



Наукова бібліотека

**Серія біобібліографічних покажчиків
«Історія ЧДТУ в особистостях»**



Казимир Володимир Вікторович

Біобібліографічний покажчик

Чернігів, 2013

Чернігівський державний технологічний університет

Наукова бібліотека



Казимир Володимир Вікторович

Біобібліографічний покажчик

До 60-річчя з дня народження

Чернігів 2013

УДК 016
ББК Ч48(09)
К14

Рекомендовано до друку вченою радою Чернігівського державного технологічного університету (протокол № 7 від 30.09.13).

Рецензент:

Кальченко В.В., д-р техн. наук, професор, проректор з науково-педагогічної роботи.

К14 Казимир Володимир Вікторович : біобібліогр. покажч. / уклад. Т. М. Коваленко, Н. С. Лузіна, А. А. Савенко, Л. С. Татаренко, В. М. Яковенко, – Чернігів : Черніг. держ. технол. ун-т, 2013. – 28 с. – (Серія біобібліографічних покажчиків «Історія ЧДТУ в особистостях»).

Біобібліографічний покажчик «Казимир Володимир Вікторович» складений до 60-річчя доктора технічних наук, професора, лауреата Державної премії України в галузі науки і техніки, академіка Інженерної академії України Володимира Вікторовича Казимира.

У покажчику вміщено біографію, список опублікованих праць В. В. Казимира та іменний покажчик співавторів.

Покажчик рекомендований для всіх, хто цікавиться історією вищої школи, зокрема історією ЧДТУ.

УДК 016
ББК Ч48(09)

© Чернігівський державний
технологічний університет, 2013

1. Від упорядників

*«...Научная деятельность -
единственное, что переживает
тебя и что на сотни и тысячи лет
врезывается в историю человечества»
Абрам Федорович Моффе*

Біобібліографічний покажчик «Володимир Вікторович Казимир» продовжує серію «Історія ЧДТУ в особистостях». Він містить відомості про життєвий шлях, науковий та навчально-методичний доробок проректора з наукової роботи ЧДТУ, доктора технічних наук, професора, лауреата Державної премії України в галузі науки і техніки (2006 р.), академіка Інженерної академії України і виданий з нагоди його 60-річного ювілею.

До покажчика увійшли біографічні відомості про Володимира Вікторовича Казимира та його опубліковані праці: навчальні та навчально-методичні посібники, статті з періодичних видань та видань, що продовжуються, збірників наукових праць, матеріалів науково-практичних конференцій та інших джерел.

Біобібліографічний покажчик складається з таких розділів:

1. Від упорядників.
2. Життєвий шлях.
3. Хронологічний покажчик праць:
 - 3.1. Авторські свідоцтва та патенти.
 - 3.2. Наукові видання.
 - 3.3. Навчально-методичні видання.
4. Іменний покажчик співавторів.

У біобібліографічному покажчику дотримано хронологічний порядок розміщення опублікованих праць. У межах одного року матеріал розміщено за алфавітом назв робіт. Бібліографічний опис здійснено відповідно до діючих державних стандартів та згідно з рекомендаціями ЦНБ імені В.І. Вернадського щодо складання та оформлення бібліографічних покажчиків.

Видання адресовано науковцям, викладачам ВНЗ, студентам з метою використання у науково-дослідній, науково-методичній та професійній діяльності.

2. ЖИТТЄВИЙ ШЛЯХ

Учений без трудов –
Дерево без плодів.

(Курт Воннегут)

2013 рік – ювілейний у житті проректора з наукової роботи, доктора технічних наук, професора, лауреата Державної премії України в галузі науки і техніки (2006 р.), академіка Інженерної академії України, завідувача кафедри інформаційних та комп'ютерних систем Чернігівського державного технологічного університету Володимира Вікторовича Казимира.

Працелюбність, професійне мислення, принциповість, відданість улюбленій справі, організаційні здібності, шляхетність, вміння успішно втілювати інноваційні ідеї – усе це забезпечило ювілярові високий авторитет у студентів, випускників, колег-викладачів, науковців та співробітників Чернігівського державного технологічного університету.

Народився Володимир Вікторович 28 жовтня 1953 року в м. Чернігові. Після закінчення у 1971 році Чернігівської середньої школи № 5 він вступив до Вищого військового морського училища радіоелектроніки ім. О.С. Попова в м. Петродворець.

Закінчивши військове училище у 1976 році, Володимир Вікторович протягом 10 років проходив службу на Тихоокеанському флоті ВМФ СРСР на офіцерських посадах від інженера до начальника радіотехнічної служби підводного човна, капітан 2 рангу.

З 1987 по 1990 роки навчався в ад'юнктурі при ВВМУРЕ ім. Попова. У 1991 році після закінчення ад'юнктури захистив дисертацію кандидата технічних наук за спеціальністю «Озброєння та військова техніка». З 1991 по 1992 роки проходив службу викладачем у Каспійському вищому військово-морському училищі ім. Кірова в місті Баку.

З 1992 року, після звільнення в запас, Володимир Вікторович працює у системі вищої освіти України на посадах доцента та професора провідних університетів України, таких як Чернігівський державний технологічний університет, Національний авіаційний університет, Міжнародний науково-технічний університет, Європейський університет. Загальний науково-педагогічний стаж становить 25 років.

З 2000 по 2003 рік навчався у докторантурі при Інституті проблем математичних машин і систем НАН України, а у 2006 році захистив дисертацію на тему: "Модельно-орієнтоване управління інтелектуальними виробничими системами" на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук за спеціальністю "Автоматизовані системи управління та прогресивні інформаційні технології".

Казимир В.В. – відомий учений у галузі інформатики та комп'ютеризованих систем управління. Його основні наукові здобутки пов'язані з розробленням нового наукового напрямку по створенню модельно-

орієнтованих систем управління інтелектуальними виробничими системами. Практичним втіленням цієї роботи стала, насамперед, розробка комп'ютеризованих систем управління для багатьох новітніх установок електронного променевого зварювання, які отримали визнання на світовому рівні. За цю роботу Володимир Вікторович у 2006 році у складі групи авторів став лауреатом Державної премії України в галузі науки і техніки.

На посаді проректора з наукової роботи Чернігівського державного технологічного університету В.В. Казимир працює з 2010 року. З моменту призначення на посаду здійснює вагому науково-організаційну роботу.

За його сприяння в університеті були відкриті дві спеціалізовані вчені ради по захисту кандидатських дисертацій, підвищився кваліфікаційний рівень професорсько-викладацького складу університету, започатковано аспірантуру та докторантуру зі спеціальності "Інформаційні технології".

Володимир Вікторович багато уваги приділяє підвищенню рівня наукових досліджень, пошуку нових форм співробітництва з підприємствами, державними та комерційними структурами як на регіональному, так і на державному рівнях. Безпосередньо керує науково-дослідними роботами по створенню сучасних інформаційних та вбудованих комп'ютерних систем керування.

