

Топилко Петро

Геоінформаційна технологія формування кадастру емісій парникових газів при виробництві електроенергії в Україні / Р. А. Бунь, М. Ю. Лесів, П. І. Топилко // Сучасні інформаційні технології в економіці, менеджменті та освіті. СІТЕМ-2012 : матеріали ІІІ Всеукр. наук.-практ. конф., 21 листоп. 2012р., Львів / Львів. філ. Європ. ун-ту. – Львів, 2012. – С. 206–208. – Бібліогр.: 3 назви.

Просторове моделювання процесів емісії парникових газів: генерування тепло- та електроенергії у південній Польщі / М. Ю. Лесів, Р. М. Карась, П. І. Топилко, М. П. Сорочич // Вісн. Львів. держ. ун-ту безпеки життєдіяльності. – 2012. – № 6, ч. 1. – С. 23–28. – Бібліогр.: 6 назв.

Філь Богдан Миколайович

Побудова методом Фур'є числових розв'язків термопружності для пластини з включенням / М. А. Сухорольський, І. С. Костенко, Б. М. Філь, О. З. Любицька // Вестн. Херсон. нац. техн. ун-та. – 2012. – № 2 (45). – С. 358–362. – Бібліогр.: 3 назви.

Шувар Богдан Антонович

Агрегаційно-інтегративні принципи декомпозиції операторних рівнянь в банахових просторах / М. І. Копач, А. Ф. Обшта, Б. А. Шувар // Алгебра, топологія, аналіз, стохастика : тези доп. всеукр. наук. конф., Микуличин, 20–23 верес. 2012 р. / Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника. – [Львів], 2012. – С. 19. – Бібліогр.: 1 назва.

Аналоги двосторонніх методів Курпеля для диференціальних рівнянь з післядією / М. І. Копач, А. Ф. Обшта, Б. А. Шувар // Карпат. математ. публікації – 2012. – Т. 4, № 2. – С. 269–274. – Бібліогр.: 6 назв.

Щербовських Наталія Валентинівна

Підвищення корозійно-ерозійної стійкості деталей апаратів хімічної промисловості формуванням поверхневих шарів градієнтної будови : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.16.01 / Н. В. Щербовських ; Держ. вищ. навч. закл. «Донец. нац. техн. ун-т». – Донецьк, 2012. – 21 с. : іл. – Бібліогр.: с. 16–18 (18 назв).

Ясінський Анатолій Володимирович

Оптимальне за швидкодією нагрівання термочутливих тіл за обмежень на температуру середовища і пластичні деформації / Р. М. Кушнір, А. В. Ясінський // Прикарпат. вісн. НТШ. – 2012. – Чис. 1(17). – С. 9–17. – Бібліогр.: 8 назв.

ІНСТИТУТ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙ, РАДІОЕЛЕКТРОНІКИ ТА ЕЛЕКТРОННОЇ ТЕХНІКИ

Андрущак Назарій Анатолійович

Розробка методів та засобів визначення показників заломлення оптоелектронних елементів у діапазоні довжин хвиль 400 нм+10 мм : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.12.20 / Н. А. Андрущак ; Мін-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 16 с. : іл., граф., табл. – Бібліогр.: с. 13–14 (15 назв).

Розробка методів та засобів визначення показників заломлення оптоелектронних елементів у діапазоні довжин хвиль 400 нм+10 мм : дис. ... канд. техн. наук : 05.12.20 / Н. А. Андрущак ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л., 2012. – 164 с. : іл. – Бібліогр.: с. 149–161 (182 назви).

Барило Григорій Іванович

Исследование оптико-электронных систем на основе некогерентных излучателей для высокотемпературной коагуляции в хирургии / Г. И. Барило, М. С. Ивах, А. Т. Кожухар, Н. И. Кус, М. М. Гасяк // Биомед. инженерия и электроника. – 2012. – № 2. – [5 с.]. – Библиогр.: 1 назв.

Система підтримки прийняття рішення при фотоферезі / О. Т. Кожухар, Г. І. Барило, М. С. Ивах, Н. І. Кус // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Інформатика та моделювання» : зб. наук. пр. – 2012. – № 62 (968). – С. 91–95. – Бібліогр.: 8 назв.

