

Вінницький національний технічний університет

Науково-технічна бібліотека

Серія «Вчені нашого університету»

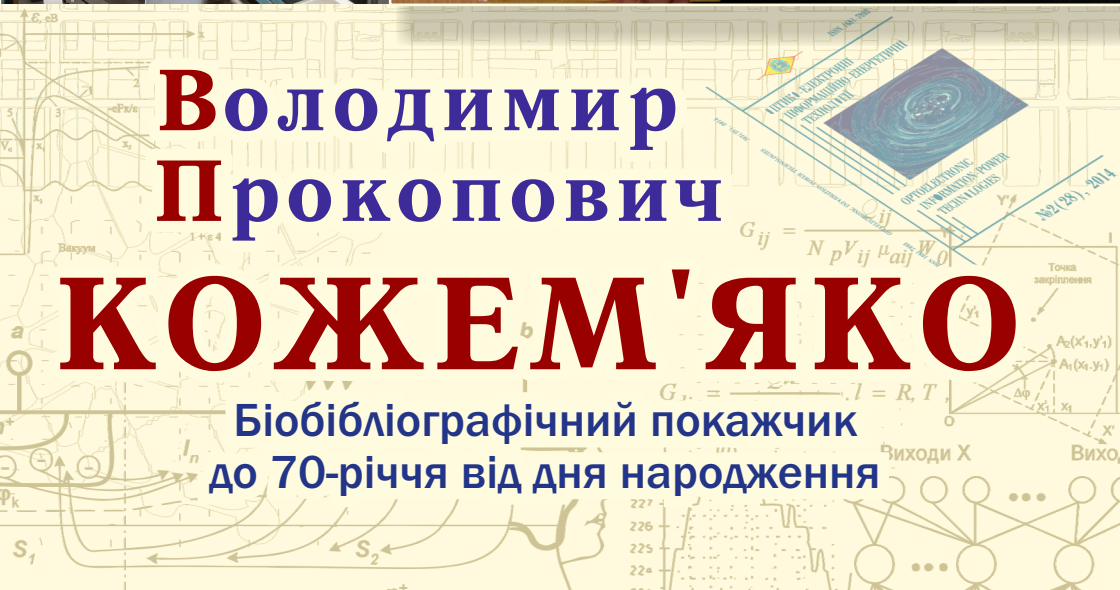


3 І рече від: да буде ти скітка.
Й скітка скітка.
4 І від: від скітка, якщо докре-
н раздучий від междъ скіткоми
и междъ тъмью.



Володимир Прокопович Кожем'яко

Біобібліографічний покажчик
до 70-річчя від дня народження



Міністерство освіти і науки України
Вінницький національний технічний університет
Науково-технічна бібліотека

Серія «Вчені нашого університету»

***Володимир Прокопович
Кожем'яко***

**Біобібліографічний покажчик
до 70-річчя від дня народження**



Вінниця
ВНТУ
2015

ББК 91.9:3
УДК 016:621.38
K58

Укладач: *Молоченко С. В.*, бібліотекар 2 категорії науково-технічної
бібліотеки ВНТУ

Відповідальна за випуск: *Притуляк Т. Є.*, директор науково-технічної
бібліотеки ВНТУ

K58 Володимир Прокопович **Кожем'яко** : біобібліографічний
покажчик до 70-річчя від дня народження / уклад. С. В. Моло-
ченко ; відп. за вип. Т. Є. Притуляк. – Вінниця : ВНТУ, 2015. –
104 с. : іл. – (Серія «Вчені нашого університету»).

ISBN 978-966-641-628-8

В покажчик ввійшли матеріали, які відображають життєвий шлях,
наукову, педагогічну діяльність та основні друковані праці заслуженого
діяча науки і техніки України, академіка Академії інженерних наук Украї-
ни, доктора технічних наук, професора, завідувача кафедри лазерної та
оптоелектронної техніки Вінницького національного технічного універ-
ситету Кожем'яка Володимира Прокоповича.

Покажчик розраховано на студентів вищих технічних навчальних зак-
ладів, аспірантів, докторантів, науковців, істориків науки та працівників
наукових бібліотек.

ББК 91.9:3
УДК 016:621.38

ISBN 978-966-641-628-8

© ВНТУ, 2015



Кожем'яко Володимир Прокопович,
заслужений діяч науки і техніки України,
академік Академії інженерних наук України,
доктор технічних наук, професор,
завідувач кафедри лазерної та оптоелектронної техніки
Вінницького національного технічного університету

Від упорядників

Кожем'яко Володимир Прокопович, завідувач кафедри лазерної та оптоелектронної техніки Вінницького національного технічного університету, доктор технічних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України, академік Академії інженерних наук України, належить до славної когорти наукових діячів університету, країни та світу.

До 70-річчя знаного науковця науково-технічна бібліотека підготувала біобібліографічний покажчик, що продовжує серію «Вчені нашого університету».

Наукові та трудові досягнення ювіляра висвітлені в розділах «Життєвий та науковий шлях професора Кожем'яка» та «Основні віхи життя та діяльності Володимира Прокоповича Кожем'яка». Про Кожем'яка В. П. – вченого, наставника та людину відображені в розділі «Слово про колегу та вчителя».

В покажчик увійшли наукові праці, публічні виступи в періодичних та наукових виданнях за такими розділами: «Монографії, підручники та навчальні посібники», «Методичні вказівки, рекомендації та лабораторний практикум», «Статті в наукових збірниках та журналах», «Депоновані рукописи, авторські свідоцтва на винаходи та патенти», «Матеріали наукових конференцій, з'їздів, семінарів».

В розділі «Публікації про В. П. Кожем'яка» зібрани матеріали про вченого-ювіляра та інтерв'ю з ним в пресі.

Біобібліографічний покажчик доповнений світлинами, люб'язно наданими ювіляром з сімейного архіву.

При упорядкуванні біобібліографічного покажчика матеріали в розділах розміщено в алфавітному порядку.

Бібліографічний опис здійснено за чинними в Україні державними стандартами. Довідково-пошуковий апарат видання містить іменний покажчик.

Записи в бібліографічному покажчику мають суцільну нумерацію, що сприяє більш зручному використанню іменного покажчика, в якому подані посилання до відповідних номерів записів. В іменному покажчику відображені всі прізвища, які зустрічаються в основному тексті видання

Упорядники не претендують на повноту охоплення друкованих праць В. П. Кожем'яка.

Показчик розрахований на студентів технічних вишів, аспірантів, докторантів, науковців, істориків науки та працівників наукових бібліотек.

Життєвий та науковий шлях професора Кожем'яка

Жародився Володимир Прокопович 8 серпня 1945 р. у м. Ліда Гродненської області (Білорусь) у родині педагогів. Батько, Прокіп Іванович, був директором, а мати, Марія Андріївна, вчителем математики Заболотцівської школи на Львівщині. У 1963–1968 рр. Володимир Прокопович навчався у Львівському політехнічному інституті за спеціальністю «Математичні та лічильно-розв'язувальні прилади і пристрої». У 1968 році, після закінчення Львівського політеху за спеціальністю інженер-електрик, був прийнятий на посаду асистента Вінницького філіалу Київського політехнічного інституту. Закінчивши у 1974 році аспірантуру при Ленінградському інституті точної механіки та оптики (під керівництвом лауреата Державної премії СРСР професора Майорова С. А.) та захистивши кандидатську дисертацію, В. П. Кожем'яко працював старшим викладачем, а з 1980 року – доцентом кафедри обчислювальної техніки Вінницького політехнічного інституту (ВПІ). З 1980 по 1991 роки В. П. Кожем'яко – кращий винахідник ВПІ (нині – ВНТУ). Докторську дисертацію на тему «Розробка і дослідження оптоелектронних логіко-часових інформаційно-обчислювальних середовищ (елементна база, принципи побудови, архітектура, алгоритми функціонування)» В. П. Кожем'яко захистив у 1985 році. В 1986 році очолював кафедру нарисної геометрії і креслення (реорганізованої пізніше у кафедру нарисної геометрії і машинної графіки). З 1986 р. по 1995 р. працював науковим керівником СКТБ «Квантрон», результатом науково-дослідної роботи якого став значний стратегічний ефект у військово-промисловому комплексі країни. Зокрема, розроблено ряд принципово нових пристрій і систем з економічним ефектом біля 2,5 мільйонів карбованців (станом на 1988 рік).

Під керівництвом професора В. П. Кожем'яка в рамках діяльності наукової школи підготовлено 7 докторів технічних наук та 57 кандидатів технічних наук, з яких 9 іноземних громадян. Професор В. П. Кожем'яко є автором більше 1000 наукових робіт, з яких понад 600 (!) патентів і авторських свідоцтв на винаходи, 17 монографій та 14 навчальних посібників.

Нині проф. Кожем'яко В. П. очолює у ВНТУ науковий напрям «Оптико-електронні логіко-часові середовища у інформаційно-обчислювальній технології». Він розробив узагальнену теорію і основи схемотехніки оптоелектронних логіко-часових середовищ. Це дозволило принципово удосконалити архітектуру і структурну організацію паралельних обчислювальних машин, відмінних від Неймановського типу, а також на якісно новому рівні вирішити проблему розпізнавання і оброблення зображень. В. П. Кожем'яко розробив та дослідив технічно і логічно повну елементну базу, яка задовільняє системні вимоги людино-машинних комплексів з ознаками штучного інтелекту. Він вперше довів перспективу застосування оптико-електроніки у квантронній схемотехніці для створення операційних плоских і об'ємних одно-рідних інформаційно-обчислювальних засобів на основі функціонально-інтегральних

гральних елементів індикації (кванtronів). В останніх, поряд з підвищенням продуктивності на основі багатофункціональності, здійснюється паралельне оптичне введення-виведення інформації, аналого-цифрове та КВР-перетворення, зберігання, обробка та передача зображень по ВОЛЗ-інтерфейсам до інтелектуальних дисплеїв, що в комплексі дало можливість створити ефективні інформаційно-енергетичні системи. Вперше запропоновано і науково обґрунтовано концепції побудови сучасних паралельних комп'ютерів око-процесорного типу у монографіях «Оптико-электронные логико-временные информационно-вычислительные среды» (1984 р.), «Оптоэлектронные параллельные вычислительные устройства» (1985 р.), «Организация оптоэлектронных некогерентных процессоров ЦВМ» (1988 р.)

Проф. В. П. Кожем'яко є членом Наукової ради «Фізика напівпровідників» при відділенні Фізики та Астрономії НАН України (секція «Оптоелектроніка та інтегральна оптика») та Президії Української асоціації з оброблення інформації та розпізнавання образів, очолював науковий семінар «Оптико-електронні методи та засоби в системах технічного зору та штучного інтелекту» при Інституті кібернетики НАН України. У 2000 р. професор Кожем'яко В. П. був обраний членом Вінницького обласного комітету народного контролю, науково-координаційної ради, членом комісії по присвоєнню звання «Почесний громадянин міста Вінниці».

За значний вклад у розвиток науки і техніки професор у 1994 році нагороджений золотою медаллю Генрі Коунда в рамках ЮНЕСКО. Проф. Кожем'яко В. П. відзначений срібними медалями на міжнародній виставці в Румунії та Всесвітній виставці винахідників в м. Будапешті «Genius 2000», багатьма на-городами ВДНГ СРСР та України, міжнародних виставок Китаю, Індії, Сербії, Хорватії, Польщі (2004–2006 рр.). У 2000 р. він визнаний кращим освітянином України. У 2001 р. проф. Кожем'яко В. П. нагороджений премією «Народ мій завжди буде» за пропаганду надбань української науки на теренах Європи та інших континентів, а також обраний «Людиною року» у м. Вінниці в номінації «Наука». У 2006 р. був членом науково-технічної ради міжвідомчої російсько-української програми «Нанофізика та наноелектроніка». У 2004 р. та 2009 р. отримав Гранти Вінницької обласної державної адміністрації за перші місяці в конкурсі наукових програм. Протягом останніх 15 років професор Кожем'яко В. П. був членом 9 спеціалізованих рад по захисту кандидатських і докторських дисертацій (і продовжує роботу у багатьох з них). Володимир Прокопович є членом навчально-методичної комісії МОН України з напрямку «Лазерна та оптоелектронна техніка». Наразі професор Кожем'яко є головним редактором міжнародного наукового-технічного журналу «Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології», який видається у ВНТУ з 2001 року, а також є членом редакційних колегій міжнародних науково-технічних журналів: «Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія», «Вісник ВПІ» (м. Вінниця), «Вісник НУ «Львівська політехніка», «Сенсорна електроніка і мікросистемні технології» (м. Одеса), «Комп'ютинг» (м. Тернопіль), «Фотобіологія та фотомедицина» (м. Харків).

Володимир Прокопович — щаслива людина. Якби була можливість почати життя спочатку, він нічого в ньому не міняв би. Все життя професор Кожем'яко займається улюбленою справою і впевнений, що майбутнє за лазером та оптико-електронною технікою. Адже те, про що мріяло людство протягом тисячі років, сьогодні реалізується за допомогою саме лазерів та оптичного волокна.

Володимир Прокопович наводить приклад, коли лазер і оптичне волокно дають можливість найсміливішим, найфантастичнішим ідеям інженера Гаріна (повість О. Толстого «Гіперболоїд інженера Гаріна») сьогодні стати дійсністю.

Професор Кожем'яко може гордитися тим, що, без перебільшення, причетний до обраних, які казку перетвоюють на реальність.

Володимир Прокопович вірить в Бога і вірить в науку. І в цьому є прикладом для своїх численних учнів, якими дуже пишається.

Він — патріот своєї держави. Отримуючи запрошення в закордонні університети, залишається примножувати наукову славу України.

Гордий професор Кожем'яко своїм продовженням — своїми дітьми та онуками. Син Костянтин, закінчивши з відзнакою ВНТУ та аспірантуру, працює на кафедрі ЛОТ. Поруч з Володимиром Прокоповичем працює і Андрій Кожем'яко, племінник професора, який є доцентом кафедри і заступником завідувача з наукової роботи.

Особливою гордістю батька є доньки: Наталія і Оксана.

Наталія Володимирівна Бєлік працює на посаді доцента ВНМУ ім. М. І. Пирогова.

Оксана Володимирівна Китайчик, здобувши ступені бакалавра у ВНТУ та Університеті економіки та права КРОК (м. Київ), продовжила навчання за кордоном. В США отримала ступінь МВА з відзнакою Stern School Нью-Йоркського університету бізнесу. Також має ступінь магістра економіки в Університеті Уеслі, навчалась статистиці в Колумбійському університеті. Сьогодні Оксана працює старшим консультантом з цінних паперів та фінансової практики економічного консалтингу Nera (США).

Пишається дідусь Володимир Прокопович і своїми внуками.

Старша, Марина, вже працює, закінчивши ВТЕІ КТЕУ. Молодші, Марина та Микита, ще школярі. Радують дідуся не тільки навчанням, але й спортивними досягненнями. Володимир Прокопович в молоді роки теж захоплювався спортом — волейболом. Та й син Костянтин займався плаванням.

Наразі у професора Кожем'яка багато планів і задумів. Серед них — як направити сонячну енергію на службу людині, тобто мова йде про «вічний двигун». А чому б і ні?!

Основні віхи життя і діяльності Володимира Прокоповича Кожем'яка

- 8.08.1945 – народився в м. Ліда, Білорусь
- 1961 – закінчив Заболотцевську середню школу
- 1963 – 1968 – студент Львівського політехнічного інституту
- 1968 – 1970 – асистент Вінницького філіалу КПІ
- 1970 – 1971 – старший викладач Вінницького філіалу КПІ
- 1971 – 1974 – аспірант Ленінградського інституту точної механіки і оптики
- 1974 – 1978 – старший викладач кафедри обчислювальної техніки ВПІ
- 1977 – присвоєння наукового ступеня кандидата технічних наук
- 1978 – доцент кафедри обчислювальної техніки ВПІ
- 1980 – нагороджений дипломом лауреата Всесоюзного огляду науково-технічної творчості молоді
- 1980 – присвоєно вчене звання доцента кафедри обчислювальної техніки ВПІ
- 1980 – 1991 – кращий винахідник ВПІ
- 1983 – нагороджений срібною медаллю за досягнуті успіхи в розвитку народного господарства СРСР
- 1985 – захист докторської дисертації на тему: «Розробка і дослідження оптоелектронних логіко-часових інформаційно-обчислювальних середовищ (елементна база, принципи побудови, архітектура, алгоритми функціонування)»
- 1985 – 1986 – доцент кафедри автоматики і проектування ВПІ
- 1986 – завідувач кафедри нарисної геометри та креслення ВПІ
- 1986 – 1995 – науковий керівник СКТБ «Квантрон»
- 1987 – нагороджений бронзовою медаллю за досягнуті успіхи в розвитку народного господарства СРСР
- 1988 – нагороджений дипломом ІІ-го ступеня за успіхи в економічному і соціальному розвитку УРСР
- 1989 – присвоєння наукового ступеня доктора технічних наук

- 1989 – присвоєно вчене звання професора кафедри нарисної геометрії та машинної графіки
- 1991 – завідувач кафедри геометрії та машинної графіки ВПІ
- 1994 – за значний вклад у розвиток науки і техніки нагороджений золотою медаллю Генрі Коунда в рамках ЮНЕСКО
- 1995 – професор кафедри оптоелектронного приладобудування ВДТУ
- 1998 – оголошена Подяка за активну участь в обласному конкурсі науково-технічних ідей
- 2000 – обраний членом Вінницького обласного комітету народного контролю, науково-координаційної ради, членом комісії по присвоєнню звання «Почесний громадянин міста Вінниці».
- 2000 – визнаний кращим освітянином України
- 2001 – Указом Президента України за заслуги у соціально-економічному і культурному розвитку області, вагомі досягнення в професійній діяльності, присвоєно почесне звання «Заслужений діяч науки і техніки»
- 2001 – нагороджений премією «Народ мій завжди буде» за пропаганду надбань української науки на теренах Європи та інших континентів
- 2001 – обраний «Людиною року» у м. Вінниці в номінації «Наука»
- 2006 – нагороджений Почесною грамотою ВНТУ за значні досягнення у винахідницькій діяльності у 2006 році
- 2004 – 2009 – отримав Гранти Вінницької обласної державної адміністрації за перші місця в конкурсі наукових програм

Слово про колегу і учителя

ВЧЕНИЙ, ВИНАХІДНИК, КЕРІВНИК

Жині важко навіть уявити Вінницький національний технічний університет без такої яскравої особистості, висококваліфікованого фахівця, вченого-педагога, прекрасного та вмілого організатора, незаперечного авторитета та знавця, справжнього патріота України, як Кожем'яко Володимир Прокопович, якому у серпні 2015 року виповнюється 70 років.

Із своїх 70 років життя ювіляр 47 років віддав нашому університету. Володимир Прокопович є для нас усіх прикладом вірного служіння справі розвитку вітчизняної освіти та науки.

Володимир Кожем'яко запропонував і науково обґрунтував концепції побудови сучасних паралельних оптоелектронних комп'ютерів око-процесорного типу; розробив узагальнену теорію й основи кванtronної схемотехніки оптоелектронних логіко-часових середовищ; розробив і дослідив технічно та логічно повну елементну базу, яка задовольняє системні вимоги людино-машинних комплексів з ознаками штучного інтелекту. Він довів перспективу застосування оптико-електроніки у кванtronній схемо- та системотехніці для створення операційних пласких і об'ємних однорідних інформаційно-обчислювальних засобів на основі функціонально-інтегральних елементів індикації (кванtronів).

Володимир Кожем'яко – заслужений діяч науки і техніки України, академік Академії інженерних наук України, знаний винахідник.

Відзначений цілою низкою вітчизняних та міжнародних нагород найвищого рівня.

Шановний Володимире Прокоповичу!

Ось уже 20 років, як Ви очолюєте кафедру лазерної та оптоелектронної техніки. Ці роки пролетіли непомітно і, якось, звично, але тільки до хорошого звикаєш швидко. Вам вдалося згуртувати колектив, професійно спрямувати до однієї спільної мети і добитися відчутних результатів.

Величезне людське спасибі Вам за Ваш талант керівника!

Здоров'я Вам, Вашій родині, оптимістичної енергії на багато-багато років вперед, щоб все, за що Ви взялися, приносило Вам тільки позитивні емоції і віру в майбутнє. Від усього серця бажаємо Вам,

щоб усе зроблене Вами було непідвладне плину часу і зміні поколінь. Хай тепло рідних та близьких надійно захищає Вас від життєвих негараздів, а кожен день хай наповнюється корисними справами і земними радощами. Зустрічайте весни ще багато літ і нехай вони приносять Вам натхнення творити добро на користь людям, хай ангели-охоронці відвернуть усі біди, а Господь посилає мир – душі, здоров'я – тілу і спокій – дому.

*З любов'ю та повагою,
колектив кафедри лазерної
та оптоелектронної техніки*

ЛИЦАР СВІТЛА

Всерпні 2015 року наукова спільнота відзначає 70-річний ювілей видатного вченого, заслуженого діяча науки та техніки України, академіка АІНУ, завідувача кафедри лазерної та оптоелектронної техніки, доктора технічних наук, професора Кожем'яка Володимира Прокоповича.

Знаково, що Генеральна Асамблея ООН 2015 рік проголосила Міжнародним роком світла і світлових технологій, визнаючи важливість науки про світло, оптики і світлових технологій для життя громадян всього світу і для майбутнього розвитку глобального суспільства на багатьох рівнях, тим самим підкресливши, що саме оптико-електронні та лазерні технології відіграють важливу роль у вирішенні таких завдань, як сталій розвиток, енергозбереження та охорона здоров'я.

Створення наукової школи професора Володимира Кожем'яка відбулося на основі революційних ідей наукової школи Сергія Олександровича Майорова, які були опубліковані в історичній статті «Исследование некоторых электрических характеристик кванtron'a как базисного элемента узлов вычислительной техники» і стали фундаментом подальшого розвитку концепції оптико-електронних вузлів обчислювальної техніки – кванtronів та принципу квантування часу світловим променем.

В 1987 році професором Володимиром Кожем'яком було організовано СКТБ «Кванtron» для реалізації ідеї створення оптико-електронного квантового комп'ютера та плоского інтелекту-

ального дисплея для вводу та відображення цифро-буквеної та графічної інформації. Було створено низку принципово нових пристройів «Квант-1», «Квант-2», «Квант-3», «Квант-4», «Квант-5», «Квант-6», «Квант-7», «Квант-8», а наукову групу на чолі з проф. Кожем'яком В. П. нагороджено багатьма золотими, срібними та бронзовими медалями на міжнародних виставках. В основі всіх пристройів був використаний новий функціональний елемент – кванtron. І саме ці розробки стали піонерськими в напрямку створення сучасних плоских інтелектуальних дисплеїв, які сьогодні широко використовуються в електронних приладах в різних напрямках життєдіяльності людини.

Від усієї душі бажаю ювіляру – професору Володимиру Кожем'якові щастя, міцного здоров'я, реалізації нових ідей, вдячних учнів, нових творчих успіхів та перемог в розвитку оптико-електронних комп'ютерів – обчислюальної техніки майбутнього!

*З повагою С. В. Павлов,
проректор з наукової роботи,
професор кафедри загальної фізики та фотоніки*

«И СКАЗАЛ БОГ: да будет свет! и стал свет!»

(Старий Заповіт, Книга Буття), –

дану цитату із Біблії неодноразово повторював своїм учням Володимир Прокопович Кожем'яко, незмінний завідувач кафедри лазерної та оптоелектронної техніки ВНТУ, заслужений діяч науки і техніки України, академік Академії інженерних наук України, доктор технічних наук, професор, своїм прикладом показуючи високу професійну, гуманістичну та соціокультурну місію, яку виконує справжній учений, викладач, наставник для своїх молодих учнів.

Складається таке враження, що світло пронизує усе життя Володимира Прокоповича: починаючи від найзагадковішого об'єкта наукових досліджень і завершуючи його філософським змістом – прагненням до пізнання істини, високої освіченості, яскравого втілення ідей.

Оглядаючись на семидесятилітній життєвий шлях Кожем'яка Володимира Прокоповича, усвідомлюєш достойний приклад виваженого, серйозного ставлення до буття, що охопило дуже непро-

сті та різноманітні часи: як радянські – часи від повоєнних років до «застою» і «перебудови», так і всю новітню історію державності України. Досліджуючи біографію Володимира Прокоповича, можна відмітити багато дивовижних та дещо парадоксальних моментів, зокрема, отримання вищої освіти у Львові («культурній столиці» України) – Львівський політехнічний інститут (1968 р.) та продовження навчання у аспірантурі (1974 р.) в Ленінграді (натепер, Санкт-Петербург – «культурній столиці» РФ). І, знаючи життєве кредо Володимира Прокоповича, абсолютно зрозумілим є той факт, що він, будучи молодим ученим, зайняв достойне місце у науковій команді його учителя – визначного фахівця в галузі електронно-обчислювальної техніки та оптоелектроніки, лауреата Державної премії СРСР, д. т. н., професора Майорова Сергія Олександровича у Ленінградському інституті точної механіки та оптики.

І, на мою думку, Володимиру Прокоповичу завжди вдається в різноманітних життєвих умовах незмінно дотримуватись свого кодексу поведінки: мати власні переконання, неухильно слідувати їм та відстоювати, незалежно від зовнішніх обставин; цінувати в собі та людях професіоналізм та порядність, принциповість, вміння бачити перспективу; бути вимогливим як до колег, так і до себе.

Досягнувши висот у науковій та адміністративній кар'єрі, він залишається вірним своїм ідеалам, активній життєвій позиції, постійно заряджаючись творчою енергією сам – віддає її людям. Більше чотирьох десятків років він присвятив навчанню студентів, науковим відкриттям, оновленню державних стандартів і вдосконаленню системи вищої освіти.

У цій людині вражає енергійність, душевність, людяність, всебічна ерудиція і, безсумнівно, високий професіоналізм! З ним легко працювати. Наповнений взаєморозумінням, він завжди чує співрозмовника. Також, неодмінно варто відзначити неймовірний талант Володимира Прокоповича до віднайдення цікавих, нестандартномислячих, а також просто надзвичайно творчих та ініціативних молодих людей, розуміння їх творчих потреб у самореалізації, зацікавлення науковою роботою, і перетворення їх у висококваліфікованих, потужних та конкурентоздатних на міжнародному рівні молодих учених, що постійно розвиваються та займають достойне місце серед знаних науковців. Як відбувається цей процес, як «відчуває» Володимир Прокопович таких людей, як він досягає таких неймовірних результатів? Це дійсно є і надалі залишатиметься «феноменом Кожем'яко». Як на мене, одного із учнів

Кожем'яка В. П., визначальними тут є абсолютно повна довіра між учнем та наставником (вміння спілкуватися зі своїми молодшими колегами, розуміти їх), сприйняття усіх членів наукової команди як рівних, надання учням віри у власні сили шляхом їх активного зачленення до організаційно-наукових заходів та проектів як відповідальних виконавців (з повним набором прав щодо прийняття рішення та обов'язків), демонстрація на власному прикладі як ставити перед собою високі цілі та успішно їх досягати. Все це надихає на наукову звитягу не одне покоління молодих науковців.

Водночас, Володимир Прокопович – це частина історії і сьогодення Вінницького національного технічного університету. Він є для всіх нас прикладом вірного служіння справі розвитку вітчизняної освіти та науки. Дійсно, Кожем'яко В. П. – професіонал своєї справи, що вміє згуртувати навколо себе колектив однодумців, великий патріот нашого навчального закладу і нашої держави.

Бажаю Вам, дорогий Володимире Прокоповичу, видатному науковцеві, моєму мудрому керівникові і наставникові, а також багатьох викладачів і студентів університету, невичерпного запасу сил, творчого натхнення, оптимізму, міцного здоров'я на довгі роки для реалізації Ваших численних планів і задумів.

Нехай Ваша творча енергія і життєлюбність, організаторський талант, відданість справі та високий професіоналізм і надалі плідно слугують задля добробуту та зміцнення нашого університету, а в усіх Ваших справах супутниками будуть визнання, успіх, глибоке задоволення від праці, повага друзів та любов близьких людей! Нехай Вашими невтомними діяннями квітне і багатіє українська держава на гідний спадок для майбутніх поколінь! Нехай Божа благодать завжди буде з Вами!

А цей промінчик, який Ви, Володимире Прокоповичу, свого часу запалили у мені, я пронесу через все своє життя. Адже я завжди пам'ятаю: «**И СКАЗАЛ БОГ: ЛА БУДЕТ СВЕТ! И СТАЛ СВЕТ!**» (Старий Заповіт, Книга Буття).

*З великою шаною і вдячністю, Ваш учень,
професор кафедри комп'ютерних наук ВНТУ,
доктор технічних наук,
професор, Андрій А. Яровий*

ВІТАННЯ ЮВІЛЯРУ

Як відомо, ювіляра прикрашають його досягнення. А Володимиру Прокоповичу Кожем'якові є чим пишатися. Він зумів дати своїм учням те, чого не купиш за гроши – жагу до навчання, любов та повагу до вибранної професії. Під керівництвом професора В. П. Кожем'яка, в рамках діяльності наукової школи очолюваної ним, підготовлено 7 докторів технічних наук та 57 кандидатів технічних наук, з яких 9 – іноземні громадяни.

В науковому світі України та закордону Володимир Прокопович знаний науковець та винахідник. Його наукові роботи в галузі оптоелектроніки є провідними. Наукові доробки професора Кожем'яка затребувані, з ними постійно працюють науковці, студенти.

Ми знаємо, що завдяки науково-дослідній роботі професора Кожем'яка В. П. був досягнутий значний стратегічний ефект у обороноздатності України.

Бібліотека ВНТУ долучилася до популяризації наукових досягнень професора Кожем'яка В. П. Працівниками науково-технічної бібліотеки підготовлено біобібліографічний покажчик «Володимир Прокопович Кожем'яко» з серії «Вчені нашого університету», який відображає весь комплекс наукових робіт видатного вченого університету, представляє біографічні відомості та документи про його життя і діяльність.

Шановний Володимире Прокоповичу!

З нагоди Вашого 70-річчя прийміть вітання від колективу науково-технічної бібліотеки ВНТУ!

Нехай успіх і удача винагороджують Ваші труди. Бажаємо Вам нових звершень, оптимізму, наснаги, здоров'я, усіляких гараздів та добра на довгі роки. Нехай притаманні Вам мудрість, інтелігентність, порядність та професіоналізм ще довго-довго слугують країнам, Україні.

*З повагою та найкращими побажаннями
колектив науково-технічної бібліотеки ВНТУ*

Наукові праці

МОНОГРАФІЇ, ПІДРУЧНИКИ ТА НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ

1. Аналіз та оптимізація складних систем : навчальний посібник / Т. Б. Мартинюк, В. П. Кожем'яко. – Вінниця : ВДТУ, 1998. – 79 с.
2. Архітектура динамічних оптических оперативных запам'ятовувальних пристройів на волоконно-оптических лініях : монографія / С. М. Цирульник, В. П. Кожем'яко, Г. Л. Лисенко ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2009. – 187 с.
3. Архітектура і алгоритми обробки зображень : навчальний посібник / В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартинюк. – Вінниця : ВДТУ, 2000. – 128 с.
4. Біомедичні оптико-електронні інформаційні системи і апарати : навчальний посібник. Ч. 3 : Лазерні біомедичні системи / В. П. Кожем'яко, З. Ю. Готра, С. В. Павлов [та ін.] ; МОН України. – Вінниця : ВДТУ, 2000. – 143 с.
5. Біомедичні оптико-електронні інформаційні системи і апарати : навчальний посібник. Ч. 2 : Офтальмологічна оптика / В. П. Кожем'яко, И. Р. Салдан, С. В. Павлов, О. З. Готра ; МОН України. – Вінниця : ВДТУ, 2001. – 162 с.
6. Біомедичні оптико-електронні інформаційні системи і апарати : навчальний посібник. Ч. 1 : Неінвазивні методи діагностики серцево-судинної системи / С. В. Павлов, В. П. Кожем'яко, В. Г. Петрук [та ін.] ; МОН України. – Вінниця : ВДТУ, 2003. – 115 с.
7. Волоконно-оптичні структури комутації та передачі інформації : навчальний посібник / МОН України ; уклад. В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, Т. Б. Мартинюк, Г. Л. Лисенко. – Вінниця : ВДТУ, 2002. – 106 с.
8. Вступ в алгоритмічну теорію ієрархії і паралелізму нейроподібних обчислювальних середовищ та її застосування до перетворення зображень : навчальний посібник. Ч. 2 : Основи теорії пірамідально-сіткового перетворення зображень / В. П. Кожем'яко, Л. І. Тимченко, Ю. Ф. Кутаєв, І. Д. Івасюк ; МОН України, ВДТУ. – К. : ІСДО, 1994. – 272 с.
9. Елементи око-процесорної обробки зображень в логіко-часовому середовищі : монографія / Н. В. Сачанюк-Кавецька, В. П. Кожем'яко ; МОН України. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2004. – 135 с.
10. Засоби відображення інформації. Електронні дисплеї : навчальний посібник / З. Ю. Готра, В. П. Кожем'яко, З. М. Микитюк [та ін.] ; МОН України, ВНТУ ; за ред. З. Ю. Готри. – Вінниця : ВНТУ, 2014. – 162 с.
11. Інтелектуальна власність : навчальний посібник / В. П. Кожем'яко, О. В. Дроненко, А. В. Кожем'яко ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2009. – 237 с.
12. Інтелектуальна власність : навчальний посібник / В. П. Кожем'яко, О. В. Дроненко, А. В. Кожем'яко ; ВНТУ. – Електрон. текстові дані. – Вінниця : ВНТУ, 2009. – Режим доступу: <http://lib.vntu.lan/documents/000566.pdf>.
13. Інформаційно-вимірювальні системи відновлення і ущільнення зображень : монографія / А. М. Петух, О. М. Рейда, В. П. Майданюк, В. П. Кожем'яко ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – 144 с.
14. Квазимпульсно-потенциональные оптоэлектронные элементы и устройства логико-временного типа / С. В. Свечников, В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко ; АН УССР. Ин-т полупроводников. Отд-ние оптоэлектронники. – К. : Наукова думка, 1987. – 253 с.

15. Квантові перетворювачі на оптоелектронних логіко-часових середовищах для око-процесорної обробки зображень : монографія / ВНТУ ; В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартинюк, О. І. Суприган. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2007. – 126 с.
16. Конструювання оптоелектронних приладів та систем : навчальний посібник / С. В. Павлов, В. П. Кожем'яко, В. І. Роптанов. – Вінниця : ВДТУ, 1998. – 126 с.
17. Кривые поверхности в инженерной практике : учебное пособие для вузов / В. П. Кожемяко, А. В. Шевченко, В. Н. Пащенко ; МВ ССО УССР, УМК ВО, ВПИ. – К. : УМКВО, 1989. – 151 с.
18. Методика визначення втрат ПЕР на газоперекачуючих компресорних станціях : монографія / В. П. Кожем'яко, Є. С. Корженко. – К. : Держкоміт енергозбереження, 1999.
19. Многофункциональные оптоэлектронные модули вычислительных структур / О. Г. Натрошили, В. П. Кожем'яко, Д. О. Санникадзе. – Тбилиси, 1986. – 208 с.
20. Наука і технічна творчість в навчальному процесі (від абитурієнта до аспіранта) : навчальний посібник. Ч. 2 : Основи сучасної бази знань людства / В. П. Кожем'яко, В. В. Дмитрук, Н. В. Белік ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2009. – 215 с.
21. Наука і технічна творчість в навчальному процесі (від абитурієнта до аспіранта) : навчальний посібник. Ч. 2 : Основи сучасної бази знань людства / В. П. Кожем'яко, В. В. Дмитрук, Н. В. Белік ; ВНТУ. – Електрон. текстові дані. – Вінниця : ВНТУ, 2009. – Режим доступу: <http://lib.vntu.lan/documents/000565.pdf>.
22. Наука і технічна творчість в учбовому процесі : (від абитурієнта до аспіранта) : навчальний посібник. Ч. 1 / В. П. Кожем'яко, Є. А. Бобровник, О. І. Понура. – Вінниця : ВДТУ, 2000. – 152 с.
23. Образний відео-комп'ютер око-процесорного типу : монографія / В. П. Кожем'яко, Г. Л. Лисенко, А. А. Яровий, А. В. Кожем'яко ; ВНТУ. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2008. – 215 с.
24. Обробка, передача і відтворення зображень в управлінських геоінформаційно-енергетичних системах на базі логіко-часових перетворень : монографія / В. П. Кожем'яко, Л. О. Волонтир, Г. Д. Дорощенков ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – 184 с.
25. Око-процесорна обробка та розпізнавання образної інформації за геометричними ознаками : монографія / С. І. Кормановський, В. П. Кожем'яко ; ВНТУ. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2008. – 160 с.
26. Оптико-електронна схемотехніка : навчальний посібник : лабораторний практикум / В. П. Кожем'яко, М. Г. Тарновський, К. В. Кожем'яко ; МОН України. – Вінниця : ВДТУ, 2001. – 99 с.
27. Оптико-електронні методи і засоби для обробки та аналізу біомедичних зображень : монографія / В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, К. І. Станчук ; ВНТУ. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2006. – 203 с.
28. Оптико-електронні технології аналізу біомедичних зображень : монографія / С. В. Павлов, В. П. Кожем'яко, І. І. Бурденюк, Р. Х. Рамі ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2012. – 166 с.
29. Оптоелектронна схемотехніка : навчальний посібник / В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, М. Г. Тарновський. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2008. – 189 с.
30. Оптоелектронна схемотехніка : навчальний посібник / В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, М. Г. Тарновський. – Електрон. текстові дані. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2008. – Режим доступу: <http://lib.vntu.lan/documents/000552.pdf>.
31. Оптоелектронні комп'ютери : лабораторний практикум : навчальний посібник / МОН України ; уклад. : Т. Б. Мартинюк, В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, Н. І. Заболотна. – Вінниця : ВДТУ, 1998. – 71 с.

