eine massiv parallele Simulationsumgebung for dynamische Systeme mit konzentrierten und verteilten Parametern / V. Svjatnyi, L. Feldmann ... A. Anopriyenko [et al.] // Universitdt Stuttgart, Institut for Parallele und Verteilte Hchstleistungsrechner (IPVR). Jahresbericht 1995/96. – 1996. – S. 40–41.

73. Anopriyenko, A. Universelle modulare Simulationsumgebung für dynamische Systeme / A. Anopriyenko // Universitdt Stuttgart, Institut for Parallele und Verteilte Hchstleistungsrechner (IPVR). Jahresbericht 1995/96. – 1996. – S. 44.

1997

74. Аноприенко, А. Я. «Донецкий политехник» в Интернет! / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 1997. – № 15. – С. 1.

75. Моделирование реактора синтеза уксусной кислоты на базе моделирующей среды DIVA / А. Я. Аноприенко, А. Кинле, С. Н. Святный, Т. Ф. Осипова // Информатика, кибернетика и вычислительная техника : сб. науч. тр. Донец. гос. техн. ун-та. – Донецк, 1997. – Вып. 1. – С. 16–21.

76. *На пороге новой реальности: университет и проблемы формирования региональной инфраструктуры Интернет / А. Я. Аноприенко, В. П. Овсянников, Ю. И. Чепкасов, И. В. Тарасенко // TEMPUS/TACIS Conference «Computer Networks in Higher Education», 26–28 May 1997 / National Technical University of Ukraine. – Kyiv, 1997.

77. Аноприенко, А. Я. Новое познание в новом мире: научные исследования и высшее образование в условиях информационной супермагистрали / А. Я. Аноприенко // Дешеша. – 1997. – 16–22 июня (№ 23).

78. Аноприенко, А. Я. Новое познание в новом мире: научные исследования и высшее образование в условиях информационной супермагистрали / А. Я. Аноприенко // TEMPUS/TACIS Conference «Computer Networks in Higher Education», 26–28 May 1997, National Technical University of Ukraine. – Kyiv, 1997. – Режим доступа: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/bitstream/123456789/3670/1/1997-anopriyenko-new-education-for-new-world.pdf>. – Загл. с экрана.

79. Аноприенко, А. Я. Определены перспективы сотрудничества / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 1997. – № 15. – С. 5.

80. **Аноприенко, А. Я.** От революции в связи к революции в образовании / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 1997. – № 15. – С. 5.
81. **Аноприенко, А. Я.** Первый сборник научных трудов в серии «Информатика, кибернетика и вычислительная техника» / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 1997. – № 15. – С. 9.
82. **Аноприенко, А. Я.** Расширенный кодо-логический базис компьютерного моделирования / А. Я. Аноприенко // Информатика, кибернетика и вычислительная техника : сб. науч. тр. Донец. гос. техн. ун-та. – Донецк, 1997. – Вып. 1. – С. 59–64.
83. **Аноприенко, А. Я.** Святая Русь: космические истоки / А. Я. Аноприенко // Орифламма. – 1997. – Вып. 3(15). – С. 8–19.
84. ***Аноприенко, А. Я.** Состояние компьютерной сети Донецкого государственного технического университета (апрель 1997 года) / А. Я. Аноприенко // TEMPUS/TACIS Conference «Computer Networks in Higher Education», 26–28 May 1997 / National Technical University of Ukraine. – Kyiv, 1997.
85. **Аноприенко, А. Я.** Тетракоды в кодировании и распознавании образов / А. Я. Аноприенко, С. В. Кривошеев, Т. А. Приходько // Информатика, кибернетика и вычислительная техника : сб. науч. тр. / Донец. гос. техн. ун-т. – Донецк, 1997. – Вып. 1. – С. 99–104.
86. ***Anopriyenko, A.** Extended logical and numerical basis for computer simulation / A. Anopriyenko, V. Svjatnyi, A. Reuter // Short Papers Proceedings of the 1997 : European Simulation Multiconference ESM'97, Istanbul, June 1–4, 1997. – Istanbul (SCS), 1997. – P. 21–22.
87. ***Anopriyenko, A.** Interpretation of some artifacts as special simulation tools and environments / A. Anoprienro // Short Papers Proceedings of the 1997 : European Simulation Multiconference ESM-97, Istanbul, June 1–4, 1997. – Istanbul (SCS), 1997. – P. 23–26.
88. **Massive parallel simulation of dynamic systems** / V. Svjatnyi, L. Feldmann, ... A. Anopriyenko [et al.] // Zeszyty naukowe. – 1997. – № 1. – P. 207–229.
89. **Anopriyenko, A.** Tetralogic and tetracodes: an effective method for information coding / A. Anopriyenko // 15-th IMACS World Congress on Scientific Computation, Modelling and Applied Mathematics. Berlin, August 24–29, 1997. Artificial Intelligence and Computer Science / Wissenschaft und Technik Verlag. – Berlin, 1997. – Vol.4. – P. 751–754.
90. **Anopriyenko, A.** The development of the interface subsystem for the massive parallel simulation environment / A. Anopriyenko, L. Bazhenov, T. Brdunl // 11th

Simposium in Dortmund "Simulationstechnik", November 1997. – Braunschweig, 1997. – S. 672–677.

1998

91. **Аноприенко, А. Я.** Вместе с мировыми лидерами: междунар. симп. по компьютерному моделированию / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 1998. – № 2 (2033). – С. 8.
92. **Аноприенко, А. Я.** Дебют первокурсника: взгляд из-за кулис / А. Я. Аноприенко, И. А. Аноприенко // Донец. политехник. – 1998. – № 12 (2043).
93. **Аноприенко, А. Я.** На пороге информационного общества / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 1998. – № 3 (2034). – С. 8.
94. **Аноприенко, А. Я.** Принцип активного антропоцентризма / А. Я. Аноприенко // Дети Вселенной. – 1998. – № 21 (165). – С. 4.
95. **Аноприенко, А. Я.** СуперЭВМ в ДонГТУ: плоды сотрудничества / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 1998. – № 11 (2042). – С. 2.
96. **Аноприенко, А. Я.** Украинская научно-образовательная информационная среда / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 1998. – № 5 (2036). – С. 4.

1999

97. **Аноприенко, А. Я.** Астроморфный фактор в протоинженерии / А. Я. Аноприенко // Наукові праці Донецького державного технічного університету. – Донецьк, 1999. – С. 89. – (Серія «Проблеми моделювання та автоматизації проектування динамічних систем»; вип. 10).
98. **Имитация радиолокационной информации в интегрированной навигационной системе** / В. А. Святный, А. Я. Аноприенко, С. В. Кривошеев, В. А. Потапенко // Машиностроение и техносфера на рубеже XXI века : сб. тр. VI междунар. науч.-техн. конф., 13–18 сент. 1999 г., г. Севастополь. – Донецьк, 1999. – Т. 3. – С. 12–15.
99. **Аноприенко, А. Я.** Моделирование процесса обработки информации в интегрированной навигационной системе / А. Я. Аноприенко, С. В. Кривошеев,

В. А. Потапенко // Комп'ютерне моделювання : тез. доп. міждерж. наук.-метод. конф., 03 черв. – 02 лип. 1999 р., м. Дніпродзержинськ. – Дніпродзержинськ, 1999. – С. 114–115.

100. Петренко, А. В. Модельные исследования различных архитектур кэш-памяти / А. В. Петренко, А. Я. Аноприенко // Машиностроение и техносфера на рубеже XXI века : сб. тр. VI междунар. науч.-техн. конф., 13–18 сент. 1999 г., г. Севастополь. – Донецк, 1999. – Т. 2. – С. 249–252.

101. Аноприенко, А. Я. От вычислений к пониманию: когнитивное компьютерное моделирование и его практическое применение на примере решения проблемы Фестского диска / А. Я. Аноприенко // Наукові праці Донецького державного технічного університету. – Донецк, 1999. – С. 36–47. – (Серія «Інформатика, кібернетика та обчислювальна техніка» ; вип. 6).

102. Аноприенко, А. Я. Применение методов параллельного программирования в интегрированной навигационной системе для судов внутреннего и смешанного плавания / А. Я. Аноприенко, С. В. Кривошеев // Интеллектуальные многопроцессорные системы : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 01–05 сент. 1999 г. – Таганрог, 1999. – С. 75–77.

103. Аноприенко, А. Я. Разработка подсистемы моделирования движения судна по заданной траектории / А. Я. Аноприенко, С. В. Кривошеев // Наукові праці Донецького державного технічного університету. – Донецьк, 1999. – С. 197–202. – (Серія «Обчислювальна техніка та автоматизація» ; вип. 12).

104. Аноприенко, О. Я. Розробка компактних програмних засобів блочно – орієнтованого розподіленого моделювання динамічних систем / О. Я. Аноприенко, І. О. Єрмоленко, В. А. Потапенко // Наукові праці Донецького державного технічного університету. – Донецьк, 1999. – С. 119–128. – (Серія «Проблеми моделювання та автоматизації проектування динамічних систем» ; вип. 10).

105. Минаев, А. А. Сеть УРАН и перспективы компьютеризации высшего образования в Донбассе / А. А. Минаев, А. Я. Аноприенко // Стратегия управления социально-экономическим развитием региона на период до 2010 года (Донец. обл.-2010). Секция : Приоритеты научно-технического и инновационного развития : материалы регион. науч.-практ. конф., 28–30 сент. 1999 г., г. Донецк. – Донецк, 1999. – Т. 2 – С. 43–49.

106. Аноприенко, А. Я. Символ воскрешения / А. Я. Аноприенко // Дети Вселенной. – 1999. – № 7 (175). – С. 9.

107. Modeling and Simulation of a Chemical Reactor for the Production of Acetic Acid – II. Two-Phase Model / A. Kienle, S. Sviatnyj, A. Anopriyenko, T. Osipova // Наукові праці Донецького державного технічного університету. –

Донецк, 1999. – С. 15–23. – (Серія «Інформатика, кібернетика та обчислювальна техніка» ; вип. 6).

108. Modeling and Simulation of a Chemical Reactor for the Production of Acetic Acid – III. Dynamic Phase Transitions / R. Waschler ... S. Sviatnyi ... А. Аноприєнко, Т. Осірова // Наукові праці Донецького державного технічного університету. – Донецьк, 1999. – С. 102–109. – (Серія «Проблеми моделювання та автоматизації проектування динамічних систем» ; вип. 10).

2000

109. Аноприєнко, А. Я. Восхождение интеллекта: эволюция монокодовых вычислительных моделей / А. Я. Аноприєнко // Наукові праці Донецького державного технічного університету. – Донецьк, 2000. – С. 87–107. – (Серія «Інформатика, кібернетика та обчислювальна техніка» ; вип. 15).

110. Аноприєнко, А. Я. Инженерия в прошлом и будущем: необходимость новых парадигм / А. Я. Аноприєнко // Инженерное образование на рубеже столетий: традиции, проблемы, перспективы : тр. междунар. науч.-практ. конф., 28–30 марта 2000 г., г. Харьков. – Харьков, 2000. – С. 18–19.

111. Аноприєнко, А. Я. Исследование управляемости речного судна в среде Matlab/Simulink / А. Я. Аноприєнко, М. А. Демин, С. В. Кривошеев // Наукові праці Донецького державного технічного університету. – Донецьк, 2000. – С. 180–186. – (Серія «Інформатика, кібернетика та обчислювальна техніка» ; вип. 15).

112. Аноприєнко, А. Я. Моделирование динамики речного судна на базе системы Matlab/Simulink / А. Я. Аноприєнко, С. В. Кривошеев // Прогрессивные технологии и системы машиностроения : междунар. сб. науч. тр. / Донец. гос. техн. ун-т. – Донецк, 2000. – Вып. 9. – С. 13–20.

113. Аноприєнко, А. Я. Моделирование процесса обработки информации в интегрированной навигационной системе / А. Я. Аноприєнко, С. В. Кривошеев, В. А. Потапенко // Математичне моделювання. – 2000. – № 1. – С. 106–110.

114. Башков, Е. А. Новые технологии обучения: в поисках синергетического эффекта / Е. А. Башков, А. Я. Аноприєнко // Проблемы и пути развития высшего технического образования : тез. докл. V междунар. науч.-практ. конф., 18–19 мая 2000 г., г. Киев. – Киев, 2000. – С. 155–157.

115. Аноприєнко, А. Я. Опыт реинжиниринга системы моделирования сложных технологических процессов / А. Я. Аноприєнко, С. В. Забровский, А. Д. Каневский // Наукові праці Донецького державного технічного

університету. – Донецьк, 2000. – С. 139–148. – (Серія «Обчислювальна техніка та автоматизація» ; вип. 20).

116. Минаев, А. А. Региональные мегауниверситеты: сценарии будущего в национальном и мировом контексте / А. А. Минаев, А. Я. Аноприенко // Роль университетов в будущем информационном обществе : тез. докл. IV междунар. науч.-практ. конф., 25–29 сент. 2000 г., г. Киев. – Киев, 2000. – С. 13–14.

117. Аноприенко, А. Я. Современные тенденции развития моделирующих сред и их влияние на качество подготовки инженерных кадров / А. Я. Аноприенко, В. А. Святный // Инженерное образование на рубеже столетий: традиции, проблемы, перспективы : тр. междунар. науч.-практ. конф., 28–30 марта 2000 г., г. Харьков. – Харьков, 2000. – С. 22–23.

118. Аноприенко, А. Я. Современные тенденции развития тренажерных систем и их модельного обеспечения / А. Я. Аноприенко, С. В. Забровский, В. А. Потапенко // Прогрессивные технологии и системы машиностроения : междунар. сб. науч. тр. / Донец. гос. техн. ун-т. – Донецк, 2000. – Вып. 10. – С. 3–7.

119. Башков, Е. А. Университетские технопарки: стратегический резерв будущего / Е. А. Башков, А. Я. Аноприенко // Роль университетов в будущем информационном обществе : тез. докл. IV междунар. науч.-практ. конф., 25–29 сент. 2000 г., г. Киев. – Киев, 2000. – С. 18–19.

2001

120. Аноприенко, А. Я. Высокопроизводительные информационно–моделирующие среды для исследования, разработки и сопровождения сложных динамических систем / А. Я. Аноприенко, В. А. Святный // Наукові праці Донецького державного технічного університету. – Донецьк, 2001. – С. 346–367. – (Серія «Проблеми моделювання та автоматизації проектування динамічних систем» ; вип. 29).

121. Башков, Е. А. ДонГТУ в виртуальном мире: создание трехмерных моделей городских ландшафтов / Е. А. Башков, А. Я. Аноприенко, В. С. Бабков // Электронный архив Донецкого национального технического университета (г. Донецк). – Электрон. дан. – Донецк, 2006–2016. – Режим доступа: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/bitstream/123456789/3148/1/2001-anoprienko-bashkov-babkov-donntu3d.pdf>. – Загл. с экрана.

122. Аноприенко, А. Я. Задачи, методы и средства моделирования сетевой инфраструктуры / А. Я. Аноприенко, С. Н. Джон // Наукові праці Донецького державного технічного університету. – Донецьк, 2001. – С. 312–319. – (Серія

«Проблеми моделювання та автоматизації проектування динамічних систем» ; вип. 29).

123. Аноприенко, А. Я. Компьютерное исследование феноменов астроморфного моделирования в контексте когнитивно-культурной эволюции / А. Я. Аноприенко // Наукові праці Донецького державного технічного університету. – Донецьк, 2001. – С. 327–345. – (Серія «Проблеми моделювання та автоматизації проектування динамічних систем» ; вип. 29).

124. Аноприенко, А. Я. Моделирование университетской сетевой инфраструктуры / А. Я. Аноприенко, С. Н. Джон, С. В. Рычка // Вестник Кременчугского государственного политехнического университета. – Кременчуг, 2001. – Вып. 2 (11). – С. 306–308.

125. Аноприенко, А. Я. Наука, устремленная в будущее: научные школы ДонГТУ. Факультет вычислительной техники и информатики / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 2001. – № 5.

126. Anopriyenko, A. Archaeosimulation: new sight on ancient society and lessons for computer era / А. Anoprienko // Наукові праці Донецького державного технічного університету. – Донецьк, 2001. – С. 320–326. – (Серія «Проблеми моделювання та автоматизації проектування динамічних систем» ; вип. 29).

2002

127. Башков, Е. А. Информационная инфраструктура региона: следующие 20 лет / Е. А. Башков, А. Я. Аноприенко // Донбасс – 2020: наука и техника производству : материалы первой науч.-практ. конф., г. Донецк, 05–06 февр. 2002 г. – Донецк, 2002. – С. 641–648.

128. Аноприенко, А. Я. Использование технологии CORBA в распределенном моделировании сложных технологических систем / А. Я. Аноприенко, С. В. Забровский, В. А. Потапенко // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2002. – С. 186–190. – (Серія «Обчислювальна техніка та автоматизація» ; вип. 38).

129. Аноприенко, А. Я. Когнитивные мегакарты: опыт реконструкции культурообразующих моделей и образов мира / А. Я. Аноприенко // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2002. – С. 206–207. – (Серія «Інформатика, кібернетика та обчислювальна техніка» ; вип. 39).

130. Аноприенко, А. Я. Компьютерное моделирование: новые возможности и парадигмы / А. Я. Аноприенко, В. А. Святный // Донбасс – 2020: наука и

техника производству : материалы первой науч.-практ. конф., г. Донецк, 05–06 февр. 2002 г. – Донецк, 2002. – С. 649–652.

131. Аноприенко, А. Я. Модельная и компьютерная поддержка принятия решений в ситуации когнитивного конфликта: рассмотрение на примере сравнительного анализа гипотез о локализации Атлантиды Платона / А. Я. Аноприенко // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2002. – С. 176–244. – (Серія «Проблеми моделювання та автоматизації проектування динамічних систем» ; вип. 52).

132. Аноприенко, А. Я. Многоуровневое моделирование сетей на базе стека протоколов TCP/IP в среде Matlab/Simulink / А. Я. Аноприенко, С. Н. Джон, А. Ж. Нури // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2002. – С. 271–279. – (Серія «Інформатика, кібернетика та обчислювальна техніка» ; вип. 39).

133. Аноприенко, А. Я. Особенности моделирования и оценки эффективности работы сетевой инфраструктуры / А. Я. Аноприенко, С. Н. Джон, С. В. Рычка // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2002. – С. 205–210. – (Серія «Обчислювальна техніка та автоматизація» ; вип. 38).

134. Башков, Е. А. Перспективы и проблемы развития инфраструктуры информационных образовательных ресурсов ДонНТУ // Е. А. Башков, А. Я. Аноприенко // Сучасні технології навчання у вищій технічній школі : зб. пр. наук.-метод. конф. ДонНТУ. – Донецьк, 2002. – С. 11–15.

135. Башков, Е. А. Перспективы развития региональной информационной инфраструктуры / Е. А. Башков, А. Я. Аноприенко // Металл и литье Украины. – № 7/8. – 2002. – С. 16–18.

136. Аноприенко, А. Я. Рейтинги ДонНТУ в Интернет / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 2002. – № 16.

137. Аноприенко, А. Я. Сравнительный анализ систем комплексного компьютерного управления предприятиями / А. Я. Аноприенко, И. В. Волохова, В. И. Цуканов // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2002. – С. 253–263. – (Серія «Інформатика, кібернетика та обчислювальна техніка» ; вип. 39).

138. Аноприенко, А. Я. Студент в виртуальном мире: опыт массовой разработки web-страниц / А. Я. Аноприенко // Інформаційні технології та проблеми дистанційного навчання в вищій технічній освіті : матеріали наук.-метод. конф., 18–19 лют. 2002 р., м. Донецьк. – Донецьк, 2002. – С. 7–8.

139. Аноприенко, А. Я. Студенческий потенциал ДонНТУ в разработке электронных образовательных ресурсов и сервисов / А. Я. Аноприенко //

Сучасні технології навчання у вищій технічній школі : зб. пр. наук.-метод. конф. ДонНТУ. – Донецьк, 2002. – С. 81–84.

140. Аноприенко, А. Я. Студенческий потенциал ДонНТУ в разработке электронных энциклопедий и вычислительных сервисов для учебного процесса / А. Я. Аноприенко, И. А. Аноприенко, Д. П. Пауков // Інформаційні технології та проблеми дистанційного навчання в вищій технічній освіті : матеріали наук.-метод. конф., 18–19 лют. 2002 р., м. Донецьк. – Донецьк, 2002. – С. 25–26.

141. Аноприенко, О. Я. Тривимірна візуалізація місцевості та природних ландшафтів / О. Я. Аноприенко, Д. О. Кузьмін, В. А. Потапенко // Сборник трудов магистрантов Донецкого национального технического университета. – Донецк, 2002. – Вып. 1. – С. 909–913.

142. Аноприенко, А. Я. Эволюция алгоритмического базиса вычислительного моделирования и сложность реального мира / А. Я. Аноприенко // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2002. – С. 6–9. – (Серія «Проблеми моделювання та автоматизації проектування динамічних систем» ; вип. 52).

143. Development of Internet Infrastructure for Higher Education in Donetsk Region of the Ukraine / A. Minaev, E. Bashkov, A. Anopriyenko [et al.] // ICEE 2002 : Manchester International Conference on Engineering Education, 19–21 August 2002. – Manchester, 2002.

144. Dynamic plantwide modelling, flowsheet simulation and nonlinear analysis of an industrial production plant / R. Waschler, A. Kienle, A. Anopriyenko, T. Osipova // Computer Aided Chemical Engineering. – 2002. – Vol. 10. – P. 583–588.

145. Anopriyenko, A. Student's potential of Donetsk National Technical University in development of web-based educational resources and services / A. Anopriyenko, A. Mahmud // Сборник трудов магистрантов Донецкого национального технического университета. – Донецк, 2002. – Вып. 1. – С. 938–942.

146. Zur entwicklung des trainingssimulator einer grosschermischen anlage / E. D. Gilles, V. Sviatnyi, A. Anopriyenko, V. Potapenko // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2002. – С. 23–26. – (Серія «Проблеми моделювання та автоматизації проектування динамічних систем» ; вип. 52).

- 147. Аноприенко, А. Я.** В гармонии с космосом: традиции и артефакты космоэкологии в истории цивилизации / А. Я. Аноприенко, С. Г. Джура // Мудрость Дома Земля: о мировоззрении XXI в.: экогеософский альманах / РАН, Центр междисциплин. исслед. по пробл. окружающей среды [и др.]. – Санкт-Петербург ; Донецк, 2003. – С. 71–81.
- 148. Святный, В. А.** Модульные среды для сетевого распределенного моделирования сложных динамических систем / В. А. Святный, А. Я. Аноприенко, В. А. Потапенко // Современные проблемы информатизации в технике и технологиях : тр. междунар. конф. – Воронеж, 2003. – С. 122–123.
- 149. Аноприенко, А. Я.** Опыт и перспективы инновационного развития инфраструктуры WEB-ресурсов в ДонНТУ / А. Я. Аноприенко, В. Н. Резник, С. А. Талызенков // Информатика, кібернетика та обчислювальна техніка : зб. ст. / редкол.: Є. О. Башков (голов. ред.) [та ін.]. – Донецьк, 2003. – Вип. 70. – С. 71–82.
- 150. Аноприенко, А. Я.** Опыт создания распределенных моделирующих сред [Электронный ресурс] / А. Я. Аноприенко, В. А. Потапенко // Электронный архив Донецкого национального технического университета (г. Донецк). – Электрон. дан. – Донецк, 2006–2016. – Режим доступа: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/bitstream/123456789/3412/1/2003-02-12-anopriyenko-potapenko-diva-corba.pdf>. – Загл. с экрана.
- 151. Аноприенко, А. Я.** Основные концепции функционирования и анализ требований к системе инженерных расчетов на базе инфраструктуры Интернет / А. Я. Аноприенко, Е. Г. Якименко // Сборник трудов магистрантов Донецкого национального технического университета. – Донецк, 2003. – Вып. 2. – С. 421–426.
- 152. Аноприенко, А. Я.** Основные подходы к моделированию и исследованию сетевой инфраструктуры / А. Я. Аноприенко, С. Н. Джон // Інтегровані комп'ютерні технології в машинобудуванні : тез. доп. міжнар. наук.-техн. конф. – Харків, 2003. – С. 98.
- 153. Аноприенко, А. Я.** Разработка и продвижение информационных ресурсов учебно–научного назначения: феномен портала магистров ДонНТУ / А. Я. Аноприенко // Информатика, кібернетика та обчислювальна техніка : зб. ст. / редкол.: Є. О. Башков (голов. ред.) [та ін.]. – Донецьк, 2003. – Вип. 70. – С. 251–272.
- 154. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт по курсам «Мережеві інформаційні технології» та «Програмне забезпечення**

мережевих інформаційних систем» : (для студентів спеціальності 7.09.15.01) / Донец. нац. техн. ун-т ; уклад. О. Я. Аноприєнко, С. В. Забровський, В. А. Потапенко, С. В. Кривошеєв. – Донецьк : ДонНТУ, 2003. – 54 с.

