

ІНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЇ МАТЕМАТИКИ ТА ФУНДАМЕНТАЛЬНИХ НАУК

Алексєєв Владислав Ігорович

Узагальнені рівняння реакційно-дифузійних процесів у теорії каталітичних реакцій / П. Костробій, В. Алексєєв, Б. Маркович, М. Токарчук // Фіз.-мат. моделювання та інформ. технології : наук. зб. / НАН України, Центр мат. моделювання Ін-ту приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача. – Л., 2008. – Вип. 8. – С. 84–102. – Бібліогр.: 20 назв.

Андрусяк Іванна Володимирівна

Кратні інтеграли : метод. вказівки та завдання до розрахунк.-графіч. роботи для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Р.С. Мусій, М.А. Сухорольський, С.І. Томецька, Д.М. Білонога, О.Г. Оришин, В.М. Гук, Й.Р. Желізняк, І.В. Андрусяк, О.Я. Бродяк, О.М. М'яус]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 56 с.

Нулі і коефіцієнти аналітичних функцій / І.В. Андрусяк // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 9. – Бібліогр.: 1 назва.

Нулі і коефіцієнти аналітичних функцій / І.В. Андрусяк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 625 : Фізико-математичні науки. – С. 43–47 – Бібліогр.: 4 назви.

Антонова Тамара Миколаївна

Деякі достатні умови збіжності двовимірних неперервних дробів з дійсними елементами / Т.М. Антонова, О.М. Сусь // Наук. вісн. Ужгород. ун-ту. Сер. Математика і інформатика. – 2008. – Вип. 16. – С. 5–15. – Бібліогр.: 6 назв.

Деякі достатні умови збіжності послідовностей різних наближень гіллястих ланцюгових дробів загального вигляду / Т.М. Антонова, А.П. Барна // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 10.

Деякі достатні умови збіжності послідовностей різних наближень двовимірних неперервних дробів / Т.М. Антонова, О.М. Сусь // Аналіз і топологія : тези доп. міжнар. конф., Львів, 26 трав. – 7 черв. 2008 / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Львів. мат. т-во. – Л., 2008. – С. 60.

Дослідження збіжності послідовностей різних наближень двовимірних неперервних дробів / Т.М. Антонова, О.М. Сусь // Нелінійні проблеми аналізу : тези доп. IV Всеукр. наук. конф. (10–12 верес. 2008 р., Івано-Франківськ) / Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, Ін-т математики НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Чернів. нац. ун-т. – Івано-Франківськ, 2008. – С. 3.

Кооперативні ігри : метод. вказівки до практ. занять з курсу «Теорія ігор» для студ. спец. 7.080202 «Приклад. математика» та 7.080204 «Соц. інф-ка» / Нац. ун-т «Львів.

політехніка» ; [уклад.: Т.М. Антонова, І.П. Мединський]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 52 с. – Бібліогр.: с. 52 (10 назв).

Кутові області стійкості до збурень гіллястих ланцюгових дробів з комплексними елементами / Т.М. Антонова, Д.І. Боднар, В.Р. Гладун // Дванадцята міжнародна наукова конференція імені академіка М. Кравчука : матеріали конф., 15–17 трав. 2008 р., Київ / Ін-т математики НАН України, Київ. нац. ун-т ім. Т. Шевченка, Нац. пед. ун-т ім. М. Драгоманова, Нац. техн. ун-т України «КПІ». – К., 2008. – С. 488.

Про фігурну збіжність двовимірних неперервних дробів з комплексними елементами / О. Сусь, Т. Антонова // Сучасні проблеми механіки та математики : [в 3 т.] / НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача. – Л., 2008. – Т. 3. – С. 86–87. – Бібліогр.: 1 назва.

Бандрівчак Ігор Володимирович

Галогеніди індію і талію, як сенсори високих тисків / О.В. Франів, І.В. Бандрівчак // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 83.

Баранецька Ольга Романівна

Комп'ютерна логіка / О.Р. Баранецька, А.О. Шевчук // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 100.

Логіка комп'ютерних тестів / О.Р. Баранецька, І.Г. Свідрак, А.О. Шевчук // Сучасні проблеми геометричного моделювання : зб. пр. X Ювіл. міжнар. наук.-практ. конф., 10–13 черв. 2008 р., Мелітополь, Україна. – Мелітополь, 2008. – С. 61–64.

Моделювання поверхонь кінематичних проєкційних відображень / І.Г. Свідрак, О.Р. Баранецька, А.О. Шевчук // Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за напрямом «Інж. механіка») / Луц. держ. техн. ун-т. – Луцьк, 2008. – Вип. 22, ч. 1 : Сучасні проблеми геометричного моделювання (квітень, 2008). – С. 304–307. – Бібліогр.: 3 назви.

Баранецький Ярослав Омелянович

Задача Діріхле для збуреного диференціального рівняння спеціального вигляду / Я.О. Баранецький, У.Б. Ярка // Нелінійні проблеми аналізу : тези доп. IV Всеукр. наук. конф. (10–12 верес. 2008 р., Івано-Франківськ) / Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаніка, Ін-т математики НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Чернів. нац. ун-т. – Івано-Франківськ, 2008. – С. 8–9. – Бібліогр.: 2 назви.

Спектральні властивості крайової задачі для диференціально-функціональних рівнянь другого порядку / Я.О. Баранецький, П.Я. Пукач, У.Б. Ярка // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 11. – Бібліогр.: 2 назви.

Барвінський Анатолій Федорович

Про нехтування жорсткими поворотами в теорії оболонки / М.А. Сухорольський, А.Ф. Барвінський, І.П. Лисий // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 60. – Бібліогр.: 1 назва.

Математичне програмування. Дослідження операцій : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / А.Ф. Барвінський, І.Я. Олексів, З.І. Крупка, І.О. Бобик, І.І. Демків, Р.І. Квіт,

В.В. Кісілевич ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Інтелект-Захід, 2008. – 468 с. – Бібліогр.: с. 464–465 (40 назв).

Температурне поле тонкої гарячої скляної пластинки, що загартовується / А.Ф. Барвінський, В.О. Коломієць, В.А. Лазько, В.Л. Лозьбень, В.М. Гук, І.В. Мандзинець, Й.Р. Желізняк // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 35.

Бахматюк Богдан Петрович

Внутрішньо-сенсibiliзований діоксид титану в процесах інтеркаляційного фотоакумуляування сонячної енергії / Б.П. Бахматюк, І.І. Григорчак, Ф.О. Іващишин, Р.Й. Ріпецький // Одинадцята відкрита науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу Інституту телекомунікацій, радіоелектроніки та електронної техніки Національного університету «Львівська політехніка» з проблем електроніки : тези доп., 1–3 квіт. 2008 р. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 8.

Внутрішньо-сенсibiliзований діоксид титану в процесах інтеркаляційного фотоакумуляування сонячної енергії / Б.П. Бахматюк, І.І. Григорчак, Ф.О. Іващишин, Р.Й. Ріпецький // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 619 : Електроніка. – С. 15–22. – Бібліогр.: 13 назв.

Дослідження корозійної тривкості та шорсткості поверхневих шарів сталі 12Х17Т в електролітах / З.А. Дурягіна, Б.П. Бахматюк, Н.В. Щербовских // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 67.

Кінетика фотоінтеркаляційного акумулювання сонячної енергії в електрохімічних системах з напівпровідниковими електродами групи $A^{III}B^{VI}$ / Ф.О. Іващишин, Б.П. Бахматюк, І.І. Григорчак, Н.В. Волинська // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 70.

Influence of chemical modification of activated carbon surface on characteristics of supercapacitors / В.Р. Bakhmatyuk, В. Ya. Venhryn, І.І. Grygorchak, М.М. Micov // J. Power Sources. – 2008. – Vol. 160, № 2. – P. 890–895. – Bibliogr.: 24 titles.

Беспалов Анатолій Леонідович

Аналіз електромеханічних процесів у резонансній вібраційній машині з електромагнітним приводом / В.М. Боровець, В.С. Шенбор, А.Л. Беспалов // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – Вип. 42. – С. 19–25. – Бібліогр.: 7 назв.

Вивчення конструкції, принципу дії та дослідження вібраційного бункерного живильника з незалежними коливаннями : метод. вказівки до лаборатор. роботи № 66 для студ. спец.: 7.090223 «Машини та технологія пакування», 7.090222 «Обладн. легкої пром-сті та побут. обслуг.», 7.090207 «Робототехн. системи та комплекси» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: В.М. Боровець, А.Л. Беспалов, В.С. Шенбор, Ю.П. Шоловій]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 16 с. : іл. – Бібліогр.: с. 14 (4 назви).

Графічний редактор AutoCAD. Виконання робочих креслень та їхнє редагування : метод. вказівки та варіанти завдань з курсу комп'ютер. графіки для студ. заг.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: О.О. Бойко, А.Л. Беспалов, І.Й. Врублевський]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 44 с. – Бібліогр.: с. 43 (4 назви).

Дослідження динаміки віброкомпресора з електромагнітним віброзбудником / В.М. Боровець, А.Л. Беспалов, В.С. Шенбор // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 613 : Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. – С. 71–75. – Бібліогр.: 4 назви.

Курс нарисної геометрії, інженерної та комп'ютерної графіки : навч.-метод. посіб. для студ. дистанц. форми навчання / П.П. Волошкевич, О.О. Бойко, А.Л. Беспалов, І.Й. Врублевський, Б.В. Панкевич, Є.В. Мартин ; Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т дистанц. навчання. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 364 с. : іл. – (Серія «Дистанційне навчання»). – Бібліогр.: с. 362–363 (23 назви).

Основи графічно-комп'ютерного оформлення підприємницьких проектів : навч.-метод. посіб. для студ. екон. спец. дистанц. форми навчання / П.П. Волошкевич, О.О. Бойко, А.Л. Беспалов, Б.В. Панкевич ; Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т дистанц. навчання. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 172 с. : іл. – (Серія «Дистанційне навчання»). – Бібліогр.: с. 168 (13 назв).

Синтезування різних частот керування електромагнітними віброзбудниками резонансних вібромашин / А.Л. Беспалов // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 101.

Біленька Ольга Богданівна

Вирощування з газової фази та властивості кристалів PbI_2 , легованих марганцем / О.В. Рибак, О.Б. Біленька // Одинадцята відкрита науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу Інституту телекомунікацій, радіоелектроніки та електронної техніки Національного університету «Львівська політехніка» з проблем електроніки : тези доп., 1–3 квіт. 2008 р. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 35.

До питання розрахунку електромагнітних полів у рухомих середовищах / Р.І. Гушак, О.Б. Біленька // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2008. – Вип. 18.2. – С. 273–275. – Бібліогр.: 6 назв.

Оцінка інтервалів кутів фазового синхронізму для генерації другої гармоніки в двозаломлюючих неаксіальних кристалах / О.Б. Біленька, О.В. Рибак // Одинадцята відкрита науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу Інституту телекомунікацій, радіоелектроніки та електронної техніки Національного університету «Львівська політехніка» з проблем електроніки : тези доп., 1–3 квіт. 2008 р. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 10.

Білонога Дарія Михайлівна

Алгоритм визначення подібності унітарних поліноміальних матриць за допомогою лінеаризацій / Д.М. Білонога, Н.Р. Крук // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 12. – Бібліогр.: 1 назва.

Збірник задач з математичного аналізу : навч. посіб. для студ. інж.-техн. спец. Ч. 1 / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Ю.К. Рудавський, М.А. Сухорольський, Д.М. Білонога, І.О. Бобик, О.Я. Бродяк, О.В. Веселовська, М.І. Вовк, Х.Т. Дрогомирецька, І.М. Зашкільняк, І.Ф. Ключник, В.О. Коломієць, В.А. Лазько, Є.М. Луцев, І.В. Мандзинець, О.А. Микитюк, О.М. Рибицька, С.І. Томецька, М.М. Чип]. – 2-ге вид., виправл. і допов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 352 с. – (Математика для інженерів). – Бібліогр.: с. 351 (14 назв).

Кратні інтеграли : метод. вказівки та завдання до розрахунк.-графіч. роботи для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Р.С. Мусій, М.А. Сухорольський, С.І. Томецька, Д.М. Білонога, О.Г. Оришин, В.М. Гук, Й.Р. Желізняк, І.В. Андрусяк, О.Я. Бродяк, О.М. М'яус]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 56 с.

Білушак Галина Іванівна

Один метод побудови моделі Річардсона / Г.І. Білушак // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 13. – Бібліогр.: 3 назви.

Бобик Ігор Омелянович

Збірник задач з математичного аналізу : навч. посіб. для студ. інж.-техн. спец. Ч. 1 / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Ю.К. Рудавський, М.А. Сухорольський, Д.М. Білонога, І.О. Бобик, О.Я. Бродяк, О.В. Веселовська, М.І. Вовк, Х.Т. Дрогомирецька, І.М. Зашкільняк, І.Ф. Ключник, В.О. Коломієць, В.А. Лазько, Є.М. Луцев, І.В. Мандзинець, О.А. Микитюк, О.М. Рибицька, С.І. Томецька, М.М. Чип]. – 2-ге вид., виправл. і допов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 352 с. – (Математика для інженерів). – Бібліогр.: с. 351 (14 назв).

Математичне програмування. Дослідження операцій : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / А.Ф. Барвінський, І.Я. Олексів, З.І. Крупка, І.О. Бобик, І.І. Демків, Р.І. Квіт, В.В. Кісілевич ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Інтелект-Захід, 2008. – 468 с. – Бібліогр.: с. 464–465 (40 назв).

Богун Лідія Ігорівна

Структури поверхонь зношування, які формуються в умовах тертя : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Трибологія та зносотривкі матеріали» для студ. ден. та дистанц. форм навчання напрямів підготов. 8.090101 та 7.090101 «Приклад. матеріалознавство» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Л.І. Богун, М.М. Яворська]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (5 назв).

Бойко Олександр Омелянович

Графічний редактор AutoCAD. Виконання робочих креслень та їхнє редагування : метод. вказівки та варіанти завдань з курсу комп'ютер. графіки для студ. заг.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: О.О. Бойко, А.Л. Беспалов, І.Й. Врублевський]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 44 с. – Бібліогр.: с. 43 (4 назви).

Курс нарисної геометрії, інженерної та комп'ютерної графіки : навч.-метод. посіб. для студ. дистанц. форми навчання / П.П. Волошкевич, О.О. Бойко, А.Л. Беспалов, І.Й. Врублевський, Б.В. Панкевич, Є.В. Мартин ; Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т дистанц. навчання. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 364 с. : іл. – (Серія «Дистанційне навчання»). – Бібліогр.: с. 362–363 (23 назви).

Основа розвитку навичок моделювання технологічних процесів – підвищення якості підготовки фахівців / О.П. Калиновська, Б.В. Панкевич, О.О. Бойко, А.О. Калиновський // Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за напрямом «Інж. механіка») / Луц. держ. техн. ун-т. – Луцьк, 2008. – Вип. 22, ч. 2 : Сучасні проблеми геометричного моделювання (квітень, 2008). – С. 138–144. – Бібліогр.: 6 назв.

Основи графічно-комп'ютерного оформлення підприємницьких проектів : навч.-метод. посіб. для студ. екон. спец. дистанц. форми навчання / П.П. Волошкевич, О.О. Бойко, А.Л. Беспалов, Б.В. Панкевич ; Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т дистанц. навчання. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 172 с. : іл. – (Серія «Дистанційне навчання»). – Бібліогр.: с. 168 (13 назв).

Проблеми впровадження додаткової підготовки студентів з початкового курсу креслення / О.О. Бойко, О.П. Калиновська, Б.В. Панкевич // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 102.

Бордун Ігор Михайлович

Визначення коерцитивної сили термічно оброблених сталевих зразків за допомогою коерцитиметра : метод. вказівки для студ. ден. та дистанц. форм навчання спец. 7(8).090101 «Приклад. матеріалознавство» й 7(8).070203 «Приклад. фізика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: І.М. Бордун, С.Г. Швачко]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 16 с. – Бібліогр.: с. 14 (4 назви).

Вплив умов активації на релаксацію параметрів електронної рівноваги водних середовищ / І.М. Бордун, В.В. Пташник // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 66.

Исследование люминесцентных материалов, полученных на основе активированной окиси иттрия / И.М. Бордун, О.М. Бордун // Инженерия сцинтилляционных материалов и радиационные технологии : междунар. конф., 16–21 нояб., 2008, Харьков, Украина. – Харьков, 2008. – С. 68.

Properties of flexible heterojunction based on ITO / poly (3,4-ethylenedioxythiophene): poly (styrenesulfonate) / pentacene / Al / P. Stakhira, V. Cherpak, O. Aksimentyeva, Z. Hotra, B. Tsizh, D. Volynyuk, I. Bordun // J. Non-Crystalline Solids. – 2008. – Vol. 35. – P. 4491–4493. – Bibliogr.: 13 titles.

Vacuum-deposited poly(o-methoxyaniline) thin films: structure and electronic properties / V. Cherpak, P. Stakhira, Z. Hotra, O. Aksimentyeva, B. Tsizh, D. Volynyuk, I. Bordun // J. Non-Crystalline Solids. – 2008. – Vol. 35. – P. 4282–4286. – Bibliogr.: 29 titles.

Борисюк Анатолій Костянтинович

Магнитометрическая оценка поверхностных явлений после лазерного легирования / З.А. Дурягина, Г.В. Лазько, А.К. Борисюк // Теплофизические свойства веществ и материалов : тез. докл. XII Рос. конф., Москва, Россия, 7–10 окт. 2008 г. / Рос. акад. наук, Ин-т металлургии и материаловедения им. А.А. Байбакова, Моск. энергет. ин-т. – М. : Интерконтакт Наука, 2008. – С. 253.

Распад в заэвтектоидных сплавах Cu-Al-Mn-Co / И.Р. Бублей, Ю.Н. Коваль, А.К. Борисюк // Металлофизика и новейшие технологии. – 2008. – Т. 30, № 2. – С. 275–284. – Библиогр.: 8 назв.

Брик Тарас Михайлович

Ab initio molecular dynamics of structure and collective properties of liquid indium / I. Klevets, T. Bryk // Фізика неупорядкованих систем : матеріали IV Міжнар. наук. конф., 14–16 жовт. 2008 р., Львів, Україна. – Л., 2008. – С. 61–62. – Bibliogr.: 2 titles.

Ab initio molecular dynamics study of collective excitations in liquid metals and molten salts / T. Bryk, I. Klevets // Фізика неупорядкованих систем : матеріали IV Міжнар. наук. конф., 14–16 жовт. 2008 р., Львів, Україна. – Л., 2008. – С. 21–22.

Theory of collective excitations in liquid metallic alloys and molten salts / T. Bryk, I. Mryglod // Фізика неупорядкованих систем : матеріали IV Міжнар. наук. конф., 14–16 жовт. 2008 р., Львів, Україна. – Л., 2008. – С. 11.

Бродяк Оксана Ярославівна

Збірник задач з математичного аналізу : навч. посіб. для студ. інж.-техн. спец. Ч. 1 / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Ю.К. Рудавський, М.А. Сухорольський, Д.М. Білонога, І.О. Бобик, О.Я. Бродяк, О.В. Веселовська, М.І. Вовк, Х.Т. Дрогомирецька, І.М. Зашкільняк, І.Ф. Ключник, В.О. Коломієць, В.А. Лазько, Є.М. Луцев, І.В. Мандзинець, О.А. Микитюк, О.М. Рибицька, С.І. Томецька, М.М. Чип]. – 2-ге вид., виправл. і допов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 352 с. – (Математика для інженерів). – Бібліогр.: с. 351 (14 назв).

Кратні інтеграли : метод. вказівки та завдання до розрахунк.-графіч. роботи для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Р.С. Мусій, М.А. Сухорольський, С.І. Томецька, Д.М. Білонога, О.Г. Оришин, В.М. Гук, Й.Р. Желізняка, І.В. Андрусак, О.Я. Бродяк, О.М. М'яус]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 56 с.

Бугрій Наталія Володимирівна

Поведінка розв'язку рівняння марковського відновлення на нескінченності / Н.В. Бугрій // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 14.

Бунь Андрій Ростиславович

Інформаційні технології верифікації виконання зобов'язань щодо емісії парникових газів з врахуванням невизначеності / А.Р. Бунь, М.Ю. Лесів // Автоматика–2008 : доп. XV Міжнар. конф. з автомат. упр., 23–26 верес. 2008 р., Одеса. – О., 2008. – Ч. 2. – С. 711–714. – Бібліогр.: 5 назв.

Методи оцінки невизначеностей та їх використання в інформаційних технологіях інвентаризації парникових газів / А. Бунь // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 616 : Комп'ютерні науки та інформаційні технології. – С. 137–142. – Бібліогр.: 9 назв.

Multilevel modeling of greenhouse gas emissions: accounting for uncertainty / A. Bun, M. Medykovsky // Комп'ютерні науки та інформаційні технології : матеріали Третьої міжнар. конф., 25–27 верес. CSIT'2008, Львів, Україна. – Л. : Вежа і Ко, 2008. – С. 59–61. – Bibliogr.: 6 titles. – Парал. тит. арк. англ.

Бунь Ростислав Адамович

Геоінформаційна технологія просторової інвентаризації парникових газів в енергетичній галузі на регіональному рівні / Р.А. Бунь, Х.В. Гамаль // Вісн. Східноукр. нац. ун-ту. – Луганськ, 2008. – № 1 (119). – С. 17–25. – Бібліогр.: 10 назв.

Геоінформаційний підхід до інвентаризації парникових газів на Прикарпатті / Р.А. Бунь, Х.В. Гамаль, Н.І. Лапій, В.В. Смейко // Автоматика–2008 : доп. XV Міжнар. конф. з автомат. упр., 23–26 верес. 2008 р., Одеса. – О., 2008. – Ч. 2. – С. 707–710. – Бібліогр.: 9 назв.

Експериментальне дослідження трансмісії сигналів в безпроводних будинкових мережах / Ш. Гжива, Р.А. Бунь // Наук.-практ. конф. «Сучасні проблеми телекомунікацій – 2008» : матеріали конф., 29–30 жовт. 2008 р., Львів. – Л., 2008. – С. 20.

Експериментальне дослідження трансмісії сигналів в безпроводних будинкових мережах / Ш. Гжива, Р.А. Бунь // Моделювання та інформ. технології : зб. наук. пр. / НАН України, Ін-т пробл. моделювання в енергетиці. – К., 2008. – Вип. 49. – С. 51–57. – Бібліогр.: 14 назв.

Експериментальні дослідження ефективності інтернет-сервісу в технологіях AJAX / М. Ульріх, Р.А. Бунь // Зб. наук. пр. / НАН України, Ін-т пробл. моделювання в енергетиці. – К., 2007. – Вип. 49. – С. 116–122. – Бібліогр.: 16 назв.

Математичні моделі для просторового аналізу динаміки ареалів лісових порід на прикладі рівнинної частини Західної України / Р.А. Бунь, О.Б. Пасічник // Моделювання та

інформ. технології : зб. наук. пр. / НАН України, Ін-т пробл. моделювання в енергетиці. – К., 2008. – Вип. 45. – С. 159–165. – Бібліогр.: 6 назв.

Медична інформаційна система «Доктор Елекс»: інноваційний підхід до зберігання медичних документів / А.І. Хвищун, В.О. Качмар, Р.А. Бунь // Вісн. Східноукр. нац. ун-ту. – Луганськ, 2008. – № 1 (119). – С. 184–192. – Бібліогр.: 11 назв.

Моделі та програмні засоби для просторового аналізу процесів стоку і емісії вуглецю в лісовому господарстві Івано-Франківської області / Р.А. Бунь, В.В. Смейко // Моделювання та інформ. технології : зб. наук. пр. / НАН України, Ін-т пробл. моделювання в енергетиці. – К., 2008. – Вип. 46. – С. 172–180. – Бібліогр.: 7 назв.

Моделювання та просторовий аналіз процесів емісії та стоку парникових газів / Р.А. Бунь // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 36. – Бібліогр.: 1 назва.

Analiza efektywności serwisu internetowego w technologii AJAX / M. Ulrych, R. Bun // Zastosowanie Internetu w społeczeństwie informacyjnym : pr. zbior. / Wyższa Szkoła biznesu w Dabrowie Górniczej ; pod red. nauk. A. Grzywaka, A. Karpczyńskiego. – Dabrowa Górnicza : WSB, 2008. – P. 159–170. – Bibliogr.: 17 nazw.

Analiza propagacji sygnałów oraz ich zakłóceń w bezprzewodowych sieciach domowych / S. Grzywa, R. Bun // Zastosowanie Internetu w społeczeństwie informacyjnym : pr. zbior. / Wyższa Szkoła biznesu w Dabrowie Górniczej ; pod red. nauk. A. Grzywaka, A. Karpczyńskiego. – Dabrowa Górnicza : WSB, 2008. – P. 103–115. – Bibliogr.: 13 nazw.

Бурак Ярослав Йосипович

Енергетичні та термодинамічні аспекти математичного моделювання термомеханічних процесів у деформованих термопружних тілах з урахуванням дисипативних ефектів / Я. Бурак, Г. Мороз // Фіз.-мат. моделювання та інформ. технології : наук. зб. / НАН України, Центр мат. моделювання Ін-ту приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача. – Л., 2008. – Вип. 8. – С. 11–18. – Бібліогр.: 11 назв.

Математична модель термомеханіки з урахуванням дисипативних процесів при формуванні приповерхневих явищ / Я.Й. Бурак, Г.І. Мороз, З.В. Бойко // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Технічні науки. – 2008. – № 9. – С. 65–71. – Бібліогр.: 10 назв.

О вариационной постановке краевых задач теории упругости с учетом внутренних степеней свободы / Я.И. Бурак, Г.И. Мороз // Избранные проблемы прочности современного машиностроения : сб. науч. ст. посвящ. 85-летию чл.-кор. Рос. акад. наук. Э.И. Григорюка (1923–2005) / Ин-т механики МГУ им. Ломоносова. – М. : ФОЗМАТЛИТ, 2008. – С. 80–87.

Про математичне моделювання термомеханічних процесів у деформованих термопружних системах з використанням варіаційного та термодинамічного підходів / Я. Бурак, Г. Мороз // Теорія та практика раціонального проектування, виготовлення і експлуатації машинобудівних конструкцій : 1-а Міжнар. наук.-техн. конф., 22–24 жовт. 2008 р., Львів : пр. конф. / Фіз.-мех. ін-т ім. Г.В. Карпенка, Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Л., 2008. – С. 31–32. – Бібліогр.: 11 назв.

Про один підхід до математичного моделювання термомеханічних процесів формування приповерхневих явищ / Я. Бурак, Г. Мороз, З. Бойко // Сучасні проблеми механіки та математики : [в 3 т.] / НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача. – Л., 2008. – Т. 1. – С. 19–21. – Бібліогр.: 4 назви.

An introduction of the local displacements of mass and electric charge phenomena into the model of the mechanics of polarized electromagnetic solids / Y. Burak, V. Kondrat,

O. Hrytsyna // J. Mechanics Materials and Structures. – 2008. – Vol. 3, № 6. – P. 1037–1046. – Bibliogr.

Variants of description of thermomechanical processes in carbon-graphite materials caused by outer quasi-steady electromagnetic field / V. Boychuk, Y. Burak, O. Hachkevych // VIIth International conference Interpor 2008 : vol. of extended abstr., Lubostron, Bydgoszcz, Oct. 20–22, 2008 / Inst. of Environmental Mech. and Appl. Computer Science, Nat. Center of Excellence POROCENT, Kazimierz Wielki Univ., Centre of Math. Modelling, Podstrygach Inst. of Appl. Problems of Mech. and Mathematics NAS of Ukraine. – Bydgoszcz, 2008. – P. 95.

Бураков Юрій Васильович

Геополітика. Військово-політичні аспекти : [навч. посіб.] / [О.В. Бойко, Ю.В. Бураков, С.І. Власюк, С.М. Волощук, М.П. Гетьманчук, Ю.В. Гусар, У.В. Ільницька, Л.Д. Климанська, Г.І. Луцишин, Л.Ю. Питльована, Й.Й. Саєвич, О.І. Сивак, А.В. Слюсаренко, О.В. Феденко, П.П. Ткачук, І.М. Томюк, Я.Б. Турчин, А.В. Тумашов, П.П. Черник, Л.П. Шлемкевич, С.Л. Шлемкевич, Л.Ф. Харахаліль] ; Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т гуманіт. і соц. наук, Львів. ін-т Сухопут. військ ім. гетьмана П. Сагайдачного. – Л., 2008. – 343 с. – Бібліогр.: с. 328–343 (237 назв).