32. Оптоелектронні медичні системи : навчальний посібник / С. В. Павлов, Г. С. Тимчик, В. П. Кожем'яко [та ін.] ; МОН МС України. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – 156 с.
33. Оптоелектронні медичні системи : навчальний посібник / С. В. Павлов, Г. С. Тимчик, В. П. Кожем'яко [та ін.] ; МОН МС України. – Електрон. тестові дані. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – Режим доступу:<http://lib.vntu.lan/documents/000797.pdf>, локальна мережа НТБ ВНТУ.
34. Оптоелектронні системи та пристрой : навчальний посібник / В. П. Кожем'яко, В. С. Гаркушевський, В. Г. Петрук. – Вінниця : ВНТУ, 2005. – 100 с.
35. Оптоэлектронная схемотехника : учебное пособие / В. П. Кожемяко, О. Г. Натрошивили, Т. Б. Мартынюк, Л. Ш. Имнаишвили. – К. : УМК ВО, 1988. – 276 с.
36. Оптоэлектронные логико-временные информационно-вычислительные среды / В. П. Кожемяко. – Тбилиси, 1984. – 357 с.
37. Оптоэлектронные некогерентные процессы : монография / О. Г. Натрошивили, В. П. Кожемяко. – Тбилиси : Готлетеа, 1990.
38. Оптоэлектронные параллельные вычислительные устройства. Принципы построения и способы реализации / В. П. Кожемяко, О. Г. Натрошивили, Л. И. Тимченко [и др.]. – Тбилиси, 1985. – 246 с.
39. Организация оптоэлектронных некогерентных процессов ЦВМ / О. Г. Натрошивили, В. П. Кожемяко, Д. О. Санникадзе. – Тбилиси : Ганатлеба, 1989. – 512 с.
40. Паралельні обчислювальні методи та засоби піраміdalnoї обробки інформації : навчальний посібник / В. П. Кожем'яко, Л. І. Тимченко, С. М. Білан, А. В. Поплавський ; МОН України, ВПІ. – К., 1994. – 253 с.
41. Паралельно-ієрархічне перетворення і Q-обробка інформації для систем реального часу : монографія / М. О. Ковзель, Л. І. Тимченко, Ю. Ф. Кутаєв, С. В. Свечніков, В. П. Кожем'яко, О. І. Стасюк, С. М. Білан, Л. В. Загоруйко. – Київ : «КУЕТТ», 2006. – 492 с. – ISBN 966-340-158-3.
42. Паралельно-ієрархічне перетворення як системна модель оптико-електронних засобів штучного інтелекту : монографія / МОН України ; уклад. : В. П. Кожем'яко, Ю. Ф. Кутаєв, С. В. Свечніков, Л. І. Тимченко, А. А. Яровий. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2003. – 324 с.
43. Паралельно-ієрархічні мережі як структурно-функціональний базис для побудови спеціалізованих моделей образного комп'ютера : монографія / В. П. Кожем'яко, Л. І. Тимченко, А. А. Яровий ; МОН України. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2005. – 161 с.
44. Параллельная обработка изображений : монография / В. П. Кожемяко, А. К. Гара, Т. Б. Мартынюк, А. Г. Буда. – Ужгород, 1993. – 89 с.
45. Параллельные вычислительные методы и средства пирамидальной обработки информации : учебное пособие / В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко, С. Н. Белан, А. В. Поплавский ; МОН Украины, ВПИ. – К. : ИСИО, 1993. – 272 с.
46. Применение оптоэлектронных многофункциональных модулей для преобразования и отображения информации / В. П. Кожемяко, Т. В. Головань, В. П. Каучурский. – К. : Знание, 1976.
47. Принципи ущільнення та перетворення зображень : монографія / В. П. Кожем'яко, А. С. Васюра, Н. В. Сачанюк-Кавецька, О. В. Кириченко ; ВНТУ ; за ред. В. П. Кожем'яко. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – 242 с.
48. Пристрой порівняння зображень на біспін-приладах для оптоелектронних паралельних процесорів та нейрокомп'ютерів : монографія / О. К. Колесницький, В. П. Кожем'яко ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – 124 с.
49. Проектування та аналіз оптичних телескопічних систем : навчальний посіб-

- ник / МОН України ; уклад. : В. П. Кожем'яко, О. К. Колесницький, О. М. Рейда, Р. М. Гринчишин. – Вінниця : ВДТУ, 2003. – 81 с.
50. Системи телебачення та технічного зору : навчальний посібник / Г. Д. Дорощенков, В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов ; МОН України, ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2015. – 209 с.
51. Сучасні методи та засоби відображення інформації : навчальний посібник. Ч. 1 : Дискретні системи відображення інформації / В. П. Кожем'яко, А. С. Васюра, Г. Д. Дорощенков ; МО і науки України. – Вінниця : ВДТУ, 2002. – 106 с.
52. Схемотехніка побудови оптоелектронних інтегральних схем обробки інформації : навчальний посібник / В. П. Кожем'яко, Г. Л. Лисенко, В. А. Суприган ; МОН України. – Вінниця : ВДТУ, 2003. – 104 с.
53. Схемотехніка побудови оптоелектронних інтегральних схем обробки інформації : навчальний посібник / В. П. Кожем'яко, Г. Л. Лисенко, В. А. Суприган ; МОН України. – Електрон. текстові дані. – Вінниця : ВДТУ, 2003. – Режим доступу: <http://lib.vntu.lan/documents/000057.pdf>.
54. Схемотехніка сучасного приладобудування : навчальний посібник. Ч. 1 / В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, О. К. Колесницький [та ін.]. – Вінниця : ВДТУ, 1999. – 144 с.
55. Схемотехніка сучасного приладобудування : навчальний посібник. Ч. 2 / В. П. Кожем'яко, І. М. Савалюк, С. В. Павлов. – Вінниця : ВДТУ, 2000. – 152 с.
56. Схемотехніка сучасного приладобудування : навчальний посібник. Ч. 3 : Оптичні сенсори / В. П. Кожем'яко, З. Ю. Готра, С. В. Павлов [та ін.] ; МОН України. – Вінниця : ВДТУ, 2002. – 164 с.
57. Схемотехніка сучасного приладобудування : навчальний посібник. Ч. 4 / В. П. Кожем'яко, М. Г. Тарновський, С. В. Павлов ; МОН України. – Вінниця : ВНТУ, 2003. – 135 с.
58. Схемотехніка сучасного приладобудування : навчальний посібник. Ч. 4 / В. П. Кожем'яко, М. Г. Тарновський, С. В. Павлов ; МОН України. – Електрон. текстові дані. – Вінниця : ВНТУ, 2003. – Режим доступу: <http://lib.vntu.lan/documents/000058.pdf>.
59. Фізичні основи біомедичної оптики : монографія / С. В. Павлов, В. П. Кожем'яко, П. Ф. Колісник [та ін.] ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – 152 с.
60. Фотоплетизмографічні технології контролю серцево-судинної системи : монографія / С. В. Павлов, В. П. Кожем'яко, В. Г. Петрук, П. Ф. Колісник ; ВНТУ. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2007. – 254 с.
61. Функциональные элементы и устройства оптоэлектроники : учебное пособие / В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко, Г. Л. Лысенко, Ю. Ф. Кутаев ; МВ и ССО УССР, ВПИ. – К. : УМК ВО, 1990. – 251 с.
62. Функціональні елементи і пристрої оптоелектроніки : навчальний посібник / В. П. Кожем'яко, Л. І. Тимченко, Г. Л. Лисенко, Ю. Ф. Кутаєв ; МВ і ССО УРСР, ВПІ. – К. : НМК ВО, 1990. – 256 с.
63. Элементы машинной графики в курсе начертательной геометрии / В. П. Кожемяко [и др.]. – К. : Вища школа, 1990.

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ, РЕКОМЕНДАЦІЇ ТА ЛАБОРАТОРНИЙ ПРАКТИКУМ

64. Методические рекомендации и справочные таблицы к выполнению заданий по курсу машиностроительного черчения для студентов всех специальностей / МВО Украины. ВПИ ; сост. : В. П. Кожемяко, О. В. Король, А. Г. Буда, В. Н. Белка. – Винница, 1992. – 40 с.
65. Методические указания к выполнению графических заданий на тему «Резьбовые

- соединения». Ч. 1 : Содержание графических заданий / МВО Украины. ВПИ ; сост. : В. П. Кожемяко [и др.]. – Винница, 1992. – 56 с.
66. Методичні вказівки до виконання графічних завдань на тему «Різьбові з'єднання». Ч. 1. Зміст графічних завдань / МВО України. ВПІ ; уклад. В. П. Кожем'яко, О. В. Король, А. Г. Буда, В. М. Белка. – Вінниця, 1992. – 44 с.
67. Методичні вказівки до курсової роботи «Автоматизоване проектування печатної плати» з курсу «Системи автоматизованого проектування» для студентів бакалаврських напрямків 6.0910–«Електронні апарати» та 6.0911 - «Лазерна та опто-електронна техніка / уклад. В. П. Кожем'яко [та ін.]. – Вінниця : ВДТУ, 1997. – 18 с.
68. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Системотехніка опто-електронних та лазерних систем» для студентів бакалаврського напрямку 6.0911 – «Лазерна та оптоелектронна техніка» / уклад. Т. Б. Мартинюк, В. П. Кожем'яко, І. М. Савалюк. – Вінниця : ВДТУ, 1998. – 58 с.
69. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу «Системи автоматизованого проектування» для студентів бакалаврських напрямків 6.0910 та 6.0911 ступеневої підготовки спеціалістів з вищою технічною освітою / уклад. В. П. Кожем'яко, А. В. Поплавський, Г. Л. Лисенко. – Вінниця : ВДТУ, 1997. – 58 с.

СТАТТІ В НАУКОВИХ ЗБІРНИКАХ ТА ЖУРНАЛАХ

70. Approach for real - time image recognition / V. P. Kozhemyako, L. I. Tymchenko, Y. F. Kutaev, A. A. Yaroviy // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2001. – № 1. – С. 110-124.
71. Electronic speckle-patern interferometry comparative analysis and application in non-invasive biomedical researches / A. Popov, V. Kozhemyako, S. Tuzhansky, A. Kraievska // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2014. – № 2. – С. 90-98.
72. Electronic speckle-patern interferometry comparative analysis and application in non-invasive biomedical researches [Електронний ресурс] / A. Popov, V. Kozhemyako, S. Tuzhansky, A. Kraievska // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2014. – № 2. – С. 90-98. – Режим доступу: <http://oeipt.vntu.edu.ua/article/view/3909/5671> (дата звернення: 08.04.15). – Назва з екрана.
73. Method of estimation of the cardio-vascular system conditions in accordance wtid the significants of mosrocirculation of the eye conjuctiva / В. П. Кожем'яко, Л. І. Тимченко, С. В. Павлов // Signal analysis and predicton. – 1997. – Р. 403-407.
74. Structure of optoelectronic sorting memory / V. P. Kozhemyako, T. V. Martynyuk, R. A. Rasenko, L. L. Pekhan // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – Вінниця, 2003. – № 1 (3). – С. 26-29.
75. Автоматизація вимірювальних процесів в оптиці неоднорідних середовищ / В. П. Кожем'яко, А. Д. Слободянник // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2014. – № 1. – С. 154-161.
76. Адаптивний до контурів двовимірний аналіз і синтез / В. П. Кожем'яко, В. П. Майданюк, Ш. М. Хіллес, А. Т. Теренчук // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2002. – № 2 (4). – С. 44-50.
77. Алгоритм ускоренного деления десятичных чисел / В. П. Кожемяко, Т. В. Головань // Информационные и моделирующие системы в электронике и электроэнергетике : сб. научных трудов. – К. : Наукова думка, 1980. – С. 37-39.
78. Альтернативный способ побудови лазерного шоу на основі функцій Лісажу / В. П. Кожем'яко, В. І. Маліновський, С. В. Трофіменков // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2007. – № 1(13). – С. 59-66.

79. Аналіз зображень вторинної флюоресценції при діагностиці захворювань рогівки / В. П. Кожем'яко, Й. Р. Салдан, С. В. Павлов [та ін.] // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 2000. – № 3. – С. 147-149.
80. Аналіз кореляційних методів обробки зображень / В. П. Кожем'яко, Е. І. Станчук // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 2000. – № 3. – С. 150-153.
81. Аналіз методики реставрації зображень «Inpainting» / В. П. Кожем'яко, О. М. Рейда, Мутасім Якуб Ешак Абу Шабан // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2002. – № 1 (3). – С. 63-68.
82. Аналіз методів векторно-матричного множення у формі з плаваючою комою / В. П. Кожем'яко, Н. І. Заболотна, О. В. Маліночка // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2004. – № 2 (8). – С. 14-19.
83. Аналіз методів лазерної діагностики біотканин / В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, Н. П. Тимофеєва, І. В. Тимофеєв // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 1997. – № 1. – С. 59-65.
84. Аналіз паралельних методів та засобів оптико-електронної обробки та порівняння зображень / В. П. Кожем'яко, Р. М. Новицький, К. В. Кожем'яко // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2012. – № 1. – С. 40-50.
85. Аналіз сучасних волоконно-оптичних інтерфейсів передавання інформації орієнтованих на мережеві задачі / В. П. Кожем'яко, В. І. Маліновський, В. В. Мороз // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2012. – № 1. – С. 137-144.
86. Аналіз сучасних систем обробки та відображення зображень / В. П. Кожем'яко, В. В. Дмитрук // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2008. – № 1. – С. 47-55.
87. Аналіз сучасного стану розвитку геоінформаційно-енергетичних технологій / В. П. Кожем'яко, В. І. Маліновський // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2008. – № 1. – С. 86-99.
88. Аналіз та перспективи розвитку та кодування зображень / В. П. Кожем'яко, В. П. Майданюк, К. М. Жуков // Вісник ВПІ. – 1999. – № 3. – С. 41-48.
89. Аналітичний огляд сучасних методів та систем діагностики глаукоми / В. П. Кожем'яко, О. О. Штельмах, Н. В. Малачкова // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2011. – № 2. – С. 133-141.
90. Аналітичний огляд сучасних технологій фотоелектричних перетворювачів для сонячної енергетики / В. П. Кожем'яко, О. Г. Домбровський, В. Ф. Жердецький [та ін.] // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2011. – № 2. – С. 142-158.
91. Аналітичний огляд та класифікаційний аналіз технологій сучасних об'єднаних інформаційних мереж на основі ліній передавання електроенергії / В. П. Кожем'яко, В. І. Маліновський, М. Г. Тарновський, Я. І. Ярославський // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2013. – № 1. – С. 100-116.
92. Аналітичний огляд технологій геоінформаційно-енергетичних мереж та методів підвищення стабільності їх функціонування / В. П. Кожем'яко, В. І. Маліновський, М. Г. Тарновський, Я. І. Ярославський // Вісник ВПІ. – 2013. – № 6. – С. 91-97.
93. Аналітичні аспекти реалізації систем з оброблення біомедичних зображень на основі відеографічних технологій / В. П. Кожем'яко, Л. В. Загоруйко, Т. А. Март'янова // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2012. – № 2. – С. 121-126.

94. Апаратна реалізація логіко-часового нейроелемента / О. К. Колесницикій, В. П. Кожем'яко, І. В. Бокоцей, І. В. Рябчук // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2011. – № 2. – С. 65-73.
95. Апаратна реалізація персептрана як базового вузла нейромереж / В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартинюк, А. В. Кожем'яко [та ін.] // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2014. – № 2. – С. 48-55.
96. Апаратна реалізація персептрана як базового вузла нейромереж [Електронний ресурс] / В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартинюк, А. В. Кожем'яко [та ін.] // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2014. – № 2. – С. 48-55. – Режим доступу: <http://oeipt.vntu.edu.ua/article/view/3866/5631> (дата звернення: 7.04.15). – Назва з екрана.
97. Архівачія зображень / В. П. Кожем'яко, В. П. Майданюк, Мутасім Якуб Ешхак Абу Шабан // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2001. – № 1. – С. 139-160.
98. Архітектура геоінформаційно-енергетичної системи управління / В. П. Кожем'яко, В. І. Маліновський, Р. М. Новицький // Штучний інтелект. – 2011. – № 1. – С. 66-75.
99. Архітектура геоінформаційно-енергетичної системи управління потоками транспорту з використанням розпізнавання образів за ознаками / В. П. Кожем'яко, В. І. Маліновський, Р. М. Новицький, Я. М. Бондарчук // Штучний інтелект. – 2010. – № 4. – С. 123-133.
100. Архітектура логіко-часового оптоелектронного процесора обробки зображень / В. П. Кожем'яко, Г. Л. Лисенко, С. М. Цирульник // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2004. – № 1 (7). – С. 103-110.
101. Біблійний вимір бази знань людства / В. П. Кожем'яко, О. В. Кожем'яко, О. А. Бойко // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2007. – № 2 (14). – С. 286-290.
102. Введення поняття операції інтегрування логіко-часової функції / В. П. Кожем'яко, Н. В. Сачанюк-Кавецька, Л. О. Волонтир // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2007. – № 2 (14). – С. 21-25.
103. Взаємозв'язок принципу динамічної багатофункціональності і паралельно-ієрархічного перетворення як основа побудови квазіімпульсно-потенціальної оптоелектронної елементної бази / В. П. Кожем'яко, Л. І. Тимченко, Д. Ш. Гельман // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2001. – № 2. – С. 44-62.
104. Виділення дефектів структури зображень цифрованих багатошарових фотографічних матеріалів у СЦПІ / В. П. Кожем'яко, О. М. Рейда, В. Б. Гайда // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2003. – № 1-2 (5-6). – С. 132-137.
105. Визначення генетичної статі індівідуума за даними цитологічного дослідження. Використання Т-променів (ТГЦ випромінювання) для визначення генетичної статі та аномалій статевих хромосом / В. П. Кожем'яко, С. О. Штельмах // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2008. – № 1. – С. 130-135.
106. Визначення чутливості ключ-функції до зміни вхідних характеристик обробки зображень / В. П. Кожем'яко, Н. В. Сачанюк-Кавецька // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2008. – N 1 (11). – С. 209-217.
107. Використання апарату логіко-часових функцій для обробки зображень / Н. В. Сачанюк, В. П. Кожем'яко // Праці міжнародної конференції з індуктивного моделювання. – Львів, 2002. – Т. 1.
108. Використання геометричних ознак для розпізнавання біологічних об'єктів / С. І. Кормановський, В. П. Кожем'яко // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2012. – № 1. – С. 48-52.

109. Високопродуктивний спецпроцесор для обчислення векторно-матричного добутку з плаваючою комою / В. П. Кожем'яко, Н. І. Заболотна // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 2004. – № 1. – С. 118-121.
110. Високошвидкісні паралельні волоконно-оптичні інтерфейси передачі даних / В. П. Кожем'яко, В. І. Маліновський // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2010. – № 1. – С. 181-196.
111. Відновлення структури зображення цифрованих багатошарових фотографічних матеріалів / В. П. Кожем'яко, О. М. Рейда, В. Б. Гайда // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2004. – № 1 (7). – С. 5-12.
112. Візуалізація як унікальна інформаційно-аналітична технологія: потреба нової методології та нового логічного базису / В. П. Кожем'яко, А. М. Яровий, А. А. Яровий // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2014. – № 2. – С. 5-16.
113. Візуалізація як унікальна інформаційно-аналітична технологія: потреба нової методології та нового логічного базису [Електронний ресурс] / В. П. Кожем'яко, А. М. Яровий, А. А. Яровий // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2014. – № 2. – С. 5-16. – Режим доступу: <http://oeipt.vntu.edu.ua/article/view/3858/5661> (дата звернення: 31.03.15). – Назва з екрана.
114. Волоконно-оптический гіроскоп на основе реєстрации пространственной информации / В. П. Кожемяко, С. Е. Тужанский, А. М. Сахно // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2013. – № 1. – С. 129-133.
115. Волоконно-оптичні канали для об'єднаного передавання інформації та енергетичного живлення / В. І. Маліновський, В. П. Кожем'яко // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2010. – № 2. – С. 244-255.
116. Граничні умови стиснення і відтворення логіко-часової інформації / В. П. Кожем'яко, Т. В. Головань, І. М. Савалюк, Х. Рамі // Вісник ВПІ. – 1997. – № 4. – С. 51-54.
117. Десятичное операционное устройство на многофункциональных модулях / В. П. Кожемяко, Т. В. Головань, Т. В. Мартинюк // Изв. Вузов. Приборостроение. – 1981. – № 4. – С. 71-75.
118. Десятичный сумматор на оптранонах / В. П. Кожемяко, С. Л. Моторов // Вычислительная техника. – 1975. – № 6.
119. Деякі питання математичної обробки зорової інформації представленої ЛЧФ / Н. В. Сачанюк, В. П. Кожем'яко // ВЛПІ «Львівська політехніка». – Львів, 2001.
120. Дослідження впливу термодинамічних процесів на роботу синусного вузла серцево-судинної системи / Й. І. Стенцель, В. П. Кожем'яко, Л. І. Петросян // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2014. – № 1. – С. 88-94.
121. Дослідження методів реалізації оператора групового підсилювання / В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартинюк, Л. І. Тимченко // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 1997. – № 2. – С. 123-129.
122. Енергоінформаційна система біологічних об'єктів як основа біофізичної матриці живого / Д. В. Макац, В. Г. Макац, В. П. Кожем'яко // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2004. – № 2 (8). – С. 92-101.
123. Ефективність функціонування оптико-електронних інтелектуальних структур в системах автоматизованого управління / В. П. Кожем'яко // Вестник Херсонського державственного техніческого университета. – 2001. – № 1. – С. 279-280.
124. Застосування KVP-перетворення та DTM-ущільнення для стиснення інформації при перетворенні через паралельні волоконно-оптичні інтерфейси / В. П. Кожем'яко, В. І. Маліновський, В. В. Мороз // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2014. – № 1. – С. 193-205.

125. Застосування КВР-перетворень в засобах представлення інформації / В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, О. І. Понура, К. В. Кожем'яко // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 2000. – № 1. – С. 101-106.
126. Застосування W-спектру зв'язності для порівняння зображень / В. П. Кожем'яко, Л. І. Тимченко, Ю. Ф. Кутаєв [та ін.] // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2002. – № 1 (3). – С. 10-16.
127. Застосування методу Q-перетворення для аналізу біомедичної інформації / В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, О. М. Семенець // Вісник ВПІ. – 2003. – № 6. – С. 288-290.
128. Застосування технологій фотоелектричних перетворювачів в моделі інформаційних мереж із розподіленими джерелами енергії / В. П. Кожем'яко, Я. І. Ярославський В. І. Маліновський // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2013. – № 2. – С. 96-108.
129. Иерархия и параллелизм в диалектике развития / В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко // Новые технологии обучения. – К. : Вища школа, 1992.
130. Исказжение изображения при преобразовании его координат конвеерным методом / В. П. Кожемяко // Электронное моделирование. – 1987. – № 3.
131. Інформаційні запам'ятовуючі структури на ВОЛЗ / С. М. Цирульник, В. П. Кожем'яко, В. В. Дмитрук // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2007. – № 1 (13). – С. 208-213.
132. Класифікація однінічних кодів / В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартинюк, В. В. Дмитрук, В. В. Власійчук // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2006. – № 1 (11). – С. 36-42.
133. Комп'ютерні моделі оптико-електронних систем та приладів для ендоваразальної лазерної коагуляції / В. П. Кожем'яко, В. В. Мороз // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2010. – № 2. – С. 173-177.
134. Комп'ютерні технології підвищення інформативності променевих методів візуалізації внутрішніх органів / В. П. Кожем'яко, В. З. Свиридюк, Б. П. Олійниченко // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2008. – № 2. – С. 135-138.
135. Концепції розвитку біопроцесорних таймерів / В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, А. А. Яровий, К. В. Кожем'яко // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – Хмельницький, 2003. – № 10. – С. 20.
136. Концепція розвитку таймерів / В. П. Кожем'яко, А. А. Павлов, К. В. Яровий, С. В. Кожем'яко // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – Хмельницький, 2003. – № 1 (21). – С. 140-143.
137. Корреляционная обработка изображений с применением некогерентных процессоров / В. П. Кожемяко, А. Хани // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 2002. – № 2. – С. 23-28.
138. Критерії стабільного функціонування оптичних геоінформаційно-енергетичних мереж / В. П. Кожем'яко, В. І. Маліновський // Вісник ВПІ. – 2008. – № 6. – С. 108-110.
139. Лазерний пристрій фотограмметричного сканера для сканування аерофотознімків / В. П. Кожем'яко, О. К. Колесницький, О. М. Рейда // Вісник ВПІ. – 2001. – № 4. – С. 22-25.
140. Лазерні методи діагностики стану серцево-судинної системи / В. П. Кожем'яко // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 1998. – № 3.
141. Логіко-часові перетворення і синтез керуючих автоматів – структурних компонентів засобів візуалізації зображень / В. П. Кожем'яко, С. В. Дусанюк, Г. Д. До-

- рощенков // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2011. – № 1. – С. 51-54.
142. Локальні геоінформаційно-енергетичні мережі на новітніх волоконно-оптических лініях із спектротрансформативним живленням / В. П. Кожем'яко, В. І. Маліновський, Я. І. Ярославський [та ін.] // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2012. – № 2. – С. 137-146.
143. Математическая модель дискретного SM-преобразования / В. П. Кожемяко, Т. Б. Мартынюк, В. В. Хомюк [и др.] // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2006. – № 3 (7). – С. 68-73.
144. Математична модель обробки патології очного дна / В. П. Кожем'яко, Т. А. Мартъянова // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2014. – № 2. – С. 81-89.
145. Математична модель обробки патології очного дна [Електронний ресурс] / В. П. Кожем'яко, Т. А. Мартъянова // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2014. – № 2. – С. 81-89. – Режим доступу: <http://oeipt.vntu.edu.ua/article/view/3908/5663> (дата звернення: 8.04.15). – Назва з екрана.
146. Математичне обґрунтування граничного ущільнення інформації в квантронних структурах некогерентних процесорів / В. П. Кожем'яко, Н. В. Сачанюк-Кавецька, В. П. Майданюк, О. В. Кириченко // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2009. – № 1. – С. 5-12.
147. Метод та структура модової маніпуляції сигналів у волоконно-оптических каналах інформаційних мереж / В. П. Кожем'яко, В. І. Маліновський, Я. І. Ярославський // Вісник Хмельницького національного університету. – 2014. – № 6. – С. 118-126.
148. Метод та структури двовилевої передачі інформаційних імпульсів у волоконно-оптических каналах сучасних інформаційних мереж / В. П. Кожем'яко, В. І. Маліновський, Я. І. Ярославський // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2014. – № 1. – С. 210-225.
149. Метод якісного розпізнавання образів на базі функційно-інтегральних синтезаторів визначників та ознак як функцій логіко-часового типу / В. П. Кожем'яко, О. І. Понура, А. В. Кожем'яко // Вісник ВПІ. – 1998. – № 2. – С. 68-72.
150. Методи визначення геометричних параметрів зображень у людини і спроба їх реалізації в системі технічного зору на основі клітинних нейроавтоматів / В. П. Кожем'яко, С. М. Блан, О. В. Чернецька // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 1999. – № 1. – С. 143-147.
151. Методи і комп'ютерні засоби для розпізнавання патології очного дна при цукровому діабеті / В. П. Кожем'яко, Й. Р. Салдан, П. Г. Прудиус [та ін.] // Вісник ВПІ. – 2015. – № 1. – С. 108-116.
152. Методи і комп'ютерні засоби для розпізнавання патології очного дна при цукровому діабеті [Електронний ресурс] / В. П. Кожем'яко, Й. Р. Салдан, П. Г. Прудиус [та ін.] // Вісник ВПІ. – 2015. – № 1. – С. 108-116. – Режим доступу: <http://visnyk.vntu.edu.ua/article/view/3894/5646> (дата звернення: 22.05.15). – Назва з екрана.
153. Методи і математичні моделі паралельного порівняння зображень логіко-часового типу на оптико-електронній елементній базі для задач реального часу / В. П. Кожем'яко, В. І. Маліновський, Р. М. Новицький, Р. Ю. Довгалюк // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2011. – № 2. – С. 5-24.
154. Методи моделювання геоінформаційно-енергетичної системи тотального тестування і оптимального управління науково-освітянськими і бібліотечними ресурсами / В. П. Кожем'яко, С. В. Дусанюк, Л. О. Волонтир // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2007. – № 1 (13). – С. 169-174.

155. Методи та засоби ідентифікації біомедичної інформації на основі KVP-перетворень / В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, А. Хані // Вісник ВПІ : науковий журнал / МОН України. – Вінниця, 2003. – № 1 (46). – С. 58-63.
156. Методологічні особливості побудови моделей статистичного аналізу та прогнозування часових рядів на базі нейронних мереж у задачах профілювання лазерних променів / В. П. Кожем'яко, А. А. Яровий // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2008. – № 1. – С. 67-72.
157. Методологічні особливості реалізації нейроподібних паралельно-ієрархічних систем на основі технології GPGPU / В. П. Кожем'яко, А. А. Яровий, Ю. С. Богомолов, К. Ю. Вознесенський // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2008. – № 2. – С. 26-33.
158. Методологічні підходи до паралельно-ієрархічної обробки плямових зображень лазерних пучків та їх прикладна реалізація / В. П. Кожем'яко, Л. І. Тимченко, А. А. Яровий // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2006. – № 1 (11). – С. 14-25.
159. Методы пирамидального кодирования для сжатия данных / В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко, А. А. Яровой, Н. И. Кокряцкая // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2004. – № 2 (8). – С. 58-66.
160. Многофункциональная оптоэлектронника в системах автоматического сбора и обработки информации / В. П. Кожемяко, Т. В. Головань, А. В. Грабчак // Проблемы контроля эффективности сложных систем. – К., 1979.
161. Многоэлементные линейки ЛБФ-32/07 и ЛБФ-24/08 кремниевых биспин-фотоприемников / В. П. Кожемяко, О. К. Колесницкий, В. Г. Красиленко, О. Д. Кнаб, М. Ю. Исаев // Приборы и техника эксперимента. – 1992. – № 3.
162. Модели алгоритмов выделения вершин изображения плоской фигуры и определение расстояний между ними в системах распознавания / В. П. Кожемяко, С. Н. Белан, С. Аль-Зуби // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2001. – № 2. – С. 38-43.
163. Моделирование процедур распознавания, основанных на применении геометрических инвариантов, при делении изображений на классы / В. П. Кожемяко, А. Г. Буда // Pattern recognition and image analysis. – 1992. – № 3.
164. Моделі волоконно-оптических інтерфейс-каналів геоінформаційно-енергетичних мереж / В. П. Кожем'яко, В. І. Маліновський // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2009. – № 1. – С. 197-214.
165. Моделі нейронних елементів логіко-часового типу / В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартинюк, А. А. Яровий, І. В. Мороз // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2007. – № 2 (14). – С. 63-71.
166. Моделювання і розрахунок характеристик квантоворозмірних лазерів з вертикальним резонатором / В. П. Кожемяко, Г. Л. Лисенко, У. Ф. Абудайя [та ін.] // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2004. – № 1 (7). – С. 73-82.
167. Моделювання характеристик паралельних методів порівняння зображень на базі KVP-перетворення / В. П. Кожем'яко, В. І. Маліновський, Р. М. Новицький // Вісник ВПІ. – 2013. – № 5. – С. 96-101.
168. Модель «быстрого нейрона» с обработкой данных по принципу разностных срезов / В. П. Кожемяко, Т. Б. Мартынюк, Л. М. Куперштейн // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2009. – № 2. – С. 87-98.
169. Модифицированный алгоритм вычитания и его реализация на десятичных модулях / В. П. Кожемяко, Т. В. Головань, А. В. Грабчак, Н. И. Подтыкало // Известия вузов. Приборостроение. – 1979. – № 11. – С. 57-61.

170. Мультиканальна відкрита атмосферна оптична система зв'язку / В. П. Кожем'яко, В. І. Маліновський, А. В. Клепіковський [та ін.] // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2014. – № 2. – С. 120-128.
171. Мультиканальна відкрита атмосферна оптична система зв'язку [Електронний ресурс] / В. П. Кожем'яко, В. І. Маліновський, А. В. Клепіковський [та ін.] // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2014. – № 2. – С. 120-128. – Режим доступу: <http://oeipt.vntu.edu.ua/article/view/3913/5668> (дата звернення: 15.04.15). – Назва з екрана.
172. Нанотехнологічні принципи реалізації арифметико-логічних операцій для оптико-електронних комп'ютерів логіко-часового типу / В. П. Кожем'яко, О. В. Ольшевська, А. В. Кожем'яко, Р. М. Новицький // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2003. – № 1-2 (5-6). – С. 74-87.
173. Наукова концепція образного відеокомп'ютера око-процесорного типу в контексті сучасної методології штучного інтелекту / В. П. Кожем'яко, А. А. Яровий // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2001. – № 2. – С. 84-89.
174. Нейросети и ассоциативная обработка массива / В. П. Кожемяко, Т. Б. Мартынюк, М. С. Нассер // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2007. – № 2 (14). – С. 72-79.
175. Некоторые вопросы теории взаимодействия ЛВФ / О. И. Суприган, В. П. Кожемяко, Н. В. Сачанюк // Електронное моделирование. – 2001. – Т. 23, № 3. – С. 3-14.
176. Некоторые специфические исследования оптронов применительно к узлам ВТ / В. П. Кожемяко, С. Л. Моторов // Вычислительная техника. – 1975. – № 5.
177. Некоторые структурные особенности многоканальной системы автоматизации научно-экспериментальных исследований / В. П. Кожемяко // Алгоритмические методы проектирования цифровых систем. – Л., 1972.
178. Новий підхід до кодування зображень з незакономірним контуром / В. П. Кожем'яко, С. І. Кормановський, Т. Б. Мартинюк, Д. І. Клімкіна // Вісник ВПІ. – 2006. – № 3. – С. 5-13.
179. О двухоперационной буферизации / В. П. Кожемяко // Известия вузов. Приборостроение. – 1974. – № 1.
180. О использовании узлов многофункциональной оптоэлектроники для совершенствования средств вычислительной техники / В. П. Кожемяко, Т. В. Головань, А. В. Грабчак // Проблемы контроля эффективности сложных систем. – К., 1979.
181. О некоторых характеристиках обменной памяти на двухоперационных буферах / В. П. Кожемяко // Агрегатирование, контроль и диагностика вычислительных систем. – К. : Наукова думка, 1978.
182. О реализации алгоритмов умножения и вычитания десятичных чисел на оптоэлектронных сумматорах / В. П. Кожемяко, Т. В. Головань, О. Г. Натрошивили // Известия вузов. Приборостроение. – 1976. – № 3.
183. О реализации нового способа измерения временных интервалов в анало-цифровых структурах / В. П. Кожемяко, В. Е. Качуровский, А. А. Козак // Опыт разработки периферийного оборудования. – К. : РДЭНТП, 1978.
184. О реализации самоуправления в десятичных сумматорах со сквозным переносом / В. П. Кожемяко, А. В. Грабчак, Т. В. Головань // Информационные и моделирующие системы в электронике и энергетике. – К. : Наукова думка, 1980. – С. 10-14.
185. О системе автоматического сбора теплофизической информации / В. П. Кожемяко // Известия вузов. Приборостроение. – 1974. – № 7.