155. Sholomitski, A. Object models in the opencast mining computer-aided design / A. Sholomitski, A. Anopriyenko, S. Dzhura // Interactive Systems : The Problems of Human – Computer Interaction. – Proceedings of the International Conference, 23–27 September 2003. – Ulyanovsk, 2003. – P. 40–47.

156. Аноприєнко, А. Я. WEB-ориєнтована середовище для інтеграції моделюючих, обчислювальних і інформаційних сервісів / А. Я. Аноприєнко, В. А. Потапенко // Інформатика, кібернетика та обчислювальна техніка : зб. ст. / редкол.: Є. О. Башков (голов. ред.) [та ін.]. – Донецьк, 2003. – Вип. 70. – С. 61–70.

157. Anopriyenko, A. Web-basierte Simulationsumgebung mit DIVA – Serverkomponente für komplexe verfahrenstechnische Produktionsanlagen / A. Anopriyenko, V. Potapenko // 17 Symposium «Simulationstechnik» ASIM 2003, Magdeburg, 16.09 bis 19.09.2003. – SCS-Europe, 2003. – S. 205–208.

2004

158. Башков, Е. А. Донбасс в виртуальном мире: реальности и перспективы / Е. А. Башков, А. Я. Аноприєнко // Донбас – 2020: наука і техніка виробництву : матеріали II наук.-практ. конф., 03–04 лют. 2004 р. – Донецьк, 2004. – С. 580–591.

159. Башков, Е. А. ДонНТУ – соучредитель Виртуального университета стран Центральной и Восточной Европы / Е. А. Башков, А. Я. Аноприєнко // Донец. политехник. – 2004. – № 15 (2139). – С. 2.

160. Башков, Е. А. ДонНТУ – соучредитель Виртуального университета стран Центральной и Восточной Европы. Обучение без границ / Е. А. Башков, А. Я. Аноприєнко // Веч. Донецк. – 2004. – № 160 (8024). – С. 2.

161. Аноприєнко, А. Я. Компьютерное моделирование: перспективы регионального развития и применения [Электронный ресурс] / А. Я. Аноприєнко, В. А. Святный, В. А. Потапенко // Донбас – 2020 : наука і техніка виробництву : матеріали II наук.-практ. конф., 03–04 лют. 2004 р. – Донецьк, 2004. – С. 592–597.

162. Аноприєнко, А. Я. Моделирование сетевой инфраструктуры как компоненты распределенных моделирующих сред / А. Я. Аноприєнко,

С. Н. Джон, А. А. Хасан // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2004. – Т. 37, вып. 2. – С. 68–69.

163. Аноприенко, А. Я. Феномен времени в информационную эпоху: новые явления, концепции и смыслы / А. Я. Аноприенко, С. Г. Джура // Этика и наука будущего: феномен времени : материалы IV междисциплин. науч. конф., г. Москва, 24–26 марта 2004 г. – Москва, 2004. – С. 21–23.

164. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт по курсу «Web-технології» : (для студентів спеціальності 7.09.15.01) / Донец. нац. техн.ун-т ; уклад. О. Я. Анопрієнко, С. В. Кривошеєв, В. М. Резнік. – Донецьк : ДонНТУ, 2004. – 36 с.

165. Anoprijenko, A. The early history of simulation in Europe: scale planetariums and astromorphic models / A. Anoprijenko // EUROSIM 2004: 5th EUROSIM Congress on Modeling and Simulation, 06–10 September 2004. ESIEE Paris, Marne la Vallee, France. Book of abstracts. – 2004. – S. 146–147.

166. The universal WEB-based distributed environment for simulation services integration / V. Svjatnyj, A. Anoprijenko, V. Potapenko, S. Zabrovsky // EUROSIM 2004: 5th EUROSIM Congress on Modeling and Simulation, 06–10 September 2004. ESIEE Paris, Marne la Vallee, France. Book of abstracts. – S. 63–64.

2005

167. Исследование и разработка методов программной поддержки проектирования информационных технологий и компьютерных систем : отчет о НИР (заключ.) Н–25–2000 / Донец. нац. техн. ун-т ; рук. Святный В. А. ; исполн. : Баркалов А. А., Аноприенко А. Я. [и др.]. – Донецк, 2005. – 106 с.

168. Исследование производительности и эффективности работы сети на базе комплексного использования средств компьютерного моделирования / А. Я. Аноприенко, Х. А. Абабнех, С. Н. Джон, С. В. Рычка // Проблеми моделювання та автоматизації проектування динамічних систем : зб. ст. / редкол.: Є. О. Башков (голов. ред.) [та ін.]. – Донецьк, 2005. – Вип. 78. – С. 54–63.

169. Аноприенко, А. Я. Классификация и эволюция астроморфных моделей как специфической категории моделирующих сред / А. Я. Аноприенко // Проблеми моделювання та автоматизації проектування динамічних систем : зб. ст. / редкол. : Є. О. Башков (голов. ред.) [та ін.]. – Донецьк, 2005. – Вип. 78. – С. 76–126.

- 170. *Соболева, А. Г.** Когнитивная компьютерная графика в мониторинге экономических и социальных процессов / А. Г. Соболева, А. Я. Аноприенко // Информатика и компьютерные технологии : материалы I междунар. науч.-техн. конф., г. Донецк, 15 дек. 2005 г. – Донецк, 2005.
- 171. *Соболева, А. Г.** Когнитивное компьютерное моделирование: цели и задачи / А. Г. Соболева, А. Я. Аноприенко // Компьютерный мониторинг и информационные технологии : регион. студ. науч.-техн. конф., г. Донецк, 30–31 мая 2005 г. – Донецк, 2005.
- 172. *Самойлова, Т. А.** Комплекс моделей для научно-образовательного портала моделирования / Т. А. Самойлова, А. Я. Аноприенко // Компьютерный мониторинг и информационные технологии : регион. студ. науч.-техн. конф., г. Донецк, 30–31 мая 2005 г. – Донецк, 2005.
- 173. *Петренко, Д. А.** Моделирование веб-ориентированных систем / Д. А. Петренко, А. Я. Аноприенко // Информатика и компьютерные технологии : материалы I междунар. науч.-техн. конф., г. Донецк, 15 дек. 2005 г. – Донецк, 2005.
- 174. *Рябченко, Д. В.** Мультипоточковый загрузчик / Д. В. Рябченко, А. Я. Аноприенко // Информатика и компьютерные технологии : материалы I междунар. науч.-техн. конф., г. Донецк, 15 дек. 2005 г. – Донецк, 2005.
- 175. Аноприенко, А. Я.** Нооритмы в судьбе человека и общества: мегафеномены антропокосмической синхронизации / А. Я. Аноприенко, В. Н. Моргун // Этика и наука будущего: жизнь во Вселенной : материалы V междисциплин. науч. конф., г. Москва, 23–25 марта 2005 г. – Москва, 2005. – С. 195–198.
- 176. Аноприенко, А. Я.** Обобщенный кодо-логический базис в вычислительном моделировании и представлении знаний: эволюция идеи и перспективы развития / А. Я. Аноприенко // Информатика, кібернетика та обчислювальна техніка : зб. ст. / редкол.: Є. О. Башков (голов. ред.) [та ін.]. – Донецьк, 2005. – Вип. 93. – С. 289–316.
- 177. *Самойлова, Т. А.** Оптимизация flash-модулей портала археомоделирования / Т. А. Самойлова, А. Я. Аноприенко // Информатика и компьютерные технологии : материалы I междунар. науч.-техн. конф., г. Донецк, 15 дек. 2005 г. – Донецк, 2005.
- 178. Аноприенко, А. Я.** Портал компьютерного моделирования: цели, задачи и особенности организации / А. Я. Аноприенко, Е. А. Башков, Т. А. Самойлова // Моделирование и компьютерная графика : материалы первой междунар. науч.-техн. конф., г. Донецк, 04–07 окт. 2005 г. – Донецк, 2005. – С. 16–20.
- 179. *Ерыгина, Т. П.** Применение средства моделирования вычислительных сетей ns2 в исследовательских и учебных целях / Т. П. Ерыгина,

А. Я. Аноприенко // Информатика и компьютерные технологии : материалы I междунар. науч.-техн. конф., г. Донецк, 15 дек. 2005 г. – Донецк, 2005.

180. *Скворцов, П. В. Разработка автоматизированной системы тестирования знаний / П. В. Скворцов, А. Н. Чангли, А. Я. Аноприенко // Информатика и компьютерные технологии : материалы I междунар. науч.-техн. конф., г. Донецк, 15 дек. 2005 г. – Донецк, 2005.

181. Разработка трехмерной компьютерной модели корпусов ДонНТУ и особенности ее визуализации в Интернет / А. Я. Аноприенко, В. С. Бабков, И. А. Корявец, И. Мищенко // Проблемы моделирования та автоматизації проектування динамічних систем : зб. ст. / редкол. : Є. О. Башков (голов. ред.) [та ін.]. – Донецьк, 2005. – Вип. 78. – С. 64–75.

182. *Лосева, И. А. Системная организация портала картографической информации / И. А. Лосева, А. Я. Аноприенко // Информатика и компьютерные технологии : материалы I междунар. науч.-техн. конф., г. Донецк, 15 дек. 2005 г. – Донецк, 2005.

183. *Малыхина, Д. А. Системные вопросы разработки flash-альбомов. Реализация интерактивных flash-альбомов в Интернет / Д. А. Малыхина, А. Я. Аноприенко // Информатика и компьютерные технологии : материалы I междунар. науч.-техн. конф., г. Донецк, 15 дек. 2005 г. – Донецк, 2005.

184. Аноприенко, А. Я. Способы и средства моделирования вычислительных сетей с целью обеспечения эффективности функционирования web-сервисов / А. Я. Аноприенко, С. В. Рычка, Х. А. Абабнех // Моделирование и компьютерная графика : материалы первой междунар. науч.-техн. конф., г. Донецк, 04–07 окт. 2005 г. – Донецк, 2005. – С. 156–159.

185. *Шишкин, А. С. Сравнительный анализ производительности графических API для программных платформ JAVA и NET / А. С. Шишкин, А. Я. Аноприенко // Информатика и компьютерные технологии : материалы I междунар. науч.-техн. конф., г. Донецк, 15 дек. 2005 г. – Донецк, 2005.

186. *Давыдович, Е. А. Средства и способы автоматизации электронной коммерции / Е. А. Давыдович, А. Я. Аноприенко // Информатика и компьютерные технологии : материалы I междунар. науч.-техн. конф., г. Донецк, 15 дек. 2005 г. – Донецк, 2005.

187. Святный, В. А. Средства повышения производительности при имитационном моделировании сложных технологических систем / В. А. Святный, А. Я. Аноприенко, С. В. Забровский // Информационные технологии в управлении энергетическими системами (ИТУЭС – 2005) : материалы междунар. конф., г. Киев, 18–19 окт. 2005 г. – Киев, 2005. – С. 11–12.

188. *Мищенко, О. М. Створення віртуальних 3D моделей існуючих архітектурних об'єктів / О. М. Мищенко, О. Я. Аноприенко // Информатика и

компьютерные технологии : материалы I междунар. науч.-техн. конф., г. Донецк, 15 дек. 2005 г. – Донецк, 2005.

189. Аноприенко, А. Я. Тренажерный комплекс на базе интегрированной навигационной системы / А. Я. Аноприенко, С. В. Кривошеев // Информационные технологии в управлении энергетическими системами (ИТУЭС – 2005) : материалы междунар. конф., г. Киев, 18 –19 окт. 2005 г. – Киев, 2005. – С. 17–19.

190. *Слободян, С. В. Управление контентом для системы сайтов / С. В. Слободян, А. Я. Аноприенко // Информатика и компьютерные технологии : материалы I междунар. науч.-техн. конф., г. Донецк, 15 дек. 2005 г. – Донецк, 2005.

191. Аноприенко, А. Я. «Что на небе, то и на земле» (астроморфный фактор в истории цивилизации) / А. Я. Аноприенко, С. Г. Джура // Дельфис. – 2005. – № 3 (43). – С. 77–83.

192. Minaev, A. Master's Portal as the Practical Result of Studying Web-technologies / A. Minaev, E. Bashkov, A. Anopriyenko // Proceedings of the International Conference on Engineering Education ICEE 2005 “Global Education Interlink”, Silesian University of Technology. – Gliwice, 2005. – Vol. I. – S. 727–732.

2006

193. Сорокін, М. О. Дослідження тенденцій розвитку й впровадження електронної комерції як закономірності розвитку зв'язку й інформатики / М. О. Сорокін, О. С. Прудніков, О. Я. Аноприенко // Информатика и компьютерные технологии : материалы II междунар. науч.-техн. конф., 13 дек. 2006 г., г. Донецк. – Донецк, 2006. – С. 203–204.

194. Аноприенко, А. Я. Инстинкт познания и космоантропный принцип [Электронный ресурс] / А. Я. Аноприенко, С. Г. Джура // Электронный архив Донецкого национального технического университета (г. Донецк). – Электрон. дан. – Донецк, 2006–2016. – Режим доступа: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/bitstream/123456789/29945/1/2006-anopriyenko-dzhura-cosmoanthropic-principle.pdf>. – Загл. с экрана.

195. Аноприенко, А. Я. Информационно-программное обеспечение интегрированной навигационной системы / А. Я. Аноприенко, С. В. Кривошеев // Интеллектуальные системы принятия решений и прикладные аспекты информационных технологий : сб. науч. тр. междунар. науч. конф. – Евпатория, 2006. – Т. 3. – С. 90–93.

- 196. Аноприенко, А. Я.** Информационное обеспечение деятельности университета в условиях открытого общества / А. Я. Аноприенко, Е. А. Башков, А. А. Минаев // Донбасс – 2020: наука и техника производству : материалы II науч.-практ. конф., г. Донецк, 30–31 мая 2006 г. – Донецк, 2006. – С. 34–37.
- 197. Слободян, С. В.** Керування контентом для системи сайтів / С. В. Слободян, О. Я. Аноприенко // Информатика и компьютерные технологии : материалы II междунар. науч.-техн. конф., 13 дек. 2006 г., г. Донецк. – Донецк, 2006. – С. 201–202.
- 198. Малыхина, Д. А.** Когнитивные FLASH-альбомы в учебном процессе / Д. А. Малыхина, А. Я. Аноприенко // Информатика и компьютерные технологии : материалы II междунар. науч.-техн. конф., 13 дек. 2006 г., г. Донецк. – Донецк, 2006. – С. 191–192.
- 199. Аноприенко, А. Я.** Комбинированные подходы к управлению перегрузками в сетях TCP/IP / А. Я. Аноприенко, С. В. Рычка // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2006. – С. 53–65. – (Серія «Проблеми моделювання та автоматизації проектування динамічних систем» ; вип. 5 (116)).
- 200. Шишлянников, А. Ю.** Компьютерная поддержка университетской системы студенческого самоуправления / А. Ю. Шишлянников, А. Я. Аноприенко // Информатика и компьютерные технологии : материалы II междунар. науч.-техн. конф., 13 дек. 2006 г., г. Донецк. – Донецк, 2006. – С. 213–214.
- 201. Аноприенко, А. Я.** Моделирование информационных процессов в интегрированной навигационной системе для речных судов / А. Я. Аноприенко, С. В. Кривошеев // Моделирование – 2006 : материалы междунар. конф., г. Киев, 15–18 мая 2006 г. – Киев, 2006. – С. 103–104.
- 202. Особливості реалізації розподіленого моделюючого середовища для дослідження складних динамічних процесів / О. Я. Анопрієнко, Х. А. Абабнех, С. В. Забровський, В. О. Малихін // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2006. – С. 190–198. – (Серія «Проблеми моделювання та автоматизації проектування динамічних систем» ; вип. 5 (116)).**
- 203. Соболева, А. Г.** Применение средств когнитивного моделирования в управлении проектами / А. Г. Соболева, А. Я. Аноприенко // Информатика и компьютерные технологии : материалы II междунар. науч.-техн. конф., 13 дек. 2006 г., г. Донецк. – Донецк, 2006. – С. 406–407.
- 204. Пархоменко, С. О.** Програма для дослідження трафіку в мережах та надійності роботи серверів / С. О. Пархоменко, О. Я. Анопрієнко //

Информатика и компьютерные технологии : материалы II междунар. науч.-техн. конф., 13 дек. 2006 г., г. Донецк. – Донецк, 2006. – С. 195–196.

205. Ерыгина, Т. П. Разработка графической среды для сетевого стимулятора NS2 / Т. П. Ерыгина, А. Я. Аноприенко // Информатика и компьютерные технологии : материалы II междунар. науч.-техн. конф., 13 дек. 2006 г., г. Донецк. – Донецк, 2006. – С. 185–186.

206. Самойлова, Т. А. Разработка редактора скинов с помощью технологии FLASH для единого комплекса «Археомоделирование» / Т. А. Самойлова, А. Я. Аноприенко // Информатика и компьютерные технологии : материалы II междунар. науч.-техн. конф., 13 дек. 2006 г., г. Донецк. – Донецк, 2006. – С. 199–200.

207. Сухінін, Д. В. Розробка програмних та апаратних засобів для організації мультимедійних баз даних з доступом із Інтернету / Д. В. Сухінін, О. Я. Анопрієнко // Информатика и компьютерные технологии : материалы II междунар. науч.-техн. конф., 13 дек. 2006 г., г. Донецк. – Донецк, 2006. – С. 205–206.

208. Аноприенко, А. Я. Русская равнина в отражении космоса / А. Я. Аноприенко // Дельфис. – 2006. – № 2 (46). – С. 67–75.

209. Аноприенко, А. Я. Современные информационные технологии в процессах глобализации / А. Я. Аноприенко // Глобалізація міжнародного ринку праці: роль та задачі вищої школи : зб. пр. семінару стипендіатів DAAD. – Донецьк, 2006. – С. 80–86.

210. Грищенко, А. В. Создание фотореалистичных трехмерных моделей / А. В. Грищенко, А. Я. Аноприенко // Информатика и компьютерные технологии : материалы II междунар. науч.-техн. конф., 13 дек. 2006 г., г. Донецк. – Донецк, 2006. – С. 390–391.

211. Методические указания и задания к лабораторным работам по курсу «Теория операционных систем» : для студентов специальности «Программное обеспечение автоматизированных систем» / Донец. нац. техн. ун-т ; сост. : А. Я. Аноприенко, В. С. Бабков, Д. П. Пауков, А. В. Чернышова. – Донецк : ДонНТУ, 2006. – 103 с.

212. Методические указания и задания к курсовой работе по курсу «Теория операционных систем» : для студентов специальности «Программное обеспечение автоматизированных систем» / Донец. нац. техн. ун-т ; сост. : А. Я. Аноприенко, А. В. Чернышова, Д. П. Пауков, В. С. Бабков. – Донецк : ДонНТУ, 2006. – 37 с.

213. *Соболева, А. Google Summer of Code – успешный опыт привлечения студентов в сообщество open source / А. Соболева, А. Аноприенко, Д. Пауков //

Материалы всеукраинской конференции разработчиков и пользователей свободных программ, г. Киев, 7–8 окт. 2006 г. – Киев, 2006.

2007

214. Аноприенко, А. Я. Археомоделирование: доцифровая эпоха в вычислительном моделировании и ее значение в контексте обобщенного кодологического базиса / А. Я. Аноприенко // Моделирование и компьютерная графика : материалы II междунар. науч.-техн. конф., г. Донецк, 10–12 окт. 2007 г. – Донецк, 2007. – С. 29–34.

215. Аноприенко, А. Я. Археомоделирование: модели и инструменты докомпьютерной эпохи / А. Я. Аноприенко. – Донецк : УНИТЕХ, 2007. – 318 с.

216. Аноприенко, А. Я. Атлантида и индоевропейская цивилизация: новые факты, аргументы и модели / А. Я. Аноприенко. – Донецк : УНИТЕХ, 2007. – 516 с.

217. Аноприенко, А. Я. Библиотека и университет: тысячелетнее развитие и вызовы XXI века / А. Я. Аноприенко, А. А. Петрова // Электронный архив Донецкого национального технического университета (г. Донецк). – Электрон. дан. – Донецк, 2006–2016. – Режим доступа: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/bitstream/123456789/3547/1/2007-06-16-anopriyenko-petrova-library-xxi.pdf>. – Загл. с экрана.

218. Геодинамическое картирование: методы и аппаратура / В. И. Алехин, А. Я. Аноприенко, А. В. Анциферов [и др.]. – Донецк : ДонНТУ : УНИТЕХ, 2007. – 144 с.

219. Коноплева, А. П. Игра «Жизнь» Дж. Конвея на базе гиперкодов / А. П. Коноплева, А. Я. Аноприенко // Информатика и компьютерные технологии – 2007 : сб. тр. III междунар. науч.-техн. конф., 11–13 дек. 2007 г., г. Донецк. – Донецк, 2007. – С. 254–257.

220. Информатика и компьютерные технологии – 2007 : сб. тр. III междунар. науч.-техн. конф. молодых ученых и студентов, 11–13 дек. 2007 г. / Донец. нац. техн. ун-т ; редкол.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2007. – 580 с.

221. Аноприенко, А. Я. Конференция по мобильной связи третьего поколения и мобильному компьютерингу в Нигерии / А. Я. Аноприенко // Электронный архив Донецкого национального

технического университета (г. Донецк). – Электрон. дан. – Донецк, 2006–2016. – Режим доступа: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/bitstream/123456789/27960/1/2007-03-01-anopriyenko-covenant-university-donntu.pdf>. – Загл. с экрана.

222. Аноприенко, А. Я. Космоэкология и космоантропный принцип / А. Я. Аноприенко // *Мудрость дома Земля : о мировоззрении XXI в. : экогеософский альманах*. – Санкт-Петербург ; Донецк, 2007. – С. 128–135.

223. Аноприенко, А. Я. Нооритмы: модели синхронизации человека и космоса / А. Я. Аноприенко. – Донецк : УНИТЕХ, 2007. – 372 с.

224. Аноприенко, А. Я. Образовательные модели для одаренных и талантливых: американский опыт / А. Я. Аноприенко, И. Б. Швец // *Донец. политехник*. – 2007. – № 7/8. – С. 10–11.

225. Аноприенко, А. Я. Опыт применения гиперкодов в моделировании клеточных автоматов / А. Я. Аноприенко, А. П. Коноплева // *Наукові праці Донецького національного технічного університету*. – Донецьк, 2007. – С. 220–227. – (Серія «Проблеми моделювання та автоматизації проектування динамічних систем»; вип. 6 (127)).

226. Рычка, С. В. Повышение производительности интернет-ориентированной сетевой инфраструктуры: модели, алгоритмы и методы / С. В. Рычка, А. Я. Аноприенко, Х. А. Абабнех // *Моделирование и компьютерная графика : материалы II междунар. науч.-техн. конф., г. Донецк, 10–12 окт. 2007*. – Донецк, 2007. – С. 326–330.

227. Аноприенко, А. Я. Повышение эффективности Интернет-ориентированной сетевой инфраструктуры: методы, задачи и инструменты / А. Я. Аноприенко, Х. А. Абабнех // *Наукові праці Донецького національного технічного університету*. – Донецьк, 2007. – С. 228–233. – (Серія «Проблеми моделювання та автоматизації проектування динамічних систем»; вип. 6 (127)).

228. Разработка интернет-приложений расширенной функциональности (RIA) / П. Ю. Акжигитов, М. А. Глубокий, А. А. Ляпичев, А. Я. Аноприенко // *Информатика и компьютерные технологии-2007 : сб. тр. III междунар. науч.-техн. конф., 11–13 дек. 2007 г., г. Донецк*. – Донецк, 2007. – С. 101–103.

229. Дуденко, М. В. Расширенная реальность / М. В. Дуденко, А. Я. Аноприенко // *Информатика и компьютерные технологии – 2007 : сб. тр. III междунар. науч.-техн. конф., 11–13 дек. 2007 г., г. Донецк*. – Донецк, 2007. – С. 106–109.

230. Дзеба, В. В. Система моделирования физического процесса остывания слитка металла / В. В. Дзеба, М. И. Тодораки, А. Я. Аноприенко // *Информатика и компьютерные технологии – 2007 : сб. тр. III междунар. науч.-техн. конф., 11–13 дек. 2007 г., г. Донецк*. – Донецк, 2007. – С. 449–452.