Бушмакін Віктор Миколайович

Диференціальне числення : метод. вказівки та індивід. завдання до розрахунк.-графіч. роботи для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: В.К. Гануліч, А.З. Мохонько, В.М. Бушмакін, І.М. Зашкільняк, З.І. Крупка, М.І. Кучма, Л.Й. Кучмінська, Н.М. Тимошенко, Л.П. Швець, М.І. Клапчук, О.М. М'яус]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 48 с.

Венгрин Богдан Ярославович

Вплив ультразвукового опромінення на параметри подвійного електричного шару межі розділу електроліту з нанопористими блокуючими електродами / Б.Я. Венгрин, І.І. Григорчак, Г.В. Понеділок, І.В. Типіло // Relaxed, nonlinear and acoustic optical processes; materials – growth and optical properties : proc. Fourth intern. workshop, Lutsk, Shatsk Lakes, June 01–05, 2008. – Lutsk : Vezha, 2008. – P. 64–66. – Бібліогр.: 5 назв.

Термодинамічні властивості інтеркаляційних систем в формалізмі середнього поля / В.І. Горбатюк, М.М. Міцов, Б.Я. Венгрин // Актуальні проблеми фізики напівпровідників : тези доп. VI Міжнар. шк.-конф., Дрогобич, Україна, 23–26 верес. 2008 р. – Дрогобич, 2008. – С. 67–68. – Бібліогр.: 4 назви.

Influence of chemical modification of activated carbon surface on characteristics of supercapacitors / B.P. Bakhmatyuk, B.Ya. Venhryn, I.I. Grygorchak, M.M. Micov // J. Power Sources. – 2008. – Vol. 160, № 2. – P. 890–895. – Bibliogr.: 24 titles.

Influence of laser treatment on thermodynamic and kinetic parameters of lithium intercalation process into nanosized SiO₂ / A.Yu. Pidluzhna, I.I. Grygorchak, M.V. Nykypanchuk, B.Ya. Venhryn, S.I. Mudry // J. Non-Crystalline Solids. – 2008. – Vol. 354. – P. 4433–4436. – Bibliogr.: 21 titles.

Physical-chemical features of intercalation modification of porous and electronic structures of carbon materials / B.Ya. Venhryn, I.I. Grygorchak, S.I. Mudry, Yu.O. Kulyk, I.V. Typilo // Физико-химические основы формирования и модификации микро-и наноструктур : сб. науч. тр. междунар. науч. конф., 8–10 окт. 2008, Харьков. – Харьков, 2008. – Т. 1. – С. 54–55. – Bibliogr.: 8 titles.

Physical-chemical features of ultrasonic modification of porous and electronic structures of carbon materials / B.Ya. Venhryn, I.I. Grygorchak, S.I. Mudry, I.V. Typilo // 5th International workshop on functional and nanostructured materials : abstr. book, 31 Aug. – 6 Sept. 2008, Lviv, Ukraine. – Lviv, 2008. – P. 72–73.

Porous structure of carbon-based materials studied by means of X-ray small angle scattering method / B.Ya. Venhryn, I.I. Grygorchak, Yu.O. Kulyk, S.I. Mudry, R.Ya. Shvets // *Optica Applicata*. – 2008. – Vol. 38, № 1. – P. 119–125. – Bibliogr.: 8 titles.

The structure changes in $Fe_{78.5}Si_{6.0}B_{14.0}Ni_{1.0}Mo_{0.5}$ amorphous alloy at heating / S.I. Mudry, Yu.O. Kulyk, B.Ya. Venhryn // *Фізико-хімічні основи формування та модифікації мікро- та наноструктур* : сб. науч. тр. междунар. науч. конф., 8–10 окт. 2008, Харків. – Харків, 2008. – Т. 1 – С. 120–121.

Веселовська Ольга Володимирівна

Збірник задач з математичного аналізу : навч. посіб. для студ. інж.-техн. спец. Ч. 1 / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Ю.К. Рудавський, М.А. Сухорольський, Д.М. Білонога, І.О. Бобик, О.Я. Бродяк, О.В. Веселовська, М.І. Вовк, Х.Т. Дрогомирецька, І.М. Зашкільняк, І.Ф. Ключник, В.О. Коломієць, В.А. Лазько, Є.М. Луцев, І.В. Мандзинець, О.А. Микитюк, О.М. Рибицька, С.І. Томецька, М.М. Чип]. – 2-ге вид., виправл. і допов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 352 с. – (Математика для інженерів). – Бібліогр.: с. 351 (14 назв).

Вовк Мирослава Іванівна

Диференціальні рівняння : метод. вказівки та індивід. завдання до розрахунк.-графіч. роботи для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: П.П. Костробій, Д.В. Уханська, М.І. Вовк, Х.Т. Дрогомирецька, Р.І. Квіт, М.І. Сорокати, М.І. Клапчук, О.М. Дудник]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 80 с.

Возна Світлана Миколаївна

Раціональна інтерполяція зі змішаними різницями / Х. Кучмінська, С. Возна // *Сучасні проблеми механіки та математики* : [в 3 т.] / НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача. – Л., 2008. – Т. 3. – С. 71–73. – Бібліогр.: 2 назви.

Войтович Сергій Анатолійович

Нові одно- та дублетно-матричні структури з нанообмеженою «гостьовою» геометрією для Mg^{++} -інтеркаляційного струмоутворення / С.А. Войтович, І.І. Григорчак, М.В. Матвій, М.М. Міцов // *Фізика і хімія твердого тіла*. – 2008. – Т. 9, № 2. – С. 333–337. – Бібліогр.: 17 назв.

Lateral semiconductive and polymer conductive nanolayered structures: preparing, properties and applying / S.A. Voitovych, I.I. Grygorchak, O.I. Aksimentyeva // *Electronic processes in organic materials* : 7th Intern. conf., Lviv (Ukraine), May 26–30, 2008. – К. : *Наук. світ*, 2008. – P. 104–105. – Bibliogr.: 5 titles.

Волошкевич Петро Павлович

Геометрична оптимізація фазового простору трикомпонентних полімер-мономерних композицій / Є.В. Мартин, П.П. Волошкевич, О.М. Гриценко // *Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів* : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 107. – Бібліогр.: 3 назви.

Геометричні засоби оптимізації композиційних складів полімерних гідрогелів / Є.В. Мартин, П.П. Волошкевич, О.М. Гриценко // *Пр. Тавр. держ. агротехнол. ун-ту. – Мелітополь*, 2008. – Т. 38, вип. 4 : *Прикладна геометрія та інженерна графіка*. – С. 52–58. – Бібліогр.: 4 назви.

Курс нарисної геометрії, інженерної та комп'ютерної графіки : навч.-метод. посіб. для студ. дистанц. форми навчання / П.П. Волошкевич, О.О. Бойко, А.Л. Беспалов,

І.Й. Врублевський, Б.В. Панкевич, Є.В. Мартин ; Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т дистанц. навчання. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 364 с. : іл. – (Серія «Дистанційне навчання»). – Бібліогр.: с. 362–363 (23 назви).

Моделювання складного технічного об'єкта в середовищі 3DS MAX для подальшого використання / В.І. Каменецький, В.В. Колодій, В.І. Топчій, П.П. Волошкевич // Графіка XXI века : тез. докл. XI Междунар. студен. науч.-техн. конф., г. Севастополь, 6–11 окт. 2008 г. – Севастополь, 2008. – С. 59–60. – Бібліогр.: 1 назва.

Основи графічно-комп'ютерного оформлення підприємницьких проектів : навч.-метод. посіб. для студ. екон. спец. дистанц. форми навчання / П.П. Волошкевич, О.О. Бойко, А.Л. Беспалов, Б.В. Панкевич ; Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т дистанц. навчання. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 172 с. : іл. – (Серія «Дистанційне навчання»). – Бібліогр.: с. 168 (13 назв).

Врублевський Ігор Йосипович

Графічний редактор AutoCAD. Виконання робочих креслень та їхнє редагування : метод. вказівки та варіанти завдань з курсу комп'ютер. графіки для студ. заг.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: О.О. Бойко, А.Л. Беспалов, І.Й. Врублевський]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 44 с. – Бібліогр.: с. 43 (4 назви).

Дослідження ізоптичних кривих, заданих параметрично / І.Й. Врублевський // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 103. – Бібліогр.: 5 назв.

Курс нарисної геометрії, інженерної та комп'ютерної графіки : навч.-метод. посіб. для студ. дистанц. форми навчання / П.П. Волошкевич, О.О. Бойко, А.Л. Беспалов, І.Й. Врублевський, Б.В. Панкевич, Є.В. Мартин ; Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т дистанц. навчання. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 364 с. : іл. – (Серія «Дистанційне навчання»). – Бібліогр.: с. 362–363 (23 назви).

Оптимізація параметрів полігармонічних нормальних коливань під час безвідривного вібротранспортування / І.Й. Врублевський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 613 : Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. – С. 89–92. – Бібліогр.: 4 назви.

Габа Володимир Михайлович

Мас-спектрометричні дослідження кристалів / В. Стадник, М. Романюк, М. Тузяк, В. Габа // Physical methods in ecology, biology and medicine : progr. and abstr. intern. sci. conf., Sept. 3–7, 2008, Lviv, Vorokhta, Ukraine. – Lviv, 2008. – P. 59.

П'єзооптика кристалів ТГС з домішкою D-серину в ділянці фазового переходу / В.Й. Стадник, М.О. Романюк, Ю.І. Кірик, Р.С. Брезвін, В.М. Габа // Актуальні проблеми фізики напівпровідників : тези доп. VI Міжнар. шк.-конф., Дрогобич, Україна, 23–26 верес. 2008 р. – Дрогобич, 2008. – С. 146.

Birefringence of $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ crystals under the action of uniaxial pressures / V.Y. Stadnyk, M.O. Romanyuk, M.R. Tuzyak, V.Y. Kurlyak, V.M. Gaba // Crystallography Rep. – 2008. – Vol. 53, № 6. – P. 1039–1043.

Гаврилів Орест Степанович

До аспектів оцінювання ситуації при укладанні бізнес-плану за ринкової економіки в Україні / О.С. Гаврилів // Гріш і математика : [мат.-екон.-соціол. вісн.] / Т-во ім. С. Банаха. – Л. : Вид-во Т. Сороки ; Луцьк, 2008. – № 4. – С. 17–19. – Бібліогр.: 2 назви.

До варіації множини в локально компактному просторі / О.С. Гаврилів // Гріш і математика : [мат.-екон.-соціол. вісн.] / Т-во ім. С. Банаха. – Л. : Вид-во Т. Сороки ; Луцьк, 2008. – № 5. – С. 3–7. – Бібліогр.: 12 назв.

До обчислення характеристик гаусівських випадкових величин в нескінченному добутку АВП / О.С. Гаврилів // Грiш i математика : [мат.-екон.-соцiол. вiсн.] / Т-во iм. С. Банаха. – Л. : Вид-во Т. Сороки ; Луцьк, 2008. – № 4. – С. 3–10. – Бiблiогр.: 27 назв.

До подання комплексного числа в виглядi ланцюгового дроби / О.С. Гаврилів // Грiш i математика : [мат.-екон.-соцiол. вiсн.] / Т-во iм. С. Банаха. – Л. : Вид-во Т. Сороки ; Луцьк, 2008. – № 5. – С. 21–22. – Бiблiогр.: 4 назви.

Дробово-рацiональнi функцiї матриць / О. Гаврилів // Техн. вiстi = Techn. news / Укр. iнж. т-во у Львовi. – Л., 2008. – № 1 (27)/2 (28). – С. 19. – Бiблiогр.: 2 назви.

Закони розподiлу з бачення функцiй випадкових величин / О. Гаврилів // Техн. вiстi = Techn. news / Укр. iнж. т-во у Львовi. – Л., 2008. – № 1 (27)/2 (28). – С. 18–19. – Бiблiогр.: 5 назв.

Одна теорема про ланцюговi дроби / О.С. Гаврилів // Грiш i математика : [мат.-екон.-соцiол. вiсн.] / Т-во iм. С. Банаха. – Л. : Вид-во Т. Сороки ; Луцьк, 2008. – № 4. – С. 29. – Бiблiогр.: 3 назви.

Про наближення функцiй, заданих на уявнiй осi / О. Гаврилів // Техн. вiстi = Techn. news / Укр. iнж. т-во у Львовi. – Л., 2008. – № 1 (27)/2 (28). – С. 17. – Бiблiогр.: 2 назви.

Цiноутворення за ринкової економiки / О.С. Гаврилів // Грiш i математика : [мат.-екон.-соцiол. вiсн.] / Т-во iм. С. Банаха. – Л. : Вид-во Т. Сороки ; Луцьк, 2008. – № 4. – С. 18–19. – Бiблiогр.: 2 назви.

Гайдучок Олена Василiвна

Дослiдження системної моделi двосекторної економiки iз видiленням енергетичного сектора / О.В. Гайдучок // Вiсн. Нац. ун-ту «Львiв. полiтехнiка». – 2008. – № 611 : Проблеми економiки та управлiння. – С. 104–110. – Бiблiогр.: 3 назви.

Моделювання енергозалежної економiки / О.В. Гайдучок // Сьома вiдкрита наукова конференцiя професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львiв : тези доп. / Нац. ун-т «Львiв. полiтехнiка», Iн-т приклад. математика та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львiв. полiтехнiка», 2008. – С. 38. – Бiблiогр.: 1 назва.

Теорiя прийняття рiшень та iнформацiйне прогнозування : метод. вказiвки до лаборатор. занять для студ. баз. напрямку 6.0402 «Соцiологiя» / Нац. ун-т «Львiв. полiтехнiка» ; [уклад.: О.В. Гайдучок, С.М. Репетило, С.М. Ярошко]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львiв. полiтехнiка», 2008. – 52 с. – Бiблiогр.: с. 50 (6 назв).

Гамаль Христина Володимирiвна

Геоiнформацiйна технологiя просторової iнвентаризацiї парникових газiв в енергетичнiй галузi на рiональному рiвнi / Р.А. Бунь, Х.В. Гамаль // Вiсн. Схiдноукр. нац. ун-ту. – Луганськ, 2008. – № 1 (119). – С. 17–25. – Бiблiогр.: 10 назв.

Геоiнформацiйний пiдхiд до iнвентаризацiї парникових газiв на Прикарпаттi / Р.А. Бунь, Х.В. Гамаль, Н.І. Лапiй, В.В. Смейко // Автоматика–2008 : доп. XV Мiжнар. конф. з автомат. упр., 23–26 верес. 2008 р., Одеса. – О., 2008. – Ч. 2. – С. 707–710. – Бiблiогр.: 9 назв.

Математичне та програмне забезпечення для просторової iнвентаризацiї парникових газiв у транспортному секторi / Х.В. Гамаль // Вiсн. Нац. ун-ту «Львiв. полiтехнiка». – 2008. – № 621 : Iнформацiйнi системи та мережi. – С. 97–108. – Бiблiогр.: 11 назв.

Математичнi моделi та програмнi засоби для просторового аналізу емiсiй парникових газiв в енергетичному секторi Iвано-Франкiвської областi / Х.В. Гамаль, Н.І. Лапiй // Моделювання та iнформ. технологiї : зб. наук. пр. / НАН України, Iн-т пробл. моделювання в енергетицi. – К., 2008. – Вип. 45. – С. 190–197. – Бiблiогр.: 9 назв.

Просторовий пiдхiд до моделювання емiсiй парникових газiв у транспортному секторi / Х.В. Гамаль // Сьома вiдкрита наукова конференцiя професорсько-

викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 37. – Бібліогр.: 2 назви.

Carbon dioxide emissions inventory with GIS / K.V. Hamal // Искусств. интеллект. – 2008. – № 3. – С. 55–62. – Bibliogr.: 15 titles.

Гануліч Володимир Костянтинович

Алгоритм Георгія Вороного / П. Каленюк, В. Гануліч // Аудиторія. – 2008. – 11–17 груд. – С. 6–7.

Диференціальне числення : метод. вказівки та індивід. завдання до розрахунк.-графіч. роботи для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: В.К. Гануліч, А.З. Мохонько, В.М. Бушмакін, І.М. Зашкільняк, З.І. Крупка, М.І. Кучма, Л.Й. Кучмінська, Н.М. Тимошенко, Л.П. Швець, М.І. Клапчук, О.М. М'яус]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 48 с.

Гісовська Наталія Борисівна

Оцінка несучої здатності біметалевої пластини за нестационарної електромагнітної дії / Р.С. Мусій, Н.Б. Мельник, Н.Б. Гісовська, О.М. Дудник // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 54.

Побудова розв'язків динамічних крайових задач термомеханіки електропровідних циліндричних тіл / Р.С. Мусій, Л.В. Гошко, Н.Б. Гісовська, К.В. Шиндер // Нелінійні проблеми аналізу : тези доп. IV Всеукр. наук. конф. (10–12 верес. 2008 р., Івано-Франківськ) / Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, Ін-т математики НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Чернів. нац. ун-т. – Івано-Франківськ, 2008. – С. 71. – Бібліогр.: 1 назва.

Термомеханічна поведінка біметалевих тіл за дії імпульсних електромагнітних полів з модуляцією амплітуди / Р. Мусій, Н. Мельник, Н. Гісовська, Й. Шимчак // Сучасні проблеми механіки та математики : [в 3 т.] / НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача. – Л., 2008. – Т. 2. – С. 157–159. – Бібліогр.: 2 назви.

Гладун Володимир Романович

Кутові області стійкості до збурень гіллястих ланцюгових дробів з комплексними елементами / Т.М. Антонова, Д.І. Боднар, В.Р. Гладун // Дванадцята міжнародна наукова конференція імені академіка М. Кравчука : матеріали конф., 15–17 трав. 2008 р., Київ / Ін-т математики НАН України, Київ. нац. ун-т ім. Т. Шевченка, Нац. пед. ун-т ім. М. Драгоманова, Нац. техн. ун-т України «КПІ». – К., 2008. – С. 488.

Обернена задача теорії похибок для одного класу гіллястих ланцюгових дробів з комплексними елементами / В.Р. Гладун // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 15.

Області стійкості до збурень гіллястих ланцюгових дробів з додатними елементами / В.Р. Гладун, Н.П. Гоєнко // Нелінійні проблеми аналізу : тези доп. IV Всеукр. наук. конф. (10–12 верес. 2008 р., Івано-Франківськ) / Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, Ін-т математики НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Чернів. нац. ун-т. – Івано-Франківськ, 2008. – С. 18.

Гнатів Богдан Васильович

Вплив фізико-хімічних чинників на прозорість пористих бар'єрів для сорбції водних розчинів радіонуклідів / О.С. Захар'яш, Б.В. Гнатів, М.В. Токарчук // Міжрегіон. наук. семінар «Сучасні проблеми електроніки»: тези доп., 31 січ. – 1 лют. 2008 р., Львів / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка. – Л., 2008. – С. 35.

Моделювання процесів окислення СО на основі аналізу стехіометричних коефіцієнтів з врахуванням температурного балансу / І.О. Пеняк, Б.В. Гнатів // Фізика неупорядкованих систем: матеріали IV Міжнар. наук. конф., 14–16 жовт. 2008 р., Львів, Україна. – Л., 2008. – С. 73–74.

Гнатів Любомир Богданович

Триточкові різницеві схеми високого порядку точності для систем ЗДР другого порядку / Л.Б. Гнатів // Нелінійні проблеми аналізу: тези доп. IV Всеукр. наук. конф. (10–12 верес. 2008 р., Івано-Франківськ) / Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаніка, Ін-т математики НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Чернів. нац. ун-т. – Івано-Франківськ, 2008. – С. 19. – Бібліогр.: 1 назва.

Узагальнені триточкові різницеві схеми високого порядку точності для нелінійних звичайних диференціальних рівнянь другого порядку / Л.Б. Гнатів, М.В. Кутнів, А.І. Чухрай // Мат. методи та фіз.-мех. поля. – 2008. – Т. 51, № 4. – С. 53–63. – Бібліогр.: 6 назв.

Узагальнені триточкові різницеві схеми високого порядку точності для нелінійних звичайних диференціальних рівнянь другого порядку / Л.Б. Гнатів, М.В. Кутнів, А.І. Чухрай // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів: тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 39. – Бібліогр.: 2 назви.

Гоблик Надія Миколаївна

Математична модель просторового фільтра на базі діелектрично-неоднорідних структур / Н.М. Гоблик // Проблеми та перспективи розвитку економіки і підприємництва та комп'ютерних технологій в Україні: зб. матеріалів III Міжвуз. наук.-техн. конф. наук.-пед. працівників, 18–19 берез. 2008 р., Львів. – Л., 2008. – С. 175. – Бібліогр.: 1 назва.

Гончар Федір Михайлович

Задачі з фізики. Методичні вказівки. Приклади розв'язування: навч. посіб. для студ. дистанц. форми навчання / Б.М. Романишин, І.Р. Зачек, І.Є. Лопатинський, Ф.М. Гончар; Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т дистанц. навчання. – 3-тє вид., переробл. і допов. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 144 с. – (Серія «Дистанційне навчання»).

Застосування диференціальних рівнянь з коефіцієнтами типу ступеневих функцій в задачах теплопровідності багат шарових керамічних структур / П.М. Зазуляк, В.О. Волос, Ф.М. Гончар // Дванадцята міжнародна наукова конференція імені академіка М. Кравчука: матеріали конф., 15–17 трав. 2008 р., Київ / Ін-т математики НАН України, Київ. нац. ун-т ім. Т. Шевченка, Нац. пед. ун-т ім. М. Драгоманова, Нац. техн. ун-т України «КПІ». – К., 2008. – С. 153. – Бібліогр.: 3 назви.

Горбатюк Василь Іванович

Термодинамічні властивості інтеркаляційних систем в формалізмі середнього поля / В.І. Горбатюк, М.М. Міцов, Б.Я. Венгрин // Актуальні проблеми фізики напівпровідників: тези доп. VI Міжнар. шк.-конф., Дрогобич, Україна, 23–26 верес. 2008 р. – Дрогобич, 2008. – С. 67–68. – Бібліогр.: 4 назви.

Горіна Олена Михайлівна

Педагогічні умови диференційованого вивчення фундаментальних дисциплін у вищих навчальних закладах / О.М. Горіна // Зб. наук. пр. / Нац. акад. Держ. прикордон. служби України ім. Б. Хмельницького. – Хмельницький, 2008. – № 43, ч. 2. – С. 71–75. – Бібліогр.: 4 назви.

Проблеми типологічного групування студентів – дидактичної основи диференційованого навчання / О. Горіна // Педагогіка і психологія проф. освіти. – 2008. – № 2. – С. 41–45. – Бібліогр.: 7 назв.

Психолого-педагогічні проблеми підвищення ефективності самостійної роботи студентів / П. Сікорський, О. Горіна // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. педагогічна. – 2008. – Вип. 23. – С. 46–54. – Бібліогр.: 6 назв.

Гошко Зеновія Олександрівна

Застосування ЕМА-методу для визначення параметрів струмопровідних матеріалів / З.О. Гошко, А.С. Кутень // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 40.

Збіжність агрегаційно-ітеративного методу / З.О. Гошко, А.С. Кутень // Нелінійні проблеми аналізу : тези доп. IV Всеукр. наук. конф. (10–12 верес. 2008 р., Івано-Франківськ) / Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, Ін-т математики НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Чернів. нац. ун-т. – Івано-Франківськ, 2008. – С. 24. – Бібліогр.: 4 назви.

Гошко Любимир Васильович

Визначення плоско-деформованого термонапруженого стану бруса прямокутного поперечного перерізу за нестандартної термосилової дії / Р.С. Мусій, Л.В. Гошко, В.О. Коломієць, К.В. Шиндер // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 53. – Бібліогр.: 2 назви.

До побудови числових розв'язків інтегральних рівнянь з сингулярними ядрами / М.А. Сухорольський, Л.В. Гошко, Т.В. Шопа // Нелінійні проблеми аналізу : тези доп. IV Всеукр. наук. конф. (10–12 верес. 2008 р., Івано-Франківськ) / Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, Ін-т математики НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Чернів. нац. ун-т. – Івано-Франківськ, 2008. – С. 91. – Бібліогр.: 1 назва.

Напруження в трикомпонентній області з тріщиною за дії розтягу / В.М. Зеленьк, І.М. Зашкільняк, Л.В. Гошко // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 44. – Бібліогр.: 6 назв.

Побудова розв'язків динамічних крайових задач термомеханіки електропровідних циліндричних тіл / Р.С. Мусій, Л.В. Гошко, Н.Б. Гіссовська, К.В. Шиндер // Нелінійні проблеми аналізу : тези доп. IV Всеукр. наук. конф. (10–12 верес. 2008 р., Івано-Франківськ) / Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, Ін-т математики НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Чернів. нац. ун-т. – Івано-Франківськ, 2008. – С. 71. – Бібліогр.: 1 назва.

Григорчак Іван Іванович

Влияние технологических режимов синтеза нанодисперсного Bi_2Se_3 на термодинамические и кинетические параметры литиевой интеркаляции в катоды на

его основе / А.Ю. Пидлужная, И.И. Григорчак, М.В. Никипанчук, М.В. Матвиив // Фундаментальные проблемы преобразования энергии в литиевых электрохимических системах : материалы X Междунар. конф., 23–27 июня 2008 г., Саратов, Россия. – Саратов : Изд-во Саратов ун-та, 2008. – С. 149–151. – Библиогр.: 5 назв.

Внутрішньо-сенсibilізований діоксид титану в процесах інтеркаляційного фотоакумулявання сонячної енергії / Б.П. Бахматюк, І.І. Григорчак, Ф.О. Іващишин, Р.Й. Ріпецький // Одинадцята відкрита науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу Інституту телекомунікацій, радіоелектроніки та електронної техніки Національного університету «Львівська політехніка» з проблем електроніки : тези доп., 1–3 квіт. 2008 р. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 8.

Внутрішньо-сенсibilізований діоксид титану в процесах інтеркаляційного фотоакумулявання сонячної енергії / Б.П. Бахматюк, І.І. Григорчак, Ф.О. Іващишин, Р.Й. Ріпецький // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 619 : Електроніка. – С. 15–22. – Бібліогр.: 13 назв.

Вплив ультразвукового опромінення на параметри подвійного електричного шару межі розділу електроліту з нанопористими блокуючими електродами / Б.Я. Венгрин, І.І. Григорчак, Г.В. Понеділок, І.В. Типіло // Relaxed, nonlinear and acoustic optical processes; materials – growth and optical properties : proc. Fourth intern. workshop, Lutsk, Shatsk Lakes, June 01–05, 2008. – Lutsk : Vezha, 2008. – P. 64–66. – Бібліогр.: 5 назв.

Гігантський магніторезистивний ефект в напівпровідниках з магнітоактивними нанопрошарками / Н.Т. Покладок, І.І. Григорчак, Д.І. Попович, Я.М. Бужук, І.М. Будзуляк // Наносистеми, наноматеріали, нанотехнології / Ін-т металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України. – 2008. – Т. 6, № 1. – С. 9–16. – Бібліогр.: 16 назв.

Кінетика фотоінтеркаляційного акумулявання сонячної енергії в електрохімічних системах з напівпровідниковими електродами групи $A^{III}B^{VI}$ / Ф.О. Іващишин, Б.П. Бахматюк, І.І. Григорчак, Н.В. Волинська // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 70.

Лабораторний практикум : метод. вказівки до викон. лаборатор. робіт з дисципліни «Імпедансна спектроскопія» для студ. ден. та дистанц. форм навчання напарям підготов. 0702 «Приклад. фізика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: І.І. Григорчак, Г.В. Понеділок]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 40 с. – Бібліогр.: с. 38–39 (6 назв).

Лазерно-стимулированная модификация примесного энергетического спектра селенида галлия, интеркалированного кобальтом / И.И. Григорчак, А.И. Пелехович, Н.В. Волынская // Физика і техніка полупроводников. – 2008. – Т. 42, вып. 4. – С. 385–388. – Библиогр.: 13 назв.