186. О структурной организации многоканальной системы сбора и обработки экспериментальной информации – САНЭИ / В. П. Кожемяко // Методы машинного проектирования цифровых устройств и систем. – Л., 1974.
187. Об одном методе оценки информационной сложности логических схем / И. В. Кузьмин, В. П. Кожемяко, Т. В. Головань // Применение математических методов и ЭВМ в управлении производством. – Тбилиси, 1979.
188. Об реализации одного способа цифрового измерения в оптоэлектронных АЦП / В. П. Кожемяко, В. Е. Качуровский, А. А. Козак // Новые разработки периферийного оборудования. – К., 1978.
189. Об'ємно-модельні зображення об'єктів у реальному часі / В. П. Кожем'яко, І. І. Тютюнник // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2007. – № 2 (14). – С. 106-108.
190. Однорідні багатофункціональні реєстрові структури для візуалізації напівточнових зображень / В. П. Кожем'яко, Л. О. Волонтир, Г. Д. Дорощенко // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2008. – № 1. – С. 5-10.
191. Око-процессорна обробка зображень / В. П. Кожем'яко, Л. І. Тимченко, А. В. Кожем'яко, А. А. Яровий // Вісник технологічного університету Поділля. Сер. Технічні науки. – 2003. – Т. 1, № 3. – С. 89-93.
192. Око-процессорне розпізнавання образів за ознакою осі орієнтації для геоінформаційно-енергетичної системи / В. П. Кожем'яко, Р. М. Новицький, В. І. Маліновський, Я. М. Бондарчук // Искусственный интелект. – 2009. – № 3. – С. 556-563.
193. Определение геометрических параметров изображений с помощью одномерных регистровых структур / В. П. Кожемяко // Функциональная оптоэлектроника в вычислительной технике и устройствах управления. – Тбилиси, 1986.
194. Определение существования и изображение формы объекта по использованию тела яркости в окружающей среде // В. П. Кожемяко // Функциональная оптоэлектроника в вычислительной технике и устройствах управления. – Тбилиси, 1986.
195. Оптико-електронна геоінформаційно-енергетична система управління інфраструктурою регіону / В. П. Кожем'яко, О. А. Бойко // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2007. – № 1 (13). – С. 175-180.
196. Оптико-електронна геоінформаційно-енергетична система, як глобальний засіб гармонійного вирішення проблем розвитку цивілізації / В. П. Кожем'яко, С. С. Білан, О. В. Кожем'яко, А. В. Кожем'яко // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2004. – № 2 (8). – С. 5-10.
197. Оптикоелектронна мультисенсорна система та математична модель одинично-го сенсору для вимірювання товщини рогівки ока / В. П. Кожем'яко, О. О. Штельмах, Н. В. Малачкова, С. О. Штельмах // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2014. – № 2. – С. 110-119.
198. Оптикоелектронна мультисенсорна система та математична модель одинично-го сенсору для вимірювання товщини рогівки ока [Електронний каталог] / В. П. Кожем'яко, О. О. Штельмах, Н. В. Малачкова, С. О. Штельмах // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2014. – № 2. – С. 110-119. – Режим доступу: <http://oeipt.vntu.edu.ua/article/view/3912/5667> (дата звернення: 15.04.15). – Назва з екрана.
199. Оптико-електронна система знаходження та контролю за переміщенням транспортних засобів з розпізнаванням державних номерних знаків / А. В. Кожем'яко, В. П. Кожем'яко, М. В. Усанова, Н. В. Усанова // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2011. – № 1. – С. 61-68.
200. Оптико-електронний прилад для визначення показників рівня глюкози в крові

- неінвазивним способом / В. П. Кожем'яко, А. В. Турлюк // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2010. – № 2. – С. 188-193.
201. Оптико-електронний пристрій для кореляційного аналізу біозображень / В. П. Кожем'яко, О. М. Семенець, А. Хані, Д. Ш. Гельман // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2002. – № 1 (3). – С. 101-103.
202. Оптико-електронні інформаційні технології контролю реологічних властивостей крові / В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, Н. В. Ганиш, І. І. Бурденок // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2007. – № 2 (9). – С. 75-80.
203. Оптико-електронні технології оброблення багатоградаційного біозображення методом узагальненого W-спектра зв'язності / В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, Й. Р. Салдан, А. О. Рожман // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2012. – № 1. – С. 93-98.
204. Оптичні томографи: проблеми та перспективи застосування в мамології / В. П. Кожем'яко, Н. І. Заболотна, Б. П. Олійниченко // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2009. – № 2. – С. 153-163.
205. Оптично-керований комутатор на основі фотонних кристалів / В. П. Кожем'яко, О. А. Іванов // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2012. – № 2. – С. 76-80.
206. Оптоелектронна схемотехніка логіко-часових інформаційно-обчислювальних середовищ / В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, С. В. Чепорнюк // Вісник ВПІ. – 1994. – № 2. – С. 23-24.
207. Оптоелектронні методи контролю серцево-судинної системи – нові тенденції аналізу біомедичних сигналів / В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, С. В. Чепорнюк [та ін.] // Вісник ВПІ. – 1994. – № 3. – С. 26-28.
208. Оптоэлектронная реализация импульсной нейронной сети / О. К. Колесницкий, В. П. Кожемяко, Самра Муавия Хасан Хамо // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 2005. – № 2. – С. 134-138.
209. Оптоэлектронные устройства инфикации статикодинамического типа в контрольно-измерительной аппаратуре / В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, В. А. Подорожнюк // Функциональная оптоэлектроника в вычислительной технике и устройствах управления. – Тбилиси, 1986.
210. Оптоэлектронные шкальные индикаторы на основе последних структур / С. В. Свечников В. П. Кожемяко // Оптоэлектроника и полупроводниковая техника. – 1987. – № 11.
211. Організація високопродуктивних засобів вводу графічної інформації на базі оптоелектронних матричних однорідних процесорів / В. П. Кожем'яко, С. М. Білан, О. В. Чернецька // Вісник ВПІ. – 1996. – № 4. – С. 36-43.
212. Організація каналів в оптичних геоінформаційно-енергетичних мережах / В. П. Кожем'яко, В. І. Маліновський // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2008. – №2 (12). – С. 19-25.
213. Організація обчислювальних процесів на структурі цифрового перемножувача знакозмінних матриць / В. П. Кожем'яко, Н. І. Заболотна, В. В. Шолота // Вісник ВПІ. – 1995. – № 3-4. – С. 27-31.
214. Організація око-процесорних структур для виділення контурів зображень на основі оптоелектронних матричних логіко-часових середовищ / В. П. Кожем'яко, С. М. Білан, І. М. Савалюк // Вісник ВПІ. – 1996. – № 2 (1-2). – С. 37-43.
215. Основні властивості операції інтегрування логіко-часової функції напівтонових зображень / В. П. Кожем'яко, Н. В. Сачанюк-Кавецька, Л. О. Волонтир // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2009. – № 1. – С. 103-114.

216. Особенности структурного программирования синхронных алгоритмов сортировки / В. П. Кожемяко, Т. Б. Мартынюк, В. В. Хомюк // Кибернетика и системный анализ. – 2006. – № 5. – С. 122-133.
217. Особливості реалізації оптоелектронних регулярних структур / В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартинюк, М. Аль-Хіярі, Мутасім Якуб Ешхак Абу Шабан // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2003. – № 1-2 (5-6). – С. 31-35.
218. Особливості формування систем ознак при розпізнаванні зображень в системах технічного зору / В. П. Кожем'яко, Л. Б. Ліщинська, О. І. Понура // Вісник ВПІ. – 1998. – № 1. – С. 47-56.
219. Особливості функціонального операційного базису типу «затримка» для логіко-часових середовищ / В. П. Кожем'яко, О. К. Колесницикій, С. М. Цирульник, С. А. Василецький // Вісник ВПІ. – 2000. – № 4. – С. 72-76.
220. Оцінка методом кореляційного аналізу точності фільтрації логіко-часових функцій / В. П. Кожем'яко, Н. В. Сачанюк, О. І. Понура // Вісник ВПІ. – 2001. – № 4. – С. 79-83.
221. Оцінювання динамічних змін конфігурації зображень мікросудин кон'юктиви ока / В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, П. Ф. Колісник, Н. П. Бабюк // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2014. – № 1. – С. 95-103.
222. Підвищення вірогідності контролю реологічних властивостей крові при застосуванні оптико-електронних кореляційно-екстремальних засобів / В. П. Кожем'яко, Н. В. Ганиш, І. І. Бурденюк, О. А. Поплавський // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2007. – № 1(13). – С. 139-145.
223. Підвищення ефективності око-процесорної обробки і передачі інформації за допомогою перетворення / В. П. Кожем'яко, Н. В. Сачанюк-Кавецька, Л. О. Волонтир // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2006. – № 1 (11). – С. 242-246.
224. Піраміdalne просторово-зв'язане препарування та його прикладна реалізація / В. П. Кожем'яко, А. А. Яровий // Вісник ВПІ. – 2006. – № 4. – С. 48-62.
225. Погляд на природу штучного інтелекту / В. П. Кожем'яко // Вісник ВПІ. – 1997. – № 1. – С. 26-30.
226. Поняття та застосування похідної ЛЧФ / В. П. Кожем'яко, Н. В. Сачанюк, О. І. Понура // Вісник ВПІ. – 2000. – № 3. – С. 80-84.
227. Порівняльний аналіз інтегральних лазерних випромінювачів / В. П. Кожем'яко [та ін.] // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 1998. – № 3. – С. 39-42.
228. Порівняльний аналіз методів та середовищ для неінвазивного моніторингу біологічних об'єктів / В. П. Кожем'яко, А. В. Турлюк, А. О. Яровенко // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2011. – № 2. – С. 118-126.
229. Порівняльний аналіз оптоелектронних інтегральних схем на базі матриць смарт-пікселів / В. П. Кожем'яко, Г. Д. Дорощенков, Т. Б. Мартинюк, О. М. Гуцол // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2012. – № 2. – С. 36-40.
230. Портативний пристрій неінвазивного контролю вмісту глукози в оптико-електронній геоінформаційно-енергетичній системі / В. П. Кожем'яко, В. В. Дмитрук, П. Г. Прудіус // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2008. – № 2. – С. 145-155.
231. Построение логических элементов на оптранонах / В. П. Кожемяко, С. Л. Моторов // Вычислительная техника. – Пенза, 1975. – № 6.

232. Применение методов временного мультиплексирования оптических сигналов в системах волокно-оптической связи компьютерных сетей / О. Г. Натрошвили, В. П. Кожемяко, А. И. Прангишвили // Оптико-электронні інформаційно-енергетичні технології. – 2009. – № 2. – С. 195-200.
233. Применение многофункциональных модулей для преобразования и отображения информации / В. П. Кожемяко, Т. В. Головань, В. Е. Качуровский // Новые разработки периферийного оборудования ЦВМ. – К. : Знание, 1975.
234. Применение специального интегрального фотометра для определения основных оптических характеристик блоков разделяющих световое изображение / Е. С. Смолинский, В. П. Кожемяко // Функциональная оптоэлектроника в вычислительной технике и устройствах управления. – Тбилиси, 1986.
235. Применения устройств отображения информации в управлении основным производством в условиях АСХ / В. П. Кожемяко, В. И. Бильт, В. Г. Красиленко // Функциональная оптоэлектроника в вычислительной технике и устройствах управления. – Тбилиси, 1986.
236. Принципы побудови моніторів-мультисинів / В. П. Кожем'яко, К. М. Жуков, О. П. Степчук // Вісник ВПІ. – 1997. – № 3. – С. 28-32.
237. Принципи побудови та структурна організація каналів для повністю оптичних геоінформаційно-енергетичних мереж / В. П. Кожем'яко, В. І. Маліновський // Вісник ВПІ. – 2008. – Вип. 1 (76). – С. 95-101.
238. Принципы организации логико-временных процессов / В. П. Кириенко, В. П. Кожемяко // Управляющие системы и машины. – 1988. – № 6.
239. Пристрій з підвищеною точністю для розпізнавання плям лазерних пучків / В. П. Кожем'яко, Л. В. Загоруйко, Т. А. Загоруйко, І. А. Іванов // Оптико-электронні інформаційно-енергетичні технології. – 2010. – № 2. – С. 90-91.
240. Проблемно-орієнтовані оптоелектронні логіко-часові середовища розпізнавання зображень / В. П. Кожем'яко, С. І. Кормановський, С. М. Білан // Вісник ВПІ. – 1994. – № 4. – С. 17-20.
241. Програмно-апаратное вирешенія проблеми визначення центрів динамічних об'єктів / В. П. Кожем'яко, А. А. Поплавська // Оптико-электронні інформаційно-енергетичні технології. – 2011. – № 2. – С. 84-88.
242. Реализация методов определения расстояний в системах технического контроля / В. П. Кожемяко, С. Н. Белан // Электронное моделирование. – 1997. – Т. 14, № 4. – С. 78-87.
243. Реализация параллельного умножения операндов во временных интервалах / В. П. Кожемяко, С. Н. Белан, К. В. Кожемяко, С. Л. Очеретный // Вимірювальна та обчислювальна техника в технологічних процесах. – 2000. – № 2. – С. 94-96.
244. Реверсивные счётчики на многофункциональных оптоэлектронных модулях / В. П. Кожемяко, А. В. Грабчак, Т. В. Головань, О. Б. Филиппович // Электроника и методы гибридных вычислений. – К. : Наукова думка, 1978. – С. 61-64.
245. Реологічні моделі молекули води та її сполук / Й. І. Стенцель, Й. Р. Салдан, С. В. Павлов, В. П. Кожем'яко // Оптико-электронні інформаційно-енергетичні технології. – 2010. – № 1. – С. 202-212.
246. Розробка методів і засобів для високоточного вимірювання та прогнозування координат енергетичних центрів зображення протяжних лазерних трас / В. П. Кожем'яко, Л. І. Тимченко, А. А. Яровий, Д. П. Зарезенко // Оптико-электронні інформаційно-енергетичні технології. – 2007. – № 1(13). – С. 5-12.

247. Розробка паралельно-ієрархічної мережі на основі Q-перетворення для обробки зображень / В. П. Кожем'яко, Л. І. Тимченко, Ю. Ф. Кутаєв [та ін.] // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2002. – № 2 (4). – С. 102-111.
248. Світловий вимір інформаційно-енергетичної бази знань людства з біблійським тлумаченням / В. П. Кожем'яко, О. В. Кожем'яко, Є. О. Ходяков, Г. П. Зеленюк // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2004. – № 2 (8). – С. 199-202.
249. Синтез нейронних систем на кванtron-автоматах / В. П. Кожемяко, Л. О. Волонтир, В. П. Думенко, О. О. Штельмах // Искусственный интелект. – 2009. – № 3. – С. 471-479.
250. Синтез нейронних систем на кванtron-автоматах з використанням поняття енергетичного нуля / В. П. Кожем'яко, Рамі Р. М. Хамді, Д. В. Гордієнко, Ю. В. Баштовий // Вісник ВПІ. – 1999. – № 6. – С. 60-65.
251. Синтез устройства управления R-автомата / В. П. Кожемяко, Т. В. Мартынюк, К. В. Кожемяко // УСИМ. – 1995. – № 1/2. – С. 22-25.
252. СКТБ «Кванtron» – 25 років ідеям майбутнього / В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, В. І. Маліновський, О. О. Штельмах // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2013. – № 2. – С. 5-7.
253. Спецвичислитель моментных признаков изображения в управляющих системах / В. П. Кожемяко, Л. Б. Лищинская // УСИМ. – 1994. – № 4-5. – С. 79-83.
254. Способ око-процессорного распознавания изображений на базе структурного контурного анализа / В. П. Кожем'яко, Д. І. Клімкіна, А. В. Кожем'яко // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2006. – № 1 (11). – С. 63-69.
255. Способ побудови та методика створення уніфікованої системи трансформації довжин хвиль / В. П. Кожем'яко, О. В. Шевченко, Р. Л. Кобзаренко, Я. І. Ярославський // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2007. – № 1 (13). – С. 162-168.
256. Способ повороту изображения на экране матричного индикатора на заданий кут / В. П. Кожем'яко, О. В. Шевченко, С. А. Шевченко, Р. Л. Кобзаренко // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2006. – № 1 (11). – С. 43-46.
257. Структурна та функціональна організація телемедичної оптико-електронної системи дистанційного діагностування для визначення індексу здоров'я людини / В. П. Кожем'яко, В. В. Просоловська // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2010. – № 1. – С. 138-148.
258. Структурное моделирование процесса распознавания в системах технического зрения / В. П. Кожемяко, Л. Б. Лищинская // Электронное моделирование. – 1998. – Т. 20, № 5. – С. 93-109.
259. Тенденції розвитку і рівень сучасних науково-технічних проблем в волоконно-оптических системах зв'язку / В. П. Кожем'яко, Г. Л. Лисенко, С. М. Цирульник, Ю. П. Грибовський // Вісник ВПІ. – 2000. – № 6. – С. 85-94.
260. Теоретичні і практичні засади створення пристрою для перетворення та відображення зорових образів / В. П. Кожем'яко, О. А. Поплавський, А. А. Поплавська, А. М. Сахно // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2014. – № 1. – С. 56-61.
261. Теоретичні основи перетворення енергії світлового спектру / В. П. Кожем'яко, П. М. Зузяк, Є. П. Ларюшкін, А. Д. Слободянік // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2006. – № 1 (11). – С. 97-101.

262. Теоретичні основи побудови спектроенергетичних перетворювачів / В. П. Кожем'яко, А. Д. Слободянік, Я. І. Ярославський, А. В. Кожем'яко // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2011. – № 1. – С. 163-170.
263. Технологічно-інформаційні перетворювачі світла / В. П. Кожем'яко [та ін.] // 36. наукових праць. – Хмельницький, 1998. – С. 74-78.
264. Тракти введення/виведення та комутації об'єднаних оптичних потоків геоінформаційно-енергетичних мереж / В. П. Кожем'яко, В. І. Маліновський // Вісник ВПІ. – 2009. – № 3. – С. 38-45.
265. Триєдність пізнання, як альтернативний шлях становлення геоінформаційно-енергетичного світогляду / В. П. Кожем'яко, В. О. Скнар, О. А. Бойко // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2008. – № 1. – С. 215-218.
266. Управление сложными динамическими процессами в сетевых структурах ATM при помощи фрактал-изображений / О. Г. Натрошили, В. П. Кожемяко, В. А. Кучив // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2004. – № 1 (7). – С. 36-38.
267. Ущільнення зображенень за допомогою нейронних мереж / В. П. Кожем'яко, В. П. Майданюк, Ахіллес Шаді Мазін // Наука і молодь : зб. наукових праць. – К. : НАУ, 2004. – С. 71-74.
268. Ущільнення зображенень за допомогою нейронних мереж / В. П. Майданюк, В. П. Кожем'яко // Наука і освіта. – К., 2004. – № 5.
269. Фізичні та математичні моделі перенесення теплової енергії в біологічне середовище / Й. І. Стенцель, В. П. Кожем'яко, С. М. Злепко, С. В. Павлов // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2013. – № 1. – С. 88-93.
270. Фрактальне стиснення зображень природного походження / В. П. Кожем'яко, В. П. Майданюк, К. М. Жуков, Р. Р. Хамді // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – Хмельницький, 1999. – № 2. – С. 50-54.
271. Характеріограф коливань п'єзопластин / В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, П. Ф. Колінськ, С. М. Марков // Український журнал медичної техніки і технологій. – 2001. – № 1. – С. 22-27.
272. Цифровий паралельний однорідний поділювач вектора на число в формі з рухомою комою / В. П. Кожем'яко, В. В. Шолота, А. В. Зволейко // Вісник ВПІ. – 1998. – № 4. – С. 56-61.
273. Шкальные индикаторы на основе оптоэлектронных последовательностных структур / В. П. Кожемяко [и др.] // Оптоэлектроника и полупроводниковая техника. – 1987. – № 11.

ДЕПОНОВАНІ РУКОПИСІ, АВТОРСЬКІ СВІДОЦТВА НА ВИНАХОДИ ТА ПАТЕНТИ

274. Адаптивний лічильник імпульсів : пат. України № 11959 : МПК H03.23/00 / В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартинюк, Є. О. Ходяков, О. В. Гладська ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200507018 ; заявл. 15.07.2005 ; опубл. 16.01.2006, Бюл. № 1.
275. Адаптивний оптоелектронний модуль : пат. України № 13109 : МПК H03.23/00 / В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартинюк, В. В. Власійчук, О. М. Наконечний ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200508994 ; заявл. 23.09.2005 ; опубл. 15.03.2006, Бюл. № 3.
276. Анализ параллельных структур памяти и вычислительных систем с использованием параллельного доступа к памяти / В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко, С. В. Павлов, С. В. Чепорнюк, Г. В. Чеплак. – Деп. в ГНТБ України 13.05.93.

277. Аналого-цифровий перетворювач : пат. України № 51044 : МПК H03.1/00 / В. П. Кожем'яко, Н. І. Тодорашко, С. В. Дусанюк, А. А. Поплавська ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201001270 ; заявл. 08.02.2010 ; опубл. 25.06.2010, Бюл. № 12.
278. Аналого-цифровий перетворювач : пат. України № 67496 A : МПК G06.3/00, G06.5/00 / В. П. Кожем'яко, С. С. Яремчик, М. В. Матохнюк ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 2003109052 ; заявл. 06.10.2003 ; опубл. 15.06.2004, Бюл. № 6.
279. Аналого-цифровий перетворювач для біосигналів : пат. України № 11961 : МПК H03.1/00 / В. П. Кожем'яко, П. Г. Прудиус, Н. І. Заболотна, В. В. Дмитрук, Мутасім Якуб Ешхак Абу Шабан ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200507021 ; заявл. 15.07.2005 ; опубл. 16.01.2006.
280. Аналого-цифровий перетворювач зображень : пат. України № 51875 : МПК G02.7/00 / В. П. Кожем'яко, Н. І. Заболотна, Ю. В. Козак, Я. М. Бондарчук ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200913575 ; заявл. 25.12.2009 ; опубл. 10.08.2010, Бюл. № 15.
281. Аналого-цифровой преобразователь : пат. Украины № 1515366 : МПК H03.1/50 / В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко, В. П. Гель, О. И. Климкина, А. В. Шевченко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4363908 ; заявл. 02.11.1987 ; опубл. 15.10.1989.
282. Аналого-цифровой преобразователь : пат. Украины № 1001465 : МПК H03.13/20 / И. В. Кузьмин, В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, Л. И. Тимченко, В. С. Стратиенко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3301345 ; заявл. 17.06.1981 ; опубл. 28.02.1983.
283. Аналого-цифровой преобразователь : пат. Украины № 1046929 : МПК H03K13/20 / И. В. Кузьмин, В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, Л. И. Тимченко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3356027 ; заявл. 16.11.1981 ; опубл. 07.10.1983.
284. Аналого-цифровой преобразователь : пат. Украины № 1327293 : МПК H03.1/60 / В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко, Г. Н. Березов, С. В. Чепорнюк, А. В. Поплавский ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4044745 ; заявл. 28.03.1986 ; опубл. 30.07.1987.
285. Аналого-цифровой преобразователь изображений : пат. Украины 1803902 : МПК G02.7/00 / В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, О. К. Колесницкий, А. Ф. Рева ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4755960 ; заявл. 04.11.1989 ; опубл. 23.03.1993.
286. Аналого-цифровой преобразователь изображений : пат. Украины № 1753447 : МПК G02.7/00 / В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, О. К. Колесницкий, Н. И. Заболотная ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4719317 ; заявл. 14.07.1989 ; опубл. 07.08.1992.
287. Аналого-цифровой преобразователь изображений : пат. Украины № 1798759 : МПК G02.7/00 / В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, О. К. Колесницкий, А. В. Савицкий ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4782697 ; заявл. 15.01.1990 ; опубл. 28.02.1993.
288. Арифметическое устройство : пат. Украины № 1392558 : МПК G06.7/38 / В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко, С. Н. Билан ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4155360 ; заявл. 02.12.1986 ; опубл. 30.04.1988.
289. Арифметическое устройство : пат. Украины № 1578708 : МПК G06.7/38 / В. П. Кожемяко, Т. Б. Мартынок, Г. Л. Лысенко, И. В. Ищенко, С. Н. Белан ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4605939 ; опубл. 07.09.1988 ; опубл. 15.07.1990.

290. Арифметичний пристрій : пат. України № 33979 : МПК G06.7/00 / В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартинюк, В. Г. Салюта, А. В. Кожем'яко, О. А. Бойко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200801275 ; заявл. 01.02.2008 ; опубл. 25.07.2008, Бюл. № 14.
291. Арифметичний пристрій : пат. України № 38903 : МПК G06.7/00 / В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартинюк, О. А. Бойко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200810057 ; заявл. 04.08.2008 ; опубл. 26.01.2009, Бюл. № 2.
292. Асинхронный реверсивный двоичный счетчик : пат. Украины 1555856 : МПК H03.23/56 / Н. А. Квитка, В. П. Кожемяко, А. И. Короновский, В. С. Стратиенко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4622163 ; заявл. 20.12.1988 ; опубл. 07.04.1990.
293. Асинхронный реверсивный двоичный счетчик : пат. Украины № 1750056 : МПК H03.23/56 / Н. А. Квитка, В. П. Кожемяко, А. И. Короновский, А. В. Вернигора, В. В. Бойко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4870013 ; заявл. 01.10.1990 ; опубл. 23.07.1992.
294. Багатоканальний індикаторний пристрій : пат. України № 23261 А : МПК G01.7/02 / О. К. Колесницький, В. П. Кожем'яко, П. П. Кропотов ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 97041755 ; заявл. 15.04.1997 ; опубл. 19.05.1998, Бюл. № 10.
295. Багатофункціональний оптоелектронний модуль : пат. України № 60779 : МПК H03.23/78 / В. П. Кожем'яко, Л. О. Волонтер, Г. Д. Дорощенков, І. А Кравчук ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201015282 ; заявл. 17.12.2010 ; опубл. 25.06.2011, Бюл. № 12.
296. Біометричний термометр : пат. України № 58919 : МПК G01.1/00 / В. П. Кожем'яко, В. І. Маліновський, В. В. Мороз, А. А. Бухольць ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201012571 ; заявл. 25.10.2010 ; опубл. 26.04.2011, Бюл. № 8.
297. Біопроцесор : пат. України № 34080 : МПК G06.7/52 / В. П. Кожем'яко, Н. В. Белік, В. В. Дмитрук, О. А. Бойко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200803000 ; заявл. 07.03.2008 ; опубл. 25.07.2008, Бюл. № 14.
298. Біопроцесорний перетворювач біомедичної інформації : пат. України № 47877 : МПК H03.11/00 / В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, І. І. Бурденюк, Т. І. Козловська ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200909584 ; заявл. 18.09.2009 ; опубл. 25.02.2010, Бюл. № 4.
299. Біопроцесорний таймер-годинник : пат. України № 46070 : МПК G04.5/00 / В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, П. Ф. Колеснік, С. М. Білан, І. М. Савалюк, Н. В. Кожем'яко, Рамі Р. Хамді ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 98062879 ; заявл. 02.06.1998 ; опубл. 15.05.2002, Бюл. № 5.
300. Быстродействующий восьмиразрядный сумматор для систем цифровой обработки сигналов / В. П. Кожемяко, Ю. М. Брауде-Золотарев. – Деп. рукопись в УкрНИИНТИ. – 1990.
301. Волоконно-оптичний запам'ятовуючий пристрій : пат. України № 25481 : МПК G02.5/00 / В. П. Кожем'яко, Г. Л. Лисенко, С. М. Цирульник, Р. Л. Кобзаренко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200703599 ; заявл. 02.04.2007 ; опубл. 10.08.2007, Бюл. № 12.
302. Волоконно-оптичний інформаційно-енергетичний канал : пат. України № 101634, МПК H04.10/2581 / В. І. Маліновський, В. П. Кожем'яко, Рамі Р. Хамді ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № a201006655 ; заявл. 31.05.2010 ; опубл. 25.04.2013, Бюл. № 8.
303. Волоконно-оптичний пристрій для дослідження периферійного кровообігу : пат. України № 38731 : МПК A61.5/0205 (2006.01), G01.21/01 / В. П. Кожем'яко, С. В. Пав-

- лов, Р. В. Просоловський ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200806826 ; заявл. 19.05.2008 ; опубл. 12.01.2009.
304. Время-импульсный преобразователь параметров переменного тока : пат. України № 1073887 : МПК H03.13/20, G02.7/00 / В. Г. Красиленко, В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3441873 ; заявл. 28.05.1982 ; опубл. 15.02.1984.
305. Вычислительное устройство : пат. України № 1483464 : МПК G06.7/12 / В. П. Кожемяко, С. Н. Белан, А. Т. Теренчук, В. А. Подорожнюк ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4259043 ; заявл. 09.06.1987 ; опубл. 30.05.1989.
306. Генератор импульсов : а. с. № 894833 (СССР) / В. П. Кожемяко, А. В. Грабчак, В. А. Подорожнюк, В. П. Гель // Бюллетень изобретателя. – 1981. – № 48.
307. Генератор импульсов : пат. України № 1039020 : МПК H03.3/26 / В. П. Кожемяко, В. П. Гель, Л. И. Тимченко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3377654 ; заявл 05.01.1982 ; опубл. 30.08.1983.
308. Генератор импульсов : пат. України № 1157658 : МПК H03.3/42 / В. П. Кожемяко, Г. Л. Лысенко, В. Т. Маликов, И. И. Сорока ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3550997 ; заявл. 08.02.1983 ; опубл. 23.05.1985.
309. Генератор импульсов : пат. України № 1163462 : МПК H03.3/26 / И. В. Кузьмин, В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, Л. И. Тимченко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3547701 ; заявл. 21.01.1983 ; опубл. 23.06.1985.
310. Генератор импульсов : пат. України № 1653136 : МПК H03.3/281 / В. Г. Красиленко, Н. Н. Михальниченко, О. Д. Кнаб, В. П. Кожемяко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4659089 ; заявл. 06.03.1989 ; опубл. 30.05.1991.
311. Генератор импульсов : пат. України № 1677851 : МПК H03.3/281 / В. Г. Красиленко, Н. Н. Михальниченко, О. Д. Кнаб, В. П. Кожемяко, И. Т. Рассохин ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4675657 ; заявл. 07.04.1989 ; опубл. 15.09.1991.
312. Генератор импульсов : пат. України № 894833 : МПК H03.3/26, H03.3/04, H03.3/02 / В. П. Кожемяко, А. В. Грабчак, В. А. Подорожнюк, В. П. Гель ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 2881643 ; заявл. 15.02.1980 ; опубл. 30.12.1981.
313. Генератор імпульсів : пат. України № 11958 : МПК H03.3/26 / В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартинюк, С. О. Ходяков, В. В. Бабюк ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200507017 ; заявл. 15.07.2005 ; опубл. 16.01.2006, Бюл. № 1.
314. Генератор последовательностей импульсов : пат. України № 1008893 : МПК H03.3/64 / А. П. Стахов, Н. А. Квитка, В. П. Кожемяко, В. П. Гель ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3312686 ; заявл. 06.07.1981 ; опубл. 30.03.1983.
315. Генератор последовательностей импульсов : пат. України № 980260 : МПК H03.3/64 / А. П. Стахов, Н. А. Квитка, В. П. Кожемяко, В. П. Гель ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3305743 ; заявл. 19.06.1981 ; опубл. 07.12.1982.
316. Генератор тестовых последовательностей : пат. України № 2034399 : МПК H03.3/64 / О. Д. Кнаб, В. Г. Красиленко, Н. Н. Михальниченко, В. Н. Вишняков, В. П. Кожемяко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4812122/10 ; заявл. 09.04.1990 ; опубл. 30.04.1995.
317. Генератор треугольных функций : пат. України № 720426 : МПК G06.7/26, H03.4/06 / Н. А. Квитка, В. П. Кожемяко, М. Э. Воловикова, А. М. Гервиц ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 2575764 ; заявл. 31.01.1978 ; опубл. 05.03.1980.
318. Двоичный счетчик : пат. України № 1615881 : МПК H03.23/56 / Н. А. Квитка, В. П. Кожемяко, А. И. Короновский, М. В. Семенюк ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4498315 ; заявл. 25.10.1988 ; опубл. 23.12.1990.

319. Електронна система відліку часу : пат. України № 51945 : МПК G04.3/00 / В. П. Кожем'яко, А. М. Зінченко, О. В. Корнійчук ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201000672 ; заявл. 25.01.2010 ; опубл. 10.08.2010, Бюл. № 15.
320. Елемент індикації : пат. України № 30181 : МПК G09.3/00 / В. П. Кожем'яко, В. І. Маліновський ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200712816 ; заявл. 19.11.2007 ; опубл. 11.02.2008, Бюл. № 3.
321. Елемент індикації : пат. України № 35454 : МПК G09.3/00 / В. П. Кожем'яко, І. В. Мялківська, О. О. Мусатов ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200806845 ; заявл. 19.05.2008 ; опубл. 27.10.2008, Бюл. № 20.
322. Елемент індикації : пат. України № 36454 : МПК G09.3/00 / В. П. Кожем'яко, І. В. Мялківська, О. О. Мусатов ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200806845 ; заявл. 19.05.2008 ; опубл. 27.10.2008.
323. Елемент індикації з пам'яттю : пат. України № 30182 : МПК H03.3/00 / В. П. Кожем'яко, Г. Л. Лисенко, Р. Л. Кобзаренко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200712817 ; заявл. 19.11.2007 ; опубл. 11.02.2008, Бюл. № 3.
324. Елемент індикації з пам'яттю : пат. України № 36243 A : МПК G09.3/04 / В. П. Кожем'яко, Г. Л. Лисенко, І. А. Вербицький ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № 99116354 ; заявл. 23.11.1999 ; опубл. 16.04.2001.
325. Кільцевий оптоелектронний регистр зсуву : пат. України № 11963 : МПК G11.19/00 / В. П. Кожем'яко, Є. О. Ходяков, В. К. Оніщенко, А. В. Шотік ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200507028 ; заявл. 15.07.2005 ; опубл. 16.01.2006, Бюл. № 1.
326. Кільцевий оптоелектронний регистр зсуву : пат. України № 19376 : МПК G11.19/00 / В. П. Кожем'яко, В. І. Маліновський ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200606575 ; заявл. 13.06.2006 ; опубл. 15.12.2006, Бюл. № 12.
327. Кільцевий оптоелектронний регистр зсуву : пат. України № 58954 : МПК G11.19/00 / В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартинюк, М. Г. Тарновський, Є. В. Дубінін, Т. А. Загоруйко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201012871 ; заявл. 29.10.2010 ; опубл. 26.04.2011, Бюл. № 8.
328. Классификационный анализ архитектур и алгоритмов параллельных вычислительных систем / В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко, С. В. Павлов, С. В. Чепорнюк, Г. В. Чеплак. – Деп. рукопись в ГНТБ Украины 13.05.93.
329. Кольцевой оптоэлектронный регистр сдвига : пат. Украины № 1257703 : МПК G11.19/30 / В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, И. Т. Россохин, Л. Л. Бинецкая ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3793921 ; заявл. 27.09.1984 ; опубл. 15.09.1986.
330. Кольцевой счетчик импульсов : пат. Украины № 1314452 : МПК H03.23/78 / В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, Ю. А. Коломиец ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3876129 ; заявл. 02.04.1985 ; опубл. 30.05.1987.
331. Комірка однорідної структури : пат. України № 21151 A : МПК G06.7/00, G06.17/15 / В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартинюк, В. Б. Гайда, Л. В. Коровіна ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 94051284 ; заявл. 17.04.1993 ; опубл. 04.11.1997, Бюл. № 10.
332. Конвеєрний пристрій : пат. України № 28540 : МПК G06.7/50 / В. П. Кожем'яко, В. К. Онищенко, Т. Б. Мартинюк, І. В. Мороз, О. І. Чечельницький ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200709465 ; заявл. 20.08.2007 ; опубл. 10.12.2007, Бюл. № 20.
333. Конвейерные процессы для суммарно-разностной предобработки изображений / В. П. Кожемяко, Ю. Ф. Кутаев, Л. И. Тимченко, О. В. Король. – Деп. рукопись в ГНТБ Украины 13.05.93.

334. Коррелятор : пат. Украины № 1674154 : МПК G06.17/15 / В. П. Кожемяко, В. Б. Гайда, Ю. Ф. Кутаев, Т. Б. Мартынюк ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4709817 ; заявл. 26.06.1989 ; опубл. 30.08.1991.
335. Коррелятор : пат. Украины № 1730640 : МПК G06.15/336 / В. П. Кожемяко, Ю. Ф. Кутаев, В. Б. Гайда, Т. Б. Мартынюк ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4829498 ; заявл. 28.05.1990 ; опубл. 30.04.1992.
336. Лічильник імпульсів : пат. України № 46083 : МПК H03.23/00 / В. П. Кожем'яко, Р. М. Новицький, Н. П. Шевченко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200905780 ; заявл. 05.06.2009 ; опубл. 10.12.2009, Бюл. № 23.
337. Матричний екран для відображення біомедичних зображень : пат. України № 37999 : МПК H04.5/66 / В. П. Кожем'яко, П. Г. Pruittus, В. В. Дмитрук, Н. В. Белік ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200802321 ; заявл. 22.02.2008 ; опубл. 25.12.2008, Бюл. № 24.
338. Матричний екран для відтворення напівтонових зображень : пат. України № 25529 : МПК H04.5/66 / В. П. Кожем'яко, Л. О. Волонтир, Г. Д. Дорощенков, В. С. Михальчук ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200705514 ; заявл. 21.05.2007 ; опубл. 25.09.2007.
339. Матричний екран для відтворення напівтонових зображень : пат. України № 49579 : МПК H04.5/66 / В. П. Кожем'яко, С. В. Дусанюк, Г. Д. Дорощенков, О. Г. Ігнатенко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200912367 ; заявл. 30.11.2009 ; опубл. 26.04.2010, Бюл. № 8.
340. Матричний екран для відтворення напівтонових зображень : пат. України № 26529 : МПК H04.5/66 / В. П. Кожем'яко, Л. О. Волонтир, Г. Д. Дорощенков, В. С. Михальчук ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200705514 ; заявл. 21.05.2007 ; опубл. 25.09.2007, Бюл. № 15.
341. Матричний екран для відтворення напівтонових кольорових зображень : пат. України № 31854 : МПК H04.5/66 / В. П. Кожем'яко, Л. О. Волонтир, Г. Д. Дорощенков, Н. І. Тодорашко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200713801 ; заявл. 10.12.2007 ; опубл. 25.04.2008, Бюл. № 8.
342. Матричный экран : пат. Украины № 1352667 : МПК H04.5/66 / В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, А. Т. Теренчук, В. И. Шолохов ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3918990 ; заявл. 24.06.1985 ; опубл. 15.11.1987.
343. Методика оценки статико-динамической многофункциональности алгоритмических и аппаратных вычислительных средств / В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко, В. П. Гель. – Деп. рукопись в ГНТБ Украины 16.05.93.
344. Микропрограммный автомат : пат. Украины № 2018937 : МПК G06.9/00, G06.7/00 / В. П. Кожемяко, Т. Б. Мартынюк, Ю. Ф. Кутаев, А. Г. Буда, К. В. Кожемяко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 5005585/24 ; заявл. 09.08.1991 ; опубл. 30.08.1994.
345. Мікропрограммний автомат : пат. України № 6204 : МПК G06.9/00, G06.7/00 / В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартинюк, Ю. Ф. Кутаєв, А. Г. Буда, К. В. Кожем'яко ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № 5005585/SU ; заявл. 09.01.1991 ; опубл. 29.12.1994, Бюл. № 8.
346. Модель нейрона : пат. України № 22956 А : МПК G06.7/60, G09.23/26 / О. К. Колесницький, В. П. Кожем'яко, М. Б. Нізельський, С. А. Василецький ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № 97041757 ; заявл. 15.04.1997 ; опубл. 05.05.1998.
347. Модуль пристрою для відтворення зображень на великому екрані : пат. України № 14808 А : МПК H04.5/66 / А. В. Бойван, Г. Д. Дорощенков, В. П. Кожем'яко ;

- заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № 93005403 ; заявл. 16.07.1993 ; опубл. 18.02.1997.
348. Напівпровідниковий світловипромінюючий прилад : пат. України № 17951 А : МПК H01.31/18 / В. П. Кожем'яко, В. А. Подорожнюк, С. І. Кормановський, С. М. Білан ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № 96010103 ; заявл. 10.01.1996 ; опубл. 17.06.1997.
349. Об одном варианте построения многофункционального оптоэлектронного модуля повышенного быстродействия / В. П. Кожемяко, А. В. Грабчак, В. Е. Каучировский // Библиографический указатель ВИНИТИ. Деп. рукописи. – 1976. – № 9/83.
350. Обчислювальний пристрій : пат. України № 6112 : МПК G06.7/12, G06.7/14, G06.7/24 / В. П. Кожем'яко, Ю. О. Ковінько, Р. М. Новицький ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 20040907851 ; заявл. 27.09.2004 ; опубл. 15.04.2005, Бюл. № 4.
351. Оптико-електронна геоінформаційно-енергетична система з біопроцесорним таймером-годинником : пат. України № 18684 : МПК H04.7/173 / В. П. Кожем'яко, П. Г. Pruittivus, О. В. Шевченко, А. В. Кожем'яко, К. В. Кожем'яко, В. В. Дмитрук ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200605671 ; заявл. 23.05.2006 ; опубл. 15.11.2006, Бюл. № 11.
352. Оптико-електронна інформаційно-енергетична інфраструктура регіону (міста) : пат. України № 43842 : МПК H04.7/173 / В. П. Кожем'яко, В. Г. Салюта, В. К. Онищенко, В. Г. Васильченко, В. І. Осінський, С. М. Білан, О. В. Шевченко, А. В. Кожем'яко ; заявник та патентоутримувач ПМП «Кватрон». – № а200605672 ; заявл. 23.05.2006 ; опубл. 10.09.2009, Бюл. № 17.
353. Оптико-електронна інформаційно-енергетична система : пат. України № 86386 : МПК H04.10/12, H04.7/00 / В. П. Кожем'яко, О. Г. Домбровський, І. Д. Івасюк, О. В. Шевченко, С. С. Білан, С. В. Дусанюк, А. В. Кожем'яко ; заявник та патентоутримувач ПМП «Кватрон». – № а200604559 ; заявл. 25.04.2006 опубл. 27.04.2009, Бюл. № 8.
354. Оптико-електронна інформаційно-енергетична система керування транспортними потоками і освітленням транспортних магістралей : пат. України № 98103 : МПК H04.7/173 / В. П. Кожем'яко, І. Д. Івасюк, А. В. Кожем'яко, В. І. Маліновський ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № а200806971 ; заявл. 20.05.2008 ; опубл. 25.04.2012, Бюл. № 8.
355. Оптико-електронний паралельний спецпроцесор : пат. України № 38492 : МПК G04.1/00, A61.5/00, G06.7/00 / В. П. Кожем'яко, О. А. Бойко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200810095 ; заявл. 04.08.2008 ; опубл. 12.01.2009.
356. Оптико-електронний пристрій око-процесорного типу для кореляційного оброблення біозображень : пат. України № 45035 : МПК A61.3/06 / В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, М. П. Бакало, А. О. Рожман, А. В. Грищенко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200904660 ; заявл. 12.05.2009 ; опубл. 26.10.2009.
357. Оптико-електронний уніфікований десятковий спецпроцесор : пат. України № 88826 : МПК G06.7/52 / В. П. Кожем'яко, Н. В. Белік, В. В. Дмитрук, О. А. Бойко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № а200803616 ; заявл. 21.03.2008 ; опубл. 25.11.2009, Бюл. № 22.
358. Оптична геоінформаційно-енергетична мережа із розподіленими світловими джерелами енергії : пат. України № 88397 : МПК H04.7/00 / В. П. Кожем'яко, О. Г. Добровольський, В. І. Маліновський, Я. І. Ярославський ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201312795 ; заявл. 04.11.2013 ; опубл. 11.03.2014.