- 231. Малыгина, Д. А.** Системная организация программных средств для работы с картографической информацией / Д. А. Малыгина, А. Я. Аноприенко // Информатика и компьютерные технологии – 2007 : сб. тр. III междунар. науч.-техн. конф., 11–13 дек. 2007 г., г. Донецк. – Донецк, 2007. – С. 117–120.
- 232. Шишлянников, О. Ю.** Студентське самоврядування університету та інноваційні технології / О. Ю. Шишлянников, О. Я. Аноприєнко // Информационные процессы и технологии «Информатика – 2007» : материалы I всеукр. студ. науч.-техн. конф., 25–27 апр. 2007 г. / Севастоп. нац. техн. ун-т ; науч. ред. С. В. Доценко. – Севастополь, 2007. – С. 62–64.
- 233. Anoprijenko, A.** Bandwidth usage maximization for enhancement of data exchange efficiency in TCP/IP –based networks / A. Anoprijenko, H. Ababneh, J. Ndueso // Inforatics, Cybernetics and Computer Science (ICCS – 2007) : Scientific Papers of Donetsk National Technical University. – Donetsk, 2007. – V. 8 (120). – P. 331–339.
- 234. *Anopriyenko, A.** From the Revolution in Communications and Computing to the Revolution in Education and National Development / A. Anopriyenko // 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. Presentation.
- 235. *Anopriyenko, A.** Simulation Tools and Services for Mobile Users: History, State –of –the –art and Future / A. Anopriyenko, S. John, H. Al-Ababneh // 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.
- 236. *Anopriyenko, A.** University and Revolution in Communications and Computing: Experience of Donetsk National Technical University / A. Anopriyenko, E. Bashkov, A. Minaev // 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.

2008

- 237. Аноприенко, А. Я.** Библиотека и университет: тысячелетнее развитие и вызовы XXI века / А. Я. Аноприенко, А. А. Петрова // Научные и технические библиотеки. – 2008. – № 3. – С. 14–21.

- 238. Тодоракі, М. І.** Дослідження систем розпізнавання маркерів у технології розширеної реальності / М. І. Тодоракі, М. В. Дуденко, О. Я. Анопрієнко // Інформатика та комп'ютерні технології : зб. матеріалів IV міжнар. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців, 25–27 листоп. 2008 р. / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецьк, 2008. – С. 251–253.
- 239. Інформатика та комп'ютерні технології :** зб. матеріалів IV міжнар. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців, 25–27 листоп. 2008 р. / Донец. нац. техн. ун-т ; редкол.: О. Я. Анопрієнко, С. В. Теплинський, Г. В. Аверін. – Донецьк, 2008. – 580 с.
- 240. Стародубов, В. К.** Информационная система интерактивного формирования учебных расписаний / В. К. Стародубов, А. Я. Мошкола, А. Я. Аноприенко // Інформатика та комп'ютерні технології : зб. матеріалів IV міжнар. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців, 25–27 листоп. 2008 р. / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецьк, 2008. – С. 37–38.
- 241. Аноприенко, А. Я.** Модели нагрузки в веб-ориентированных компьютерных сетях / А. Я. Аноприенко, Х. А. Абабнех // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2008. – С. 258–274. – (Серія «Проблеми моделювання та автоматизації проектування динамічних систем» ; вип. 7 (150)).
- 242. Наукові праці Донецького національного технічного університету :** зб. ст. / Донец. нац. техн. ун-т ; редкол.: Є. О. Башков, В. В. Лапко, О. Я. Анопрієнко [та ін.]. – Донецьк, 2008. – 316 с. – (Серія «Інформатика, кібернетика та обчислювальна техніка» ; вип. 9 (132)).
- 243. Аноприенко, А. Я.** Неогеография и постбинарный компьютеринг / А. Я. Аноприенко, Е. Н. Еремченко // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2008. – С. 249–257. – (Серія «Проблеми моделювання та автоматизації проектування динамічних систем» ; вип. 7 (150)).
- 244. Аноприенко, А. Я.** Новые технологии фандрайзинга и современные информационные технологии / А. Я. Аноприенко // Электронный архив Донецкого национального технического университета (г. Донецк). – Электрон. дан. – Донецк, 2006–2016. – Режим доступа: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/bitstream/123456789/2114/1/4.pdf>. – Загл. с экрана.
- 245. Дзьоба, В. В.** Обчислення у GRID-системах / В. В. Дзьоба, О. Я. Анопрієнко // Інформатика та комп'ютерні технології : зб. матеріалів IV міжнар. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців, 25–27 листоп. 2008 р. / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецьк, 2008. – С. 462–464.
- 246. *Опыт ДонНТУ в развитии черноморского сотрудничества и синергетический потенциал нового поколения информационных технологий /** А. А. Минаев, И. П. Навка, С. Г. Джура, А. Я. Аноприенко //

Матеріали Конгресу мережі університетів країн Чорноморського регіону. – Київ, 2008.

247. Анопrienко, А. Я. Развитие идеи применения гиперкодов в моделировании клеточных автоматов / А. Я. Анопrienко, А. П. Коноплева // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2008. – С. 115–118. – (Серія «Інформатика, кібернетика та обчислювальна техніка»; вип. 9 (132)).

248. Иванов, К. Е. Разработка факультетского портала с базой знаний и элементами социальной сети / К. Е. Иванов, А. Я. Анопrienко // Інформатика та комп'ютерні технології : зб. матеріалів IV міжнар. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців, 25–27 листоп. 2008 р. / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецьк, 2008. – С. 123–124.

249. Теорія та методи проектування і тестування цифрових пристроїв комп'ютерних систем : звіт про НДР (проміжний) : Н–5–06 / Донец. нац. техн. ун-т ; кер. В. А. Святний ; викон.: О. О. Баркалов., О. Я. Анопrienко [та ін.]. – Донецьк, 2008. – 78 с.

250. Василенко, А. Ю. Эффективность различных способов реализации клеточных автоматов в гиперкодах / А. Ю. Василенко, А. Я. Анопrienко // Інформатика та комп'ютерні технології : зб. матеріалів IV міжнар. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців, 25–27 листоп. 2008 р. / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецьк, 2008. – С. 471–472.

251. Джога, А. С. Web–технология расширенного общения на основе образного мышления / А. С. Джога, А. Я. Анопrienко // Інформатика та комп'ютерні технології: зб. матеріалів IV міжнар. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців, 25–27 листоп. 2008 р. / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецьк, 2008. – С. 121–123.

2009

252. Археомоделирование и неогеография в контексте эволюции моделей и образов мира / А. Я. Анопrienко, В. В. Ушакевич, О. О. Соловей, Е. В. Бурлака // Электронный архив Донецкого национального технического университета (г. Донецк). – Электрон. дан. – Донецк, 2006–2016. – Режим доступа: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/bitstream/123456789/2795/1/2009-anopriyenko-archaeosimulation-neogeography-scg.pdf> . – Загл. с экрана.

253. Анопrienко, А. Я. ДонНТУ и технопарк УНИТЕХ: университетский опыт создания инновационной инфраструктуры и развития инновационной деятельности / А. Я. Анопrienко // Управление социально-экономическими

системами: проблемы и решения : монография ; под ред. Е. В. Мартяковой. – Донецк, 2009. – С. 358–384.

254. Информатика та комп'ютерні технології : зб. матеріалів V міжнар. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців, 24–26 листоп. 2009 р., м. Донецьк / Донец. нац. техн. ун-т ; редкол.: Є. О. Башков (голова редкол.), О. Я. Анопрієнко, Г. В. Аверін. – Донецьк : ДонНТУ, 2009. – 521 с.

255. Иванов, К. Е. Использование CMS DRUPAL с открытым исходным кодом для некоммерческих проектов / К. Е. Иванов, А. Я. Аноприенко // Информатика та комп'ютерні технології : зб. матеріалів V міжнар. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців, 24–26 листоп. 2009 р. / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецьк, 2009. – С. 186–189.

256. Коноплева, А. П. Клеточные автоматы в историческом контексте и их классификация / А. П. Коноплева, А. Я. Аноприенко // Информатика та комп'ютерні технології : зб. матеріалів V міжнар. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців, 24–26 листоп. 2009 р. / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецьк, 2009. – С. 322–329.

257. Аноприенко, А. Я. Компьютерные науки и технологии в прошлом, настоящем и будущем / А. Я. Аноприенко // Информатика та комп'ютерні технології : зб. матеріалів V міжнар. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців, 24–26 листоп. 2009 р. / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецьк, 2009. – С. 15–26.

258. Комп'ютерний моніторинг та інформаційні технології (КМІТ – 2009) : зб. матеріалів V всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців, 12–15 трав. 2009 р. / Донец. нац. техн. ун-т, Укр. асоц. студ. самоврядування ; редкол. : О. Я. Анопрієнко, С. В. Теплинський, Г. В. Аверін. – Донецьк, 2009. – 368 с.

259. Безуглый, Е. Н. Модели информационного поиска: исследование булевской модели / Е. Н. Безуглый, А. Я. Аноприенко // Комп'ютерний моніторинг та інформаційні технології (КМІТ – 2009) : зб. матеріалів V всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців, 12–15 трав. 2009 р. / Донец. нац. техн. ун-т, Укр. асоц. студ. самоврядування. – Донецьк, 2009. – С. 246–247.

260. Наукові праці Донецького національного технічного університету : зб. ст. / редкол.: Є. О. Башков, В. В. Лапко, О. Я. Анопрієнко. – Донецьк, 2009. – 368 с. – (Серія «Інформатика, кібернетика та обчислювальна техніка» ; вип. 10 (153).

261. Аноприенко, А. Я. Неогеография в контексте эволюции моделей и образов мира / А. Я. Аноприенко, Е. Н. Еремченко // Электронный архив Донецкого национального технического университета (г. Донецк). – Электрон.

дан. – Донецк, 2006–2016. – Режим доступа: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/bitstream/123456789/3542/1/2009-04-22-anopriyenko-eremchenko-neogeo.pdf> – Загл. с экрана.

262. Аноприенко, А. Я. Неогеография и концепция электронного города / А. Я. Аноприенко, Е. А. Башков, Е. Н. Еремченко // Электронный архив Донецкого национального технического университета (г. Донецк). – Электрон. дан. – Донецк, 2006–2016. – Режим доступа: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/bitstream/123456789/3543/1/2009-04-22-anopriyenko-bashkov-eremchenko-e-city.pdf>. – Загл. с экрана.

263. Аноприенко, А. Я. Нооритмы: модели синхронизации человека и космоса / А. Я. Аноприенко. – Донецк : УНИТЕХ, 2009. – 372 с.

264. Безуглый, Е. Н. Обзор методов повышения эффективности поисковых систем. Исследование алгоритма Самминга / Е. Н. Безуглый, А. Я. Аноприенко // Информатика та комп'ютерні технології : зб. матеріалів V міжнар. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців, 24–26 листоп. 2009 р. / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецьк, 2009. – С. 168–173.

265. Стародубов, В. К. Опыт внедрения web-ориентированной системы академических on-line расписаний / В. К. Стародубов, О. Я. Мошкола, А. Я. Аноприенко // Информатика та комп'ютерні технології : зб. матеріалів V міжнар. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців, 24–26 листоп. 2009 р. / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецьк, 2009. – С. 220–222.

266. Особенности модернизации модулей портала археомоделирования / В. В. Ушакевич, О. О. Соловей, Е. В. Бурлака, А. Я. Аноприенко // Комп'ютерний моніторинг та інформаційні технології (КМІТ – 2009) : зб. матеріалів V всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців, 12–15 трав. 2009 р. / Донец. нац. техн. ун-т, Укр. асоц. студ. самоврядування. – Донецьк, 2009. – С. 135–136.

267. Аноприенко, А. Я. Оценка производительности при моделировании постбинарных клеточных автоматов и способы ее повышения / А. Я. Аноприенко, А. П. Коноплева, А. Ю. Василенко // Вычислительная техника и автоматизация : науч. тр. Донец. нац. техн. ун-та. – Донецк, 2009. – Вып. 16 (147). – С. 96–104.

268. Аноприенко, А. Я. Портал магистров ДонНТУ: опыт создания научно-образовательных ресурсов нового поколения / А. Я. Аноприенко // Электронный архив Донецкого национального технического университета (г. Донецк). – Электрон. дан. – Донецк, 2006–2016. – Режим доступа: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/bitstream/123456789/3379/1/2009-02-03-anopriyenko-masters-portal.pdf>. – Загл. с экрана.

- 269. *Аноприєнко, О. Я.** Постбінарний комп'ютинг в контексті розвитку глобальної комп'ютерної інфраструктури і кодо-логічної еволюції / О. Я. Аноприєнко // Проблеми паралельного моделювання та інформаційних технологій : міжнар. наук. семінар, 02–03 листоп. 2009 г., Донецьк. – Донецьк, 2009.
- 270. Аноприєнко, А. Я.** Постбинарный компьютеринг, Grid и «облачные вычисления»: новые реальности компьютерного моделирования / А. Я. Аноприєнко, А. П. Коноплева, Х. А. Абабнех // Электронный архив Донецкого национального технического университета (г. Донецк). – Электрон. дан. – Донецк, 2006–2016. – Режим доступа: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/bitstream/123456789/27263/1/2009-10-07-anopriyenko-grid-cloud-postbinary-simulation-presentation.pdf>. – Загл. с экрана.
- 271. Журило, С. И.** Программа GPS-навигации «NavigateMe» и перспективы ее развития в контексте неогеографии / С. И. Журило, А. Я. Аноприєнко // Информатика та комп'ютерні технології : зб. матеріалів V міжнар. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців, 24–26 листоп. 2009 р. / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецьк, 2009. – С. 182–185.
- 272. Ковтун, Н. О.** Разработка видеосервера для университета / Н. О. Ковтун, А. Я. Аноприєнко // Информатика та комп'ютерні технології : зб. матеріалів V міжнар. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців, 24–26 листоп. 2009 р. / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецьк, 2009. – С. 203–205.
- 273. Василенко, А. Ю.** Разработка информационного веб-сервиса для студентов ДонНТУ / А. Ю. Василенко, А. Я. Аноприєнко // Комп'ютерний моніторинг та інформаційні технології (КМІТ – 2009) : зб. матеріалів V всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців, 12–15 трав. 2009 р. / Донец. нац. техн. ун-т, Укр. асоц. студ. самоврядування, Технопарк ДонНТУ «УНІТЕХ». – Донецьк, 2009. – С. 133–134.
- 274. Ільїн, А. О.** Розробка засобів тривимірного представлення будівель ДонНТУ на базі веб-інтерфейсів фірми Google / А. О. Ільїн, О. Я. Аноприєнко // Комп'ютерний моніторинг та інформаційні технології (КМІТ – 2009) : зб. матеріалів V всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців, 12–15 трав. 2009 р. / Донец. нац. техн. ун-т, Укр. асоц. студ. самоврядування. – Донецьк, 2009. – С. 148–149.
- 275. Василенко, А. Ю.** Розробка інформаційного сервісу для абітурієнтів / А. Ю. Василенко, О. Я. Аноприєнко // Информатика та комп'ютерні технології : зб. матеріалів V міжнар. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців, 24–26 листоп. 2009 р. / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецьк, 2009. – С. 174–177.
- 276. Создание трехмерных моделей на портале археомоделирования / В. В. Ушакевич, О. О. Соловей, Е. В. Бурлака, А. Я. Аноприєнко // Информатика**

та комп'ютерні технології : зб. матеріалів V міжнар. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців, 24–26 листоп. 2009 р. / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецьк, 2009. – С. 223–227.

277. Воропаєва, В. Я. Університетський Інтернет-ресурс – інформаційний портал чи електронний репозитарій? / В. Я. Воропаєва, О. Я. Аноприєнко, Г. О. Петрова // Діяльність бібліотек вищих навчальних закладів у світі модернізації вищої освіти : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., м. Севастоль, 19–21 трав. 2009 р. / Київ. нац. ун-т ім. Т. Шевченка, Севастоп. нац. техн. ун-т. – Севастополь, 2009. – С. 69–71.

278. Аноприєнко, А. Я. Факультет вычислительной техники и информатики / А. Я. Аноприєнко // Донец. политехник. – 2009. – № 1/3. – С. 12.

279. Аноприєнко, А. Я. Цивілізація, ноосфера і нооритми / А. Я. Аноприєнко // Ноосфера і цивілізація. – 2009. – № 7 (10). – С. 62–69.

280. Методические указания к самостоятельной работе по курсу «Интернет-технологии» : (для магистрантов всех специальностей ДонНТУ) / Донец. нац. техн. ун-т ; сост.: А. Я. Аноприєнко, Т. В. Завадская, А. П. Коноплева. – Донецк, 2009. – 40 с.

281. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Интернет-технологии» : (для магистрантов всех специальностей ДонНТУ) / Донец. нац. техн. ун-т ; сост.: А. Я. Аноприєнко, А. Б. Гусева, Д. В. Надеєв. – Донецк, 2009. – 38 с.

282. Аноприєнко, О. Я. Grid-технології: розвиток, моделювання та перспективи постбінарного комп'ютіngu / О. Я. Аноприєнко, В. В. Дзьоба, Т. П. Конопльова // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2009. – С. 324–327. – (Серія «Інформатика, кібернетика та обчислювальна техніка» ; вип. 10 (153).

283. Methodical guidance for laboratory works on «Internet-technologies» course (for undergraduate students of all specialties of DonNTU) / A. Anopriyenko, A. Guseva, D. Nadeev, T. Prihodko. – Donetsk : DonNTU, 2009. – 38 p.

2010

284. Аноприєнко, А. Я. Вызовы времени и постбинарный компьютеринг / А. Я. Аноприєнко // Інформатика та комп'ютерні технології : зб. матеріалів VI міжнар. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців, 23–25 листоп. 2010 р., м. Донецьк. – Донецьк, 2010. – С. 13–31.

- 285. Аноприенко, А. Я.** И тогда поможет сама Вселенная... : [интервью с деканом факультета компьютерных наук и технологий А. Я. Аноприенко] / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 2010. – № 18/19. – С. 8.
- 286. Иваница, С. В.** Интервальные вычисления в математических пакетах Scilab и Mathematica / С. В. Иваница, А. В. Меркулов, А. Я. Аноприенко // Информатика та комп'ютерні технології : зб. матеріалів VI міжнар. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців, 23–25 листоп. 2010 р., м. Донецьк. – Донецьк : ДонНТУ, 2010. – С. 240–246.
- 287. Аноприенко, А. Я.** Интервальные вычисления и перспективы их развития в контексте кодо-логической эволюции / А. Я. Аноприенко, С. В. Иваница // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2010. – С. 150–160. – (Серія «Проблеми моделювання та автоматизації проектування динамічних систем» ; вип. 8 (168).
- 288. Информатика та комп'ютерні технології :** зб. матеріалів VI міжнар. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців, 23–25 листоп. 2010 р., м. Донецьк / Донец. нац. техн. ун-т ; редкол.: Є. О. Башков (голова редкол.), О. Я. Аноприенко, Г. В. Аверін. – Донецьк : ДонНТУ, 2010. – 448 с.
- 289. Аноприенко, А. Я.** Исследования и разработки на факультете компьютерных наук и технологий / А. Я. Аноприенко // Информационные управляющие системы и компьютерный мониторинг (ИУС и КМ 2010) : материалы I всеукр. науч.-техн. конф., 19–21 мая 2010 г., г. Донецк, 2010. – Т. 1. – С. 7–22.
- 290. Орда, О.** Методика проектування Web-додатків з використанням платформи Java EE // О. Орда, О. Я. Аноприенко // Информатика та комп'ютерні технології : зб. матеріалів VI міжнар. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців, 23–25 листоп. 2010 р., м. Донецьк. – Донецьк, 2010. – С. 160–165.
- 291. Соловей, О. О.** Моделирование постбинарных арифметических операций / О. О. Соловей, Е. В. Бурлака, А. Я. Аноприенко // Информатика та комп'ютерні технології : зб. матеріалів VI міжнар. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців, 23–25 листоп. 2010 р., м. Донецьк. – Донецьк, 2010. – С. 184–188.
- 292. Аноприенко, А. Я.** Моделирование постбинарных клеточных автоматов / А. Я. Аноприенко, А. П. Коноплева // Моделирование и информационные технологии : сб. науч. тр. спец. вып. по материалам междунар. науч. конф. «Моделирование – 2010», (13–14 мая 2010 г.). – Киев, 2010. – С. 162–170.
- 293. Наукові праці Донецького національного технічного університету :** зб. ст. / редкол. : Є. О. Башков, В. В. Лапко, О. Я. Аноприенко [та ін.]. – Донецьк,

2010. – 224 с. – (Серія «Інформатика, кібернетика та обчислювальна техніка» ; вип. 11 (164).

294. Наукові праці Донецького національного технічного університету : зб. ст. / редкол.: Є. О. Башков, В. В. Лапко, О. Я. Анопрієнко [та ін.]. – Донецьк, 2010. – 204 с. – (Серія «Інформатика, кібернетика та обчислювальна техніка» ; вип. 12 (165).

295. Анопрієнко, О. Я. Ноорітми і час в інформаційну епоху / О. Я. Анопрієнко // *Електронний архів Донецького національного технічного університету (г. Донецьк).* – Електрон. дан. – Донецьк, 2006–2016. – Режим доступу: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/bitstream/123456789/3363/1/2010-anopriyenko-noorhythmes-kiew.pdf>. – Загл. с екрана.

296. Аноприєнко, А. Я. Нооритмы и время в информационную эпоху / А. Я. Аноприєнко // *Електронний архів Донецького національного технічного університету (г. Донецьк).* – Електрон. дан. – Донецьк, 2006–2016. – Режим доступу: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/bitstream/123456789/27900/1/2010-anopriyenko-noorhythms-and-time-kiew.pdf>. – Загл. с екрана.

297. Аноприєнко, А. Я. Особенности постбинарного кодирования на примере интервального представления результатов вычислений по формуле Бэйли-Боруэйна-Плаффа / А. Я. Аноприєнко, С. В. Иваница // *Наукові праці Донецького національного технічного університету.* – Донецьк, 2010. – С. 19–23. – (Серія «Інформатика, кібернетика та обчислювальна техніка» ; вип. 11 (164).

298. Гранковский, В. А. Подходы к сложным вычислениям в различных математических пакетах / В. А. Гранковский, С. В. Иваница, А. Я. Аноприєнко // *Інформатика та комп'ютерні технології : зб. матеріалів VI міжнар. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців, 23–25 листоп. 2010 р., м. Донецьк.* – Донецьк, 2010. – С. 135–140.

299. Аноприєнко, А. Я. Постбинарный компьютеринг и моделирование сложных систем в контексте кодо-логической эволюции / А. Я. Аноприєнко // *Електронний архів Донецького національного технічного університету (г. Донецьк).* – Електрон. дан. – Донецьк, 2006–2016. – Режим доступу: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/bitstream/123456789/27264/1/2010-05-13-kiew-anopriyenko-postbinary-computing-and-simulation-presentation.pdf> – Загл. с екрана.

300. Принцип неогеографии: новые подходы к формированию туристической информационной инфраструктуры / А. Я. Аноприєнко, А. Е. Бобков, Е. Н. Еремченко [и др.] // Стан та перспективи інформатично-інноваційного розвитку ринку туристичних послуг : матеріали VIII міжнар. наук.-практ. конф. проф.-виклад. складу, м. Святогірськ, 24–26 верес. 2010 р. – Донецьк, 2010. – С. 141–145.

- 301. Аноприенко, А. Я.** Прогноз развития региона на ближайшие 10 лет в контексте эволюции информационных технологий / А. Я. Аноприенко // Донбас – 2020: перспективи розвитку очима молодих вчених : матеріали V наук-практ. конф., м. Донецьк, 25–27 трав. 2010 р. – Донецьк, 2010. – С. 16–18.
- 302. Аноприенко, А. Я.** Реализация интервальных вычислений средствами математического пакета SciLab с использованием интервального расширения Int4Sci [Электронный ресурс] / А. Я. Аноприенко, С. В. Иваница // Донбас – 2020: перспективи розвитку очима молодих вчених : матеріали V наук-практ. конф., м. Донецьк, 25–27 трав. 2010 р. – Донецьк, 2010. – С. 629–633.
- 303. Теорія та методи проектування і тестування цифрових пристроїв комп'ютерних систем :** звіт про НДР (заключ.) : Н–5–06 / Донец. нац. техн. ун-т ; кер. Святний В. А. ; викон.: Баркалов О. О., Анопрієнко О. Я. [та ін.] – Донецьк, 2010. – 118 с.
- 304. Аноприенко, А. Я.** Технологии виртуализации: эволюция и перспективы использования / А. Я. Аноприенко, В. С. Миргород // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2010. – С. 89–103. – (Серія «Проблеми моделювання та автоматизації проектування динамічних систем» ; вип. 8 (168).
- 305. Методичні вказівки щодо організації самостійної роботи студентів при виконанні контрольних робіт та індивідуальних завдань з навчальної дисципліни «Сучасні інформаційні технології» :** для студентів спеціальностей 8.05010201 «Комп'ютерні системи та мережі» і 7.05010201 «Комп'ютерні системи та мережі» / Донец. нац. техн. ун-т ; уклад.: О. Я. Анопрієнко, С. В. Кривошеєв. – Електрон. дані (1 файл: 18 Кб). – Донецьк, 2010. – Систем. вимоги: ZIP-архіватор, Microsoft Word.
- 306. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Інтернет-технології» :** для магістрантів усіх спеціальностей ДонНТУ / Донец. нац. техн. ун-т ; уклад. О. Я. Анопрієнко, Т. В. Завадська, Г. П. Конопльова, Є. С. Бондарева. – Донецьк, 2010. – 40 с.
- 307. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу «Інтернет-технології» :** (для магістрантів усіх спеціальностей ДонНТУ) / Донец. нац. техн. ун-т ; уклад. О. Я. Анопрієнко, Г. Б. Гусева, А. В. Казачанський. – Донецьк, 2010. – 41 с.
- 308. John, S. N.** Developed Algorithm for Increasing the Efficiency of Data Exchange in a Computer Network / S. John, A. Anoprienko, R. Okonigene // International Journal of Computer Applications. – 2010. – Vol. 6, is. 9. – P. 16–19.