Электронные системы для светолечения отозаболеваний / Г. И. Барило, А. М. Зазуляк, А. Т. Кожухар, Х. Б. Иванюк, М. М. Шуфан // Биомед. инженерия и электроника. – 2012. – № 2. – [5 с.]. – Библиогр.: 9 назв.

Волочій Богдан Юрійович

Порівняльна оцінка надійності трьох конфігурацій відмовостійкої системи з мажоритарною структурою / Б. А. Мандзій, Б. Ю. Волочій, Л. Д. Озірковський, М. М. Змисний, О. В. Муляк // Радіоелектроніка, інформатика, упр. – 2012. – № 2. – С. 44–50. – Бібліогр.: 10 назв.

Дорош Наталія Володимирівна

Моделирование алгоритмов спектрального анализа электрокардиографических сигналов с признаками нарушения сердечного ритма в базисах Фурье и Уолша / Н. В. Дорош, Г. Л. Кучмий, О. В. Бойко, О. И. Дорош // Биомед. инженерия и электроника. – 2012. – № 1. – [5 с.]. – Библиогр.: 2 назв.

Змисний Михайло Михайлович

Порівняльна оцінка надійності трьох конфігурацій відмовостійкої системи з мажоритарною структурою / Б. А. Мандзій, Б. Ю. Волочій, Л. Д. Озірковський, М. М. Змисний, О. В. Муляк // Радіоелектроніка, інформатика, упр. – 2012. – № 2. – С. 44–50. – Бібліогр.: 10 назв.

Івах Марія Степанівна

Исследование оптико-электронных систем на основе некогерентных излучателей для высокотемпературной коагуляции в хирургии / Г. И. Барило, М. С. Ивах, А. Т. Кожухар, Н. И. Кус, М. М. Гасяк // Биомед. инженерия и электроника. – 2012. – № 2. – [5 с.]. – Библиогр.: 1 назв.

Розроблення медичних оптико-електронних пристроїв динамічного випромінювання, контролю та корекції фотоферезу : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.11.17 / М. С. Ивах ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів., 2012. – 22 с. : іл. – Бібліогр.: с. 18–20 (26 назв).

Система підтримки прийняття рішення при фотоферезі / О. Т. Кожухар, Г. І. Барило, М. С. Ивах, Н. І. Кус // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Інформатика та моделювання» : зб. наук. пр. – 2012. – № 62 (968). – С. 91–95. – Бібліогр.: 8 назв.

Кожухар Олександр Теофанович

Исследование оптико-электронных систем на основе некогерентных излучателей для высокотемпературной коагуляции в хирургии / Г. И. Барило, М. С. Ивах, А. Т. Кожухар, Н. И. Кус, М. М. Гасяк // Биомед. инженерия и электроника. – 2012. – № 2. – [5 с.]. – Библиогр.: 1 назв.

Система підтримки прийняття рішення при фотоферезі / О. Т. Кожухар, Г. І. Барило, М. С. Ивах, Н. І. Кус // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія

«Інформатика та моделювання»: зб. наук. пр. – 2012. – № 62 (968). – С. 91–95. – Бібліогр.: 8 назв.

Электронные системы для светолечения отозаболеваний / Г. И. Барило, А. М. Зазуляк, А. Т. Кожухар, Х. Б. Иванюк, М. М. Шуфан // Биомед. инженерия и электроника. – 2012. – № 2. – [5 с.]. – Библиогр.: 9 назв.

Кондратов Петро Олександрович

Процесори кадру для піровідиконної системи теплового моніторингу / П. О. Кондратов, М. О. Бродський, В. Ф. Ткаченко // Системы контроля окружающей среды – 2012 : междунар. науч.-техн. семинар, 24–28 сент. 2012 г., Севастополь / Мор. гидрофиз. ин-т НАН Украины. – Севастополь, 2012. – С. 40–43.

Корж Роман Орестович

Захист інформаційного образу ВНЗ від цілеспрямованих дій у соціальних середовищах Інтернету / А. М. Пелецишин, Р. О. Корж, У. Б. Ярکا // Захист інформації. – 2012. – Т. 14, № 3 (56). – С. 87–93. – Бібліогр.: 8 назв.