359. Оптична геоінформаційно-енергетична мережа на основі шинної топології : пат. України № 33189 : МПК H04.7/00 / В. П. Кожем'яко, В. І. Маліновський ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200802088 ; заявл. 18.02.2008 ; опубл. 10.06.2008, Бюл. № 11.
360. Оптоелектронна інформаційно-енергетична мережа : пат. України № 72908 : МПК H04.7/173 / В. П. Кожем'яко, С. Л. Очеретний, С. М. Білан, О. В. Кожем'яко, С. С. Білан, В. А. Ільницький ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 2001075383 ; заявл. 27.07.2001 ; опубл. 16.05.2005, Бюл. № 5.
361. Оптоелектронна прикраса : пат. України № 26702 : МПК A44.25/00 / В. П. Кожем'яко, С. М. Білан, Л. І. Тимченко, О. А. Кальноокий ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 94042904 ; заявл. 12.04.1994 ; опубл. 12.11.1999, Бюл. № 7.
362. Оптоелектронна прикраса : пат. України № 36238 А : МПК A44.25/00 / В. П. Кожем'яко, С. М. Білан, Д. М. Коваль, П. І. Телеш ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 99116347 ; заявл. 23.11.1999 ; опубл. 16.04.2001, Бюл. № 3.
363. Оптоелектронний асоціативний процесор : пат. України № 33135 А : МПК G06.7/06 / В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартинюк, Г. Л. Лисенко, Л. М. Каньоса, В. В. Ковалевський ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 98126525 ; заявл. 10.12.1998 ; опубл. 15.02.2001, Бюл. № 1.
364. Оптоелектронний багатовимірний модуль : пат. України № 34122 : МПК H03.23/00 / В. П. Кожем'яко, М. Г. Тарновський, Ю. О. Іванцов, С. В. Дусанюк ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200803600 ; заявл. 21.03.2008 ; опубл. 25.07.2008, Бюл. № 14.
365. Оптоелектронний багатофункціональний елемент : пат. України № 3237 : МПК H03.3/26 / В. П. Кожем'яко, В. П. Гель, Л. І. Тимченко, О. А. Головань ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 4934385/SU ; заявл. 05.05.1991 ; опубл. 26.12.1994, Бюл. № 5.
366. Оптоелектронний біопроцесорний годинник : пат. України № 55134 : МПК G04.3/00 / В. П. Кожем'яко, В. І. Осінський, В. І. Маліновський, П. Г. Прудиус, С. О. Штельмах ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201005371 ; заявл. 05.05.2010 ; опубл. 10.12.2010, Бюл. № 23.
367. Оптоелектронний біопроцесорний годинник : пат. України № 97555 : МПК G04.3/00, G04.9/00 / В. П. Кожем'яко, Рамі. Р. Хамді, С. В. Павлов, В. І. Маліновський ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201005735 ; заявл. 12.05.2010 ; опубл. 27.02.2012, Бюл. № 4.
368. Оптоелектронний вузол матриці для порівняння зображень : пат. України № 2993 : МПК G06.9/00, G02.27/00 / В. П. Кожем'яко, О. К. Колісницький, В. Г. Красіленко, О. Д. Кнаб ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 4942692/SU ; заявл. 04.06.1991 ; опубл. 26.12.1994, Бюл. № 5.
369. Оптоелектронний вузол матриці для порівняння зображень : пат. України № 14221 : МПК G07.7/20, G06.9/36 / В. П. Кожем'яко, В. А. Подорожнюк, С. М. Білан, О. Г. Натрошіві ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 4359162/SU ; заявл. 07.01.1988 ; опубл. 25.04.1997, Бюл. № 2.
370. Оптоелектронний генератор : пат. України № 33188 : МПК H03.3/42 / В. П. Кожем'яко, В. І. Маліновський ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200802087 ; заявл. 18.02.2008 ; опубл. 10.06.2008, Бюл. № 11.
371. Оптоелектронний генератор : пат. України № 9907 : МПК H03.3/42 / Б. І. Мокін, В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартинюк, Є. О. Ходяков, О. О. Бобчук ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200503824 ; заявл. 22.04.2005 ; опубл. 17.10.2005, Бюл. № 10.

372. Оптоелектронний годинник : пат. України № 22958 А : МПК G04.3/00, G04.9/00 / В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, В. А. Подорожнюк, К. В. Кожем'яко, С. М. Білан, І. М. Савалюк ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № 97020697 ; заявл. 18.02.1997 ; опубл. 05.05.1998.
373. Оптоелектронний годинник : пат. України № 53608 : МПК G04.9/00 / В. П. Кожем'яко, Г. Д. Дорощенков, В. В. Просоловська, А. В. Турлюк ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201004676 ; заявл. 20.04.2010 ; опубл. 11.10.2010, Бюл. № 19.
374. Оптоелектронний десятковий суматор : пат. України № 34752 А : МПК G02.3/00 / В. П. Кожем'яко, К. В. Кожем'яко, О. О. Скларенко, С. С. Яремчик ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 99073752 ; заявл. 02.07.1999 ; опубл. 15.03.2001, Бюл. № 2.
375. Оптоелектронний елемент матриці для виділення контуру зображення : пат. України № 31973 : МПК G06.9/36 / В. П. Кожем'яко, І. В. Васильєв, Н. І. Тодорашко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200714924 ; заявл. 27.12.2007 ; опубл. 25.04.2008, Бюл. № 8.
376. Оптоелектронний елемент матриці для виділення контуру зображення : пат. України № 31168 : МПК G06.9/36 / В. П. Кожем'яко, Н. В. Сачанюк-Кавецька, І. В. Васильєв ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200714151 ; заявл. 17.12.2007 ; опубл. 25.03.2008, Бюл. № 6.
377. Оптоелектронний елемент матриці для виділення контуру зображення : пат. України № 31973 : МПК G06.9/36 / В. П. Кожем'яко, І. В. Васильєв, Н. І. Тодорашко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200714924 ; заявл. 27.12.2007 ; опубл. 25.04.2008.
378. Оптоелектронний лічильний тригер : пат. України № 49600 : МПК H03.3/42 / В. П. Кожем'яко, О. А. Іванов, О. В. Кириченко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200906461 ; заявл. 22.06.2009 ; опубл. 11.05.2010, Бюл. № 9.
379. Оптоелектронний лічильник імпульсів : пат. України № 10446 : МПК H03.23/00 / Б. І. Мокін, В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартинюк, Є. О. Ходяков, О. В. Гладська ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200504121 ; заявл. 29.04.2005 ; опубл. 15.11.2005, Бюл. № 11.
380. Оптоелектронний лічильник імпульсів : пат. України № 49914 : МПК H03.23/00 / В. П. Кожем'яко, О. В. Кириченко, І. М. Ричило ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201000358 ; заявл. 15.01.2010 ; опубл. 11.05.2010, Бюл. № 9.
381. Оптоелектронний матричний індикатор напруги : пат. України № 42277 : МПК G01.19/00 / В. П. Кожем'яко, О. А. Поплавський, О. А. Іванов, О. В. Кириченко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200901301 ; заявл. 16.02.2009 ; опубл. 20.06.2009, Бюл. № 12.
382. Оптоелектронний матричний індикатор напруги : пат. України № 43193 : МПК G01.19/00 / В. П. Кожем'яко, О. А. Ремінний, І. В. Мялківська ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200901300 ; заявл. 16.02.2009 ; опубл. 10.08.2009, Бюл. № 15.
383. Оптоелектронний модуль : пат. України № 22800 : МПК H03.23/00 / В. П. Кожем'яко, В. І. Маліновський ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200613731 ; заявл. 25.12.2006 ; опубл. 25.04.2007, Бюл. № 5.
384. Оптоелектронний модуль : пат. України № 35527 : МПК H03.3/42 / В. П. Кожем'яко, В. В. Дмитрук, С. В. Дусанюк, Л. В. Сидорук ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200804588 ; заявл. 10.04.2008 ; опубл. 25.09.2008, Бюл. № 18.
385. Оптоелектронний модуль : пат. України № 51043 : МПК H03.23/00 / Т. Б. Мартинюк

- нюк, В. П. Кожем'яко, Д. А. Вахромов, Л. В. Сидорук ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201001269 ; заявл. 08.02.2010 ; опубл. 25.06.2010, Бюл. № 12.
386. Оптоелектронний модуль : пат. України № 51072 : МПК H03.23/00 / Т. Б. Мартинюк, В. П. Кожем'яко, Д. А. Вахромов, Л. В. Сидорук ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201001928 заявл. 22.02.2010 ; опубл. 25.06.2010, Бюл. № 12.
387. Оптоелектронний модуль : пат. України № 67651 A : МПК H03.23/00 / В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартинюк, Д. С. Беспалов, Р. Л. Кобзаренко, Аль Хіярі Махмуд Мухаммад ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № 2003119838 ; заявл. 03.11.2003 ; опубл. 15.06.2004, Бюл. № 6.
388. Оптоелектронний модуль : пат. України № 78533 : МПК H03.23/00 / В. П. Кожем'яко, Л. І. Тимченко, А. А. Яровий, Ю. О. Ковінько, Р. М. Новицький, Самра Муавія Хамо ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 20040604667 ; заявл. 14.06.2014 ; опубл. 10.04.2007, Бюл. № 4.
389. Оптоелектронний модуль : пат. України № 8562 : МПК H03.23/00 / Б. І. Мокін, В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартинюк, О. М. Наконечний ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200500014 ; заявл. 04.01.2005 ; опубл. 15.08.2005, Бюл. № 8.
390. Оптоелектронний модуль відображення інформації : пат. України № 64259 : МПК H03.23/00 / В. П. Кожем'яко, С. В. Дусанюк, К. В. Кожем'яко, А. А. Поплавська ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201015319 ; заявл. 20.12.2010 ; опубл. 10.11.2011, Бюл. № 21.
391. Оптоелектронний модуль для обробки зображенень : пат. України № 34558 : МПК H03.23/00 / В. П. Кожем'яко, В. В. Дмитрук, І. М. Косаківський, Н. П. Шевченко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200804619 ; заявл. 10.04.2008 ; опубл. 11.08.2008, Бюл. № 15.
392. Оптоелектронний перетворювач напруги в код : пат. України № 19235 : МПК H03.1/50 / В. П. Кожем'яко, Л. І. Тимченко, О. В. Маліночка, С. А. Шевченко ; заявник та патентоутримувач КУЕТТ. – № u200605449 ; заявл. 18.05.2006 ; опубл. 15.12.2006, Бюл. № 12.
393. Оптоелектронний пристрій : пат. України № 27693 : МПК G06.7/50 / Т. Б. Мартинюк, А. В. Кожем'яко, Р. М. Вільонько, С. О. Маршук ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200707442 ; заявл. 02.07.2007 ; опубл. 12.11.2007.
394. Оптоелектронний суматор : пат. України № 9205 : МПК G02.3/00, H03.3/42 / В. П. Кожем'яко, М. Г. Тарновський, В. Г. Лялюк, Мутасім Якуб Ешхак Абу Шабан ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200501571 ; заявл. 21.02.2005 ; опубл. 15.09.2005, Бюл. № 9.
395. Оптоелектронний таймер : пат. України № 12520 : МПК H03.17/28, H01.47/00 / В. П. Кожем'яко, І. В. Мороз, В. Г. Васильченко, Є. О. Ходяков ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200507371 ; заявл. 25.07.2005 ; опубл. 15.02.2006, Бюл. № 2.
396. Оптоелектронний шкальний індикатор : пат. України № 13113 : МПК G01.19/00, G01.13/00 / В. П. Кожем'яко, П. Г. Прудивус, А. В. Семенчатаенко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200508999 ; заявл. 23.09.2005 ; опубл. 15.03.2006, Бюл. № 3.
397. Оптоелектронний шкальний індикатор : пат. України № 34126 : МПК G01.19/00 / В. П. Кожем'яко, В. І. Маліновський ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200803604 ; заявл. 21.03.2008 ; опубл. 25.07.2008, Бюл. № 14.
398. Оптоелектронний шкальний індикатор : пат. України № 59462 : МПК G01.13/00 / В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, К. В. Кожем'яко, В. І. Коваль ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201015370 ; заявл. 20.12.2010 ; опубл. 10.05.2011, Бюл. № 9.

399. Оптоэлектронная бистабильная ячейка : пат. Украины № 1298864 : МПК H03.3/42 / В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, О. К. Колесницкий, Н. В. Плакидюк ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3963076 ; заявл. 14.10.1985 ; опубл. 23.03.1987.
400. Оптоэлектронная линия задержки : пат. Украины № 1790027 : МПК H03.7/30 / О. Д. Кнаб, В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, Н. Н. Михальниченко, С. Н. Белан ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4749247 ; заявл. 11.10.1989 ; опубл. 23.01.1993.
401. Оптоэлектронное счетное триггерное устройство : пат. Украины № 1234964 : МПК H03.23/78 / В. П. Кожемяко, Г. Л. Лысенко, О. М. Гунченко, Т. Г. Демянчук ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3730341 ; заявл. 21.04.1984 ; опубл. 30.05.1986.
402. Оптоэлектронное устройство вычитания десятичных чисел : пат. Украины № 1136157 : МПК G06.7/56 / С. А. Майоров, В. П. Кожемяко, Т. Б. Мартынюк, Л. И. Тимченко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3642753 ; опубл. 16.09.1983 ; опубл. 23.01.1985.
403. Оптоэлектронное устройство для вычисления площадей плоской фигуры : пат. Украины № 1539756 : МПК G06.3/00 / В. П. Кожемяко, С. Н. Белан, В. А. Подорожнюк, О. А. Головань, В. В. Денисенко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4360315 ; заявл. 07.01.1988 ; опубл. 30.01.1990.
404. Оптоэлектронные часы : пат. Украины № 1465867 : МПК G04.3/00, G04.9/00 / В. П. Кожемяко, А. В. Грабчак, В. А. Подорожнюк, И. Т. Рассохин ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3532339 ; заявл. 24.12.1982 ; опубл. 15.03.1989.
405. Оптоэлектронные часы : пат. Украины № 1525675 : МПК G04.9/00 / В. П. Кожемяко, С. В. Свечников, И. Т. Рассохин, А. В. Грабчак, В. А. Подорожнюк ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3875436 ; заявл. 29.03.1985 ; опубл. 30.11.1989.
406. Оптоэлектронные часы : пат. Украины № 1688228 : МПК G04.3/00, G04.9/00, H03.23/78 / В. П. Кожемяко, В. А. Подорожнюк, С. Н. Белан, Л. А. Костюкевич ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4700202 ; заявл. 14.04.1989 ; опубл. 30.10.1991.
407. Оптоэлектронный анализатор состояния СОС : информационный листок ЦНТИ / В. П. Кожемяко, С. В. Павлов. – 1997.
408. Оптоэлектронный генератор : пат. Украины № 1193783 : МПК H03.3/42 / В. П. Кожемяко, П. Ф. Олексенко, В. В. Белый, В. П. Гель, Л. И. Тимченко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3696354 ; заявл. 01.02.1984 ; опубл. 23.11.1985.
409. Оптоэлектронный десятичный сумматор : пат. Украины № 1151954 : МПК G06.7/56 / В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3492606 ; заявл. 27.07.1982 ; опубл. 23.04.1985.
410. Оптоэлектронный десятичный сумматор : а. с. № 796845 (СССР) / В. П. Кожемяко, А. В. Грабчак // Бюллетень изобретателя. – 1981. – № 2.
411. Оптоэлектронный десятичный сумматор : а. с. № 913370 (СССР) / В. П. Кожемяко, Т. Б. Мартынюк // Бюллетень изобретателя. – 1982. – № 10.
412. Оптоэлектронный десятичный сумматор : пат. Украины № 796845 : МПК G06.7/56 / В. П. Кожемяко, А. В. Грабчак, Т. В. Головань, Т. Г. Демянчук ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 2628086 ; заявл. 02.06.1978 ; опубл. 15.01.1981.
413. Оптоэлектронный десятичный сумматор : пат. Украины № 840895 : МПК G06.7/56 / А. П. Стахов, В. П. Кожемяко, А. В. Грабчак, Т. В. Головань, Т. Б. Мартынюк ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 2675962 ; заявл. 20.10.1978 ; опубл. 23.06.1981.

414. Оптоэлектронный кольцевой счетчик импульсов : пат. Украины № 1292178 : МПК H03.23/78 / С. В. Свечников, В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, О. К. Колесницкий, Н. В. Плакидюк ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3929090 ; заявл. 11.07.1985 ; опубл. 23.02.1987.
415. Оптоэлектронный матричный индикатор напряжения : пат. Украины № 1594434 : МПК G01.19/00 / В. П. Кожемяко, С. Н. Белан, В. А. Подорожнюк, Ю. Л. Зуев, Д. Д. Соболев ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4328208 ; заявл. 20.10.1987 ; опубл. 23.09.1990.
416. Оптоэлектронный многомерный модуль : пат. Украины № 1316083 : МПК H03.23/78 / В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, А. Б. Кирше, Ю. Ф. Кутаев ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3954717 ; заявл. 17.09.1985 ; опубл. 07.06.1987.
417. Оптоэлектронный многофункциональный элемент : пат. Украины № 1824665 : МПК H03.3/26 / В. П. Кожемяко, В. П. Гель, Л. И. Тимченко, О. А. Головань ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4934385 ; заявл. 05.05.1991 ; опубл. 30.06.1993.
418. Оптоэлектронный модуль : а. с. № 1246364 (СССР, ГПИ) / К. Н. Камкадзе, В. П. Кожемяко // Бюллетень изобретателя. – 1986. – № 27.
419. Оптоэлектронный модуль : а. с. № 1248064 (СССР, ГПИ) / К. Н. Камкадзе, В. П. Кожемяко // Бюллетень изобретателя. – 1986. – № 28.
420. Оптоэлектронный модуль : а. с. № 919094 (СССР) / И. В. Кузьмин, А. П. Стахов, В. П. Кожемяко, Ву Фыонг, Л. И. Тимченко // Бюллетень изобретателя. – 1982. – № 13.
421. Оптоэлектронный модуль : а. с. № 947973 (СССР) / И. В. Кузьмин, В. П. Кожемяко // Бюллетень изобретателя. – 1982. – № 28.
422. Оптоэлектронный модуль : пат. Украины № 1042186 : МПК H03.23/12 / В. П. Кожемяко, А. В. Грабчак, В. А. Подорожнюк, Л. И. Тимченко, Ву Хыу Фыонг, Т. Б. Мартынюк ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 2919135 ; заявл. 21.04.1980 ; опубл. 15.09.1983.
423. Оптоэлектронный модуль : пат. Украины № 1078629 : МПК H03.23/12 / В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3493602 ; заявл. 30.07.1982 ; опубл. 07.03.1984.
424. Оптоэлектронный модуль : пат. Украины № 1080251 : МПК H03.23/12 / А. П. Стаков, В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко, Г. Л. Лысенко, В. Г. Красиленко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3416841 ; заявл. 01.04.1982 ; опубл. 15.03.1984.
425. Оптоэлектронный модуль : пат. Украины № 1119181 : МПК H03.23/12 / В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко, В. В. Белый, С. Г. Лютиворт, В. А. Подорожнюк, С. Н. Белан, А. Б. Кирше, С. Н. Марценюк, В. Г. Красиленко, Г. Л. Лысенко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3601515 ; заявл. 03.06.1983 ; опубл. 15.10.1984.
426. Оптоэлектронный модуль : пат. Украины № 1164881 : МПК H03.23/78 / В. П. Кожемяко, Ю. Ф. Кутаев, Л. И. Тимченко, В. Г. Красиленко, С. Н. Билан, С. В. Чепорюк ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3709652 ; заявл. 13.01.1984 ; опубл. 30.06.1985, Бюл. № 24.
427. Оптоэлектронный модуль : пат. Украины № 1274155 : МПК H03.23/78 / В. П. Кожемяко, С. Б. Юдин, Т. Б. Мартынюк, Л. И. Тимченко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3814444 ; заявл. 20.11.1984 ; опубл. 30.11.1986.
428. Оптоэлектронный модуль : пат. Украины № 1277391 : МПК H03.23/78 / В. П. Кожемяко, С. Г. Лютиворт, Л. И. Тимченко, А. В. Поплавский ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3809843 ; заявл. 30.10.1984 ; опубл. 15.12.1986.

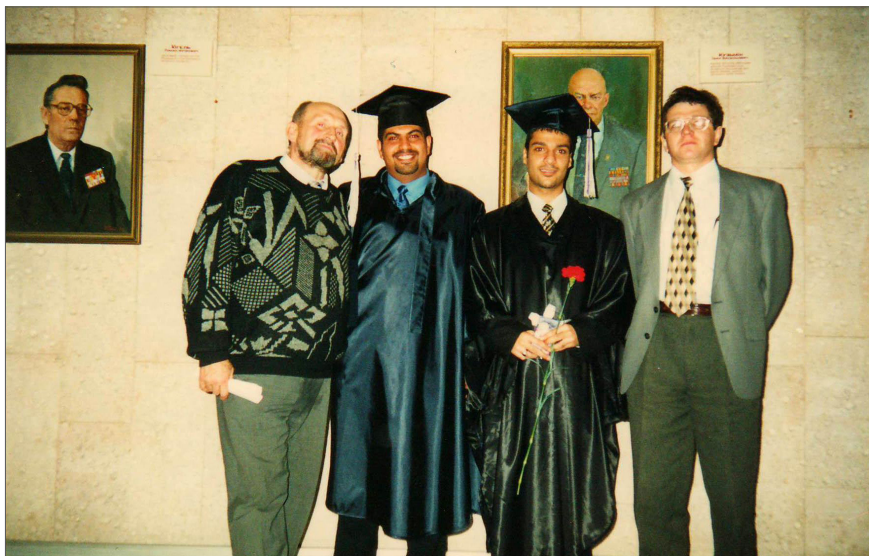
429. Оптоэлектронный модуль : пат. Украины № 1363455 : МПК H03.23/78 / И. В. Кузьмин, В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко, Г. Л. Лысенко, В. И. Шолохов, А. В. Поплавский ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4099283 ; заявл. 04.08.1986 ; опубл. 30.12.1987.
430. Оптоэлектронный модуль : пат. Украины № 1368987 : МПК H03.23/78 / В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко, Г. Н. Березов, С. В. Чепорнюк ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4048362 ; заявл. 03.04.1986 ; опубл. 23.01.1988.
431. Оптоэлектронный модуль : пат. Украины № 1444940 : МПК H03.23/78 / Ю. Р. Носов, Е. А. Ходяков, Л. И. Тимченко, В. П. Кожемяко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4241414 ; заявл. 04.05.1987 ; опубл. 15.12.1988.
432. Оптоэлектронный модуль : пат. Украины № 1466011 : МПК H03.23/78 / В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко, С. Н. Белан, А. И. Пранишвили ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4184791 ; заявл. 22.01.1987 ; опубл. 15.03.1989.
433. Оптоэлектронный модуль : пат. Украины № 919094 : МПК H03.23/12 / И. В. Кузьмин, А. П. Стахов, В. П. Кожемяко, Ву Хыу Фыонг, Л. И. Тимченко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 2982391 ; заявл. 22.09.1980 ; опубл. 07.04.1982.
434. Оптоэлектронный модуль : пат. Украины № 947973 : МПК H03.23/12 / И. В. Кузьмин, В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко, Ву Хыу Фыонг, В. А. Подорожнюк, В. С. Стратиенко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3008735 ; заявл. 28.11.1980 ; опубл. 30.07.1982.
435. Оптоэлектронный модуль : пат. Украины № 957437 : МПК H03.23/12 / В. П. Кожемяко, В. А. Подорожнюк, А. В. Грабчак, Л. И. Тимченко, В. С. Стратиенко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3251373 ; заявл. 06.02.1981 ; опубл. 07.09.1982.
436. Оптоэлектронный модуль : пат. Украины № 961156 : МПК H03.23/12 / А. П. Стахов, В. П. Кожемяко, Ву Хыу Фыонг, Л. И. Тимченко, Е. А. Ходяков ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 2920543 ; заявл. 12.05.1980 ; опубл. 23.09.1982.
437. Оптоэлектронный модуль : пат. Украины № 978359 : МПК H03.23/12 / А. П. Стахов, В. П. Кожемяко, А. В. Грабчак, В. Е. Качуровский, Г. Д. Дорощенков ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 2739229 ; заявл. 11.03.1979 ; опубл. 30.11.1982.
438. Оптоэлектронный модуль для обработки изображений : пат. Украины № 1283963 : МПК H03.23/78 / В. П. Кожемяко, А. Б. Кирше, О. Г. Натрошили, Л. И. Тимченко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3939123 ; заявл. 06.08.1985 ; опубл. 15.01.1987.
439. Оптоэлектронный модуль для обработки цифровых и аналоговых сигналов : пат. Украины № 1231605 : МПК H03.23/78 / В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко, С. Н. Белан ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3730342 ; заявл. 21.04.1984 ; опубл. 15.05.1986, Бюл. № 18.
440. Оптоэлектронный номеронабиратель : пат. Украины № 1345372 : МПК H04.1/26 / В. П. Кожемяко, В. А. Подорожнюк, В. Г. Красиленко, Л. А. Костюкевич ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4054084 ; заявл. 10.04.1986 ; опубл. 15.10.1987.
441. Оптоэлектронный преобразователь напряжения в код : пат. Украины № 1624692 : МПК H03.1/48 / В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, С. Н. Белан, А. Т. Теренчук ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3810488 ; заявл. 05.11.1984 ; опубл. 30.01.1991.
442. Оптоэлектронный сдвигающий регистр : пат. Украины № 1145361 : МПК G11.19/30 / В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, В. А. Подорожнюк, А. А. Мельник ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3532139 ; заявл. 31.12.1982 ; опубл. 15.03.1985.



Проф. Кожем'яко В. П. оголошує результати державного іспиту зі спеціальності «Лазерна та оптоелектронна техніка». 1999 р.



Професор Кожем'яко В. П. (в центрі верхнього ряду) з аспірантами та співробітниками кафедри ЛОТ. 1999 р.



Перший випуск іноземних студентів зі спеціальності «Лазерна та оптоелектронна техніка» (зліва направо: проф. Кожем'яко В. П., студенти-випускники Медін Аль Раваждех, Камер Абдель Кадер, проф. Павлов С. В.). 2000 р.



Професор Кожем'яко В. П. зі вступним словом на відкритті I-ої Міжнародної науково-технічної конференції «Фотоніка ОДС-2000» у ВНТУ. Робоча президія: зліва направо професори ВНТУ Т. Б. Буяльська, А. С. Васюра і С. В. Павлов. 2000 р.



Професор Кожем'яко В. П. (праворуч) на відкритті першої виставки закарпатського митця Артура Тиводара (в центрі світлини) в культурно-мистецькому центрі ВНТУ. 2000 р.



Професор Кожем'яко В. П. (другий зліва) з професором Богданом Слабим із США (третій зліва) та професором ВНМУ Салданом І. Р. (четвертий зліва) на персональній виставці художника Артура Тиводара (п'ятий зліва). 2000 р.



Виступ доктора фізико-математичних наук Новіцького Р. М. (м. Київ).
2000 р.



Професори ВНТУ Кожем'яко В. П. (праворуч) та Павлов С. В. (ліворуч)
на базі відпочинку «Головчинці», м. Хмельницький. 2001 р.



Професори Кожем'яко В. П. та Мартинюк Т. Б. на другому випуску магістрів ВНТУ зі спеціальності «Лазерна та оптоелектронна техніка». 2002 р.



Захист магістерських робіт зі спеціальності «Лазерна та оптоелектронна техніка». 2002 р.



Проф. Кожем'яко В. П. в лабораторії біомедичної оптики з аспірантами та співробітниками кафедри ЛОТ. 2003 р.



За підготовкою кандидатської дисертації аспіранта Мухамеда Ель Хатіба, ВНТУ. 2003 р.



Професор Кожем'яко В. П. проводить практичні заняття зі студентами групи ЛОТ-01 (2003-2004 н. р.)



Володимир Прокопович
Кожем'яко з магістрантами
(2003-2004 н. р.)



Професор Кожем'яко В. П. (другий справа) на дачі в колі друзів (перший зліва – художник Артур Тиводар, четверта зліва – професор з Америки Паула Альдов Говелл, шостий зліва – професор з Палестини Мухамед Ель Хатіб, в центрі – професор ВНТУ Павлов С. В.). 2011 р.



На врученні сертифікатів членам Міжнародного оптичного товариства OSA (зліва направо: професори Яровий А. А. та Кожем'яко В. П., віце-президент товариства OSA ВНТУ Штельмах О. О. та президент товариства OSA ВНТУ Мусійчук І. В.). 2012 р.



На врученні дипломів магістрам. 2014 р.



З магістрами після захисту магістерських кваліфікаційних робіт. 2014 р.

ДНІ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТА ОПТИКО-ЕЛЕКТРОННИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ВНТУ
“Інтернет - Освіта - Наука - 2010”
“PHOTONICS–ODS 2010”



На відкритті конференції. Виступ ректора В. В. Грабка
(зліва направо: професор Месюра В. І., професор Кожем'яко В. П.,
ректор ВНТУ професор Грабко В. В., професор Грузинського технічного
університету Натрошвілі О. Г.). 2010 р.



Вітання та напутнє слово молодому спеціалісту
від завідувача кафедри ЛОТ В. П. Кожем'яка. 2014 р.



Вітальне слово професора В. П. Кожем'яка
на VII Міжнародній конференції "PHOTONICS-ODS 2015".
(Поруч - професор А. А. Яровий та доцент С. Є. Тужанський)



Професор Кожем'яко з молодими науковцями
на VII Міжнародній конференції "PHOTONICS-ODS 2015"



З випускниками спеціальності лазерна та оптико-електронна техніка факультету комп'ютерних систем та автоматики. 2015 р.



В. П. Кожем'яко вітає закарпатського художника Артура Тиводара з відкриттям його чергової виставки в стінах університету. 2015 р.

443. Оптоэлектронный сдвигающий регистр : пат. Украины № 1238159 : МПК G11.19/30 / В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, А. А. Мельник, Л. С. Мельничук ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3729253 ; заявл. 25.04.1984 ; опубл. 15.06.1986.
444. Оптоэлектронный сдвигающий регистр : пат. Украины № 1243037 : МПК G11.19/30 / В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, И. Т. Рассохин, В. Е. Ясинский, А. Д. Штанько ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3775995 ; заявл. 05.06.1984 ; опубл. 07.07.1986.
445. Оптоэлектронный сдвигающий регистр : пат. Украины № 1508284 : МПК G11.19/30 / В. П. Кожемяко, В. А. Подорожнюк, С. Н. Белан, Н. Н. Белан, Е. А. Ходяков ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4379904 ; заявл. 11.01.1988 ; опубл. 15.09.1989.
446. Оптоэлектронный сдвигающий регистр : пат. Украины № 1587592 : МПК G11.19/30 / В. П. Кожемяко, В. А. Подорожнюк, О. Г. Натрошили, Л. Ш. Имнаишвили, С. Н. Белан ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4434297 ; заявл. 01.06.1988 ; опубл. 23.08.1990.
447. Оптоэлектронный сдвигающий регистр : пат. Украины № 1140175 : МПК G11.19/30 / В. Т. Маликов, В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, С. Г. Лютиворт ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3542925 ; заявл. 21.01.1983 ; опубл. 15.02.1985.
448. Оптоэлектронный сдвигающий регистр : пат. Украины № 1174990 : МПК G11.19/30 / И. В. Кузьмин, В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, Т. Г. Демянчук ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3721419 ; заявл. 30.03.1984 ; опубл. 23.08.1985.
449. Оптоэлектронный сумматор : а. с. № 742936 (СССР) / В. П. Кожемяко, А. В. Грабчак, Н. А. Квитка, Т. В. Головань, Т. Г. Демянчук // Бюллетень изобретателя. – 1980. – № 23.
450. Оптоэлектронный сумматор : пат. Украины № 1151958 : МПК G06.7/56 / С. А. Майоров, В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко, Т. Б. Мартынюк, Г. Л. Лысенко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3546665 ; заявл. 27.01.1983 ; опубл. 23.04.1985.
451. Оптоэлектронный сумматор : пат. Украины № 1753463 : МПК G06.1/04 / В. П. Кожемяко, Г. Л. Лысенко, Т. Б. Мартынюк, И. В. Павлюк, Л. В. Коровина, О. Б. Москвичева ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4848833 ; заявл. 09.07.1990 ; опубл. 07.08.1992.
452. Оптоэлектронный сумматор : пат. Украины № 742936 : МПК G06.7/56 / В. П. Кожемяко, А. В. Грабчак, Т. В. Головань, Т. Г. Демянчук, Н. А. Квитка ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 2677190 ; заявл. 24.10.1978 ; опубл. 25.06.1980.
453. Оптоэлектронный счетный триггер : пат. Украины № 1670790 : МПК H03.23/78 / В. Г. Красиленко, В. Н. Дубчак, Ю. Р. Носов, В. П. Кожемяко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4652504 ; заявл. 16.02.1989 ; опубл. 15.08.1991.
454. Оптоэлектронный счетчик : пат. Украины № 1228274 : МПК H03.23/78 / А. П. Стахов, В. П. Кожемяко, Г. Л. Лысенко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3711007 ; заявл. 19.01.1984 ; опубл. 30.04.1986.
455. Оптоэлектронный счетчик : пат. Украины № 1451854 : МПК H03.23/78 / В. П. Кожемяко, С. Н. Белан, В. А. Подорожнюк, Ю. Л. Зуев, Д. Д. Соболев ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4260562 ; заявл. 11.06.1987 ; опубл. 15.01.1989.
456. Оптоэлектронный счетчик импульсов : пат. Украины № 1100732 : МПК H03.23/12 / В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, В. А. Подорожнюк, Л. И. Тимченко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3562018 ; заявл. 18.03.1983 ; опубл. 30.06.1984.
457. Оптоэлектронный счетчик импульсов : пат. Украины № 1267606 : МПК H03.17/78 / И. В. Кузьмин, В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, А. Т. Теремчук ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3837652 ; заявл. 04.01.1985 ; опубл. 30.10.1986.