309. Аноприенко, А. Я. Будущее компьютерных технологий в контексте технической и кодо-логической эволюции / А. Я. Аноприенко // Вестник инженерной Академии Украины. – 2011. – Вып. 3/4. – С. 108–113.

310. Варианты эффективной реализации постбинарных клеточных автоматов / А. Я. Аноприенко, Д. Ю. Плотников, Е. Ф. Малеваный, А. П. Коноплева // Информатика та комп'ютерні технології : зб. пр. VII міжнар. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців, 22–23 листоп. 2011 р., м. Донецьк. – Донецьк, 2011. – Т. 1. – С. 238–241.

311. Аноприенко, А. Я. Вычислительная техника и информатика в ДонНТУ: люди, события, факты: первые 50 лет / А. Я. Аноприенко, В. А. Святный. – Донецк : УНИТЕХ, 2011. – 264 с.

312. Иваница, С. В. Интервальный анализ и его применение в рамках традиционных и постбинарных вычислений / С. В. Иваница, Аль Рабаба Хамза, А. Я. Аноприенко // Информатика та комп'ютерні технології : зб. пр. VII міжнар. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців, 22–23 листоп. 2011 р., м. Донецьк. – Донецьк, 2011. – Т. 1. – С. 249–256.

313. Использование трехмерного интерактивного моделирования угольной шахты для создания тренажера по безопасности и охране труда [Электронный ресурс] / Е. В. Бабенко, В. А. Трофимов, Е. Б. Николаев, А. Я. Аноприенко // Сучасні проблеми охорони праці та аерології гірничих підприємств : матеріали всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчених, студентів і аспірантів, м. Донецьк, 24 листоп. 2011 р. – Донецьк, 2011. – С. 80–84.

314. Аноприенко, А. Я. Компьютерные науки и технологии: следующие 50 лет / А. Я. Аноприенко // Информационные управляющие системы и компьютерный мониторинг (ИУС и КМ – 2011) : материалы II всеукр. науч.-техн. конф., 11–13 апр. 2011 г., г. Донецк. – Донецк, 2011. – Т. 1. – С. 7–22.

315. Меркулов, А. В. Методы контроля стабильности корней многочленов с интервальными коэффициентами / А. В. Меркулов, С. В. Иваница, А. Я. Аноприенко // Информатика та комп'ютерні технології : зб. пр. VII міжнар. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців, 22–23 листоп. 2011 р., м. Донецьк. – Донецьк, 2011. – Т. 1. – С. 228–232.

316. Плотников, Д. Ю. Моделирование поведения толпы людей на базе клеточных автоматов / Д. Ю. Плотников, А. Я. Аноприенко // Информационные управляющие системы и компьютерный мониторинг (ИУС и КМ – 2011) : материалы II всеукр. науч.-техн. конф., 11–13 апр. 2011 г., г. Донецк. – Донецк, 2011. – Т. 2. – С. 154–158.

- 317. Малеваний, Е. Ф.** Моделирование финансовых пирамид на базе клеточных автоматов / Е. Ф. Малеваний, А. Я. Аноприенко // Информационные управляющие системы и компьютерный мониторинг (ИУС и КМ – 2011) : материалы II всеукр. науч.-техн. конф., 11–13 апр. 2011 г., г. Донецк. – Донецк, 2011. – Т. 2. – С. 137–141.
- 318. Наукові праці Донецького національного технічного університету :** зб. ст. / редкол.: Є. О. Башков, В. В. Лапко, О. Я. Аноприєнко [та ін.]. – Донецьк, 2011. – 266 с. – (Серія «Інформатика, кібернетика та обчислювальна техніка» ; вип. 13(185).
- 319. Аноприенко, А. Я.** Научная работа и учебный процесс на факультете компьютерных наук и технологий: прошлое, современность и будущее / А. Я. Аноприенко // Інженерна освіта у розвитку сучасного суспільства : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 30 трав. – 01 черв. 2011 р. – Донецьк, 2011. – С. 243–262.
- 320. *Неогеография и Каменные Могилы: предистория одного открытия** / А. Я. Аноприенко, Е. Н. Еремченко, И. Л. Семичастный, В. О. Сиренко // Archive.today : сайт. – Электрон. дан. – 2011. – Режим доступа: <https://archive.ph/DMvaa>. – Загл. с экрана.
- 321. Аноприенко, А. Я.** Ноографика и ноомоделирование / А. Я. Аноприенко // Моделирование и компьютерная графика : материалы IV междунар. науч.-техн. конф., 05–08 окт. 2011 г., г. Донецк. – Донецк, 2011. – С. 321–324.
- 322. Аноприенко, А. Я.** Ноокомпьютинг / А. Я. Аноприенко // Інформатика та комп'ютерні технології : зб. пр. VII міжнар. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців, 22–23 листоп. 2011 р., м. Донецьк. – Донецьк, 2011. – Т. 1. – С. 10–23.
- 323. Аноприенко, А. Я.** Ноокомпьютинг и будущее информационно-компьютерной инфраструктуры / А. Я. Аноприенко // Электронный архив Донецкого национального технического университета (г. Донецк). – Электрон. дан. – Донецк, 2006–2016. – Режим доступа: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/bitstream/123456789/2800/1/2011-11-17-anopriyenko-noocomputing.pdf>. – Загл. с экрана.
- 324. Аноприєнко, О. Я.** Ноорітми – ефективна модель структурування історичного часу / О. Я. Аноприєнко // Час у дзеркалі науки : матеріали I міжнар. наук. міждисциплін. конф., м. Київ, 19 берез. 2011 р. – Київ, 2011. – С. 96–97.
- 325. Аноприенко, А. Я.** Нооритмы: комплексная эмпирическая модель ноосферной динамики / А. Я. Аноприенко // Электронный архив Донецкого национального технического университета (г. Донецк). – Электрон. дан. – Донецк, 2006–2016. – Режим доступа:

<http://ea.donntu.ru:8080/jspui/bitstream/123456789/3362/1/2011-01-10-anopriyenko-noorythmes-crimea.pdf>. – Загл. с экрана.

326. Аноприенко, А. Я. Особенности представления постбинарных вещественных чисел в контексте интервальных вычислений и развития аппаратного обеспечения средств компьютерного моделирования / А. Я. Аноприенко, С. В. Иваница, С. В. Кулибаба // Моделирование и компьютерная графика : материалы IV междунар. науч.-техн. конф., 05–08 окт. 2011 г., г. Донецк. – Донецк, 2011. – С. 13–19.

327. Иваница, С. В. Особенности реализации операций тетралогии / С. В. Иваница, А. Я. Аноприенко // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2011. – С. 134–140. – (Серія «Інформатика, кібернетика та обчислювальна техніка» ; вип. 13 (185).

328. Аноприенко, А. Я. Особенности реализации постбинарных логических операций / А. Я. Аноприенко, С. В. Иваница // Искусственный интеллект. – 2011. – № 1. – С. 110–121.

329. Аноприенко, А. Я. Постбинарный компьютеринг и интервальные вычисления в контексте кодо-логической эволюции : монография / А. Я. Аноприенко, С. В. Иваница ; Донец. нац. техн. ун-т. – Донецк : УНИТЕХ, 2011. – 248 с.

330. Аноприенко, А. Я. Постбинарный компьютеринг и интервальные вычисления в контексте кодо-логической эволюции : монография / А. Я. Аноприенко, С. В. Иваница ; ДонНТУ. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : УНИТЕХ, 2011. – 1 файл. – Режим доступа: http://ea.donntu.ru:8080/jspui/bitstream/123456789/7544/3/2011-book-anoprienko_ivanitsa-all.pdf. – Загл. с экрана.

331. Аноприенко, А. Я. Представление постбинарных форматов чисел с плавающей запятой в контексте интервальных вычислений / А. Я. Аноприенко, С. В. Иваница, С. В. Кулибаба // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2011. – С. 55–60. – (Серія «Інформатика, кібернетика та обчислювальна техніка» ; вип.14 (188).

332. Применение клеточных автоматов для моделирования динамических процессов: опыт ДонНТУ / А. Я. Аноприенко, А. П. Коноплева, Д. Ю. Плотников, Е. Ф. Малеваный // Моделирование и компьютерная графика : материалы IV междунар. науч.-техн. конф., 05–08 окт. 2011 г., г. Донецк. – Донецк, 2011. – С. 271–278.

333. Аноприенко, А. Я. Пример Румпа в контексте традиционных, интервальных и постбинарных вычислений / А. Я. Аноприенко, В. А. Гранковский, С. В. Иваница // Электронный архив Донецкого национального технического университета (г. Донецк). – Электрон.

дан. – Донецк, 2006–2016. – Режим доступа: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/bitstream/123456789/1287/1/11aaayapc.pdf> – Загл. с титул. экрана.

334. Бурлака, Е. В. Программная модель отображения тетракода на множествах действительных и интервальных чисел / Е. В. Бурлака, С. В. Иваница, А. Я. Аноприенко // Информатика та комп'ютерні технології : зб. пр. VII міжнар. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців, 22–23 листоп. 2011 р., м. Донецьк. – Донецьк, 2011. – Т. 1. – С. 336–342.

335. Аноприенко, А. Я. Программная реализация постбинарного кодирования интервалов / А. Я. Аноприенко, С. В. Иваница, Е. В. Бурлака // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2011. – С. 74–83. (Серія «Проблеми моделювання та автоматизації проектування» ; вип. 10 (197).

336. Иваница, С. В. Разработка и исследование серверных модулей для портала моделирования ДонНТУ / С. В. Иваница, О. О. Соловей, А. Я. Аноприенко // Информатика та комп'ютерні технології : зб. пр. VII міжнар. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців, 22–23 листоп. 2011 р., м. Донецьк. – Донецьк, 2011. – Т. 1. – С. 118–122.

337. Абабнех, Х. А. Расчет характеристик серверных компьютерных систем / Х. А. Абабнех, С. В. Иваница, А. Я. Аноприенко // Информатика та комп'ютерні технології : зб. пр. VII міжнар. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців, 22–23 листоп. 2011 р., м. Донецьк. – Донецьк, 2011. – Т. 1. – С. 123–128.

338. Аноприенко, О. Я. Розробка та дослідження серверних модулів для порталу моделювання ДонНТУ / О. Я. Аноприенко, С. В. Іваниця, О. О. Соловей // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2011. – С. 183–190. – (Серія «Проблеми моделювання та автоматизації проектування» ; вип. 10 (197).

339. Аноприенко, А. Я. Сравнительный анализ украинских университетских сайтов по критериям эффективности и системной организации / А. Я. Аноприенко, А. А. Савенко // Информатика та комп'ютерні технології : зб. пр. VII міжнар. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців, 22–23 листоп. 2011 р., м. Донецьк. – Донецьк, 2011. – Т. 2. – С. 84–87.

340. Трехмерное интерактивное моделирование угольной шахты на базе системы «Blender» / А. Я. Аноприенко, Е. В. Бабенко, Е. А. Навка, О. М. Оверчик // Моделирование и компьютерная графика : материалы IV междунар. науч.-техн. конф., 05–08 окт. 2011 г., г. Донецк. – Донецк, 2011. – С. 279–285.

- 341. Аноприенко, А. Я.** Университет в современном информационном пространстве: тенденции, рейтинги и опыт развития портала магистров ДонНТУ / А. Я. Аноприенко // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2011. – С. 224–235. – (Серія «Інформатика, кібернетика та обчислювальна техніка»; вип. 13 (185)).
- 342. Аноприенко, А. Я.** Университетская составляющая в формировании информационного общества в Украине и мире / А. Я. Аноприенко // Электронный архив Донецкого национального технического университета (г. Донецк). – Электрон. дан. – Донецк, 2006–2016. – Режим доступа: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/bitstream/123456789/2797/3/2011-11-17-anopriyenko-university-information-society.pdf>. – Загл. с экрана.
- 343. Аноприенко, А. Я.** Управляемые и неуправляемые постбинарные клеточные автоматы / А. Я. Аноприенко, А. П. // Современные тенденции развития информационных технологий в науке, образовании и экономике : материалы V всеукр. науч.-практ. конф., г. Луганск, 07–08 апр. 2011 г. – Луганск, 2011. – Т. 1. – С. 19–21.
- 344. Аноприенко, А. Я.** Управляемый постбинарный клеточный автомат / А. Я. Аноприенко, А. П. Коноплева // Информационные управляющие системы и компьютерный мониторинг (ИУС и КМ – 2011) : материалы II всеукр. науч.-техн. конф., 11–13 апр. 2011 г., г. Донецк. – Донецк, 2011. – Т. 1. – С. 215–219.
- 345. Аноприенко, А. Я.** «Философия и религиоведение» – новая специальность в ДонНТУ / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 2011. – № 25/26. – С. 8.

2012

- 346. Аноприенко, А. Я.** Анализ времени выполнения арифметических операций над интервальными числами в СКА Mathematica / А. Я. Аноприенко, С. В. Иваница, Аль Рабаба Хамза // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2012. – С. 110–115. – (Серія «Інформатика, кібернетика та обчислювальна техніка»; вип. 16 (204)).
- 347. Кучеров, П. С.** Анализ опыта вовлечения и удержания пользователей в социальной сети для школьников / П. С. Кучеров, А. Я. Аноприенко // Информатика и компьютерные технологии : сб. тр. VIII междунар. науч.-техн. конф., 18–19 сент. 2012 г., г. Донецк. – Донецк, 2012. – Т. 1. – С. 218–221.
- 348. Кучеров, П. С.** Анализ опыта создания и продвижения социальной сети для школьников / П. С. Кучеров, А. Я. Аноприенко // Інформаційні управляючі системи та комп'ютерний моніторинг (ІУС КМ – 2012) : зб. матеріалів III

всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, 16–18 квіт. 2012 р., м. Донецьк. – Донецьк : ДонНТУ, 2012. – С. 409–411.

349. Аноприенко, А. Я. Аппаратная реализация преобразователя чисел в постбинарный формат / А. Я. Аноприенко, С. В. Иваница, С. В. Кулибаба // Искусственный интеллект. Интеллектуальные системы ИИ – 2012 : материалы междунар. науч.-техн. конф., пос. Кацивели АР Крым, 01–05 окт. 2012 г. – Донецк, 2012. – С. 13–16.

350. Аноприенко, А. Я. Будущее IT-индустрии в Донецке и Украине: вызовы, возможности и перспективы / А. Я. Аноприенко // Донбас-2020: перспективы розвитку очима молодих вчених: матеріали VI наук.-практ. конф., 24–26 квіт. 2012 р., м. Донецьк. – Електрон. дан. (1 файл: 107 Мб). – Донецьк, 2012. – С. 18–27. – Систем. вимоги: ZIP-архіватор.

351. Аноприенко, А. Я. В ДонНТУ появятся авиационные направления подготовки / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 2012. – № 14/15. – С. 4.

352. Аноприенко, А. Я. Вызовы и перспективы развития высшего образования в области компьютерных наук и технологий / А. Я. Аноприенко // Інформаційні управляючі системи та комп'ютерний моніторинг (ІУС КМ – 2012) : зб. матеріалів III всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, 16–18 квіт. 2012 р., м. Донецьк. – Донецьк, 2012. – С. 9–12.

353. Аноприенко, А. Я. Гибкая разрядность и постбинарные форматы представления вещественных чисел / А. Я. Аноприенко, С. В. Иваница // Вестник инженерной Академии Украины. – 2012. – Вып. 1. – С. 92–98.

354. Аноприенко, А. Я. ДонНТУ в числе лучших вузов мира / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 2012. – № 12/13. – С. 8.

355. Аноприенко, А. Я. Интервальные вычислительные модули для расчета параметров производительности серверных компьютерных систем / А. Я. Аноприенко, С. В. Иваница, Аль Рабаба Хамза // Системный анализ и информационные технологии в науках о природе и обществе : всеукр. сб. науч. тр. – Донецьк, 2012. – № 1/2. – С. 129–134.

356. Аноприенко, А. Я. Интервальный анализ и его применение при расчетах параметров серверных компьютерных систем / А. Я. Аноприенко, С. В. Иваница, Аль Рабаба Хамза // Радиоэлектроника, информатика, управление. – 2012. – № 2 (27). – С. 70–74.

357. Аноприенко, А. Я. Искусственный интеллект за пределами теста Тьюринга / А. Я. Аноприенко // Электронный архив Донецкого национального технического университета (г. Донецк). – Электрон. дан. – Донецк, 2006–2016. – Режим доступа: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/bitstream/123456789/14492/1/2012-02-23-anopriyenko-ai-100-yo-turing.pdf>. – Загл. с экрана.

- 358. Савенко, А. А.** Исследование наукометрических возможностей рейтинга webometrics и его основных ресурсных баз / А. А. Савенко, А. Я. Аноприенко // Информационные управляющие системы и компьютерный мониторинг (ИУС и КМ – 2012): сб. материалов III всеукр. науч.-техн. конф., 17–18 апр. 2012 г., г. Донецк. – Донецк, 2012. – С. 440–443.
- 359. Беседа, Д. Г.** Миллион пикселей для библиотеки / Д. Г. Беседа, Н. В. Семенистый, А. Я. Аноприенко // Информационные управляющие системы и компьютерный мониторинг (ИУС и КМ – 2012) : сб. материалов III всеукр. науч.-техн. конф., 17–18 апр. 2012 г., г. Донецк. – Донецк, 2012. – С. 358–362.
- 360. Беседа, Д. Г.** Мільйон пікселів для бібліотеки / Д. Г. Беседа, М. В. Семеністий, О. Я. Анопрієнко // Інформатика і комп'ютерні технології : сб. тр. VIII междунар. науч.-техн. конф., 18–19 сент. 2012 г., г. Донецк. – Донецк, 2012. – Т. 1. – С. 245–251.
- 361. Наукові праці Донецького національного технічного університету :** зб. ст. / редкол.: Є. О. Башков (голов. ред.), В. В. Лапко, О. Я. Анопрієнко. – Донецьк : ДонНТУ, 2012. – 256 с. – (Серія «Інформатика, кібернетика та обчислювальна техніка» ; вип. 15 (203).
- 362. Аноприенко, А. Я.** Новый взгляд на феномен урочища «Каменные Могилы» в контексте ноогеографии / А. Я. Аноприенко // Электронный архив Донецкого национального технического университета (г. Донецк). – Электрон. дан. – Донецк, 2006–2016. – Режим доступа: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/bitstream/123456789/14481/1/2012-03-03-anopriyenko-stone-graves-and-noogeography.pdf> – Загл. с экрана.
- 363. Опыт создания 3D-модели заповедника «Каменные Могилы» методами неогеографии и предварительные результаты исследований /** А. Я. Аноприенко, Е. Н. Еремченко, И. Л. Семичастный, В. А. Сиренко // Каменные могилы – прошлое и современность : материалы науч.-практ. конф., 03 марта 2012 г., г. Донецк. – Донецк, 2012. – Вып. 2, ч. 1. – С. 77–90.
- 364. Бабенко, Е. В.** Организация модульного интерактивного приложения для трехмерного моделирования угольных шахт / Е. В. Бабенко, А. Я. Аноприенко // Информационные управляющие системы и компьютерный мониторинг (ИУС и КМ – 2012) : сб. материалов III всеукр. науч.-техн. конф., 17–18 апр. 2012 г., г. Донецк. – Донецк, 2012. – С. 680–684.
- 365. Аноприенко, А. Я.** Особенности представления вещественных чисел в постбинарных форматах / А. Я. Аноприенко, С. В. Иваница // Математические машины и системы. – 2012. – № 3. – С. 39–60.
- 366. Аноприенко, А. Я.** Оценка готовности кафедр факультета компьютерных наук и технологий (КНТ) к получению ДонНТУ статуса исследовательского университета / А. Я. Аноприенко // Электронный архив Донецкого

национального технического университета (г. Донецк). – Электрон. дан. – Донецк, 2006–2016. – Режим доступа: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/bitstream/123456789/14482/1/2012-06-05-anopriyenko-cst-faculty-and-scientific-future-of-donntu.pdf> – Загл. с экрана.

367. Иваница, С. В. Оценка погрешности представления вещественных чисел в постбинарных форматах с плавающей запятой / С. В. Иваница, Е. И. Котов, А. Я. Аноприенко // Информатика и компьютерные технологии : сб. тр. VIII междунар. науч.-техн. конф., 18–19 сент. 2012 г., г. Донецк. – Донецк, 2012. – Т. 2. – С. 46–50.

368. Аноприенко, А. Я. Подготовка IT-профессионалов в украинских университетах: 50-летний опыт и следующие 50 лет / А. Я. Аноприенко // Индустрия информационных технологий : материалы первого форума, г. Донецк, 18–21 сент. 2012 г. – Донецк, 2012. – С. 91–96.

369. Иваница, С. В. Поддержка динамической разрядности постбинарных форматов чисел с плавающей запятой / С. В. Иваница, С. В. Кулибаба, А. Я. Аноприенко // Информатика и компьютерные технологии : сб. тр. VIII междунар. науч.-техн. конф., 18–19 сент. 2012 г., г. Донецк. – Донецк, 2012. – Т. 2. – С. 74–78.

370. Аноприенко, А. Я. Представление интервальных чисел средствами постбинарного кодирования / А. Я. Аноприенко, С. В. Иваница // Искусственный интеллект. – 2012. – № 1. – С. 6–16.

371. Аноприенко, А. Я. Преобразователь вещественных десятичных чисел в постбинарные форматы с плавающей запятой / А. Я. Аноприенко, С. В. Иваница, Е. И. Котов // Научные труды Донецкого национального технического университета. – Донецк, 2012. – С. 5–21. – (Серия «Проблемы моделирования и автоматизации проектирования» ; вып. № 1 (10) – 2 (11)).

372. Иваница, С. В. Преобразователь вещественных чисел с регулируемой точностью / С. В. Иваница, С. В. Кулибаба, А. Я. Аноприенко // Інформаційні управляючі системи та комп'ютерний моніторинг (ІУС КМ – 2012) : зб. матеріалів III всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, 16–18 квіт. 2012 р., м. Донецьк. – Донецк : ДонНТУ, 2012. – С. 621–624.

373. Аноприенко, А. Я. Программная модель представления чисел в постбинарных форматах / А. Я. Аноприенко, С. В. Иваница, Е. И. Котов // Искусственный интеллект. Интеллектуальные системы ИИ – 2012 : материалы междунар. науч.-техн. конф., пос. Кацивели АР Крым, 01–05 окт. 2012 г. – Донецк, 2012. – С. 9–12.