Кулик Ігор Володимирович

Оцінка показників надійності та безпечності інформаційно-керуючої системи RTP 3000 з використанням RAM Commander / Л. Д. Озірковський, Т. І. Панський, О. В. Сидорчук, І. В. Кулик // Сх.-Європ. журн. передових технологій. – 2012. – № 6/11 (60). – С. 37–40. – Бібліогр.: 7 назв.

Кус Наталія Іванівна

Исследование оптико-электронных систем на основе некогерентных излучателей для высокотемпературной коагуляции в хирургии / Г. И. Барило, М. С. Ивах, А. Т. Кожухар, Н. И. Кус, М. М. Гасяк // Биомед. инженерия и электроника. – 2012. – № 2. – [5 с.]. – Библиогр.: 1 назв.

Система підтримки прийняття рішення при фотоферезі / О. Т. Кожухар, Г. І. Барило, М. С. Ивах, Н. І. Кус // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т». Серія «Інформатика та моделювання»: зб. наук. пр. – 2012. – № 62 (968). – С. 91–95. – Бібліогр.: 8 назв.

Кутраков Олексій Петрович

Тензорезистивні давачі тиску на основі ниткоподібних кристалів кремнію для широкого діапазону температур і частот : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.27.01 / О. П. Кутраков ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 24 с. : іл. – Бібліогр.: с. 16–20 (32 назви).

Тензорезистивні давачі тиску на основі ниткоподібних кристалів кремнію для широкого діапазону температур і частот : дис. ... канд. техн. наук : 05.27.01 / О. П. Кутраков ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л., 2012. – 150 с. : іл. – Бібліогр.: с. 138–150 (117 назв).

Кучмій Галина Любомирівна

Моделирование алгоритмов спектрального анализа электрокардиографических сигналов с признаками нарушения сердечного ритма в базисах Фурье и Уолша / Н. В. Дорош, Г. Л. Кучмий, О. В. Бойко, О. И. Дорош // Биомед. инженерия и электроника. – 2012. – № 1. – [5 с.]. – Библиогр.: 2 назв.

Лаврів Орест Андрійович

Моделі та алгоритми забезпечення якості обслуговування в мультисервісній мережі з урахуванням властивостей трафіку : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.12.02 /

О. А. Лаврів ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 21 с. : іл. – Бібліогр.: с. 15–17 (24 назви).

Моделі та алгоритми забезпечення якості обслуговування в мультисервісній мережі з урахуванням властивостей трафіку : дис. ... канд. техн. наук : 05.12.02 / О. А. Лаврів ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л., 2012. – 140 с. : іл. – Бібліогр.: с. 125–140 (131 назва).

Мандзій Богдан Андрійович

Порівняльна оцінка надійності трьох конфігурацій відмовостійкої системи з мажоритарною структурою / Б. А. Мандзій, Б. Ю. Волочій, Л. Д. Озірковський, М. М. Змисний, О. В. Муляк // Радіоелектроніка, інформатика, упр. – 2012. – № 2. – С. 44–50. – Бібліогр.: 10 назв.

Михайленич Петро Михайлович

Підвищення завадостійкості радіозв'язку з ортогональним частотним мультиплексуванням : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.12.13 / П. М. Михайленич ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 20 с. – Бібліогр.: с. 16–17 (12 назв).

Муляк Олександр Володимирович

Порівняльна оцінка надійності трьох конфігурацій відмовостійкої системи з мажоритарною структурою / Б. А. Мандзій, Б. Ю. Волочій, Л. Д. Озірковський, М. М. Змисний, О. В. Муляк // Радіоелектроніка, інформатика, упр. – 2012. – № 2. – С. 44–50. – Бібліогр.: 10 назв.

Нічкало Степан Ігорович

Отримання та характеристики ниткоподібних мікро- і нанокристалів Si та твердих розчинів Si_{1-x}Gex для приладних застосувань : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.27.01 / С. І. Нічкало ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 20 с. : іл. – Бібліогр.: с. 15–17 (25 назв).

Отримання та характеристики ниткоподібних мікро- і нанокристалів Si та твердих розчинів Si_{1-x}Gex для приладних застосувань : дис. ... канд. техн. наук : 05.27.01 / С. І. Нічкало ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л., 2012. – 145 с. : іл. – Бібліогр.: с. 129–145 (150 назв).