458. Оптоэлектронный счетчик импульсов : пат. Украины № 1269258 : МПК H03.23/78 / С. В. Свечников, В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, М. В. Кармалита ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3829742 ; заявл. 25.12.1984 ; опубл. 07.11.1986.
459. Оптоэлектронный счетчик импульсов : пат. Украины № 1328938 : МПК H03.23/78 / И. В. Кузьмин, В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко, А. В. Поплавский, В. П. Гель ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4048346 ; заявл. 03.04.1986 ; опубл. 07.08.1987.
460. Оптоэлектронный счетчик импульсов : пат. Украины № 1345342 : МПК H03.23/78 / В. П. Кожемяко, О. Г. Натрошили, Л. И. Тимченко, С. В. Павлов, С. В. Чепорнюк ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4055126 ; заявл. 10.04.1986 ; опубл. 15.10.1987.
461. Оптоэлектронный счетчик импульсов : пат. Украины № 1492477 : МПК H03.23/78 / В. П. Кожемяко, В. А. Подорожнюк, С. Н. Белан, Л. А. Костюкевич ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4258380 ; заявл. 05.06.1987 ; опубл. 07.07.1989.
462. Оптоэлектронный таймер : пат. Украины № 1238227 : МПК H03.17/28, H01.47/18 / В. П. Кожемяко, М. В. Кармалита, В. Г. Красиленко, А. В. Грабчак, В. В. Белый, С. Н. Марценюк ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3781656 ; заявл. 02.08.1984 ; опубл. 15.06.1986.
463. Оптоэлектронный узел матрицы для сравнения изображений : пат. Украины № 1656566 : МПК G06.9/00, G06.9/36 / В. П. Кожемяко, В. А. Подорожнюк, С. Н. Белан, О. Г. Натрошили ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4359162 ; заявл. 07.01.1988 ; опубл. 15.06.1991.
464. Оптоэлектронный узел матрицы для сравнения изображений : пат. Украины № 1746389 : МПК G06.3/00 / В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, Н. Н. Михальниченко, С. Н. Белан, О. К. Колесницкий ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4819781 ; заявл. 12.02.1990 ; опубл. 07.07.1992.
465. Оптоэлектронный шкальный индикатор : пат. Украины № 1242837 : МПК G01.19/00 / С. В. Свечников, В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, А. Т. Теренчук, В. И. Бильк ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3806350 заявл. 30.10.1984 ; опубл. 07.07.1986.
466. Оптоэлектронный шкальный индикатор : пат. Украины № 1275299 : МПК G01.13/00, G01.19/00 / В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, А. Т. Теренчук, С. Г. Лютверт, Т. Г. Демянчук ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3843182 ; заявл. 03.12.1984 ; опубл. 07.12.1986.
467. Оптоэлектронный шкальный индикатор : пат. Украины № 1506362 : МПК G01.13/00 / В. П. Кожемяко, А. Т. Теренчук, Л. И. Тимченко, Ю. П. Бурштейн ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4351062 ; заявл. 28.12.1987 ; опубл. 07.09.1989.
468. Оптоэлектронный элемент матрицы для выделения контура изображения : пат. Украины № 1439637 : МПК G06.9/36 / В. П. Кожемяко, С. Н. Белан, В. С. Стратиенко, К. М. Мерхиевский ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4251452 ; заявл. 26.05.1987 ; опубл. 23.11.1988.
469. Оптоэлектронный элемент матрицы для выделения контура изображения : пат. Украины № 1583948 : МПК G06.9/00 / В. П. Кожемяко, В. А. Подорожнюк, О. Г. Натрошили, Л. Ш. Имнаишвили, С. Н. Белан, Е. И. Котлярова ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4434293 ; заявл. 01.06.1988 ; опубл. 07.08.1990.
470. Освітлювальний пристрій : пат. України № 37340 : МПК F21.2/00 / В. П. Кожем'яко, Є. О. Ходяков, Т. Б. Мартинюк, О. А. Бойко, Г. П. Зеленюк ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200807665 ; заявл. 04.06.2008 ; опубл. 25.11.2008, Бюл. № 22.
471. Освітлювальний пристрій : пат. України № 55920 : МПК F21.2/00 / В. П. Кожем'яко,

- Є. О. Ходяков, Т. Б. Мартинюк, А. В. Атаманенко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201008530 ; заявл. 08.07.2010 ; опубл. 27.12.2010, Бюл. № 24.
472. Освітлювальний пристрій : пат. України № 89887 : МПК F21.2/00 / В. П. Кожем'яко, Є. О. Ходяков, Т. Б. Мартинюк, А. О. Кирияченко ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № u201301897 ; заявл. 18.02.2013 ; опубл. 12.05.2014.
473. Освітлювальний пристрій : пат. України № 94278 : МПК F21.2/00 / Т. Б. Мартинюк, В. П. Кожем'яко, Є. О. Ходяков, А. С. Біляєва ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201404768 ; заявл. 05.05.2014 ; опубл. 10.11.2014.
474. Освітлювальний пристрій : пат. України № 94487 : МПК F21.2/00 / В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартинюк, Є. О. Ходяков, А. С. Біляєва ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201406795 ; опубл. 16.06.2014 ; опубл. 10.11.2014.
475. Освітлювальний пристрій : пат. України № 89887 : МПК F21.2/00 / В. П. Кожем'яко, Є. О. Ходяков, Т. Б. Мартинюк, А. О. Кирияченко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201301897 ; заявл. 18.02.2013 ; опубл. 12.05.2014.
476. Параллельный накапливающий сумматор : пат. Украины № 1564614 : МПК G06.7/49 / В. П. Кожемяко, Н. А. Квитка, А. И. Короновский, С. Н. Квитка ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4488468 ; заявл. 29.09.1988 ; опубл. 15.05.1990.
477. Параллельный накапливающий сумматор : пат. Украины № 1578710 : МПК G06.7/49, G06.7/50 / В. П. Кожемяко, Н. А. Квитка, В. С. Стратиенко, С. Н. Квитка ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4488467 ; заявл. 29.09.1988 ; опубл. 15.07.1990.
478. Перетворювач напруги в код : пат. України № 60625 А, МПК H03.1/00 / В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, О. М. Семенець ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 2003010396 ; заявл. 16.01.2003 ; опубл. 15.10.2003, Бюл. № 10.
479. Перетворювач напруги в код : пат. України № 9737 : МПК H03.12/00 / В. П. Кожем'яко, О. В. Ольшевська, В. В. Дмитрук ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200502694 ; заявл. 24.03.2005 ; опубл. 17.10.2005, Бюл. № 10.
480. Перетворювач світлової інтенсивності в часових інтервалах : пат. України № 49825, МПК G04.3/00 / В. П. Кожем'яко, С. О. Штельмах, О. В. Кириченко, Н. П. Шевченко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200912390 ; заявл. 30.11.2009 ; опубл. 11.05.2010, Бюл. № 9.
481. Повністю оптична геоінформаційно-енергетична система : пат. України № 33184, МПК H04.7/00 / В. П. Кожем'яко, В. І. Маліновський ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200802066 ; заявл. 18.02.2008 ; опубл. 10.06.2008, Бюл. № 11.
482. Преобразователь кодов : пат. Украины № 1762410 : МПК H03.7/12 / Н. А. Квитка, В. П. Кожемяко, А. И Короновский, В. С. Стратиенко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4765085 ; заявл. 04.12.1989 ; опубл. 15.09.1992.
483. Преобразователь кодов координат : пат. Украины № 1603528 : МПК H03.7/12 / В. П. Кожемяко, Н. А. Квитка, В. Б. Гайда, В. С. Стратиенко, С. Н. Квитка ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4488404 ; заявл. 29.09.1988 ; опубл. 30.10.1990.
484. Преобразователь напряжения в код : а. с. № 851770 (СССР) / В. П. Кожемяко, Ву Хыу Фыонг, П. Ф. Кулаков // Бюллетень изобретателя. – 1981. – № 28.
485. Преобразователь напряжения в код : пат. Украины № 1018236 : МПК H03.13/20 / И. В. Кузьмин, В. П. Кожемяко, Ву Хыу Фыонг ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3296993 ; заявл. 20.05.1981 ; опубл. 15.05.1983.
486. Преобразователь напряжения в код : пат. Украины № 1023654 : МПК H03.13/20 / В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко, В. Г. Красиленко, Ву Хыу Фыонг ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3374841 ; заявл. 04.01.1982 опубл. 15.06.1983.

487. Преобразователь напряжения в код : пат. Украины № 1109901 : МПК Н03.13/20 / В. П. Кожемяко, А. Ф. Сергиенко, М. В. Кармалита, Л. И. Тимченко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3572589 ; заявл. 31.12.1982 ; опубл. 23.08.1984.
488. Преобразователь напряжения в код : пат. Украины № 1128384 : МПК Н03.13/20 / В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, Л. И. Тимченко, В. С. Стратиенко, А. И. Короновский, Н. П. Хомяков ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3573792 ; заявл. 06.04.1983 ; опубл. 07.12.1984.
489. Преобразователь напряжения в код : пат. Украины № 1129731 : МПК Н03.13/20 / В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко, А. Б. Кирше, О. Г. Натрошивили ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3514481 ; заявл. 24.11.1982 ; опубл. 15.12.1984.
490. Преобразователь напряжения в код : пат. Украины № 1145478 : МПК Н03.1/50 / В. П. Кожемяко, М. В. Кармалита, Т. Г. Демянчук, Д. О. Санникадзе ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3648239 ; заявл. 15.07.1983 ; опубл. 15.03.1985.
491. Преобразователь напряжения в код : пат. Украины № 1269268 : МПК Н03.1/50 / В. П. Кожемяко, М. В. Кармалита, К. М. Мержкевичский, С. С. Побережка ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3897351 ; заявл. 13.05.1985 ; опубл. 07.11.1986.
492. Преобразователь напряжения в код : пат. Украины № 1378060 : МПК Н03.1/50 / В. П. Кожемяко, Н. А. Филинок, М. В. Кармалита, В. П. Майданюк ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4117365 ; заявл. 11.09.1986 ; опубл. 28.02.1988.
493. Преобразователь напряжения в код : пат. Украины № 851770, МПК Н03.13/20 / В. П. Кожемяко, Ву Хыу Фыонг ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 2831412 ; заявл. 15.10.1979 ; опубл. 30.07.1981.
494. Преобразователь напряжения в код : пат. Украины № 984039 : МПК Н03.13/20 / И. В. Кузьмин, В. П. Кожемяко, Ву Хыу Фыонг, Л. И. Тимченко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3251035 ; заявл. 25.02.1981 ; опубл. 23.12.1982.
495. Преобразователь напряжения во временной интервал : пат. Украины № 1169169 : МПК Н03.1/50 / В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, А. Т. Теремчук, Н. А. Шутило ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3704114 ; заявл. 24.02.1984 ; опубл. 23.07.1985.
496. Преобразователь напряжения во временной интервал : пат. Украины № 1259490 : МПК Н03.1/50 / В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, А. Т. Теремчук, И. Т. Рассохин ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3823865 ; заявл. 17.12.1984 ; опубл. 23.09.1986.
497. Преобразователь напряжения во временной интервал : пат. Украины № 1229955 : МПК G01.17/02 / В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, С. Г. Лютверт, А. Т. Теремчук ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3716299 ; заявл. 29.03.1984 ; опубл. 07.05.1986, Бюл. № 17.
498. Пристрій введення графічної інформації : пат. України № 17982 А : МПК G06.9/36, G06.9/48, G06.9/58 / В. П. Кожем'яко, С. М. Білан, І. М. Мусаєв, О. В. Чернецька ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 96010383 ; заявл. 31.01.1996 ; опубл. 17.06.1997, Бюл. № 10.
499. Пристрій для алгебраїчного додавання чисел : пат. України № 71203 А : МПК G06.7/50, G06.7/503 / В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартинюк, О. В. Асмолова, М. І. Громадський, Мутасім Якуб Ешхак Абу Шабан ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № 20031210869 ; заявл. 01.12.2003 ; опубл. 15.11.2004.
500. Пристрій для виділення контурів зображення : пат. України № 14206 : МПК G06.9/36 / В. П. Кожем'яко, В. А. Подорожнюк, С. М. Білан, С. П. Нікіфоров ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 4360186/SU ; заявл. 07.01.1988 ; опубл. 25.04.1997, Бюл. № 2.

501. Пристрій для виділення контуру багатоградаційного зображення : пат. України № 17980 А : МПК G06.9/48, G06.9/58 / В. П. Кожем'яко, С. М. Білан, М. В. Семенюк, І. М. Саволюк ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 95041856 ; заявл. 21.04.1995 ; опубл. 17.06.1997, Бюл. № 10.
502. Пристрій для визначення координат точки зображення з максимальною яскравістю : пат. України № 22957 А : МПК G06.9/46 / О. К. Колесницький, В. П. Кожем'яко, С. А. Василецький ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 97041756 ; заявл. 15.04.1997 ; опубл. 05.05.1998.
503. Пристрій для визначення координат центра мас зображення : пат. України № 37742 : МПК G06.9/00 / В. П. Кожем'яко, О. А. Бойко, Ю. О. Панасюк, Н. А. Ракитянська ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200807643 ; заявл. 04.06.2008 ; опубл. 10.12.2008, Бюл. № 23.
504. Пристрій для визначення координат центра мас зображення : пат. України № 47690 : МПК G06.9/00 / В. П. Кожем'яко, Р. М. Новицький, О. О. Штельмах ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200905581 ; заявл. 01.06.2009 ; опубл. 25.02.2010, Бюл. № 4.
505. Пристрій для визначення координат центра тяжіння зображення : пат. України № 51877 : МПК G06.9/00 / В. П. Кожем'яко, Н. В. Бондаренко, С. В. Павлов ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200913619 ; заявл. 25.12.2009 ; опубл. 10.08.2010, Бюл. № 15.
506. Пристрій для відтворення зображення на матричному екрані : пат. України № 38680 : МПК H04.5/66 / В. П. Кожем'яко, Г. Д. Дорощенков, С. В. М'яснянкіна, А. В. Поллавський ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200808325 ; заявл. 20.06.2008 ; опубл. 12.01.2009.
507. Пристрій для відтворення зображення : пат. України № 52758 : МПК H04.5/66 / В. П. Кожем'яко, С. В. Дусанюк, Г. Д. Дорощенков, С. В. М'яснянкіна ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201001941 ; заявл. 22.02.2010 ; опубл. 10.09.2010, Бюл. № 17.
508. Пристрій для відтворення кольорових зображень : пат. України № 27674 : МПК H04.5/66 / В. П. Кожем'яко, Л. О. Волонтер, Г. Д. Дорощенков ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200707304 ; заявл. 02.07.2007 ; опубл. 12.11.2007, Бюл. № 18.
509. Пристрій для додавання : пат. України № 14225 : МПК G06.7/60 / В. П. Кожем'яко, В. А. Подорожнюк, С. М. Білан, О. М. Меламуд ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 4713487/ SU ; заявл. 03.07.1989 ; опубл. 25.04.1997, Бюл. № 2.
510. Пристрій для зчитування зображень : пат. України № 50667 : МПК G06.9/36 / В. П. Кожем'яко, М. Г. Тарновський, Р. М. Насадюк ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200910765 ; заявл. 26.10.2009 ; опубл. 25.06.2010, Бюл. № 12.
511. Пристрій для зчитування зображень : пат. України № 60797 : МПК G06.9/36 / В. П. Кожем'яко, К. В. Кожем'яко, А. А. Бухольц, В. А. Бондар ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201015442 ; заявл. 20.12.2010 ; опубл. 25.06.2011, Бюл. № 12.
512. Пристрій для зчитування зображень : пат. України № 73653 : МПК G06.9/00, G06.11/00 / В. П. Кожем'яко, Л. І. Тимченко, К. В. Кожем'яко, Ж. О. Бітюкова ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № 2003109053 ; заявл. 06.10.2003 ; опубл. 15.08.2005.
513. Пристрій для кодування : пат. України № 64291 : МПК G01.33/52 / В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, В. М. Руденко, К. В. Кожем'яко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201101784 ; заявл. 15.02.2011 ; опубл. 10.11.2011, Бюл. № 21.

514. Пристрій для кореляційного аналізу біозображень : пат. України № 60627 А : МПК G06.15/00 / В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, Д. Ш. Гельман, О. М. Семенець ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 2003010398 ; заявл. 16.01.2003 ; опубл. 15.10.2003, Бюл. № 10.
515. Пристрій для множення : пат. України № 17282 : МПК G06.7/00 / В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартинюк, В. В. Дмитрук, Р. Л. Стратійчук ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200603511 ; заявл. 31.03.2006 ; опубл. 15.09.2006, Бюл. № 9.
516. Пристрій для множення : пат. України № 22790 : МПК G06.7/52 / В. П. Кожем'яко, І. В. Кузьмін, Т. Б. Мартинюк, В. В. Дмитрук, А. В. Вельгус ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200613713 ; заявл. 25.12.2006 ; опубл. 25.04.2007, Бюл. № 5.
517. Пристрій для множення : пат. України № 40728 А : МПК G06.7/12, G06.7/16 / С. М. Білан, В. П. Кожем'яко, Н. Р. Кондратенко, Ташем Мухамед Алі ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 98074120 ; заявл. 28.01.1998 ; опубл. 15.08.2001, Бюл. № 7.
518. Пристрій для множення довжин часових інтервалів : пат. України № 53731 : МПК G08.7/12, G08.7/16 / В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, К. І. Станчук, Мохабет Ель-Хатиб ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 2000020899 ; заявл. 17.02.2000 ; опубл. 17.02.2003, Бюл. № 2.
519. Пристрій для моделювання нейрона : пат. України № 27751 : МПК G06.7/60 / В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартинюк, А. В. Кожем'яко, І. В. Мороз ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200708023 ; заявл. 16.07.2007 ; опубл. 12.11.2007, Бюл. № 18.
520. Пристрій для моделювання нейрона : пат. України № 34466 : МПК G06.7/60 / В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартинюк, О. К. Колесницький, І. В. Мороз, О. І. Чечельницький ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200803614 ; заявл. 21.03.2008 ; опубл. 11.08.2008, Бюл. № 15.
521. Пристрій для паралельного запису, збереження та відображення зображення : пат. України № 14407 : МПК H03.23/00 / В. П. Кожем'яко, В. В. Дмитрук, С. В. Дусанюк, Р. М. Новицький ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200510885 ; заявл. 17.11.2005 ; опубл. 15.05.2006, Бюл. № 5.
522. Пристрій для перетворення зображень : пат. України № 52794 : МПК G02.7/00 / В. П. Кожем'яко, Г. Л. Лисенко, А. А. Поплавська, Г. Ю. Дерман ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200913571 ; заявл. 25.12.2009 ; опубл. 25.10.2010, Бюл. № 20.
523. Пристрій для подавання інформаційних світлових сигналів : пат. України № 49564 : МПК G08.1/095 / В. П. Кожем'яко, С. В. Дусанюк, Г. Д. Дорощенков, Є. О. Ходяков, С. В. Асауленко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200911050 ; заявл. 02.11.2009 ; опубл. 26.04.2010, Бюл. № 8.
524. Пристрій для подавання світлових сигналів : пат. України № 16494 : МПК G08.1/095 / Г. Д. Дорощенков, В. П. Кожем'яко, Є. О. Ходяков, В. Г. Васильченко, В. Г. Салюта, В. К. Онищенко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200601122 ; заявл. 06.02.2006 ; опубл. 15.08.2006, Бюл. № 8.
525. Пристрій для подавання світлових сигналів : пат. України № 19287 : МПК G08.1/095 / Г. Д. Дорощенков, В. П. Кожем'яко, І. В. Марченко, Є. О. Ходяков, В. Г. Васильченко, В. Г. Салюта, В. К. Онищенко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200605920 ; заявл. 29.05.2006 ; опубл. 15.12.2006, Бюл. № 12.
526. Пристрій для подання світлових сигналів : пат. України № 23998, МПК G08.1/095 / Г. Д. Дорощенков, В. П. Кожем'яко, І. В. Марченко, Є. О. Ходяков, В. Г. Васильченко, В. Г. Салюта, В. К. Онищенко, С. В. Асауленко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200702058 ; заявл. 26.02.2007 ; опубл. 11.06.2007, Бюл. № 8.

527. Пристрій для порогового оброблення : пат. України № 38496 : МПК G06.7/00 / В. П. Кожем'яко, В. І. Осінський, Т. Б. Мартинюк, О. О. Козлов, М. С. Оначенко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200810088 ; заявл. 04.08.2008 ; опубл. 12.01.2009.
528. Пристрій для сортування чисел : пат. України № 24498 А : МПК G06.7/02 / В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартинюк, О. М. Мартинович, Н. В. Фофанова, А. В. Кожем'яко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 97052219 ; заявл. 14.05.1997 ; опубл. 27.07.1998.
529. Пристрій для сортування чисел : пат. України № 24499 А : МПК G06.7/06 / В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартинюк, А. В. Кожем'яко, О. М. Мартинович, Н. В. Фофанова ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № 97052217 ; заявл. 14.05.1997 ; опубл. 21.07.1998.
530. Пристрій для сумування тривалостей імпульсів : пат. України № 14223 : МПК G06.7/14 / В. П. Кожем'яко, С. М. Білан, А. І. Короновський, Л. В. Білан ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 4190070/SU ; заявл. 30.01.1987 ; опубл. 25.04.1997, Бюл. № 2.
531. Пристрій для формування ознак розпізнавання образів : пат. України № 38500 : МПК G06.9/00 / В. П. Кожем'яко, В. І. Осінський, Т. Б. Мартинюк, О. І. Чечельницький, Р. І. Ботвин ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200810084 ; заявл. 04.08.2008 ; опубл. 12.01.2009, Бюл. № 1.
532. Пристрій перетворення енергії сонячного випромінювання: пат. України № 88395 : МПК F24.2/06 / В. П. Кожем'яко, О. Г. Домбровський, В. І. Маліновський, Я. І. Ярославський ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201312790 ; заявл. 04.11.2013 ; опубл. 11.03.2014.
533. Пристрій уніфікованої трансформації множин хвиль : пат. України № 30602 : МПК F24.2/06 / В. П. Кожем'яко, Г. Л. Лисенко, О. В. Шевченко, Є. П. Ларюшкін, А. В. Кожем'яко ; заявник та патентоутримувач ПМП «Кватрон». – № u200702285 ; заявл. 02.03.2007 ; опубл. 11.03.2008, Бюл. № 5.
534. Пьезоелектрический импульсный элемент : пат. Украина № 940278 : МПК H03.3/286, G11.11/22 / Н. А. Квитка, В. П. Кожемяко, Г. И. Гаврилюк, Т. Г. Демянчук ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3216880 ; заявл. 15.12.1980 ; опубл. 30.06.1982.
535. Разработка и исследование новых вычислительных средств автоматического сбора и обработки экспериментальной информации : автореф. дис. / В. П. Кожемяко. – Л., 1977.
536. Реверсивное счетное устройство с иррациональным основанием : пат. Украина № 1750057 : МПК H03.23/56 / Н. А. Квитка, В. П. Кожемяко, А. И. Короновский, В. С. Стратиленко, С. Н. Квитка ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4870378 ; заявл. 01.10.1990 ; опубл. 23.07.1992.
537. Реверсивный оптоэлектронный модуль : пат Украина № 1112577 : МПК H03.23/12 / В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко, В. Г. Красиленко, С. Н. Билан ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3601045 ; заявл. 03.06.1983 ; опубл. 07.09.1984.
538. Реверсивный регистр сдвига : пат. Украина № 1608751 : МПК G11.19/00, H03.17/76, H03.9/00 / Н. А. Квитка, В. П. Кожемяко, А. И. Короновский, В. С. Стратиленко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4615398 ; заявл. 02.12.1988 ; опубл. 23.11.1990.
539. Регистр сдвига : а. с. № 637871 (СССР) / В. П. Кожемяко, С. С. Попов, А. В. Грабчак // Бюллетень изобретателя. – 1978. – № 46.

540. Регистр сдвига : пат. Украины № 1015442 : МПК G11.19/30 / В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко, В. Г. Красиленко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3289658 ; заявл. 20.05.1981 ; опубл. 30.04.1983.
541. Регистр сдвига : пат. Украины № 1755326 : МПК G11.19/00 / Н. А. Квитка, В. П. Кожемяко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4805197 ; заявл. 23.03.1990 ; опубл. 15.08.1992.
542. Регистр сдвига : пат. Украины № 637871 : МПК G11.19/30 / В. П. Кожемяко, С. С. Попов, А. В. Грабчак ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 2431570 ; заявл. 14.12.1976 ; опубл. 15.12.1978.
543. Розподільник сигналів : пат. України № 43871 : МПК G06.7/08, G06.7/02 / В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартинюк, Н. В. Фофанова, А. В. Кожем'яко, О. М. Мартинович, В. В. Шолота ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 97052218 ; заявл. 14.05.1997 ; опубл. 15.01.2002, Бюл. № 1.
544. Розподільник сигналів : пат. України № 46344 A : МПК G06.7/08 / В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартинюк, А. А. Воловодівський, О. А. Воловик ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 2001064450 ; заявл. 26.06.2001 ; опубл. 15.05.2002, Бюл. № 5.
545. Сигнальний ліхтар : пат. України № 38498, МПК G08.1/095 / В. П. Кожем'яко, Є. О. Ходяков, О. А. Бойко, Г. П. Зеленюк ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200810086 ; заявл. 04.08.2008 ; опубл. 12.01.2009, Бюл. № 1.
546. Сигнальний ліхтар : пат. України № 94011 : МПК G08.1/095 / В. П. Кожем'яко, Є. О. Ходяков, Т. Б. Мартинюк, М. В. Повидало ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201404816 ; заявл. 05.05.2014 ; опубл. 27.10.2014.
547. Сигнальний ліхтар : пат. України № 95000 : МПК G08.1/095 / В. П. Кожем'яко, Є. О. Ходяков, Т. Б. Мартинюк, М. В. Повидало ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201406307 ; заявл. 06.06.2014 ; опубл. 10.12.2004.
548. Спосіб автоматизованого перетворення частоти випромінювання в спектрогенераторах : пат. України № 93744 : МПК F24.2/18 / В. П. Кожем'яко, А. Д. Слободянчик ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201405362 ; заявл. 19.05.2014 ; опубл. 10.10.2014.
549. Спосіб визначення кута орієнтації плоскої фігури : пат. України № 73839 : МПК G06.7/60, G06.9/00, H04.7/18 / В. П. Кожем'яко, С. І. Кормановський, С. М. Білан, Д. М. Коваль ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № 2003087547 ; заявл. 11.08.2003 ; опубл. 15.09.2005, Бюл. № 9.
550. Спосіб визначення об'єму довільної фігури обертання : пат. України № 17148 A : МПК H04.7/18 / В. П. Кожем'яко, С. І. Кормановський, С. М. Білан ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № 94107406 ; заявл. 31.10.1994 ; опубл. 18.03.1997.
551. Спосіб вимірювання інтенсивності світла : пат. України № 14466 : МПК G01.1/42 / В. П. Кожем'яко, Л. І. Тимченко, С. М. Білан ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 4171190/SU ; заявл. 26.12.1986 ; опубл. 25.04.1997, Бюл. № 2.
552. Спосіб вимірювання інтенсивності світла : пат. України № 31508 : МПК G01.1/42 / В. П. Кожем'яко, П. Г. Прудиус, В. В. Дмитрук, Є. О. Ходяков ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200714155 ; заявл. 17.12.2007 ; опубл. 10.04.2008, Бюл. № 7.
553. Спосіб диференціювання логіко-часових функцій : пат. України № 55490 : МПК G06.7/18, G06.7/14 / В. П. Кожем'яко, Н. В. Сачанюк, О. І. Понура ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 2000052662 ; заявл. 11.05.2000 ; опубл. 15.04.2003, Бюл. № 4.
554. Спосіб діагностики захворювань рогівки : пат. України № 4404 A : МПК A61.9/00 / Й. Р. Салдан, В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, Ю. П. Довгалюк ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 2000042270 ; заявл. 20.04.2000 ; опубл. 15.20.2002, Бюл. № 2.

555. Спосіб діагностики судинних порушень в уражених хребетно-рухомих сегментах та пристрій для його здійснення : пат. України № 6871 : МПК A61.5/02 / В. П. Кожем'яко, О. Ш. Коротко, С. В. Павлов, С. В. Чепорнюк, С. М. Марков, П. Ф. Колесник ; заявник та патентоутримувач ПМП «Кватрон». – № 94051276 ; заявл. 08.04.1994 ; опубл. 31.03.1995, Бюл. № 1.
556. Спосіб запису зображень : пат. України № 35530 : МПК G11.11/21 / В. П. Кожем'яко, Л. І. Тимченко, Л. В. Загоруйко, Т. Б. Мартинюк, Т. А. Загоруйко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200804622 ; заявл. 10.04.2008 ; опубл. 25.09.2008, Бюл. № 18.
557. Спосіб індивідуального підбору оптимальних доз судинорозширюючих препаратів та пристрій для його здійснення : пат. України № 5715 : МПК A61.5/02 / В. П. Кожем'яко, В. Л. Стрижевський, Л. І. Тимченко, С. В. Павлов, П. Ф. Колесник, М. В. Семенюк, О. О. Подольський, С. В. Чепорнюк ; заявник та патентоутримувач ПМП «Кватрон». – № 93121775 ; заявл. 05.03.1993 ; опубл. 28.12.1994, Бюл. № 7.
558. Спосіб надання інформаційних послуг в громадському транспорті : пат. України № 33111 : МПК G09.19/00 / В. П. Кожем'яко, Г. Д. Дорощенков, А. В. Кожем'яко, В. Е. Дарморос, А. С. Богачук ; заявник та патентоутримувач ПМП «Кватрон». – № u200801570 ; заявл. 07.02.2008 ; опубл. 10.06.2008, Бюл. № 11.
559. Спосіб неінвазивного заміру артеріального тиску та пристрій для його здійснення : пат. України № 5716 : МПК A61.5/02 / В. П. Кожем'яко, О. Ш. Коротко, Л. І. Тимченко, С. В. Павлов, С. В. Чепорнюк, П. Ф. Колесник, В. Л. Стрижевський ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 93121776 ; заявл. 05.05.1993 ; опубл. 28.12.1994, Бюл. № 7.
560. Спосіб обчислення об'єму і площи бічної поверхні довільної опуклої фігури : пат. України № 18148 А : МПК H04.7/18 / В. П. Кожем'яко, С. І. Кормановський, С. М. Білан ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 94107407 ; заявл. 31.10.1994 ; опубл. 01.07.1997.
561. Спосіб паралельного додавання та відновлення тривалостей групи часових інтервалів : пат. України № 22817 А : МПК G06.7/14, G06.1/00 / В. П. Кожем'яко, А. Г. Буда, Т. Б. Мартинюк, Л. І. Тимченко, Л. Б. Ліщинська, В. В. Шолота ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 96072785 ; заявл. 11.07.1996 ; опубл. 21.04.1998.
562. Спосіб паралельного додавання тривалостей групи часоімпульсних сигналів : пат. України № 54352 : МПК G06.7/14 / В. П. Кожем'яко, В. П. Майданюк, О. В. Киріченко, А. А. Поплавська ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201004204 ; заявл. 12.04.2010 ; опубл. 10.11.2010, Бюл. № 21.
563. Спосіб перетворення довжин світлових хвиль та спектральний перетворювач для його реалізації : пат. України № 106327 : МПК G02.1/00 / В. П. Кожем'яко, Г. Л. Лисенко, В. І. Маліновський, А. В. Кожем'яко, Я. І. Ярославський ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № a201311201 ; заявл. 20.09.2013 ; опубл. 18.08.2014, Бюл. № 15.
564. Спосіб повороту зображення на екрані матричного індикатора на заданий кут : пат. України № 12866 : МПК G06.9/36 / В. П. Кожем'яко, Л. І. Тимченко, О. В. Маліnochka, Хейреддин Самі Важих ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200504646 ; заявл. 18.05.2005 ; опубл. 15.03.2006, Бюл. № 3.
565. Спосіб порогового паралельного додавання тривалостей групи часових інтервалів : пат. України № 40228 А : МПК G06.7/14 / В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартинюк, І. А. Вербицький, О. Б. Мартинюк ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 2000105973 ; заявл. 23.10.2000 ; опубл. 16.07.2001.

566. Спосіб розпізнавання зображень з око-процесорним виділенням визначників та пристрій для його здійснення : пат. України № 52616 : МПК G06.7/14, G06.9/00, G06.9/48 / В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, О. І. Понура, Хамді Р. Рамі, А. В. Кожем'яко, О. В. Кожем'яко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 98031282 ; заявл. 12.03.1998 ; опубл. 15.01.2003, Бюл. № 1.
567. Спосіб розпізнавання симетричності зображень об'єктів і пристрій для його реалізації : пат. України № 3741 ; МПК G06.9/58, G06.9/52, G06.11/00 / В. П. Кожем'яко, В. Г. Красиленко, Т. Б. Мартинюк, А. Г. Буда ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 4890930/SU ; заявл. 17.12.1990 ; опубл. 27.12.1994, Бюл. № 6.
568. Спосіб спектроенергетичного перетворення частоти випромінювання : пат. України № 54810 : МПК F24.2/00 / В. П. Кожем'яко, А. Д. Слободянік ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201006150 ; заявл. 21.05.2010 опубл. 25.11.2010, Бюл. № 22.
569. Спосіб уніфікованої трансформації довжин хвиль : пат. України № 33048 : МПК F24.1/00 / В. П. Кожем'яко, О. В. Шевченко, Р. Л. Кобзаренко, Я. І. Ярославський, О. А. Бойко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200801299 ; заявл. 01.02.2008 ; опубл. 10.06.2008, Бюл. № 11.
570. Спосіб формування оператора впливу : пат. України № 67493 A : МПК G06.7/14, G06.9/00 / В. П. Кожем'яко, О. І. Суприган, Н. В. Сачанюк ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 2003109049 ; заявл. 06.10.2003 ; опубл. 15.06.2004, Бюл. № 6.
571. Способ записи изображений : пат. України № 1451769 : МПК G11C11/42 / В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, Л. И. Тимченко, С. Н. Белан ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4135844 ; заявл. 13.10.1986 ; опубл. 15.01.1989.
572. Способ записи изображений : пат. України № 1527670 : МПК G11.11/42 / В. П. Кожемяко, В. А. Подорожнюк, С. Н. Белан, С. И. Кормановский ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4383864 ; заявл. 29.02.1988 ; опубл. 07.12.1989.
573. Способ измерения интенсивности света : а. с. № 1307244 (СССР, ГПИ) / В. П. Кожемяко // Бюллетень изобретателя. – 1987. – № 16.
574. Способ измерения интенсивности света : пат. України № 1377604 : МПК G01.1/42 / И. В. Кузьмин, В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко, А. В. Поплавский, С. В. Павлов ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4070709 ; заявл. 07.04.1986 ; опубл. 28.02.1988.
575. Способ измерения интенсивности света : пат. України № 1432343 : МПК G01.1/42 / В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко, А. В. Поплавский, С. В. Павлов, С. В. Чепорнюк ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4100251 ; заявл. 04.08.1986 ; опубл. 23.10.1988.
576. Способ измерения интенсивности света : пат. України № 1548672 : МПК G01.1/44 / И. В. Кузьмин, В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко, А. В. Поплавский, Т. В. Головань, К. И. Кольцова ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4320983 ; заявл. 14.09.1987 ; опубл. 07.03.1990.
577. Способ измерения расстояния между двумя точками : пат. України № 1244486 : МПК G01.21/02 В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, С. Н. Белан ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3805295 ; заявл. 25.10.1984 ; опубл. 15.07.1986.
578. Способ определения периметра изображения объекта : пат. України № 1416969 : МПК G06.9/36 / В. П. Кожемяко, А. Т. Теремчук, В. Б. Гайда, О. М. Гунченко, Ю. Ф. Кутаев, К. М. Мержievский ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4088862 ; заявл. 10.07.1986 ; опубл. 15.08.1988.

579. Способ определения площадей произвольных замкнутых фигур : пат. Украины № 1826142 : МПК H04.7/18 / В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко, С. Н. Белан, К. В. Кожемяко, С. И. Кормановский ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4916622 ; заявл. 04.03.1991 ; опубл. 07.07.1993.
580. Способ оценки состояния сердечно-сосудистой системы : а. с. № 94027072 от 27.09.94 / В. П. Кожемяко, А. П. Ротштейн // Бюллетень изобретателя. – 1994.
581. Способ параллельного сложения длительностей группы временных интервалов : пат. Украины № 1119035 : МПК G06.7/14 / В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко, Т. В. Головань, Н. Е. Фурдияк, Т. Б. Мартынюк ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3528309 ; заявл. 24.12.1982 ; опубл. 15.10.1984.
582. Способ параллельного сложения длительностей группы время-импульсных сигналов : пат. Украины № 1275481 : МПК G06.7/14 / В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, М. В. Кармалита, А. В. Грабчак ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3837661 ; заявл. 05.11.1984 ; опубл. 07.12.1986.
583. Способ параллельного сложения длительностей группы время-импульсных сигналов : пат. Украины № 1317458 : МПК G06.7/14 / В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, М. В. Кармалита ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3931812 ; заявл. 17.06.1985 ; опубл. 15.06.1987.
584. Способ параллельного сложения длительностей группы время-импульсных сигналов : пат. Украины № 1348863 : МПК G06.7/14 / И. В. Кузьмин, В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, О. К. Колесницкий, О. Г. Натрошивили ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3998403 ; заявл. 02.12.1985 ; опубл. 30.10.1987.
585. Способ поворота изображения на углы, кратные 90° : пат. Украины № 1439634 : МПК G06.9/00 / В. Г. Красиленко, В. Н. Дубчак, В. П. Кожемяко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4216600 ; заявл. 30.01.1987 ; опубл. 23.11.1988.
586. Способ поворота изображения на экране матричного индикатора на заданный угол : пат. Украины № 1287204 : МПК G06.9/36 / В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, А. Н. Романюк ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3848795 ; заявл. 24.01.1985 ; опубл. 30.01.1987.
587. Сравнительный анализ устройств определения геометрических моментных признаков изображения методом пофрагментного интегрирования / В. П. Кожемяко. – Деп. в УкрНИИТИ 02.01.89, № 47 УК-89.
588. Станція для геоінформаційно-енергетичних мереж : пат. України № 33185 : МПК H01.1/20 / В. П. Кожем'яко, В. І. Маліновський ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200802069 ; заявл. 18.02.20087 ; опубл. 10.06.2008, Бюл. № 11.
589. Сумматор оптических сигналов : пат. Украины № 1833899 : МПК G06E1/04 / В. П. Кожемяко, П. Ф. Олексенко, В. Г. Красиленко, В. Н. Дубчак, О. К. Колесницкий ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4945689 ; заявл. 17.06.1991 ; опубл. 15.08.1993.
590. Счетное устройство с иррациональным основанием $\sqrt{2}$: пат. Украины № 1677868 : МПК H03.23/56 / Н. А. Квитка, В. П. Кожемяко, А. И. Короновский, В. С. Стратиенко, А. В. Вернигора ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4702657 ; заявл. 08.06.1989 ; опубл. 15.09.1991.
591. Счетчик импульсов : пат. Украины № 1081806 : МПК H03.23/12 В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, В. А. Подорожнюк ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3529821 ; заявл. 31.12.1982 ; опубл. 23.03.1984.