За час його роботи на посаді проректора з наукової роботи удосконалено структуру науково-дослідної частини, створені й активно працюють сектори комерціалізації науки та захисту інформації, впроваджені системи електронного документообігу, отримана ліцензія Microsoft IT Академії, встановлена співпраця з багатьма університетами України, Росії, Білорусі, Польщі, Німеччини у напрямку виконання міжнародних наукових та навчальних проєктів.

В.В. Казимир очолює кафедру інформаційних та комп'ютерних систем ЧДТУ. Як завідувач кафедри, активно втілює нові форми та методики викладання дисциплін, постійно удосконалює навчальний процес.

На кафедрі ІКС у різні роки викладав такі дисципліни: "Об'єктно-орієнтоване програмування", "Технологія проектування програмних систем", "Дискретна математика", "Теорія систем та системний аналіз", "Теорія ігор та математичне програмування", "Моделювання систем", "Алгоритми та системи даних", "Сучасні методи наукових досліджень".

Велику увагу Володимир Вікторович приділяє підготовці спеціалістів та магістрів, турботі про студентів. За його ініціативи були відкриті філія кафедри в Інституті проблем математичних машин і систем НАН України та відділення академічного наукового семінару в університеті, започаткована дистанційна форма навчання на основі новітніх інформаційних технологій, що дозволило залучити до читання лекцій провідних учених України.

Значну увагу Володимир Вікторович приділяє також підготовці наукових кадрів вищої кваліфікації. Керує докторантом та п'ятьма аспірантами, підготував двох кандидатів наук. Володимир Вікторович є членом двох спеціалізованих вчених рад з захисту докторських та кандидатських дисертацій.

Казимир В.В. є автором трьох навчальних посібників, трьох монографій, більше 130 наукових статей, 16 навчально-методичних праць, двох патентів та чотирьох авторських свідоцтв на твір.

З 2006 року він – постійний голова щорічної міжнародної науково-практичної конференції "Математичне та імітаційне моделювання систем", є співголовою міжнародної конференції "Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем".

За багаторічну плідну працю, значний внесок у розвиток вітчизняної науки та вагомі здобутки в організації навчально-виховної роботи В.В. Казимир нагороджений Почесними грамотами Президії Національної академії наук України (2008 р.), Управління освіти і науки Чернігівської обласної державної адміністрації (2009 р.) та Почесною грамотою Верховної Ради України "За особливі заслуги перед українським народом" (2011 р.).

Високий професіоналізм, глибокі знання, працьовитість, інтелігентність та порядність забезпечили Володимиру Вікторовичу Казимиру повагу та шану студентів та професорсько-викладацького складу університету.

3. Хронологічний показчик праць

3.1. Авторські свідоцтва та патенти

1. А. с. № 1649542 ССРСР. Устройство для управления подпрограммами 1991. – (В соавт. : Гвоздик М.И.).

2. Пат. на корисну модель 72929 Україна, МПК (2012.01) G01C 21/04.(2006.01) B64D 5/00. Спосіб прицілювання космічної ракети-носія на морській стартовій платформі / заявник та патентовласник Чернігівський державний технологічний університет. - № а2011 12595; заявл. 27.10.2011; опубл. 10.09.2012, Бюл. № 17. – (У співавт. : Бурачек В.Г., Желєзняк О.О., Кравченко А.О., Хомушко Д.В.).

3. Пат. на корисну модель № 74212 Україна, МПК G07C 13/00. Програмно-апаратний комплекс електронного голосування на основі бездротової мережі.– № u2012 02835; заявл. 12.03.12; опубл. 25.10.12, Бюл. № 20. – (У співавт. : Мельничук В.В., Шкарлет С.М., Нікітенко Є.В., Заровський Р.В.).

4. А.с. № 44143. Комп'ютерна програма «Інформаційна система електронного голосування» / заявник та власник Чернігівський державний технологічний університет.; опубл. 05.06.12. – (У співавт.: Нікітенко Є.В., Заровський Р.В.).

5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір No.48456. Комп'ютерна програма “Інформаційна web-система підтримки управління якістю освітянських послуг у вищих навчальних закладах” // Державна служба інтелектуальної власності України. – 2013. – (У співавт. : Харченко М.В.).

3.2. Наукові праці

1988

1. Выбор средств для разработки и исследования имитационных моделей // 31-я Всесоюзная межвузовская научно-теоретическая конференция : тезисы докл. – Владивосток, 1988. - С. 53-56. – (В соавт. : Гвоздик М.И.).

2. Имитационная модель канала связи информационно-управляющей вычислительной сети // 9-я научно-теоретическая конференция в/ч 10729 : тезисы докл. – Пушкин, 1988. – С. 70-71. – (В соавт. : Гвоздик М.И., Вольшец Ю.Ф.).

3. Конкретизация кусочно-линейных агрегатов аппаратом Е-сетей // Научно-теоретическая конференция ВВМУРЗ им. А. С. Попова : сокращен. тексты докл. – Петродворец, 1988. – С.153-154.

4. Моделирование реальных условий функционирования систем передачи данных информационно-вычислительных сетей // Проблемы создания и использования отраслевых ИДС на основе компьютеризации и перспективных средств связи : всесоюз. науч.-техн. конф. : тезисы докл. – Калуга, 1988. – С. 56-58. – (В соавт. : Гвоздик М.И., Вольшец Ю.Ф.).

5. Описание Е-сетевых структур с помощью языка СИМУЛА-67 // Научно-теоретическая конференция ВВМУРЭ им. А.С. Попова : сокращен. тексты докл. – Петродворец, 1988. – С. 104-106.

6. Свойства Е-сетевых методов формализации в математическом моделировании // Научно-теоретическая конференция ВВМУ РЭ им. А.С. Попова : сокращен. тексты докл. – Петродворец, 1988. – С. 100-103. – (В соавт. : Гвоздик М.И.).

7. Язык проектирования программ имитационного моделирования // Научно-теоретическая конференция ВВМУ РЭ им. А. С. Попова : сокращен. тексты докл. – Петродворец, 1988. – С. 96-99. – (В соавт. : Гвоздик М.И.).

1989

8. Автоматизация проектирования систем передачи данных распределенных АСУ // 17-я научно-техническая конференция в/ч 30895 : тезисы докл. – Петродворец, 1989. – С. 98-99. – (В соавт. : Гвоздик М.И.).

9. Имитационное моделирование судовых РЭС на основе сетевых методов формализации // Проектирование, производство и повышение эффективности судовых РЭС : Дальневост. науч.-техн. конф. по судовой радиоэлектронике : тезисы докл. – Владивосток, 1989. – С. 9-11. – (В соавт. : Гвоздик М.И.).

10. Об одном подходе в автоматизации моделирования агрегативных систем // Имитационные эксперименты с моделями сложных систем : тезисы докл. – Калининград, 1989. – С. 35-36.

11. Система автоматизации моделирования сложных систем // Методологическое информационное и программное обеспечение систем автоматизации и управления : науч.-теорет. конф. : тезисы докл. – Черноголовка, 1989. – С. 33-35. – (В соавт. : Гвоздик М.И.).

