

**Юськів Наталія Володимирівна**

Модифікація ціннісного виміру державної влади в аспекті глобалізаційних процесів сучасного суспільства / Н. В. Юськів // Захист прав і свобод людини та громадянина в умовах формування правової держави : зб. тез учасників I Всеукр. наук.-практ. конф., 25 квіт. 2012 р., Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Навч.-наук. ін-т права та психології, Дослідн. центр М-ва освіти і науки, молоді та спорту України. – Львів, 2012. – Ч. 1. – С. 373–376. – Бібліогр.: 5 назв.

Фінансове право [Електронний ресурс] : електрон. навч.-метод. комплекс / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Л. С. Гулак, Н. В. Юськів. – 80,22 КБ. – 2012. – Режим доступу: <http://vns.lp.edu.ua/course/view.php?id=10860> (20.01.2014). – Назва з екрану. – Метод. вказівки до семінар. занять та до виконання контрол. робіт ; глосарій.

**Якимова Світлана Валентинівна**

Психолого-педагогічні методи індивідуальної профілактики правопорушень серед неповнолітніх / С. В. Якимова // Захист прав і свобод людини та громадянина в умовах формування правової держави : зб. тез учасників I Всеукр. наук.-практ. конф., 25 квіт. 2012 р., Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Навч.-наук. ін-т права та психології, Дослідн. центр М-ва освіти і науки, молоді та спорту України. – Львів, 2012. – Ч. 2. – С. 30–32. – Бібліогр.: 4 назви.

**Ярмол Лілія Володимирівна**

Стадії юридичного забезпечення свободи вираження поглядів в Україні / Л. В. Ярмол // Захист прав і свобод людини та громадянина в умовах формування правової держави : зб. тез учасників I Всеукр. наук.-практ. конф., 25 квіт. 2012 р., Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Навч.-наук. ін-т права та психології, Дослідн. центр М-ва освіти і науки, молоді та спорту України. – Львів, 2012. – Ч. 1. – С. 376–382. – Бібліогр.: 5 назв.

## ІНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЇ МАТЕМАТИКИ ТА ФУНДАМЕНТАЛЬНИХ НАУК

**Базилевич Лідія Євгенівна**

Hyperspaces of max-plus convex subsets of powers of real line / L. Bazylevych, D. Repovs, M. Zarichnyi // J. of Math. Analysis and applications. – 2012. – Vol. 394. – P. 481–487. – Bibliogr.: 17 titles.

**Бунь Ростислав Адамович**

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

Mathematical modelling and spatial analysis of emission processes in Polish industry sector: cement, lime and glass production / N. Charkovska, R. Bun, Z. Nahorski, J. Horabik // Econtechmod. – 2012. – Vol. 1, No. 4. – P. 17–22. – Bibliogr.: 20 titles.

### **Захар'яш Олександр Сергійович**

Довідник для абітурієнтів 2012. Стань творцем свого майбутнього – здобудь вищу освіту у Львівській політехніці / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка»; [уклад.: О. Р. Давидчак, О. С. Захар'яш, І. П. Вознюк; відп. ред. О. Р. Давидчак]. – Львів: Вид-во Львів. політехніки, 2012. – 261, [3] с.

### **Зачек Ігор Романович**

Фізика: курс лекцій для студентів Ін-ту комп'ют. наук та інформ. технологій (баз. напрям підгот. 6.050103 «Програм. інженерія») / М. А. Кориневський, І. Р. Зачек, І. Є. Лопатинський; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – 2-ге вид., випр. – Львів: ЗУКЦ, 2012. – 178 с.: іл. – Бібліогр.: с. 172 (16 назв).

### **Іващишин Федір Олегович**

Формування неорганічно/органічних наноібридизованих структур для пристроїв нанофотоелектроніки та сонячної енергетики: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 01.04.07 / Ф. О. Іващишин; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 20 с.: іл., граф. – Бібліогр.: с. 17–19 (18 назв).

Формування неорганічно/органічних наноібридизованих структур для пристроїв нанофотоелектроніки та сонячної енергетики: дис. ... канд. техн. наук: 01.04.07 / Ф. О. Іващишин; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 170 с.: іл. – Бібліогр.: с. 151–170 (194 назви).