592. Счетчик импульсов : пат. Украины № 1241470 : МПК H03.23/78 / В. П. Кожемяко, Ю. Ф. Кутаев, В. А. Подорожнюк, В. В. Белый, Л. И. Тимченко, С. Н. Белан ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3712592, ; заявл. 21.03.1984 ; опубл. 30.06.1986.
593. Счетчик с кодом Либау-Крейга : пат. Украины № 1266001 : МПК H03.23/78 / В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, М. В. Кармалита, А. В. Грабчак, Н. Н. Михальниченко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3898713 ; заявл. 22.05.1985 ; опубл. 23.10.1986.
594. Счетчик с кодом Либау-Крейга : пат. Украины № 1275764 : МПК H03.23/78 / В. С. Осадчук, В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, Ю. А. Коломиец ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3849540 ; заявл. 28.01.1985 ; опубл. 07.12.1986.
595. Теоретические основы логико-временного сжатия информации / В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко, Г. В. Чеплак. – Деп. в УкрНИИНТИ 12.05.93.
596. Триггер Шмитта : пат. Украины № 1345319 : МПК H03.3/2893 / В. П. Кожемяко, Г. Л. Лысенко, М. А. Клименчук ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4058168 ; заявл. 17.04.1986 ; опубл. 15.10.1987.
597. Універсальна геоінформаційно-енергетична система : пат. України № 18683 : МПК H04.7/00 / В. П. Кожем'яко, В. І. Осінський, В. Г. Салюта, В. К. Онищенко, В. Г. Васильченко, Є. О. Ходяков, Г. Д. Дорощенков, О. В. Шевченко, С. В. Дусанюк, А. В. Кожем'яко, К. В. Кожем'яко ; заявник та патентоутримувач ПП «Кватрон». – № u200605670 ; заявл. 23.05.2006 ; опубл. 15.11.2006, Бюл. № 11.
598. Універсальний світлодіодний освітлювач для окулярів : пат. України № 88396 : МПК F21.29/00 / В. П. Кожем'яко, О. Г. Домбровський, В. І. Маліновський, Я. І. Ярославський ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u201312792 ; заявл. 04.11.2013 ; опубл. 11.03.2014.
599. Устройство для алгебраического сложения чисел : пат. Украины № 1136148 : МПК G06.7/50 / В. П. Кожемяко, Т. Б. Мартынюк, Т. В. Головань, Л. И. Тимченко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3564526 ; заявл. 18.03.1983 ; опубл. 23.01.1985.
600. Устройство для алгебраического сложения чисел : пат. Украины № 1339552 : МПК G06F7/50 / В. П. Кожемяко, З. О. Джалиашвили, Т. Б. Мартынюк, Т. В. Княгинина ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4066856 ; заявл. 13.05.1986 ; опубл. 23.09.1987.
601. Устройство для воспроизведения изображения : пат. Украины № 1085014 : МПК H04.5/66 / И. В. Кузьмин, Г. Д. Дорощенков, В. Е. Качуровский, В. П. Кожемяко, А. В. Чередниченко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3222354 ; заявл. 16.12.1980 ; опубл. 07.04.1984.
602. Устройство для воспроизведения изображения : пат. Украины № 1334395 : МПК H04.5/66 / Г. Д. Дорощенко, В. Е. Качуровский, В. П. Кожемяко, С. П. Никифоров, И. Т. Рассохин, А. В. Чередниченко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4014735 ; заявл. 28.01.1986 ; опубл. 30.08.1987.
603. Устройство для выделения контуров изображения : пат. Украины № 1403080 : МПК G06.9/00 / В. П. Кожемяко, С. Н. Белан ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4155362 ; заявл. 02.12.1986 ; опубл. 15.06.1988.
604. Устройство для выделения контуров изображения : пат. Украины № 1501106 : МПК G06.9/36 / В. П. Кожемяко, В. А. Подорожнюк, С. Н. Белан, С. П. Никифоров ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4360186 ; заявл. 07.01.1988 ; опубл. 15.08.1989.

605. Устройство для вычисления отношения временных интервалов : пат. Украины № 1259294 : МПК G06.7/16 / С. В. Свечников, В. П. Кожемяко, С. Н. Белан, В. Г. Красиленко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3816931 ; заявл. 28.11.1984 ; опубл. 23.09.1986.
606. Устройство для генерирования функций : а. с. № 767783 (СССР) / Н. А. Квитка, В. П. Кожемяко, М. А. Волоникова // Бюллетень изобретателя. – 1980. – № 36.
607. Устройство для генерирования функций : пат. Украины № 767783 : МПК G06.7/26 / Н. А. Квитка, В. П. Кожемяко, М. Э. Воловикова ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 2669247 ; заявл. 02.10.1978 ; опубл. 30.09.1980.
608. Устройство для генерирования функций : пат. Украины № 851424 : МПК G06.7/26 / А. П. Стахов, Я. В. Мартынюк, Н. А. Квитка, В. П. Кожемяко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 2858000 ; заявл. 25.12.1979 ; опубл. 30.07.1981.
609. Устройство для двумерной развертки светового луча : пат. Украины № 1436121 : МПК G09.3/20 / И. В. Кузьмин, В. Г. Красиленко, А. Т. Теренчук, И. Е. Марончук, В. П. Кожемяко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3876360 ; заявл. 26.03.1985 ; опубл. 07.11.1988.
610. Устройство для деления десятичных чисел : пат. Украины № 1633396 : МПК G06.7/52 / В. П. Кожемяко, В. Е. Качуровский, Т. Б. Мартынюк, В. Б. Гайдя, И. В. Ищенко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4697922 ; заявл. 31.05.1989 ; опубл. 07.03.1991.
611. Устройство для измерения геометрического центра изображения : пат. Украины № 1495829 : МПК G06.9/36 / О. М. Гунченко, Г. Д. Дорошенков, В. П. Кожемяко, Ю. Ф. Кутаев, А. А. Поллавский ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4340478 ; заявл. 17.11.1987 ; опубл. 23.07.1989.
612. Устройство для измерения длины участков контура изображения : пат. Украины № 1633435 : МПК G06.9/48 / В. П. Кожемяко, В. А. Подорожнюк, С. Н. Белан, А. В. Шевченко, О. А. Головань ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4600639 ; заявл. 31.10.1988 ; опубл. 07.03.1991.
613. Устройство для измерения расстояния между двумя точками : пат. Украины № 1448197 : МПК G01.21/02 / В. П. Кожемяко, С. Н. Белан, Ю. Ф. Кутаев, Т. В. Головань ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4188493 ; заявл. 30.01.1987 ; опубл. 30.12.1988.
614. Устройство для измерения температуры : пат. Украины № 1397740 : МПК G01.7/00 / И. В. Кузьмин, В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко, Г. Н. Березов, С. В. Чепорнюк ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4046007 ; заявл. 28.03.1986 ; опубл. 23.05.1988.
615. Устройство для индикации аналоговых сигналов : пат. Украины № 1446647 : МПК G09.3/14 / П. Д. Кузнецов, В. П. Кожемяко, Ю. П. Бурштейн, Л. И. Тимченко, С. В. Чепорнюк, Насра Ахмед, Е. А. Ходяков, Г. Н. Березов, В. П. Гель ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4149542 ; заявл. 19.11.1986 ; опубл. 23.12.1988.
616. Устройство для индикации информации : пат. Украины № 1464202 : МПК G09G3/20, G09F9/33 / И. В. Кузьмин, Ву Хыу Фыонг, В. П. Кожемяко, П. Ф. Кулаков, В. А. Подорожнюк ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3354125 ; заявл. 19.11.1981 ; опубл. 07.03.1989.
617. Устройство для логической обработки изображений : пат. Украины № 1658181 : МПК G06.9/00 / В. Г. Красиленко, В. Н. Дубчак, О. Д. Кнаб, В. П. Кожемяко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4619003 ; заявл. 13.12.1988 ; опубл. 23.06.1991.

618. Устройство для логической обработки изображений : пат. Украины № 1668984 : МПК G06.9/00 / В. Г. Красиленко, В. Н. Дубчак, О. Д. Кнаб, М. Ю. Исаев, В. П. Кожемяко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4675696 ; заявл. 07.04.1989 ; опубл. 07.08.1991.
619. Устройство для масштабирования изображений : пат. Украины № 1317474 : МПК G09.3/00 / В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, Ю. Ф. Кутаев, А. М. Петух, А. Н. Романюк ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3904236 ; заявл. 03.06.1985 ; опубл. 15.06.1987.
620. Устройство для обработки изображений : пат. Украины № 1619291 : МПК G06.15/70 / В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, В. А. Подорожнюк, С. Н. Белан ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4498330 ; заявл. 25.10.1988 ; опубл. 07.01.1991.
621. Устройство для определения координат центра изображения : пат. Украины № 1427395 : МПК G06.9/00 / И. В. Кузьмин, В. П. Кожемяко, М. В. Кармалита, В. П. Майданюк ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4076079 ; заявл. 09.05.1986 ; опубл. 30.09.1988.
- 622.Устройство для определения координат центра тяжести изображения : пат. Украины № 1543430 : МПК G06.9/00 / В. П. Кожемяко, М. В. Кармалита, В. Г. Красиленко, Ю. Ф. Кутаев ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4364768 ; заявл. 18.01.1988 ; опубл. 15.02.1990.
623. Устройство для определения параметров изображения : пат. Украины № 1283814 : МПК G06.9/00 / И. В. Кузьмин, В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, А. Т. Теренчук, В. И. Шолохов ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3919297 ; заявл. 26.06.1985 ; опубл. 15.01.1987.
624. Устройство для параллельного суммирования длительностей импульсов : пат. Украины № 1354213 : МПК G06.7/14 / В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, О. К. Колесницкий ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3929533 ; заявл. 07.06.1985 ; опубл. 23.11.1987.
625. Устройство для параллельной записи, хранения и отражения изображений : пат. Украины № 1631719 : МПК H03.23/78 / В. Г. Красиленко, В. Н. Дубчак, В. П. Кожемяко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4656296 ; заявл. 28.02.1989 ; опубл. 28.02.1991.
626. Устройство для преобразований изображений : пат. Украины № 1367023 : МПК G06.9/00 / И. В. Кузьмин, В. Г. Красиленко, О. К. Колесницкий, В. П. Кожемяко, Н. Н. Михальниченко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4067955 ; заявл. 19.05.1986 ; опубл. 15.01.1988.
627. Устройство для развертки светового луча : пат. Украины № 1499399 : МПК G09.3/20 / В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, С. Н. Билан ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4145235 ; заявл. 10.11.1986 ; опубл. 07.08.1989.
628. Устройство для сложения : пат. Украины № 1101817 : МПК G06.7/50 / В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко, Т. В. Головань, Н. Е. Фурдияк ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3574773 ; заявл. 25.02.1983 ; опубл. 07.07.1984.
629. Устройство для сложения : пат. Украины № 1249506 : МПК G06.7/50 / В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко, С. Н. Белан ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3810481 ; заявл. 29.10.1984 ; опубл. 07.08.1986.
630. Устройство для сложения : пат. Украины № 1672447 : МПК G06.7/62 / В. П. Кожемяко, В. А. Подорожнюк, С. Н. Белан, А. М. Меламуд ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4713487 ; заявл. 03.07.1989 ; опубл. 23.08.1991.

631. Устройство для сложения длительностей импульсов : пат. Украины № 951330 : МПК G06.7/14 / А. П. Стахов, Г. Д. Дорощенков, В. Е. Качуровский, В. П. Кожемяко, Т. В. Головань ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 2948242 ; заявл. 12.05.1980 ; опубл. 15.08.1982.
632. Устройство для сложения длительностей импульсов : пат. Украины № 1575178 : МПК G06.7/62 / В. П. Кожемяко, Т. Б. Мартынюк, В. Б. Гайда, Я. Г. Скорюкова, Л. В. Коровина ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4478147 ; заявл. 05.09.1988 ; опубл. 30.06.1990.
633. Устройство для сложения и вычитания : пат. Украины № 1193664 : МПК G06.7/50 / В. П. Кожемяко, Т. Б. Мартынюк, Т. Г. Демянчук, С. Б. Юдин ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3718208 ; заявл. 29.03.1984 ; опубл. 23.11.1985.
634. Устройство для сортировки чисел : пат. Украины № 1793438 : МПК G06.7/06 / В. П. Кожемяко, Ю. Ф. Кутаев, В. Б. Гайда, Т. Б. Мартынюк, В. Г. Степанов, И. В. Ищенко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4735756 ; заявл. 05.09.1989 ; опубл. 07.02.1993.
635. Устройство для сравнения чисел : пат. Украины № 1361541 : МПК G06.7/04 / В. П. Кожемяко, Т. Б. Мартынюк, М. А. Рвачев, Б. У Носинова, В. Г. Гигаури ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4101114 ; заявл. 30.07.1986 ; опубл. 23.12.1987.
636. Устройство для сравнения чисел : пат. Украины № 1764049 : МПК G06.7/04 / В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко, С. Н. Белан, О. А. Головань, Н. Н. Белан ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4824334 ; заявл. 08.05.1990 ; опубл. 23.09.1992.
637. Устройство для суммирования двоичных чисел : пат. Украины № 1578709 : МПК G06.7/49, G06.7/50 / В. П. Кожемяко, Н. А. Квитка, А. И. Короновский, В. Б. Гайда, В. С. Стратиенко, С. Н. Квитка ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4488403 ; заявл. 29.09.1988 ; опубл. 15.07.1990.
638. Устройство для суммирования длительностей импульсов : пат. Украины № 1430970 : МПК G06G7/14 / В. П. Кожемяко, С. Н. Белан, А. И. Короновский, Л. В. Белан ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4190070 ; заявл. 30.01.1987 ; опубл. 15.10.1988.
639. Устройство для считывания и обработки изображений : пат. Украины № 1513486 : МПК G06.9/00 / В. П. Кожемяко, А. Т. Теренчук, В. Б. Гайда ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4357380 ; заявл. 05.01.1988 ; опубл. 07.10.1989.
640. Устройство для считывания изображений : пат. Украины № 1429142 : МПК G06.11/00 / В. П. Кожемяко, А. Т. Теренчук, Л. И. Тимченко, К. В. Кожемяко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4114125 ; заявл. 29.08.1986 ; опубл. 07.10.1988.
641. Устройство для считывания изображений : пат. Украины № 1524074 : МПК G06.9/36 / В. П. Кожемяко, А. Т. Теренчук, В. Б. Гайда, А. А. Сташенко, В. В. Бурковский ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4288674 ; заявл. 22.06.1987 ; опубл. 23.11.1989.
642. Устройство для умножения десятичных чисел : пат. Украины № 1016780 : МПК G06.7/49 / В. П. Кожемяко, Т. Б. Мартынюк, А. И. Короновский, Л. И. Тимченко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3367439 ; заявл. 18.12.1981 ; опубл. 07.05.1983.
643. Устройство для умножения десятичных чисел : пат. Украины № 1198514 : МПК G06.7/52 / В. П. Кожемяко, Т. Б. Мартынюк, В. Г. Красиленко, О. Г. Натрошвили, Л. И. Тимченко заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3698193 ; заявл. 01.02.1984 ; опубл. 15.12.1985.

644. Устройство для умножения : пат. Украины № 1136151 : МПК G06.7/52 / В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартынюк, А. И. Короновский ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3430574 ; заявл. 27.04.1982 ; опубл. 23.01.1985.
645. Устройство для умножения : пат. Украины № 1249507 : МПК G06.7/52 / С. А. Майоров, В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартынюк, З. О. Джалиашвили ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3773866 ; заявл. 06.08.1984 ; опубл. 07.08.1986.
646. Устройство для формирования последовательностей импульсов переменной длительности : пат. Украины № 864518, МПК H03.3/84 / Н. А. Квитка, В. П. Кожем'яко, Г. И. Гаврилюк, Т. Г. Демянчук ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 2849517 ; заявл. 10.12.1979 ; опубл. 15.09.1981.
647. Устройство для центрирования изображений : пат. Украины № 1381551 : МПК G06.11/00 / В. П. Кожем'яко, В. Г. Красиленко, А. Т. Теренчук, М. В. Кармалита ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3975513 ; заявл. 14.11.1985 ; опубл. 15.03.1988.
648. Устройство логической обработки изображений : пат. Украины № 1645974 : МПК G06.3/00 / В. Г. Красиленко, В. П. Кожем'яко, В. Н. Дубчак, И. Т. Рассохин ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4637627 ; заявл. 13.12.1988 ; опубл. 30.04.1991.
649. Устройство определения координат центра тяжести изображения : пат. Украины № 1513485 : МПК G06.9/00, H04.7/00 / М. В. Кармалита, В. П. Кожем'яко, В. Г. Красиленко, Ю. Ф. Кутаев ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4295100 ; заявл. 02.07.1987 ; опубл. 07.10.1989.
650. Фотоэлектрический пристрій для вимірювання діаметру виробів : пат. України № 14222, МПК G01.21/10 / В. П. Кожем'яко, С. М. Білан, Л. І. Тимченко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 4211234 ; заявл. 09.02.1987 ; опубл. 25.04.1997, Бюл. № 2.
651. Фотоэлектрическое устройство для измерения диаметра изделий : пат. Украины № 1411586 : МПК G01.21/10 / В. П. Кожем'яко, С. Н. Белан, Л. И. Тимченко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4211234 ; заявл. 09.02.1987 ; опубл. 23.07.1988.
652. Цифро-аналоговый преобразователь : пат. Украины № 875617 : МПК H03.13/02 / А. П. Стаков, Н. А. Квитка, В. П. Кожем'яко, Г. И. Гаврилюк ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 2887124 ; заявл. 29.02.1980 ; опубл. 23.10.1981.
653. Цифровий вимірювач одиночних цифрових інтервалів : пат. України № 47874 : МПК G04.10/00 / В. П. Кожем'яко, О. А. Іванов, О. В. Кириченко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № u200909545 ; заявл. 17.09.2009 ; опубл. 25.02.2010, Бюл. № 4.
654. Цифровий оптоелектронний процесор багаторівневих зображень : пат. України № 14807 А : МПК G06.15/00, G06.9/00 / В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартинюк, В. М. Дубчак, К. В. Кожем'яко ; заявник та патентоутримувач ВНТУ. – № 94010280 ; заявл. 16.04.1993 ; опубл. 18.02.1997, Бюл. № 10.
655. Цифровий оптоелектронний процесор багаторівневих зображень : пат. України № 23431 А : МПК G06.3/00, G06.1/04 / В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартинюк, Л. Б. Ліщинська, А. Г. Буда, Н. І. Заболотна, В. В. Шолота ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № 96072786 ; заявл. 11.07.1996 ; опубл. 02.06.1998.
656. Цифровий оптоелектронний процесор багаторівневих зображень : пат. України № 14807 А : МПК G06.15/00, G06.9/00 / В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартинюк, В. М. Дубчак, К. В. Кожем'яко ; заявник та патентоутримувач ВДТУ. – № 94010280 ; заявл. 16.04.1993 ; опубл. 18.02.1997.

657. Цифровой измеритель одиночных временных интервалов : пат. Украины № 1128219 : МПК G04.10/04 / В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, В. А. Подорожнюк, А. В. Грабчак ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3571121 ; заявл. 01.04.1983 ; опубл. 07.12.1984.
658. Цифровой измеритель одиночных временных интервалов : пат. Украины № 1272304 : МПК G04.10/04 / В. П. Кожемяко, М. В. Кармалита, К. В. Кожемяко, Н. В. Павлущенко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3875698 ; заявл. 02.04.1985 ; опубл. 23.11.1986.
659. Цифровой измеритель одиночных временных интервалов : пат. Украины № 1522148 : МПК G04.10/04 / И. В. Кузьмин, В. П. Кожемяко, М. В. Кармалита, Н. А. Чебакова ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4129788 ; заявл. 26.06.1986 ; опубл. 15.11.1989.
660. Цифровой корелятор : пат. Украины № 1566368 : МПК G06.17/15 / В. П. Кожемяко, Ю. Ф. Кутаев, В. Б. Гайда, Т. Б. Мартынюк, А. В. Могилевец ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4454564 ; заявл. 05.07.1988 ; опубл. 23.05.1990.
661. Цифровой усреднитель длительности временных интервалов : пат. Украины № 1310769 : МПК G04.10/04 / В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, О. К. Колесницкий ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3907415 ; заявл. 07.06.1985 ; опубл. 15.05.1987.
662. Шахматные часы : пат. Украины № 1693619 : МПК G07.1/28 / В. П. Кожемяко, В. А. Подорожнюк, О. Г. Натрошили, С. Н. Белан, К. В. Кожемяко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4609231 ; заявл. 23.11.1988 ; опубл. 23.11.1991.
663. Широтно-импульсный модулятор : пат. Украины № 1665511 : МПК H03.7/08 / В. Г. Красиленко, Н. Н. Михальченко, О. Д. Кнаб, В. П. Кожемяко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4688890 ; заявл. 03.05.1989 ; опубл. 23.07.1991.
664. Шкальный индикатор : пат. Украины № 1437787 : МПК G01.19/00 / В. П. Кожемяко, В. А. Подорожнюк, И. Т. Рассохин, Д. Д. Соболев, Л. А. Костюкович ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4227774 ; заявл. 13.04.1987 ; опубл. 15.11.1988.
665. Шкальный индикатор напряжения : пат. Украины № 1247763 : МПК G01.19/00 / С. В. Свечников, В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, Л. И. Тимченко, С. Н. Белан ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3806348 ; заявл. 30.10.1984 ; опубл. 30.07.1986.
666. Шкальный индикатор напряжения : пат. Украины № 1337787 : МПК G01.19/00 / В. П. Кожемяко, И. Т. Рассохин, В. А. Подорожнюк, В. Г. Красиленко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4055124 ; заявл. 10.04.1986 ; опубл. 15.09.1987.
667. Шкальный индикатор напряжения : пат. Украины № 1345124 : МПК G01.19/00 / В. П. Кожемяко, О. Г. Натрошили, В. Г. Красиленко, В. А. Подорожнюк ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4055127 ; заявл. 10.04.1986 ; опубл. 15.10.1987.
668. Шкальный индикатор напряжения : пат. Украины № 1377754 : МПК G01R19/00 / В. П. Кожемяко, В. А. Подорожнюк, В. Г. Красиленко, М. В. Кармалита ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4058170 ; заявл. 17.04.1986 ; опубл. 28.02.1988.
669. Шкальный индикатор напряжения : пат. Украины № 1432411 : МПК G01.19/00, G01.13/00 / В. П. Кожемяко, В. А. Подорожнюк, И. Т. Рассохин, Д. Д. Соболев, Л. А. Костюкович ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4209587 ; заявл. 16.03.1987 ; опубл. 23.10.1988.
670. Шкальный индикатор напряжения : пат. Украины № 1451608 : МПК G01.19/00 / С. В. Свечников, В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко, С. Н. Белан, П. Д. Кузнецов, Ю. П. Бурштейн ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4259108 ; заявл. 09.06.1987 ; опубл. 15.01.1989.

671. Шкальный индикатор напряжения : пат. Украины № 1492295 : МПК G01.13/00, G01.19/00 / В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко, Ю. П. Бурштейн, П. Д. Кузнецов, В. П. Гель, Г. Н. Березов ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4308809 ; заявл. 23.09.1987 ; опубл. 07.07.1989.
672. Шкальный индикатор напряжения : пат. Украины № 1492299 : МПК G01.19/00, G01.13/00 / В. П. Кожемяко, В. А. Подорожнюк, В. Г. Красиленко, С. Н. Белан ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4285330 ; заявл. 17.07.1987 ; опубл. 07.07.1989.
673. Шкальный индикатор напряжения : пат. Украины № 1552109 : МПК G01R19/00, G01R13/00 / В. П. Кожемяко, В. А. Подорожнюк, В. Г. Красиленко, С. Н. Белан ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4285334 ; заявл. 17.07.1987 ; опубл. 23.03.1990.
674. Шкальный индикатор напряжения : пат. Украины № 1636778 : МПК G01.13/00 / В. П. Кожемяко, В. А. Подорожнюк, С. Н. Белан, Л. А. Костюкович ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4670005 ; заявл. 30.03.1989 ; опубл. 23.03.1991.
675. Электронная система отсчета времени : пат. Украины № 1295362 : МПК G04.3/00, G04.9/00 / В. П. Кожемяко, А. В. Грабчак, И. Т. Рассохин, В. А. Подорожнюк, В. Г. Красиленко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3965584 ; опубл. 21.10.1985 ; опубл. 07.03.1987.
676. Электронная система отсчета времени : пат. Украины № 1436099 : МПК G04.3/00, G04.9/00 / В. П. Кожемяко, В. А. Подорожнюк, И. Т. Рассохин, К. М. Мережиевский, В. Г. Матяш ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4188971 ; заявл. 30.01.1987 ; опубл. 07.11.1988.
677. Электронно-оптический регистр сдвига : пат. Украины № 972596 : МПК G11.19/30 / В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, Л. И. Тимченко ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3287634 ; заявл. 13.05.1981 ; опубл. 07.11.1982.
678. Электронные часы с псевдострелочной индикацией : пат. Украины № 1653157 : МПК H03.23/78, G04.9/00 / В. П. Кожемяко, В. А. Подорожнюк, С. Н. Белан, В. И. Снежков ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4651333 ; заявл. 16.02.1989 ; опубл. 30.05.1991.
679. Электронный термометр : пат. Украины № 1377607 : МПК G01K1/02 / И. В. Кузьмин, В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко, С. В. Чепорнюк, Г. Н. Березов ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 4054381 ; заявл. 10.04.1986 ; опубл. 28.02.1988.
680. Элемент индикации : пат. Украины № 1115089 : МПК G09.3/14 / Ю. Р. Носов, В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, Л. И. Тимченко, В. П. Гель ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3516715 ; заявл. 26.11.1982 ; опубл. 23.09.1984.
681. Элемент индикации : пат. Украины № 1290401 : МПК G09.3/14 / Ю. Р. Носов, В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, Ю. А. Коломиец ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3879687 ; заявл. 02.04.1985 ; опубл. 15.02.1987.
682. Элемент индикации : пат. Украины № 1325554 : МПК G09.3/14 / В. П. Кожемяко, Н. Н. Михальниченко, В. Г. Красиленко, А. Н. Иванов, Ю. Г. Горохов ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3999259 ; заявл. 25.11.1985 ; опубл. 23.07.1987.
683. Элемент индикации с памятью : а. с. № 1251165 (СССР, ГПИ) / К. Н. Камкамидзе, В. П. Кожемяко // Бюллетень изобретателя. – 1986. – № 30.
684. Элемент индикации с памятью : пат. Украины № 1133616 : МПК G09.3/14 / В. П. Кожемяко, Г. Л. Лысенко, В. В. Пшеничный, И. И. Сорока ; заявитель и патентодержатель ВПИ. – № 3550768 ; заявл. 08.02.1983 ; опубл. 07.01.1985.
685. Элемент индикации с памятью : пат. Украины № 1285524 : МПК G09.3/14,

Н03.3/42 / В. П. Кожемяко, Н. В. Лысенко, Г. Л. Лысенко ; заявитель и патентодер-
жатель ВПИ. – № 3863846 ; заявл. 06.03.1985 ; опубл. 23.01.1987.

МАТЕРІАЛИ НАУКОВИХ КОНФЕРЕНЦІЙ, З'ЇЗДІВ, СЕМІНАРІВ

686. Biomedical optoelectronic processor for control of human organism state / V. P. Kozemiako // Biomedical measurement and instrument : праці міжнар. конф. – [Хорватія], 1998. – С. 270-271.
687. Eye-processed KVP-transformer of images / В. П. Кожем'яко [та ін.] // Microelectronic technologies and microsystems : праці міжнар. конф. – Львів, 1998.
688. Fast orthogonal multivariate transforms / V. Kozemiako, V. Maidanuik, K. Zhukov // Partern recognition and information processing : V- information conference. – Minsk, 1999. – Р. 215-219.
689. Fiber-optical technology for analysis of vascular sestem / S. Pavlov, V. Vasilenko, V. Kozemiako, P. Kolisnik // Матеріали міжнар. українсько-японської конф. з питань науково-промислового співробітництва, 24-24 жовт. – Одеса, 2013. – С. 142.
690. KVP-перетворення на основі інтегрування логіко-часових функцій / В. П. Ко-
жем'яко, Л. О. Волонтер // Оптоелектронні інформаційні технології «Фотоніка-ОДС
2010» : зб. тез доповідей, 28-30 верес. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – С. 6.
691. KVP-перетворення при розпізнаванні зображення / В. П. Кожем'яко, О. І. Понура
// УкрОбраз-98 : науково-технічна конф. – К., 1998. – С. 41-44.
692. Laser therapeutic device “Quantron-laser” / V. P. Kozemiako, S. V. Pavlov, G. L. Lisenko,
S. E. Tuzhansky // Матеріали міжнар. українсько-японської конф. з питань науково-
промислового співробітництва, 24-24 жовт. – Одеса, 2013. – С. 88-89.
693. Optical method for analisys of eye conjunctiva microcirculation / В. П. Кожем'яко [та ін.]
// Науково-технічна конф. – Львів, 1999. – С. 28.
694. Optic-electronic processor for the diagnostic of the human organism state / В. П. Ко-
жем'яко [та ін.] // Microelectronic technologies and microsystems : праці міжнар.
конф. – Львів, 1998.
695. Optoelectronic device for express-diagnostic of the disturbances of the microcirculation
in the affected vertebro-motive segments / В. П. Кожемяко, Н. П. Байда, С. В. Павлов,
С. В. Чепорнюк // Тезы докладов научно-технической конф. – [Словакия], 1995. –
С. 141-142.
696. Optoelectronic spiking neural network / V. P. Kozemiako, O. K. Kolesnytsky,
T. S. Lischenko // SPIE 8698, optical fibers and their applications 8698 M. – 2012.
697. Optoelectronic system of “eye-processor” type for processing of coherent tomographic
images / V. P. Kozemiako, S. V. Pavlov, Y. R. Saldan, A. A. Poplavskiy, A. A. Rozman //
Оптоелектронні інформаційні технології “Фотоніка-ОДС 2010” : зб. тез доповідей
V між нар. науково-технічної конф., 28-30 верес. – Вінниця, 2010. – С. 101-102.
698. Spline interpolation for image encoding / V. P. Kozemiako, V. P. Maidanuik, K. M. Zhukov
// International works-hop “Optoelectronic and hybrid optical digital systems for image
signal processing”. – Lviv, 1999. – Р. 26.
699. The optical objects recognition by unobiosby expressed signs / В. П. Кожем'яко [та ін.]
// Науково-технічна конф. – Львів. – С. 23.
700. The optoelectronic express-diagnostic method applied for affected vertebra motive
segments localization / V. Kozemiako, V. Pavlov, A. Korotko // Biomedical measurement
and instrument : праці міжнар. конф. – [Хорватія], 1998. – С. 4-9.

701. The Q-transformation method applying to the facade image normalization / V. P. Kozemiako, L. Y. Timchenko // Proceedings of the international ICSC IFAC symposium on neural computation. – [Austria], 1998.
702. W-спектр зв'язності при обробленні зображень клітин / В. П. Кожем'яко, Х. Р. Ровіра, Л. В. Марченко, І. І. Бурденюк // Контроль і управління в складних системах (КУСС-2012) : XI міжнар. конф. : тези доповідей, Вінниця, 9-11 жовтня 2012 р. / ВНТУ, ХНУРЕ, Грузинський технічний ун.-т. – Вінниця, 2012. – С. 134-135.
703. Автоматизована система квантово-хвильового спектро-енергетичного перетворювача в інформаційно-енергетичних мережах / В. П. Кожем'яко, А. Д. Слободянник, М. В. Лисий // Оптоелектронні інформаційні технології «Фотоніка ОДС-12» : зб. тез. доповідей VI міжнар. науково-технічної конф., 1-4 жовт. 2012 р. – Вінниця : ПП «ТД Едельвейс і К», 2012. – С. 149.
704. Автоматическая технологическая настройка параметров изображений в мультисистемах / В. П. Кожемяко, К. М. Жуков, О. П. Степчук // Наука и предпринимательство : материалы научно-технической конференции. – 1997. – С. 66.
705. Алгоритм вычитания десятичных чисел и его реализация на оптоэлектронных модулях / В. П. Кожемяко // «Микроэлектроника в вычислительной технике» : материалы всесоюзного семинара, г. Ленинград, октябрь 1974 г. – Ленинград, 1974.
706. Алгоритми автоматизованої роботи квантово-хвильового спектра енергетичного перетворювача в інформаційно-енергетичних мережах / В. П. Кожем'яко, А. Д. Слободянник // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія : тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції м. Вінниця, 19-21 трав. 2010 р. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – С. 301-302.
707. Алгоритмы формирования признаков и обработки в условиях распознавания симметричности изображения объектов / В. П. Кожемяко, А. Г. Буда, Т. В. Мартынюк // Приборостроение-95 : тезы научно-технической конференции. – Львов, 1995. – С. 11.
708. Анализ локализации протяженных объектов на основе корреляционного анализа / В. П. Кожемяко // Тезисы докладов Всесоюзной конференции. – Минск, 1991.
709. Анализ оптико-электронных методов измерения расстояния между двумя точками / В. П. Кожемяко // Повышение эффективности средств обработки информации на базе тематического и машинного моделирования : тезисы Всесоюзной конференции. – Тамбов, 1989.
710. Аналитическая оценка геометрических особенностей изображений / В. П. Кожемяко, А. Г. Буда // Мелит-95 : тезы докладов научно-технической конференции. – 1995.
711. Аналіз способів підвищення завадостійкості та пропускної здатності систем реального часу / В. П. Кожем'яко, О. В. Шевченко, В. В. Маліновчак // Оптоелектронні інформаційні технології «Фотоніка ОДС-12» : зб. тез доповідей VI міжнар. науково-технічної конф., 1-4 жовт. 2012 р. – Вінниця : ПП «ТД Едельвейс і К», 2012. – С. 21.
712. Апаратна реалізація паралельно-ієрархічної мережі на основі DSP / В. П. Кожем'яко, Л. І. Тимченко, А. А. Яровий, С. Ремезюк // Photoniks-ODS 2005 : матеріали міжнар. конф. – Вінниця, 2005. – С. 43.
713. Апаратний рівень структурної організації повністю оптичних геоінформаційно-енергетичних мереж / В. П. Кожем'яко, В. І. Маліновський // Optoelectronic information technologies «Photonics-ODS 2008» : зб. тез доповідей IV міжнар. науково-технічної конф., 30 верес. -2 жовт. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2008. – С. 100-101.

714. Архівація зображень по паралельно-сітковому методу / В. П. Кожемяко, М. В. Семенюк // Праці 2-ї Всеукраїнської міжнар. конф. – К., 1994.
715. Архітектура геоінформаційно-енергетичної системи управління потоками транспорту з використанням розпізнавання образів за ознаками / В. П. Кожем'яко, В. І. Маліновський // Штучний інтелект : зб. тез міжнар. науково-технічної конф., 20-24 верес. 2010 р. – Кацивелі : АРК, 2010. – С. 45-50.
716. Архітектурна організація геоінформаційно-енергетичних систем / В. П. Кожем'яко, М. Г. Тарновський, В. Г. Васильченко // Photoniks-ODS 2005 : матеріали міжнар. конф. – Вінниця, 2005. – С. 112-113.
717. Архітектурна організація телекомунікаційного середовища біопроцесорних інтелектуальних таймерів у оптоелектронних ГІЕС / В. П. Кожем'яко, О. В. Шевченко // XIII Міжнародна конференція з автоматичного управління (Автоматика-2006) : тези доповідей, м. Вінниця, 25-28 вересня 2006 року / НАН України; МОН України. – Вінниця, 2006. – С. 437.
718. Архітектурна організація телекомунікаційного середовища біопроцесорних інтелектуальних таймерів / В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, О. В. Шевченко // Optoelectronic information technologies «Photonics-ODS 2008» : зб. тез доповідей IV міжнар. науково-технічної конф., 30 верес. -2 жовт. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2008. – С. 75-76.
719. Багатофункціональний прилад віддаленого діагностування / В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, О. В. Шевченко // Применение лазеров в медицине и биологии : XXVIII международная научно-практическая конф., 21-24 окт. – Ялта, 2007. – С. 130-132.
720. Багатофункціональні напівпровідникові світловипромінюючі елементи індикації з пам'яттю / В. П. Кожем'яко [та ін.] // Зб. наукових праць. – Хмельницький, 1998. – С. 70-74.
721. База знань переходу від геоінформаційних систем до геоінформаційно-енергетичного світогляду / В. П. Кожем'яко // Photoniks-ODS 2005 : матеріали міжнар. конф. – Вінниця, 2005. – С. 20.
722. Базовий вузол для оптоелектронного годинника / В. П. Кожем'яко, Є. В. Дубінін, А. В. Турлюк, Т. А. Загоруйко // Оптоелектронні інформаційні технології «Фотоніка-ОДС 2010», м. Вінниця, 28-30 верес. 2010 р. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – С. 43.
723. Базові оптоелектронні структури для відео інформаційної системи / В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартинюк, І. В. Мороз // Photoniks-ODS 2005 : матеріали міжнар. конф. – Вінниця, 2005. – С. 124.
724. Базовый пакет подпрограмм в курсе инженерной графики / В. П. Кожемяко [и др.] // Тезы докладов конференции «Оптоэлектронные методы и средства обработки изображений». – Винница, 1987.
725. Безманжетный преобразователь-индикатор артериального давления / В. П. Кожемяко [и др.] // Приборостроение-92 : материалы научно-технической конференции с международным участием. – Винница-Керч, 1992.
726. Биофизические аспекты использования лазерных и фотонных методов в терапии и диагностике / В. П. Кожемяко, С. В. Павлов // Применение лазеров в медицине и биологии : материалы XXVI международной научно-практической конференции. – Ялта, 2006. – С. 159-161.
727. Біопроцесорні інтелектуальні таймери в телемедичних системах оброблення даних / В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, О. В. Шевченко // Застосування лазерів у медицині та біології : матеріали XXX міжнар. науково-практичної конф. – Ялта, 2008. – С. 128-130.