12. Специальный выпуск // 32-я Всесоюзная межвузовская научно-теоретическая конференция : тезисы докл. – Владивосток, 1989. – С. 17-20.

13. Специальный выпуск // Научно-теоретическая конференция ВВМУРЭ им. А. С. Попова : сокращен. тексты докл. – Петродворец, 1989. – С. 125-129.

14. Технология и инструментальные средства структурного проектирования // Прикладная информатика автоматизированных систем : 14-й Объединен. семинар : тезисы докл. – Калининград, 1989. – С. 122.

15. Формализация полумарковских процессов модифицированными Е-сетями // 32-я Всесоюзная межвузовская научно-теоретическая конференция : тезисы докл. – Владивосток, 1989. – С. 136-139.

1990

16. Е-сетевая формализация элементов эргатических систем // Научно-теоретическая конференция ВВМУ РЭ им. А. С. Попова : сокращен. тексты докл. – Петродворец, 1990. – С. 70-74.

17. Имитационное моделирование иерархических систем управления // Математическое и имитационное моделирование в системах проектирования и управления : тезисы докл. всесоюз. конф. – Чернигов, 1990. – С. 21-23.

18. Пакет программ диалоговой поддержки имитационного моделирования // Научно-теоретическая конференция ВВМУ РЭ им. А.С. Попова : сокращен. тексты докл. – Петродворец, 1990. – С. 75-80. – (В соавт. : Гвоздик М.И., Мишин Г.Б.).

19. Реализация системы автоматизации моделирования сложных систем на персональной ЭВМ // Математическое и имитационное моделирование в системах проектирования и управления : тезисы докл. всесоюз. конф. – Чернигов, 1990. – С. 133. – (В соавт. : Гвоздик М.И., Курбатов А.Г.).

20. Специальный выпуск // N12020. Указатель информационных материалов. – 1990. – Вып. 3(25). – С. 88-103. – (Сер. А). – (В соавт. : Гвоздик М.И., Курбатов А.Г.).

21. Специальный выпуск // Научно-технический сборник, в/ч 30895. – Петродворец, 1990. – С. 43-46.

1991

22. E-сетевая модель оценок показателей надежности программных средств // Межвузовская научно-теоретическая конференция ВВМУ РЭ им. А.С. Попова : сокращен. тексты докл. – Петродворец, 1991. – С. 12-16. – (В соавт. : Гвоздик М.И., Калинин С.Ю., Масальцев А.В.).

23. Метод моделирования сложных систем с помощью модифицированных E-сетей /// Научно-технический сборник, в/ч 30895. – Петродворец, 1991. – С. 158-159.

24. А.с. Устройство для управления подпрограммами. – № 1649542; 1991. – 12 с. – (В соавт. : Гвоздик М.И.).

25. Формирование случайных чисел с заданным законом распределения // Межвузовская научно-теоретическая конференция ВВМУ РЭ им. А.С. Попова : сокращен. тексты докладов. – Петродворец, 1991. – С. 101-103. – (В соавт. : Курбатов А.Г.).

1996

26. Принципи побудови інформаційних бухгалтерських систем // Вісник Чернігівського технологічного інституту : зб. – Чернігів : ЧТІ, 1996. – № 2. – С. 75-82. – (У співавт. : Демшевська Н.В.).

1997

27. Візуальні засоби моделювання складних стохастичних систем // Вісник Чернігівського технологічного інституту : зб. – Чернігів : ЧТІ, 1997. – № 3. – С. 112-117. – (У співавт. : Демшевська Н.В.).

1998

28. Вибір алгоритму синтезу мови для багатонаціональних інформаційно-довідкових систем // Вісник Чернігівського технологічного інституту : зб. – Чернігів : ЧТІ, 1998. – № 6. – С. 53-59. – (У співавт. : Дерев'янка В.Г.).

29. Вибір показників та критерію ефективності інформаційно-комп'ютерної системи регіонального управління економіки // Вісник Чернігівського технологічного інституту : зб. – Чернігів : ЧТІ, 1998. – № 6. – С. 43-49. – (У співавт. : Шемет В.П.).

30. До питання про програмну реалізацію мереж Петрі з динамічною структурою // Вісник Чернігівського технологічного інституту : зб. – Чернігів : ЧТІ, 1998. – № 6. – С. 35-42. – (У співавт. : Куйвашев Д.В.).

31. Internet-ориентированная система имитационного моделирования // Методичні та організаційні аспекти використання мережі ІНТЕРНЕТ в закладах науки та освіти (ІНТЕРНЕТ – ОСВІТА – НАУКА – 98) : Перша міжнар. наук.-метод. конф. : матеріали конф. (16-20 листоп. 1998 р., м. Вінниця). – Вінниця : УНІВЕРСУМ, 1998. – Т.1. – С. 177-183. – (В соавт. : Демшевська Н.В.).

32. Об'єктно-орієнтований підхід до побудови системи документообігу // Вісник Чернігівського технологічного інституту : зб. – Чернігів : ЧТІ, 1998. – № 6. – С. 50-52. – (У співавт. : Шемет В.П.).

33. Платформно-независимая система имитационного моделирования // Праці Першої міжнародної науково-практичної конференції з програмування УкрПРОГ'98 (2-4 верес. 1998 р., м. Київ). – К. : Кібернетичний центр НАН України, 1998. – С. 572-577. – (В соавт. : Пастухов А.В.).

34. Формальный объектно-ориентированный подход к моделированию сложных систем // Праці Першої міжнародної науково-практичної конференції з програмування УкрПРОГ'98 (2-4 верес. 1998 р., м. Київ). – К. : Кібернетичний центр НАН України, 1998. – С. 593-598. – (В соавт. : Демшевська Н.В.).

1999

35. Використання мови програмування Форт як засобу реалізації динамічної системи керування // Управляючі системи та машини. – 1999. – № 6. – С. 49-55. – (У співавт. : Куйвашев Д.В.).

36. Микросистема имитационного моделирования процессов управления // Комп'ютерне моделювання : Міждерж. наук.-метод. конф. : тези доп. (30 черв. – 2 лип. 1999 р., м. Дніпродзержинськ). – Дніпродзержинськ, 1999. – С. 148-149. – (В соавт. : Пастухов А.В.).

37. Объектно-ориентированная визуальная система имитационного моделирования технологических процессов // Комп'ютерне моделювання : Міждерж. наук.-метод. конф. : тези доп. (30 черв. – 2 лип. 1999 р., м. Дніпродзержинськ). – Дніпродзержинськ, 1999. – С. 133-134. – (В соавт. : Демшевська Н.В.).

38. Основні концепції побудови розподілених динамічних систем управління // Вісник Чернігівського технологічного інституту : зб. – Чернігів : ЧТІ, 1999. – № 9. – С. 145-152.