374. Акулов, И. С. Проект «Joly» – виртуальный помощник пользователя / И. С. Акулов, А. Я. Аноприенко // Информатика и компьютерные технологии :

- сб. тр. VIII междунар. науч.-техн. конф., 18–19 сент. 2012 г., г. Донецк. – Донецк, 2012. – Т. 1. – С. 215–218.
- 375. Легенький, Б. В.** Развитие проекта виртуального города на базе открытых API / Б. В. Легенький, А. Я. Аноприенко // Інформаційні управляючі системи та комп'ютерний моніторинг (ІУС КМ – 2012) : зб. матеріалів III всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, 16–18 квіт. 2012 р., м. Донецьк. – Донецк : ДонНТУ, 2012. – С. 412–417.
- 376. Плотников, Д. Ю.** Разработка высоконагруженного веб-приложения / Д. Ю. Плотников, Е. Ф. Малеваный, А. Я. Аноприенко // Інформаційні управляючі системи та комп'ютерний моніторинг (ІУС КМ – 2012) : зб. матеріалів III всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, 16–18 квіт. 2012 р., м. Донецьк. – Донецк : ДонНТУ, 2012. – С. 431–435.
- 377. Плотников, Д. Ю.** Разработка высоконагруженных приложений для социальной сети / Д. Ю. Плотников, Е. Ф. Малеваный, А. Я. Аноприенко // Информатика и компьютерные технологии : сб. тр. VIII междунар. науч.-техн. конф., 18–19 сент. 2012 г., г. Донецк. – Донецк, 2012. – Т. 1. – С. 240–244.
- 378. Панченко, О. О.** Разработка интернет-портала и мобильного приложения для мониторинга солнечно-земных связей / О. О. Панченко, А. Я. Аноприенко // Информатика и компьютерные технологии : сб. тр. VIII междунар. науч.-техн. конф., 18–19 сент. 2012 г., г. Донецк. – Донецк, 2012. – Т. 2. – С. 179–185.
- 379. Панченко, О. О.** Разработка мобильных приложений и использование открытых программных интерфейсов для мониторинга метеоданных / О. О. Панченко, А. Я. Аноприенко // Інформаційні управляючі системи та комп'ютерний моніторинг (ІУС КМ – 2012) : зб. матеріалів III всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, 16–18 квіт. 2012 р., м. Донецьк. – Донецьк, 2012. – С. 99–103.
- 380. Трофимов, В. О.** Розроблення 3D-програм для навчання правил безпеки у вугільних шахтах / В. О. Трофимов, О. Я. Аноприенко, Є. Б. Ніколаєв // Уголь Украины. – 2012. – № 12. – С. 29–30.
- 381. Легенький, Б. В.** Социальная сеть для сотрудников хостинг-провайдера «Hostlife» / Б. В. Легенький, А. Я. Аноприенко // Информатика и компьютерные технологии : сб. тр. VIII междунар. науч.-техн. конф., 18–19 сент. 2012 г., г. Донецк. – Донецк, 2012. – Т. 1. – С. 222–226.
- 382. Варзар, Р. Л.** Суперсенсорный компьютер для измерения и анализа параметров окружающей среды / Р. Л. Варзар, А. Я. Аноприенко // Информатика и компьютерные технологии : сб. тр. VIII междунар. науч.-техн. конф., 18–19 сент. 2012 г., г. Донецк. – Донецк, 2012. – Т. 2. – С. 156–161.

- 383. Теоретичний аналіз і дослідження процесів управління та обробки даних в комп'ютерних системах** : звіт про НДР (проміж.): Н-26-10 / Донец. нац. техн. ун-т ; кер. Святний В. А. ; викон.: Баркалов О. О., Аноприєнко О. Я., Губарь Ю. В. [та ін.]. – Донецьк, 2012. – 128 с.
- 384. Аноприєнко, А. Я.** Тетралогика, тетравычисления и ноокомпьютинг. Исследования 2010–2012 гг. / А. Я. Аноприєнко, С. В. Иваница. – Донецк : ДонНТУ : УНИТЕХ, 2012. – 308 с.
- 385. Аноприєнко, А. Я.** Унікальний проект в області комп'ютерних технологій / А. Я. Аноприєнко // Донец. политехник. – 2012. – № 4/5. – С. 6.
- 386. Методические указания к выполнению контрольных работ по курсу «Современные технологии создания программных систем»** : для студентов специальности «Системы управления и автоматика» заочной формы обучения / ГВУЗ «ДонНТУ», Каф. автоматики и телекоммуникаций ; сост.: А. Я. Аноприєнко, С. В. Кривошеев. – Донецк : ДонНТУ, 2012.
- 387. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Современные технологии создания программных систем»** : для студентов специальности «Системы управления и автоматика» всех форм обучения / ГВУЗ «ДонНТУ», Каф. автоматики и телекоммуникаций ; сост.: А. Я. Аноприєнко, С. В. Кривошеев. – Электрон. дан. (1 файл: 667 Кб). – Донецк : ДонНТУ, 2012. – Систем. требования: Acrobat Reader.
- 388. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Интернет-технологии»** : для магистров всех специальностей ДонНТУ / ГВУЗ «ДонНТУ», Каф. комп. инженерии ; сост.: А. Я. Аноприєнко [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл: 1,8 Мб). – Донецк : ДонНТУ, 2012. – Систем. требования: Acrobat Reader.
- 389. Методические указания к самостоятельной работе по курсу «Интернет-технологии»** : для магистров всех специальностей ДонНТУ / ГВУЗ «ДонНТУ», Каф. комп. инженерии ; сост.: А. Я. Аноприєнко [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл: 2,5 Мб). – Донецк : ДонНТУ, 2012. – Систем. требования: Acrobat Reader.
- 390. John, S.** Boosting Data Exchange Efficiency using Developed Multi-Layer Simulation Models / S. John, A. Anoprienko, C. Ndujiuba // International Journal of Computer Applications. – 2012. – Vol. 54 (16). – P. 18–25.
- 391. Anopriyenko, A.** Intelligent supersensory computer network for measurement and analysis of environmental hazards / A. Anopriyenko, R. Varzar // Informatics, Cybernetics and Computer Science (ICCS – 2012) : Scientific Papers of Donetsk National Technical University. – Donetsk, 2012. – Vol. 14 (204). – P. 6–14.
- 392. Varzar, R.** Supersensory computers for measurement and analysis of biologically dangerous factors of environment / R. Varzar, A. Anopriyenko //

2013

393. Дикало, П. Н. Анализ сайтов украинских и зарубежных университетов и анализ потенциала CMS Joomla в качестве основы развития университетских веб-ресурсов / П. Н. Дикало, А. А. Кучерявенко, А. Я. Аноприенко // Информационные управляющие системы и компьютерный мониторинг (ИУС и КМ – 2013) : сб. материалов IV всеукр. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, 23–25 апр. 2013 г., г. Донецк / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецьк, 2013. – Т. 1. – С. 251–258.

394. Варзар, Р. Л. Аппаратная архитектура сенсорного модуля суперсенсорного компьютера и его параметры / Р. Л. Варзар, А. Я. Аноприенко // Інформаційні управляючі системи та комп'ютерний моніторинг : зб. матеріалів IV всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, 24–25 квіт. 2013 р., м. Донецьк / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецьк, 2013. – Т. 1. – С. 720–728.

395. Щербаков, А. С. Безопасность пользователя веб-ориентированных компьютерных систем / А. С. Щербаков, А. Я. Аноприенко // Информатика и компьютерные технологии : сб. тр. IX междунар. науч.-технич. конф., 04–06 нояб. 2013 г., г. Донецк. – Донецк, 2013. – С. 510–512.

396. Аноприенко, А. Я. Бессмертие как инженерная задача? / А. Я. Аноприенко // Электронный архив Донецкого национального технического университета (г. Донецк). – Электрон. дан. – Донецк, 2006–2016. – Режим доступа: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/bitstream/123456789/27274/1/2013-12-21-anopriyenko-immortality-as-an-engineering-problem-presentation.pdf>. – Загл. с экрана.

397. Аноприенко, О. Я. Веб-орієнтовані моделюючі середовища: досвід ДонНТУ та перспективи розвитку / О. Я. Аноприенко, В. А. Святний, О. С. Щербаков // Моделирование и компьютерная графика : материалы V междунар. науч.-техн. конф., 24–27 сент. 2013 г. / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецк, 2013. – С. 230–238.

398. Аноприенко, А. Я. Закономерности развития компьютерных систем / А. Я. Аноприенко // Научная дискуссия: инновации в современном мире : сб. ст. по материалам XVIII междунар. заоч. науч.-практ. конф. – Москва, 2013. – С. 19–29.

- 399. Галкин, А. В.** Использование технологии Unity-3D при разработке информационно-обучающей системы / А. В. Галкин, А. Я. Аноприенко // Інформаційні управляючі системи та комп'ютерний моніторинг : зб. матеріалів IV всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, 24–25 квіт. 2013 р., м. Донецьк / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецьк, 2013. – Т. 1. – С. 170–176.
- 400. Беседа, Д. Г.** Исследование технологий построения приложений реального времени с использованием протокола websocket / Д. Г. Беседа, Н. В. Семенистый, А. Я. Аноприенко // Інформаційні управляючі системи та комп'ютерний моніторинг : зб. матеріалів IV всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, 24–25 квіт. 2013 р., м. Донецьк / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецьк, 2013. – Т. 1. – С. 276–282.
- 401. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Мережні інформаційні технології» :** для студентів напрямку підготовки 6.050102 «Комп'ютерна інженерія» / ДВНЗ «ДонНТУ», Каф. комп. інженерії ; уклад. О. Я. Аноприенко. – Електрон. дані (1 файл: 109 Кб). – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – Систем. вимоги: ZIP-архіватор.
- 402. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Сучасні інформаційні технології» :** для студентів спеціальностей 8.05010201 «Комп'ютерні системи та мережі» і 7.05010201 «Комп'ютерні системи та мережі» / ДВНЗ «ДонНТУ», Каф. комп. інженерії ; уклад. О. Я. Аноприенко. – Електрон. дані (1 файл: 109 Кб). – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – Систем. вимоги: ZIP-архіватор, Microsoft Word.
- 403. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Сучасні технології програмування комп'ютерних систем та мереж» :** для студентів спеціальностей 8.050102 «Системне програмування» і 7.050102 «Системне програмування» / ДВНЗ «ДонНТУ», Каф. комп. інженерії ; уклад. О. Я. Аноприенко. – Електрон. дані (1 файл: 112 Кб). – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – Систем. вимоги: ZIP-архіватор, Microsoft Word.
- 404. Аноприенко, А. Я.** Модели эволюции компьютерных систем и средств компьютерного моделирования / А. Я. Аноприенко // Моделирование и компьютерная графика : материалы V междунар. науч.-техн. конф., 24–27 сент. 2013 г. / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецк, 2013. – С. 403–423.
- 405. Аноприенко, А. Я.** Новый взгляд на «битву на Калках»: Сакральная роль и место Северного Приазовья в индоевропейской истории / А. Я. Аноприенко //Електронний архив Донецького національного технічного університета (г. Донецьк). – Електрон. дан. – Донецк, 2006–2016. – Режим доступа: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/bitstream/123456789/27266/1/2013-03-13-anopriyenko-new-look-at-the-battle-of-Kalka.pdf>. – Загл. с экрана.
- 406. Аноприенко, А. Я.** Ноокомпьютинг и когнитивные альбомы-атласы [Электронный ресурс] / А. Я. Аноприенко // Электронний архив Донецького

национального технического университета (г. Донецк). – Электрон. дан. – Донецк, 2006–2016. – Режим доступа: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/bitstream/123456789/27271/1/2013-10-19-anopriyenko-noocomputing-and-cognitive-atlases-presentation.pdf> – Загл. с экрана.

407. Аноприенко, А. Я. Основные закономерности эволюции компьютерных систем и сетей / А. Я. Аноприенко // Проблемы моделирования и автоматизации проектирования (МАП – 2013) : науч. тр. Донец. нац. техн. ун-та. – Донецк, 2013. – Вып. 1 (12) – 2 (13). – С. 10–32.

408. Щербаков, А. С. Основные особенности и перспективы развития моделирующих сред / А. С. Щербаков, А. Я. Аноприенко // Інформаційні управляючі системи та комп'ютерний моніторинг : зб. матеріалів IV всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, 24–25 квіт. 2013 р., м. Донецьк / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецьк, 2013. – Т. 1. – С. 257–261.

409. Аль Рабаба Хамза. Получение интервальных операционных результатов при расчете производительности серверных компьютерных систем / Аль Рабаба Хамза, С. В. Иваница, А. Я. Аноприенко // Информационные управляющие системы и компьютерный мониторинг (ИУС и КМ – 2013): сб. материалов IV всеукр. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, 23–25 апр. 2013 г., г. Донецк / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецьк, 2013. – Т. 1. – С. 463–469.

410. Аноприенко, А. Я. Постбинарный компьютинг: развитие представлений о многомерном логическом пространстве и связь с ноокомпьютингом / А. Я. Аноприенко // Информатика и компьютерные технологии : сб. тр. IX междунар. науч.-техн. конф., 04–06 нояб. 2013 г., г. Донецк. – Донецк, 2013. – С. 488–509.

411. Аноприенко, О. Я. Принцип роботи, структура і моделювання блоку перетворювача форматів у складі постбінарного співпроцесора / О. Я. Аноприенко, С. В. Іваниця, С. В. Кулібаба // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія : міжнар. наук.-техн. журн. – Вінниця. – 2013. – № 1 (26). – С. 59–65.

412. Калошко, В. В. Проектирование и разработка интернет сайта подразделения ВУЗа с использованием средства системы управления содержимым на примере интернет сайта факультета КНТ / В. В. Калошко, А. Я. Аноприенко // Информатика и компьютерные технологии : сб. тр. IX междунар. науч.-технич. конф., 04–06 нояб. 2013 г., г. Донецк. – Донецк, 2013. – С. 132–136.

413. Аноприенко, А. Я. Разработка прототипа суперсенсорного компьютера: особенности реализации и визуализации результатов измерений / А. Я. Аноприенко, Р. Л. Варзар // Моделирование и компьютерная графика :

матеріали V міжнарод. науч.-техн. конф., 24–27 сент. 2013 г. / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецк, 2013. – С. 218–229.

414. Галкин, А. В. Разработка универсальной плоскостной тренажерно-обучающей системы / А. В. Галкин, А. Я. Аноприенко // Информатика и компьютерные технологии : сб. тр. IX междунар. науч.-техн. конф., 04–06 нояб. 2013 г., г. Донецк. – Донецк, 2013. – С. 173–180.

415. Роль науки, релігії та суспільства у формуванні моральної особистості: релігійні та позарелігійні стратегії розвитку культури: глобалізація, секуляризація, раціоналізація : матеріали XXXII міжнар. наук.-практ. конф., м. Донецьк, 26 квіт. 2013 р. / Донец. обл. держ. адмін. [та ін.] ; редкол. : О. А. Мінаєв, Є. О. Башков, О. Я. Аноприєнко [та ін.]. – Донецьк : Мидгарт, 2013. – 225 с.

416. Аноприенко, А. Я. Современный компьютеринг и программирование / А. Я. Аноприенко // Інформаційні управляючі системи та комп'ютерний моніторинг : зб. матеріалів IV всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, 24–25 квіт. 2013 р., м. Донецьк / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецьк, 2013. – Т. 1. – С. 11–18.

417. Аноприенко, А. Я. Суперсенсорный компьютеринг в повышении точности метеопрогнозов / А. Я. Аноприенко, Р. Л. Варзар // «Проблемы моделирования и автоматизации проектирования» (МАП – 2013) : науч. тр. / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецк, 2013. – Вып. 1 (12) – 2 (13). – С. 189–202.

418. Аноприенко, А. Я. Тайны Каменных Моги: история начиналась в Шумере и Египте, а предистория – в Каменных Могилах... / А. Я. Аноприенко // Электронный архив Донецкого национального технического университета (г. Донецк). – Электрон. дан. – Донецк, 2006–2016. – Режим доступа: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/bitstream/123456789/27270/1/2013-06-22-anopriyenko-stone-grave-secrets-presentation.pdf>. – Загл. с титул. экана.

419. Аноприенко, А. Я. Факультет компьютерных наук и технологий (КНТ, ранее ВТИ) / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 2013. – № 1/2/3. – С. 11–12.

420. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Мережні інформаційні технології» : для студентів напрямку підготовки 6.050102 «Комп'ютерна інженерія» / ДВНЗ «ДонНТУ», Каф. комп. інженерії ; уклад.: О. Я. Аноприєнко, С. В. Кривошесев. – Електрон. дані (1 файл: 35 Кб). – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – Систем. вимоги: ZIP-архіватор.

421. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Сучасні інформаційні технології» : для студентів спеціальностей 8.05010201 «Комп'ютерні системи та мережі» і 7.05010201 «Комп'ютерні системи та мережі» / ДВНЗ «ДонНТУ», Каф. комп. інженерії ;

уклад.: О. Я. Анопрієнко, С. В. Кривошеєв. – Електрон. дані (1 файл: 35 Кб). – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – Систем. вимоги: ZIP-архіватор, Microsoft Word.

422. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Сучасні технології програмування комп'ютерних систем та мереж» : для студентів спеціальностей 8.050102 «Системне програмування» і 7.050102 «Системне програмування» / ДВНЗ «ДонНТУ», Каф. комп. інженерії ; уклад.: О. Я. Анопрієнко, С. В. Кривошеєв. – Електрон. дані (1 файл: 38 Кб). – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – Систем. вимоги: ZIP-архіватор, Microsoft Word.

423. Методичні вказівки щодо організації самостійної роботи студентів при виконанні контрольних робіт та індивідуальних завдань з навчальної дисципліни «Мережні інформаційні технології» : для студентів напрямку підготовки 6.050102 «Комп'ютерна інженерія» / ДВНЗ «ДонНТУ», Каф. комп. інженерії ; уклад.: О. Я. Анопрієнко, С. В. Кривошеєв. – Електрон. дані (1 файл: 18 Кб). – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – Систем. вимоги: ZIP-архіватор.

424. Методичні вказівки щодо організації самостійної роботи студентів при виконанні контрольних робіт та індивідуальних завдань з навчальної дисципліни «Сучасні технології програмування комп'ютерних систем та мереж» : для студентів спеціальностей 8.050102 «Системне програмування» і 7.050102 «Системне програмування» / ДВНЗ «ДонНТУ», Каф. комп. інженерії ; уклад.: О. Я. Анопрієнко, С. В. Кривошеєв. – Електрон. дані (1 файл: 15 Кб). – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – Систем. вимоги: ZIP-архіватор, Microsoft Word.

425. Anopriyenko, A. Postbinary calculations as a machine – assisted realization of real interval calculations / A. Anopriyenko, S. Ivanitsa, A. Hamzah // International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering. – 2013. – Vol. 2, no. 4. – P. 91–94.

426. Varzar, R. Postbinary Supersensory Computer: Information Storage and Computing in View of the Measurement Accuracy / R. Varzar, A. Anopriyenko // Theoretical and Applied Aspects of Cybernetics – 2013 : Proceedings of the 3-rd International Scientific Conference. – Kiiiv, 2013. – P. 64–68.

427. Anopriyenko, A. Software Implementation of Real Number Conversion into Basic Positional Notations with Controlled Accuracy / A. Anopriyenko, S. Ivanitsa, S. Kulibaba // International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering. – 2013. – Vol. 2, no. 4. – P. 36–40.

428. Varzar, R. Supersensory computer: idea and architecture / R. Varzar, A. Anopriyenko // Proceedings of the XIII International Young Scientists Conference on Applied Physics, 12–15 June 2013. – Kiev, 2013. – P. 230–231.

429. *John, S. TCP/IP Protocol-Based Model for Increasing the Efficiency of Data Transfer in Computer Networks / S. John, A. Anoprienko, C. Ndujiuba // Integrated

2014

430. Аноприенко, А. Я. Вам умножать славу ДонНТУ / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 2014. – № 9/10. – С. 2.

431. Аноприенко, А. Я. Закономерности развития аналого-цифровых преобразователей и перспективы использования постбинарного кодирования / А. Я. Аноприенко, Р. Л. Варзар, С. В. Иваница // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2014. – С. 5–10. – (Серія «Інформатика, кібернетика та обчислювальна техніка» ; вип. 1 (19).

432. Аноприенко, А. Я. «Махабхарата» донецких степей: новый взгляд на некоторые загадки «Слова о полку Игореве» / А. Я. Аноприенко // Электронный архив Донецкого национального технического университета (г. Донецк). – Электрон. дан. – Донецк, 2006–2016. – Режим доступа: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/bitstream/123456789/27281/1/2014-anopriyenko-mahabharata-of-donetsk-steppe-igor.pdf>. – Загл. с экрана.

433. Кучерявенко А. А. Продвижение информационных ресурсов на базе «лендинговых» страниц / А. А. Кучерявенко, А. Я. Аноприенко // Інформаційні управляючі системи та комп'ютерний моніторинг (ІУС КМ – 2014) : зб. матеріалів V всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, 22–23 квіт. 2014 р., м. Донецьк. – Донецьк, 2014. – С. 277–280.

434. Аноприенко, А. Я. Система закономерностей развития средств и методов компьютеринга / А. Я. Аноприенко // Інформаційні управляючі системи та комп'ютерний моніторинг (ІУС КМ – 2014) : зб. матеріалів V всеукр. наук.-техн. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, 22–23 квіт. 2014 р., м. Донецьк. – Донецьк, 2014. – С. 11–23.

435. Аноприенко, А. Я. Системодинамика ноотехносферы: основные закономерности / А. Я. Аноприенко // Системный анализ в науках о природе и обществе : сб. науч. тр. – Донецк, 2014. – № 1 (6) – 2 (7). – С. 11–29.

436. Дикало, П. Н. Современные средства быстрой разработки интернет ресурсов / П. Н. Дикало, А. Я. Аноприенко // Інформаційні управляючі системи та комп'ютерний моніторинг (ІУС і КМ – 2014) : матеріали V всеукр. науч.-техн. конф., 22–23 апр. 2014 г., г. Донецк. – Донецк, 2014. – Т. 2.– С. 189–195.

437. Аноприенко, А. Я. Четыре концепции будущего: «Зеленый рост», «Индустрия 4.0», нооинфраструктура и космоантропная перспектива / А. Я. Аноприенко // Донбас – 2020: перспективи розвитку очима молодих вчених: матеріали VII наук.-практ. конф., м. Донецьк, 20–23 трав. 2014 р. : у 7 т. Т. 1. : Секція 1. Науково технічний прогрес у вугільній галузі. Секція 3. Науково-виробничі проблеми енергетики та електромеханіки. – Донецьк, 2014. – С. 6–11.

438. Evolution And Particularities Of The Cellular Automata Application : Background To The Use Of Tetralogics And Tetracodes In Cellular Automata / A. Anoprienko, H. Alrababah, S. Ivanitsa, A. Alrabea // International Journal of Science and Applied Information Technology. – 2014. – Vol. 3, №. 6. – P. 87–91.

2015

439. Аноприенко, А. Я. Интернет-технологии для студентов и преподавателей : учеб. пособие / А. Я. Аноприенко, С. В. Иваница, Т. В. Завадская. – Донецк : УНИТЕХ, 2015. – 260 с.

440. Аноприенко, А. Я. Интернет-технологии для студентов и преподавателей : учеб. пособие. Кн. 1 / А. Я. Аноприенко, С. В. Иваница, Т. В. Завадская ; ГВУЗ «ДонНТУ». – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : Технопарк ДонГТУ УНИТЕХ, 2015. – Издание приурочено к 95-летию Донецкого национального технического университета. – Режим доступа: <https://masters.donntu.ru/books/%D0%98%D0%A2%D0%A1%D0%9F-1.pdf> – Загл. с экрана.

441. Аноприенко, А. Я. Компьютерная графика в ДонНТУ: вчера, сегодня, завтра / А. Я. Аноприенко // Электронный архив Донецкого национального технического университета (г. Донецк). – Электрон. дан. – Донецк, 2006–2016. – Режим доступа: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/bitstream/123456789/30973/1/2015-04-29-anopriyenko-computer-graphics-in-donntu.pdf>. – Загл. с экрана.

442. Аноприенко, А. Я. Музей-квартира Д. И. Менделеева в СПбГУ, 15 апр. 2015 г. / А. Я. Аноприенко // Электронный архив Донецкого национального технического университета (г. Донецк). – Электрон. дан. – Донецк, 2006–2016. – Режим доступа: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/bitstream/123456789/29272/1/2015-04-15-spb-mendeleev-museum.pdf>. – Загл. с экрана.

443. Аноприенко, А. Я. Основные направления совершенствования профессиональной подготовки в области компьютерных наук и технологий / А. Я. Аноприенко // Информатика и кибернетика. – 2015. – № 1. – С. 5–15.

444. Особенности аппаратной реализации обобщенного клеточного тетраавтомата / А. Я. Аноприенко, Е. Е. Федоров, С. В. Иваница, Аль Рабаба

Хамза // Технологический аудит и резервы производства. – 2015. – № 1/3 (21). – С. 68–74.

445. Аноприенко, А. Я. Периодическая система развития компьютерных систем и перспективы нанокompьютеризации / А. Я. Аноприенко // Инновационные перспективы Донбасса: материалы междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 20–22 мая 2015 г. – Донецк, 2015. – Т. 5 : Компьютерные науки и технологии. – С. 14–22.

446. Аноприенко, А. Я. Периодическая система развития компьютерных систем и перспективы нанокompьютеризации / А. Я. Аноприенко // Электронный архив Донецкого национального технического университета (г. Донецк). – Электрон. дан. – Донецк, 2006–2016. – Режим доступа: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/bitstream/123456789/28634/1/2015-05-21-anoprienko-computers-periodic-system-and-nanocomputerization-presentation.pdf> – Загл. с экрана.