### **Каленюк Петро Іванович**

Problem with homogeneous integral condition for a partial differential inhomogeneous equation / P. I. Kalenyuk, I. V. Kohut, Z. M. Nytrebych // J. of Math. Sciences. – 2012. – Vol. 173, iss. 4. – P. 1–10. – Bibliogr.: 19 titles.

### **Когут Ігор Васильович**

Problem with homogeneous integral condition for a partial differential inhomogeneous equation / P. I. Kalenyuk, I. V. Kohut, Z. M. Nytrebych // J. of Math. Sciences. – 2012. – Vol. 173, iss. 4. – P. 1–10. – Bibliogr.: 19 titles.

### **Кориневський Микола Антонович**

Фізика: курс лекцій для студентів Ін-ту комп'ют. наук та інформ. технологій (баз. напрям підгот. 6.050103 «Програм. інженерія») / М. А. Кориневський, І. Р. Зачек, І. Є. Лопатинський; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – 2-ге вид., випр. – Львів: ЗУКЦ, 2012. – 178 с.: іл. – Бібліогр.: с. 172 (16 назв).

### **Костенко Ірина Сергіївна**

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

Fourier method employed for solving thermoelasticity problems for rectangular plate with opening and inclusions / M. A. Sukhorolsky, I. S. Kostenko, M. I. Sorokaty, O. Z. Lubytska // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2012. – № 747: Комп'ютерні системи проектування. Теорія і практика. – С. 3–8. – Бібліогр.: 3 titles.

### **Кушнір Роман Михайлович**

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

**Лесів Мирослава Юрївна**

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

**Лопатинський Іван Євстахович**

Фізика : курс лекцій для студентів Ін-ту комп'ют. наук та інформ. технологій (баз. напрям підгот. 6.050103 «Програм. інженерія») / М. А. Кориневський, І. Р. Зачек, І. Є. Лопатинський ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – 2-ге вид., випр. – Львів : ЗУКЦ, 2012. – 178 с. : іл. – Бібліогр.: с. 172 (16 назв).

**Мусій Роман Степанович**

Термонапружений стан довгого порожнистого біметалевого циліндра за електромагнітної дії в режимі з імпульсним модульним сигналом / Р. С. Мусій, Н. Б. Мельник // Вестн. Херсон. нац. техн. ун-та. – 2012. – № 2 (45). – С. 250–254. – Бібліогр.: 3 назви.

**Нитребич Зеновій Миколайович**

Problem with homogeneous integral condition for a partial differential inhomogeneous equation / P. I. Kalenyuk, I. V. Kohut, Z. M. Nytrebych // J. of Math. Sciences. – 2012. – Vol. 173, iss. 4. – P. 1–10. – Bibliogr.: 19 titles.

**Обшта Анатолій Феліксович**

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

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

**Сорокати Микола Іванович**

Fourier method employed for solving thermoelasticity problems for rectangular plate with opening and inclusions / M. A. Sukhorolsky, I. S. Kostenko, M. I. Sorokaty, O. Z. Lubytska // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2012. – № 747 : Комп'ютерні системи проектування. Теорія і практика. – С. 3–8. – Bibliogr.: 3 titles.

**Строган Оріслава Іванівна**

Сучасні технології водопідготовки аквапарків / Л. Шевчук, І. Афтаназів, І. Коваль, О. Строган // Вод. гос-во України. – 2012. – № 5 (101). – С. 30–34. – Бібліогр.: 5 назв.

**Сухорольський Михайло Антонович**

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

Fourier method employed for solving thermoelasticity problems for rectangular plate with opening and inclusions / M. A. Sukhorolsky, I. S. Kostenko, M. I. Sorokaty, O. Z. Lubytska // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2012. – № 747 : Комп'ютерні системи проектування. Теорія і практика. – С. 3–8. – Bibliogr.: 3 titles.

### **Топилко Петро**

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

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

### **Філь Богдан Миколайович**

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

### **Шувар Богдан Антонович**

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

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

### **Щербовських Наталія Валентинівна**

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

### **Ясінський Анатолій Володимирович**

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

## **ІНСТИТУТ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙ, РАДІОЕЛЕКТРОНІКИ ТА ЕЛЕКТРОННОЇ ТЕХНІКИ**

### **Андрущак Назарій Анатолійович**

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

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