39. Форт-модель динамической системы управления // Комп'ютерне моделювання : Міждерж. наук.-метод. конф. : тези доп. (30 черв. – 2 лип. 1999 р., м. Дніпродзержинськ). – Дніпродзержинськ, 1999. – С. 135-136. – (В соавт. : Куйвашев Д.В.).

40. Имитационное моделирование условий функционирования информационно-управляющей системы телекоммуникационной сети // Математичне моделювання. – 2000. – № 2(5). – С. 111-115. – (В соавт. : Пастухов А.В.).

41. Имитационное моделирование условий функционирования информационно-управляющей системы телекоммуникационной сети // Комп'ютерне моделювання : Міждерж. наук.-метод. конф. : тези доп., (29 черв. – 1 лип. 2000 р., м. Дніпродзержинськ). – Дніпродзержинськ, 2000. – С. 91-92. – (В соавт. : Пастухов А.В.).

42. Компонентна схема побудови системи Форт для завдань керування // Вісник Чернігівського державного технологічного університету : зб. – Чернігів : ЧДТУ, 2000. – № 10. – С. 177-182. – (У співавт. : Куйвашев Д.В.).

43. Метод проектирования Internet – ориентированных информационно-управляющих систем на основе стандарта XML // Проблемы программирования. – 2000. – № 1-2. – С. 307- 315. – (Спец. вып.). – (В соавт. : Мирошниченко В.М., Пастухов А.В.).

44. Моделирование виртуальных отображений в системах управления реального времени // Комп'ютерне моделювання : Міждерж. наук.-метод. конф. : тези доп. (29 черв. – 1 лип. 2000 р., м. Дніпродзержинськ). – Дніпродзержинськ, 2000. – С. 105-106. – (В соавт. : Тарасенко П.В.).

45. Мова специфікацій імітаційного моделювання та методика її застосування // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2000. – № 1. – С. 67-71. – (У співавт. : Демшевська Н.В., Азарова А.О.).

46. Объектно-ориентированная визуальная система имитационного моделирования технологических процессов // Математичне моделювання. – 2000. – № 1(4). – С. 69-71. – (В соавт. : Демшевська Н.В.).

47. Применение стандарта XML при проектировании пользовательского интерфейса интерактивных программ // Проблемы программирования. – 2000. – № 1-2. – С. 307-315. – (Спец. вып.). – (В соавт. : Пастухов А.В.).

48. Порівняльна характеристика та принципи реалізації програмних компонентних технологій // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Серія «Технічні науки» : зб. – Чернігів : ЧДТУ, 2000. – № 10. – С. 163-168. – (У співавт. : Гавсієвич І.Б.).

49. Распределенная система имитационного моделирования технологических процессов // Комп'ютерне моделювання : Міждерж. наук.-метод. конф. : тези доп. (29 черв. – 1 лип. 2000 р., м. Дніпродзержинськ). – Дніпродзержинськ, 2000. – С. 93-94. – (В соавт. : Гавсиевич И.Б.).

50. Распределенная система имитационного моделирования на основе архитектуры CORBA // Математичні машини і системи. – 2000. – № 2-3. – С. 76-87. – (В соавт. : Литвинов В.В., Гавсиевич И.Б.).

51. Удосконалене середовище імітаційного моделювання // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Серія «Технічні науки» : зб. – Чернігів : ЧДТУ, 2000. – № 10. – С. 163-168. – (У співавт. : Бівойно П.Г., Соломаха В.В., Твердюков І.Б.).

2001

52. Application of Java – Technologies for Simulation // Lecture Notes in Informatics (LNI) Proceedings. Series of the German Informatics Society (GI). – Bohn, 2001. – Vol. P-2. – P. 173-184. – (В соавт. : Демшевська Н.).

53. Моделювання інформаційних процесів в системі управління облдержадміністрацій // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Серія «Технічні науки» : зб. – Чернігів : ЧДТУ, 2001. – № 13. – С. 145-150. – (У співавт. : Олійченко І.М., Савостенков О.В., Шемет В.П.).

54. Проблеми моделювання і управління у робототехніці // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Серія «Технічні науки» : зб. – Чернігів : ЧДТУ, 2001. – № 12. – С. 129-137.

2002

55. Верификация реактивных систем с помощью формул темпоральной логики на E-сетевых моделях // Математичні машини і системи. – 2002. – № 1. – С. 29-40.

56. Імітаційна модель системи управління регіонального рівня // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Серія «Технічні науки» : зб. – Чернігів : ЧДТУ, 2002. – № 15. – С. 149-160. – (У співавт. : Шемет В.П.).

57. Применение интервальной логики реального времени для моделирования систем управления потенциально-опасными объектами // Математичні машини і системи. – 2002. – № 3. – С. 45-52. – (В соавт. : Литвинов В.В., Дьяченко В.В.).

58. Создание модификации ОС Linux для встраиваемых систем на базе процессоров семейства R3000 // Математичні машини і системи. – 2002. – № 3. – С. 45-52. – (В соавт. : Тарасенко П.В., Кулешов В.А.).

2003

59. Адаптивное управление с моделями в электронно-лучевой сварке // Математичні машини і системи. – 2003. – № 3-4. – С. 170-180. – (В соавт. : Морозов А.А., Литвинов В.В.).

60. Комплексний підхід до моделювання складних організаційних систем // Комп'ютерне моделювання : Міждерж. наук.-метод. конф. : тези доп. (28-30 трав. 2003 р., м. Дніпродзержинськ). – Дніпродзержинськ, 2003. – С. 170-171. – (У співавт. : Шемет В.П., Гур'єв В.І.).

61. Corba – based distributed simulation system with E – nets specification. // Автоматизація: проблеми, ідеї, рішення : матеріали Міжнар. наук.-техн. конф. (26-30 трав. 2003 р., м. Севастополь). – Севастополь: СевНТУ, 2003. – С. 60-63. – (У співавт. : Литвинов В., Гавсиевич І.).

62. Моделирование синтетического окружения для реактивных систем // Математичне моделювання. – 2003. – № 2(10). – С. 24-32.

63. Моделирование синтетического окружения систем управления установками электронно-лучевой сварки // Міждержавна науково-методична конференція "Комп'ютерне моделювання" : тези доп. (28-30 трав. 2003 р., м. Дніпродзержинськ). – Дніпродзержинськ, 2003. – С. 91-92.

64. Моделирование стыков при управлении процессом электронно-лучевой сварки // Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету : наук. праці. – Кременчук : КДПУ, 2003. – № 3(20). – С.71-75.

65. Моделі оцінки ефективності систем управління регіонального рівня // Математичні машини і системи. – 2003. – № 2. – С. 127-135. – (У співавт. : Шемет В.П.).

66. Открытая архитектура программных средств для электронно-лучевой сварки // Вестник СевГТУ : сб. науч. тр. – Севастополь : СевГТУ, 2003. – Вып. 49: Автоматизация процессов и управление. – С. 127-137.

2004

67. Компьютерное управление процессом электронно-лучевой сварки с многокоординатными перемещениями пушки и изделия // Автоматическая

сварка. – 2004. – № 5. – С. 3-7. – (В соавт. : Патон Б.Е., Назаренко О.К., Нестеренков В.М., Морозов А.А., Литвинов В.В.).