447. Лях, А. В. Разработка программной библиотеки для реализации постбинарных вычислений / А. В. Лях, С. В. Иваница, А. Я. Аноприенко // Инновационные перспективы Донбасса: материалы междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 20–22 мая 2015 г. – Т. 5 : Компьютерные науки и технологии. – Донецк, 2015. – С. 32–37.

448. Аноприенко, А. Я. Четвертая индустриализация Донбасса / А. Я. Аноприенко, В. С. Литвиненко // Электронный архив Донецкого национального технического университета (г. Донецк). – Электрон. дан. – Донецк, 2006–2016. – Режим доступа: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/bitstream/123456789/29270/1/2015-05-21-anoprienko-donbass-nooindustrialisation.pdf> – Загл. с экрана.

449. Аноприенко, А. Я. Четвертая индустриализация Донбасса : презентация докл. / А. Я. Аноприенко // Электронный архив Донецкого национального технического университета (г. Донецк). – Электрон. дан. – Донецк, 2006–2016. – Режим доступа: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/bitstream/123456789/28633/1/2015-05-20-anoprienko-donetsk-industrialisation-4-0-presentation.pdf> – Загл. с экрана.

450. Ленч, В. С. Электронный музей для учебного заведения / В. С. Ленч, А. Я. Аноприенко, С. В. Иваница // Инновационные перспективы Донбасса: материалы междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 20–22 мая 2015 г. – Донецк, 2015. – Т. 5 : Компьютерные науки и технологии. – С. 27–31.

451. Anoprienko, A. Secrets d'étoiles de la France: Chartres, Paris, Versailles... (partie 1) / A. Anoprienko // Sans Frontieres. – 2015. – Juin. – P. 2–5.

452. Anoprienko, A. Secrets d'étoiles de la France (partie 2) / A. Anoprienko // Sans Frontieres. – 2015. – Août. – P. 6–8.

- 453.** Anoprienko, A. Secrets d'étoiles de la France (partie 3) / A. Anoprienko // Sans Frontieres. – 2015. – Septembre. – P. 6–8.
- 454.** Anoprienko, A. Quatrième industrialisation du Donbass / A. Anoprienko, V. Litvinenko // Sans Frontieres. – 2015. – Juillet. – P. 4–7.

2016

- 455.** Аноприенко, А. Я. Анализ современных подходов к процедурам узнавания и распознавания лиц для систем биометрического контроля / А. Я. Аноприенко, С. В. Иваница, Р. В. Лычагин // Информатика и кибернетика. – Электрон. журн. (1 файл: 5 Мб). – 2016. – № 1 (3). – Систем. требования: Acrobat Reader ; Режим доступа: <https://masters.donntu.ru/2016/fknt/lychagin/library/article2.htm>. – Загл. с экрана.
- 456.** Аноприенко, А. Я. Духовный аспект развития многомерной логики / А. Я. Аноприенко, С. Г. Джура, С. В. Иваница // Искусственный интеллект в решении актуальных социальных и экономических проблем XXI века : сб. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф., (г. Пермь, 17–19 мая 2016 г.) / Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Электрон. дан. – Пермь, 2016. – Режим доступа: <http://math.psu.ru/wp-content/uploads/Сборник-тезисов-Искусственный-интеллект-2016.pdf>. – Загл. с экрана.
- 457.** Аноприенко, А. Я. Закономерности развития компьютерных технологий и обобщенный закон Мура / А. Я. Аноприенко // Вестник Донецкого национального технического университета. – Электрон. журн. (1 файл: 65 Мб). – 2016. – № 2 (2). – Систем. требования: Acrobat Reader.
- 458.** Аноприенко, А. Я. Программная инженерия и обобщенный закон Мура / А. Я. Аноприенко // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПШИВС – 2016) : сб. науч. тр. I науч.-практ. конф. (студ. секция), 16–17 нояб. 2016 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. «Комп. наук и технологий», Каф. «Програм. инженерия». – Электрон. дан. (1 файл: 12 Мб). – Донецк, 2016. – Систем. требования: Acrobat Reader.
- 459.** Аноприенко, А. Я. Пятая волна индустриализации и третья промышленная революция / А. Я. Аноприенко // Вестник Донецкого национального технического университета. – 2016. – № 1 (1). – С. 3–12.
- 460.** Аноприенко, А. Я. Развитие многомерной логики / А. Я. Аноприенко, С. Г. Джура, С. В. Иваница // Дельфис. – 2016. – № 4 (88). – С. 85–91.

461. Аноприенко, А. Я. Развитие многомерной логики на пути к общечеловеческому братству / А. Я. Аноприенко, С. Г. Джура, С. В. Иваница // Вестник института культуры ДонНТУ. – Электрон. журн. (1 файл: 121 Мб). – 2016. – № 4. – Систем. требования: Acrobat Reader ; Режим доступа: http://www.agni-age.net/vestnik/vestnik_4_2016.pdf. – Загл. с экрана.

462. Аноприенко, А. Я. Развитие многомерной логики: на пути к общечеловеческому братству / А. Я. Аноприенко, С. Г. Джура, С. В. Иваница // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 2-ой междунар. науч.-практ. конф., 25–26 мая 2016 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: Л. П. Полякова [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл: 16 Мб). – Донецк, 2016. – Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем. – Систем. требования: Acrobat Reader.

463. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 2-ой междунар. науч.-практ. конф., 25–26 мая 2016 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: Л. П. Полякова, А. Я. Аноприенко, К. Н. Маренич [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл: 16 Мб). – Донецк : ДонНТУ, 2016. – Международный научный форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: Acrobat Reader.

464. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 2-ой междунар. науч.-практ. конф., 25–26 мая 2016 г., г. Донецк. Т. 3 : Инновационные технологии изготовления и эксплуатации промышленных машин и агрегатов / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: Л. П. Полякова, А. Я. Аноприенко, К. Н. Маренич [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл: 7 Мб). – Донецк : ДонНТУ, 2016. – Международный научный форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: Acrobat Reader.

465. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 2-ой междунар. науч.-практ. конф., 25–26 мая 2016 г., г. Донецк. Т. 4 : Перспективные направления развития экологии и химической технологии / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: Л. П. Полякова, А. Я. Аноприенко, К. Н. Маренич [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл: 8 Мб). – Донецк : ДонНТУ, 2016. – Международный научный форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: Acrobat Reader.

466. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 2-ой междунар. науч.-практ. конф., 25–26 мая 2016 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: Л. П. Полякова, А. Я. Аноприенко, К. Н. Маренич [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл: 7 Мб). – Донецк : ДонНТУ, 2016. – Международный научный форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: Acrobat Reader.

467. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 2-ой междунар. науч.-практ. конф., 25–26 мая 2016 г., г. Донецк. Т. 6 : Реформирование

менеджмента в условиях инновационного развития Донбасса / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: Л. П. Полякова, А. Я. Аноприенко, К. Н. Маренич [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл: 7 Мб). – Донецк : ДонНТУ, 2016. – Международный научный форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: Acrobat Reader.

468. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 2-ой междунар. науч.-практ. конф., 25–26 мая 2016 г., г. Донецк. Т. 7 : Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: Л. П. Полякова, А. Я. Аноприенко, К. Н. Маренич [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл: 12 Мб). – Донецк : ДОННТУ, 2016. – Международный научный форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: Acrobat Reader.

469. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 2-ой междунар. науч.-практ. конф., 25–26 мая 2016 г., г. Донецк. Т. 8 : Современные проблемы и пути усовершенствования системы подготовки специалистов МЧС ДНР / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: Л. П. Полякова, А. Я. Аноприенко, К. Н. Маренич [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл: 9 Мб). – Донецк : ДонНТУ, 2016. – Международный научный форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: Acrobat Reader.

470. Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2016) : сб. материалов VII Междунар.науч.-техн. конф. в рамках II Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 26 мая 2016 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДонНТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: К. Н. Маренич, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин, А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк : ДОННТУ, 2016. – 624 с. – Автограф.

471. Лупашевский, В. А. Анализ компьютерных технологий распознавания жестов рук / В. А. Лупашевский, А. Я. Аноприенко // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПНИВС – 2016) : сб. науч. тр. I науч.-практ. конф. (студ. секция), 16–17 нояб. 2016 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДонНТУ», Фак. комп. наук и технологий, Каф. програм. инженерии. – Электрон. дан. (1 файл: 12 Мб). – Донецк, 2016. – Систем. требования: Acrobat Reader.

472. Лычагин, Р. В. Использование пространства тетралогии для программной реализации фильтра Габора при распознавании лиц / Р. В. Лычагин, А. Я. Аноприенко, С. В. Иваница // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПНИВС – 2016) : сб. науч. тр. I науч.-практ. конф. (студ. секция), 16–17 нояб. 2016 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДонНТУ», Фак. комп. наук и технологий, Каф. програм. инженерии. – Электрон. дан. (1 файл: 12 Мб). – Донецк, 2016. – Систем. требования: Acrobat Reader.

473. Теоретический анализ и исследования процессов управления и обработки данных в компьютерных системах : отчет о НИР (заключ.): Н–26–10 / ГБУЗ «ДонНТУ» ; рук. Аноприенко А. Я. ; исполн.: Зинченко Ю. Е., Иваница С. В. [и др.]. – Донецк, 2016. – 150 с.

474. Anoprienko, A. Y. Development of multidimensional logic: towards the universal brotherhood / A. Y. Anoprienko, S. G. Dzhura, S. Ivanitsa // Современные проблемы техносферы и подготовки инженерных кадров = Les problèmes contemporains de latechnosphère et de la formation des cadres d'ingénieurs : сб. тр. IX Междунар. науч.-метод. конф., 1–9 окт. 2016 г., г. Сухум / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл: 11 Мб). – Донецк, 2016. – Систем. требования: ZIP-архиватор.

475. Anoprienko, A. Development of multidimensional logic: towards the universal brotherhood / A. Anoprienko, S. Dzhura, S. Ivanitsa // Современные проблемы техносферы и подготовки инженерных кадров = Les problèmes contemporains de latechnosphère et de la formation des cadres d'ingénieurs : сб. тр. IX Междунар. науч.-метод. конф., 1–9 окт. 2016 г., г. Сухум / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.]. – Донецк, 2016. – С. 250–258.

2017

476. Аноприенко, А. Я. Введение в постбинарный компьютеринг. Арифметико-логические основы и программно-аппаратная реализация / А. Я. Аноприенко, С. В. Иваница. – Донецк : ДОННТУ, 2017. – 308 с.

477. Аноприенко, А. Я. Введение в постбинарный компьютеринг. Арифметико-логические основы и программно-аппаратная реализация : монография / А. Я. Аноприенко, С. В. Иваница ; ГОУВПО «ДонНТУ». – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : Технопарк ДонГТУ УНИТЕХ, 2017. – Режим доступа: <http://ea.donntu.ru:8080/handle/123456789/32651>. – Загл. с экрана.

478. Аноприенко, А. Я. Некоторые закономерности и перспективы становления цифровой экономики / А. Я. Аноприенко // Бизнес-инжиниринг сложных систем: модели, технологии, инновации : сб. материалов II Междунар. науч.-практ. конф., 8 нояб. 2017 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДонНТУ», Каф. экон. кибернетики [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл: 8 Мб). – Донецк : ДонНТУ, 2017. – Систем. требования: Acrobat Reader.

479. Аноприенко, А. Я. Обобщения закона Мура / А. Я. Аноприенко // Информатика и кибернетика. – Электрон. науч. журн. (1 файл: 5 Мб). – 2017. – № 3 (9) – С. 14–23. – Систем. требования: Acrobat Reader.

480. *Аноприенко, А. Я. Системодинамика техносферы / А. Я. Аноприенко. – Донецк : ДОННТУ : Унитех, 2017. – 250 с.
481. Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2017) : сб. материалов VIII Междунар. науч.-техн. конф. в рамках III Междунар. Науч. форума Донецкой Народной Республики, 25 мая 2017 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДонНТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: К. Н. Маренич, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин, А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2017. – 804 с.
482. Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2017) : сб. материалов VIII Междунар. науч.-техн. конф. в рамках III Междунар. Науч. форума Донецкой Народной Республики, 25 мая 2017 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДонНТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: К. Н. Маренич, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин, А. Я. Аноприенко [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл: 17 Мб). – Донецк : ГОУВПО «ДонНТУ», 2017. – Систем. требования: Acrobat Reader.
483. Лупашевский, В. А. Модернизация алгоритмов определения рук при помощи Kinect и Leao Motion / В. А. Лупашевский, А. Я. Аноприенко // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2017) : сб. материалов VIII Междунар. науч.-техн. конф. в рамках III Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 25 мая 2017 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДонНТУ». – Донецк, 2017. – С. 672–676.
484. Лычагин, Р. В. Методы преобразования изображения при процедуре динамического распознавания лиц / Р. В. Лычагин, А. Я. Аноприенко, С. В. Иваница // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2017) : сб. материалов VIII Междунар. науч.-техн. конф. в рамках III Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 25 мая 2017 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДонНТУ». – Донецк, 2017. – С. 659–663.
485. Теория и методы проектирования, моделирования и тестирования компьютерных устройств и систем управления : отчет о НИР (заключ.) : Н 2–16 / ГОУВПО «ДонНТУ» ; рук. А. Я. Аноприенко ; исполн.: Ю. Е. Зинченко [и др.]. – Донецк, 2017. – 78 с.
486. *Anoprienko, A. Y. El desarrollo de la lógica multi-dimensional = Развитие многомерной логики = The development of multi-dimensional logic / A. Y. Anoprienko, S. G. Dzhura, S. V. Ivanitsa // Revista Gerencia. – 2017. – Vol. 2, №. 2.

- 487. Аноприенко, А. Я.** Закономерности и особенности развития компьютерных систем в контексте «революции крипботехнологий» и перспектив постбинарного компьютеринга / А. Я. Аноприенко, С. В. Иваница, К. А. Сидоров // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2018) : сб. материалов IX Междунар. науч.-техн. конф. в рамках IV Междунар. науч. форума ДНР, 22–24 мая 2018 г., г. Донецк. – Электрон. дан. (1 файл: 13 Мб). – Донецк, 2018. – Систем. требования: Acrobat Reader.
- 488. Аноприенко, А. Я.** Информационное пространство в период «осыпающегося мира» : проблемы, задачи, перспективы / А. Я. Аноприенко // Информационное пространство Донбасса: проблемы и перспективы : материалы I Респ. с междунар. участием науч.-практ. конф., 25 окт. 2018 г., г. Донецк / М-во связи ДНР, ГО ВПО «ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского», ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: С. В. Дрожжина [и др.]. – Донецк, 2018. – С. 9–11.
- 489. Информационное пространство Донбасса: проблемы и перспективы** : материалы I Респ. С междунар. участием науч.-практ. конф., 25 окт. 2018 г., г. Донецк / М-во связи ДНР, ГО ВПО «ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского», ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: С. В. Дрожжина, К. Н. Маренич, Е. М. Азарян, Ю. Ф. Булгаков, А. Я. Аноприенко]. – Донецк : ДонНУЭТ, 2018. – 282 с.
- 490. Левшов, А. В.** Включаю солнце! : [интервью с учеными ДонНТУ / записал Н. Корсунь] / А. В. Левшов, К. Н. Маренич, А. Я. Аноприенко // Донецк Вечерний. – 2018. – № 30 (146). – С. 7.
- 491. Машиностроение и техносфера XXI века** : сб. тр. XXV междунар. науч.-техн. конф., 10–16 сент. 2018 г., г. Севастополь. [В 2 т.]. Т. 1 / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; междунар. програм. ком. конф.: А. И. Грановский (пред.), А. Я. Аноприенко, А. М. Зинченко. – Электрон. дан. (1 файл: 38 Мб). – Донецк : ДОННТУ, 2018. – Систем. требования: Acrobat Reader.
- 492. Машиностроение и техносфера XXI века** : сб. тр. XXV междунар. науч.-техн. конф., 10–16 сент. 2018 г., г. Севастополь. [В 2 т.]. Т. 2 / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; междунар. програм. ком. конф.: А. И. Грановский (пред.), А. Я. Аноприенко, А. М. Зинченко. – Электрон. дан. (1 файл: 17 Мб). – Донецк : ДОННТУ, 2018. – Систем. требования: Acrobat Reader.

- 490. Актуальные аспекты современности: философско-мировоззренческие, социокультурные, политико-правовые и морально-воспитательные измерения глобальных вызовов** : регион. науч. конф., г. Донецк, 4 апр. 2019 г. / ГОУВПО «ДонНТУ», Учеб.-науч. центр «Соц.-гум. ин-т» ; [редкол.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк : ДОННТУ, 2019. – Систем. требования: Acrobat Reader.
- 491. Регина Викентьевна Визгер** : (к 100-летию со дня рождения) / ГОУВПО «ДонНТУ» ; сост. Л. Д. Ковалева ; отв. за вып. А. Я. Аноприенко. – Донецк : Цифр. тип., 2019. – 114 с. – Автограф.
- 492. Аноприенко, А. Я.** Вместе справимся со всеми задачами : интервью с ректором ДонНТУ, зав. каф. «Компьютерная инженерия», проф. А. Я. Аноприенко записала О. А. Зимоглядова / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – Электрон. дан. (1 файл). – 2019. – № 4. – Систем. требования: Acrobat Reader.
- 493. Аноприенко, А. Я.** Вы сделали правильный выбор! / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – Электрон. дан. (1 файл). – 2019. – № 8. – Систем. требования: Acrobat Reader.
- 494. Аноприенко, А. Я.** XXI век в контексте нооритмов / А. Я. Аноприенко // Актуальные эколого-политологические аспекты современности : сб. науч. тр. науч.-практ. конф. (в рамках междунар. науч.-практ. форума «Россия в 21 веке : глобальные вызовы, риски и решения»), г. Донецк, 28 февр.; 4 апр. 2019 г. / ГОУВПО «ДонНТУ» ; [оргком.: К. Н. Маренич [и др.]. – Донецк, 2019. – С. 6–8. – Систем. требования: Acrobat Reader.
- 495. Аноприенко, А. Я.** Интеллектуализация техносферы: закономерности и перспективы / А. Я. Аноприенко // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2019) : материалы X Междунар. науч.-техн. конф. в рамках V Междунар. Науч. форума Донецкой Народной Республики, 22–24 мая 2019 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДонНТУ», Фак. комп. наук и технологий. – Электрон. дан. (1 файл: 7 Мб). – Донецк, 2019. – С. 6–24. – Систем. требования: Acrobat Reader.
- 496. Инновационные перспективы Донбасса** : материалы 5-й Междунар. науч.-практ. конф., 21–23 мая 2019 г., г. Донецк. Т. 1 : Проблемы и перспективы в горном деле и строительстве / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: Е. В. Горохов. А. Я. Аноприенко, Г. А. Сорокина [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл: 31 Мб). – Донецк : ДонНТУ, 2019. – Систем. требования: ZIP-архиватор. – Международный научный форум Донецкой Народной Республики.

497. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 5-й Междунар. науч.-практ. конф., 21–23 мая 2019 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: Е. В. Горохов, А. Я. Анопrienко, Г. А. Сорокина [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл: 18 Мб). – Донецк : ДонНТУ, 2019. – Систем. требования: ZIP-архиватор. – Международный научный форум Донецкой Народной Республики.

498. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 5-й Междунар. науч.-практ. конф., 21–23 мая 2019 г., г. Донецк. Т. 3 : Инновационные технологии изготовления и эксплуатации промышленных машин и агрегатов / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: Е. В. Горохов, А. Я. Анопrienко, Г. А. Сорокина [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл: 22 Мб). – Донецк : ДонНТУ, 2019. – Международный научный форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: ZIP-архиватор.

499. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 5-й Междунар. науч.-практ. конф., 21–23 мая 2019 г., г. Донецк. Т. 4 : Перспективные направления развития экологии и химической технологии / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: Е. В. Горохов, А. Я. Анопrienко, Г. А. Сорокина [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл: 23 Мб). – Донецк : ДонНТУ, 2019. – Международный научный форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: ZIP-архиватор.

500. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 5-й Междунар. науч.-практ. конф., 21–23 мая 2019 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: Е. В. Горохов, А. Я. Анопrienко, Г. А. Сорокина [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл: 20 Мб). – Донецк : ДонНТУ, 2019. – Международный научный форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: ZIP-архиватор.

501. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 5-й Междунар. науч.-практ. конф., 21–23 мая 2019 г., г. Донецк. Т. 6 : Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол. : Е. В. Горохов, А. Я. Анопrienко, Г. А. Сорокина [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл: 22 Мб). – Донецк : ДонНТУ, 2019. – Международный научный форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: ZIP-архиватор.

502. Анопrienко, А. Я. Как нам построить в Донбассе новую инженерную цивилизацию : [интервью с ректором ДонНТУ А. Я. Анопrienко] / записал О. Измайлов // Донецкий национальный технический университет : сайт. – Электрон. дан. – Донецк, 2019. – Режим доступа: <https://ukraina.ru/20191123/1025776244.html>. – Загл. с экрана.

503. Анопrienко, А. Я. Оба мои деда погибли при штурме Восточного вала / А. Я. Анопrienко // Профсоюзная жизнь. – 2019. – № 5 (132). – С. 6.

- 504. Аноприенко, А. Я.** Сделайте правильный выбор! / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 2019. – № 10–11. – С. 2.
- 505. Джура, С. Г.** Технологии против человека: миф или реальность? : [докл. ректора ГОУВПО «ДОННТУ», проф. А. Я. Аноприенко] / С. Г. Джура // Донец. политехник. – 2019. – № 7. – Систем. требования: Acrobat Reader.

2020

- 506. Аноприенко, А. Я.** Анализ эффективности устройств сенсорной составляющей образовательной системы умного города /А. Я. Аноприенко, А. А. Койбаш, Е. И. Приходченко // Информатика и кибернетика. – 2020. – № 1 (19). – С. 5–11. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.
- 507. Аноприенко, А. Я.** Атлантида и индоевропейская цивилизация : новые факты, аргументы и модели / А. Я. Аноприенко. – Изд. 2-е, доп. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : УНИТЕХ, 2020. – (Междисциплинарные исследования). – Систем. требования: Acrobat Reader.
- 508. Борис Иванович Медведев (1918-2002 гг.)** : к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне / ГОУВПО «ДонНТУ» ; [сост. Л. Д. Ковалева] ; [отв. за вып. А. Я. Аноприенко]. – Донецк : ДонНТУ, 2020. – 92 с.
- 509. Аноприенко, А. Я.** Вы – наше будущее! / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 2021. – № 8. – С. 2. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.
- 510. Аноприенко, А. Я.** «Главная тема» с Андреем Бабицким / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник : электрон. газ. – Электрон. дан. (1 файл: 829 Кб). – 2020. – № 7. – Систем. требования: Acrobat Reader.
- 511. Илья Григорьевич Штокман** : к 100-летию со дня рождения / ГОУВПО «ДонНТУ» ; сост.: А. Я. Грудачев, Т. А. Буланова ; отв. за вып. А. Я. Аноприенко. – Донецк : [б. и.], 2020. – 63 с.
- 512. Илья Григорьевич Штокман** : к 100-летию со дня рождения / ГОУВПО «ДонНТУ» ; сост.: А. Я. Грудачев, Т. А. Буланова ; отв. за вып. А. Я. Аноприенко. – Электрон. дан. (1 файл: 4 Мб). – Донецк : [б. и.], 2020. – Систем. требования: Acrobat Reader.
- 513. Инновационные перспективы Донбасса** : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 1 : Проблемы и перспективы в горном деле и строительстве / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол. :

М. Н. Кушаков, А. Я. Анопrienко, С. П. Еронько [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2020. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

514. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол. : М. Н. Кушаков, А. Я. Анопrienко, С. П. Еронько [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2020. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

515. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 3 : Инновационные технологии проектирования, изготовления и эксплуатации промышленных машин и агрегатов / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол. : М. Н. Кушаков, А. Я. Анопrienко, С. П. Еронько [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2020. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

516. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 4 : Перспективные направления развития экологии и химической технологии / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол. : М. Н. Кушаков, А. Я. Анопrienко, С. П. Еронько [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2020. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

517. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков, А. Я. Анопrienко, С. П. Еронько [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2020. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

518. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 6 : Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков, А. Я. Анопrienко, С. П. Еронько [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2020. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

519. Информационное пространство Донбасса: проблемы и перспективы [Электронный ресурс] : материалы II Респ. с междунар. участием науч.-практ. конф., 31 окт. 2019 г., г. Донецк / М-во связи ДНР, ГО ВПО «ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского», ГОУВПО «ДонНТУ» ; [редкол.: С. В. Дрожжина,

А. Я. Аноприенко, Е. М. Азарян [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл.: 6 Мб). – Донецк : ДонНУЭТ, 2020. – Систем. требования: Acrobat Reader.