Нові одно- та дублетно-матричні структури з нанообмеженою «гостьовою» геометрією для Mg^{++} -інтеркаляційного струмоутворення / С.А. Войтович, І.І. Григорчак, М.В. Матвіїв, М.М. Міцов // Фізика і хімія твердого тіла. – 2008. – Т. 9, № 2. – С. 333–337. – Бібліогр.: 17 назв.

Characteristic property of charging transport in structures with limited pore nanogeometry with filling-in polymer-electrolyte phase / I.I. Grygorchak, V.Z. Kalitsynskyj, O.I. Aksimentyeva, E.J. Ripetskyj // Electronic processes in organic materials : 7th Intern. conf., Lviv (Ukraine), May 26–30, 2008. – K. : Наук. світ, 2008. – P. 95–96.

Influence of chemical modification of activated carbon surface on characteristics of supercapacitors / B.P. Bakhmatyuk, B.Ya. Venhryn, I.I. Grygorchak, M.M. Micov // J. Power Sources. – 2008. – Vol. 160, № 2. – P. 890–895. – Bibliogr.: 24 titles.

Influence of laser treatment on thermodynamic and kinetic parameters of lithium intercalation process into nanosized SiO₂ / A.Yu. Pidluzhna, I.I. Grygorchak, M.V. Nykypanchuk, B.Ya. Venhryn, S.I. Mudry // J. Non-Crystalline Solids. – 2008. – Vol. 354. – P. 4433–4436. – Bibliogr.: 21 titles.

Intercalation induced electret effect in GaSe and InSe crystals: experiment and theory / I.V. Stasyuk, I.I. Grygorchak, O.V. Velychko // Ferroelectrics. – 2008. – Vol. 362. – P. 115–122. – Bibliogr.: 15 titles.

Kinetics and photoelectret phenomena of layer semiconductor laser intercalated by nickel / I.I. Grygorchak, P.Y. Stakhira, V.L. Fomenko, N.K. Tovstyuk // Intern. J. Mod. Physics B. – 2008. – Vol. 22, №6. – P. 709–717. – Bibliogr.: 5 titles.

Lateral semiconductive and polymer conductive nanolayered structures: preparing, properties and applying / S.A. Voitovych, I.I. Grygorchak, O.I. Aksimientyeva // Electronic processes in organic materials : 7th Intern. conf., Lviv (Ukraine), May 26–30, 2008. – K. : Hayk. світ, 2008. – P. 104–105. – Bibliogr.: 5 titles.

Li⁺-ion intercalation into talk doped by oxygen and sulfur / I. Grygorchak, M. Nykypanchuk, M. Micov, A. Pidluzhna // Ethics and science for environmental : progr. forum, 12–14 Oct. 2008, Torun, Poland. – Torun, 2008. – P. 99.

Physical-chemical features of intercalation modification of porous and electronic structures of carbon materials / B.Ya. Venhryn, I.I. Grygorchak, S.I. Mudry, Y.O. Kulyk, I.V. Tytilo // Фізико-хімічні основи формування і модифікації мікро-і наноструктур : сб. науч. тр. междунар. науч. конф., 8–10 окт. 2008, Харків. – Харків, 2008. – Т. 1 – С. 54–55. – Bibliogr.: 8 titles.

Physical-chemical features of ultrasonic modification of porous and electronic structures of carbon materials / B.Ya. Venhryn, I.I. Grygorchak, S.I. Mudry, I.V. Tytilo // 5th International workshop on functional and nanostructured materials : abstr. book, 31 Aug. – 6 Sept. 2008, Lviv, Ukraine. – Lviv, 2008. – P. 72–73.

Porous structure of carbon-based materials studied by means of X-ray small angle scattering method / B.Ya. Venhryn, I.I. Grygorchak, Yu.O. Kulyk, S.I. Mudry, R.Ya. Shvets // Optica Applicata. – 2008. – Vol. 38, № 1. – P. 119–125. – Bibliogr.: 8 titles.

Гук Володимир Михайлович

Кратні інтеграли : метод. вказівки та завдання до розрахунк.-графіч. роботи для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Р.С. Мусій, М.А. Сухорольський, С.І. Томецька, Д.М. Білонога, О.Г. Оришин, В.М. Гук, Й.Р. Желізняк, І.В. Андрусак, О.Я. Бродяк, О.М. М'яус]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 56 с.

Про повну енергію однієї неконсервативної системи / М.І. Сорочатий, В.М. Гук // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 28.

Температурне поле тонкої гарячої скляної пластинки, що загартовується / А.Ф. Барвінський, В.О. Коломієць, В.А. Лазько, В.Л. Лозьбень, В.М. Гук, І.В. Мандзинець, Й.Р. Желізняк // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 35.

Гулай Василь Васильович

Деякі аспекти функціонування «образу ворога» в процесі ескалації міжнетічної взаємодії та шляхи мінімізації його негативного впливу з погляду історичної ретроспективи (до 65-річчя Волинської трагедії) / В.В. Гулай // Інноваційний розвиток суспільства за умов крос-культурних взаємодій : матеріали міжнар. наук. конф. для студ., магістрів, аспірантів, науковців, Суми, 2008. – Суми, 2008. – С. 124–125. – Бібліогр.: 8 назв.

Деякі аспекти функціонування культурного простору міжетнічної комунікації / В.В. Гулай // Європейська та євроатлантична інтеграція і транскордонне співробітництво : тези доп. V Міжнар. наук.-практ. конф. студ., аспірантів і молодих науковців, Луцьк, 15–16 трав. 2008 р. / Волин. облас. держ. адмін., Волин. нац. ун-т ім. Л. Українки [та ін.]. – Луцьк : РВВ «Вежа», 2008. – Т. 2. – С. 233–236. – Бібліогр.: 4 назви.

Деякі теоретичні аспекти міжетнічної культурної комунікації / В.В. Гулай // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 95.

Етносоціальна дистанція як прояв конфліктної взаємодії (на прикладі українсько-польського протистояння на Волині в роки Другої світової війни) / В. Гулай // Буковин. журн. – 2008. – № 1. – С. 153–157. – Бібліогр.: 31 назва.

Компліментарність як структурний елемент комунікативної теорії нації і націоналізму Карла Дойча / В.В. Гулай // Інноваційні процеси економічного і соціально-культурного розвитку: вітчизняний та зарубіжний досвід : тези доп. міжнар. конф. молодих учених і студ., Тернопіль, 2008 / Терноп. нац. екон. ун-т, Укр.-Нідерланд. ф-т економіки та менедж. – Т., 2008. – С. 414–415. – Бібліогр.: 2 назви.

Примирення та соціально-психологічна реабілітація як інноваційні технології врегулювання етнополітичних конфліктів / В.В. Гулай, А.Я. Добрянський // Інноваційний розвиток суспільства за умов крос-культурних взаємодій : матеріали міжнар. наук. конф. для студ., магістрів, аспірантів, науковців, Суми, 2008. – Суми, 2008. – С. 126–127. – Бібліогр.: 4 назви.

Роль стереотипів у поглибленні етнічних кордонів (на прикладі українсько-польського протистояння на Волині в роки Другої світової війни) / В. Гулай // Наук. вісн. Ужгород. ун-ту. Сер. Політологія. Соціологія. Філософія. – 2008. – Вип. 9. – С. 195–199. – Бібліогр.: 19 назв.

Соціально-психологічні технології врегулювання етнополітичних конфліктів (до 65-ї річниці Волинської трагедії) / В.В. Гулай // Європейська та євроатлантична інтеграція і транскордонне співробітництво : тези доп. V Міжнар. наук.-практ. конф. студ., аспірантів і молодих науковців, Луцьк, 15–16 трав. 2008 р. / Волин. облас. держ. адмін., Волин. нац. ун-т ім. Л. Українки [та ін.]. – Луцьк : РВВ «Вежа», 2008. – Т. 1. – С. 112–114. – Бібліогр.: 5 назв.

Густі Микола Іванович

Математична модель динаміки лісистості для підтримки міжнародних переговорів / М.І. Густі // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 96. – Бібліогр.: 1 назва.

Гушак Роман Іванович

До питання розрахунку електромагнітних полів у рухомих середовищах / Р.І. Гушак, О.Б. Біленька // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2008. – Вип. 18.2. – С. 273–275. – Бібліогр.: 6 назв.

Демків Ігор Іванович

Інтерполяційні інтегральні операторні дробі в банаховому просторі / В.Л. Макаров, В.В. Хлобистов, І.І. Демків // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Технічні науки. – 2008. – № 3. – С. 17–23. – Бібліогр.: 6 назв.

Математичне програмування. Дослідження операцій : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / А.Ф. Барвінський, І.Я. Олексів, З.І. Крупка, І.О. Бобик, І.І. Демків, Р.І. Квіт, В.В. Кісілевич ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Інтеллект-Захід, 2008. – 468 с. – Бібліогр.: с. 464–465 (40 назв).

Про один клас інтерполяційних інтегральних ланцюгових дробів / І.І. Демків // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 16. – Бібліогр.: 1 назва.

Демків Любомир Ігорович

Аналіз стійкості систем з регулятором Такагі-Сугено / А.О. Лозинський, Л.І. Демків // Искусств. интеллект. – 2008. – № 4. – С. 545–549. – Бібліогр.: 11 назв.

Аналіз стійкості систем з регулятором Такагі-Сугено / А.О. Лозинський, Л.І. Демків / Искусственный интеллект. Интеллектуальные системы : материалы междунар. науч.-техн. конф., 22–27 сент. 2008, Кацивели, Крым, Украина / НАН Украины, Ин-т проблем искусств. интеллекта, Рос. акад. наук, Федер. агенство по науке и инновациям, Рос. фонд фундам. исслед., НИИ многопроцессор. вычислитель. систем им. А.В. Каляева Юж. федер. ун-та, НАН Беларуси, Белорус гос. ун-т. – Донецк : Наука і освіта, 2008. – Т. 2. – С. 175–178. – Бібліогр.: 9 назв.

Врахування крайового ефекту у вагових оцінках різницевих схем для квазілінійних рівнянь еліптичного типу / І.Т. Кравець, Л.І. Демків // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 50. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження стійкості систем з регулятором Такагі-Сугено-Канга / А.О. Лозинський, Л.І. Демків // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 89–90. – Бібліогр.: 3 назви.

Держко Олег Володимирович

Вплив зовнішніх полів на неоднорідні властивості двофазного плинну атомів / О.В. Держко, В.М. Мигаль // Фізика неупорядкованих систем : матеріали IV Міжнар. наук. конф., 14–16 жовт. 2008 р., Львів, Україна. – Л., 2008. – С. 48–49. – Бібліогр.: 5 назв.

Дрогомирецька Христина Теофілівна

Диференціальні рівняння : метод. вказівки та індивід. завдання до розрахунк.-графіч. роботи для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: П.П. Костробій, Д.В. Уханська, М.І. Вовк, Х.Т. Дрогомирецька, Р.І. Квіт, М.І. Сорокати, М.І. Клапчук, О.М. Дудник]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 80 с.

Збірник задач з математичного аналізу : навч. посіб. для студ. інж.-техн. спец. Ч. 1 / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Ю.К. Рудавський, М.А. Сухорольський, Д.М. Білонога, І.О. Бобик, О.Я. Бродяк, О.В. Веселовська, М.І. Вовк, Х.Т. Дрогомирецька, І.М. Зашкільняк, І.Ф. Ключник, В.О. Коломієць, В.А. Лазько, Є.М. Луцев, І.В. Мандзинець, О.А. Микитюк, О.М. Рибицька, С.І. Томецька, М.М. Чип]. – 2-ге вид., виправл. і допов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 352 с. – (Математика для інженерів). – Бібліогр.: с. 351 (14 назв).

Дубельт Степан Петрович

Синтез і м'ясобауерівські дослідження нанокристалічних феритових порошків / С.І. Ющук, С.О. Юр'єв, Ф.І. Цюпко, В.І. Лобойко, С.П. Дубельт // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 86.

Дубецький Станіслав Антонович

Застосування принципу Гамільтона-Остроградського для одержання рівнянь руху механічних систем із зосередженими інерційними ланками / А.В. Чабан, С.А. Дубецький // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – Вип. 42. – С. 134–138. – Бібліогр.: 5 назв.

Дудник Олеся Миколаївна

Диференціальні рівняння : метод. вказівки та індивід. завдання до розрахунк.-графіч. роботи для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: П.П. Костробій, Д.В. Уханська, М.І. Вовк, Х.Т. Дрогомирецька, Р.І. Квіт, М.І. Сорокатиї, М.І. Клапчук, О.М. Дудник]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 80 с.

Оцінка несучої здатності біметалевої пластини за нестационарної електромагнітної дії / Р.С. Мусій, Н.Б. Мельник, Н.Б. Гіссовська, О.М. Дудник // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 54.

Дурягіна Зоя Анатоліївна

Використання методу анігіляції позитронів для ідентифікації стану поверхні / З.А. Дурягіна, Н.В. Щербовских // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 68.

Використання чисельного математичного моделювання для оптимізації параметрів лазерного легування / З.А. Дурягіна, Н.В. Щербовських // Нові конструкційні сталі та стопи і методи їх оброблення для підвищення надійності та довговічності виробів : зб. матеріалів XI Міжнар. наук.-техн. конф., 8–10 жовт. 2008 р. / НАН України, Акад. інж. наук України, Запоріж. нац. техн. ун-т. – Запоріжжя, 2008. – С. 147–149. – Бібліогр.: 1 назва.

Вплив комплексного лазерного легування на структурно-фазовий стан поверхневих шарів корозійнотривких сталей / З.А. Дурягіна, Г.В. Лазько // Нові конструкційні сталі та стопи і методи їх оброблення для підвищення надійності та довговічності виробів : зб. матеріалів XI Міжнар. наук.-техн. конф., 8–10 жовт. 2008 р. / НАН України, Акад. інж. наук України, Запоріж. нац. техн. ун-т. – Запоріжжя, 2008. – С. 155–158. – Бібліогр.: 2 назви.

Домішки хрому в залізі: електронна структура та магнітні властивості / З.А. Дурягіна, Н.І. Павленко, Н.В. Щербовських // Физико-химические основы формирования и модификации микро- и наноструктур : сб. науч. тр. междунар. науч. конф., 8–10 окт. 2008, Харьков, Украина. – Харьков, 2008. – Т. 2. – С. 423–425. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження корозійної тривкості та шорсткості поверхневих шарів сталі 12Х17Т в електролітах / З.А. Дурягіна, Б.П. Бахматюк, Н.В. Щербовских // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 67.

Идентификация свойств поверхностных слоёв методом аннигиляции позитронов / З.А. Дурягина, Н.В. Щербовских // Теплофизические свойства веществ и материалов : тез. докл. XII Рос. конф., Москва, Россия, 7–10 окт. 2008 г. / Рос. акад. наук, Ин-т металлургии и материаловедения им. А.А. Байбакова, Моск. энергет. ин-т. – М. : Интерконтакт Наука, 2008. – С. 251–252. – Библиогр.: 2 назв.

Комп'ютерне моделювання оптимальних параметрів лазерного легування корозійнотривких сталей / З.А. Дурягіна, Г.В. Лазько, Н.В. Пилипенко // Нові матеріали і технології в металургії та машинобуд. – 2008. – № 1. – С. 20–25. – Бібліогр.: 5 назв.

Магнитометрическая оценка поверхностных явлений после лазерного легирования / З.А. Дурягина, Г.В. Лазько, А.К. Борисюк // Теплофизические свойства веществ и материалов : тез. докл. XII Рос. конф., Москва, Россия, 7–10 окт. 2008 г. / Рос. акад. наук, Ин-т металлургии и материаловедения им. А.А. Байбакова, Моск. энергет. ин-т. – М. : Интерконтакт Наука, 2008. – С. 253.

Мікроструктура легуваних сталей : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисциплін «Матеріалознавство», «Сплави з особливими властивостями», «Технологія конструкц. матеріалів та матеріалознавство» для студ. стаціонар. та заоч. форм навчання напрямів підготов. 6.0902, 6.0905, 6.0906, 6.0909, 6.0923, 6.1004 / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; [уклад.: З.А. Дурягіна, Г.В. Лазько]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (3 назви).

Мікроструктурний аналіз металів і сплавів : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисциплін «Матеріалознавство», «Структур. методи дослідж.», «Металографія», «Технологія конструкц. матеріалів та матеріалознавство» для студ. стаціонар. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; [уклад.: З.А. Дурягіна, Г.В. Лазько]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (3 назви).

Моделювання електронної будови мікрокристалічних поверхневих шарів, одержаних лазерним модифікуванням / З.А. Дурягіна, Н.І. Павленко, Н.В. Щербовських // Фізико-хімічне основи формування і модифікації мікро- і наноструктур : сб. науч. тр. междунар. науч. конф., 8–10 окт. 2008, Харьков, Украина. – Харьков, 2008. – Т 1. – С. 67–69. – Бібліогр.: 4 назви.

Моделювання розподілу температурного поля під час лазерного легування сталі 12X18H10T азотом / З.А. Дурягіна, Н.В. Щербовських // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 613 : Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. – С. 174–178. – Бібліогр.: 5 назв.

Оптимізація режимів лазерного легування нержавіючої сталі шляхом моделювання дифузії легувальних елементів / З.А. Дурягіна, Н.В. Щербовских // Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в современных условиях : материалы Восьмой ежегод. междунар. пром. конф., 11–15 февр. 2008 г., п. Славское, Карпаты. – Киев, 2008. – С. 205–207. – Бібліогр.: 4 назви.

Самоорганизация поверхности нержавеющих сталей / З.А. Дурягина // Теплофизические свойства веществ и материалов : тез. докл. XII Рос. конф., Москва, Россия, 7–10 окт. 2008 г. / Рос. акад. наук, Ин-т металлургии и материаловедения им. А.А. Байбакова, Моск. энергет. ин-т. – М. : Интерконтакт Наука, 2008. – С. 11–12. – Библиогр.: 3 назви.

Желізняк Йосип Романович

Кратні інтеграли : метод. вказівки та завдання до розрахунк.-графіч. роботи для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; [уклад.: Р.С. Мусій, М.А. Сухорольський, С.І. Томецька, Д.М. Білонога, О.Г. Оришин, В.М. Гук, Й.Р. Желізняк, І.В. Андрусак, О.Я. Бродяк, О.М. М'яус]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 56 с.

Температурне поле тонкої гарячої скляної пластинки, що загартовується / А.Ф. Барвінський, В.О. Коломієць, В.А. Лазько, В.Л. Лозьбень, В.М. Гук, І.В. Мандзинець,

Й.Р. Желізник // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 35.

Жидик Уляна Володимирівна

Динаміка термопружних шаруватих композитних пологих оболонок і пластин / У. Жидик // Сучасні проблеми механіки та математики : [в 3 т.] / НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача. – Л., 2008. – Т. 2. – С. 138–139.

Динамічна реакція композиторної ортогонально армованої анізотропної пологої оболонки на локальний нагрів / У.В. Жидик // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 43.

Захар'яш Олександр Сергійович

Вплив фізико-хімічних чинників на прозорість пористих бар'єрів для сорбції водних розчинів радіонуклідів / О.С. Захар'яш, Б.В. Гнатів, М.В. Токарчук // Міжрегіон. наук. семінар «Сучасні проблеми електроніки» : тези доп., 31 січ. – 1 лют. 2008 р., Львів / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка. – Л., 2008. – С. 35.

До питання про вплив структурних асоціатів в кристалах $Hg_{1-x}Cd_xTe$ на теплофізичні характеристики / О.С. Захар'яш // Міжрегіон. наук. семінар «Сучасні проблеми електроніки» : тези доп., 31 січ. – 1 лют. 2008 р., Львів / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка. – Л., 2008. – С. 36. – Бібліогр.: 2 назви.

Зачек Ігор Романович

Задачі з фізики. Методичні вказівки. Приклади розв'язування : навч. посіб. для студ. дистанц. форми навчання / Б.М. Романишин, І.Р. Зачек, І.Є. Лопатинський, Ф.М. Гончар ; Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т дистанц. навчання. – 3-тє вид., переробл. і допов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 144 с. – (Серія «Дистанційне навчання»).

Повздовжні діелектричні, п'єзоелектричні, пружні, електрострикційні та динамічні діелектричні властивості антисегнетоелектриків типу $ND_4D_2PO_4$ / І.Р. Зачек, А.С. Вдович, Р.Р. Левицький // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 69.

Поперечні динамічні властивості сегнетоактивних сполук сім'ї KH_2PO_4 . Уніфікована модель / Р.Р. Левицький, А.С. Вдович, І.Р. Зачек // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 625 : Фізико-математичні науки. – С. 65–85. – Бібліогр.: 78 назв.

Тестові завдання до лабораторних робіт електричної лабораторії / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; за ред. І.Є. Лопатинського ; [уклад.: І.Р. Зачек, О.В. Рибак, З.О. Когут]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 32 с.

Тестові завдання до лабораторних робіт механіко-молекулярної лабораторії / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; за ред. І.Є. Лопатинського ; [уклад.: І.Р. Зачек, О.В. Рибак, З.О. Когут]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 44 с.

Тестові завдання до лабораторних робіт оптичної лабораторії / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; за ред. І.Є. Лопатинського ; [уклад.: І.Р. Зачек, О.В. Рибак, С.О. Юр'єв]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 60 с.

Dielectric, piezoelectric, elastic, dynamic, and thermal properties of KH_2PO_4 family crystals / R.R. Levitskii, I.R. Zachek, A.P. Moyna, A.S. Vdovych // IX Polish-Ukrainian meeting and XXIX International School on ferroelectrics physics : progr. and abstr., Kraków, Poland,

Sept. 14–18, 2008 / Inst. of Experimental Physics, Univ. of Wrocław, Inst. of Physics and Informatics, Ped. Univ. of Kraków. – Kraków, 2008. – P. 25.

Зашкільняк Іванна Михайлівна

Диференціальне числення : метод. вказівки та індивід. завдання до розрахунк.-графіч. роботи для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: В.К. Гануліч, А.З. Мохонько, В.М. Бушмакін, І.М. Зашкільняк, З.І. Крупка, М.І. Кучма, Л.Й. Кучмінська, Н.М. Тимошенко, Л.П. Швець, М.І. Клапчук, О.М. М'яус]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 48 с.

Збірник задач з математичного аналізу : навч. посіб. для студ. інж.-техн. спец. Ч. 1 / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Ю.К. Рудацький, М.А. Сухорольський, Д.М. Білонога, І.О. Бобик, О.Я. Бродяк, О.В. Веселовська, М.І. Вовк, Х.Т. Дрогомирецька, І.М. Зашкільняк, І.Ф. Ключник, В.О. Коломієць, В.А. Лазько, Є.М. Луцев, І.В. Мандзинець, О.А. Микитюк, О.М. Рибицька, С.І. Томецька, М.М. Чип]. – 2-ге вид., виправл. і допов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 352 с. – (Математика для інженерів). – Бібліогр.: с. 351 (14 назв).

Напруження в трикомпонентній області з тріщиною за дії розтягу / В.М. Зеленьяк, І.М. Зашкільняк, Л.В. Гошко // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 44. – Бібліогр.: 6 назв.

Зеленьяк Володимир Михайлович

Напруження в спаяних різнородних півплощинах з включенням і тріщиною за дії розтягу / В. Зеленьяк, Р. Мартиняк, Б. Слободян // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 625 : Фізико-математичні науки. – С. 54–58. – Бібліогр.: 10 назв.

Напруження в трикомпонентній області з тріщиною за дії розтягу / В.М. Зеленьяк, І.М. Зашкільняк, Л.В. Гошко // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 44. – Бібліогр.: 6 назв.

Іващишин Федір Олегович

Внутрішньо-сенсibilізований діоксид титану в процесах інтеркаляційного фотоакумуляування сонячної енергії / Б.П. Бахматюк, І.І. Григорчак, Ф.О. Іващишин, Р.Й. Ріпецький // Одинадцята відкрита науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу Інституту телекомунікацій, радіоелектроніки та електронної техніки Національного університету «Львівська політехніка» з проблем електроніки : тези доп., 1–3 квіт. 2008 р. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 8.

Внутрішньо-сенсibilізований діоксид титану в процесах інтеркаляційного фотоакумуляування сонячної енергії / Б.П. Бахматюк, І.І. Григорчак, Ф.О. Іващишин, Р.Й. Ріпецький // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 619 : Електроніка. – С. 15–22. – Бібліогр.: 13 назв.

Кінетика фотоінтеркаляційного акумуляування сонячної енергії в електрохімічних системах з напівпровідниковими електродами групи $A^{III}B^{VI}$ / Ф.О. Іващишин, Б.П. Бахматюк, І.І. Григорчак, Н.В. Волинська // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 70.

Ільків Володимир Степанович

Задача з інтегральними умовами для рівняння з частинними похідними другого порядку / В.С. Ільків, Т.В. Магеровська // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 625 : Фізико-математичні науки. – С. 12–19. – Бібліогр.: 15 назв.

Про гладкість розв'язку задачі з інтегральними умовами для строго гіперболічних рівнянь другого порядку / В.С. Ільків, Т.В. Магеровська // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 17.

Про константу в лемі Пяртли / В.С. Ільків, П.Л. Сохан, Б.О. Салига // LXIV Науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, аспірантів, студентів та структурних підрозділів університету : тези доп. / Нац. транспорт. ун-т. – К., 2008. – С. 402.

Ільчук Григорій Архипович

Нанорозмірні плівки CdS_{xim} осаджені хімічним методом / Г.А. Ільчук, В.В. Куснеж, В.О. Українець, В.Ю. Рудь, Р.Ю. Петрусь, С.В. Лукашук // Фізика неупорядкованих систем : матеріали IV Міжнар. наук. конф., 14–16 жовт. 2008 р., Львів, Україна. – Л., 2008. – С. 182–183.

Фазові переходи в Ag_xXSe_6 ($X=Ge, Sn, Si$) як фізична основа для реалізації давачів температури та реперних точок / Г.А. Ільчук, М.В. Чекайло, В.О. Українець, Р.Ю. Петрусь, В.В. Кусьнеж, С.В. Лукашук // Сенсорна електроніка та мікросистемні технології : 3-я Міжнар. наук.-техн. конф., Україна, Одеса, 2–6 черв. 2008 р. : тези доп. / Ін-т фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України, Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – О. : Астропринт, 2008. – С. 174.

Фазові переходи і хімічні реакції при нагріванні шихти Se, Ag-Se, Ge-Se, Ag-Ge-Se і синтезі сполук Ag_2Se , $GeSe_2$, Ag_8GeSe_6 / М.В. Чекайло, Г.А. Ільчук, Н.А. Українець, Р.Ю. Петрусь, В.В. Кусьнеж // Одинадцята відкрита науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу Інституту телекомунікацій, радіоелектроніки та електронної техніки Національного університету «Львівська політехніка» з проблем електроніки : тези доп., 1–3 квіт. 2008 р. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 42.

Фоточувствительность поверхностно-барьерных и точечных структур на монокристаллах $Cd_{1-x}Mn_xTe$ / Г.А. Ильчук, Р.Ю. Петрусь, Ю.А. Николаев, В.Ю. Рудь, Ю.В. Рудь, Е.И. Теруков // Журн. техн. физики. – 2008. – Т. 78, вып. 6. – С. 49–53. – Библиогр.: 12 назв.

Хімічне поверхнєве осадження тонких плівок CdS_{xim} з розчинів кадміймістких солей $CdSO_4$, $CdCl_2$, CdI_2 / Г.А. Ільчук, В.В. Кусьнеж, П.Й. Шаповал, Ф.І. Цюпко, В.О. Українець, С.В. Лукашук // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 71.

Differential thermal analysis of Se, Ag-Se, Ge-Se, Ag-Ge-Se mixture in the process of heating and Ag_2Se , GeS_2 , Ag_8GeSe_6 compounds synthesis / M.V. Chekaylo, V.O. Ukrainets, G.A. Il'chuk, R.Yu. Petrus, V.V. Kusnezsh // 16th International conference on ternary and multinary compounds : book of abstr., Sept. 15–19, 2008, Berlin, Germany / Techn. Univ. Berlin. – Berlin, 2008. – P. 15. – Bibliogr.: 1 title.