68. Методи візуального проектування програм управління для установок електронно-променевого зварювання // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Серія «Технічні науки» : зб. – Чернігів : ЧДТУ, 2004. – № 21. – С. 120-129.

69. Моделі систем підтримки прийняття рішень при управлінні підприємством // Математичні машини і системи. – 2003. – № 1. – С. 60-67. – (У співавт. : Азарова А.О.).

70. Модельно-ориентированное управление как стратегия функционирования интеллектуальных производственных систем // Математичні машини і системи. – 2004. – № 4. – С. 143-156. – (У співавт. : Литвинов В.В.).

2005

71. Алгоритм паралельного виконання та синхронізації Е-мережі // Математичні машини і системи. – 2005. – № 4. – С. 72-83. – (У співавт. : Литвинов В.В., Гавсиевич И.Б.).

72. Анализ алгоритма работы Е-сетевого перехода при традиционном и распределенном моделировании с помощью алгебры взаимодействующих процессов // Системи підтримки прийняття рішень. Теорія і практика. СППР'2005 : зб. (7 черв. 2005 р., м. Київ). – К. : ПІММС, 2005. – С. 139- 173. – (В соавт. : Литвинов В.В., Гавсиевич И.Б.).

73. Модельно-орієнтоване управління інтелектуальними виробничими системами : дис. ... д-ра техн. наук : 05.13.06. – К., 2005. – 358 с.

74. Модельно-орієнтоване управління інтелектуальними виробничими системами : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : спец. 05.13.06 “Автоматизовані системи управління та прогресивні інформаційні технології”. – К., 2005. – 20 с.

75. Программные архитектуры экспертных систем в системах диагностики электронно-лучевой сварки // Математичні машини і системи. – 2005. – № 3. – С. 166-179. – (В соавт. : Литвинов В.В., Хоминич А.В.).

2006

76. Модельно - ориентированное управление установками электронно-лучевой сварки при производстве конструкций авиадвигателей // Авиационно-космическая техника и технология. – 2006. – № 3(29). – С. 16-20. – (В соавт. : Литвинов В.В.).

77. Модельно-орієнтований метод оцінки якості роботи місцевих органів влади // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Серія «Технічні науки» : зб. – Чернігів : ЧДТУ, 2006. – № 26. – С. 224 -234. – (У співавт. : Шемет В.П.).

78. Моделювання процесів стратегічного управління регіонального рівня // Математичне та імітаційне моделювання систем МОДС'2006 : Перша наук.-практ. конф. з міжнар. участю : тези доп. (26-30 черв. 2006 р., м. Київ). – К., 2006. – С. 42-43. – (У співавт. : Шемет В.П.).

2007

79. Моделирование процессов распространения информации в IP сетях // Математичне та імітаційне моделювання систем МОДС'2007 : Друга наук.-практ. конф. з міжнар. участю : тези доп. (25-29 черв. 2006 р., м. Київ). – К., 2007. – С. 200-202. – (В соавт. : Гавсиевич И.Б., Чупрынин А.Д., Поликарпов А.И.).

80. Моделювання процесів захисту інформації в мережах стільникового зв'язку // Математичне та імітаційне моделювання систем МОДС'2007 : Друга наук.-практ. конф. з міжнар. участю : тези доп. (25-29 черв. 2006 р., м. Київ). – К., 2007. – С. 197-199. – (У співавт. : Кенійз Я.Я., Черних Д.О.).

2008

81. Применение полунатурного моделирования при разработке телекоммуникационных систем на основе IP-сетей // Математичне та імітаційне моделювання систем МОДС'2008 : Третя наук.-практ. конф. з міжнар. участю: тези доп. (23-27 черв. 2008 р., м. Київ). – К., 2008. – С. 270-273. – (В соавт. : Гавсиевич И.Б., Рындич Е.В.).

82. Технологія побудови моделей при реалізації методів стратегічного управління // Математичне та імітаційне моделювання систем МОДС'2008 : Третя наук.-практ. конф. з міжнар. участю : тези доп. (23-27 черв. 2008 р., м. Київ). – К., 2008. – С. 229-232. – (У співавт. : Шемет В.П., Кенійз Я.Я., Черних Д.О.).

2009

83. Динамическое расширение моделей предметных областей на основе метаданных // Математичне та імітаційне моделювання систем МОДС'2009 : Четверта наук.-практ. конф. з міжнар. участю : тези доп. (22-26 черв. 2009 р., м. Київ). – К., 2009. – С. 291-294. – (В соавт. : Чупрынин А.Д., Гавсиевич И.Б.).

84. Использование метаданных для динамического расширения моделей предметных областей в программных системах // Вісник Хмельницького національного університету. Серія «Технічні науки» : зб. – Хмельницький: ХНУ, 2009. – № 3. – С. 171-178. – (В соавт. : Чупрынин А.Д., Гавсиевич И.Б.).

85. Методы и средства оперативного распространения голосовой информации в ГР-сетях // Математичні машини і системи. – 2009. – № 1. – С. 91-101. – (В соавт. : Чупрынин А.Д., Гавсиевич И.Б.).

86. Моделі та методи стратегічного управління регіональними органами державної влади // Формування інноваційної моделі розвитку національної економіки України : монографія / під ред. І. С. Каленюк. – Чернігів : ЧДІЕУ, 2009. – С. 394-417. – (У співавт. : Гур'єв В.І., Шемет В.П.).

87. Моделювання процесів керування при поширенні інформації в IP-мережах // Наукоємні технології. – 2009. – № 2. – С. 69-74. – (У співав. : Кенійз Я.Я., Черних Д.О.).

88. Модуль комутації криптоключів для захищеної системи IP-телефонії // Математичне та імітаційне моделювання систем МОДС'2009 : Четверта наук.-практ. конф. з міжнар. участю : тези доп. (22-26 черв. 2009 р., м. Київ). – К., 2009. – С. 221-223. – (У співавт. : Кенійз Я.Я., Черних Д.О.).

89. Оценка технологий аутентификации для систем IP-телефонии и web-систем // Математичне та імітаційне моделювання систем МОДС'2009 : Четверта наук.-практ. конф. з міжнар. участю : тези доп. (22-26 черв. 2009 р., м. Київ). – К., 2009. – С. 273-276. – (В соавт. : Серая А.А., Рындич Е.В.).

90. Принцип контекстної ідентифікації комп'ютерних моделей на основі систем класифікації знань // Нові технології : наук. вісник Кременчуцького університету економіки, інформаційних технологій і управління. – Кременчук : КУЕІТУ, 2009. – № 4 (26). – С. 55-60. – (У співавт. : Буяльський В.М., Виноградов В.М., Гур'єв В.І., Маслов В.П.).

91. Сучасний стан захисту інформації в IP-телефонії // Математичні машини і системи. – 2009. – № 2. – С. 76-84. – (У співавт. : Литвинов В.В., Риндич Є.В.).