728. Быстродействующая система формирования гистограммы сигнала / В. П. Кожем'яко // Обработка сигналов, изображение и распознавание образов : сб. материалов I международной конференции, ноябрь 1992 г. – Киев, 1992.
729. Визначення зміни щільності яскравості зображення в біомедичних дослідженнях за допомогою введення ознаки аномального потенціалу / В. П. Кожем'яко, С. Л. Очеретний // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах : праці 8-ї науково-технічної конф. – Хмельницький, 2001.
730. Високошвидкісні паралельні волоконно-оптичні інтерфейси передачі інформації / В. П. Кожем'яко, В. І. Маліновський // Optoelectronnі інформаційні технології «Фотоніка-ОДС 2010», м. Вінниця, 28-30 верес. 2010 р. – Вінниця, 2010. – С. 202.
731. Відновлення структури зображень з виділенням їх дефектів на цифрових багатошарових фотографічних матеріалах / О. М. Рейда, В. Б. Гайда, В. П. Кожем'яко // Photoniks-ODS 2005 : матеріали міжнародної конференції. – Вінниця, 2005. – С. 117-118.
732. Відображення алгоритмів багатооперандної обробки на структуру лінійних столічних обчислювачів / Т. Б. Мартинюк, В. П. Кожем'яко // Праці 2-ї Всеукраїнської міжнародної конференції. – Київ, 1994.
733. Волоконно-оптична ієрархічна обчислювальна мережа на основі DWDM з використанням [ламда]-міток // В. П. Кожем'яко, Г. Л. Лисенко, О. В. Бурмакіна // Optoelectronic information technologies «Photonics-ODS 2008» : зб. тез доповідей IV міжнар. науково-технічної конф., 30 верес. – 2 жовт. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2008. – С. 105-106.
734. Входное десятичное операционное устройство / В. П. Кожемяко, Т. В. Головань, В. Е. Качуровский, Т. Б. Мартинюк // Новые разработки периферийного оборудования : тезы докл. – К., 1978.
735. Входное операционное устройство на многофункциональных модулях / В. П. Кожемяко, Т. В. Головань, В. Е. Качуровский, Т. В. Мартынюк // Опыт разработки периферийного оборудования : сб. трудов. – К., 1978.
736. Выбор инвариантных признаков для классификации распознаваемых изображений с помощью геометрических моментов / В. П. Кожемяко [и др.] // Приборостроение-92 : материалы научно-технической конференции с международным участием. – Винница-Керч, 1992.
737. Высокопроизводительный оптоэлектронный процессор для решения системы линейных алгебраических уравнений / В. П. Кожемяко, Н. И. Заболотна, В. В. Шолота // Приборостроение-95 : тезы научно-технической конференции. – Львов, 1995. – С. 31.
738. Вычисление выпуклой оболочки с помощью проекции / В. П. Кожемяко // Обработка сигналов, изображение и распознавание образов : сб. материалов I международной конференции, ноябрь 1992 г. – Киев, 1992.
739. Геоінформаційно-енергозберігаюча система з нетрадиційним доповнюючим спектротрансформаторним живлення / В. П. Кожем'яко, Я. І. Ярославський // Optoelektronні інформаційні технології «Фотоніка-ОДС 2010», 28-30 верес. – 2010. – С. 217.
740. Геометричні характеристики випромінювання напівпровідниковых освітлювачів для систем технічного зору / В. П. Кожем'яко, А. Т. Теренчук, В. П. Кожем'яко, Ю. П. Гульчак // Photoniks-ODS 2005 : матеріали міжнар. конф. – Вінниця, 2005. – С. 61-63.
741. До питання про створення оптоелектронних око-процесорів / В. П. Кожем'яко, О. А. Головань // Праці 1-ї Всеукраїнської конференції «Обробка сигналів і зображень та розпізнавання образів» : тези доклад., 17-21 листопада 1992 р. – К., 1992.

742. Доцільність запровадження спеціалізації «менеджмент у лазерній і оптоелектронній техніці» / В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, Н. В. Мазур // Photoniks-ODS 2005 : матеріали міжнар. конф. – Вінниця, 2005. – С. 27-28.
743. Екологічно-чистий процес біоконвенсії з енергопостачанням на основі перетворення енергії сонячного спектру / В. П. Кожем'яко, Є. П. Ларюшкін // 1-й всеукраїнський з'їзд екологів : зб. наукових праць. – Вінниця, 2006. – С. 192.
744. Елементні структури KVP-перетворювачів в окопроцесорній обробці зображень / О. І. Суприган, В. П. Кожем'яко // International conference on optoelectron-energy technologies ages tracts 24-28 april, 2001. – Vinnitsa, 2001. – Р. 18.
745. Енергозберігаюча освітлювальна система із застосуванням світлодіодних матриць / С. В. Павлов, В. П. Кожем'яко, В. П. Онищук, І. С. Огірчук // Оптоелектронні інформаційні технології «Фотоніка-ОДС 2010» : зб. тез доповідей V МНТК м. Вінниця, 28-30 верес. 2010 р. – Вінниця, 2010. – С. 213-214.
746. Ефективність використання методів для оцінки мікроциркуляції кон'юктиви ока людини / В. П. Кожем'яко, О. Г. Процес, С. В. Павлов, П. Ф. Колесник // Приладобудування-97 : матеріали міжнар. науково-технічної конф. – 1997. – С. 316-338.
747. Застосування квантової діагностики і терапії в біомедицині / В. П. Кожем'яко, І. І. Тютюнник, Р. В. Просоловський // Применение лазеров в медицине и биологии : материалы XXV международной научно-практической конф. – Луцк : Лазер и здоровье, 2006. – С. 68-69.
748. Застосування логіко-часових функцій до визначення граничних можливостей і ефективності оптоелектронних модулів / В. П. Кожем'яко, Л. О. Волонтер, Г. Д. Дорощенков // Контроль і управління в складних системах (КУСС-2008) : матеріали IX міжнар. конф. – Вінниця : ВНТУ, 2008.
749. Застосування фазомодулюваної спектр-інтерферометрії в біомедицині / А. Я. Попов, В. П. Кожем'яко, С. Є. Тужанський, А. В. Турлюк // Оптоелектронні інформаційні технології «Фотоніка-ОДС 2012» : зб. тез доповідей 6-ї міжнар. науково-технічної конф., 1-4 жовт, 2012 р. – Вінниця : ПП. «ТД Едельвейс і К», 2012. – С. 117.
750. Застосування фотонних кристалів у сучасних системах обробки інформації / В. П. Кожем'яко, О. А. Іванов, І. А. Іванов // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія : тези доповідей міжнар. науково-практичної конф., 19-21 трав. 2010 р. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – С. 287-288.
751. Значення викладання дисципліни «ОНДР» при підготовці фахівців з інженерних спеціальностей / О. І. Суприган, В. П. Кожем'яко // International conference on optoelectronic information technologies optoelectronic onegytech hologies, 24-28 april. – Vinnitsa, 2001. – Р. 18.
752. Использование симметрии в обработке и распознавании изображений / В. П. Кожемяко, А. Т. Теренчук, О. Г. Натрошили // Всесоюзная конф. : тезы докладов. – Львов, 1986.
753. Исследование влияния параметров количества вершин и расстояний между ними, при распознавании плоских фигур / В. П. Кожемяко, С. Н. Белан, Аль-Зоуби Салим // Photoniks-ODS 2002 : II международная конф. – Винница, 2002.
754. Исследование математической модели многомерного вычислительного модуля / В. П. Кожемяко, Ю. И. Волков, Т. В. Головань // Электроника и методы гибридных вычислений. – К. : Наукова думка, 1978. – С. 31-40.
755. Исследования характеристик обменной памяти на двуоперационных буферах / В. П. Кожемяко // Агрегатирование, контроль и диагностики вычислительных систем : сб. трудов. – К. : Наукова думка, 1978. – С. 154-166.

756. Інформаційні технології в контексті створення оптико-електронних експертних систем / В. П. Кожем'яко, З. Ю. Готра, І. І. Бурденюк, В. Д. Білоконний // Оптоелектронні інформаційні технології «Фотоніка-ОДС 2010» : зб. тез доповідей V МНТК, Вінниця, 28-30 вересня 2010 р. – Вінниця, 2010. – С. 166-167.
757. Існуючі технології матриць старт-пікселів / О. М. Гуцол, Г. Д. Дорощенков, В. П. Кожем'яко // Оптоелектронні інформаційні технології «Фотоніка-ОДС 2012» : зб. тез доповідей VI АНТК, Вінниця, 1-4 жовт. 2012 р. – Вінниця : ПП «ТД Едельвейс і К», 2012. – С. 82.
758. К выбору оптимального основания системы для одного класса преобразователей кода во временный интервал / В. П. Кожемяко, А. П. Стаков, В. Г. Красиленко, М. В. Кармалита // Тезы докладов Всесоюзного семинара. – Тбилиси, 1985. – С. 9-101.
759. К оценке основных параметров оптоэлектронных информационно-вычислительных сред с избыточным кодированием / В. П. Кожемяко, А. В. Грабчак, Н. А. Очкуров // Проблемы теории чувствительности электронных и электронно-механических систем : всесоюзная научная конф. – М., 1981.
760. К оценке производительности асинхронных сумматоров / Т. В. Головань, В. П. Кожемяко // Автоматизация проектирования и управления производством : тезы докладов республиканской научно-технической конф. – Харьков, 1979.
761. К синтезу управляющего автомата с использованием принципа распределения сигналов / В. П. Кожемяко, О. Б. Филипович, Т. В. Головань // Создание и внедрение автоматизированных и автоматических систем управления непрерывными и дискретно-непрерывными технологическими процессами : тезисы докладов IX Всесоюзного научно-технического совещания. – М., 1980. – Ч. 1. – С. 49-51.
762. Комп'ютерні моделі оптико-електронних інформаційно-енергетичних систем у контексті побудови оптико-електронних приладів для проведення ендоваразальної лазерної коагулляції / В. П. Кожем'яко, В. В. Мороз // Оптоелектронні інформаційні технології «Фотоніка-ОДС 2010» : зб. тез доповідей, 28-30 верес. – Вінниця, 2010. – С. 124.
763. Комп'ютерні технології підвищення інформативності променевих методів візуалізації внутрішніх органів / В. П. Кожем'яко, В. З. Свиридюк, Б. П. Олійниченко // Optoelectronic information technologies «Photonics-ODS 2008» : зб. тез доповідей IV міжнар. науково-технічної конф., 30 верес. -2 жовт. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2008. – С. 64.
764. Компаратор оптических сигналов на биспин-приборах / В. П. Кожемяко, О. К. Колесницкий // Труды научно-технической конференции с международным участием «Приборостроение-94» : тезы докладов. – Винница-Симферополь, 1994.
765. Комплекс автоматизированной обработки показателей фотоплетизмонограмм / С. В. Павлов, В. П. Кожемяко // Приборостроение-96 : материалы научно-технической конф. – Судак, 1996.
766. Комплекс аппаратно-програмных средств для анализа гемодинамики ССС / В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, С. В. Чепорнюк, С. В. Марков // Приборостроение-95 : тезы научно-технической конф. – Львов, 1995. – С. 122.
767. Концепція інформаційного середовища на базі глобальних інформаційно-енергетичних мереж / В. П. Кожем'яко, І. І. Тютюнник // Optoelectronic information technologies «Photonics-ODS 2008» : зб. тез доповідей IV міжнар. науково-технічної конф., 30 верес. – 2 жовт. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2008. – С. 103-104.
768. Концепція створення процесорного індивідуального таймеру контролю і сти-

- муляції стану здоров'я людини / В. П. Кожем'яко, О. О. Яковлєва, С. В. Павлов, Н. В. Кожем'яко // Приладобудування-97 : матеріали міжнар. науково-технічної конф. – 1997. – С. 335-338.
769. Критерії стабільного функціонування оптичних геоінформаційних мереж / В. П. Кожем'яко, В. І. Маліновський // Контроль і управління в складних системах (КУСС-2008) : матеріали IX міжнар. конф. – Вінниця : ВНТУ, 2008.
770. Логіко-часовий базис для методу KVP-перетворення / В. П. Кожем'яко, О. М. Гуцол // Оптоелектронні інформаційні технології «Фотоніка-ОДС 2010» : зб. тез доповідей, 28-30 верес. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – С. 20.
771. Математическая модель систем масштабирования изображения параллельного типа / В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, Б. У. Носинова, М. А. Рвачев // Функциональная оптоэлектронника в вычислительной технике и устройствах управления : материалы конф. – Тбилиси, 1986.
772. Математический аппарат для описания оптоэлектронных последовательных структур / В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко, В. А. Подорожнюк // Функциональная оптоэлектроника в вычислительной технике и устройствах управления : материалы конф. – Тбилиси, 1986.
773. Математична модель ефективної роботи квантово-хвильового спектроенергетичного перетворювача / В. П. Кожем'яко, А. Д. Слободянік // Оптоелектронні інформаційні технології «Фотоніка-ОДС 2010» : зб. тез доповідей, 28-30 верес. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – С. 195.
774. Математичне моделювання розпізнавання образів на базі ознак як функції логіко-часового типу / В. П. Кожем'яко, О. І. Понура, Н. В. Сачанюк // Науково-технічна конф. – Львів, 1999. – С. 121-123.
775. Матричний пристрій для визначення екстремальних чисел / В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартинюк, А. В. Кожем'яко, О. О. Портянін // Оптоелектронні інформаційні технології «Фотоніка-ОДС 2010» : зб. тез доповідей, 28-30 верес. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – С. 31.
776. Матричні однорідні структури з двошаровою організацією середовища / В. П. Кожем'яко, С. М. Білан // Автоматика-96 : тези доповіді 3-ї Української конф. з автоматичного керування. – Севастополь, 1996.
777. Матричні структури для класифікації образів за методом різницевих зрізів / А. Г. Буда, Т. Б. Мартинюк, В. П. Кожем'яко // «УкрОбраз-2006» : матеріали VIII Всеукраїнської міжнар. конф., 28-31 серпня. – Київ, 2006.
778. Медико-технический глаз-процессор – базовая модель неинвазивного диагностирования / В. П. Кожемяко, С. В. Павлов, Г. В. Чеплак, В. В. Шолота // Приборостроение-95 : тезы научно-технической конф. – Львов, 1995. – С. 122.
779. Метод адаптивного кореляційно-екстремального порівняння двомірних зображень на основі узагальненого контурного препаратування / В. П. Кожем'яко, С. В. Чепонюк, С. В. Павлов // Праці 2-ї Всеукраїнської міжнар. конф. – Київ, 1994.
780. Метод параллельной обработки информации / В. П. Кожемяко // Повышение эффективности, моделирование сложных процессов : тезисы докладов Всесоюзной конф. – Томск, 1991.
781. Метод пространственно-связанной обработки биосигналов / В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко, С. В. Чепорюк, Ю. Ф. Кутаев, С. В. Павлов, А. В. Поплавский // УкрОбраз-96 : тезисы докладов. – Київ, 1996.
782. Метод селекції динамічного об'єкту і протяжного фону / Ю. В. Дементьев, В. П. Кожем'яко, Л. Тимченко // Тези конф. – Харків, 2002.

783. Методи оцінки серцево-судинної системи людини по мікроциркуляції ока / В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, С. В. Чепорнюк, А. К. Гара, П. Ф. Колеснік // Праці науково-технічної конф. з міжнар. участь «Приладобудування-94». – Вінниця-Сімферополь, 1994.
784. Методи розширення динамічного діапазону пристроїв цифрування фотографічних матеріалів / В. П. Кожем'яко, Р. М. Гринчшин // Photoniks-ODS 2005 : матеріали міжнар. конф. – Вінниця, 2005. – С. 123.
785. Методика определения оптических характеристик светорассеивающих и прозрачных оптоэлектронных элементов с помощью многофункционального спектрофотометра / В. П. Кожемяко, Е. С. Смолинский // Оптоэлектронные методы и средства обработки изображений : тезы докладов конф. – Винница, 1987.
786. Многовходный сумматор для устройств обработки изображений / В. П. Кожемяко, Т. Н. Бабий // Тезисы докладов НИИТ «Электрон». – Львов, 1990.
787. Многоканальная система сбора и обработки экспериментальной информации / В. П. Кожемяко // Труды МІХМа. – 1974. – Вып. 53.
788. Многофункциональная опто-электронная операционная среда / В. П. Кожемяко, К. В. Кожемяко, В. В. Шолота // Приборостроение-95 : тезы научно-технической конф. – 1995. – С. 61.
789. Многофункциональная оптоэлектронная система технического зрения картичного типа / В. П. Кожемяко // Повышение эффективности средств обработки информации на базе математического и машинного моделирования : тезы Всесоюзной конф. – Тамбов, 1989.
790. Многофункциональное оптоэлектронное устройство для отображения информации / В. П. Кожемяко [и др.] // Методы и средства оперативного ввода и вывода информации в вычислительных системах : тезы докладов.
791. Моделирование процессов итерационного поворота изображения / В. П. Кожемяко [и др.] // Тезы докладов Всесоюзной конф. по оптоэлектронике. – Винница, 1987.
792. Моделювання нейрона у логіко-часовому базисі / Т. Б. Мартинюк, Н. В. Фофанова, М. С. Оначенко // Optoelectronic information technologies «Photonics-ODS 2008» : зб. тез доповідей IV міжнар. науково-технічної конф., 30 верес. – 2 жовт. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2008. – С. 103.
793. Моделювання процесу відтворення зображень на основі логіко-часового базису / В. П. Кожем'яко, С. В. Дусанюк, Л. О. Волонтер // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія : тези доповідей міжнар. науково-практичної конф., 19-21 трав. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – С. 285-286.
794. Модифікація алгоритму Нуссбаумера-Квендела / В. П. Кожем'яко [та ін.] // УкрО-браз-98 : науково-технічна конф. – К., 1998. – С. 175-176.
795. Мультиспектральная светодиодная лампа для персональных биомедицинских применений / В. И. Осинский, В. Г. Вербицкий, В. П. Кожемяко, С. В. Павлов, И. А. Тучинский, А. И. Радкевич // Optoelectronic information technologies «Photonics-ODS 2008» : зб. тез доповідей IV міжнар. науково-технічної конф., 30 верес. – 2 жовт. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2008. – С. 59-60.
796. Нанотехнологічні принципи реалізації арифметико-логічних операцій для оптико-електронних комп'ютерів логіко-часового типу / В. П. Кожем'яко, О. В. Ольшевська, А. В. Кожем'яко, Р. М. Новицький // Photoniks-ODS 2005 : матеріали міжнар. конф. – Вінниця, 2005. – С. 111-112.
797. Науково-технічні аспекти ефекту особливості / В. П. Кожем'яко, О. А. Головань //

- Проблеми гуманізації технічної освіти : тези доповідей республіканської науково-методичної конф., 13-15 жовт. 1992. – К., 1992.
798. Нейромережева реалізація алгоритму обробки інформації на тривимірному оптичному нейрочіпі / А. В. Кожем'яко, О. М. Шевчук // Optoelectронні інформаційні технології «Фотоніка-ОДС 2010», 28-30 верес. – Вінниця, 2010. – С. 78.
799. Нейрона мережа логіко-часового типу як структурно-функціональний базис для обробки образної інформації / В. П. Кожем'яко, А. А. Яровий // Optoelectronic information technologies «Photronics-ODS 2008» : зб. тез доповідей IV міжнар. науково-технічної конф., 30 верес. – 2 жовт. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2008. – С. 99-100.
800. Некоторые аспекты создания САНЭ / В. П. Кожемяко // Автоматизация химических производств на базе математического моделирования : труды МИХМа. – М., 1972. – Вып. 39.
801. Некоторые специфические исследования оптронов в регенеративном режиме применительно к узлам ВТ / В. П. Кожемяко // Микроэлектроника в вычислительной технике : материалы всесоюзного семинара, октябр. – Ленинград, 1974.
802. О возможности реализации контролеспособных многофункциональных модулей / В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко // Методы разработки и опыт эксплуатации АСУ : тезисы докладов научно-технической конф. – Тбилиси, 1981. – С. 111.
803. О некоторых специфических исследованиях оптронов в регенеративном режиме применительно к узлам вычислительной техники / В. П. Кожемяко [и др.] // Микроэлектроника в вычислительной технике : труды конф. – Л., 1974. – С. 17-19.
804. О новых принципах построения устройств ВТ / В. П. Кожемяко [и др.] // Тезисы конф. – Л., 1975.
805. О реализации быстродействующих многофункциональных оптоэлектронных модулей / В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко, В. С. Стратиенко // Методы разработки и опыт эксплуатации АСУ : тезисы докладов научно-технической конф. – Тбилиси, 1981. – С. 88.
806. О факторе влияния межэлементных связей как базисном показателе качества преобразования и представления информации / В. П. Кожемяко, А. В. Грабчак, Н. А. Очкуров // Создание и внедрение автоматизированных и автоматических систем управления непрерывными и дискретно-непрерывными технологическими процессами : тезисы IX Всесоюзного научно-технического совещания. – М., 1980. – Ч. II. – С. 168.
807. О числовом кодировании трехцветных точечных изображений / В. П. Кожемяко // Оптоэлектронные методы и средства обработки изображений : тезы докладов конф. – Винница, 1987.
808. Об одном алгоритме вычитания десятичных чисел / В. П. Кожемяко [и др.] // Тезисы конф. – Л., 1975.
809. Об одном варианте создания универсальной высокопроизводительной САНЭИ / В. П. Кожемяко // Автоматизация химических производств на базе математического моделирования : труды МИХМа. – М., 1972. – Вып. 39.
810. Об одном способе кодирования трехцветных точечных изображений / В. П. Кожемяко // Оптоэлектронные методы и средства обработки изображений : тезы докладов II Всесоюзной научно-технической конф. по функциональной оптоэлектронике.
811. Об одном способе отображения информации / В. П. Кожемяко [и др.] // Методы и средства оперативного ввода т вывода информации в вычислительных системах : тезисы докладов.

812. Об'єктизація оцінки бульварної мікроциркуляції / В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, К. І. Станчук, П. Ф. Колісник // Photoniks-ODS 2002 : II міжнар. конф. – Вінниця, 2002.
813. Однорідна структура у складі класифікатора сигналів / В. П. Кожем'яко, Ю. О. Панасюк, А. В. Лілевський // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія : тези доповідей міжнар. науково-практичної конф., 19-21 трав. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – С. 319-320.
814. Око-процесорний метод розпізнавання динамічних об'єктів на автодорожніх трасах / В. П. Кожем'яко, С. І. Кормановський, А. В. Спірін // Інформаційні технології та безпека інформаційно-комунікаційних систем : збірник наукових праць міжнар. науково-технічної Інтернет-конф., м. Вінниця, 12 – 19 берез. 2012 р. / ВНТУ, НУ «Львівська політехніка». – Вінниця, 2012. – С. 117-120.
815. Оптико-електронний метод визначення координат центру спроектованого об'єкта / В. П. Кожем'яко // УкрОбраз-98 : науково-технічна конф. – К., 1998. – С. 177-180.
816. Оптико-електронний прилад для визначення показників рівня глукози в крові неінвазивним способом / В. П. Кожем'яко, А. В. Турлюк // Optoelectronic інформаційні технології «Фотоніка-ОДС 2010», 28-30 верес. – Вінниця, 2010. – С. 135.
817. Оптико-електронний пристрій для неінвазивної діагностики глаукоми / В. П. Кожем'яко, О. О. Штельмах // Optoelectronni інформаційні технології «Фотоніка-ОДС 2012» : зб. тез доповідей 6-ї міжнар. науково-технічної конф., 1-4 жовт. – Вінниця : ПП «ТД Едельвейс і К», 2012. – С. 113.
818. Оптико-електронні біотелеметричні системи для підтримки прийняття рішень / В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, П. Ф. Колісник, І. І. Бурденюк // Інтернет-образование-наука : матеріали Х міжнар. конф. – Вінниця, 2006.
819. Оптико-електронні геоінформаційно-енергетичні системи на спектротрансформаторах / В. П. Кожем'яко, О. А. Бойко, Я. І. Ярославський // Optoelectronic information technologies «Photonics-ODS 2008» : зб. тез доповідей IV міжнар. науково-технічної конф., 30 верес. – 2 жовт. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2008. – С. 26-27.
820. Оптичні методи визначення ступеню насычення крові киснем / В. П. Кожем'яко // Приладобудування-98 : матеріали науково-технічної конф. – Євпаторія, 1998. – С. 322-327.
821. Optoelectronne логіко-часове середовище розпізнавання зображень / В. П. Кожем'яко, Д. І. Клімкіна // XIII Міжнародна конференція з автоматичного управління (Автоматика-2006) : тези доповідей, м. Вінниця, 25-28 вересня 2006 року / НАН України, МОН України. – Вінниця, 2006. – С. 372.
822. Optoelectronni системи з надяскравими світлодіодами / В. П. Кожем'яко, Є. О. Ходяков, Т. Б. Мартинюк, Г. П. Зеленюк // Photoniks-ODS 2005 : матеріали міжнар. конф. – Вінниця, 2005. – С. 111.
823. Optoelectronные бистабильные ячейки в системах обработки изображения / В. П. Кожемяко [и др.] // Тезы докладов Всесоюзной конференции по оптоэлектронике. – Винница, 1987.
824. Optoelectronные преобразователи информации / В. П. Кожемяко [и др.] // Тезы докладов Всесоюзной научно-технической конф. по функциональной оптоэлектронике.
825. Optoelectronные ячейки и структуры статико-динамического типа и метода анализа с помощью математических моделей / В. П. Кожемяко [и др.] // Optoelectронные методы и средства обработки изображений : тезы докладов конф. – Винница, 1987.

826. Оптоэлектронный датчик с частотным выходом на основе биспин-структур / В. П. Кожемяко, Я. Г. Скорюкова // Контроль и управление в технических системах : тезы докладов научно-технической конф. – Винница, 1992.
827. Оптоэлектронный индикатор как элемент АСУ / В. П. Кожемяко [и др.] // Оптоэлектронные методы и средства обработки изображений : тезы докладов конф. – Винница, 1987.
828. Оптоэлектронный метод определения поврежденных ПДС для диагностики / В. П. Кожемяко, С. В. Павлов, С. М. Марков, С. В. Чепорнюк // Биосигнал-96: тезисы докладов. – 1996.
829. Оптоэлектронный параллелизм в образной обработке информации с выделением обработке информации с выделением признаков / В. П. Кожемяко [и др.] // Оптоэлектронные методы и средства обработки изображений : тезы докладов конф. – Винница, 1987.
830. Организация логического объекта подуровня управления физической средой волоконно-оптической локальной вычислительной сети / В. П. Кожемяко // Волоконно-оптические информационные и измерительные системы : тезисы доклада Всесоюзной конф. – Севастополь, 1991.
831. Организация оптоэлектронной логико-временной памяти / В. П. Кожемяко // Оптоэлектронные устройства в приборостроении : материалы Всесоюзного семинара. – Тбилиси, 1985. – С. 160-167.
832. Организация цифрового фильтра для нейросетевого классификатора биоэлектрических сигналов / Т. Б. Мартынюк, В. П. Кожем'яко, А. Г. Буда, В. В. Хомюк, А. В. Кожемяко, А. М. Гуцол // Тезисы докладов 9-й межд. научно-технической конф. «СИЭТ-2008». – 2008.
833. Організація багатофункціонального паралельного процесора з оперативною пам'яттю / В. П. Кожем'яко, Г. Л. Лисенко, С. М. Цирульник // Photoniks-ODS 2005 : матеріали міжнар. конф. – Вінниця, 2005. – С. 56-57.
834. Особенности SM-преобразования / В. П. Кожемяко, Т. Б. Мартинюк, В. В. Хомюк, А. В. Кожемяко, М. О. Юрченко // Современные информационные технологии : тезисы трудов VII МНПК. – Одесса, 2006. – С. 46.
835. Особенности кодирования цифровых телевизионных сигналов вещательного телевидения / В. П. Кожемяко // Тезисы доклада Всесоюзной конф. – Минск, 1991.
836. Особливості виконання KVP-перетворення / В. П. Кожем'яко // Photoniks-ODS 2005 : матеріали міжнар. конф. – Вінниця, 2005. – С. 83-84.
837. Особливості організації багатомісних операцій для паралельної обробки інформації / В. П. Кожем'яко, Т. Б. Мартинюк // Обробка сигналів і зображень та розпізнавання образів : праці першої Всеукраїнської конф., 17-21 лист. – К., 1992.
838. Особливості створення біомедичних експертних систем / В. П. Кожем'яко, І. І. Бурденюк // Оптоелектронні інформаційні технології «Фотоніка-ОДС 2010», 28-30 верес. – Вінниця, 2010. – С. 120.
839. Особливості формування двомірних компонент-телевізійного зображення в реальному часі / В. П. Кожем'яко, В. П. Майданюк // Приладобудування-94 : праці науково-технічної конф. з міжнар. участю. – Вінниця-Сімферополь, 1994.
840. Отказустойчивые оптоэлектронные аналого-цифровые структуры с координатно-чувствительным вводом информации / Н. П. Байда, В. П. Кожемяко // Сб. материалов Всесоюзной конф. по координатно чувствительным фотоприемникам и оптоэлектронным устройствам. – Барнаул, 1985.

841. Параллельный алгоритм многооперационного сложения и его отображения на матричные структуры / А. Г. Буда, Т. Б. Мартынюк, В. П. Кожемяко, Л. И. Тымченко // Приборостроение-96 : материалы научно-технической конф. с международным участием. – Судак, 1996.
842. Перспективи розвитку біомедичної оптики у проблемі комплексного діагностування та терапії людини / С. В. Павлов, А. М. Коробов, В. П. Кожем'яко, Рамі Ребрі Хамді // Optoelectronic information technologies «Photonics-ODS 2008» : зб. тез доповідей IV міжнар. науково-технічної конф., 30 верес. – 2 жовт. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2008. – С. 17-19.
843. Перспективність застосування оптико-електронних систем око-процесорного типу при реєстрації та обробці біомедичної інформації / В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, Й. Р. Салдан, А. А. Яровий // Photoniks-ODS 2002 : II міжнар. конф. – Вінниця, 2002.
844. Перспективність фотонних технологій в біомедичній практиці / В. П. Кожем'яко, О. А. Бойко // Применение лазеров в медицине и биологии : материалы XXV международной научно-практической конф. – Луцк : Лазер и здоровье, 2006. – С. 110-111.
845. Перспективы создания оптоэлектронных нейрокомпьютеров в контексте развития современных нейротехнологий / В. П. Кожемяко, В. В. Хомюк, А. А. Яровой // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах : зб. наукових пр. – Хмельницький : ТУП, 21002. – № 9. – С. 108-114.
846. Підвищення швидкодії фрактального методу стиснення зображень / В. П. Кожем'яко [та ін.] // УкрОбраз-98 : науково-технічна конф. – К., 1998. – С. 149-150.
847. Поворот изображения методом пошаговых итерационных приращений / В. П. Кожемяко, В. Т. Красиленко, В. Н. Дубчак // Материалы III Всесоюзного совещания. – Барнаул, 1986. – С. 181-182.
848. Поляризацийный метод визначення концентрації глюкози в крові / В. П. Кожем'яко, П. Г. Прудиус, В. В. Дмитрук // Optoelectronic information technologies «Photonics-ODS 2008» : зб. тез доповідей IV міжнар. науково-технічної конф., 30 верес. – 2 жовт. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2008. – С. 66.
849. Предэкранная сенсорная панель управления / В. П. Кожемяко // Тезы докладов. – 1989.
850. Применение линейных фотоприемных устройств в системах технического зрения / В. П. Кожемяко [и др.] // Координатно-чувствительные фотоприемники и оптико-электронные устройства на их основе : IV Всесоюзное совещание. – Барнаул, 1987.
851. Применение линейных фотоприемных устройств в системах технического зрения / В. П. Кожемяко [и др.] // Оптоэлектронные методы и средства обработки изображений : тезы докладов конф. – Винница, 1987.
852. Применение оптоэлектронных многофункциональных модулей для преобразования и отображения информации / В. П. Кожемяко, Т. В. Головань // Новые разработки периферийного оборудования ЦВМ : материалы Республиканского семинара. – К., 1986.
853. Принцип предельного сжатия информации в оптоэлектронных логико-временных средах / В. П. Кожемяко, Т. В. Головань // Оптоэлектронные устройства : материалы Всесоюзного семинара. – Тбилиси, 1985. – С. 121-124.
854. Принцип створення оптико-електронного таймерного медичного біопроцесору / В. П. Кожем'яко [та ін.] // Зб. наукових праць. – Хмельницький, 1998. – С. 66-70.
855. Принципи ієрархічності та прогнозування в гуманізації технічної освіти / В. П. Ко-

- жем'яко, Л. І. Тимченко, С. П. Пушкар // Проблеми гуманізації технічної освіти : тези доповідей Республіканської науково-методичної конф., 16-15 жовтня. – К., 1992.
856. Принципи інтегральної реалізації набірних матричних відеоекранів / В. П. Кожем'яко, Л. О. Волонтер, Г. Д. Дорощенков, М. П. Борбич // Optoelectronic information technologies «Photonics-ODS 2008» : зб. тез доповідей IV міжнар. науково-технічної конф., 30 верес. – 2 жовт. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2008. – С. 38.
857. Принципи побудови матричних відео екранів на КВР-перетворювач / В. П. Кожем'яко, С. В. Дусанюк // Оптоелектронні інформаційні технології «Фотоніка-ОДС 2010», 28-30 верес. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – С. 5-6.
858. Принципи створення геоінформаційно-енергетичної оптико-електронної мережі / В. П. Кожем'яко, С. В. Павлов, О. В. Шевченко, С. А. Шевченко // Применение лазеров в медицине и биологии : материалы XXV международной научно-практической конф. – Луцк : Лазер и здоровье, 2006. – С. 113-114.
859. Принципы повышения контрастности и сегментация изображений на основе матричных 2-х слойных структур / В. П. Кожемяко, С. М. Билан, И. М. Мусаев // Приборостроение-96 : тезисы докладов научно-технической конф. – Судак, 1996.
860. Принципы построения информационно-измерительных систем обработки изображений конвейерного типа / В. П. Кожемяко, В. Г. Красиленко // Координатно-чувствительные фотоприемники и оптоэлектронные устройства на их основе : тезы докладов. – Барнаул, 1985.
861. Пристрій з підвищеною точністю для розпізнання плям лазерних пучків / В. П. Кожем'яко, Т. А. Загоруйко, І. А. Іванов, Є. В. Дубінін // Оптоелектронні інформаційні технології «Фотоніка-ОДС 2010», 28-30 верес. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – С. 22.
862. Про метод паралельно-иерархической обработки изображений / В. П. Кожем'яко, Л. І. Тимченко, Ю. Івасюк // Імовірнісні моделі та обробка випадкових сигналів і полів : зб. наукових праць міжнар. симпозіуму. – Львів, Харків-Тернопіль. – 1993. – Т. III, ч. 2.
863. Про можливості відтворення зорового бачення в образних комп'ютерах на основі квантових око-процесорів / О. В. Ольшевська, Т. Ю. Чайковська, Мутасім Якуб Ешхак Абу Шабан, В. П. Кожем'яко // Optoelectronic information-energy technologies : second international scientific conference of students, post-graduate students and young scientists. – Вінниця, 2002.
864. Проблеми і особливості побудови нового покоління інтелектуальних структур з використанням оптоелектронних інформаційно-енергетичних технологій / В. П. Кожем'яко, О. Г. Натрошіві // Photoniks-ODS : міжнар. конф. – Вінниця, 2005. – С. 10-12.
865. Проблеми формування та представлення оптимальної системи ознак при око-процесорному розпізнаванні зображенень / В. П. Кожем'яко // Photoniks-ODS 2005 : матеріали міжнар. конф. – Вінниця, 2005. – С. 96.
866. Програмні засоби реалізації обробки плямових зображень лазерних пучків у реальному часі / В. П. Кожем'яко, Л. І. Тимченко, А. А. Яровий, Д. П. Зарезенко // Photoniks-ODS 2005 : матеріали міжнар. конф. – Вінниця, 2005. – С. 92-93.
867. Процесорний контроль обліку електроенергії у двопровідних мережах з інформаційними оптоелектронними перетворювачами / В. В. Вашковський, В. П. Кожем'яко, А. Т. Теренчук // Приладобудування-97 : зб. науково-технічної конф. – 1997. – С. 117-180.
868. Распознавание, обработка и анализ изображений / В. П. Кожемяко // Тезисы докладов Всесоюзной конф. – Минск, 1991.