520. Машиностроение и техносфера XXI века [Электронный ресурс] : сб. тр. XXVI междунар. науч.-техн. конф., 14–20 сент. 2020 г., г. Севастополь / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; междунар. програм. ком. конф.: А. Я. Аноприенко, В. Н. Варюхин, А. М. Зинченко [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл: 28 Мб.). – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Посвящается 100-летнему юбилею ДОННТУ. – Систем. требования: Acrobat Reader.

521. Методические указания к выполнению, оформлению и защите магистерских диссертаций : для студентов уровня профессионального образования «магистр» направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» магистерских программ «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» и «Программное обеспечение средств вычислительной техники» / ГОУВПО «ДонНТУ», Фак. комп. наук и технологий, Каф. комп. инженерии ; [сост.: А. Я. Аноприенко, Д. В. Николаенко, О. Ю. Чередникова [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл: 898 Кб.). – Донецк : ДонНТУ, 2020. – Систем. требования: Acrobat Reader.

522. Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Интернет-технологии» : (для студентов уровня профессионального образования «магистр» всех направлений подготовки и форм обучения) / ГОУВПО «ДонНТУ», Фак. комп. наук и технологий, Каф. комп. инженерии ; [сост.: А. Я. Аноприенко, С. В. Иваница, К. А. Сидоров [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл: 2 Мб). – Донецк : ДонНТУ, 2020. – Систем. требования: Acrobat Reader.

523. Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Интернет-технологии» : (для студентов уровня профессионального образования «магистр» всех направлений подготовки и форм обучения) / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий, Каф. комп. инженерии ; [сост.: А. Я. Аноприенко, С. В. Иваница, К. А. Сидоров [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл : 2 Мб). – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: Acrobat Reader.

524. Аноприенко, А. Я. Наша гордость и слава : Илья Григорьевич Штокман / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник : электрон. газ. – Электрон. дан. (1 файл: 1 Мб). – 2020. – № 3. – Систем. требования: Acrobat Reader.

525. Аноприенко, А. Я. Нооритмы: модели синхронизации человека и космоса / А. Я. Аноприенко. – Изд. 3-е, доп. – Электрон. дан. (1 файл). – Донецк : УНИТЕХ, 2020. – (Междисциплинарные исследования). – Систем. требования: Acrobat Reader.

- 526. Аноприенко, А. Я.** Обращение к первокурсникам юбилейного года / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник : электрон. газ. – Электрон. дан. (1 файл: 1 Мб). – 2020. – № 9. – Систем. требования: Acrobat Reader.
- 527. *Аноприенко, А. Я.** Особенности и преимущества проведения дней открытых дверей онлайн в ГОУВПО «Донецкий национальный технический университет» / А. Я. Аноприенко, С. В. Иваница, К. А. Сидоров // Непрерывная система образования «Школа-университет». Инновации и перспективы : сб. ст. IV Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 100-летию БНТУ, 29–30 окт. 2020 г., г. Минск / БНТУ, Ин-т интегриров. форм обучения и мониторинга образования ; редкол. : О. К. Гусев [и др.]. – Минск, 2020.
- 528. Аноприенко, А. Я.** Поступай правильно! / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 2020. – № 1–2. – С. 2.
- 529. Разработка концепций построения и архитектур встроенных компьютерных систем** : отчет о НИР (заключ.) : Н–14–18 / ГОУВПО «ДонНТУ» ; рук. Зинченко Ю. Е. ; исполн.: Аноприенко А. Я. Мальчева Р. В., Дорожко Л. И. [и др.]. – Донецк, 2020. – 165 с. – Инв. № О 0009882.
- 530. Аноприенко, А. Я.** Роль и ответственность инженеров : [интервью с ректором ДОННТУ, зав. каф. «Компьютерная инженерия», проф. А. Я. Аноприенко / записала О. А. Зимоглядова] / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник : электрон. газ. – Электрон. дан. (1 файл: 1 Мб). – 2020. – № 3. – Систем. требования: Acrobat Reader.
- 531. Аноприенко, А. Я.** С Днем рождения, любимый политех! / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 2020. – № 6. – С. 1.
- 532. Аноприенко, А. Я.** С Новым Годом и Рождеством Христовым! / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник : электрон. газ. – Электрон. дан. (1 файл: 1 Мб). – 2020. – № 13. – Систем. требования: Acrobat Reader.
- 533. Аноприенко, А. Я.** Системодинамика техносферы как новое научное направление в понимании прошлого и прогнозировании будущего / А. Я. Аноприенко // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XXVI Междунар. науч.-техн. конф., 14–20 сент. 2020 г., г. Севастополь / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; междунар. програм. ком. конф.: А. Я. Аноприенко» [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 18–28.
- 534. Аноприенко, А. Я.** Системодинамика техносферы как новое научное направление в понимании прошлого и прогнозировании будущего / А. Я. Аноприенко // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XXVI междунар. науч.-техн. конф., 14–20 сент. 2020 г., г. Севастополь. – Электрон. дан. (1 файл: 28 Мб.). – Донецк : ДонНТУ, 2020. – Систем. требования: Acrobat Reader.

535. Аноприенко, А. Я. 100 лет первому техническому вузу Донбасса : [интервью с ректором ДонНТУ, зав. каф. «Компьютерная инженерия», проф. А. Я. Аноприенко / [записала Е. Дудник] ; А. Я. Аноприенко // Донецк Вечерний: – 2020. – № 21 (288.). – С. 8.

536. Аноприенко, А. Я. Телеканал «Оплот» о научной работе в ДонНТУ / А. Я. Аноприенко, С. В. Борщевский, А. Н. Корчевский // Донец. политехник : электрон. газ. – Электрон. дан. (1 файл: 1 Мб). – 2020. – № 12. – Систем. требования: Acrobat Reader.

2021

537. Аноприенко, А. Я. Вы наше будущее! / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 2021. – № 8. – С. 2.

538. Все флаги в гости были к нам... : сб. воспоминаний и ст. / А. Я. Аноприенко, С. Г. Джура, В. И. Калашников [и др.] ; ГОУВПО «ДонНТУ». – Донецк : ДонНТУ, 2021. – 227 с. : ил. – Книга к 100-летию ДОННТУ. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

539. Аноприенко, А. Я. Выбирая профессию – выбираешь судьбу! / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 2021. – № 1–2. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. с экрана.

540. Аноприенко, А. Я. Донецкая земля в космосе : [в 2018 году на орбиту Междунар. космич. ст. были доставлены капсулы с землей, взятой на знаменитой Саур-Могиле. Во время выхода в открытый космос, землю распылили] / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 2021. – № 11. – С. 3.

541. Аноприенко, А. Я. ДОННТУ в совете ректоров вузов юга России / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 2021. – № 10. – С. 2–3. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

542. Закономерности развития инерциальных датчиков информационно-компьютерной инфраструктуры / А. Я. Аноприенко, А. А. Койбаш, Н. С. Максименко [и др.] // Информатика и кибернетика. – № 1–2 (23–24). – 2021. – С. 14–21. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. с экрана.

543. Зборщик, М. П. Известные ученые технического образования и науки Донецкого национального технического университета (1921–2021) : науч.-попул. изд. / М. П. Зборщик, А. Я. Аноприенко, С. В. Борщевский. – 2-е изд., доп. – Донецк : Донец. политехника, 2021. – 286 с. : портр. – 100-летию ДОННТУ посвящается ; Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

- 544. Инженер настоящего и будущего: практика и перспективы развития партнерства в высшем техническом образовании** : материалы XVI Междунар. науч.-практ. конф., 1–2 июня 2021 г., г. Донецк / ФГАОУ ВО «Южн. федер. ун-т», ГОУВПО «ДонНТУ»; редкол.: А. Я. Аноприенко, А. С. Болдырев, Н. Н. Кисель [и др.]. – Таганрог : ЮФУ, 2021. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.
- 545. Инновационные перспективы Донбасса** : материалы 7-й Междунар. науч.-практ. конф., 24–26 мая 2021 г., г. Донецк. Т. 4 : Перспективные направления развития экологии и химической технологии / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков, А. Я. Аноприенко, Г. А. Сорокина [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2021. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.
- 546. Аноприенко, А. Я.** Инженерия в прошлом, настоящем и будущем / А. Я. Аноприенко // Инженер настоящего и будущего: практика и перспективы развития партнерства в высшем техническом образовании : материалы XVI Междунар. науч.-практ. конф., 1–2 июня 2021 г., г. Донецк. – Таганрог, 2021. – С. 7–19.
- 547. Аноприенко, А. Я.** Интернет-технологии для студентов и преподавателей. Кн. 2 : учеб. пособие для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / А. Я. Аноприенко, С. В. Иваница. – Донецк : УНИТЕХ, 2021. – 268 с. : ил. – Издание приурочено к 100-летию Донецкого национального технического университета.
- 548. История и современность физики (ИСОФ – 2021)** : тез. докл. вузов. студ. конф., 24 апр. 2021 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДонНТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. научно-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водородных технологий ; [поч. ком.: А. Я. Аноприенко, Б. В. Гусев, Л. А. Иванов [и др.]] ; [орг. ком.: А. Ф. Волков, Р. В. Котельва, В. Н. Тараш [и др.]]. – Донецк : ДонНТУ, 2021. – Посвящается 100-летию Донецкого национального технического университета. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. с экрана.
- 549. Аноприенко, А. Я.** Моделирование и визуализация трехмерной модели с применением технологии дополненной реальности / А. Я. Аноприенко, М. В. Крахмаль // Информатика и кибернетика. – 2021. – № 4 (26). – С. 4–13. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.
- 550. Аноприенко, А. Я.** Научные достижения ДОННТУ : [науч.-попул. изд.] / А. Я. Аноприенко, С. В. Борщевский. – Донецк : Донец. политехника, 2021. – 239 с. : ил. – 100-летию ДонНТУ посвящается.; Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.
- 551. Олимпиада по программированию в повышении качества ИК образования в вузах ДНР** / А. Я. Аноприенко, О. В. Рычка, С. В. Щедрин,

Е. А. Ногтев // Управление качеством образования. Образование в Донецкой Народной Республике : проблемы и векторы развития : материалы V Респ. науч.-практ. конф., 9 нояб. 2021 г., г. Донецк / Респ. служба по контролю и надзору в сфере образования и науки ; редкол.: О. Я. Жиренкина [и др.] ; отв. за вып. В. В. Горун. – Донецк, 2021. – Т. 1 – С. 19–25.

552. Сидоров, К. А. Организация клиент-серверного взаимодействия для повышения производительности персональных компьютеров, участвующих в образовательном процессе / К. А. Сидоров, С. В. Иваница, А. Я. Аноприенко // Информатика и кибернетика. – 2021. – № 3 (25). – С. 5–11.

553. Аноприенко, А. Я. Программа юбилейных мероприятий / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 2021. – № 5. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

554. Аноприенко, А. Я. С Новым Годом и Рождеством Христовым! / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 2021. – № 12. – С. 1.

555. Современная мировая экономика: вызовы и реальность : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., 07 дек. 2021 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: Г. А. Шавкун (отв. ред.) [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2021. – Посвящается 100-летию ДонНТУ. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

556. Современное состояние и пути совершенствования образовательного процесса : материалы VIII Респ. науч.-метод. конф., 3 февр. 2021 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДонНТУ» ; [отв. ред. А. Н. Рязанов] ; [редкол.: А. Я. Аноприенко (пред.), А. А. Каракозов, С. В. Борщевский [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2021. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

557. Аноприенко, А. Я. 100 лет первому техническому вузу Донбасса : [интервью с ректором ДонНТУ, зав. каф. «Компьютерная инженерия», проф. А. Я. Аноприенко [записала Е. Дудник] / А. Я. Аноприенко // Донецк Вечерний. – 2021. – № 21 (288). – С. 8.

558. Аноприенко, А. Я. Столетний юбилей ДонНТУ : сохранить все лучшее и приумножить достигнутое / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 2021. – № 6. – Систем. требования : Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

559. Хроника и календарь событий Донецкого национального технического университета, 1921–2021 гг. : [науч.-попул. изд.] / авт.-сост. А. А. Саржан ; редкол.: А. Я. Аноприенко (отв. ред.) [и др.]. – Донецк : Донецкая политехника, 2021. – 584 с. : ил., портр. – 100 лет ДонНТУ ; Систем. требования : Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

560. Аноприенко, А. Я. Донбасс ждет устойчивый путь созидания : [интервью ректора ДонНТУ А. Я. Аноприенко журналисту сайта «Форпост Северо-Запад» Д. Манылову] / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 2022. – № 6. – С. 2. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

561. Инженер настоящего и будущего: практика и перспективы развития партнерства в высшем техническом образовании : материалы XVII Междунар. науч.-практ. конф., 6–7 июня 2022 г., г. Таганрог / ФГАОУ ВО «Южн. федер. ун-т», ГОУВПО «ДонНТУ» ; редкол.: А. Я. Аноприенко, А. С. Болдырев, И. А. Кибальченко [и др.]. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Изд-во ЮФУ, 2022. – 300 с.

562. Аноприенко, А. Я. Инженером быть круто! / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 2022. – № 9. – С. 2. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

563. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 8-й Междунар. науч.-практ. конф., [VIII Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики] 24–26 мая 2022 г., г. Донецк. Т. 1: Проблемы и перспективы в горном деле и строительстве / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол. : М. Н. Кушаков, А. Я. Аноприенко, А. Е. Пожидаев [и др.] ; под общ. ред. В. В. Мельниковой. – Донецк : ДонНТУ, 2022. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

564. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 8-й Междунар. науч.-практ. конф., [VIII Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики] 24–26 мая 2022 г., г. Донецк. Т. 2: Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол. : М. Н. Кушаков, А. Я. Аноприенко, А. Е. Пожидаев [и др.] ; под общ. ред. Д. В. Бажутина. – Донецк : ДонНТУ, 2022. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

565. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 8-й Междунар. науч.-практ. конф., [VIII Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики] 24–26 мая 2022 г., г. Донецк. Т. 3: Инновационные технологии проектирования, изготовления и эксплуатации промышленных машин и агрегатов / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол. : М. Н. Кушаков, А. Я. Аноприенко, А. Е. Пожидаев [и др.] ; под общ. ред. Ю. А. Шамрай. – Донецк : ДонНТУ, 2022. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

566. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 8-й Междунар. науч.-практ. конф., [VIII Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики] 24–26 мая 2022 г., г. Донецк. Т. 4: Перспективные направления развития экологии и химической технологии / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол. : М. Н. Кушаков, А. Я. Аноприенко, А. Е. Пожидаев [и др.] ; под общ. ред. А. А. Берестовой. – Донецк : ДОННТУ, 2022. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

567. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 8-й Междунар. науч.-практ. конф., [VIII Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики] 24–26 мая 2022 г., г. Донецк. Т. 5: Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков, А. Я. Аноприенко, А. Е. Пожидаев [и др.] ; под общ. ред. А. К. Кулик. – Донецк : ДонНТУ, 2022. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

568. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 8-й Междунар. науч.-практ. конф., [VIII Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики] 24–26 мая 2022 г., г. Донецк. Т. 6: Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков, А. Я. Аноприенко, А. Е. Пожидаев [и др.] ; под общ. ред. А. А. Канавец. – Донецк : ДонНТУ, 2022. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

569. Информационное пространство Донбасса: проблемы и перспективы : материалы V Респ. с междунар. участием науч.-практ. конф., 27 окт. 2022 г., г. Донецк / М-во связи ДНР, ГО ВПО «ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского», ГОУВПО «ДонНТУ» ; редкол.: С. В. Дрожжина, А. Я. Аноприенко, Е. М. Азарян [и др.]. – Донецк : ДонНУЭТ, 2022. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

570. История и современность физики (ИСОФ – 2022) «Ломоносовские чтения» : вуз. студ. конф., 23 апр. 2022 г., г. Донецк : тез. докл. / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [поч. ком.: А. Я. Аноприенко [и др.] ; [орг. ком.: А. Ф. Волков, Р. В. Котельва, В. Н. Тараш [и др.]]. – Донецк : ДонНТУ, 2022. – Основоположникам отечественной космонавтики посвящается. – Ломоносовские чтения. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

571. Аноприенко, А. Я. Обращение ректора к первокурсникам / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 2022. – № 8. – С. 2.

572. Аноприенко, А. Я. Профессия геолога – для истинных романтиков! : День геолога / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 2022. – № 4. – С. 1.

573. Разработка основ построения постбинарных компьютерных систем : отчет о НИР (заключ.) : Н-2020-03 / ГОУВПО «ДонНТУ» ; рук. Аноприенко А. Я. ; исполн. : Р. В. Мальчева, Л. И. Дорожко, О. Н. Дяченко [и др.]. – Донецк, 2022. – 114 с. – Инв. № О0009913.

574. Аноприенко, А. Я. Решение должно быть верным ! / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 2022. – № 1–2. – С. 2.

575. Аноприенко, А. Я. Со 101-м днем рождения, любимый политех / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 2022. – № 6. – С. 1.

576. Современная мировая экономика: вызовы и реальность : материалы V Междунар. науч.-практ. конф., 6 дек. 2022 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДонНТУ» [и др.] ; редкол.: А. Я. Аноприенко, А. В. Половян, В. А. Лепехин [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2022. – Систем. требования : Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

577. Управление персоналом: реалии настоящего и возможности будущего : материалы I Междунар. науч.-практ. конф., 20 апр. 2022 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДонНТУ» ; редкол.: А. Я. Аноприенко, М. Г. Тихонов, А. С. Обручников [и др.] ; отв. ред.: И. А. Кондаурова, М. В. Жаболенко. – Донецк : ДонНТУ, 2022. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

2023

578. Аноприенко, А. Я. Выпускники и преподаватели ДонНТУ на службе России / А. Я. Аноприенко // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XXX Междунар. науч.-техн. конф., 11-17 сент. 2023 г., г. Севастополь / М-во образования и науки ДНР [и др.] ; междунар. програм. ком. конф. : А. Я. Аноприенко [и др.] ; междунар. орг. ком. конф. (редкол.): А. Н. Михайлов [и др.]. – Донецк, 2023. – С. 343–355. – Систем. требования : Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

579. Аноприенко, А. Я. Информационно-компьютерные технологии: время перелома и поисков / А. Я. Аноприенко // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ-2023): материалы XIV Междунар. науч.-техн. конф. в рамках IX Междунар. Науч. форума Донецкой Народной Республики, 24-25 мая 2023 г., г. Донецк / ФГБОУ ВО "ДонНТУ", Науч.-образоват. ин-т компьютер. наук и технологий, Фак. информац. систем и технологий ; ред. Р. В. Мальчева. – Донецк, 2023. – С. 11–16. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

- 580. Машиностроение и техносфера XXI века** : сб. тр. XXX Междунар. науч.-техн. конф., 11-17 сент. 2023 г., г. Севастополь / М-во образования и науки ДНР [и др.] ; междунар. програм. ком. конф.: А. Я. Анопrienко, С. А. Левков, В. Д. Рябичев [и др.] ; междунар. орг. ком. конф. (редкол.): А. Н. Михайлов [и др.]. – Донецк, 2023. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.
- 581. Анопrienко, А. Я.** Обращение ректора к первокурсникам / А. Я. Анопrienко // Донец. политехник. – 2023. – № 8. – С. 2.
- 582. Анопrienко, А. Я.** Нас звездами манят чужие Галактики... : День космонавтики / А. Я. Анопrienко // Донец. политехник. – 2023. – № 4. – С. 1.
- 583. Анопrienко, А. Я.** С днем рождения, ДонНТУ! / А. Я. Анопrienко // Донец. политехник. – 2023. – № 6. – С. 1.
- 584. Анопrienко, А. Я.** С Новым Годом и Рождеством Христовым! / А. Я. Анопrienко // Донец. политехник. – 2023. – № 12. – С. 1.
- 585. Анопrienко, А. Я.** Станьте студентами крупнейшего технического вуза Донбасса! / А. Я. Анопrienко // Донец. политехник. – 2023. – № 1–2. – С. 2. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

2024

- 586. Анопrienко, А. Я.** Быть инженером - значит быть «огениаленным»! / А. Я. Анопrienко // Донец. политехник. – 2024. – № 1–2. – С. 2.
- 587. Анопrienко, А. Я.** Научно-исследовательская работа магистранта : учеб. пособие для обучающихся образовательных учреждений высш. образования / А. Я. Анопrienко, С. В. Иваница, О. А. Пасько ; ФГБОУ ВО "ДонНТУ", АНОВО «НОИ СПб». – Донецк : ДонНТУ, 2024. – 200 с. : ил.
- 588. Анопrienко А. Я.** С днем российской науки и 300-летием Российской академии наук! / А. Я. Анопrienко // Донец. политехник. – 2024. – № 3. – С. 1.

ПУБЛИКАЦИИ О А. Я. АНОПРИЕНКО

1. **Александр Аноприенко** // Знаменитые люди планеты. – Режим доступа: <http://persones.ru/person-10886.html>. – Загл. с экрана.
 2. **Александр Яковлевич Аноприенко** : биобиблиограф. указ. : к 60-летию со дня рождения / ГОУВПО «ДОННТУ» ; сост. О. В. Кулькова ; ред. Л. Ф. Девятилова ; отв. за вып. И. Ю. Колюпанова. – Донецк : ДОННТУ, 2017. – 64 с. – (Биобиблиогр. ученых ДОННТУ).
 3. **Александр Яковлевич Аноприенко** : биобиблиограф. указ. лит. : к 100-летию ДонНТУ / ГОУВПО «ДОННТУ» ; сост.: О. В. Кулькова, К. А. Таранец ; ред. Л. Ф. Девятилова ; отв. за вып. И. Ю. Колюпанова. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 100 с. – (Биобиблиография ученых ДонНТУ). – 100-летию ДОННТУ посвящается.
 4. **Аноприенко Александр Яковлевич** [Электронный ресурс] : Интернет-энциклопедия // Википедия – свободная энциклопедия. – Режим доступа: <https://goo.su/t863>. – Загл. с экрана.
 5. ***Аноприенко Александр Яковлевич** // Кто есть кто в Донецке : биограф. справ. – Донецк : [б. и.], 2000. – С. 12.
 6. **Аноприенко Александр Яковлевич – декан**. Знаменитые жители Донецка [Электронный ресурс] // Патриот Донбасса. – Режим доступа: http://donpatriot.ru/1042-anoprienko_aleksandr_jakovlevich_dekan.html. – Загл. с экрана.
 7. **Аноприенко Олександр Якович** // Донецький національний технічний університет : істор. вид. – Київ, 2011. – С. 187.
 8. **Благодарны за все** // Донец. политехник. – 2016. – № 3. – Режим доступа: http://donpol.donntu.ru/01_03_2016/2.html. – Загл. с экрана.
 9. **Зимоглядова, О.** И тогда поможет сама Вселенная... [интервью с деканом факультета компьютерных наук и технологий А. Я. Аноприенко] / О. Зимоглядова // Донец. политехник. – 2010. – № 18/19. – С. 8.
 10. **Зимоглядова, О. А.** Награды к 100-летию вуза: [нагрудным знаком МОН ДНР «Почетный работник образования ДНР» награжден А. Я. Аноприенко] / О. А. Зимоглядова, Ю. А. Скрипник // Донец. политехник. – 2021. – № 7. – С. 2.
 11. **Зимоглядова, О. А.** Церемония награждения ученых ДонНТУ : [преподаватели ДонНТУ награждены знаками отличия «Шахтерская доблесть» и «Шахтерская слава»] / О. А. Зимоглядова // Донец. политехник. – 2020. – № 11. – С. 1.
- Среди награжденных ректор ГОУВПО «ДОННТУ» А. Я. Аноприенко.