Казановська Ольга Зеновіївна

Математичне моделювання розподілу густини електронів в напівобмеженому металі / П.П. Костробій, Б.М. Маркович, О.З. Казановська // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези

доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 48. – Бібліогр.: 6 назв.

Розрахунок розподілу густини електронів в напівобмеженому металі / П.П. Костробій, Б.М. Маркович, О.З. Казановська // Фізика неупорядкованих систем : матеріали IV Міжнар. наук. конф., 14–16 жовт. 2008 р., Львів, Україна. – Л., 2008. – С. 52–53. – Бібліогр.: 3 назви.

Калахан Олег Степанович

Вплив іонної імплантації азоту і бору та покритву TiN на кородування титанового сплаву VT-6 / Г.Г. Охота, О.С. Калахан, Г.В. Похмурська, В.І. Похмурський // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2008. – Т. 44, № 3. – С. 89–94. – Бібліогр.: 6 назв.

Каленюк Петро Іванович

Алгоритм Георгія Вороного / П. Каленюк, В. Гануліч // Аудиторія. – 2008. – 11–17 груд. – С. 6–7.

Дослідження ядра задачі з нелокальною умовою для рівняння із частинними похідними / П.І. Каленюк, І.В. Когут, З.М. Нитребич, П.Л. Сохан // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 18. – Бібліогр.: 3 назви.

Про ядро задачі з інтегральною умовою для рівняння із частинними похідними нескінченного порядку / П.І. Каленюк, З.М. Нитребич, І.В. Когут // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 625 : Фізико-математичні науки. – С. 5–11. – Бібліогр.: 25 назв.

Калиновська Ольга Петрівна

Аспекти застосування системи Solid Works для моделювання апаратів з круговою траєкторією руху / О.П. Калиновська, Б.В. Панкевич, В.І. Топчій, О.І. Строган // Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за напрямом «Інж. механіка») / Луц. держ. техн. ун-т. – Луцьк, 2008. – Вип. 22, ч. 1 : Сучасні проблеми геометричного моделювання (квітень, 2008). – С. 128–132. – Бібліогр.: 5 назв.

Геометричні характеристики вібраційних установок / О.П. Калиновська, Б.В. Панкевич, О.І. Строган, Д.І. Кучма // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 104.

Основа розвитку навичок моделювання технологічних процесів – підвищення якості підготовки фахівців / О.П. Калиновська, Б.В. Панкевич, О.О. Бойко, А.О. Калиновський // Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за напрямом «Інж. механіка») / Луц. держ. техн. ун-т. – Луцьк, 2008. – Вип. 22, ч. 2 : Сучасні проблеми геометричного моделювання (квітень, 2008). – С. 138–144. – Бібліогр.: 6 назв.

Проблеми впровадження додаткової підготовки студентів з початкового курсу креслення / О.О. Бойко, О.П. Калиновська, Б.В. Панкевич // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 102.

Стан проблеми та перспектива кредитно-модульної системи організації навчального процесу / О.П. Калиновська, Б.В. Панкевич, А.О. Калиновський // Сучасні проблеми геометричного моделювання : зб. пр. X Ювіл. міжнар. наук.-практ. конф., 10–13 черв. 2008 р., Мелітополь, Україна. – Мелітополь, 2008. – С. 45–49. – Бібліогр.: 9 назв.

Структурна схема вібраційного апарату САВ-4 / О.П. Калиновська, Б.В. Панкевич, О.І. Строган, Б.Р. Магерус // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-

викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 105.

Калицінський Василь Зіновійович

Characteristic property of charging transport in structures with limited pore nanogeometry with filling-in polymer-electrolyte phase / I.I. Grygorchak, V.Z. Kalitsynskiy, O.I. Aksimentyeva, E.J. Ripetskiy // Electronic processes in organic materials : 7th Intern. conf., Lviv (Ukraine), May 26–30, 2008. – К. : Наук. світ, 2008. – Р. 95–96.

Каркульовська Мар'яна Савівна

Основні математичні методи в курсі загальної фізики : метод. вказівки для студ. 1–2 курсів, котрі вивчають курс «Заг. фізика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: П.С. Кособуцький, М.С. Каркульовська, М.М. Романюк]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 40 с. – Бібліогр.: с. 39 (5 назв).

Квіт Роман Іванович

Диференціальні рівняння : метод. вказівки та індивід. завдання до розрахунк.-графіч. роботи для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: П.П. Костробій, Д.В. Уханська, М.І. Вовк, Х.Т. Дрогомирецька, Р.І. Квіт, М.І. Сорокатиї, М.І. Клапчук, О.М. Дудник]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 80 с.

Математичне програмування. Дослідження операцій : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / А.Ф. Барвінський, І.Я. Олексів, З.І. Крупка, І.О. Бобик, І.І. Демків, Р.І. Квіт, В.В. Кісілевич ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Інтеллект-Захід, 2008. – 468 с. – Бібліогр.: с. 464–465 (40 назв).

Про ймовірнісні характеристики міцності матеріалів з поверхневими дефектами / Р.І. Квіт, Т.М. Сало // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 45. – Бібліогр.: 4 назви.

Статистичні характеристики міцності композитних матеріалів за складного напруженого стану / Р.І. Квіт // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 625 : Фізико-математичні науки. – С. 59–64. – Бібліогр.: 10 назв.

Клапчук Мирослава Іваніна

Диференціальне числення : метод. вказівки та індивід. завдання до розрахунк.-графіч. роботи для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: В.К. Гануліч, А.З. Мохонько, В.М. Бушмакін, І.М. Зашкільняк, З.І. Крупка, М.І. Кучма, Л.Й. Кучмінська, Н.М. Тимошенко, Л.П. Швець, М.І. Клапчук, О.М. М'яус]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 48 с.

Диференціальні рівняння : метод. вказівки та індивід. завдання до розрахунк.-графіч. роботи для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: П.П. Костробій, Д.В. Уханська, М.І. Вовк, Х.Т. Дрогомирецька, Р.І. Квіт, М.І. Сорокатиї, М.І. Клапчук, О.М. Дудник]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 80 с.

Клюйник Іван Федорович

Збірник задач з математичного аналізу : навч. посіб. для студ. інж.-техн. спец. Ч. 1 / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Ю.К. Рудавський, М.А. Сухорольський, Д.М. Білонога, І.О. Бобик, О.Я. Бродяк, О.В. Веселовська, М.І. Вовк, Х.Т. Дрогомирецька, І.М. Зашкільняк, І.Ф. Клюйник, В.О. Коломієць, В.А. Лазько, Є.М. Луцев, І.В. Мандзинець, О.А. Микитюк, О.М. Рибицька, С.І. Томецька, М.М. Чип]. – 2-ге вид., виправл. і допов. – Л. : Вид-во Нац.

ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 352 с. – (Математика для інженерів). – Бібліогр.: с. 351 (14 назв).

Когут Зиновій Олександрович

Тестові завдання до лабораторних робіт електричної лабораторії / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; за ред. І.Є. Лопатинського ; [уклад.: І.Р. Зачек, О.В. Рибак, З.О. Когут]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 32 с.

Тестові завдання до лабораторних робіт механіко-молекулярної лабораторії / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; за ред. І.Є. Лопатинського ; [уклад.: І.Р. Зачек, О.В. Рибак, З.О. Когут]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 44 с.

Когут Ігор Васильович

Дослідження ядра задачі з нелокальною умовою для рівняння із частинними похідними / П.І. Каленюк, І.В. Когут, З.М. Нитребич, П.Л. Сохан // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 18. – Бібліогр.: 3 назви.

Задача з нелокальною двоточковою умовою за часом для рівняння з частинними похідними нескінченного порядку / І.В. Когут // Нелінійні проблеми аналізу : тези доп. IV Всеукр. наук. конф. (10–12 верес. 2008 р., Івано-Франківськ) / Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, Ін-т математики НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Чернів. нац. ун-т. – Івано-Франківськ, 2008. – С. 47. – Бібліогр.: 1 назва.

Про ядро задачі з інтегральною умовою для рівняння із частинними похідними нескінченного порядку / П.І. Каленюк, З.М. Нитребич, І.В. Когут // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 625 : Фізико-математичні науки. – С. 5–11. – Бібліогр.: 25 назв.

Коломієць Віктор Олександрович

Визначення плоско-деформованого термонапруженого стану бруса прямокутного поперечного перерізу за нестандартної термосилової дії / Р.С. Мусій, Л.В. Гошко, В.О. Коломієць, К.В. Шиндер // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 53. – Бібліогр.: 2 назви.

Збірник задач з математичного аналізу : навч. посіб. для студ. інж.-техн. спец. Ч. 1 / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Ю.К. Рудавський, М.А. Сухорольський, Д.М. Білонога, І.О. Бобик, О.Я. Бродяк, О.В. Веселовська, М.І. Вовк, Х.Т. Дрогомирецька, І.М. Зашкільняк, І.Ф. Ключник, В.О. Коломієць, В.А. Лазько, Є.М. Луцев, І.В. Мандзинець, О.А. Микитюк, О.М. Рибицька, С.І. Томецька, М.М. Чип]. – 2-ге вид., виправл. і допов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 352 с. – (Математика для інженерів). – Бібліогр.: с. 351 (14 назв).

Температурне поле тонкої гарячої скляної пластинки, що загартовується / А.Ф. Барвінський, В.О. Коломієць, В.А. Лазько, В.Л. Лозьбель, В.М. Гук, І.В. Мандзинець, Й.Р. Желізньак // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 35.

Кондир Анатолій Іванович

Металографічні та термодинамічні дослідження деградації структури згинів парогонів зі сталі 15ХМ / А.І. Кондир, П.В. Гладиш, В.П. Пастернак, М.В. Куречко // Нові конструкційні сталі та стопи і методи їх оброблення для підвищення надійності та

довговічності виробів : зб. матеріалів XI Міжнар. наук.-техн. конф., 8–10 жовт. 2008 р. / НАН України, Акад. інж. наук України, Запоріж. нац. техн. ун-т. – Запоріжжя, 2008. – С. 107–109. – Бібліогр.: 3 назви.

Кориневський Микола Антонович

The EPR results and an interpretation of the order phase transition for SASD type crystals / I.E. Lipinski, N.A. Korynevskii // IX Polish-Ukrainian meeting and XXIX International School on ferroelectrics physics : progr. and abstr., Kraków, Poland, Sept. 14–18, 2008 / Inst. of Experimental Physics, Univ. of Wrocław, Inst. of Physics and Informatics, Ped. Univ. of Kraków. – Kraków, 2008. – P. 42.

The microscopic origin of the dipole glass state in ferro-antiferroelectric mixed mixtures / N. Korynevskii // Фізика непорядкованих систем : матеріали IV Міжнар. наук. конф., 14–16 жовт. 2008 р., Львів, Україна. – Л., 2008. – С. 125–126. – Bibliogr.: 6 titles.

On the problem of low-temperature ordering in ferro-antiferroelectric mixed compounds / N.A. Korynevskii, V.B. Solovyan // IX Polish-Ukrainian meeting and XXIX International School on ferroelectrics physics : progr. and abstr., Kraków, Poland, Sept. 14–18, 2008 / Inst. of Experimental Physics, Univ. of Wrocław, Inst. of Physics and Informatics, Ped. Univ. of Kraków. – Kraków, 2008. – P. 25. – Bibliogr.: 4 titles.

Кособуцький Петро Сидорович

Вивчення фізики у світлі Болонського процесу / П. Кособуцький // Аудиторія. – 2008. – 17–23 квіт. – С. 6.

Моделювання закономірностей поширення електромагнітних хвиль в плоскопаралельних неоднорідних середовищах / П.С. Кособуцький, О.П. Кушнір, М.С. Сегеда, Г.Ш. Бакало // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 72. – Бібліогр.: 2 назви.

«Невідкладна» допомога з фізики / П. Кособуцький // Аудиторія. – 2008. – 5–11 черв. – С. 6 ; 13–19 берез. – С. 6 ; 20 берез. – 2 квіт. – С. 6 ; 21–27 лют. – С. 8 ; 6–12 берез. – С. 6 ; 22 трав. – 4 черв. – С. 6.

«Невідкладна» допомога з фізики. Генератори когерентного електромагнітного випромінювання. Лазери і мазери / П. Кособуцький // Аудиторія. – 2008. – 12–25 черв. – С. 8.

«Невідкладна» допомога з фізики. Комплексні числа / П. Кособуцький // Аудиторія. – 2008. – 20–26 листоп. – С. 7.

Основні математичні методи в курсі загальної фізики : метод. вказівки для студ. 1–2 курсів, котрі вивчають курс «Заг. фізика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: П.С. Кособуцький, М.С. Каркульовська, М.М. Романюк]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 40 с. – Бібліогр.: с. 39 (5 назв.).

Envelopes of multibeam interference spectra in plane-parallel structures: substantiation and basic regularities / P.S. Kosobutsky, O.P. Kushnir, A. Morgulis // Укр. фіз. журн. – 2008. – Т. 53, № 9. – С. 857–861. – Bibliogr.: 20 titles.

Костенко Ірина Сергіївна

Інтегральні рівняння скінченної циліндричної оболонки з поверхневими тріщинами / І.С. Костенко, О.В. Тумашова, Є.М. Федюк // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 46. – Бібліогр.: 2 назви.

Костробій Петро Петрович

Диференціальні рівняння : метод. вказівки та індивід. завдання до розрахунк.-графіч. роботи для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.:

П.П. Костробій, Д.В. Уханська, М.І. Вовк, Х.Т. Дрогомирецька, Р.І. Квіт, М.І. Сорокатиї, М.І. Клапчук, О.М. Дудник]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 80 с.

Дослідження розподілу електростатичного поля в моделі «сферичного желе» / П.П. Костробій, Б.М. Маркович // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 47. – Бібліогр.: 3 назви.

Електростатичне поле біля плоскої поверхні металу / П.П. Костробій, Б.М. Маркович // Фізика неупорядкованих систем : матеріали IV Міжнар. наук. конф., 14–16 жовт. 2008 р., Львів, Україна. – Л., 2008. – С. 26–27. – Бібліогр.: 5 назв.

Математичне моделювання розподілу густини електронів в напівобмеженому металі / П.П. Костробій, Б.М. Маркович, О.З. Казановська // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 48. – Бібліогр.: 6 назв.

Метод нерівноважного статистичного оператора і часово-залежна теорія функціоналу потоку густини для просторового неоднорідного електронного газу / П.П. Костробій, Б.М. Маркович, А.І. Василенко, М.В. Токарчук // Фізика неупорядкованих систем : матеріали IV Міжнар. наук. конф., 14–16 жовт. 2008 р., Львів, Україна. – Л., 2008. – С. 27–28. – Бібліогр.: 8 назв.

Мікроскопічна теорія сильно неоднорідних металевих систем / П.П. Костробій, Б.М. Маркович // Фізика неупорядкованих систем : матеріали IV Міжнар. наук. конф., 14–16 жовт. 2008 р., Львів, Україна. – Л., 2008. – С. 15–16. – Бібліогр.: 7 назв.

Розрахунок розподілу густини електронів в напівобмеженому металі / П.П. Костробій, Б.М. Маркович, О.З. Казановська // Фізика неупорядкованих систем : матеріали IV Міжнар. наук. конф., 14–16 жовт. 2008 р., Львів, Україна. – Л., 2008. – С. 52–53. – Бібліогр.: 3 назви.

Узагальнені рівняння реакційно-дифузійних процесів у теорії каталітичних реакцій / П. Костробій, В. Алексеев, Б. Маркович, М. Токарчук // Фіз.-мат. моделювання та інформ. технології : наук. зб. / НАН України, Центр мат. моделювання Ін-ту приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача. – Л., 2008. – Вип. 8. – С. 84–102. – Бібліогр.: 20 назв.

Хімічний потенціал для моделі напівобмеженого «желе» / П.П. Костробій, О.М. Уханська // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 49. – Бібліогр.: 7 назв.

Field ionization of helium in focussed atomic beam: kinetic energy of neutral atoms and probability of their field ionization / В. Holst, J. Piskur, P.P. Kostrobii, B.M. Markovych, Y. Suchorski // The 51st International field emission symposium : progr. and abstr., June 29 – July 4, 2008, Rouen, France. – Rouen, 2008. – P. 96. – Bibliogr.: 3 titles.

Local electrostatic fields above individual carbon atoms on a graphite (0001) surface / P.P. Kostrobii, B.M. Markovych, M.V. Tokarchuk, Y. Suchorski // The 51st International field emission symposium : progr. and abstr., June 29 – July 4, 2008, Rouen, France. – Rouen, 2008. – P. 60. – Bibliogr.: 2 titles.

Кравець Ірина Теодорівна

Врахування крайового ефекту у вагових оцінках різницевої схем для квазілінійних рівнянь еліптичного типу / І.Т. Кравець, Л.І. Демків // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 50. – Бібліогр.: 2 назви.

Кравчук Ігор Миронович

Вплив умов отримання на спектрально-кінетичні характеристики кристалів йодистого кадмію / С.С. Новосад, І.С. Новосад, І.М. Кравчук, І.М. Матвіїшин, С.Б. Харамбура, О.В. Футей, А.М. Войцеховська // Актуальні проблеми фізики напівпровідників : тези доп. VI Міжнар. шк.-конф., Дрогобич, Україна, 23–26 верес. 2008 р. – Дрогобич, 2008. – С. 192.

Спектральні характеристики люмінесцентних матеріалів на основі йодистого кадмію / С.С. Новосад, І.С. Новосад, І.М. Матвіїшин, М.М. Рудка, С.Б. Харамбура, І.М. Кравчук // Сенсорна електроніка та мікросистемні технології : 3-я Міжнар. наук.-техн. конф., Україна, Одеса, 2–6 черв. 2008 р. : тези доп. / Ін-т фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України, Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – О. : Астропринт, 2008. – С. 323. – Бібліогр.: 5 назв.

Lead impurity influence on the spectral-kinetic characteristic of cadmium iodide / S.S. Novosad, I.S. Novosad, I.M. Matvijishyn, M.R. Panasyuk, I.M. Kravchuk // XIV International seminar on physics and chemistry of solids : progr. collected abstr., Lviv, 1–4 June 2008 / I. Franko Nat. Univ. of Lviv, Sci. Research Company «Carat». – Lviv : Liga-Press, 2008. – P. 53. – Bibliogr.: 4 titles.

Крап Андрій Павлович

Роль нормативно-процедурних чинників політичної стабільності в суспільствах, що трансформуються / А. Крап // Наук. вісн. Ужгород. ун-ту. Сер. Політологія. Соціологія. Філософія. – 2008. – Вип. 9. – С. 52–57. – Бібліогр.: 12 назв.

Крупка Зенон Іванович

Диференціальне числення : метод. вказівки та індивід. завдання до розрахунк.-графіч. роботи для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: В.К. Гануліч, А.З. Мохонько, В.М. Бушмакін, І.М. Зашкільняк, З.І. Крупка, М.І. Кучма, Л.Й. Кучмінська, Н.М. Тимошенко, Л.П. Швець, М.І. Клапчук, О.М. М'яус]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 48 с.

Локально зв'язні континууми як границі простих кривих / З.І. Крупка, І.Я. Олексів // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 20. – Бібліогр.: 3 назви.

Математичне програмування. Дослідження операцій : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / А.Ф. Барвінський, І.Я. Олексів, З.І. Крупка, І.О. Бобик, І.І. Демків, Р.І. Квіт, В.В. Кісілевич ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Інтеллект-Захід, 2008. – 468 с. – Бібліогр.: с. 464–465 (40 назв).

Кудлик Мирослава Богданівна

Моделювання роботи вітроенергетичної установки з лопатями постійного профілю на радіусі вітроколеса / Р. Зінько, М. Кудлик, Т. Круць, І. Лозовий // Комп'ютерні науки та інформаційні технології : матеріали Третьої міжнар. конф. CSIT'2008, 25–27 верес. 2008, Львів, Україна. – Л. : Вежа і Ко, 2008. – С. 269–272. – Бібліогр.: 5 назв. – Парал. тит. арк. англ.

Розвиток альтернативної енергетики як актуальна задача розбудови України / Р.В. Зінько, М.Б. Кудлик, Т.І. Круць, І.С. Лозовий // Екологічні, технологічні та соціально-економічні аспекти ефективного використання матеріально-технічної бази АПК : матеріали міжнар. наук.-практ. форуму, 17–18 верес. 2008 р., Львів / Львів. нац. аграр. ун-т. – Л., 2008. – С. 417–423. – Бібліогр.: 10 назв.

Кузін Олег Анатолійович

Підвищення зносостійкості підшипників ковзання із сплаву Б16 шляхом оптимізації технології відцентрового лиття / О.А. Кузін, Т.М. Мещерякова, М.О. Кузін // Проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта : тез. докл. 68 Междунар. науч.-практ. конф., 22.05–23.05. 2008, Днепропетровск / Днепропетр. нац. ун-т ж.-д. трансп. им. В. Лазаряна. – Днепропетровск, 2008. – С. 108–109.

Роль структури в процесах зношування нероз'ємних з'єднань рейок після термітного зварювання / О.А. Кузін, Т.М. Мещерякова, М.О. Кузін // Проблемы и перспективы развития железнодорожного транспорта : тез. докл. 68 Междунар. науч.-практ. конф., 22.05–23.05. 2008, Днепропетровск / Днепропетр. нац. ун-т ж.-д. трансп. им. В. Лазаряна. – Днепропетровск, 2008. – С. 109–110.

Куриляк Іван Йосипович

Generalized equations for ionic and molecular transport in electrolyte solutions through membrane structures, taking electromagnetic processes into account / E.M. Sovyak, I.J. Kurylyak, Yu.I. Chernomorets, M.V. Tokarchuk // Ukr. J. Physics. – 2008. – Vol. 53, № 8. – P. 819–829. – Bibliogr.: 10 titles.

Кусьнеж Віктор Вацлавович

Вплив відпалу на оптичні властивості тонких плівок CdS_{xim} осаджених з різних солей кадмію / В.В. Кусьнеж, Р.Ю. Петрусь, С.В. Токарев // Съема відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 74. – Бібліогр.: 2 назви.

Нанорозмірні плівки CdS_{xim} осаджені хімічним методом / Г.А. Ільчук, В.В. Кусьнеж, В.О. Українець, В.Ю. Рудь, Р.Ю. Петрусь, С.В. Лукашук // Фізика неупорядкованих систем : матеріали IV Міжнар. наук. конф., 14–16 жовт. 2008 р., Львів, Україна. – Л., 2008. – С. 182–183.

Структурні особливості тонких плівок CdS хімічно осаджених з водних розчинів солей $CdSO_4$, $CdCl_2$, CdI_2 / В.В. Кусьнеж, П.Й. Шаповал, Р.Я. Серкіз // Съема відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 73. – Бібліогр.: 1 назва.

Фазові переходи в Ag_8XSe_6 ($X=Ge, Sn, Si$) як фізична основа для реалізації давачів температури та реперних точок / Г.А. Ільчук, М.В. Чекайло, В.О. Українець, Р.Ю. Петрусь, В.В. Кусьнеж, С.В. Лукашук // Сенсорна електроніка та мікросистемні технології : 3-я Міжнар. наук.-техн. конф., Україна, Одеса, 2–6 черв. 2008 р. : тези доп. / Ін-т фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України, Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – О. : Астропринт, 2008. – С. 174.

Фазові переходи і хімічні реакції при нагріванні шихти Se , $Ag-Se$, $Ge-Se$, $Ag-Ge-Se$ і синтезі сполук Ag_2Se , $GeSe_2$, Ag_8GeSe_6 / М.В. Чекайло, Г.А. Ільчук, Н.А. Українець, Р.Ю. Петрусь, В.В. Кусьнеж // Одинадцята відкрита науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу Інституту телекомунікацій, радіоелектроніки та електронної техніки Національного університету «Львівська політехніка» з проблем електроніки : тези доп., 1–3 квіт. 2008 р. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 42.

Хімічне поверхнєве осадження тонких плівок CdS_{xim} з розчинів кадміймістких солей $CdSO_4$, $CdCl_2$, CdI_2 / Г.А. Ільчук, В.В. Кусьнеж, П.Й. Шаповал, Ф.І. Цюпко, В.О. Українець, С.В. Лукашук // Съема відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 71.

Differential thermal analysis of Se, Ag-Se, Ge-Se, Ag-Ge-Se mixture in the process of heating and Ag_2Se , GeS_2 , Ag_8GeSe_6 compounds synthesis / M.V. Chekaylo, V.O. Ukrainets, G.A. Il'chuk, R.Yu. Petrus, V.V. Kusnezh // 16th International conference on ternary and multinary compounds : book of abstr., Sept. 15–19, 2008, Berlin, Germany / Techn. Univ. Berlin. – Berlin, 2008. – P. 15. – Bibliogr.: 1 title.

Кутень Андрій Степанович

Деякі способи обчислення сингулярних інтегралів типу Коші, необхідних для діагностики струмопровідних матеріалів / А. Кутень, А. Обшта, М. Стацук // Вимірюв. техніка та метрологія : міжвід. наук.-техн. зб. / [Нац. ун-т «Львів. політехніка»] ; відп. ред. Б.І. Стадник. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – Вип. 68. – С. 169–174. – Бібліогр.: 13 назв.

Застосування ЕМА-методу для визначення параметрів струмопровідних матеріалів / З.О. Гошко, А.С. Кутень // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 40.

Збіжність агрегаційно-ітеративного методу / З.О. Гошко, А.С. Кутень // Нелінійні проблеми аналізу : тези доп. IV Всеукр. наук. конф. (10–12 верес. 2008 р., Івано-Франківськ) / Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаніка, Ін-т математики НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Чернів. нац. ун-т. – Івано-Франківськ, 2008. – С. 24. – Бібліогр.: 4 назви.

Кутнів Мирослав Володимирович

Лінійні багатокрокові методи чисельного розв'язування задачі Коші для звичайних диференціальних рівнянь : метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу «Чисел. методи» для студ. баз. напряму 6.0802 «Приклад. математика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: М.В. Кутнів, Я.В. Пізюр, Є.М. Максимів]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 40 с. – Бібліогр.: с. 26 (7 назв).

Мережеві команди ОС WINDOWS та їх використання : метод. вказівки до викон. лаборатор. робіт з курсу «Програм. забезп. комп'ютер. мереж» для студ. спец. 7.080202, 8.080202 «Приклад. математика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: М.В. Кутнів, Я.В. Пізюр, М.М. Строчик, Б.Б. Любінський]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 24 с. – Бібліогр.: с. 20 (3 назви).

Точна триточкова різницева схема для нелінійної крайової задачі на півосі / М.В. Кутнів, О.І. Паздрій // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 51. – Бібліогр.: 1 назва.

Узагальнені триточкові різницеві схеми високого порядку точності для нелінійних звичайних диференціальних рівнянь другого порядку / Л.Б. Гнатів, М.В. Кутнів, А.І. Чухрай // Мат. методи та фіз.-мех. поля. – 2008. – Т. 51, № 4. – С. 53–63. – Бібліогр.: 6 назв.

Узагальнені триточкові різницеві схеми високого порядку точності для нелінійних звичайних диференціальних рівнянь другого порядку / Л.Б. Гнатів, М.В. Кутнів, А.І. Чухрай // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 39. – Бібліогр.: 2 назви.

Кучма Марія Іванівна

Диференціальне числення : метод. вказівки та індивід. завдання до розрахунк.-графіч. роботи для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: В.К. Гануліч, А.З. Мохонько, В.М. Бушмакін, І.М. Зашкільняк, З.І. Крупка, М.І. Кучма, Л.Й. Кучмінська, Н.М. Тимошенко, Л.П. Швець, М.І. Клапчук, О.М. М'яус]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 48 с.

Факторизація симетричних матриць над кільцями многочленів з інволюцією / М.І. Кучма // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 21. – Бібліогр.: 4 назви.

Кучмінська Любов Йосифівна

Диференціальне числення : метод. вказівки та індивід. завдання до розрахунк.-графіч. роботи для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: В.К. Гануліч, А.З. Мохонько, В.М. Бушмакін, І.М. Зашкільняк, З.І. Крупка, М.І. Кучма, Л.Й. Кучмінська, Н.М. Тимошенко, Л.П. Швець, М.І. Клапчук, О.М. М'яус]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 48 с.