Озірковський Леонід Діонісійович

Оцінка показників надійності та безпечності інформаційно-керуючої системи RTP 3000 з використанням RAM Commander / Л. Д. Озірковський, Т. І. Панський, О. В. Сидорчук, І. В. Кулик // Сх.-Європ. журн. передових технологій. – 2012. – № 6/11 (60). – С. 37–40. – Бібліогр.: 7 назв.

Порівняльна оцінка надійності трьох конфігурацій відмовостійкої системи з мажоритарною структурою / Б. А. Мандзій, Б. Ю. Волочій, Л. Д. Озірковський, М. М. Змисний, О. В. Муляк // Радіоелектроніка, інформатика, упр. – 2012. – № 2. – С. 44–50. – Бібліогр.: 10 назв.

Панський Тарас Іванович

Оцінка показників надійності та безпечності інформаційно-керуючої системи RTP 3000 з використанням RAM Commander / Л. Д. Озірковський, Т. І. Панський, О. В. Сидорчук, І. В. Кулик // Сх.-Європ. журн. передових технологій. – 2012. – № 6/11 (60). – С. 37–40. – Бібліогр.: 7 назв.

Сушинський Орест Євгенович

Зміна динамічних характеристик холестеричних рідких кристалів під впливом нанорозмірних домішок / З. М. Микитюк, А. В. Фечан, О. Є. Сушинський, О. Й. Шимчишин, В. І. Коцун // Оптико-електрон. інформ.-енергет. технології. – 2012. – № 2 (24). – С. 70–75. – Бібліогр.: 21 назва.

Спосіб визначення стану рухомості суглобів : пат. 68772 UA: МПК А63В 69/00 (2012.01) / В. М. Корягін, Ю. А. Бріскін, Ю. Б. Окуп, О. Є. Сушинський, О. З. Блавт, В. С. Петришак ; власник Нац. ун-т «Львів. політехніка». – 2012. – 3 с. : іл.

Фечан Андрій Васильович

Зміна динамічних характеристик холестеричних рідких кристалів під впливом нанорозмірних домішок / З. М. Микитюк, А. В. Фечан, О. Є. Сушинський, О. Й. Шимчишин, В. І. Коцун // Оптико-електрон. інформ.-енергет. технології. – 2012. – № 2 (24). – С. 70–75. – Бібліогр.: 21 назва.

Шаповалов Юрій Іванович

Розвиток теорії символного аналізу лінійних параметричних кіл у частотній області : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.09.05 / Ю. І. Шаповалов ; МОНМС України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 29 с. : іл., схеми. – Бібліогр.: с. 25 (30 назв).

Розвиток теорії символного аналізу лінійних параметричних кіл у частотній області : дис. ... д-ра техн. наук : 05.09.05 / Ю. І. Шаповалов ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л., 2012. – 411 с. : іл. – Бібліогр.: с. 276–296 (215 назв).

Шимчишин Ольга Йосифівна

Зміна динамічних характеристик холестеричних рідких кристалів під впливом нанорозмірних домішок / З. М. Микитюк, А. В. Фечан, О. Є. Сушинський, О. Й. Шимчишин, В. І. Коцун // Оптико-електрон. інформ.-енергет. технології. – 2012. – № 2 (24). – С. 70–75. – Бібліогр.: 21 назва.

Шклярський Володимир Іванович

Теоретичні засади та методи побудови сканувальних телевізійних оптичних мікроскопів високої роздільної здатності : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.12.17 / В. І. Шклярський ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 36 с. : іл. – Бібліогр.: с. 26–33 (65 назв).

Теоретичні засади та методи побудови сканувальних телевізійних оптичних мікроскопів високої роздільної здатності : дис. ... д-ра техн. наук : 05.12.17 / В. І. Шклярський ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л., 2012. – 421 с. : іл. – Бібліогр.: с. 389–421 (296 назв).

ІНСТИТУТ ХІМІЇ ТА ХІМІЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Астахова Олена Тарасівна

Олігомер з різними за термічною стійкістю функційними групами на основі піромелітового діангідриду / Б. Б. Башта, О. Т. Астахова, В. А. Дончак, М. М. Братичак // Розвиток наукових досліджень' 2012 : матеріали восьмої міжнар. наук.-практ. конф., 19–21 листоп. 2012 р., Полтава. – Полтава : ІнтерГрафіка, 2012. – Т. 8. – С. 42–45. – Бібліогр.: 3 назви.