92. Технології аутентифікації в web - системах та IP-телефонії // Вісник Хмельницького національного університету. Серія «Технічні науки» : зб. – Хмельницький: ХНУ, 2009. – № 3. – С. 147-153. – (У співавт. : Сіра А.А., Риндич Є.В.).

2010

93. Імітаційна модель захищеного голосового конференц зв'язку на базі протоколу IP // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Серія «Технічні науки» : зб. – Чернігів : ЧДТУ, 2010. – № 42. – С.182-190. – (У співавт. : Риндич Є.В.).

94. CLRI М Модель в дистанційному навчанні // Математичне та імітаційне моделювання систем МОДС'2010 : П'ята наук.-практ. конф. з міжнар. участю : тези доп. (21-25 черв. 2010, м. Київ). – К., 2010. – С. 208-209. – (У співавт. : Риндич Є.В.).

95. Концепція та основні характеристики міжрегіонального наукового порталу «Проблеми подолання наслідків Чорнобильської катастрофи» // Математичне та імітаційне моделювання систем МОДС'2010 : П'ята наук.-практ. конф. з міжнар. участю : тези доп. (21-25 черв. 2010, м. Київ). – К., 2010. – С. 75-76. – (У співавт. : Єлисеєва О.В., Маслов В.П., Гур'єв В.І., Буяльський В.М., Виноградов В.М.).

96. Моделі комунікацій комп'ютерної мережі служби 112 // Математичне та імітаційне моделювання систем МОДС'2010 : П'ята наук.-практ. конф. з міжнар. участю : тези доп. (21-25 черв. 2010, м. Київ). – К., 2010. – С. 210-211. – (У співавт. : Любчик Є.В.).

97. Модуль комутації криптоключів для захищеної системи IP-телефонії // Вісник Національного авіаційного університету. – 2010. – № 1. – С. 153-158. – (У співавт. : Риндич Є.В., Кенійз Я.Я.).

98. Построение моделей информационных атак на основе управляющих e-сетей и многоагентного управления // Математичне та імітаційне моделювання систем МОДС'2010 : П'ята наук.-практ. конф. з міжнар. участю : тези доп. (21-25 черв. 2010, м. Київ). – К., 2010. – С. 269-270. – (В соавт. : Серая А.А., Гавсиевич И.Б.).

99. Стан та перспективи розвитку інформатики в Україні : монографія. – К. : Наукова думка, 2010. – С. 973-976. – (У співавт. : Морозов А.О., Литвинов В.В.).

100. Технологія побудови синтетичного оточення систем інформаційної безпеки // Вісник Національного авіаційного університету. – 2010. – № 1. – С. 159-163. – (У співавт. : Сіра А.А., Черних Д.О.).

101. Адаптивна передача знань у системі дистанційного навчання // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Серія «Технічні науки» : зб. – Чернігів : ЧДТУ, 2011. – № 4 (53). – С.166-170. – (У співавт. : Федорчук П.І., Дутчак М.С.).

102. Вирішення задач фінансового аналізу у grid-середовищі // Інтернет-конференція «Інформаційні і керуючі системи в промисловості, економіці та екології»: матеріали III наук.-практ. конф. студ., асп. та молод. вчен., м. Сєверодонецьк / М-во освіти і науки, молоді та спорту України ; Технол. ін-т Східноукр. нац. ун-ту ім. В. Даля. – Сєверодонецьк, 2011. – С. 71-74. – (У співавт.: Пріла О.А.).

103. Математична модель декодування турбокодів по модифікованому алгоритму MAX LOG MAP // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Серія «Технічні науки» : зб. – Чернігів : ЧДТУ, 2011. – № 1(47). – С.181-188. – (У співавт. : Зайцев С.В., Горлинський Б.В.).

104. Моделі фінансового аналізу для GRID-середовища // Математичне та імітаційне моделювання систем МОДС'2011 : Шоста наук.-практ. конф. з міжнар. участю : тези доп. (27-30 черв. 2011, м. Чернігів). – Чернігів : Васюта В.В., 2011. – С. 266-270. – (У співавт. : Пріла О.А.).

105. Моделювання робочих процедур в системі підтримки управління якістю // Математичне та імітаційне моделювання систем МОДС'2011 : Шоста наук.-практ. конф. з міжнар. участю : тези доп. (27-30 черв. 2011, м. Чернігів). – Чернігів : Васюта В.В., 2011. – С. 439-442. – (У співавт. : Харченко М.В.).

106. Моделювання синтетичного оточення для оцінки безпеки систем // Математичне та імітаційне моделювання систем МОДС'2011 : Шоста наук.-практ. конф. з міжнар. участю : тези доп. (27-30 черв. 2011, м. Чернігів). – Чернігів : Васюта В.В., 2011. – С. 415-419. – (У співавт. : Сіра Г.А.).

107. Розподілена система імітаційного моделювання EMS // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Серія «Технічні науки» : зб. – Чернігів : ЧДТУ, 2011. – № 3(51). – С.144-153. – (У співавт. : Сіра Г.А., Мушкетик І.І.).

108. Розподілене моделювання в EMS на основі архітектури HLA // Математичні машини і системи. – 2011. – № 4. – С. 125-135. – (У співавт. : Сіра Г.А.).

109. Система автоматического устранения следов копирования в изображениях при фотомонтаже // Математичне та імітаційне моделювання

систем МОДС'2011 : Шоста наук.-практ. конф. з міжнар. участю : тези доп. (27-30 черв. 2011, м. Чернігів). – Чернігів : Васюта В.В., 2011. – С.427-430. – (В соавт. : Мурашко А.А.).

110. Системы поддержки управления качеством в технологических процессах // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем : матеріали I міжнар. наук.-практ. конф. (17-19 трав. 2011, м. Чернігів). – Чернігів : ЧДТУ, 2011. – С. 151-152.

2012

111. Інформаційні технології побудови систем радіозв'язку зі складними сигнально-кодovими конструкціями : монографія. – Чернігів : ЧДТУ, 2012. – 444 с. – (У співавт. : Зайцев С.В., Кувшинов О.В., Лівенцев С.П., Риндич Є.В.).

112. Comparison of the performance of IPv4 & IPv6 // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Серія «Технічні науки» : наук. зб. – Чернігів : ЧДТУ, 2012. – № 4(61). – С. 191-196. – (У співавт. : Тевкун М., Девіс Дж., Комерфорд П.).

113. Метод формалізованого опису федерації NLA на основі пірамідально зростаючих агрегатних моделей // Математичне та імітаційне моделювання систем МОДС'2012 : Сьома міжнар. наук.-практ. конф. : тези доп. (25-28 черв. 2012, м. Чернігів). – Чернігів : Жукин, 2012. – С. 400-403. – (У співавт. : Сіра Г.А.).

114. Модели верификации планов ликвидации аварий на угольных шахтах // Математичні машини і системи. – 2012. – № 1. – С. 129-138. – (В соавт. : Серая А.А.).