Кшановський Іван Павлович

Одна екстримальна двопараметрична задача для мероморфних у проколеній площині функцій / І.П. Кшановський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 625 : Фізико-математичні науки. – С. 35–42. – Бібліогр.: 10 назв.

Лаврський Микола Ігорович

Теоретична модель хемосорбції водневоподібних атомів на поверхнях перехідних металів / М.І. Лаврський, Г.В. Понеділок // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 75. – Бібліогр.: 2 назви.

Лазько Віктор Анатолійович

Застосування варіаційних методів при дослідженні власних коливань механічних систем із змінними параметрами / В.А. Лазько, І.В. Мандзинець // LXIV Науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, аспірантів, студентів та структурних підрозділів університету : тези доп. / Нац. транспорт. ун-т. – К., 2008. – С. 400.

Збірник задач з математичного аналізу : навч. посіб. для студ. інж.-техн. спец. Ч. 1 / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Ю.К. Рудавський, М.А. Сухорольський, Д.М. Білонога, І.О. Бобик, О.Я. Бродяк, О.В. Веселовська, М.І. Вовк, Х.Т. Дрогомирецька, І.М. Зашкільняк, І.Ф. Ключник, В.О. Коломієць, В.А. Лазько, Є.М. Луцев, І.В. Мандзинець, О.А. Микитюк, О.М. Рибицька, С.І. Томецька, М.М. Чип]. – 2-ге вид., виправл. і допов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 352 с. – (Математика для інженерів). – Бібліогр.: с. 351 (14 назв).

Температурне поле тонкої гарячої скляної пластинки, що загартовується / А.Ф. Барвінський, В.О. Коломієць, В.А. Лазько, В.Л. Лозьбель, В.М. Гук, І.В. Мандзинець, Й.Р. Желізник // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 35.

Лазько Галина Вікторівна

Вплив комплексного лазерного легування на структурно-фазовий стан поверхневих шарів корозійнотривких сталей / З.А. Дурягіна, Г.В. Лазько // Нові конструкційні сталі та стопи і методи їх оброблення для підвищення надійності та довговічності виробів : зб. матеріалів XI Міжнар. наук.-техн. конф., 8–10 жовт. 2008 р. / НАН України, Акад. інж. наук України, Запоріж. нац. техн. ун-т. – Запоріжжя, 2008. – С. 155–158. – Бібліогр.: 2 назви.

Комп'ютерне моделювання оптимальних параметрів лазерного легування корозійнотривких сталей / З.А. Дурягіна, Г.В. Лазько, Н.В. Пилипенко // Нові матеріали і технології в металургії та машинобуд. – 2008. – № 1. – С. 20–25. – Бібліогр.: 5 назв.

Магнитометрическая оценка поверхностных явлений после лазерного легирования / З.А. Дурягина, Г.В. Лазько, А.К. Борисюк // Теплофизические свойства веществ и материалов : тез. докл. XII Рос. конф., Москва, Россия, 7–10 окт. 2008 г. / Рос. акад. наук, Ин-т металлургии и материаловедения им. А.А. Байбакова, Моск. энергет. ин-т. – М. : Интерконтакт Наука, 2008. – С. 253.

Мікроструктура легованих сталей : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисциплін «Матеріалознавство», «Сплави з особливими властивостями», «Технологія конструкц. матеріалів та матеріалознавство» для студ. стаціонар. та заоч. форм навчання напрямів підготов. 6.0902, 6.0905, 6.0906, 6.0909, 6.0923, 6.1004 / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: З.А. Дурягіна, Г.В. Лазько]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (3 назви).

Мікроструктурний аналіз металів і сплавів : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисциплін «Матеріалознавство», «Структур. методи дослідж.», «Металографія», «Технологія конструкц. матеріалів та матеріалознавство» для студ. стаціонар. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: З.А. Дурягіна, Г.В. Лазько]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (3 назви).

Структура та властивості сталі 12Х18Н10Т після комплексного лазерного легування / Г.В. Лазько // Сучасне матеріалознавство: матеріали та технології : всеукр. конф. молодих вчен. : тези конф., 12–14 листоп. 2008 р., Київ, Україна. – К., 2008. – С. 76. – Бібліогр.: 4 назви.

Ланьош Євгенія Миколаївна

Методи оптимізації : метод. вказівки та завдання до викон. лаборатор. робіт для студ. напряму «Приклад. математика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: О.М. Уханська, Є.М. Ланьош, М.І. Томецький]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 72 с. – Бібліогр.: с. 71 (13 назв).

Лахоцький Теодор Васильович

Альтернативна люмінесцентна енергія: світло і електрика / М.М. Рудка, Т.В. Лахоцький // Електроінформ. – 2008. – № 3. – С. 6–8. – Бібліогр.: 8 назв.

Проектування установки для інфрачервоного опромінення об'єктів народного господарства / Т.В. Лахоцький, С.В. Сколоздра, О.С. Лецик // Електроінформ. – 2008. – № 3. – С. 14–16. – Бібліогр.: 4 назви.

Лисий Ігор Петрович

Використання температурного поля для антиплоскої деформації в кліні з тріщиною / І.П. Лисий, А.П. Сенік // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 52.

Коливання локально навантаженої трансверсально-ізотропної плити / М. Сухорольський, Н. Тимошенко, В. Лозбень, І. Лисий // Сучасні проблеми механіки та

математики : [в 3 т.] / НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача. – Л., 2008. – Т. 1. – С. 207–210. – Бібліогр.: 2 назви.

Про нехтування жорсткими поворотами в теорії оболонок / М.А. Сухорольський, А.Ф. Барвінський, І.П. Лисий // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 60. – Бібліогр.: 1 назва.

Лобойко Василь Іванович

Виявлення дефектних частин напівпровідникових матеріалів / С.О. Юр'єв, Р.К. Савкіна, О.Б. Смірнов, С.І. Юшук, В.І. Лобойко // Сенсорна електроніка та мікросистемні технології : 3-я Міжнар. наук.-техн. конф., Україна, Одеса, 2–6 черв. 2008 р. : тези доп. / Ін-т фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України, Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – О. : Астропринт, 2008. – С. 194. – Бібліогр.: 2 назви.

Синтез і м'яосбауерівські дослідження нанокристалічних феритових порошків / С.І. Юшук, С.О. Юр'єв, Ф.І. Цюпко, В.І. Лобойко, С.П. Дубельт // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 86.

Лозбень Віталій Леонідович

Коливання локально навантаженої трансверсально-ізотропної плити / М. Сухорольський, Н. Тимошенко, В. Лозбень, І. Лисий // Сучасні проблеми механіки та математики : [в 3 т.] / НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача. – Л., 2008. – Т. 1. – С. 207–210. – Бібліогр.: 2 назви.

Температурне поле тонкої гарячої скляної пластинки, що загартовується / А.Ф. Барвінський, В.О. Коломієць, В.А. Лазько, В.Л. Лозьбень, В.М. Гук, І.В. Мандзинець, Й.Р. Желізняк // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 35.

Лопатинський Іван Євстахович

Аналіз кристалічної структури плівок власних оксидів HgCdTe та PbSnTe / М.М. Берченко, І.С. Вірт, І.В. Курило, І.О. Рудий, І.Є. Лопатинський, М.С. Фружинський // Одинадцята відкрита науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу Інституту телекомунікацій, радіоелектроніки та електронної техніки Національного університету «Львівська політехніка» з проблем електроніки : тези доп., 1–3 квіт. 2008 р. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 9.

Аналіз кристалічної структури плівок власних оксидів HgCdTe та PbSnTe / М.М. Берченко, І.С. Вірт, І.В. Курило, І.О. Рудий, І.Є. Лопатинський, М.С. Фружинський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 619 : Електроніка. – С. 68–73. – Бібліогр.: 14 назв.

Властивості приповерхневих областей кристалів HgCdTe і CdTe, опромінених високоенергетичними йонами $V^{+}As^{+}$ / І.В. Курило, І.Є. Лопатинський, І.О. Рудий, Р.Я. Юречко, І.С. Вірт, О.Ю. Бончик // Фізика неупорядкованих систем : матеріали IV Міжнар. наук. конф., 14–16 жовт. 2008 р., Львів, Україна. – Л., 2008. – С. 180–182. – Бібліогр.: 1 назва.

Дослідження структури та процесів фотопровідності тонких плівок HgCdTe / І.С. Вірт, Т.П. Шкумбатюк, І.В. Курило, І.Є. Лопатинський, І.О. Рудий, М.С. Фружинський // Міжрегіон. наук. семінар «Сучасні проблеми електроніки» : тези доп., 31 січ. – 1 лют. 2008 р., Львів / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка. – Л., 2008. – С. 12–13.

Задачі з фізики. Методичні вказівки. Приклади розв'язування : навч. посіб. для студ. дистанц. форми навчання / Б.М. Романишин, І.Р. Зачек, І.Є. Лопатинський, Ф.М. Гончар ; Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т дистанц. навчання. – 3-тє вид., переробл. і допов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 144 с. – (Серія «Дистанційне навчання»).

Одержання тонких плівок ZnMnO методом лазерної абляції / І.С. Вирт, І.В. Гадзаман, І.В. Курило, І.О. Рудий, І.Є. Лопатинський // Фізика неупорядкованих систем : матеріали IV Міжнар. наук. конф., 14–16 жовт. 2008 р., Львів, Україна. – Л., 2008. – С. 60–61. – Бібліогр.: 2 назви.

Процеси росту та фізичні параметри тонких напівпровідникових плівок / І.О. Рудий, І.В. Курило, І.Є. Лопатинський, І.С. Вирт, І.С. Білик, Т.П. Шкумбатюк // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 80. – Бібліогр.: 1 назва.

Структура и свойства пассивирующих слоев в гетероструктуре CdTe/HgCdTe / И.С. Вирт, И.В. Курило, И.А. Рудый, И.Е. Лопатинский, Н.Н. Берченко, Ф.Ф. Сизов, Н.Н. Михайлов, Р.Н. Смирнов // XX Международная научно-техническая конференция по фотоэлектронике и приборам ночного видения : тез. докл., 27–30 мая 2008, Москва, Россия. – М., 2008. – С. 178–179.

Тестові завдання до лабораторних робіт електричної лабораторії / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; за ред. І.Є. Лопатинського ; [уклад.: І.Р. Зачек, О.В. Рибак, З.О. Когут]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 32 с.

Тестові завдання до лабораторних робіт механіко-молекулярної лабораторії / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; за ред. І.Є. Лопатинського ; [уклад.: І.Р. Зачек, О.В. Рибак, З.О. Когут]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 44 с.

Тестові завдання до лабораторних робіт оптичної лабораторії / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; за ред. І.Є. Лопатинського ; [уклад.: І.Р. Зачек, О.В. Рибак, С.О. Юр'єв]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 60 с.

Liquid crystal analog discrete indicator / I. Lopatinsky, Z. Dutchak, G. Pavlova, L. Rakobovchuk, V. Yavorsky // Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомунікацій, комп'ютерної інженерії : матеріали міжнар. конф. TCSET'2008, 19–23 лют. 2008, Львів, Славсько, Україна / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 119–120. – Biblogr.: 1 title. – Парал. тит. арк. англ.

Лосик Микола Іванович

Емісія електронів з поверхонь сколювання забарвлених ЛГК / М.І. Лосик, В.І. Чіх // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 76.

Підвищення якості електронномікроскопічних стереознімків / В.І. Чіх, М.І. Лосик // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 85. – Бібліогр.: 6 назв.

Лукинянець Богдан Антонович

Medical and biological physics : (short course) / O. Hotra, B. Lukiyanets. – Lviv : Liga-Press, 2008. – 154 p. – Bibliogr.: p. 144 (12 titles).

On role of popularization of science and engineering today / B. Lukiyanets // Physics studies. Global views. Local needs : progr. and abstr. 10th Jubilee gen. forum, 09–04.06. 2008, Poiana Brasov. – Poiana Brasov, 2008. – P. 24.

Любінський Богдан Богданович

Мережеві команди ОС WINDOWS та їх використання : метод. вказівки до викон. лаборатор. робіт з курсу «Програм. забезп. комп'ютер. мереж» для студ. спец. 7.080202, 8.080202 «Приклад. математика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: В.В. Кутнів, Я.В. Піжур, М.М. Строчик, Б.Б. Любінський]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 24 с. – Бібліогр.: с. 20 (3 назви).

Максимів Євген Михайлович

Лінійні багатокрокові методи чисельного розв'язування задачі Коші для звичайних диференціальних рівнянь : метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу «Чисел. методи» для студ. баз. напрямку 6.0802 «Приклад. математика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: М.В. Кутнів, Я.В. Піжур, Є.М. Максимів]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 40 с. – Бібліогр.: с. 26 (7 назв).

Мандзинець Іван Васильович

Застосування варіаційних методів при дослідженні власних коливань механічних систем із змінними параметрами / В.А. Лазько, І.В. Мандзинець // LXIV Науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, аспірантів, студентів та структурних підрозділів університету : тези доп. / Нац. транспорт. ун-т. – К., 2008. – С. 400.

Збірник задач з математичного аналізу : навч. посіб. для студ. інж.-техн. спец. Ч. 1 / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Ю.К. Рудавський, М.А. Сухорольський, Д.М. Білонога, І.О. Бобик, О.Я. Бродяк, О.В. Веселовська, М.І. Вовк, Х.Т. Дрогомирецька, І.М. Зашкільняк, І.Ф. Ключник, В.О. Коломієць, В.А. Лазько, Є.М. Луцев, І.В. Мандзинець, О.А. Микитюк, О.М. Рибицька, С.І. Томецька, М.М. Чип]. – 2-ге вид., виправл. і допов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 352 с. – (Математика для інженерів). – Бібліогр.: с. 351 (14 назв).

Температурне поле тонкої гарячої скляної пластинки, що загартовується / А.Ф. Барвінський, В.О. Коломієць, В.А. Лазько, В.Л. Лозьбень, В.М. Гук, І.В. Мандзинець, Й.Р. Желізньак // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 35.

Маркович Богдан Михайлович

Дослідження розподілу електростатичного поля в моделі «сферичного желе» / П.П. Костробій, Б.М. Маркович // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 47. – Бібліогр.: 3 назви.

Електростатичне поле біля плоскої поверхні металу / П.П. Костробій, Б.М. Маркович // Фізика неупорядкованих систем : матеріали IV Міжнар. наук. конф., 14–16 жовт. 2008 р., Львів, Україна. – Л., 2008. – С. 26–27. – Бібліогр.: 5 назв.

Математичне моделювання розподілу густини електронів в напівобмеженому металі / П.П. Костробій, Б.М. Маркович, О.З. Казановська // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 48. – Бібліогр.: 6 назв.

Метод нерівноважного статистичного оператора і часово-залежна теорія функціоналу потоку густини для просторового неоднорідного електронного газу / П.П. Костробій, Б.М. Маркович, А.І. Василенко, М.В. Токарчук // Фізика неупорядкованих систем : матеріали IV Міжнар. наук. конф., 14–16 жовт. 2008 р., Львів, Україна. – Л., 2008. – С. 27–28. – Бібліогр.: 8 назв.

Мікроскопічна теорія сильно неоднорідних металевих систем / П.П. Костробій, Б.М. Маркович // Фізика неупорядкованих систем : матеріали IV Міжнар. наук. конф., 14–16 жовт. 2008 р., Львів, Україна. – Л., 2008. – С. 15–16. – Бібліогр.: 7 назв.

Розрахунок розподілу густини електронів в напівобмеженому металі / П.П. Костробій, Б.М. Маркович, О.З. Казановська // Фізика неупорядкованих систем : матеріали IV Міжнар. наук. конф., 14–16 жовт. 2008 р., Львів, Україна. – Л., 2008. – С. 52–53. – Бібліогр.: 3 назви.

Узагальнені рівняння реакційно-дифузійних процесів у теорії каталітичних реакцій / П. Костробій, В. Алексєєв, Б. Маркович, М. Токарчук // Фіз.-мат. моделювання та інформ. технології : наук. зб. / НАН України, Центр мат. моделювання Ін-ту приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача. – Л., 2008. – Вип. 8. – С. 84–102. – Бібліогр.: 20 назв.

Field ionization of helium in focussed atomic beam: kinetic energy of neutral atoms and probability of their field ionization / B. Holst, J. Piskur, P.P. Kostrobii, B.M. Markovych, Y. Suchorski // The 51st International field emission symposium : progr. and abstr., June 29 – July 4, 2008, Rouen, France. – Rouen, 2008. – P. 96. – Bibliogr.: 3 titles.

Local electrostatic fields above individual carbon atoms on a graphite (0001) surface / P.P. Kostrobii, B.M. Markovych, M.V. Tokarchuk, Y. Suchorski // The 51st International field emission symposium : progr. and abstr., June 29 – July 4, 2008, Rouen, France. – Rouen, 2008. – P. 60. – Bibliogr.: 2 titles.

Мартин Євген Володимирович

Багатовиди просторів E_n та K_n у дослідженнях вибухонебезпечних сумішей речовин / Є.В. Мартин, А.Г. Ренкас // Пр. Тавр. держ. агротехнол. ун-ту. – Мелітополь, 2008. – Т. 37, вип. 4 : Прикладна геометрія та інженерна графіка. – С. 9–16. – Бібліогр.: 7 назв.

Геометрична оптимізація фазового простору трикомпонентних полімер-мономерних композицій / Є.В. Мартин, П.П. Волошкевич, О.М. Гриценко // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 107. – Бібліогр.: 3 назви.

Геометричні засоби оптимізації композиційних складів полімерних гідрогелів / Є.В. Мартин, П.П. Волошкевич, О.М. Гриценко // Пр. Тавр. держ. агротехнол. ун-ту. – Мелітополь, 2008. – Т. 38, вип. 4 : Прикладна геометрія та інженерна графіка. – С. 52–58. – Бібліогр.: 4 назви.

Геометрія n -просторів у дослідженнях технічних систем / Є.В. Мартин // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 106. – Бібліогр.: 1 назва.

Замкнені області комплексного простору / Є.В. Мартин // Приклад. геометрія та інж. графіка : міжвід. наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – К., 2008. – Вип. 77. – С. 25–28. – Бібліогр.: 5 назв.

Ідентифікація макромоделей електромеханічних систем / Є.В. Мартин, Й.Р. Селепина // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 108. – Бібліогр.: 1 назва.

Курс нарисної геометрії, інженерної та комп'ютерної графіки : навч.-метод. посіб. для студ. дистанц. форми навчання / П.П. Волошкевич, О.О. Бойко, А.Л. Беспалов, І.Й. Врублевський, Б.В. Панкевич, Є.В. Мартин ; Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т дистанц. навчання. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 364 с. : іл. – (Серія «Дистанційне навчання»). – Бібліогр.: с. 362–363 (23 назви).

Твірні підпростори гіперциліндрів багатовимірних просторів / Є.В. Мартин // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 109. – Бібліогр.: 1 назва.

Функції Ляпунова у дослідженнях стійкості технічних систем / Є.В. Мартин, Д.О. Ляковський // Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за напрямом «Інж. механіка») / Луц. держ. техн. ун-т. – Луцьк, 2008. – Вип. 22, ч. 1 : Сучасні проблеми геометричного моделювання (квітень, 2008). – С. 193–198. – Бібліогр.: 8 назв.

Мартин Соломія Євгенівна

Філософські аспекти утворених числами різної розмірності просторів / С. Мартин // Філософ. пошуки / Всеукр. асоц. філософ. спілок, Львів. філософ. спілка «Cognito», Ін-т філос., логіки і соціол. – Л. : Центр Європи ; О., 2008. – Вип. 27 : Сучасні аспекти співвідношення філософії і науки. – С. 535–542. – Бібліогр.: 5 назв.

Формування епюрів, утворених числами різної розмірності просторів / О.М. Гумен, С.Є. Мартин // Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за напрямом «Інж. механіка») / Луц. держ. техн. ун-т. – Луцьк, 2008. – Вип. 22, ч. 1 : Сучасні проблеми геометричного моделювання (квітень, 2008). – С. 91–96. – Бібліогр.: 6 назв.

Мединський Ігор Павлович

Кооперативні ігри : метод. вказівки до практ. занять з курсу «Теорія ігор» для студ. спец. 7.080202 «Приклад. математика» та 7.080204 «Соц. інф-ка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Т.М. Антонова, І.П. Мединський]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 52 с. – Бібліогр.: с. 52 (10 назв).

Коректна розв'язність задачі Коші для параболічних рівнянь з виродженнями за часовою змінною / І.П. Мединський // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 22. – Бібліогр.: 2 назви.

Про задачу Коші для одного квазілінійного ультрапараболічного рівняння типу Колмогорова / С.Д. Івасишен, І.П. Мединський // Нелінійні проблеми аналізу : тези доп. IV Всеукр. наук. конф. (10–12 верес. 2008 р., Івано-Франківськ) / Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, Ін-т математики НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Чернів. нац. ун-т. – Івано-Франківськ, 2008. – С. 39. – Бібліогр.: 2 назви.

Ментинський Сергій Мирославович

Способи двосторонньої апроксимації періодичних розв'язків звичайних диференціальних рівнянь / С.М. Ментинський, Б.А. Шувар // Нелінійні проблеми аналізу : тези доп. IV Всеукр. наук. конф. (10–12 верес. 2008 р., Івано-Франківськ) / Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, Ін-т математики НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Чернів. нац. ун-т. – Івано-Франківськ, 2008. – С. 67. – Бібліогр.: 3 назви.

Микитюк Олег Андріанович

Збірник задач з математичного аналізу : навч. посіб. для студ. інж.-техн. спец. Ч. 1 / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Ю.К. Рудавський, М.А. Сухорольський, Д.М. Білонога, І.О. Бобик, О.Я. Бродяк, О.В. Веселовська, М.І. Вовк, Х.Т. Дрогомирецька, І.М. Зашкільняк, І.Ф. Клоїтник, В.О. Коломієць, В.А. Лазько, Є.М. Луцев, І.В. Мандзинець, О.А. Микитюк, О.М. Рибицька, С.І. Томецька, М.М. Чип]. – 2-ге вид., виправл. і допов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 352 с. – (Математика для інженерів). – Бібліогр.: с. 351 (14 назв).

Мохонько Анатолій Захарович

Диференціальне числення : метод. вказівки та індивід. завдання до розрахунк.-графіч. роботи для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: В.К. Гануліч, А.З. Мохонько, В.М. Бушмакін, І.М. Зашкільняк, З.І. Крупка, М.І. Кучма, Л.Й. Кучмінська, Н.М. Тимошенко, Л.П. Швець, М.І. Клапчук, О.М. М'яус]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 48 с.

Про алгеброїдні розв'язки систем лінійних диференціальних рівнянь з алгеброїдними коефіцієнтами / Л.І. Коляса, А.З. Мохонько // Нелінійні проблеми аналізу : тези доп. IV Всеукр. наук. конф. (10–12 верес. 2008 р., Івано-Франківськ) / Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, Ін-т математики НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Чернів. нац. ун-т. – Івано-Франківськ, 2008. – С. 48.

Про мероморфні розв'язки з логарифмічною особливою точкою в лінійних диференціальних рівняннях / Л.І. Коляса, А.З. Мохонько // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 19.

Мриггод Ігор Миронович

Моделювання роботи редакційної колеги журналу у термінах теорії масового обслуговування / О. Мриггод, І. Мриггод // Комп'ютерні науки та інформаційні технології : матеріали Третьої міжнар. конф. CSIT'2008, 25–27 верес. 2008, Львів, Україна. – Л. : Вежа і Ко, 2008. – С. 273–276. – Парал. тит. арк. англ.

Theory of collective excitations in liquid metallic alloys and molten salts / Т. Bryk, І. Mryglod // Фізика неупорядкованих систем : матеріали IV Міжнар. наук. конф., 14–16 жовт. 2008 р., Львів, Україна. – Л., 2008. – С. 11.

Мусій Роман Степанович

Визначення плоско-деформованого термонапруженого стану бруса прямокутного поперечного перерізу за нестандартної термосилової дії / Р.С. Мусій, Л.В. Гошко, В.О. Коломієць, К.В. Шиндер // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 53. – Бібліогр.: 2 назви.

Кратні інтеграли : метод. вказівки та завдання до розрахунк.-графіч. роботи для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Р.С. Мусій, М.А. Сухорольський, С.І. Томецька, Д.М. Білонога, О.Г. Орицин, В.М. Гук, Й.Р. Желізняк, І.В. Андрусак, О.Я. Бродяк, О.М. М'яус]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 56 с.

Математична модель опису термомеханічної поведінки в'язко-пружних тіл обертання при охолодженні / О. Гачкевич, Є. Ірза, Р. Мусій // Машинознавство. – 2008. – № 8/9. – С. 3–6. – Бібліогр.: 5 назв.

Оцінка несучої здатності біметалевої пластини за нестаціонарної електромагнітної дії / Р.С. Мусій, Н.Б. Мельник, Н.Б. Гіссовська, О.М. Дудник // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 54.

Побудова розв'язків динамічних крайових задач термомеханіки електропровідних циліндричних тіл / Р.С. Мусій, Л.В. Гошко, Н.Б. Гіссовська, К.В. Шиндер // Нелінійні проблеми аналізу : тези доп. IV Всеукр. наук. конф. (10–12 верес. 2008 р., Івано-Франківськ) / Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, Ін-т математики НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Чернів. нац. ун-т. – Івано-Франківськ, 2008. – С. 71. – Бібліогр.: 1 назва.

Термомеханічна поведінка біметалевих тіл за дії імпульсних електромагнітних полів з модуляцією амплітуди / Р. Мусій, Н. Мельник, Н. Гісовська, Й. Шимчак // Сучасні проблеми механіки та математики : [в 3 т.] / НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача. – Л., 2008. – Т. 2. – С. 157–159. – Бібліогр.: 2 назви.

Термонапружений стан біметалевої пластини за імпульсної електромагнетної дії / О.Р. Гачкевич, Р.С. Мусій, Н.Б. Мельник // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2008. – Т. 44, № 6. – С. 30–40. – Бібліогр.: 14 назв.

Формулювання крайових задач термомеханіки електропровідних тіл канонічної форми / Р.С. Мусій // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2008. – Т. 44, № 5. – С. 126–127. – Бібліогр.: 4 назви.

М'яус Ольга Миколаївна

Диференціальне числення : метод. вказівки та індивід. завдання до розрахунк.-графіч. роботи для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: В.К. Гануліч, А.З. Мохонько, В.М. Бушмакін, І.М. Зашкільняк, З.І. Крупка, М.І. Кучма, Л.Й. Кучмінська, Н.М. Тимошенко, Л.П. Швець, М.І. Клапчук, О.М. М'яус]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 48 с.

Кратні інтеграли : метод. вказівки та завдання до розрахунк.-графіч. роботи для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Р.С. Мусій, М.А. Сухорольський, С.І. Томецька, Д.М. Білонога, О.Г. Орицин, В.М. Гук, Й.Р. Желізняк, І.В. Андрусак, О.Я. Бродяк, О.М. М'яус]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 56 с.

Навоцька Юлія Олегівна

Предпосылки повышения воспроизводимости и единственности металлических реперов температуры / С.В. Прохоренко, В.Я. Прохоренко, Ю.О. Навоцкая // Теплофизические свойства веществ и материалов : тез. докл. XII Рос. конф., Москва, Россия, 7–10 окт. 2008 г. / Рос. акад. наук, Ин-т металлургии и материаловедения им. А.А. Байбакова, Моск. энергет. ин-т. – М. : Интерконтакт Наука, 2008. – С. 96.

Самокалібрація кабельних термоперетворювачів з використанням евтектичного мікрорепера / О. Гук, Ю. Навоцька, В. Прохоренко, С. Прохоренко // Вимірюв. техніка та метрологія : міжвід. наук.-техн. зб. / [Нац. ун-т «Львів. політехніка»] ; відп. ред. Б.І. Стадник. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – Вип. 68. – С. 162–165. – Бібліогр.: 6 назв.

Теплофізичні засади застосування металевих роплавів у термометрії / С.В. Прохоренко, В.Я. Прохоренко, Ю.О. Навоцька // Фізика неупорядкованих систем : матеріали IV Міжнар. наук. конф., 14–16 жовт. 2008 р., Львів, Україна. – Л., 2008. – С. 118–119.