- 12. Зимоглядова, О. А.** Тайны космоса и мировой истории / О. А. Зимоглядова // Донец. политехник. – 2020. – № 11. – С. 2.
Презентация книг о космосе ректора ДОННТУ А. Я. Аноприенко.
- 13. Информация :** [на заседании ученого совета ДонНТУ был представлен и. о. ректора А. Я. Аноприенко, канд. техн. наук , проф. , декан фак. компьютер. наук и технологий] // Профсоюзная жизнь. – 2014. – № 8. – С. 6.
- 14. Куцева, Е.** Одаренных богом кто одаряет и каким путем // Донец. краж. – 2007. – 31.авг. (№ 2717).
- 15. Новых свершений и побед!** [Электронный ресурс] : [юбилей, 60 лет зав. каф. компьютер. инженерии, проф. А. Я. Аноприенко] // Донец. политехник. – Электрон. газ. (1файл: 16 Мб). – 2017. – № 11. – Систем. требования: Acrobat Reader.
- 16. Оценили высокой наградой:** решением Центр. совета обществ. орг. «Союз советских офицеров» и. о. ректора А. Я. Аноприенко и проректор по науч. работе К. Н. Маренич награждены медалями «70 лет Победы в Великой Отечественной войне» // Донец. политехник. – Электрон. газ. (1 файл: 11Мб). – 2015. – № 12. – Систем. требования: Acrobat Reader.
- 17. Подлипанов, Д. В.** Благодарность Министра транспорта ДНР : [благодарственное письмо на имя министра образования и науки ДНР Е. В. Горохова и ректора ДонНТУ А. Я. Аноприенко от Министра транспорта ДНР Д. В. Подлипанова] // Донец. политехник. – 2019. – № 7. – Систем. требования: Acrobat Reader.
- 18. Поздравляем!** : [коллектив ДОННТУ поздравляет проф. А. Я. Аноприенко с назначением на должность зам. Министра образования и науки Донецкой Народной Республики] // Донец. политехник. – 2018. – № 4. – С. 1.
- 19. Прозоровский, В.** Нооритмы и время Александра Аноприенко // Панорама. – 2011. – 23 февр. (№ 445).
- 20. С юбилеем!** [Электронный ресурс] : [юбилей, 60 лет зав. каф. компьютер. инженерии, проф. А. Я. Аноприенко] // Профсоюзная жизнь. – Электрон. газ. (1файл: 1 Мб). – 2017. – № 5. – С. 5.
- 21. Скрипник, И. В.** В Донецке работают над компьютером будущего / И. В. Скрипник // Панорама. – 2013. – 1 авг.
- 22. Судьба, не пожалей добра ... :** [юбилей, проф. каф. компьютер. инженерии ДонНТУ, декану фак. компьютер. наук и технологий ДонНТУ, директору Центра компетентности ДонНТУ, директору технопарка ДонНТУ

«УНИТЕХ», акад. инж. акад. Украины. А. Я. Аноприенко – 55 лет] // Профспілкуве життя. – 2012. – № 7. – С. 8.

23. Успешен во всем: [Аноприенко А. Я.] // Донец. политехник. – Электрон. газ. (1 файл: 16 Мб). – 2017. – № 11. – Систем. требования: Acrobat Reader.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ

№ п/п	ФИО соавтора	Порядковый номер в указателе печатных трудов
1.	Абабнех Х. А.	168, 184, 202, 226, 227, 241, 270, 337
2.	Аверин Г. В.	239, 254, 258, 288
3.	Авксентьева О. А.	10
4.	Азарян Е. М.	489, 519, 569
5.	Акжигитов П. Ю.	228
6.	Акулов И. С.	374
7.	Александрович Г. В.	7
8.	Аль Рабаба Хамза	312, 346, 355, 356, 409, 444
9.	Аноприенко И. А.	92, 140
10.	Анциферов А. В.	218
11.	Бабенко Е. В.	313, 340, 364
12.	Бабков В. С.	121, 181, 211, 212
13.	Базаров Е. Г.	59
14.	Бажутина Д. В.	563
15.	Баркалов А. А.	167
16.	Баркалов О. О.	249, 303, 383
17.	Башков Е. А.	1, 3, 4, 6, 7, 8, 10–12, 14–16, 21–24, 28, 29, 32–34, 38, 40, 49–52, 114, 119, 121, 127, 134, 135, 158–160, 178, 196, 262
18.	Башков С. О.	149, 153, 156, 168, 169, 176, 181, 242, 254, 260, 288, 293, 294, 318, 361, 415
19.	Безуглый Е. Н.	259, 264
20.	Берестовой А. А.	565
21.	Беседа Д. Г.	359, 360, 400
22.	Бобков А. Е.	300
23.	Болдырев А. С.	544, 561
24.	Бондарева С. С.	306
25.	Борщевский С. В.	536, 543, 550, 556
26.	Боюн В. Г.	11, 34
27.	Бударин В. В.	59
28.	Буланова Т. А.	511, 512
29.	Булгаков Ю. Ф.	489

№ п/п	ФИО соавтора	Порядковый номер в указателе печатных трудов
30.	Бурлака Е. В.	252, 266, 276, 291, 334, 335
31.	Варзар Р. Л.	382, 394, 413, 417, 431
32.	Варюхин В. Н.	520
33.	Василенко А. Ю.	250, 267, 273, 275
34.	Волков А. Ф.	548, 568
35.	Волохова И. В.	137
36.	Воробьев Ю. Д.	36, 39
37.	Воропаева В. Я.	277
38.	Галкин А. В.	399, 414
39.	Глубокий М. А.	228
40.	Горун В. В.	551
41.	Горохов Е. В.	496–501
42.	Гранковский В. А.	298, 333
43.	Грановский А. И.	491, 492
44.	Гриза В. А.	18, 44
45.	Грищенко А. В.	210
46.	Грудачев А. Я.	511, 512
47.	Губарь Ю. В.	383
48.	Гусев Б. В.	548
49.	Гусев О. К.	527
50.	Гусева А. Б.	281
51.	Гусева Г. Б.	307
52.	Давыдович Е. А.	186
53.	Демин М. А.	111
54.	Джога А. С.	251
55.	Джон С. Н.	122, 124, 132, 133, 152, 162, 168
56.	Джура С. Г.	147, 163, 191, 194, 246, 456, 460–462, 505, 538
57.	Дзьоба В. В.	245, 282
58.	Дикало П. Н.	393, 436
59.	Дорожко Л. И.	529
60.	Дранный В. А.	2, 25–27, 35, 43
61.	Дрожжина С. В.	488, 489, 519, 569

№ п/п	ФИО соавтора	Порядковый номер в указателе печатных трудов
62.	Дуденко М. В.	229, 238
63.	Дятчина К. Ф.	39
64.	Еремченко Е. Н.	243, 261, 262, 300, 320, 363
65.	Ерыгина Т. П.	179, 205
66.	Єрмоленко І. О.	104
67.	Жаболенко М. В.	576
68.	Жиренкина О. Я.	551
69.	Жуков И. Н.	18
70.	Журило С. И.	271
71.	Забровский С. В.	115, 118, 128, 187
72.	Забровський С. В.	154, 202
73.	Завадская Т. В.	280, 439, 440
74.	Завадська Т. В.	306
75.	Зборщик М. П.	543
76.	Зимоглядова О. А.	492, 530
77.	Зинченко А. М.	491, 492, 520
78.	Зинченко Ю. Е.	473, 485, 529
79.	Иваница С. В.	286, 287, 297, 298, 302, 312, 315, 331–326, 333–337, 346, 349, 353, 355, 356, 365, 367, 369–373, 384, 409, 431, 439, 440, 444, 447, 450, 455, 456, 460–462, 472, 473, 476, 477, 484, 487, 522, 523, 527, 547, 552
80.	Іваниця С. В.	338, 411
81.	Иванов К. Е.	248, 255
82.	Иванов Л. А.	548
83.	Ільїн А. О.	274
84.	Казачанський А. В.	307
85.	Калашников В. И.	538
86.	Калошко В. В.	412
87.	Канавец А. А.	567
88.	Каневский А. Д.	115
89.	Каракозов А. А.	556
90.	Кибальченко И. А.	561
91.	Кинле А.	75

№ п/п	ФИО соавтора	Порядковый номер в указателе печатных трудов
92.	Кисель Н. Н.	544
93.	Климко Д. Н.	59
94.	Коба Ю. А.	5, 8, 12, 17, 19, 20, 22, 32, 33, 37, 38, 40, 49, 52
95.	Ковалева Л. Д.	491, 508
96.	Ковтун Н. О.	272
97.	Кожухов И. Б.	470, 481, 482
98.	Койбаш А. А.	506, 542
99.	Комзолов Ю. П.	51
100.	Кондаурова И. А.	576
101.	Коноплева А. П.	219, 225, 247, 256, 267, 270, 280, 292, 310, 332, 344
102.	Конопльова Т. П.	282, 306
103.	Корчевский А. Н.	536
104.	Корявец И. А.	181
105.	Котельва Р. В.	548, 568
106.	Котов Е. И.	367, 371, 373
107.	Кравченко А. Г.	27, 35
108.	Крахмаль М. В.	549
109.	Кривошеев С. В.	85, 98, 99, 102, 103, 111–113, 189, 195, 201, 386, 387
110.	Кривошеев С. В.	69, 154, 164, 305, 420–424
111.	Кузьмін Д. О.	141
112.	Кулибаба С. В.	326, 331, 349, 369, 372
113.	Кулібаба С. В.	411
114.	Кулик А. К.	566
115.	Кухтин А. А.	12, 14, 22, 23, 32, 33, 46, 52, 53
116.	Кучеров П. С.	347, 348
117.	Кушаков М. Н.	513–518, 545, 562–567
118.	Кучерявенко А. А.	393, 433
119.	Лапко В. В.	242, 260, 293, 294, 318, 361
120.	Левшов А. В.	490
121.	Легенький Б. В.	375, 381
122.	Ленч В. С.	450
123.	Лепехин В. А.	575

№ п/п	ФИО соавтора	Порядковый номер в указателе печатных трудов
124.	Лисовин В. А.	11, 34
125.	Литвиненко В. С.	448
126.	Лосева И. А.	182
127.	Лупашевский В. А.	471, 483
128.	Лычагин Р. В.	455, 472, 484
129.	Ляпичев А. А.	228
130.	Лях А. В.	447
131.	Максименко Н. С.	542
132.	Малеваный Е. Ф.	310, 317, 332, 376, 377
133.	Малихін В. О.	202
134.	Малыхина Д. А.	183, 198, 231
135.	Мальчева Р. В.	40, 50, 529
136.	Маренич К. Н.	463–470, 481, 482, 489, 490, 494
137.	Мельникова В. В.	562
138.	Меркулов А. В.	286, 315
139.	Минаев А. А.	105, 116, 196, 246
140.	Миргород В. С.	304
141.	Мищенко И.	181
142.	Мінаєв О. А.	415
143.	Міщенко О. М.	188
144.	Моргун В. Н.	175
145.	Мошкола А. Я.	240
146.	Мошкола О. Я.	265
147.	Навка Е. А.	340
148.	Навка И. П.	246
149.	Надеев Д. В.	281
150.	Назаров Е. Г.	39
151.	Николаев Е. Б.	313
152.	Ніколаєв Є. Б.	380
153.	Николаенко Д. В.	521
154.	Новосельцев В. Б.	2
155.	Ногтев Е. А.	551

№ п/п	ФИО соавтора	Порядковый номер в указателе печатных трудов
156.	Нури А. Ж.	132
157.	Обручников А. С.	576
158.	Оверчик О. М.	340
159.	Овсянников В. П.	76
160.	Орда О.	290
161.	Осипова Т. Ф.	75
162.	Панченко О. О.	378, 379
163.	Пархоменко С. О.	204
164.	Пауков Д. П.	140, 211–213
165.	Петренко А. В.	100
166.	Петренко Д. А.	173
167.	Петрова А. А.	217, 237
168.	Петрова Г. О.	277
169.	Плотников Д. Ю.	310, 316, 332, 376, 377
170.	Подлипанов Д. В.	17
171.	Пожидаев А. Е.	562–567
172.	Половян А. В.	575
173.	Полякова Л. П.	462–469
174.	Потапенко В. А.	98, 99, 104, 113, 118, 128, 141, 148, 150, 154, 156, 161
175.	Потоцкий И. И.	25, 26
176.	Приходько Т. А.	85
177.	Прудніков О. С.	193
178.	Резник В. Н.	149
179.	Резнік В. М.	164
180.	Рычка О. В.	551
181.	Рычка С. В.	124, 133, 168, 184, 199, 226
182.	Рябченко Д. В.	174
183.	Рязанов А. Н.	556
184.	Савенко А. А.	339, 358
185.	Самойлова Т. А.	172, 177, 178, 206
186.	Саржан А. А.	559
187.	Святний В. А.	249, 303, 383, 397

№ п/п	ФИО соавтора	Порядковый номер в указателе печатных трудов
188.	Святный В. А.	41, 42, 71, 98, 117, 120, 130, 148, 161, 167, 187, 311
189.	Святный С. Н.	75
190.	Семенистый Н. В.	359, 400
191.	Семеністий М. В.	360
192.	Семичастный И. Л.	320, 363
193.	Сербиненко А. В.	4, 6, 8, 14, 21
194.	Сидоров К. А.	487, 522, 523, 527, 552
195.	Сиренко В. А.	363
196.	Сиренко В. О.	320
197.	Скворцов П. В.	180
198.	Слободян С. В.	190, 197
199.	Соболева А. Г.	170, 171, 203, 213
200.	Соловей О. О.	252, 266, 276, 291, 336, 338
201.	Сорокін М. О.	193
202.	Сорокина Г. А.	496–501, 545
203.	Стародубов В. К.	240, 265
204.	Стародубов К. Е.	53
205.	Стародубцев В. Ф.	36, 39
206.	Струнилин В. Н.	470, 481, 482
207.	Сухінін Д. В.	207
208.	Талызенков С. А.	149
209.	Тарасенко И. В.	76
210.	Тараш В. Н.	548, 568
211.	Телепа Т. В.	19, 20
212.	Теплинський С. В.	239, 258
213.	Тихонов М. Г.	576
214.	Тодораки М. И.	230
215.	Тодоракі М. І.	238
216.	Трофимов В. А.	313
217.	Трофимов В. О.	380
218.	Ушакевич В. В.	252, 266, 276
219.	Федоров Е. Е.	444

№ п/п	ФИО соавтора	Порядковый номер в указателе печатных трудов
220.	Федоровский Н. Е.	45
221.	Хасан А. А.	162
222.	Цайтц М.	42
223.	Цуканов В. И.	137
224.	Чангли А. Н.	180
225.	Чепкасов Ю. И.	76
226.	Чередникова О. Ю.	521
227.	Чернышова А. В.	211, 212
228.	Шавкун Г. А.	555
229.	Шамрай Ю. А.	564
230.	Швец И. Б.	224
231.	Шишкин Х.	185
232.	Шишлянников А. Ю.	200
233.	Шишлянников О. Ю.	232
234.	Щедрин С. В.	551
235.	Щербаков А. С.	395, 397, 408
236.	Якименко Е. Г.	151
237.	Ababneh H.	233, 235
238.	Alrababah H.	438
239.	Alrabea A.	438
240.	Bashkov E.	143, 192, 236
241.	Bazhenov L.	90
242.	Braeunl T.	62–64
243.	Brdunl T.	90
244.	Dzhura S. G.	155, 474, 475, 486
245.	Eberhardt G.	63
246.	Feldmann L.	65, 72, 88
247.	Gilles E. D.	146
248.	Guseva A.	283
249.	Hamzah A.	425
250.	Ivanitsa S.	425, 427, 438, 474, 475, 486
251.	John S.	235, 308, 390, 429

№ п/п	ФИО соавтора	Порядковый номер в указателе печатных трудов
252.	Kienle A.	107, 144
253.	Kulibaba S.	427
254.	Lapko V.	65
255.	Mahmud A.	145
256.	Minaev A.	143, 192, 236
257.	Nadeev D.	283
258.	Ndueso J.	233
259.	Ndujiuba C.	390, 429
260.	Okonigene R.	308
261.	Osipova T.	107, 108, 144
262.	Potapenko V.	146, 157, 166
263.	Prihodko T.	283
264.	Reuter A.	64, 86
265.	Sholomitski A.	155
266.	Sviatnyi S.	108
267.	Sviatnyi V.	146
268.	Varzar R.	391, 392, 426, 428
269.	Waschler R.	108, 144
270.	Zabrovsky S.	166

ФОТОГАЛЕРЕЯ



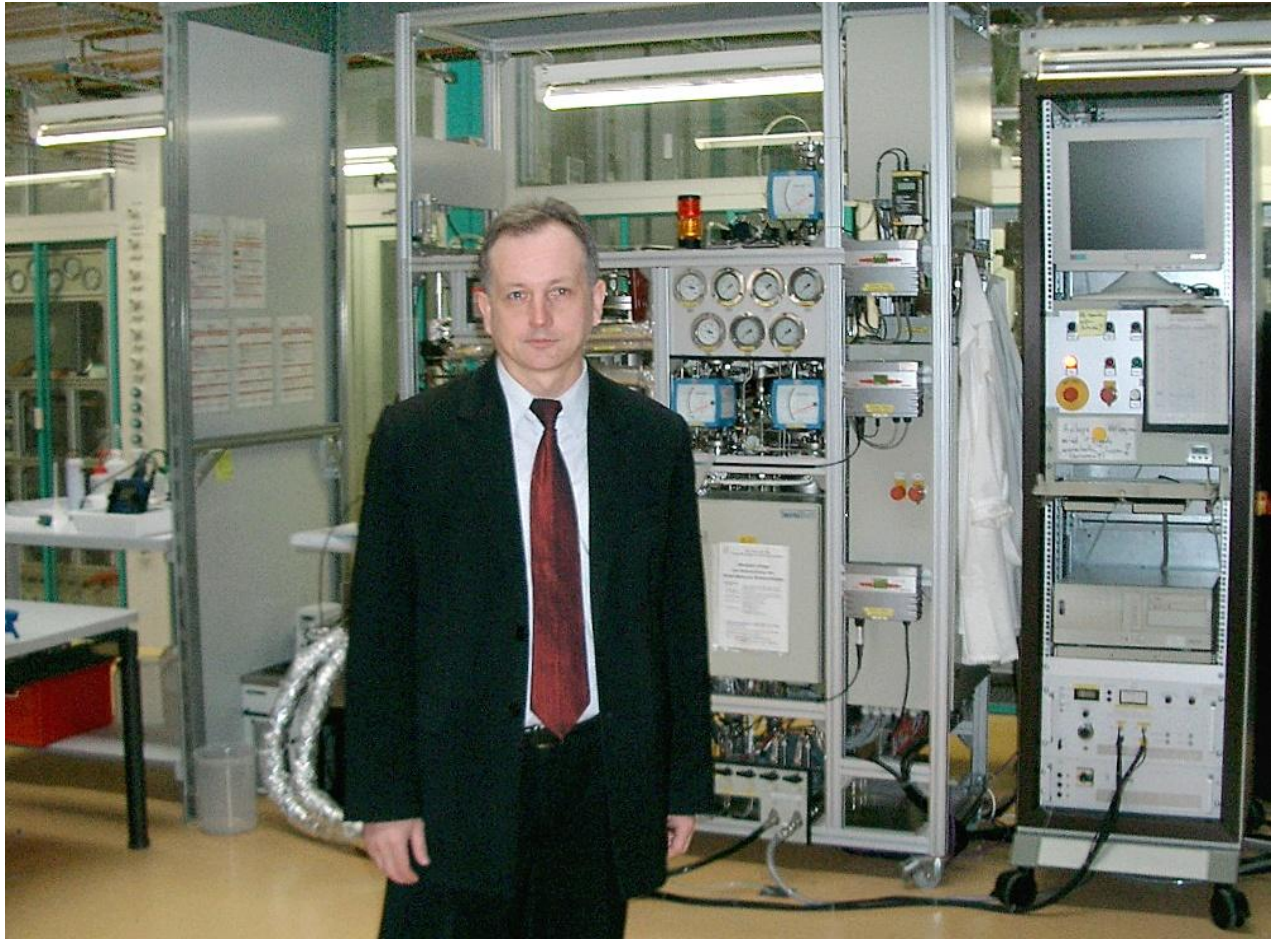
1990-1997 годы



2000 год







2004 год



2004 год



2006 год



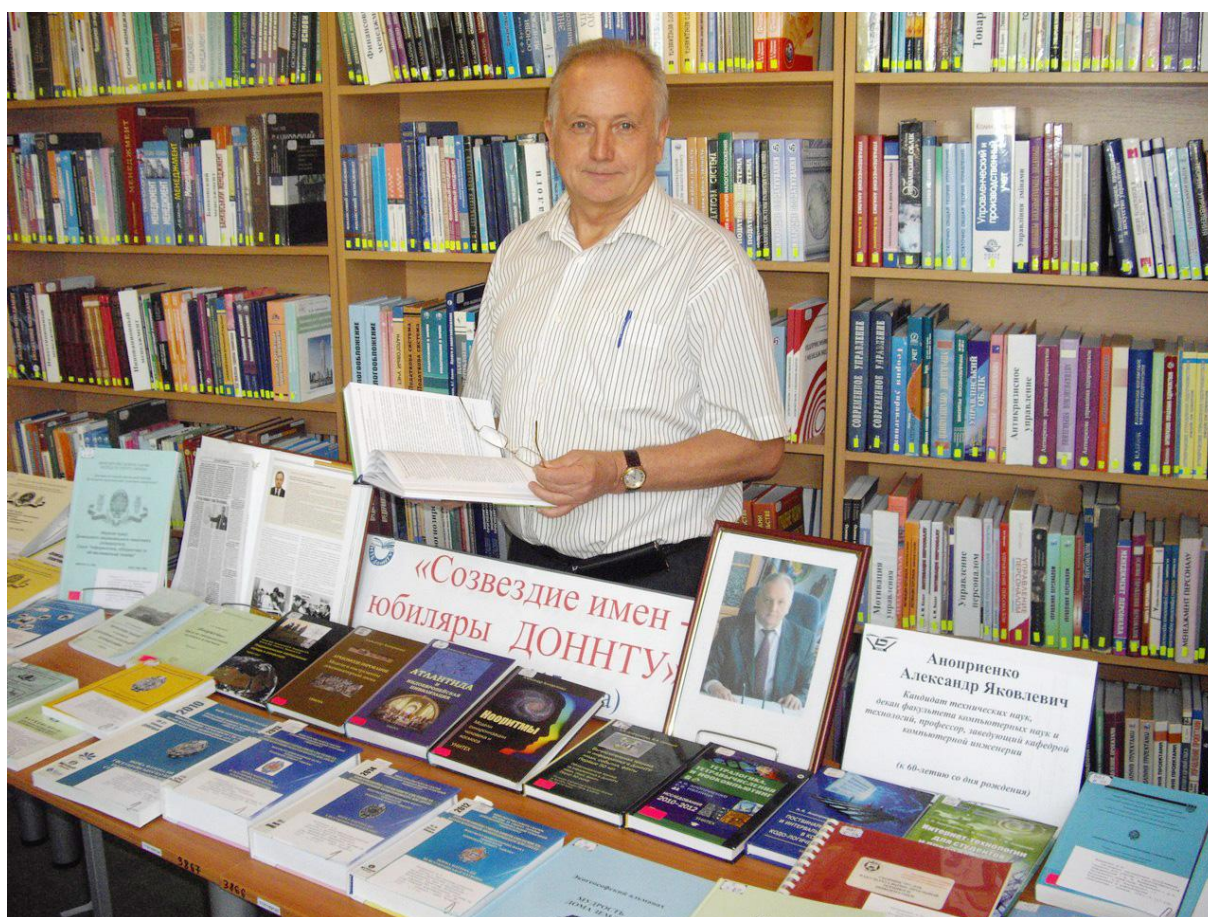
2007 год



2008 год



Конкурс «Лучшее издание ДОННТУ» (к 95-летию вуза, 2016 год)



Книжная выставка «Созвездие имен – юбиляры ДОННТУ» (2017 год)



***Встреча без галстуков «Книги написанные и задуманные...»
(к юбилею А. Я. Аноприенко, сентябрь, 2017 год)***



Юбилей кафедры «Компьютерной инженерии» (2019 год)



***Презентация работ Иваницы С. В., директора ЦИКТ ДОННТУ
(к юбилею ученого, февраль, 2019 год)***



***Защита кандидатской диссертации С. В. Иваницы
(научный руководитель А. Я. Аноприенко, март, 2020 год)***



*Доклад ректора ДОННТУ А. Я. Аноприенко
главе ДНР Д. В. Пушилину по вопросу
модернизации угольной отрасли (2020 год)*



Посвящение в студенты (сентябрь, 2020 год)

СОДЕРЖАНИЕ

От составителя	5
Стратегия успеха	6
Очерк о научной, педагогической и общественной деятельности А. Я. Аноприенко	7
Основные даты жизни и деятельности ученого	12
Хронологический перечень печатных трудов	14
Публикации о А. Я. Аноприенко	89
Именной указатель соавторов	92
Фотогалерея	101

Информационное издание
Донецкий национальный технический университет

Александр Яковлевич Аноприенко

Библиографический указатель литературы

(Библиография ученых ДОННТУ)

Составители:

Кулькова Ольга Владимировна – заместитель директора НТБ ФГБОУ ВО «ДонНТУ»;
Таранец Карина Александровна – библиограф НТБ ФГБОУ ВО «ДонНТУ».

Редактор:

Девятилова Любовь Федоровна – главный библиограф НТБ ФГБОУ ВО «ДонНТУ»;

Дизайн обложки:

Клочко Анастасия Юрьевна – заведующий сектором НТБ ФГБОУ ВО «ДонНТУ».

Ответственный за выпуск:

Колюпанова Ирина Юрьевна – директор НТБ ФГБОУ ВО «ДонНТУ».

Компьютерный набор печатных работ осуществили в научно-библиографическом отделе НТБ ФГБОУ ВО «ДонНТУ».