115. Модель процесу функціонування єдиного інформаційного вікна // Математичне та імітаційне моделювання систем МОДС'2012 : Сьома міжнар. наук.-практ. конф. : тези доп. (25-28 черв. 2012, м. Чернігів). – Чернігів : Жукин, 2012. – С. 366-368. – (У співавт. : Харченко М.В., Каревина Н.П.).

116. Модельно-орієнтована інформаційна система підтримки управління якістю ВНЗ // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Серія «Технічні науки» : зб. – Чернігів : ЧДТУ, 2012. – № 1(55). – С.140-147. – (У співавт. : Харченко М.В.).

117. Розробка фреймворку для створення grid-застосувань // Системный анализ и информационные технологии : материалы 14-й Международ. науч.-техн. конф. SAIT 2012 (24 апр. 2012 г., Киев). – К. : УНК “ИПСА” НТУУ “КПИ”, 2012. – С. 274. – (У співавт.: Пріла О.А.).

118. Сучасні методи управління станом аграрної екосистеми // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Серія «Технічні науки» : зб. – Чернігів : ЧДТУ, 2012. – № 3(59). – С. 213-220. – (У співавт. : Бальченко І.В., Клименко В.П.).

119. Фреймворк для розробки GRID-застосувань з підтримкою задач розподіленого моделювання // Математичне та імітаційне моделювання систем МОДС'2012 : Сьома міжнар. наук.-практ. конф. : тези доп. (25-28 черв. 2012, м. Чернігів). – Чернігів : Жукин, 2012. – С. 332-336. – (У співавт. : Пріла О.А.).

120. Фреймворк для розробки grid-застосувань з підтримкою різних типів обчислювальних задач великої розмірності // Системні дослідження та інформаційні технології. – 2012. – № 4. – С. 274-286. – (У співавт. : Пріла О.А.).

2013

121. A Comparison of the performance of IPv4 & IPv6 infrastructure networks // Proceedings of the Fifth International Conference of Internet Technologies and Applications (ITA 13), (10 – 13 September, 2013, Glyndwr). – Glyndwr : University Wrexham, Wales, UK, 2013. – P. 154-160. – (У співавт. : Тевкун М., Девіс Дж., Комерфорд П., Гроут В.).

122. Grid workflow design and management system // Information Technologies & Knowledge. – 2013. – Vol. 7, N. 3. – P. 241-255. – (У співавт. : Пріла О., Рудий В.).

123. Master's training in industrial ecology as a factor of sustainable development // Proceedings of International scientific and practical conference International cooperation of Universities as an integral part of the innovation development of higher education (Chernivtsi, 16-18 May 2013). – Chernivtsi, 2013. – P. 138-139.

124. Метод XML-шаблонів для описання процесів функціонування єдиного інформаційного окна // Математичне та імітаційне моделювання систем. МОДС'2013 : Восьма міжнар. наук.-практ. конф.: тези доп. (Чернігів, 24-28 черв. 2013 р.). – Чернігів : ЧДТУ, 2013. – С. 283-286. – (В соавт.: Марченко М.В., Супрун В.В., Татарчук Л.М.).

125. Методы и модели планирования задач типа поток работ в grid-среде // Математичне та імітаційне моделювання систем МОДС'2013 : Восьма міжнар. наук.-практ. конф. : тези доп. (Чернігів, 24-28 черв. 2013 р.). – Чернігів : ЧДТУ, 2013. – С. 374-378. – (В соавт.: Бивойно П.Г., Преляя О.А., Гуза Т.А.).

126. Методы тестирования и верификации программного обеспечения : монография. – Нежин : ТПК «Орхидея», 2013. – 359 с. – (В соавт.: Литвинов В.В., Ляхов А.Л., Путиенко И.В., Богдан И.В.).

127. Network traffic monitoring system using Active Network techniques // Proceedings of the Fifth International Conference of Internet Technologies and Applications (ITA 13) (10-13 September, 2013, Glyndwr). – Glyndwr : University Wrexham, Wales, UK, 2013. – P. 161-168. – (У співавт.: Тевкун М., Девіс Дж., Рвачева Н.).

128. Розроблення моделі управління розвитком територій за допомогою ГІС // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Серія «Технічні науки» : зб. – Чернігів : ЧДТУ, 2013. – № 2(63). – С. 148-155. – (У співавт. : Зацерковний В.І., Бурачек В.Г., Скутер І.С.).

129. Системы видеоконференций для гибридной стратегии IT-аутсорсинга в Украине // Radioelectronics & Informatics. – 2013. – Special Edition № 1 (60). – P. 22-25. – (В соавт.: Дрозд А.П., Тевкун М.В.).

130. Framework for Creating Single Information Windows // Information Technologies & Knowledge. – 2013. – Vol. 7, N. 2. – P. 190-199. – (У співавт. : Харченко М.В.).

3.3. Навчально-методичні видання

1987

1. Методические рекомендации по расчету дальности действия ГАС : учеб.-метод. пособие. - Баку : Каспийское ВВМУ им. С. М. Кирова, 1987. – 47 с. – (В соавт. : Комаров Ю.М.).

1992

2. Боевые информационно-управляющие системы кораблей ВМФ : учеб. пособие. – Баку : Каспийское ВВМУ им.С.М. Кирова, 1992. – 112 с. – (В соавт. : Соломаха В.В.).

1993

3. Введение в среду Smalltalk : метод. указ. к лаб. работам по дисц. "Моделирование ЗВМ и систем". – Чернигов : ЧТИ, 1993. – 105 с. – (В соавт. : Бивойно П.Г., Крепкий Ю.А.).

1996

4. Имитационное моделирование в среде Smalltalk : метод. указ. к лаб. работам по дисц. "Моделирование систем". – Чернигов : ЧТИ, 1996. – 78 с. – (В соавт. : Бивойно П.Г.).

5. Программирование в среде Borland C++ : метод. указ. к лаб. работам по дисц. "Объектно-ориентированное программирование". – Чернигов : ЧТИ, 1996. – 116 с. – (В соавт. : Бивойно П.Г., Демшевская Н.В.).

6. Программирование в среде Smalltalk /V : метод. указ. к лаб. работам по дисц. "Объектно-ориентированное программирование". - Чернигов: ЧТИ, 1996. - 90 с. - (В соавт. : Бивойно П.Г., Демшевская Н.В.)

1997

7. Программирование в среде Borland C++ для Windows : метод. указ. к лаб. работам по дисц. "Объектно-ориентированное программирование". – Чернигов : ЧТИ, 1997. – 65 с. – (В соавт. : Павловский В.И., Соломаха В.В.).

8. Программирование в среде Delphi : метод. указ. к лаб. работам по дисц. "Объектно-ориентированное программирование". – Чернигов : ЧТИ, 1997. – 96 с. – (В соавт. : Павловский В.И., Соломаха В.В.).

2006

9. Моделювання систем : метод. вказівки до циклу лаб. робіт. – Чернігів : МНТУ-ЧПБіП, 2006. – Ч. 1: Моделювання в середовищі Smalltal. – 43 с.