Нитребич Зеновій Миколайович

Диференціально-символьний метод розв'язування задач з умовами за виділеною змінною для рівнянь із частинними похідними / З.М. Нитребич // Нелінійні проблеми аналізу : тези доп. IV Всеукр. наук. конф. (10–12 верес. 2008 р., Івано-Франківськ) / Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, Ін-т математики НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Чернів. нац. ун-т. – Івано-Франківськ, 2008. – С. 73. – Бібліогр.: 1 назва.

Дослідження ядра задачі з нелокальною умовою для рівняння із частинними похідними / П.І. Каленюк, І.В. Когут, З.М. Нитребич, П.Л. Сохан // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 18. – Бібліогр.: 3 назви.

Про ядро задачі з інтегральною умовою для рівняння із частинними похідними нескінченного порядку / П.І. Каленюк, З.М. Нитребич, І.В. Когут // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 625 : Фізико-математичні науки. – С. 5–11. – Бібліогр.: 25 назв.

Новіков Леонід Олександрович

Багатовимірність часу, ультрагіперболічні рівняння та їх розв'язки / Л.О. Новіков, А.Ф. Обшта // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 23. – Бібліогр.: 3 назви.

Нога Юрій Мирославович

Інтегральне представлення компенсуючого оператора стрибкової процедури з дифузєю / Я.М. Чабанюк, Ю.М. Нога, Ю.І. Білушак // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 33. – Бібліогр.: 2 назви.

Обшта Анатолій Феліксевич

Багатовимірність часу, ультрагіперболічні рівняння та їх розв'язки / Л.О. Новіков, А.Ф. Обшта // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 23. – Бібліогр.: 3 назви.

Деякі способи обчислення сингулярних інтегралів типу Коші, необхідних для діагностики струмопровідних матеріалів / А. Кутень, А. Обшта, М. Стащук // Вимірюв. техніка та метрологія : міжвід. наук.-техн. зб. / [Нац. ун-т «Львів. політехніка»] ; відп. ред. Б.І. Стадник. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – Вип. 68. – С. 169–174. – Бібліогр.: 13 назв.

Електромагнітно-акустичні засоби митного контролю / А.Ф. Обшта, Ю.А. Обшта // LXIV Науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, аспірантів, студентів та структурних підрозділів університету : тези доп. / Нац. транспорт. ун-т. – К., 2008. – С. 400.

Ітераційний підхід в обґрунтуванні інтегральних нерівностей / А.Ф. Обшта, Б.А. Шувар, М.І. Копач // Нелінійні проблеми аналізу : тези доп. IV Всеукр. наук. конф. (10–12 верес. 2008 р., Івано-Франківськ) / Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, Ін-т математики НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Чернів. нац. ун-т. – Івано-Франківськ, 2008. – С. 74. – Бібліогр.: 4 назви.

Математичні проблеми розвинення методів побудови засобів контролю якості струмопровідних матеріалів / А.Ф. Обшта // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 55.

Наближена факторизація поліномів у банахових алгебрах і числових полях / Б.А. Шувар, А.Ф. Обшта // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 64. – Бібліогр.: 2 назви.

Непокращувальний аналог однієї нерівності Вендроффа / А.Ф. Обшта, Б.А. Шувар // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 56. – Бібліогр.: 3 назви.

Олексів Ігор Ярославович

Локально зв'язні континууми як границі простих кривих / З.І. Крупка, І.Я. Олексів // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 20. – Бібліогр.: 3 назви.

Математичне програмування. Дослідження операцій : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / А.Ф. Барвінський, І.Я. Олексів, З.І. Крупка, І.О. Бобик, І.І. Демків, Р.І. Квіт, В.В. Кісілевич ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Інтеллект-Захід, 2008. – 468 с. – Бібліогр.: с. 464–465 (40 назв).

Омелян Марта Федорівна

Моделювання оптичних спектрів поглинання інтеркальованих шаруватих кристалів / Н.К. Товстюк, М.Ф. Омелян // Міжрегіон. наук. семінар «Сучасні проблеми електроніки» : тези доп., 31 січ. – 1 лют. 2008 р., Львів / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка. – Л., 2008. – С. 59–60.

Орищин Оксана Григорівна

До побудови аналітичних розв'язків рівнянь з частинними похідними із змінними коефіцієнтами / М.А. Сухорольський, С.І. Томецька, О.Г. Орищин // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 31. – Бібліогр.: 1 назва.

Кратні інтеграли : метод. вказівки та завдання до розрахунк.-графіч. роботи для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад. : Р.С. Мусій, М.А. Сухорольський, С.І. Томецька, Д.М. Білонога, О.Г. Орищин, В.М. Гук, Й.Р. Желізняк, І.В. Андрусак, О.Я. Бродяк, О.М. М'яус]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 56 с.

Пабирівська Неля Віталіївна

Багатопараметрична коефіцієнтна обернена задача для рівняння параболічного типу / Н.В. Пабирівська // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 24.

Паздрій Ігор Петрович

Зносостійкість і структурні зміни легованих Fe-Ni-Cr сплавів в умовах ударно-контактного навантаження та жорсткого абразивного зношування / Г. Гелетій, В. Гальчак, М. Поліщук, І. Паздрій // Вісн. Львів. нац. аграр. ун-ту. – Л., 2008. – Т. 2, № 12 : Агроінженерні дослідження. – С. 491–494. – Бібліогр.: 6 назв.

Модельні дослідження формування захисної плівки на алюмінієвому сплаві в інгібованому середовищі / І.П. Паздрій, М.Б. Тимусь, Я.І. Зінь // Фізика неупорядкованих систем : матеріали IV Міжнар. наук. конф., 14–16 жовт. 2008 р., Львів, Україна. – Л., 2008. – С. 74–75.

Паздрій Оксана Ігорівна

Точна триточкова різницева схема для нелінійної крайової задачі на півосі / М.В. Кутнів, О.І. Паздрій // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 51. – Бібліогр.: 1 назва.

Панкевич Борис Володимирович

Аспекти застосування системи Solid Works для моделювання апаратів з круговою траєкторією руху / О.П. Калиновська, Б.В. Панкевич, В.І. Топчій, О.І. Строган // Наук. нотатки :

міжвуз. зб. (за напрямом «Інж. механіка») / Луц. держ. техн. ун-т. – Луцьк, 2008. – Вип. 22, ч. 1 : Сучасні проблеми геометричного моделювання (квітень, 2008). – С. 128–132. – Бібліогр.: 5 назв.

Геометричні характеристики вібраційних установок / О.П. Калиновська, Б.В. Панкевич, О.І. Строган, Д.І. Кучма // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 104.

Кінематичне проєкціювання конгруенціями 2-го порядку / О.А. Троян, Д.О. Михайлов, І.Г. Свідрак, Б.В. Панкевич // Графіка ХХІ века : тез. докл. XI Междунар. студен. науч.-техн. конф., г. Севастополь, 6–11 окт. 2008 г. – Севастополь, 2008. – С. 26–28.

Курс нарисної геометрії, інженерної та комп'ютерної графіки : навч.-метод. посіб. для студ. дистанц. форми навчання / П.П. Волошкевич, О.О. Бойко, А.Л. Беспалов, І.Й. Врублевський, Б.В. Панкевич, Є.В. Мартин ; Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т дистанц. навчання. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 364 с. : іл. – (Серія «Дистанційне навчання»). – Бібліогр.: с. 362–363 (23 назви).

Основа розвитку навичок моделювання технологічних процесів – підвищення якості підготовки фахівців / О.П. Калиновська, Б.В. Панкевич, О.О. Бойко, А.О. Калиновський // Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за напрямом «Інж. механіка») / Луц. держ. техн. ун-т. – Луцьк, 2008. – Вип. 22, ч. 2 : Сучасні проблеми геометричного моделювання (квітень, 2008). – С. 138–144. – Бібліогр.: 6 назв.

Основи графічно-комп'ютерного оформлення підприємницьких проєктів : навч.-метод. посіб. для студ. екон. спец. дистанц. форми навчання / П.П. Волошкевич, О.О. Бойко, А.Л. Беспалов, Б.В. Панкевич ; Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т дистанц. навчання. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 172 с. : іл. – (Серія «Дистанційне навчання»). – Бібліогр.: с. 168 (13 назв).

Проблеми впровадження додаткової підготовки студентів з початкового курсу креслення / О.О. Бойко, О.П. Калиновська, Б.В. Панкевич // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 102.

Стан проблеми та перспектива кредитно-модульної системи організації навчального процесу / О.П. Калиновська, Б.В. Панкевич, А.О. Калиновський // Сучасні проблеми геометричного моделювання : зб. пр. X Ювіл. міжнар. наук.-практ. конф., 10–13 черв. 2008 р., Мелітополь, Україна. – Мелітополь, 2008. – С. 45–49. – Бібліогр.: 9 назв.

Структурна схема вібраційного апарату САВ-4 / О.П. Калиновська, Б.В. Панкевич, О.І. Строган, Б.Р. Магерус // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 105.

Пасічник Ольга Богданівна

Математичні моделі для просторового аналізу динаміки ареалів лісових порід на прикладі рівнинної частини Західної України / Р.А. Бунь, О.Б. Пасічник // Моделювання та інформ. технології : зб. наук. пр. / НАН України, Ін-т пробл. моделювання в енергетиці. – К., 2008. – Вип. 45. – С. 159–165. – Бібліогр.: 6 назв.

Пахолок Богдан Богданович

Властивості розв'язків лінійних та квазілінійних узагальнених диференціальних рівнянь / Б.Б. Пахолок // Нелінійні проблеми аналізу : тези доп. IV Всеукр. наук. конф.

(10–12 верес. 2008 р., Івано-Франківськ) / Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, Ін-т математики НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Чернів. нац. ун-т. – Івано-Франківськ, 2008. – С. 77. – Бібліогр.: 1 назва.

Пелех Ярослав Миколайович

Розв'язування нелінійних інтегральних рівнянь Вольтерра другого роду за допомогою ланцюгових дробів / В.М. Дідак, Я.М. Пелех, В.П. Свізінський // Нелінійні проблеми аналізу : тези доп. IV Всеукр. наук. конф. (10–12 верес. 2008 р., Івано-Франківськ) / Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, Ін-т математики НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Чернів. нац. ун-т. – Івано-Франківськ, 2008. – С. 30.

Числовий метод третього порядку точності для розв'язування інтегральних рівнянь Вольтерра другого роду / Я.М. Пелех // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і буд. конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ім. Г.В. Карпенка. – Л. : Каменяр, 2008. – Вип. 10. – С. 148–163. – Бібліогр.: 8 назв.

Пеняк Ігор Олегович

Моделювання процесів окислення СО на основі аналізу стехіометричних коефіцієнтів з врахуванням температурного балансу / І.О. Пеняк, Б.В. Гнатів // Фізика неупорядкованих систем : матеріали IV Міжнар. наук. конф., 14–16 жовт. 2008 р., Львів, Україна. – Л., 2008. – С. 73–74.

Петрович Роман Йосипович

Кінетика низькотемпературного осадження з газової фази гетеро- та наноструктур $\text{In}_{1-x}\text{Ga}_x\text{As}/\text{GaAs}$ / С.К. Губа, Р.Й. Петрович // Нові технології. – 2008. – № 2 (20). – С. 230–235. – Бібліогр.: 15 назв.

Моделювання низькотемпературного осадження з газової фази гетеро- та наноструктур сполук III-V / С.К. Губа, Р.Й. Петрович // Матеріали електронної техніки та сучасні інформаційні технології : тези доп. Третьої міжнар. наук.-практ. конф., Кременчук, 21–23 трав. 2008 р. – Кременчук, 2008. – С. 207–208. – Бібліогр.: 5 назв.

Modelling of growth of the A III B V hetero nanostructures by isothermal CVD-methods / S.K. Guba, R.Y. Petrovich // XIV International seminar on physics and chemistry of solids : progr. collected abstr., Lviv, 1–4 June 2008 / I. Franko Nat. Univ. of Lviv, Sci. Research Company «Carat». – Lviv : Liga-Press, 2008. – P. 45. – Bibliogr.: 9 titles.

Петрусь Роман Юрійович

Вплив відпалу на оптичні властивості тонких плівок $\text{CdS}_{\text{хім}}$ осаджених з різних солей кадмію / В.В. Кусьнеж, Р.Ю. Петрусь, С.В. Токарев // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 74. – Бібліогр.: 2 назви.

Нанорозмірні плівки $\text{CdS}_{\text{хім}}$ осаджені хімічним методом / Г.А. Ільчук, В.В. Кусьнеж, В.О. Українець, В.Ю. Рудь, Р.Ю. Петрусь, С.В. Лукашук // Фізика неупорядкованих систем : матеріали IV Міжнар. наук. конф., 14–16 жовт. 2008 р., Львів, Україна. – Л., 2008. – С. 182–183.

Фазові переходи в Ag_8XSe_6 (X=Ge,Sn,Si) як фізична основа для реалізації давачів температури та реперних точок / Г.А. Ільчук, М.В. Чекайло, В.О. Українець, Р.Ю. Петрусь, В.В. Кусьнеж, С.В. Лукашук // Сенсорна електроніка та мікросистемні технології : 3-я Міжнар. наук.-техн. конф., Україна, Одеса, 2–6 черв. 2008 р. : тези доп. / Ін-т фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України, Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – О. : Астропринт, 2008. – С. 174.

Фазові переходи і хімічні реакції при нагріванні шихти Se, Ag-Se, Ge-Se, Ag-Ge-Se і синтезі сполук Ag_2Se , $GeSe_2$, Ag_8GeSe_6 / М.В. Чекайло, Г.А. Ільчук, Н.А. Українець, Р.Ю. Петрусь, В.В. Кусьнеж // Одинадцята відкрита науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу Інституту телекомунікацій, радіоелектроніки та електронної техніки Національного університету «Львівська політехніка» з проблем електроніки : тези доп., 1–3 квіт. 2008 р. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 42.

Фоточувствительность поверхностно-барьерных и точечных структур на монокристаллах $Cd_{1-x}Mn_xTe$ / Г.А. Ильчук, Р.Ю. Петрусь, Ю.А. Николаев, В.Ю. Рудь, Ю.В. Рудь, Е.И. Теруков // Журн. техн. физики. – 2008. – Т. 78, вып. 6. – С. 49–53. – Библиогр.: 12 назв.

Differential thermal analysis of Se, Ag-Se, Ge-Se, Ag-Ge-Se mixture in the process of heating and Ag_2Se , $GeSe_2$, Ag_8GeSe_6 compounds synthesis / M.V. Chekaylo, V.O. Ukrainets, G.A. Il'chuk, R.Y. Petrus, V.V. Kusnezhy // 16th International conference on ternary and multinary compounds : book of abstr., Sept. 15–19, 2008, Berlin, Germany / Techn. Univ. Berlin. – Berlin, 2008. – P. 15. – Bibliogr.: 1 title.

Пилипенко Надія Валентинівна

Комп'ютерне моделювання оптимальних параметрів лазерного легування корозійнотривких сталей / З.А. Дурягіна, Г.В. Лазько, Н.В. Пилипенко // Нові матеріали і технології в металургії та машинобуд. – 2008. – № 1. – С. 20–25. – Бібліогр.: 5 назв.

Підлужна Анна Юрївна

Влияние технологических режимов синтеза нанодисперсного Bi_2Se_3 на термодинамические и кинетические параметры литиевой интеркаляции в катоды на его основе / А.Ю. Пидлужная, И.И. Григорчак, М.В. Никипанчук, М.В. Матвиив // Фундаментальные проблемы преобразования энергии в литиевых электрохимических системах : материалы X Междунар. конф., 23–27 июня 2008 г., Саратов, Россия. – Саратов : Изд-во Саратов ун-та, 2008. – С. 149–151. – Библиогр.: 5 назв.

Influence of laser treatment on thermodynamic and kinetic parameters of lithium intercalation process into nanosized SiO_2 / A.Yu. Pidluzhna, I.I. Grygorchak, M.V. Nykpanchuk, B.Ya. Venhryn, S.I. Mudry // J. Non-Crystalline Solids. – 2008. – Vol. 354. – P. 4433–4436. – Bibliogr.: 21 titles.

Li^+ -ion intercalation into talk doped by oxygen and sulfur / I. Grygorchak, M. Nykpanchuk, M. Micov, A. Pidluzhna // Ethics and science for environmental : progr. forum, 12–14 Oct. 2008, Toruń, Poland. – Toruń, 2008. – P. 99.

Пізюр Ярополк Володимирович

Ермітові сплайни з ланкою у вигляді суми многочлена другого степеня і експоненти з фіксованим параметром / Я.В. Пізюр // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 57. – Бібліогр.: 1 назва.

Лінійні багатокрокові методи чисельного розв'язування задачі Коші для звичайних диференціальних рівнянь : метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу «Чисел. методи» для студ. баз. напрямку 6.0802 «Приклад. математика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: М.В. Кутнів, Я.В. Пізюр, Є.М. Максимів]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 40 с. – Бібліогр.: с. 26 (7 назв).

Мережеві команди ОС WINDOWS та їх використання : метод. вказівки до викон. лаборатор. робіт з курсу «Програм. забезп. комп'ютер. мереж» для студ. спец. 7.080202, 8.080202 «Приклад. математика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: В.В. Кутнів, Я.В. Пізюр, М.М. Строчик, Б.Б. Любінський]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 24 с. – Бібліогр.: с. 20 (3 назви).

Плешаков Едуард Іванович

Формування лазерним легуванням зносотривкого композитного шару на поверхні сплаву ВТ22 / С.Г. Швачко, В.Я. Підкова // Нові конструкційні сталі та стопи і методи їх оброблення для підвищення надійності та довговічності виробів : зб. матеріалів XI Міжнар. наук.-техн. конф., 8–10 жовт. 2008 р. / НАН України, Акад. інж. наук України, Запоріж. нац. техн. ун-т. – Запоріжжя, 2008. – С. 153–155. – Бібліогр.: 1 назва.

Подун Ірина Миколаївна

Асимптотичне представлення генератора процедури Кіфера-Вольфовиця в схемі усереднення / Я.М. Чабанюк, І.М. Подун, У.Т. Хімка // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 32. – Бібліогр.: 2 назви.

Одне представлення генератора стрибкової еволюції з дифузійним збуренням / Я.М. Чабанюк, І.М. Подун // Нелінійні проблеми аналізу : тези доп. IV Всеукр. наук. конф. (10–12 верес. 2008 р., Івано-Франківськ) / Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, Ін-т математики НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Чернів. нац. ун-т. – Івано-Франківськ, 2008. – С. 102. – Бібліогр. : 2 назви.

Понеділок Григорій Володимирович

Вплив ультразвукового опромінення на параметри подвійного електричного шару межі розділу електродитів з нанопористими блокуючими електродами / Б.Я. Венгрин, І.І. Григорчак, Г.В. Понеділок, І.В. Типіло // Relaxed, nonlinear and acoustic optical processes; materials – growth and optical properties : proc. Fourth intern. workshop, Lutsk, Shatsk Lakes, June 01–05, 2008. – Lutsk : Vezha, 2008. – Р. 64–66. – Бібліогр.: 5 назв.

Лабораторний практикум : метод. вказівки до викон. лаборатор. робіт з дисципліни «Імпедансна спектроскопія» для студ. ден. та дистанц. форм навчання напаряму підготов. 0702 «Приклад. фізика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: І.І. Григорчак, Г.В. Понеділок]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 40 с. – Бібліогр.: с. 38–39 (6 назв).

Магнітострикційні явища та магнітна анізотропія аморфних сплавів / Г.В. Понеділок // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 77.

Мікроскопічна модель субмоноатомної магнітної плівки на поверхні простих металів / Г.В. Понеділок, О.С. Фостяк // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 78.

Теоретична модель хемосорбції водневоподібних атомів на поверхнях перехідних металів / М.І. Лаврський, Г.В. Понеділок // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 75. – Бібліогр.: 2 назви.

Похмурський Василь Іванович

Вплив іонної імплантації азоту і бору та покриття TiN на кородування титанового сплаву ВТ-6 / Г.Г. Охота, О.С. Калахан, Г.В. Похмурська, В.І. Похмурський // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2008. – Т. 44, № 3. – С. 89–94. – Бібліогр.: 6 назв.

Застосування порошкових дротів для одержання захисних та відновних покриттів / В.І. Похмурський, М.М. Студент, В.М. Довгунік, І.Й. Сидорак // Сварка и родственные технологии – в третьем тысячелетии : междунар. конф. : сб. тез. стендовых докл., программа конф., 24–26 нояб. 2008 г., Киев, Украина / НАН Украины, Ин-т электросварки им. Е.О. Патона, Междунар. асоц. «Сварка». – Киев, 2008. – С. 98–99. – Парал. текст англ.

Методика прискороного визначення корозійної витривалості нержавіючих сталей і сплавів / В. Похмурський, М. Хома // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2008. – Т. 2, спец.вип. : Проблеми корозії та протикорозійного захисту матеріалів. – С. 661–666. – Бібліогр.: 12 назв.

Розвиток наукових досліджень в галузі корозії та захисту матеріалів в Україні / В.І. Похмурський // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2008. – Т. 44, № 5. – С. 19–28. – Бібліогр.: 76 назв.

Galvanocoatings of tellurium films in dimethylsulfoxide solutions / V. Yavorskii, V. Pokhmurskii, Ye. Okhremchuk, O. Kuntjy // Материалы и покрытия в экстремальных условиях: исследование, экологически чистые технологии производства и утилизации изделий : Пятая междунар. конф. – Большая Ялта, Крым. – 2008. – С. 5. – Bibliogr.: 4 titles.

Galvanocoatings of tellurium films in dimethylsulfoxide solutions / V. Yavorskii, V. Pokhmurskii, Ye. Okhremchuk, O. Kuntjy // Biul. galwanotechnika: technologia, urządzenia, ochrona środowiska. – 2008. – № 16 (31). – S. 5. – Bibliogr.: 4 titles.

Починайко Марта Дмитрівна

Бінарні перетворення Дарбу і оператор розсіяння для нестационарної системи Дірака / М.Д. Починайко // Съома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 79. – Бібліогр.: 4 назви.

Взаємозв'язок класичного підходу в МОЗР і теорії бінарних перетворень типу Дарбу / М.Д. Починайко, Ю.М. Сидоренко // Нелінійні проблеми аналізу : тези доп. IV Всеукр. наук. конф. (10–12 верес. 2008 р., Івано-Франківськ) / Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, Ін-т математики НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Чернів. нац. ун-т. – Івано-Франківськ, 2008. – С. 79. – Бібліогр.: 5 назв.

Прохоренко Віктор Якович

Вивчення теплофізичних властивостей металів у конденсованому стані методом імпульсного нагрівання : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з дисциплін: «Фіз. властивості та методи дослідж. матеріалів», «Будова розплавів та кристалізація», «Фізика структур. невпорядк. систем», «Основи термометрії», «Спец. методи вимірювання» для студ. напрямів «Інж. матеріалознавство», «Приклад. фізика» і «Метрологія та вимірюв. техніка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: В.Я. Прохоренко, С.В. Прохоренко]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 12 с. – Бібліогр.: с. 10 (2 назви).

Предпосылки повышения воспроизводимости и единственности металлических реперов температуры / С.В. Прохоренко, В.Я. Прохоренко, Ю.О. Навоцкая // Теплофизические свойства веществ и материалов : тез. докл. XII Рос. конф., Москва, Россия, 7–10 окт. 2008 г. / Рос. акад. наук, Ин-т металлургии и материаловедения им. А.А. Байбакова, Моск. энергет. ин-т. – М. : Интерконтакт Наука, 2008. – С. 96.

Самокалібрація кабельних термоперетворювачів з використанням евтектичного мікроперера / О. Гук, Ю. Навоцька, В. Прохоренко, С. Прохоренко // Вимірюв. техніка та метрологія : міжвід. наук.-техн. зб. / [Нац. ун-т «Львів. політехніка»]; відп. ред. Б.І. Стадник. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – Вип. 68. – С. 162–165. – Бібліогр.: 6 назв.

Теплофізичні засади застосування металевих розплавів у термометрії / С.В. Прохоренко, В.Я. Прохоренко, Ю.О. Навоцька // Фізика неупорядкованих систем : матеріали IV Міжнар. наук. конф., 14–16 жовт. 2008 р., Львів, Україна. – Л., 2008. – С. 118–119.

Physical and technological preconditions of melting-crystallisation temperature stabilisation / V. Prokhorenko, S. Prokhorenko, S. Mudry, A. Bylica // Arch. Materials Science and Engineering. – 2008. – Vol. 32, iss. 1. – P. 29–32. – Bibliogr.: 8 titles.

Пташник Богдан Йосипович

Багатоточкова задача для параболічного рівняння в циліндричній області / Б.Й. Пташник, І.Р. Тимків // Нелінійні проблеми аналізу : тези доп. IV Всеукр. наук. конф. (10–12 верес. 2008 р., Івано-Франківськ) / Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, Ін-т математики НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Чернів. нац. ун-т. – Івано-Франківськ, 2008. – С. 80.

Коректність крайових задач для багатомірних гіперболічних систем / І.Я. Кміть, Б.Й. Пташник // Укр. мат. журн. – 2008. – Т. 60, № 2. – С. 192–203. – Бібліогр.: 23 назви.

Крайова задача для рівнянь зі змінними коефіцієнтами, нерозв'язних відносно старшої похідної за часом / Н.І. Білусяк, Б.Й. Пташник // Мат. методи та фіз.-мех. поля. – 2008. – Т. 51, № 2. – С. 42–52. – Бібліогр.: 18 назв.

Крайові задачі з даними на всій границі області для гіперболічних і безтипних рівнянь / Б. Пташник, Н. Білусяк // Сучасні проблеми механіки та математики : [в 3 т.] / НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача. – Л., 2008. – Т. 1. – С. 38–39. – Бібліогр.: 2 назви.

Основоположник математичної культури нашого народу (до 135-річчя від дня народження Володимира Левицького) / Б.Й. Пташник // Дванадцята міжнародна наукова конференція імені академіка М. Кравчука : матеріали конф., 15–17 трав. 2008 р., Київ / Ін-т математики НАН України, Київ. нац. ун-т ім. Т. Шевченка, Нац. пед. ун-т ім. М. Драгоманова, Нац. техн. ун-т України «КПІ». – К., 2008. – С. 311.

Про роботу секції математики і математичного моделювання ЗНЦ НАН України і МОН України / Б.Й. Пташник // Бюл. Зах. наук. центру / НАН України, М-во освіти і науки України. – Л. : Ліга-Пресс, 2008. – С. 144–151.

Професор Микола Чайковський (до 120-річчя від дня народження) / Б.Й. Пташник // Наук. зап. / АН вищ. шк. України. – К., 2008. – Т. 3. – С. 95–100.

Спогади про Самуїла Давидовича Ейдельмана / Б.Й. Пташник // Самуїл Давидович Ейдельман у спогадах / Чернів. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, упорядн. С.Д. Івасишен. – Чернівці : Рута, 2008. – С. 102–103.

Пукач Петро Ярославович

Існування локальних розв'язків мішаної задачі для нелінійного еволюційного рівняння п'ятого порядку / П.Я. Пукач // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 625 : Фізико-математичні науки. – С. 27–34. – Бібліогр.: 17 назв.

Про існування локального інтегровних розв'язків мішаної задачі в необмеженій області для нелінійного еволюційного рівняння / П.Я. Пукач // Нелінійні проблеми аналізу : тези доп. IV Всеукр. наук. конф. (10–12 верес. 2008 р., Івано-Франківськ) / Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, Ін-т математики НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Чернів. нац. ун-т. – Івано-Франківськ, 2008. – С. 82. – Бібліогр.: 1 назва.

Спектральні властивості крайової задачі для диференціально-функціональних рівнянь другого порядку / Я.О. Баранецький, П.Я. Пукач, У.Б. Ярка // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 11. – Бібліогр.: 2 назви.

Репетило Софія Михайлівна

Теорія прийняття рішень та інформаційне прогнозування : метод. вказівки до лаборатор. занять для студ. баз. напрямку 6.0402 «Соціологія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: О.В. Гайдучок, С.М. Репетило, С.М. Ярошко]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 52 с. – Бібліогр.: с. 50 (6 назв).