869. Роль и место машинной графики в системе подготовки «Бакалавр-Инженер-Магистр» / Ю. Р. Холковский, В. П. Кожемяко, О. П. Витюк // Перспективы развития машинной графики : тезы докладов Всеукраинской научно-методической конф. – Одесса, 1992.
870. Світові геоінформаційно-енергетичні технології біоконверсії органічних відходів / В. П. Кожем'яко, Є. П. Ларюшкін, Ю. І. Мітюшкін // Optoelectронні інформаційні технології : праці III міжнар. конф. – Вінниця, 2005. – С. 22.
871. Світові геоінформаційно-енергетичні технології біоконверсії органічної маси / В. П. Кожем'яко, Є. П. Ларюшкін, Ю. І. Мітюшкін // Photoniks-ODS 2005 : матеріали міжнар. конф. – Вінниця, 2005. – С. 23.
872. Сетевой метод параллельно-иерархического преобразования изображений / В. П. Кожемяко // Тезисы докладов Всесоюзной конф. – Минск, 1991.
873. Синергетичний підхід при сприйнятті зорової інформації / В. П. Кожем'яко, Й. Р. Салдан, С. В. Павлов, С. С. Куленко // Optoelectronic information technologies «Photonics-ODS 2008» : зб. тез доповідей IV міжнар. науково-технічної конф., 30 верес. – 2 жовт. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2008. – С. 50-51.
874. Система оцінки паралельних цифрових оптоелектронних процесорів обробки зображень / В. П. Кожем'яко, Г. Л. Лисенко, О. І. Суприган // УкрОбраз-98 : науково-технічна конф. – 1998. – С. 173-174.
875. Системы распознавания образов на основе многошаговых матричных структур / В. П. Кожемяко, С. Н. Белан // УкрОбраз-96 : тезисы докладов. – К., 1996.
876. Систолические структуры для многооперандной обработки информации / Т. Б. Мартынюк, В. В. Хомюк, В. П. Кожемяко, Л. М. Куперштейн // Сучасні інформаційні технології : зб. наук. праць VII міжнар. науково-практичної конф. «Наука і освіта». – Дніпропетровськ, 2004. – Т. 72. – С. 17-20.
877. Сокращение избыточности телевизионного сигнала посредством интерполяции и предсказания / Ю. М. Брауде-Золотарев, В. П. Кожемяко // Тезисы докладов НИИТ «Электрон». – Л., 1990.
878. Способ око-процессорной обработки зображений на основе KVP-перетворень / Ю. О. Ковінько, В. П. Кожем'яко // Optoelectronic information-energy technologies: second international scientific conference of students, post-graduate students and young scientists. – Вінниця, 2002.
879. Способ паралельного формування ущільненої суми часоімпульсних сигналів / В. П. Кожем'яко, О. В. Кириченко // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія : тези доп. міжнар. науково-практичної конф., 19-21 трав. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – С. 116-117.
880. Способ коммутации / В. П. Кожемяко, Г. Л. Лисенко, Т. В. Головань // Функциональная оптоэлектроника : Всесоюзная конф. – Тбилиси, 1986.
881. Способ построения оптоэлектронных МФОЭМ для преобразования и отображения информации В. П. Кожемяко, В. Е. Качуровский, И. Б. Игнатенко, Г. А. Нестатых // Отображение информации в информационно-измерительных и управляемых системах : тезы докладов Всесоюзной конф. – К., 1977.
882. Стиснення зображень фрактальним методом / В. П. Кожем'яко, В. П. Майданюк, К. М. Жуков, Р. Р. Хамді // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах : тези 4-ї міжнар. науково-технічної конф. – Хмельницький, 1999. – С. 120-125.
883. Структурна організація глобальних інформаційно-енергетичних мереж /

- В. П. Кожем'яко, І. І. Тютюнник // Оптоелектронні інформаційні технології «Фотоніка-ОДС 2010» : тези конф., 28-30 верес. – Вінниця, 2010. – С. 206.
884. Структурно-статистическая идентификация текстур / В. П. Кожемяко, А. Ф. Шептенько, А. И. Гороховский // Тезы докладов Всесоюзной конф. – Львов, 1986.
885. Супер яскраві панелі індикації в сучасних системах відображення інформації / Є. В. Голембієвський, Р. К. Баранов, В. П. Кожемяко // Optoelectronic information-energy technologies: second international scientific conference of students, post-graduate students and young scientists. – Вінниця, 2002.
886. Теоретичні начала інформаційно-енергетичного перетворення світового спектру / В. П. Кожем'яко, Є. П. Ларюшкін, П. М. Зюзяк, А. Д. Слободянюк // Матеріали Всеукраїнського з'їзду фізики в Україні. – Одеса, 2005. – С. 121.
887. Техніко-технологічні засоби візуалізації зображень / В. П. Кожем'яко, О. В. Панасян // Приладобудування-94 : праці науково-технічної конф. з міжнар. участью. – Вінниця-Сімферополь, 1994.
888. Узлы вычислительной техники базисных оптоэлектронных модулей / В. П. Кожемяко, О. Г. Натрошвили // Сб. научных трудов. Разд. Вычислительная техника. – К., 1976. – Вып. 6.
889. Устройство для диагностики ишемической болезни сердца / В. П. Кожемяко, А. П. Ротштейн // Приборостроение-94 : материалы научно-технической конф. с международным участием. – 1994.
890. Устройство для дифференциальной диагностики сердца / В. П. Кожемяко, А. П. Ротштейн // Приборостроение-94 : труды научно-технической конф. с международным участием. – Винница-Симферополь, 1994.
891. Устройство для оценки бульбарной циркуляции / В. П. Кожемяко, Л. И. Тимченко, Аль-Кхури Талал, С. В. Павлов, П. Ф. Колесник, С. В. Чепорюк, О. А. Подольский // Приборостроение-92 : материалы научно-технической конф. с международным участием. – Винница-Керч, 1992.
892. Устройство отображения информации на ИК излучателе с антистоксовым люминифорным покрытием / В. П. Кожемяко, А. Н. Мироненко, В. Е. Качуровский, В. Дорошенко // Тезы докладов Всесоюзной научно-технической конф. XXXIV НТО РЭС. – 1979. – № 1.
893. Формування контурних ознак і аналіз бінарних зображень / В. П. Кожемяко, С. І. Кормановський, Д. Г. Богуто // Photoniks-ODS 2010 : V-information conference on optoelectronic information technologies, 28-30 верес. – Вінниця : ВНТУ, 2010.
894. Цифровий паралельний оптоелектронний процесор для перемноження зна-коузмінних матриць картин зображень / В. П. Кожем'яко, Н. І. Заболотна // Праці 2-ї Всеукраїнської міжнар. конф. – К., 1994.
895. Швидкодіюча система формування гістограми сигналу / В. П. Кожем'яко, А. Т. Теренчук, М. В. Семенюк // Обробка сигналів і зображень та розпізнавання образів : праці 1-ї Всеукраїнської конф., 17-21 листоп. – К., 1992.

Публікації про В. П. Кожем'яка

1. «Вигнання» електрона : [про роботу групи молодих учених на чолі з В. П. Кожем'яко] / А. Заблоцький // Комсомольське плем'я. – 1981. – 10 листоп. ; Рад. освіта. – 1981. – 26 груд.
2. «Малиновий дзвін душі» у ВДТУ : [проф. В. П. Кожем'яко визнано одним з кращих освітян 2000-го року] // Імпульс. – 2001. – № 2. – С. 1.
3. Вітаємо! : [про присвоєння почес. звання «Заслужений діяч науки і техніки України» В. П. Кожем'яко] // Подолія. – 2001. – 16 лют. – (Спец. вип. газ. «Подолія»).
4. Володимир Прокопович Кожем'яко : [про перелік заслуг в розвитку науки] // За інженерні кадри. – 1992. – 25 груд.
5. Дисидент від електроніки. Учений із Вінниці на три десятиліття випередив провідні комп'ютерні фірми світу : [про В. П. Кожем'яко] / В. Мельник // Україна молода. – 2010. – 2 лют. – С. 9.
6. Дисидент від електроніки. Учений із Вінниці на три десятиліття випередив провідні комп'ютерні фірми світу [Електронний ресурс] : [про В. П. Кожем'яко] / В. Мельник // Україна молода. – 2010. – 2 лют. – С. 9. – Режим доступу : <http://www.umoloda.kiev.ua/regions/66/171/0/55846/> (дата звернення: 5.06.2015). – Назва з екрана.
7. Завідувачу кафедри ЛОТ д. т. н., проф. В. П. Кожем'яко Указом Президента нашої держави присуджено звання «Заслужений діяч науки і техніки України» // Імпульс. – 2001. – № 2. – С. 2.
8. Кафедра лазерної та оптоелектронної техніки : [очолює кафедру заслужений діяч науки і техніки України, д. т. н., проф. В. П. Кожем'яко] // Вінницький національний технічний університет. 50 років розвитку. – Вінниця, 2010. – С. 89-91 : фот.
9. Книга вінничанина – у Тбілісі : [ав. каф. ВПІ В. П. Кожем'яко спільно зі своїми грузинськими колегами підготував монографію «Багатофункціональні оптоелектронні модулі обчислювальних структур»] / А. Заблоцький // Вінницька правда. – 1987. – 4 січ.
10. Ноу-хау вінницьких учених : [розробка освітлювачів колективом ВНТУ під керівництвом В. П. Кожем'яка, заслуженого діяча науки і техніки України] / А. Райчук // Подолія. – 2007. – 17 берез.
11. Оптоелектронний комп'ютер і суперсучасні білоки родом із Вінниці : [про III міжнародну конференцію з оптоелектронних інформаційних технологій «PHOTONICS-ODS 2005»] // Імпульс. – 2005. – № 5. – С. 4-5.
12. Професор Кожем'яко пропонує замінити систему міських світлофорів : [інтерв'ю з професором В. П. Кожем'яком] / М. Кавун // Поділля. – 2007. – 7 листоп. – С. 5.
13. Творець оптоелектронної схемотехніки : [про В. П. Кожем'яко] / Б. Дьяконов // Вінницька правда. – 1989. – 24 листоп.
14. Школа Кожем'яко : [про зав. каф. нарисної геометрії та машин. графіки В. П. Кожем'яко] / Б. Дьяконов // Вінницька правда. – 1988. – 21 груд.
15. Школа Кожем'яко / А. Борисов // За інженерні кадри. – 1988. – 30 верес. – С. 2.
16. Школа професора Кожем'яко / С. Задерей // Подолія. – 2000. – 21 листоп.
17. Володимир Кожем'яко виховує винахідників : [творча зустріч із професором ВНТУ та викладачами кафедри лазерної та електронної техніки в бібліотеці ім. Тімірязєва] // Вінницька газета. – 2010. – 3 груд. – С. 4.

Іменний покажчик співавторів

- Абудайя У. Ф. 166
Аль Хіярі М. М. 387
Аль-Зоубі С. 162, 753
Аль-Кхурі Талал 891
Асауленко С. В. 523, 526
Асмолова О. В. 499
Ахілес Шаді Мазін 267
Бабій Т. Н. 786
Бабюк В. В. 313
Бабюк Н. П. 221
Байда М. П. 695, 840
Бакало М. П. 356
Баранов Р. К. 885
Баштовий Ю. В. 250
Белік Н. В. 20, 21, 297, 337, 357
Березов Г. Н. 284, 430, 614, 615, 671, 679
Беспалов Д. С. 387
Бєлий В. В. 408, 425, 462, 592
Бєлка В. М. 64, 66
Білан Л. В. 530, 638
Білан Н. Н. 445, 636
Білан С. М. 40, 41, 45, 150, 162, 211, 214, 240, 242, 243, 288, 289, 299, 305, 348, 352,
360, 361, 362, 369, 372, 400, 403, 406, 415, 425, 426, 432, 439, 441, 445,
446, 455, 461, 463, 464, 468, 469, 498, 500, 501, 509, 517, 530, 537, 549,
550, 551, 560, 571, 572, 577, 579, 592, 602, 604, 605, 612, 613, 620, 627,
629, 630, 636, 638, 650, 651, 662, 665, 670, 672, 673, 674, 678, 753, 776,
859, 875
Білан С. С. 196, 353, 360
Білик В. І. 235, 465
Білоконний В. Д. 756
Біляєва А. С. 473
Бінецька Л. Л. 329
Бітюкова Ж. О. 512
Бобрівник є. А. 22
Бобчук О. О. 371
Богачук А. С. 558
Богомолов Ю. С. 157
Богуто Д. Г. 839
Бойван А. А. 347
Бойко В. В. 293
Бойко О. А. 101, 195, 265, 290, 291, 297, 355, 357, 470, 503, 545, 569, 819, 844
Бокацей І. В. 94
Бондар В. А. 511
Бондаренко Н. В. 505

- Бондарчук Я. М. 280
Борбич М. П. 856
Ботвин Р. І. 531
Брауде-Золотарьов Ю. М. 300, 877
Буда А. Г. 44, 64, 66, 163, 344, 345, 561, 567, 655, 707, 710, 777, 832, 841
Бурденюк І. І. 28, 202, 222, 298, 702, 756, 818, 838
Бурковський В. В. 641
Бурмакіна О. В. 733
Бурштейн Ю. П. 477, 615, 670, 671
Бухольць А. А. 296, 511
Васильтецький С. А. 219, 346, 502
Васильєв І. В. 375, 376, 377
Васильченко В. Г. 352, 395, 524, 525, 526, 597, 689, 716
Васюра А. С. 47, 51
Вахромов Д. А. 385, 386
Вашковський В. В. 867
Вельгус А. В. 516
Вербицький В. Г. 795
Вербицький І. А. 324, 565
Вернигора А. В. 293, 590
Вишняков В. М. 316
Вільонько Р. М. 393
Вітюк О. П. 869
Власійчук В. В. 132, 275
Вознесенський К. Ю. 157
Волков Ю. І. 754
Воловик О. А. 544
Воловодівський А. А. 544
Волонікова М. А. 606
Волонтир Л. О. 24, 102, 154, 190, 215, 223, 249, 295, 338, 340, 341, 508, 690, 748, 793, 856
Гаврилюк Г. І. 534, 646, 562
Гайда В. Б. 104, 111, 331, 334, 335, 483, 578, 610, 632, 634, 637, 639, 641, 660, 731
Ганиш Н. В. 202, 222
Гара А. К. 44, 783
Гаркушевський В. С. 34
Гель Б. П. 281, 306, 307, 312, 314, 315, 343, 365, 408, 417, 459, 615, 671, 680
Гельман Д. Ш. 103, 201, 514
Гервиц А. М. 317
Гігаури В. Г. 635
Гладська О. В. 274, 379
Голембієвський Є. В. 885
Головань О. А. 365, 403, 612, 636, 741, 797
Головань Т. В. 46, 77, 116, 117, 160, 169, 180, 182, 184, 187, 233, 244, 412, 413, 417, 449,
452, 576, 581, 599, 613, 628, 631, 734, 735, 754, 760, 761, 852, 853, 880
Гордієнко Д. В. 250
Горохов Ю. Г. 682
Гороховський А. І. 884

- Готра З. Ю. 4, 5, 10, 56, 756
Грабовський Ю. П. 259
Грабчак О. В. 160, 169, 180, 184, 244, 306, 312, 349, 404, 405, 410, 412, 413, 422, 435,
437, 449, 452, 462, 539, 542, 582, 593, 657, 675, 759, 806
Гринчишин Р. М. 49, 784
Грищенко А. В. 356
Громадський М. І. 499
Гульчак Ю. П. 740
Гунченко О. М. 401, 578, 611
Гуцул О. М. 229, 757, 770, 832
Дарморос В. Е. 558
Дем'янчук Т. Г. 401, 412, 448, 449, 452, 466, 490, 534, 633, 646
Дементьев Ю. В. 782
Денисенко В. В. 403
Дерман Г. Ю. 522
Джаліашвілі З. О. 600, 645
Дмитрук В. В. 20, 21, 86, 131, 132, 230, 297, 337, 351, 357, 384, 391, 479, 515, 516, 521,
552, 848
Довгалюк Р. Ю. 153
Довгалюк Ю. П. 554
Домбровський О. Г. 90, 353, 358, 532, 598
Дорошенко В. 892
Дорощенков Г. Д. 24, 50, 51, 141, 190, 229, 295, 338, 339, 340, 341, 347, 373, 437, 506,
507, 508, 523, 526, 558, 597, 601, 602, 611, 631, 748, 757, 856
Дроненко О. В. 11, 12
Дубінін Є. В. 327, 722, 861
Дубчак В. Н. 453, 585, 589, 617, 618, 625, 648, 654, 656, 847
Думенко В. П. 249
Дусанюк С. В. 141, 154, 277, 339, 353, 364, 384, 390, 507, 521, 523, 597, 793, 857
Жердецький В. Ф. 90
Жуков К. М. 88, 236, 270, 688, 698, 704, 882
Заболотна Н. І. 31, 82, 109, 204, 213, 279, 280, 286, 655, 737, 894
Загоруйко Л. В. 41, 93, 239, 556
Загоруйко Т. А. 239, 327, 556, 722, 861
Зарезенко Д. П. 246, 866
Зволейко А. В. 272
Зеленюк Г. П. 248, 470, 545, 822
Зінченко А. М. 319
Злепко С. М. 269
Зуєв Ю. Л. 415, 455
Зузяк П. М. 261, 886
Іванов А. М. 682
Іванов І. А. 239, 750, 861
Іванов О. А. 205, 378, 381, 653, 750
Іванцов Ю. О. 364
Івасюк І. Д. 8, 353, 354
Івасюк Ю. 862

- Ігнатенко І. Б. 881
Ігнатенко О. Г. 339
Ільницький В. А. 360
Імнаїшвілі Л. Ш. 35, 446, 469
Ісаєв М. Ю. 161, 618
Іщенко І. В. 289, 610, 634
Кальноокий О. А. 361
Камкамідзе К. М. 418, 419, 683
Каньоса Л. М. 363
Кармаліта М. В. 458, 462, 487, 490, 491, 492, 582, 583, 593, 621, 622, 647, 649, 658, 659, 668, 758
Качуровський В. Е. 233, 349, 437, 601, 602, 610, 631, 734, 735, 881, 892
Квітка Н. А. 292, 293, 314, 315, 317, 318, 452, 476, 477, 482, 483, 534, 536, 538, 541, 590, 606, 607, 608, 637, 646, 647, 652
Квітка С. Н. 476, 477, 483, 536, 637
Кириєнко В. П. 238
Кириченко А. О. 472, 475, 480, 653
Кириченко О. В. 47, 146, 378, 380, 381, 562, 879
Кирше А. Б. 416, 425, 438, 489
Клепіковський А. В. 170, 171
Клименчук М. А. 596
Клімкіна Д. І. 178, 254, 821
Клімкіна О. І. 281
Кнаб О. Д. 161, 310, 311, 316, 368, 400, 617, 618, 663
Княгиніна Т. В. 600
Кобзаренко Р. Л. 255, 256, 301, 323, 387, 569
Ковалевський В. В. 363
Коваль В. І. 398
Коваль Д. М. 362, 549
Ковзель М. О. 41
Ковінько Ю. О. 350, 388, 878
Кожем'яко А. В. 11, 12, 23, 95, 96, 149, 172, 191, 196, 199, 254, 262, 290, 351, 352, 353, 354, 393, 519, 528, 529, 533, 543, 558, 563, 566, 597, 796, 832, 834
Кожем'яко К. В. 26, 84, 135, 251, 344, 345, 351, 372, 374, 390, 398, 511, 512, 513, 579, 597, 640, 654, 656, 658, 662, 775, 788
Кожем'яко Н. В. 299, 768
Кожем'яко О. В. 101, 196, 360, 566
Козак А. А. 183, 188
Козак Ю. В. 280
Козлов О. О. 527
Козловська Т. І. 298
Колесницький О. К. 48, 49, 54, 94, 139, 161, 208, 219, 285, 286, 287, 294, 346, 368, 399, 414, 464, 502, 520, 584, 589, 624, 626, 661, 696, 764
Колісник П. Ф. 59, 60, 221, 271, 299, 555, 557, 559, 689, 746, 783, 812, 818, 891
Коломієць Ю. А. 330, 594, 681
Кольцова К. І. 576
Кондратенко Н. Р. 517

- Корженко Є. С. 18
Кормановський С. І. 25, 108, 178, 240, 348, 549, 550, 560, 572, 579, 814, 893
Корнійчук О. В. 319
Коробов А. М. 842
Коровіна Л. В. 331, 451, 632
Король О. В. 64, 66, 333
Короновський А. І. 292, 293, 318, 476, 482, 488, 530, 536, 538, 590, 637, 638, 642, 644, 646
Коротко О. Ш. 555, 559, 700
Кокряцька Н. І. 159
Косаківський І. М. 391
Костюкевич Л. А. 406, 440, 461, 664, 669, 674
Котлярова Е. І. 469
Качуровський В. П. 46, 183, 188
Кравчук І. А. 295
Краєвська А. 72
Красиленко В. Г. 161, 209, 235, 282, 283, 285, 286, 287, 304, 309, 310, 311, 316, 329, 330,
342, 368, 399, 400, 414, 416, 424, 425, 426, 440, 441, 442, 443, 444, 447,
448, 453, 456, 457, 458, 462, 464, 465, 466, 486, 488, 495, 496, 497, 537,
540, 567, 571, 577, 582, 583, 584, 585, 586, 589, 591, 593, 594, 605, 609,
617, 618, 619, 620, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 643, 647, 648, 649, 657,
661, 663, 665, 667, 668, 672, 673, 675, 677, 680, 681, 682, 758, 771, 772,
847, 860
Кропотов П. П. 294
Кузнєцов П. Д. 615, 670, 671
Кузьмін І. В. 187, 282, 283, 309, 420, 421, 433, 434, 448, 457, 459, 485, 516, 574, 576, 584,
601, 609, 614, 616, 621, 623, 626, 659, 679
Кулаков П. Ф. 484, 616
Куперштейн Л. М. 168, 876
Кутаєв Ю. Ф. 8, 41, 42, 61, 62, 70, 126, 247, 333, 334, 335, 344, 345, 416, 426, 578, 592,
611, 613, 619, 622, 634, 649, 660, 781
Куценко С. С. 873
Куцив В. А. 266
Ларюшкін Є. П. 261, 533, 743, 870, 871, 885
Лисенко Г. Л. 2, 7, 23, 52, 53, 61, 62, 69, 100, 166, 259, 289, 301, 304, 308, 323, 324, 363,
401, 424, 425, 429, 450, 451, 454, 522, 533, 563, 596, 684, 685, 692, 696,
733, 833, 874, 880
Лисенко Н. В. 685
Лисий Л. В. 703
Лілевський А. В. 813
Ліщинська Л. Б. 218, 253, 258, 561, 655
Лютворт С. Г. 425, 428, 447, 466, 497
Лялюк В. Г. 394
М'яснянкіна С. В. 506, 507
Мазур Н. В. 742
Майданюк В. П. 13, 76, 88, 97, 267, 268, 270, 492, 562, 621, 688, 69, 839, 882
Майоров С. А. 402, 450, 645
Макац В. Г. 122

- Макац Д. В. 122
Малачкова Н. В. 89, 197, 198
Маліков В. Т. 308, 447
Маліновський В. І. 78, 85, 87, 91, 92, 98, 99, 110, 115, 124, 128, 138, 142, 147, 148, 153, 164, 167, 170, 171, 192, 212, 237, 252, 264, 296, 302, 320, 326, 354, 358, 359, 366, 367, 370, 383, 481, 532, 563, 588, 598, 730, 769
Маліночка О. В. 82, 392, 397, 564, 711, 713, 715
Марков С. В. 766
Марков С. М. 271, 555, 828
Мартинович О. М. 528, 529, 543
Мартинюк О. Б. 565
Мартинюк Т. Б. 1, 3, 7, 15, 31, 35, 44, 68, 74, 95, 96, 117, 121, 132, 143, 165, 168, 174, 178, 216, 217, 229, 251, 274, 275, 289, 290, 291, 313, 327, 331, 332, 334, 335, 344, 345, 363, 371, 379, 385, 386, 387, 389, 393, 402, 411, 413, 422, 427, 450, 451, 470, 471, 472, 273, 474, 475, 499, 515, 516, 519, 520, 527, 528, 531, 543, 544, 546, 547, 556, 561, 565, 567, 581, 599, 600, 610, 632, 633, 634, 635, 642, 643, 644, 645, 654, 655, 656, 660, 707, 723, 732, 734, 775, 777, 792, 822, 832, 834, 837, 841, 876
Мартинюк Я. В. 608
Мартынова Т. А. 93, 144, 145
Марценюк С. М. 425, 462
Марченко Л. В. 702
Маршук С. О. 393
Матохнюк М. В. 278
Матяш В. Г. 776
Меламуд О. М. 509, 630
Мельник А. А. 442, 443
Мельничук С. С. 443
Мержисевський К. Н. 468, 491, 578, 676
Микитюк З. М. 10
Мироненко А. Н. 892
Михальниченко Н. Н. 310, 311, 400, 464, 593, 626, 663, 682
Михальчук В. С. 338, 340
Мітюшкін Ю. І. 870, 871
Могилевець А. В. 660
Мокін І. Б. 371, 379, 389
Мороз В. В. 85, 124, 133, 165, 296, 332, 762
Мороз І. В. 395, 519, 520, 723
Морончук І. Є. 609
Московичева О. Б. 451
Моторов С. Л. 118, 176, 231
Мохамет Ель-Хатіб 518
Муратов О. О. 321, 322
Мусаєв І. М. 498, 859
Мутасім Якуб Ешхак Абу Шабан 81, 97, 217, 279, 394, 499, 863
Мялківська І. В. 321, 322, 382
Наконечний О. М. 275, 389

- Насадюк Р. М. 510
Насер М. С. 174
Насра А. 615
Натрошілі О. Г. 19, 35, 37, 38, 39, 182, 232, 369, 438, 446, 460, 463, 469, 489, 584, 643,
662, 667, 864, 888
Нестатних Г. А. 881
Нізельський М. Б. 346
Нікіфоров С. П. 500, 602, 604
Новіцький Р. М. 84, 98, 99, 153, 167, 172, 192, 336, 350, 388, 504, 521, 796
Носінова Б. І. 635, 771
Носов Ю. Р. 431, 353, 680, 681
Огірчук І. С. 745
Олексенко П. Е. 408, 589
Олійниченко Б. П. 134, 204, 763
Ольшевська О. В. 172, 479, 796, 863
Онащенко М. С. 527, 792
Онищенко В. К. 325, 332, 352, 524, 525, 526, 597
Онищук В. П. 745
Осадчук В. С. 594
Осінський В. І. 352, 366, 527, 531, 597, 795
Отаманенко А. В. 471
Очеретний С. Л. 243, 360, 729
Очкуров М. А. 759, 806
Павлов С. В. 4, 5, 6, 7, 16, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 50, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 73, 79,
83, 125, 127, 135, 155, 202, 203, 206, 207, 221, 245, 252, 269, 271, 276,
298, 299, 303, 328, 356, 367, 372, 398, 407, 460, 478, 505, 513, 514, 518,
554, 555, 557, 559, 566, 574, 575, 689, 692, 695, 697, 700, 718, 719, 726,
727, 742, 745, 746, 765, 766, 768, 778, 779, 781, 783, 795, 812, 818, 828,
842, 843, 858, 873, 891
Павлущенко Н. В. 658
Павлюк І. В. 451
Панасик Ю. О. 503, 813
Панасян О. В. 887
Пашченко В. Н. 17
Петросян Л. І. 120
Петрук В. Г. 6, 34, 60
Пехан Л. Л. 74
Пєтух А. М. 13, 619
Пилипович О. Б. 244, 761
Плакидюк Н. В. 399, 414
Побережна С. С. 491
Повидало Н. В. 546, 547
Подольський О. О. 557, 891
Подорожнюк В. А. 209, 305, 306, 312, 348, 369, 372, 403, 404, 405, 406, 415, 422, 425,
434, 435, 440, 442, 445, 446, 455, 456, 461, 463, 469, 500, 509, 572, 591,
592, 604, 612, 616, 620, 630, 657, 664, 666, 667, 668, 669, 672, 673, 674,
675, 676, 678, 772

- Подтикало Н. І. 169
Понура О. І. 22, 125, 149, 218, 220, 226, 553, 566, 691, 774
Поплавська А. А. 241, 260, 277, 390, 522, 562, 574, 575, 576
Поплавський А. В. 40, 45, 69, 222, 260, 284, 428, 429, 459, 506, 781
Поплавський О. А. 381, 697
Попов А. 71, 72
Попов С. С. 539, 542, 749
Портянин О. О. 775
Прангішвілі А. І. 232, 432
Просоловська В. В. 257, 373
Просоловський Р. В. 303, 747
Процес О. Г. 746
Прудиус П. Г. 151, 152, 230, 279, 337, 351, 366, 396, 552, 848
Пушкар С. П. 855
Пшеничний В. В. 684
Радкевич А. І. 795
Ракитянський М. А. 503
Рамі Хамді 28, 116, 250, 270, 299, 302, 367, 566, 842, 882
Расенко Р. А. 74
Расохін І. Т. 311, 329, 404, 405, 444, 496, 602, 648, 664, 666, 669, 675, 676
Рвачов Ш. А. 635, 771
Рева А. Ф. 285
Рейда О. М. 13, 49, 81, 104, 111, 139, 731
Ремезюк С. 712
Ремінний О. А. 382
Ричило І. М. 380
Ровіра Х. Р. 702
Рожман А. О. 203, 356, 697
Романюк О. Н. 586, 619
Роптанов В. І. 16
Ротштейн О. П. 580, 889, 890
Руденко В. М. 513
Рябчук І. В. 94
Савицький А. В. 287
Саволюк І. М. 55, 68, 116, 214, 299, 372, 501
Салдан І. Р. 5, 79, 151, 152, 203, 245, 554, 697, 843, 873
Салютова В. Г. 230, 352, 524, 525, 526, 597
Самра Муавія Хамо 208, 388
Санікідзе Д. О. 19, 39, 490
Сачанюк-Кавецька Н. В. 9, 47, 102, 106, 107, 119, 146, 175, 215, 220, 223, 226, 376, 553,
570, 774, 873
Сахно А. М. 114, 260
Свередюк В. З. 134, 763
Свєчніков С. В. 14, 41, 42, 210, 405, 514, 458, 465, 605, 665, 670
Семенець О. М. 127, 201, 478, 514
Семенчатенко А. В. 396
Семенюк М. В. 318, 501, 557, 714, 895

- Сергієчко А. Ф. 487
Сидорук Л. В. 384, 385, 386
Скляренко О. О. 374
Скнар В. О. 265
Скорюкова Я. Г. 632, 826
Слободянюк А. Д. 75, 261, 262, 548, 568, 703, 706, 773, 886
Смоленський Е. С. 234, 785
Снєжков В. І. 678
Соболев Д. Д. 415, 455, 664, 669
Сорока І. І. 308, 684
Спірін А. В. 814
Станчук Е. І. 80
Станчук К. І. 27, 518, 812
Стасюк О. І. 41
Стахов О. П. 314, 315, 43, 424, 433, 437, 454, 608, 631, 652, 758
Сташенко А. А. 641
Стенсель Й. І. 120, 245, 269
Степанов В. Г. 634
Степчук О. П. 236, 704
Стратиленко В. С. 282, 292, 434, 435, 468, 477, 482, 483, 488, 536, 538, 590, 637, 805
Стратійчук Р. Л. 515
Стрижевський В. Л. 557, 559
Суприган О. І. 15, 52, 53, 175, 570, 744, 751, 874
Тарновський М. Г. 26, 29, 30, 57, 58, 91, 92, 327, 364, 394, 510, 716
Ташем Мухамед Алі 517
Телеш П. І. 362
Теремчук А. Т. 76, 305, 342, 441, 457, 465, 466, 467, 495, 497, 578, 609, 623, 639, 640,
641, 647, 740, 752, 867, 895
Тимофеєв І. В. 83
Тимофеєв Н. П. 83
Тимченко Л. І. 8, 14, 38, 40, 41, 42, 43, 45, 61, 62, 70, 73, 103, 121, 126, 129, 158, 159, 191,
246, 247, 276, 281, 282, 283, 284, 288, 304, 307, 309, 328, 333, 343, 361,
365, 388, 392, 402, 408, 409, 417, 420, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428,
429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 438, 439, 450, 456, 459, 460, 467,
486, 487, 488, 489, 494, 512, 637, 540, 551, 556, 557, 559, 561, 564, 571,
574, 575, 576, 579, 581, 592, 595, 599, 614, 615, 628, 629, 636, 640, 642,
643, 650, 651, 665, 670, 671, 677, 679, 680, 701, 712, 781, 782, 802, 805,
841, 855, 862, 866, 891
Тимчик Г. С. 32, 33
Тодорашко Н. І. 277, 341, 375, 377
Трофіменков С. В. 78
Тужанський С. Є. 71, 72, 114, 692, 749
Турлюк А. В. 200, 228, 373, 722, 749, 816
Тучинський І. А. 795
Тютюнник І. І. 189, 747, 767, 883
Усанова М. В. 199
Усанова Н. В. 199

- Фионг Ву Хиу 420, 422, 433, 434, 436, 484, 485, 486, 493, 494, 616
Філинюк Н. А. 492
Фофанова Н. В. 528, 529, 543, 792
Фурдяк Н. Е. 581, 628
Хані А. 137, 155, 201
Хейредін Самі 564
Хілес Ш. М. 76
Ходяков Є. О. 248, 274, 313, 325, 371, 379, 395, 431, 436, 445, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 523, 524, 525, 526, 545, 546, 547, 552, 597, 822
Холковський Ю. Р. 869
Хом'юк В. В. 143, 216, 832, 834, 845, 876
Хомяков Н. П. 488
Цирульник С. М. 2, 100, 131, 219, 259, 301, 833
Чайковська Т. Ю 863
Чебакова Н. А. 659
Чепорнюк С. В. 206, 207, 276, 284, 328, 426, 460, 555, 557, 559, 575, 614, 615, 679, 695, 766, 779, 781, 783, 828, 891
Чеплак Г. В. 276, 328, 595, 778
Чередниченко А. В. 601, 602
Чернецька О. В. 150, 211, 498
Чечельницький О. І. 332, 520, 531
Чоловікова М. Е. 317, 607
Шевченко Н. П. 336, 391, 480
Шевченко О. В. 17, 255, 256, 281, 351, 352, 353, 533, 569, 597, 612, 711, 717, 718, 719, 727, 858
Шевченко С. А. 256, 392, 858
Шевчук О. М. 798
Шепотько А. Ф. 884
Шолота В. В. 213, 272, 543, 561, 655, 737, 778, 788
Шолохов В. І. 342, 429, 623
Шотік А. В. 325
Штанько А. Д. 444
Штельмах О. О. 89, 197, 198, 249, 252, 504, 816
Штельмах С. О. 105, 197, 198, 366, 480
Шутило Н. А. 495
Юдін С. Б. 427, 633
Юрченко М. О. 834
Яковлева О. О. 768
Яремчик С. С. 278, 374
Яровенко А. О. 228
Яровий А. А. 23, 42, 43, 70, 112, 113, 135, 156, 157, 158, 159, 165, 173, 191, 224, 246, 388, 712, 799, 843, 845, 866
Яровий А. М. 112, 113
Ярославський Я. І. 91, 92, 128, 142, 147, 148, 255, 262, 358, 532, 563, 569, 598, 739, 819
Ясинський В. Е. 444

Зміст

ВІД УПОРЯДНИКІВ	5
ЖИТТЄВИЙ ТА НАУКОВИЙ ШЛЯХ ПРОФЕСОРА КОЖЕМ'ЯКА.....	6
ОСНОВНІ ВІХИ ЖИТТЯ І ДІЯЛЬНОСТІ	
ВОЛОДИМИРА ПРОКОПОВИЧА КОЖЕМ'ЯКА.....	9
СЛОВО ПРО КОЛЕГУ І УЧИТЕЛЯ	11
Вчений, винахідник, керівник.....	11
Лицар світла	12
«І СКАЗАЛ ІОГАНН БУДЕСТЬ СВЕТ! І СТАЛ СВЕТ!»	
(Старий Заповіт, Книга Буття).....	13
Вітання Ювіляру	16
НАУКОВІ ПРАЦІ	17
Монографії, підручники та навчальні посібники.....	17
Методичні вказівки, рекомендації та лабораторний практикум	20
Статті в наукових збірниках та журналах	21
Депоновані рукописи, авторські свідоцтва на винаходи	
та патенти	34
Матеріали наукових конференцій, з'їздів, семінарів	77
ПУБЛІКАЦІЇ ПРО В. П. КОЖЕМ'ЯКА.....	92
ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК СПІВАВТОРІВ	93



Наукове видання

ВОЛОДИМИР ПРОКОПОВИЧ КОЖЕМ'ЯКО

**Біобібліографічний покажчик
до 70-річчя від дня народження**



Підписано до друку 24.07.2015 р. Папір офсетний.
Формат 29,7x42 1/4. Ум. друк. арк. 5,98.
Наклад 60 пр. Зам. № 2015-083.

Вінницький національний технічний університет,
КІВЦ ВНТУ, НТБ ВНТУ.
21021, м. Вінниця, Хмельницьке шосе, 95.
ВНТУ, головний корпус, к. 114. Тел. (0432) 59-85-32.
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи
серія ДК № 3516 від 01.07.2009 р.

Віддруковано в Вінницькому національному технічному університеті,
комп'ютерному інформаційно-видавничому центрі.
21021, м. Вінниця, Хмельницьке шосе, 95.
ВНТУ, головний корпус, к. 114. Тел. (0432) 59-81-59.
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи
серія ДК № 3516 від 01.07.2009 р.