10. Системи підтримки рішень об'єктів ринкової економіки : метод. вказівки до циклу лаб. робіт. – Чернігів : МНТУ-ЧПБіП, 2006. – 72 с.

2007

11. Моделювання систем : метод. вказівки до циклу лаб. робіт. – Чернігів : МНТУ-ЧПБіП, 2007. – Ч. 2: Моделювання в середовищі GPSS. – 58 с.

12. Теорія прийняття рішень в умовах невизначеності і ризику : метод. вказівки до практ. занять. – Чернігів : МНТУ-ЧПБіП, 2007. – Ч. 1: Теорія ігор. – 46 с.

2008

13. Об'єктно-орієнтоване програмування : навч. посіб. – К. : ВД «Слово», 2008. – 192 с.

14. Основи системного аналізу об'єктів і процесів комп'ютеризації : метод. вказівки до циклу лаб. робіт. – Чернігів : МНТУ-ЧПБіП, 2008. – 50 с.

15. Теорія прийняття рішень в умовах невизначеності і ризику : метод. вказівки до практ. занять. – Чернігів : МНТУ-ЧПБіП, 2008. – Ч. 2: Теорія статистичних рішень. – 51 с.

16. Теорія прийняття рішень в умовах невизначеності і ризику : метод. вказівки до практ. занять. – Чернігів : МНТУ-ЧПБіП, 2008. – Ч. 3: Теорія планування експериментів. – 48 с.

2012

17. Комп'ютерні системи, мережі та системне програмування : метод. вказівки з викон. кваліфікаційної роботи магістра та самост. роботи для студ. спец. 8.05010201 – «Комп'ютерні системи та мережі», 8.05010202 – «Системне програмування», 8.05010203 – «Спеціалізовані комп'ютерні системи». – Чернігів : ЧДТУ, 2012. – 34 с. – (У співат.: Вервейко О.І.).

2013

18. Технології проектування програмних систем : метод. вказівки до викон. курс. проекту для студ. спец. 7.05010202, 8.05010202 – «Системне

програмування». – Чернігів : ЧДТУ, 2013. – 26 с., рос. мовою. – (У співавт. : Пріла О.А.).

19. Технології проектування програмних систем : метод. вказівки до викон. лаб. та самост. робіт для студ. спец. 7.05010201, 8.05010201 – «Комп'ютерні системи та мережі» та 7.05010202, 8.05010202 – «Системне програмування». – Чернігів : ЧДТУ, 2013. – 71 с., рос. мовою. – (У співавт.: Пріла О.А.).

4. Іменний покажчик співавторів

- Азарова А.О., 14, 17
Бальченко І.В., 23
Бівойно П.Г., 14, 24, 25, 26
Богдан І.В., 24
Бурачек В.Г., 8, 24
Буяльський В.М., 19, 20
Вервейко О.І., 27
Виноградов В.М., 19, 20
Вольшец Ю.Ф., 9
Гавсієвич І.Б., 14, 16, 17, 18, 19, 21
Гвоздик М.И., 8, 9, 10, 11
Горлинський Б.В., 21
Гроут В., 24
Гуза Т.А., 24
Гур'єв В.І., 16, 19, 20
Девіс Дж., 22, 24
Демшевська Н.В., 11, 12, 13, 14, 25, 26
Дерев'янка В.Г., 12
Дрозд А.П., 25
Дутчак М.С., 21
Дьяченко В.В., 15
Єлісеєва О.В., 20
Желєзняк О.О., 8
Зайцев С.В., 21, 22
Заровський Р.В., 8
Зацерковний В.І., 24
Калинников С.Ю., 11
Каревина Н.П., 23
Кенійз Я.Я., 18, 19, 20
Клименко В.П., 23
Комаров Ю.М., 25
Комерфорд П., 22, 24
Кравченко А.О., 8
Крепкий Ю.А., 25
Кувшинов О.В., 22
Куйвашев Д.В., 12, 13
Кулешов В.А., 15
Курбатов А.Г., 11
Литвинов В.В., 14, 15, 16, 17, 20, 21, 24
Лівенцев С.П., 22
Любчик Є.В., 20
Ляхов А.Л., 24
Марченко М.В., 24
Масальцев А.В., 11
Маслов В.П., 19, 20
Мельничук В.В., 8
Мишин Г.Б., 10
Мірошниченко В.М., 13
Морозов А.О., 15, 16, 21
Мурашко А.А., 22
Мушкетик І.І., 22
Назаренко О.К., 16
Нестеренков В.М., 16
Нікітенко Є.В., 8
Олійченко І.М., 15
Павловський В.І., 26
Пастухов А.В., 12, 13, 14
Патон Б.Е., 16
Полікарпов А.І., 18
Пріла О.А., 21, 23, 24, 27
Путієнко І.В., 24
Рвачева Н., 24
Риндич Є.В., 18, 19, 20, 22
Рудий В., 24
Савостенков О.В., 15
Сіра А.А., 19, 20, 21, 22, 23
Скутер І.С., 24
Соломаха В.В., 14, 25, 26
Супрун В.В., 24
Тарасенко П.В., 14, 15
Татарчук Л.М., 24
Твердюков І.Б., 14
Тевкун М.В., 22, 24, 25
Федорчук П.І., 21
Харченко М.В., 8, 21, 23, 25
Хоминич А.В., 17
Хомушко Д.В., 8
Черних Д.О., 18, 19, 21
Чупринін А.Д., 18, 19
Шемет В.П., 12, 15, 16, 18, 19
Шкарлет С.М., 8

ЗМІСТ

1. Від упорядників.....	4
2. Життєвий шлях.....	5
3. Хронологічний покажчик праць.....	8
3.1. Авторські свідоцтва та патенти.....	8
3.2. Наукові видання	8
3.3. Навчально-методичні видання	24
4. Іменний покажчик співавторів	27

БІБЛІОГРАФІЧНЕ ВИДАННЯ

Казимир Володимир Вікторович

Біобібліографічний покажчик

Укладачі:

Коваленко Тетяна Михайлівна
Лузіна Наталія Сергіївна;
Савенко Алла Анатоліївна.
Татаренко Ліна Семенівна;
Яковенко Валентина Миколаївна;

Літературний редактор
Коректор
Комп'ютерна верстка і макетування

Л.М. Сила
О.С. Смелова
В.М. Олефіренко
Т.В. Коваленко

Підписано до друку 03.10.2013. Формат 60x84/16. Друк різнограф.
Гарнітура Times New Roman. Умов. друк. арк. – 1,63. Обл.-вид. арк. – 1,2.
Тираж 100 пр. Замовлення №. 186/13.

Редакційно-видавничий відділ Чернігівського державного технологічного університету
14027, Україна, м. Чернігів, вул. Шевченка, 95.

Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до Державного реєстру видавців,
виготівників і розповсюджувачів видавничої продукції
Серія ДК № 840 від 04.03.2002 р.