Рибак Оксана Василівна

Вирощування з газової фази та властивості кристалів PbI_2 , легованих марганцем / О.В. Рибак, О.Б. Біленька // Одинадцята відкрита науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу Інституту телекомунікацій, радіоелектроніки та електронної техніки Національного університету «Львівська політехніка» з проблем електроніки : тези доп., 1–3 квіт. 2008 р. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 35.

Вирощування з парової фази та властивості кристалів PbI_2 легованих марганцем / О.В. Рибак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 619 : Електроніка. – С. 52–56. – Бібліогр.: 7 назв.

Оцінка інтервалів кутів фазового синхронізму для генерації другої гармоніки в двозаломлюючих неаксіальних кристалах / О.Б. Біленька, О.В. Рибак // Одинадцята відкрита науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу Інституту телекомунікацій, радіоелектроніки та електронної техніки Національного університету «Львівська політехніка» з проблем електроніки : тези доп., 1–3 квіт. 2008 р. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 10.

Тестові завдання до лабораторних робіт електричної лабораторії / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; за ред. І.Є. Лопатинського ; [уклад.: І.Р. Зачек, О.В. Рибак, З.О. Когут]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 32 с.

Тестові завдання до лабораторних робіт механіко-молекулярної лабораторії / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; за ред. І.Є. Лопатинського ; [уклад.: І.Р. Зачек, О.В. Рибак, З.О. Когут]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 44 с.

Тестові завдання до лабораторних робіт оптичної лабораторії / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; за ред. І.Є. Лопатинського ; [уклад.: І.Р. Зачек, О.В. Рибак, С.О. Юр'єв]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 60 с.

Crystal growth and properties of PbI_2 doped with Cu / O. Rybak // Relaxed, nonlinear and acoustic optical processes; materials – growth and optical properties : proc. Fourth intern. workshop, Lutsk, Shatsk Lakes, June 01–05, 2008. – Lutsk : Vezha, 2008. – P. 48–50. – Bibliogr.: 4 titles.

Рибицька Ольга Мар'янівна

Збірник задач з математичного аналізу : навч. посіб. для студ. інж.-техн. спец. Ч. 1 / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Ю.К. Рудавський, М.А. Сухорольський, Д.М. Білонога, І.О. Бобик, О.Я. Бродяк, О.В. Веселовська, М.І. Вовк, Х.Т. Дрогомирецька, І.М. Зашкільняк, І.Ф. Ключник, В.О. Коломієць, В.А. Лазько, Є.М. Луцев, І.В. Мандзинець, О.А. Микитюк, О.М. Рибицька, С.І. Томецька, М.М. Чип]. – 2-ге вид., виправл. і допов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 352 с. – (Математика для інженерів). – Бібліогр.: с. 351 (14 назв).

Інтегральні рівняння другого роду з нечіткими функціями / О.М. Рибицька // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 26. – Бібліогр.: 5 назв.

Родик Габрієла Юрївна

Характеристика педагогічної майстерності викладачів: попередні результати опитування аспірантів «Львівської політехніки» / Г.Ю. Родик // Сьома відкрита наукова

конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 97.

Романишин Борис Михайлович

Задачі з фізики. Методичні вказівки. Приклади розв'язування : навч. посіб. для студ. дистанц. форми навчання / Б.М. Романишин, І.Р. Зачек, І.Є. Лопатинський, Ф.М. Гончар ; Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т дистанц. навчання. – 3-тє вид., переробл. і допов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 144 с. – (Серія «Дистанційне навчання»).

Романюк Микола Миколайович

Диспропорціонування етилакролеїну в присутності етилалілату алюмінію / Г.В. Романюк, З.М. Коваль, М.М. Романюк // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 94.

Мас-спектрометричні дослідження кристалів / В. Стадник, М. Романюк, М. Тузяк, В. Габа // Physical methods in ecology, biology and medicine : progr. and abstr. intern. sci. conf., Sept. 3–7, 2008, Lviv, Vorokhta, Ukraine. – Lviv, 2008. – P. 59.

Основні математичні методи в курсі загальної фізики : метод. вказівки для студ. 1–2 курсів, котрі вивчають курс «Заг. фізика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: П.С. Кособуцький, М.С. Каркульовська, М.М. Романюк]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 40 с. – Бібліогр.: с. 39 (5 назв).

Рудавський Юрій Кирилович

Збірник задач з математичного аналізу : навч. посіб. для студ. інж.-техн. спец. Ч. 1 / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Ю.К. Рудавський, М.А. Сухорольський, Д.М. Білонога, І.О. Бобик, О.Я. Бродяк, О.В. Веселовська, М.І. Вовк, Х.Т. Дрогомирецька, І.М. Зашкільняк, І.Ф. Клійник, В.О. Коломієць, В.А. Лазько, Є.М. Луцев, І.В. Мандзинець, О.А. Микитюк, О.М. Рибицька, С.І. Томецька, М.М. Чип]. – 2-ге вид., виправл. і допов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 352 с. – (Математика для інженерів). – Бібліогр.: с. 351 (14 назв).

Рудий Ігор Олександрович

Аналіз кристалічної структури плівок власних оксидів HgCdTe та PbSnTe / М.М. Берченко, І.С. Вірт, І.В. Курило, І.О. Рудий, І.Є. Лопатинський, М.С. Фружинський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 619 : Електроніка. – С. 68–73. – Бібліогр.: 14 назв.

Аналіз кристалічної структури плівок власних оксидів HgCdTe та PbSnTe / М.М. Берченко, І.С. Вірт, І.В. Курило, І.О. Рудий, І.Є. Лопатинський, М.С. Фружинський // Одинадцята відкрита науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу Інституту телекомунікацій, радіоелектроніки та електронної техніки Національного університету «Львівська політехніка» з проблем електроніки : тези доп., 1–3 квіт. 2008 р. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 9.

Властивості приповерхневих областей кристалів HgCdTe і CdTe, опромінених високоенергетичними йонами $V^{+}As^{+}$ / І.В. Курило, І.Є. Лопатинський, І.О. Рудий, Р.Я. Юречко, І.С. Вірт, О.Ю. Бончик // Фізика неупорядкованих систем : матеріали IV Міжнар. наук. конф., 14–16 жовт. 2008 р., Львів, Україна. – Л., 2008. – С. 180–182. – Бібліогр.: 1 назва.

Дослідження структури та процесів фотопровідності тонких плівок HgCdTe / І.С. Вірт, Т.П. Шкумбатюк, І.В. Курило, І.Є. Лопатинський, І.О. Рудий, М.С. Фружинський // Міжрегіон. наук. семінар «Сучасні проблеми електроніки»: тези доп., 31 січ. – 1 лют. 2008 р., Львів / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка. – Л., 2008. – С. 12–13.

Конденсація тонких плівок HgCdTe при імпульсному лазерному осадженні / І.С. Вірт, Т.П. Шкумбатюк, І.В. Курило, І.О. Рудий // Сенсорна електроніка та мікросистемні технології: 3-я Міжнар. наук.-техн. конф., Україна, Одеса, 2–6 черв. 2008 р.: тези доп. / Ін-т фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України, Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – О.: Астропринт, 2008. – С. 154. – Бібліогр.: 2 назви.

Одержання тонких плівок ZnMnO методом лазерної абляції / І.С. Вірт, І.В. Гадзаман, І.В. Курило, І.О. Рудий, І.Є. Лопатинський // Фізика неупорядкованих систем: матеріали IV Міжнар. наук. конф., 14–16 жовт. 2008 р., Львів, Україна. – Л., 2008. – С. 60–61. – Бібліогр.: 2 назви.

Процеси конденсації тонких напівпровідникових плівок A_2B_6 при імпульсному лазерному осадженні / І.С. Вірт, Т.П. Шкумбатюк, І.В. Курило, І.О. Рудий // Міжнар. семінар «Взаємодія атомних частинок і кластерів з поверхнею твердого тіла»: прогр. та тези доп., 29 верес. – 2 жовт., 2008 р., Запоріжжя. – Запоріжжя, 2008. – С. 11. – Бібліогр.: 4 назви.

Процеси росту та фізичні параметри тонких напівпровідникових плівок / І.О. Рудий, І.В. Курило, І.Є. Лопатинський, І.С. Вірт, І.С. Білик, Т.П. Шкумбатюк // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів: тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 80. – Бібліогр.: 1 назва.

Структура и свойства пассивирующих слоев в гетероструктуре CdTe/HgCdTe / И.С. Вирт, И.В. Курило, И.А. Рудый, И.Е. Лопатинский, Н.Н. Берченко, Ф.Ф. Сизов, Н.Н. Михайлов, Р.Н. Смирнов // XX Международная научно-техническая конференция по фотоэлектронике и приборам ночного видения: тез. докл., 27–30 мая 2008, Москва, Россия. – М., 2008. – С. 178–179.

CdTe как пассивирующий слой в гетероструктуре CdTe/HgCdTe / И.С. Вирт, И.В. Курило, И.А. Рудый, Ф.Ф. Сизов, Н.Н. Михайлов, Р.Н. Смирнов // Физика и техника полупроводников. – 2008. – Т. 42, вып. 7. – С. 788–792. – Библиогр.: 13 назв.

CdTe as a passivating layer in CdTe/HgCdTe heterostructures / I.S. Virt, I.V. Kurilo, I.A. Rudyi, F.F. Sizov, N.N. Mikhailov, R.N. Smirnov // Semiconductor Structures, Interfaces, and Surfaces. – 2008. – Vol. 42, № 7. – P. 772–776. – Bibliogr.: 13 titles.

Structural analysis of HgCdTe and PbSnTe native oxide films / N.N. Berchenko, M.S. Fruginskii, I.V. Kurilo, I.O. Rudyj, I.S. Virt // Surface and Interface Analysis. – 2008. – Vol. 40, № 3/4. – P. 641–644. – Bibliogr.: 15 titles.

Рудка Микола Миколайович

Альтернативна люмінесцентна енергія: світло і електрика / М.М. Рудка, Т.В. Лахоцький // Електроінформ. – 2008. – № 3. – С. 6–8. – Бібліогр.: 8 назв.

Генетична електронно-діркова пара – носій люмінесценції в шаруватих галогенідах кадмію / М.М. Рудка // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів: тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 81.

Донорно-акцепторні комплекси як домінуючі центри свічення в шаруватих галогенідах кадмію / М.М. Рудка // Актуальні проблеми фізики напівпровідників: тези доп. VI Міжнар. шк.-конф., Дрогобич, Україна, 23–26 верес. 2008 р. – Дрогобич, 2008. – С. 195.

Звукові «шарові» хвилі в низькорозмірних кристалах йодистого кадмію / М.М. Рудка // Актуальні проблеми фізики напівпровідників: тези доп. VI Міжнар. шк.-конф., Дрогобич, Україна, 23–26 верес. 2008 р. – Дрогобич, 2008. – С. 141.

Про визначення параметрів носіїв заряду у високоомних шаруватих йодидах кадмію / М.М. Рудка // Одинадцята відкрита науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу Інституту телекомунікацій, радіоелектроніки та електронної техніки Національного університету «Львівська політехніка» з проблем електроніки : тези доп., 1–3 квіт. 2008 р. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 36.

Спектральні характеристики люмінесцентних матеріалів на основі йодистого кадмію / С.С. Новосад, І.С. Новосад, І.М. Матвіїшин, М.М. Рудка, С.Б. Харамбура, І.М. Кравчук // Сенсорна електроніка та мікросистемні технології : 3-я Міжнар. наук.-техн. конф., Україна, Одеса, 2–6 черв. 2008 р. : тези доп. / Ін-т фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України, Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – О. : Астропринт, 2008. – С. 323. – Бібліогр.: 5 назв.

Фото- і рентгеностимульовані перетворення дефектів в активованих міддю галогенідах кадмію / М. Рудка // Сенсорна електроніка та мікросистемні технології : 3-я Міжнар. наук.-техн. конф., Україна, Одеса, 2–6 черв. 2008 р. : тези доп. / Ін-т фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України, Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – О. : Астропринт, 2008. – С. 189.

Шаруваті галогеніди кадмію як основа сенсорів ультрафіолетового та рентгенівського випромінювання / М. Рудка // Сенсорна електроніка та мікросистемні технології : 3-я Міжнар. наук.-техн. конф., Україна, Одеса, 2–6 черв. 2008 р. : тези доп. / Ін-т фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України, Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – О. : Астропринт, 2008. – С. 258.

Салига Богдан Онуфрійович

Про константу в лемі Пяртлі / В.С. Ільків, П.Л. Сохан, Б.О. Салига // LXIV Науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, аспірантів, студентів та структурних підрозділів університету : тези доп. / Нац. транспорт. ун-т. – К., 2008. – С. 402.

Сало Тетяна Михайлівна

Про ймовірнісні характеристики міцності матеріалів з поверхневими дефектами / Р.І. Квіт, Т.М. Сало // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 45. – Бібліогр.: 4 назви.

Свідрак Інга Гарівна

Дослідження кінематичних відображень в неоднорідному просторі / І.Г. Свідрак // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 110.

Кінематичне проєкціювання конгруенціями 2-го порядку / О.А. Троян, Д.О. Михайлов, І.Г. Свідрак, Б.В. Панкевич // Графика XXI века : тез. докл. XI Междунар. студен. науч.-техн. конф., г. Севастополь, 6–11 окт. 2008 г. – Севастополь, 2008. – С. 26–28.

Логіка комп'ютерних тестів / О.Р. Баранецька, І.Г. Свідрак, А.О. Шевчук // Сучасні проблеми геометричного моделювання : зб. пр. X Ювіл. міжнар. наук.-практ. конф., 10–13 черв. 2008 р., Мелітополь, Україна. – Мелітополь, 2008. – С. 61–64.

Моделювання поверхонь кінематичних проєкційних відображень / І.Г. Свідрак, О.Р. Баранецька, А.О. Шевчук // Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за напрямом «Інж. механіка») / Луц. держ. техн. ун-т. – Луцьк, 2008. – Вип. 22, ч. 1 : Сучасні проблеми геометричного моделювання (квітень, 2008). – С. 304–307. – Бібліогр.: 3 назви.

Сеник Андрій Петрович

Використання температурного поля для антиплоскої деформації в кліні з тріщиною / І.П. Лисий, А.П. Сеник // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 52.

Нелінійна модель впливу потоку енергії на термочутливе циліндричне тіло / А.П. Сеник // Нелінійні проблеми аналізу : тези доп. IV Всеукр. наук. конф. (10–12 верес. 2008 р., Івано-Франківськ) / Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаніка, Ін-т математики НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Чернів. нац. ун-т. – Івано-Франківськ, 2008. – С. 86.

Скульський Михайло Юліанович

До питання про магнітне поле подвійних зір / М.Ю. Скульський // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 82.

Слоньовський Роман Володимирович

Двокрокові дробово-раціональні чисельні методи розв'язання жорстких систем диференціальних рівнянь / Р.В. Слоньовський, І.Є. Тесак // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 58.

Дробово-раціональні усереднення тейлорівських апроксимацій / Р.В. Слоньовський, Р.Р. Столярчук // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 27. – Бібліогр.: 1 назва.

Числові методи розв'язку жорстких систем диференціальних рівнянь / Р. Слоньовський, М. Волошин // Сучасні проблеми механіки та математики : [в 3 т.] / НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача. – Л., 2008. – Т. 3. – С. 51–52.

Слюсарчук Ольга Зіновіївна

Про взаємовплив «миттевої» пластичної деформації та повзучості / Ю.М. Слюсарчук, О.З. Слюсарчук // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 59. – Бібліогр.: 1 назва.

Слюсарчук Юрій Миколайович

Про взаємовплив «миттевої» пластичної деформації та повзучості / Ю.М. Слюсарчук, О.З. Слюсарчук // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 59. – Бібліогр.: 1 назва.

Форми та методи вдосконалення навчального процесу заочної форми навчання студентів / Ю.М. Слюсарчук, Л.В. Дольнікова // Проблеми та перспективи розвитку економіки і підприємництва та комп'ютерних технологій в Україні : зб. матеріалів III Міжвуз. наук.-техн. конф. наук.-пед. працівників, 18–19 берез. 2008 р., Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л., 2008. – С. 251–253. – Бібліогр.: 1 назва.

Сорокати́й Микола Іванович

Диференціальні рівняння : метод. вказівки та індивід. завдання до розрахунк.-графіч. роботи для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: П.П. Костробій, Д.В. Уханська, М.І. Вовк, Х.Т. Дрогомирецька, Р.І. Квіт, М.І. Сорокати́й, М.І. Клапчук, О.М. Дудник]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 80 с.

Про повну енергію однієї неконсервативної системи / М.І. Сорокати́й, В.М. Гук // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 28.

Сохан Петро Львович

Дослідження ядра задачі з нелокальною умовою для рівняння із частинними похідними / П.І. Каленюк, І.В. Когут, З.М. Нитребич, П.Л. Сохан // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 18. – Бібліогр.: 3 назви.

Про константу в лемі Пяртлі / В.С. Ільків, П.Л. Сохан, Б.О. Салига // LXIV Науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, аспірантів, студентів та структурних підрозділів університету : тези доп. / Нац. транспорт. ун-т. – К., 2008. – С. 402.

Стащук Микола Григорович

Деякі способи обчислення сингулярних інтегралів типу Коші, необхідних для діагностики струмопровідних матеріалів / А. Кутень, А. Обшта, М. Стащук // Вимірюв. техніка та метрологія : міжвід. наук.-техн. зб. / [Нац. ун-т «Львів. політехніка»] ; відп. ред. Б.І. Стадник. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – Вип. 68. – С. 169–174. – Бібліогр.: 13 назв.

Оцінка зміцнення електродного потенціалу металу за частого згину балкового зразка в середовищі / М.Г. Стащук, І.М. Дмитрах, М.І. Дорош, Р.Л. Лещак // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2008. – Т. 44, № 5. – С. 85–92. – Бібліогр.: 7 назв.

Реконструкція будівель та споруд : метод. вказівки до викон. практич. завдань для студ. та магістрів спец. 7.092101, 8.092101 «Пром. та цив. буд-во». Розд. 1. Методи підсилення кам'яних конструкцій та їх розрахунок / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: З.Я. Бліхарський, О.В. Крочак, Р.Є. Хміль, М.Г. Стащук, Р.В. Вашкевич, Р.Ф. Струк]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 28 с. – Бібліогр.: с. 27 (4 назви).

Столярчук Роксоляна Романівна

Дробово-раціональні усереднення тейлорівських апроксимацій / Р.В. Слоньовський, Р.Р. Столярчук // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 27. – Бібліогр.: 1 назва.

Строган Орислава Іванівна

Аспекти застосування системи Solid Works для моделювання апаратів з круговою траєкторією руху / О.П. Калиновська, Б.В. Панкевич, В.І. Топчій, О.І. Строган // Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за напрямом «Інж. механіка») / Луц. держ. техн. ун-т. – Луцьк, 2008. – Вип. 22, ч. 1 : Сучасні проблеми геометричного моделювання (квітень, 2008). – С. 128–132. – Бібліогр.: 5 назв.

Геометричні характеристики вібраційних установок / О.П. Калиновська, Б.В. Панкевич, О.І. Строган, Д.І. Кучма // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів.

політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 104.

Структурна схема вібраційного апарату САВ-4 / О.П. Калиновська, Б.В. Панкевич, О.І. Строган, Б.Р. Магерус // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 105.

Строчик Микола Миколайович

Зображення інтегрального усереднення логарифмічної похідної цілої функції за допомогою функції Лерха / М.М. Строчик // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 29. – Бібліогр.: 2 назви.

Мережеві команди ОС WINDOWS та їх використання : метод. вказівки до викон. лаборатор. робіт з курсу «Програм. забезп. комп'ютер. мереж» для студ. спец. 7.080202, 8.080202 «Приклад. математика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: В.В. Кутнів, Я.В. Пізюр, М.М. Строчик, Б.Б. Любінський]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 24 с. – Бібліогр.: с. 20 (3 назви).

Сухорольський Михайло Антонович

До побудови числових розв'язків інтегральних рівнянь з сингулярними ядрами / М.А. Сухорольський, Л.В. Гошко, Т.В. Шопа // Нелінійні проблеми аналізу : тези доп. IV Всеукр. наук. конф. (10–12 верес. 2008 р., Івано-Франківськ) / Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, Ін-т математики НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Чернів. нац. ун-т. – Івано-Франківськ, 2008. – С. 91. – Бібліогр.: 1 назва.

До побудови аналітичних розв'язків рівнянь з частинними похідними із змінними коефіцієнтами / М.А. Сухорольський, С.І. Томецька, О.Г. Оришин // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 31. – Бібліогр.: 1 назва.

Збірник задач з математичного аналізу : навч. посіб. для студ. інж.-техн. спец. Ч. 1 / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Ю.К. Рудавський, М.А. Сухорольський, Д.М. Білонога, І.О. Бобик, О.Я. Бродяк, О.В. Веселовська, М.І. Вовк, Х.Т. Дрогомирецька, І.М. Зашкільняк, І.Ф. Ключник, В.О. Коломієць, В.А. Лазько, Є.М. Луцев, І.В. Мандзинець, О.А. Микитюк, О.М. Рибицька, С.І. Томецька, М.М. Чип]. – 2-ге вид., виправл. і допов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 352 с. – (Математика для інженерів). – Бібліогр.: с. 351 (14 назв).

Згинні коливання прямокутної ортотропної пластини з масивним включенням / М.А. Сухорольський, Т.В. Шопа // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2008. – Т. 44, № 6. – С. 41–46. – Бібліогр.: 7 назв.

Колівання локально навантаженої трансверсально-ізотропної плити / М. Сухорольський, Н. Тимошенко, В. Лозбень, І. Лисий // Сучасні проблеми механіки та математики : [в 3 т.] / НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача. – Л., 2008. – Т. 1. – С. 207–210. – Бібліогр.: 2 назви.

Колівання трансверсально-ізотропного шару на жорсткій основі від контактних напружень / М.А. Сухорольський, Н.М. Тимошенко, Л.П. Швець // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 61. – Бібліогр.: 2 назви.

Кратні інтеграли : метод. вказівки та завдання до розрахунк.-графіч. роботи для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Р.С. Мусій, М.А. Сухорольський, С.І. Томецька, Д.М. Білонога, О.Г. Оришин, В.М. Гук, Й.Р. Желізняк, І.В. Андрусак, О.Я. Бродяк, О.М. М'яус]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 56 с.

Про нехтування жорсткими поворотами в теорії оболонки / М.А. Сухорольський, А.Ф. Барвінський, І.П. Лисий // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 60. – Бібліогр.: 1 назва.

Розвинення функцій за системою многочленів Лежандра у комплексній області / М.А. Сухорольський // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 30. – Бібліогр.: 1 назва.

Dynamic rigidity and loss factor prediction for composite layered panel / В. Diveyev, А. Smolskyu, М. Sukhorolskyu // Arch. Materials Science and Engineering. – 2008. – Vol. 31, iss. 1. – P. 45–48. – Bibliogr.: 15 titles.

Vibration and sound transmission loss across a sandwich beam with the dynamic vibration absorbers / В. Diveyev, А. Smolskyu, М. Sukhorolskyu, О. Velyka // САПР у проектуванні машин. Питання впровадження та навчання : матеріали XVI Міжнар. укр.-пол. наук.-техн. конф. CADMD'2008, 13–14 жовт. 2008, Львів, Україна. – Л. : Вежа і Ко, 2008. – С. 60–61. – Bibliogr.: 7 titles.

Сухорольський Петро Михайлович

Міжнародно-правова охорона та регулювання сталого розвитку гірських регіонів / П.М. Сухорольський // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 98. – Бібліогр.: 2 назви.

Тесак Ірина Євгенівна

Двокрокові дробово-раціональні чисельні методи розв'язання жорстких систем диференціальних рівнянь / Р.В. Слоновьський, І.Є. Тесак // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 58.

Тимків Ярополк Ігорович

Role of non-military threats and challenges in transformation of national and international security / Я.І. Тимків // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 99. – Bibliogr.: 6 titles.

Тимошенко Надія Миколаївна

Диференціальне числення : метод. вказівки та індивід. завдання до розрахунк.-графіч. роботи для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: В.К. Гануліч, А.З. Мохонько, В.М. Бушмакін, І.М. Зашкільняк, З.І. Крупка, М.І. Кучма, Л.Й. Кучмінська, Н.М. Тимошенко, Л.П. Швець, М.І. Клапчук, О.М. М'яус]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 48 с.

Коливання локально навантаженої трансверсально-ізотропної плити / М. Сухорольський, Н. Тимошенко, В. Лозбень, І. Лисий // Сучасні проблеми механіки та математики : [в 3 т.] / НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача. – Л., 2008. – Т. 1. – С. 207–210. – Бібліогр.: 2 назви.

Коливання траверсально-ізотропного шару на жорсткій основі від контактних напружень / М.А. Сухорольський, Н.М. Тимошенко, Л.П. Швець // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 61. – Бібліогр.: 2 назви.

Токарчук Михайло Васильович

Вплив фізико-хімічних чинників на прозорість пористих бар'єрів для сорбції водних розчинів радіонуклідів / О.С. Захар'яш, Б.В. Гнатів, М.В. Токарчук // Міжрегіон. наук. семінар «Сучасні проблеми електроніки» : тези доп., 31 січ. – 1 лют. 2008 р., Львів / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка. – Л., 2008. – С. 35.

Кінетичне рівняння для систем з багатосходинковим потенціалом взаємодії. Границя гладкого потенціалу / Й.А. Гуменюк, М.В. Токарчук // Фізика неупорядкованих систем : матеріали IV Міжнар. наук. конф., 14–16 жовт. 2008 р., Львів, Україна. – Л., 2008. – С. 54–55. – Бібліогр.: 9 назв.

Метод нерівноважного статистичного оператора і часово-залежна теорія функціоналу потоку густини для просторового неоднорідного електронного газу / П.П. Костробій, Б.М. Маркович, А.І. Василенко, М.В. Токарчук // Фізика неупорядкованих систем : матеріали IV Міжнар. наук. конф., 14–16 жовт. 2008 р., Львів, Україна. – Л., 2008. – С. 27–28. – Бібліогр.: 8 назв.

Неравновесный статистический оператор в обобщенной молекулярной гидродинамике жидкостей / Б.Б. Марків, І.П. Омелян, М.В. Токарчук // Теорет. и мат. физика. – 2008. – Т. 154, № 1. – С. 91–101. – Библиогр.: 61 назв.

Нерівноважний статистичний оператор в узагальненій молекулярній гідродинаміці рідин / Б. Марків, І. Омелян, М. Токарчук // Фізика неупорядкованих систем : матеріали IV Міжнар. наук. конф., 14–16 жовт. 2008 р., Львів, Україна. – Л., 2008. – С. 42–43. – Бібліогр.: 2 назви.

Узагальнені рівняння реакційно-дифузійних процесів у теорії каталітичних реакцій / П. Костробій, В. Алексеев, Б. Маркович, М. Токарчук // Фіз.-мат. моделювання та інформ. технології : наук. зб. / НАН України, Центр мат. моделювання Ін-ту приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача. – Л., 2008. – Вип. 8. – С. 84–102. – Бібліогр.: 20 назв.

Фероціанідні сорбенти на глинистій матриці у процесах сорбції радіонуклідів / В.В. Токаревський, Г.О. Лобач, І.М. Кріп, Т.В. Шимчук, М.В. Токарчук // Пробл. безпеки атом. електростанцій і Чорнобиля. – 2008. – Вип. 9. – С. 120–124. – Бібліогр.: 3 назви.

Generalized equations for ionic and molecular transport in electrolyte solutions through membrane structures, taking electromagnetic processes into account / E.M. Sovyak, I.J. Kurylyak, Yu.I. Chernomorets, M.V. Tokarchuk // Ukr. J. Physics. – 2008. – Vol. 53, № 8. – P. 819–829. – Bibliogr.: 10 titles.

Local electrostatic fields above individual carbon atoms on a graphite (0001) surface / P.P. Kostrobii, B.M. Markovych, M.V. Tokarchuk, Y. Suchorski // The 51st International field emission symposium : progr. and abstr., June 29 – July 4, 2008, Rouen, France. – Rouen, 2008. – P. 60. – Bibliogr.: 2 titles.

Томецька Світлана Іванівна

До побудови аналітичних розв'язків рівнянь з частинними похідними із змінними коефіцієнтами / М.А. Сухорольський, С.І. Томецька, О.Г. Оришин // Сьома відкрита наукова

конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 31. – Бібліогр.: 1 назва.

Збірник задач з математичного аналізу : навч. посіб. для студ. інж.-техн. спец. Ч. 1 / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Ю.К. Рудавський, М.А. Сухорольський, Д.М. Білонога, І.О. Бобик, О.Я. Бродяк, О.В. Веселовська, М.І. Вовк, Х.Т. Дрогомирецька, І.М. Зашкільняк, І.Ф. Ключник, В.О. Коломієць, В.А. Лазько, Є.М. Луцев, І.В. Мандзинець, О.А. Микитюк, О.М. Рибицька, С.І. Томецька, М.М. Чип]. – 2-ге вид., виправл. і допов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 352 с. – (Математика для інженерів). – Бібліогр.: с. 351 (14 назв).

Кратні інтеграли : метод. вказівки та завдання до розрахунк.-графіч. роботи для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Р.С. Мусій, М.А. Сухорольський, С.І. Томецька, Д.М. Білонога, О.Г. Оришин, В.М. Гук, Й.Р. Желізняк, І.В. Андрусак, О.Я. Бродяк, О.М. М'яус]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 56 с.

Томецький Михайло Іванович

Методи оптимізації : метод. вказівки та завдання до викон. лаборатор. робіт для студ. напряму «Приклад. математика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: О.М. Уханська, Є.М. Ланьош, М.І. Томецький]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 72 с. – Бібліогр.: с. 71 (13 назв).

Топчій Владислав Іванович

Аспекти застосування системи Solid Works для моделювання апаратів з круговою траєкторією руху / О.П. Калиновська, Б.В. Панкевич, В.І. Топчій, О.І. Строган // Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за напрямом «Інж. механіка») / Луц. держ. техн. ун-т. – Луцьк, 2008. – Вип. 22, ч. 1 : Сучасні проблеми геометричного моделювання (квітень, 2008). – С. 128–132. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження, розробка алгоритму та моделювання явища затоплення рельєфу місцевості обмеженої території / В.І. Каменецький, І.І. Чура, В.І. Топчій // Графика XXI века : тез. докл. XI Междунар. студен. науч.-техн. конф., г. Севастополь, 6–11 окт. 2008 г. – Севастополь, 2008. – С. 61–62. – Бібліогр.: 7 назв.

Моделювання складного технічного об'єкта в середовищі 3DS MAX для подальшого використання / В.І. Каменецький, В.В. Колодій, В.І. Топчій, П.П. Волошкевич // Графика XXI века : тез. докл. XI Междунар. студен. науч.-техн. конф., г. Севастополь, 6–11 окт. 2008 г. – Севастополь, 2008. – С. 59–60. – Бібліогр.: 1 назва.

Створення складних поверхонь з кривизною в двох напрямках в AutoCAD / В.І. Топчій // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 111. – Бібліогр.: 1 назва.

Тумашова Ольга Володимирівна

Інтегральні рівняння скінченної циліндричної оболонки з поверхневими тріщинами / І.С. Костенко, О.В. Тумашова, Є.М. Федюк // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 46. – Бібліогр.: 2 назви.

Угрин Стефан Зенонович

Двостороння апроксимація розв'язків звичайних диференціальних рівнянь за допомогою аналогів методу Чаплигіна / С.З. Угрин // Нелінійні проблеми аналізу : тези

доп. IV Всеукр. наук. конф. (10–12 верес. 2008 р., Івано-Франківськ) / Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, Ін-т математики НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Чернів. нац. ун-т. – Івано-Франківськ, 2008. – С. 96. – Бібліогр.: 1 назва.

Українець Валентин Остапович

Нанорозмірні плівки CdS_{xM} осаджені хімічним методом / Г.А. Ільчук, В.В. Куснеж, В.О. Українець, В.Ю. Рудь, Р.Ю. Петрусь, С.В. Лукашук // Фізика неупорядкованих систем : матеріали IV Міжнар. наук. конф., 14–16 жовт. 2008 р., Львів, Україна. – Л., 2008. – С. 182–183.

Фазові переходи в Ag_8XSe_6 ($X=Ge, Sn, Si$) як фізична основа для реалізації датчиків температури та реперних точок / Г.А. Ільчук, М.В. Чекайло, В.О. Українець, Р.Ю. Петрусь, В.В. Куснеж, С.В. Лукашук // Сенсорна електроніка та мікросистемні технології : 3-я Міжнар. наук.-техн. конф., Україна, Одеса, 2–6 черв. 2008 р. : тези доп. / Ін-т фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України, Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – О. : Астропринт, 2008. – С. 174.

Хімічне поверхневе осадження тонких плівок CdS_{xM} з розчинів кадміймістких солей $CdSO_4$, $CdCl_2$, CdI_2 / Г.А. Ільчук, В.В. Куснеж, П.Й. Шаповал, Ф.І. Цюпко, В.О. Українець, С.В. Лукашук // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 71.

Differential thermal analysis of Se, Ag-Se, Ge-Se, Ag-Ge-Se mixture in the process of heating and Ag_2Se , $GeSe_2$, Ag_8GeSe_6 compounds synthesis / M.V. Chekaylo, V.O. Ukrainets, G.A. Il'chuk, R.Y. Petrus, V.V. Kusnezsh // 16th International conference on ternary and multinary compounds : book of abstr., Sept. 15–19, 2008, Berlin, Germany / Techn. Univ. Berlin. – Berlin, 2008. – P. 15. – Bibliogr.: 1 title.

Українець Наталія Андріївна

Фазові переходи і хімічні реакції при нагріванні шихти Se, Ag-Se, Ge-Se, Ag-Ge-Se і синтезі сполук Ag_2Se , $GeSe_2$, Ag_8GeSe_6 / М.В. Чекайло, Г.А. Ільчук, Н.А. Українець, Р.Ю. Петрусь, В.В. Куснеж // Одинадцята відкрита науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу Інституту телекомунікацій, радіоелектроніки та електронної техніки Національного університету «Львівська політехніка» з проблем електроніки : тези доп., 1–3 квіт. 2008 р. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 42.

Уханська Дарія Василівна

Диференціальні рівняння : метод. вказівки та індивід. завдання до розрахунк.-графіч. роботи для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: П.П. Костробій, Д.В. Уханська, М.І. Вовк, Х.Т. Дрогомирецька, Р.І. Квіт, М.І. Сорокати, М.І. Клапчук, О.М. Дудник]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 80 с.

Енергозберігаюче керування процесом плавлення в дуговій сталеплавильній печі / О.Ю. Лозинський, Я.С. Паранчук, Д.В. Уханська, М.В. Романчук // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ї Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 122–126. – Бібліогр.: 3 назви.

Уханська Оксана Михайлівна

Методи оптимізації : метод. вказівки та завдання до викон. лаборатор. робіт для студ. напряму «Приклад. математика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: О.М. Уханська, Є.М. Ланьш, М.І. Томецький]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 72 с. – Бібліогр.: с. 71 (13 назв).

Хімічний потенціал для моделі напівобмеженого «желе» / П.П. Костробій, О.М. Уханська // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 49. – Бібліогр.: 7 назв.

Федюк Євген Михайлович

Інтегральні рівняння скінченної циліндричної оболонки з поверхневими тріщинами / І.С. Костенко, О.В. Тумашова, Є.М. Федюк // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 46. – Бібліогр.: 2 назви.

Математична модель напружено-деформівного стану у вигляді багатозв'язної області / Є.М. Федюк, О.І. Думанський // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 62.

Фостяк Олег Степанович

Мікроскопічна модель субмоноатомної магнітної плівки на поверхні простих металів / Г.В. Понеділок, О.С. Фостяк // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 78.

Франів Ольга Володимирівна

Галогеніди індію і талію, як сенсори високих тисків / О.В. Франів, І.В. Бандрівчак // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 83.

Напівпровідникові нанокристали $\text{In}_x\text{P}_{1-x}\text{I}$ у цеолітових матрицях / А.В. Франів, О.В. Боврига, О.В. Франів // Міжрегіон. наук. семінар «Сучасні проблеми електроніки» : тези доп., 31 січ. – 1 лют. 2008 р., Львів / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка. – Л., 2008. – С. 65–66.

Фружинський Мар'ян Станіславович

Аналіз кристалічної структури плівок власних оксидів HgCdTe та PbSnTe / М.М. Берченко, І.С. Вірт, І.В. Курило, І.О. Рудий, І.Є. Лопатинський, М.С. Фружинський // Одинадцята відкрита науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу Інституту телекомунікацій, радіоелектроніки та електронної техніки Національного університету «Львівська політехніка» з проблем електроніки : тези доп., 1–3 квіт. 2008 р. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 9.

Аналіз кристалічної структури плівок власних оксидів HgCdTe та PbSnTe / М.М. Берченко, І.С. Вірт, І.В. Курило, І.О. Рудий, І.Є. Лопатинський, М.С. Фружинський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 619 : Електроніка. – С. 68–73. – Бібліогр.: 14 назв.

Дослідження структури та процесів фотопровідності тонких плівок HgCdTe / І.С. Вірт, Т.П. Шкумбатюк, І.В. Курило, І.Є. Лопатинський, І.О. Рудий, М.С. Фружинський // Міжрегіон. наук. семінар «Сучасні проблеми електроніки» : тези доп., 31 січ. – 1 лют. 2008 р., Львів / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка. – Л., 2008. – С. 12–13.

Structural analysis of HgCdTe and PbSnTe native oxide films / N.N. Berchenko, M.S. Fruginskii, I.V. Kurilo, I.O. Rudyj, I.S. Virt // Surface and Interface Analysis. – 2008. – Vol. 40, № 3/4. – P. 641–644. – Bibliogr.: 15 titles.

Харамбура Софія Богданівна

Вплив умов отримання на спектрально-кінетичні характеристики кристалів йодистого кадмію / С.С. Новосад, І.С. Новосад, І.М. Кравчук, І.М. Матвіїшин, С.Б. Харамбура, О.В. Футей, А.М. Войцеховська // Актуальні проблеми фізики напівпровідників : тези доп. VI Міжнар. шк.-конф., Дрогобич, Україна, 23–26 верес. 2008 р. – Дрогобич, 2008. – С. 192.

Спектральні характеристики люмінесцентних матеріалів на основі йодистого кадмію / С.С. Новосад, І.С. Новосад, І.М. Матвіїшин, М.М. Рудка, С.Б. Харамбура, І.М. Кравчук // Сенсорна електроніка та мікросистемні технології : 3-я Міжнар. наук.-техн. конф., Україна, Одеса, 2–6 черв. 2008 р. : тези доп. / Ін-т фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України, Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – О. : Астропринт, 2008. – С. 323. – Бібліогр.: 5 назв.

Хром'як Йосип Якович

Статистика: теоретичні положення і методичні підходи до практичних і лабораторних занять : [навч. посіб.] / Р.В. Фещур, Ю.М. Князик, О.Б. Свірська, К.С. Шабан, В.Р. Заяць ; [за наук. ред. Й.Я. Хром'яка] ; Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т підприємництва та перспект. технологій. – Л. : [Інтелект-Захід], 2008. – 152 с. : іл. – Бібліогр.: с. 119 (7 назв).

Чабанюк Ярослав Михайлович

Асимптотичне представлення генератора процедури Кіфера-Вольфовиця в схемі усереднення / Я.М. Чабанюк, І.М. Подун, У.Т. Хімка // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 32. – Бібліогр.: 2 назви.

Інтегральне представлення компенсуючого оператора стрибкової процедури з дифузєю / Я.М. Чабанюк, Ю.М. Нога, Ю.І. Білуцак // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 33. – Бібліогр.: 2 назви.

Одне представлення генератора стрибкової еволюції з дифузійним збуренням / Я.М. Чабанюк, І.М. Подун // Нелінійні проблеми аналізу : тези доп. IV Всеукр. наук. конф. (10–12 верес. 2008 р., Івано-Франківськ) / Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, Ін-т математики НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Чернів. нац. ун-т. – Івано-Франківськ, 2008. – С. 102. – Бібліогр. : 2 назви.

Черемних Євген Васильович

Модель Фрідріхса для транспортного оператора / Г.В. Івасик, Є.В. Черемних // Нелінійні проблеми аналізу : тези доп. IV Всеукр. наук. конф. (10–12 верес. 2008 р., Івано-Франківськ) / Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, Ін-т математики НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Чернів. нац. ун-т. – Івано-Франківськ, 2008. – С. 38. – Бібліогр.: 2 назви.

Про умови скінченності точкового спектру транспортного оператора / Є.В. Черемних, Г.В. Івасик // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 34. – Бібліогр.: 2 назви.

Чигінь Василь Іванович

Вплив швидкостей електронних процесів на імпульси струму негативної корони / В. Чигінь, П. Горун, Р. Обухівський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 625 : Фізико-математичні науки. – С. 90–94. – Бібліогр.: 8 назв.

Вплив швидкостей електронних процесів на імпульси струму негативної корони / В. Чигінь, П. Горун, Р. Обухівський, Т. Приставський // Одинадцята відкрита науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу Інституту телекомунікацій, радіоелектроніки та електронної техніки Національного університету «Львівська політехніка» з проблем електроніки : тези доп., 1–3 квіт. 2008 р. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 44.

Залежність струму корони від тиску повітря / В. Чигінь, О. Проць, С. Карп'як, П. Горун // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 619 : Електроніка. – С. 160–164. – Бібліогр.: 9 назв.

Залежність струму корони від тиску повітря / В. Чигінь, О. Проць, С. Карп'як, Т. Приставський, П. Горун // Одинадцята відкрита науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу Інституту телекомунікацій, радіоелектроніки та електронної техніки Національного університету «Львівська політехніка» з проблем електроніки : тези доп., 1–3 квіт. 2008 р. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 45.

Моделювання електронних процесів і струмів пульсуючої корони / В.І. Чигінь, П.В. Горун, Т.І. Приставський // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 84. – Бібліогр.: 4 назви.

Чип Максим Миколайович

Збірник задач з математичного аналізу : навч. посіб. для студ. інж.-техн. спец. Ч. 1 / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Ю.К. Рудавський, М.А. Сухорольський, Д.М. Білонога, І.О. Бобик, О.Я. Бродяк, О.В. Веселовська, М.І. Вовк, Х.Т. Дрогомирецька, І.М. Зашкільняк, І.Ф. Ключник, В.О. Коломієць, В.А. Лазько, Є.М. Луцев, І.В. Мандзинець, О.А. Микитюк, О.М. Рибицька, С.І. Томецька, М.М. Чип]. – 2-ге вид., виправл. і допов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 352 с. – (Математика для інженерів). – Бібліогр.: с. 351 (14 назв).

Чіх Володимир Іванович

Емісія електронів з поверхонь сколювання забарвлених ЛГК / М.І. Лосик, В.І. Чіх // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 76.

Підвищення якості електронномікроскопічних стереознімків / В.І. Чіх, М.І. Лосик // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 85. – Бібліогр.: 6 назв.

Швачко Сергій Григорович

Визначення коерцитивної сили термічно оброблених сталевих зразків за допомогою коерцитиметра : метод. вказівки для студ. ден. та дистанц. форм навчання спец. 7(8).090101 «Приклад. матеріалознавство» й 7(8).070203 «Приклад. фізика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: І.М. Бордун, С.Г. Швачко]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 16 с. – Бібліогр.: с. 14 (4 назви).

Вимоги до виконання випускних кваліфікаційних робіт : метод. вказівки для студ. ден. та дистанц. форм навчання спец. 7(8).090101 «Приклад. матеріалознавство» та 7(8).070203 «Приклад. фізика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад. С.Г. Швачко]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 28 с.

Дослідження властивостей лазернолегованих поверхневих шарів на сталі 20 / С.Г. Швачко, В.Я. Підкова // Нові конструкційні сталі та стопи і методи їх оброблення для підвищення надійності та довговічності виробів : зб. матеріалів XI Міжнар. наук.-техн. конф., 8–10 жовт. 2008 р. / НАН України, Акад. інж. наук України, Запоріж. нац. техн. ун-т. – Запоріжжя, 2008. – С. 114–115. – Бібліогр.: 1 назва.

Формування лазерним легуванням зносотривкого композитного шару на поверхні сплаву ВТ22 / С.Г. Швачко, В.Я. Підкова // Нові конструкційні сталі та стопи і методи їх оброблення для підвищення надійності та довговічності виробів : зб. матеріалів XI Міжнар. наук.-техн. конф., 8–10 жовт. 2008 р. / НАН України, Акад. інж. наук України, Запоріж. нац. техн. ун-т. – Запоріжжя, 2008. – С. 153–155. – Бібліогр.: 1 назва.

Швець Лідія Прокопівна

Диференціальне числення : метод. вказівки та індивід. завдання до розрахунк.-графіч. роботи для студ. інж.-техн. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: В.К. Гануліч, А.З. Мохонько, В.М. Бушмакін, І.М. Зашкільняк, З.І. Крупка, М.І. Кучма, Л.Й. Кучмінська, Н.М. Тимошенко, Л.П. Швець, М.І. Клапчук, О.М. М'яус]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 48 с.

Колівання траверсально-ізотропного шару на жорсткій основі від контактних напружень / М.А. Сухорольський, Н.М. Тимошенко, Л.П. Швець // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 61. – Бібліогр.: 2 назви.

Швець Роман Ярославович

Porous structure of carbon-based materials studied by means of X-ray small angle scattering method / В. Ya. Venhryn, I. I. Grygorchak, Yu. O. Kulyk, S. I. Mudry, R. Ya. Shvets // Optica Applicata. – 2008. – Vol. 38, № 1. – P. 119–125. – Bibliogr.: 8 titles.

Шевчук Анжела Олександрівна

Комп'ютерна логіка / О.Р. Баранецька, А.О. Шевчук // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 100.

Логіка комп'ютерних тестів / О.Р. Баранецька, І.Г. Свідрак, А.О. Шевчук // Сучасні проблеми геометричного моделювання : зб. пр. X Ювіл. міжнар. наук.-практ. конф., 10–13 черв. 2008 р., Мелітополь, Україна. – Мелітополь, 2008. – С. 61–64.

Моделювання поверхонь кінематичних проекційних відображень / І.Г. Свідрак, О.Р. Баранецька, А.О. Шевчук // Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за напрямом «Інж. механіка») / Луц. держ. техн. ун-т. – Луцьк, 2008. – Вип. 22, ч. 1 : Сучасні проблеми геометричного моделювання (квітень, 2008). – С. 304–307. – Бібліогр.: 3 назви.

Шувар Богдан Антонович

Ітераційний підхід в обґрунтуванні інтегральних нерівностей / А.Ф. Обшта, Б.А. Шувар, М.І. Копач // Нелінійні проблеми аналізу : тези доп. IV Всеукр. наук. конф. (10–12 верес. 2008 р., Івано-Франківськ) / Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, Ін-т математики НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Чернів. нац. ун-т. – Івано-Франківськ, 2008. – С. 74. – Бібліогр.: 4 назви.

Наближена факторизація поліномів у банахових алгебрах і числових полях / Б.А. Шувар, А.Ф. Обшта // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 64. – Бібліогр.: 2 назви.

Непокрощувальний аналог однієї нерівності Вендроффа / А.Ф. Обшта, Б.А. Шувар // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 56. – Бібліогр.: 3 назви.

Способи двосторонньої апроксимації періодичних розв'язків звичайних диференціальних рівнянь / С.М. Ментинський, Б.А. Шувар // Нелінійні проблеми аналізу : тези доп. IV Всеукр. наук. конф. (10–12 верес. 2008 р., Івано-Франківськ) / Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, Ін-т математики НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Чернів. нац. ун-т. – Івано-Франківськ, 2008. – С. 67. – Бібліогр.: 3 назви.

Щербовських Наталія Валентинівна

Використання методу анігіляції позитронів для ідентифікації стану поверхні / З.А. Дурягіна, Н.В. Щербовських // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 68.

Використання чисельного математичного моделювання для оптимізації параметрів лазерного легування / З.А. Дурягіна, Н.В. Щербовських // Нові конструкційні сталі та стопи і методи їх оброблення для підвищення надійності та довговічності виробів : зб. матеріалів XI Міжнар. наук.-техн. конф., 8–10 жовт. 2008 р. / НАН України, Акад. інж. наук України, Запоріж. нац. техн. ун-т. – Запоріжжя, 2008. – С. 147–149. – Бібліогр.: 1 назва.

Домішки хрому в залізі: електронна структура та магнітні властивості / З.А. Дурягіна, Н.І. Павленко, Н.В. Щербовських // Фізико-хімічні основи формування і модифікації мікро- і наноструктур : сб. науч. тр. междунар. науч. конф., 8–10 окт. 2008, Харьков, Украина. – Харьков, 2008. – Т. 2. – С. 423–425. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження корозійної тривкості та шорсткості поверхневих шарів сталі 12Х17Т в електролітах / З.А. Дурягіна, Б.П. Бахматюк, Н.В. Щербовських // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 67.

Ідентифікація свойств поверхностных слоёв методом аннигиляции позитронов / З.А. Дурягина, Н.В. Щербовских // Теплофизические свойства веществ и материалов : тез. докл. XII Рос. конф., Москва, Россия, 7–10 окт. 2008 г. / Рос. акад. наук, Ин-т металлургии и материаловедения им. А.А. Байбакова, Моск. энергет. ин-т. – М. : Интерконтакт Наука, 2008. – С. 251–252. – Библиогр.: 2 назв.

Моделювання електронної будови мікрокристалічних поверхневих шарів, одержаних лазерним модифікуванням / З.А. Дурягіна, Н.І. Павленко, Н.В. Щербовських // Фізико-хімічні основи формування і модифікації мікро- і наноструктур : сб. науч. тр. междунар. науч. конф., 8–10 окт. 2008, Харьков, Украина. – Харьков, 2008. – Т 1. – С. 67–69. – Бібліогр.: 4 назви.

Моделювання розподілу температурного поля під час лазерного легування сталі 12X18H10T азотом / З.А. Дурягіна, Н.В. Щербовських // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 613 : Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. – С. 174–178. – Бібліогр.: 5 назв.

Можливості методу імпедансної спектроскопії для ідентифікації властивостей поверхні / Н.В. Щербовських // Сучасне матеріалознавство: матеріали та технології : всеукр. конф. молодих вчен. : тези конф., 12–14 листоп. 2008 р., Київ, Україна. – К., 2008. – С. 255. – Бібліогр.: 5 назв.

Оптимізація режимів лазерного легування нержавіючої сталі шляхом моделювання дифузії легувальних елементів / З.А. Дурягіна, Н.В. Щербовських // Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в современных условиях : материалы Восьмой ежегод. междунар. пром. конф., 11–15 февр. 2008 г., п. Славское, Карпаты. – Киев, 2008. – С. 205–207. – Бібліогр.: 4 назви.

Юречко Роман Ярославович

Властивості приповерхневих областей кристалів HgCdTe і CdTe, опромінених високоенергетичними йонами $V^{+}As^{+}$ / І.В. Курило, І.Є. Лопатинський, І.О. Рудий, Р.Я. Юречко, І.С. Вірт, О.Ю. Бончик // Фізика неупорядкованих систем : матеріали IV Міжнар. науч. конф., 14–16 жовт. 2008 р., Львів, Україна. – Л., 2008. – С. 180–182. – Бібліогр.: 1 назва.

Фазові переходи в зарядово модульовану фазу у воднонерозв'язаних молекулярних і кристалічних системах / Р.Я. Стеців, Р.Я. Юречко // Актуальні проблеми фізики напівпровідників : тези доп. VI Міжнар. шк.-конф., Дрогобич, Україна, 23–26 верес. 2008 р. – Дрогобич, 2008. – С. 71. – Бібліогр.: 2 назви.

Charge ordered phases in molecular and crystal hydrogen bonded systems / R.Y. Stetsiv, R.Y. Yurechko // IX Polish-Ukrainian meeting and XXIX International School on ferroelectrics physics : progr. and abstr., Kraków, Poland, Sept. 14–18, 2008 / Inst. of Experimental Physics, Univ. of Wrocław, Inst. of Physics and Informatics, Ped. Univ. of Kraków. – Kraków, 2008. – P. 34–35.

Юр'єв Сергій Олексійович

Виявлення дефектних частин напівпровідникових матеріалів / С.О. Юр'єв, Р.К. Савкіна, О.Б. Смірнов, С.І. Ющук, В.І. Лобойко // Сенсорна електроніка та мікро-системні технології : 3-я Міжнар. науч.-техн. конф., Україна, Одеса, 2–6 черв. 2008 р. : тези доп. / Ін-т фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України, Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – О. : Астропринт, 2008. – С. 194. – Бібліогр.: 2 назви.

Синтез і м'ясобауєрівські дослідження нанокристалічних феритових порошків / С.І. Ющук, С.О. Юр'єв, Ф.І. Цюпко, В.І. Лобойко, С.П. Дубельт // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 86.

Синтез і ЯГР дослідження нанопорошків феритів $g - Fe_2O_3$ і Fe_3O_4 / С.І. Ющук, С.О. Юр'єв, В.В. Мокляк // Фізика і хімія твердого тіла. – 2008. – Т. 9, № 3. – С. 488–492. – Бібліогр.: 8 назв.

Тестові завдання до лабораторних робіт оптичної лабораторії / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; за ред. І.Є. Лопатинського ; [уклад.: І.Р. Зачек, О.В. Рибак, С.О. Юр'єв]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 60 с.

Ющук Степан Іванович

Виявлення дефектних частин напівпровідникових матеріалів / С.О. Юр'єв, Р.К. Савкіна, О.Б. Смірнов, С.І. Ющук, В.І. Лобойко // Сенсорна електроніка та мікросистемні технології : 3-я Міжнар. наук.-техн. конф., Україна, Одеса, 2–6 черв. 2008 р. : тези доп. / Ін-т фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України, Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – О. : Астропринт, 2008. – С. 194. – Бібліогр.: 2 назви.

Синтез і м'ясобауерівські дослідження нанокристалічних феритових порошків / С.І. Ющук, С.О. Юр'єв, Ф.І. Цюпко, В.І. Лобойко, С.П. Дубельт // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 86.

Синтез і ЯГР дослідження нанопорошків феритів γ - Fe_2O_3 і Fe_3O_4 / С.І. Ющук, С.О. Юр'єв, В.В. Мокляк // Фізика і хімія твердого тіла. – 2008. – Т. 9, № 3. – С. 488–492. – Бібліогр.: 8 назв.

Яворська Мар'яна Миколаївна

Структури поверхонь зношування, які формуються в умовах тертя : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Трибологія та зносотривкі матеріали» для студ. ден. та дистанц. форм навчання напрямів підготов. 8.090101 та 7.090101 «Приклад. матеріалознавство» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Л.І. Богун, М.М. Яворська]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (5 назв).

Ярка Уляна Борисівна

Задача Діріхле для збуреного диференціального рівняння спеціального вигляду / Я.О. Баранецький, У.Б. Ярка // Нелінійні проблеми аналізу : тези доп. IV Всеукр. наук. конф. (10–12 верес. 2008 р., Івано-Франківськ) / Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника, Ін-т математики НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Чернів. нац. ун-т. – Івано-Франківськ, 2008. – С. 8–9. – Бібліогр.: 2 назви.

Спектральні властивості крайової задачі для диференціально-функціональних рівнянь другого порядку / Я.О. Баранецький, П.Я. Пукач, У.Б. Ярка // Сьома відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу, 11–13 жовтня 2007 р., Львів : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 11. – Бібліогр.: 2 назви.

Ярошко Світлана Михайлівна

Актварна математика : тексти лекцій для студ. баз. напряму 6.0501 «Економіка та підприємництво» стаціонар. та заоч. форм навчання / С.М. Ярошко ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 84 с. – Бібліогр.: с. 81 (10 назв).

Теорія прийняття рішень та інформаційне прогнозування : метод. вказівки для практ. занять для студ. баз. напряму 6.0402 «Соціологія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад. С.М. Ярошко]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 32 с. – Бібліогр.: с. 29 (6 назв).

Теорія прийняття рішень та інформаційне прогнозування : метод. вказівки до лаборатор. занять для студ. баз. напряму 6.0402 «Соціологія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: О.В. Гайдучок, С.М. Репетило, С.М. Ярошко]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 52 с. – Бібліогр.: с. 50 (6 назв).