

сишен, П. І. Каленюк, В. М. Кирич, І. Я. Кміть, В. А. Козицький, Г. П. Лопушанська, М. О. Оліскевич, Н. П. Процах, П. Я. Пукач, Б. Й. Пташник, В. М. Флюд // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. механіко-математична. – 2008. – Вип. 68. – С. 7–14.

Костробій Петро Петрович

Semi-infinite metal: perturbative treatment based on semi-infinite jellium / P. P. Kostrobij, V. M. Markovych // Condensed Matter Physics. – 2008. – Vol. 11, № 4. – P. 641–651. – Bibliogr.: 25 titles.

Маркович Богдан Михайлович

Semi-infinite metal: perturbative treatment based on semi-infinite jellium / P. P. Kostrobij, V. M. Markovych // Condensed Matter Physics. – 2008. – Vol. 11, № 4. – P. 641–651. – Bibliogr.: 25 titles.

Пташник Богдан Йосипович

Світлій пам'яті професора С. П. Лавренюка (1946–2008) / Р. В. Андрусак, Г. М. Барабаш, О. І. Бобик, М. М. Бокало, О. М. Бугрій, Г. П. Доманська, М. І. Іванчов, С. Д. Івасишен, П. І. Каленюк, В. М. Кирич, І. Я. Кміть, В. А. Козицький, Г. П. Лопушанська, М. О. Оліскевич, Н. П. Процах, П. Я. Пукач, Б. Й. Пташник, В. М. Флюд // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. механіко-математична. – 2008. – Вип. 68. – С. 7–14.

Багатоточкова задача для параболічного рівняння зі змінними коефіцієнтами / Б. Й. Пташник, І. Р. Тимків // Доп. Нац. акад. наук України. Сер. Математика. Природознавство. Технічні науки. – 2008. – № 12. – С. 34–39. – Бібліогр.: 9 назв.

Пукач Петро Ярославович

Світлій пам'яті професора С. П. Лавренюка (1946–2008) / Р. В. Андрусак, Г. М. Барабаш, О. І. Бобик, М. М. Бокало, О. М. Бугрій, Г. П. Доманська, М. І. Іванчов, С. Д. Івасишен, П. І. Каленюк, В. М. Кирич, І. Я. Кміть, В. А. Козицький, Г. П. Лопушанська, М. О. Оліскевич, Н. П. Процах, П. Я. Пукач, Б. Й. Пташник, В. М. Флюд // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. механіко-математична. – 2008. – Вип. 68. – С. 7–14.

Ярошко Світлана Михайлівна

Про економіко-математичні моделі в курсі актуарної математики / С. М. Ярошко // Сучасні інформаційні технології в економіці, менеджменті та освіті CITEM-2008. Інноваційні ідеї: матеріали міжвуз. наук.-практ. конф., Львів, 7 листоп. 2008 р. / Львів. філ. Європ. ун-ту, Львів. нац. ун-т ім. І. Франка. – Л., 2008. – С. 47–49.

ІНСТИТУТ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙ, РАДІОЕЛЕКТРОНІКИ ТА ЕЛЕКТРОННОЇ ТЕХНІКИ

Бобало Юрій Ярославович

Розробка та впровадження інформаційно-комунікаційних технологій у Національному університеті "Львівська політехніка": П'ята виставка-презентація "Інноваційні технології навчання" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; [уклад.: В. А. Павлиш, Д. В. Федасюк, А. Г. Загородній, А. З. Піскозуб, Д. О. Тарасов, Л. Д. Озірковський; за заг. ред. Ю. Я. Бобала]. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка"; К., 2008. – 56 с.: іл.

Тільки двічі живемо... Юрій Рудавський. Особистість. Науковець. Ректор / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; [редкол.: А. Г. Загородній, Я. О. Величко, О. В. Шишка, І. О. Белоус, І. П. Паров'як ; відп. ред. Ю. Я. Бобало]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2008. – 320 с. : іл. – Бібліогр.: с. 45–47 (46 назв), с. 77–100.

Буджак Ярослав Степанович

Хімічний потенціал як важлива характеристика електронного переносу в легованих кристалах / Я. С. Буджак // Фізика і хімія твердого тіла. – 2008. – Т. 9, № 4. – С. 686–689. – Бібліогр.: 2 назви.

Кожухар Олександр Теофанович

Електронні опромінювальні прилади : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. напряму "Електроніка", які вивчають основи нових оптич. біомед. технологій. Ч. 2. Розрядні джерела та оптичні елементи у приладах некогерентного випромінювання для біомедицини / О. Т. Кожухар. – Л. : [Укр. технології], 2008. – 101 с. : іл., табл. – Бібліогр.: с. 99–100 (14 назв).

Малик Орест Петрович

Short-range principle in the theory of the charge carrier scattering in CdHgSe solid solution / O. P. Malyk // Computational methods and intelligent systems: proc. of the 10th WSEAS Intern. conf. on math. methods and computational techniques in electrical engineering, Sofia, Bulgaria, May 2–4, 2008. – Sofia, 2008. – P. 259–262. – Bibliogr.: 10 titles.

Матвійчук Ярослав Миколайович

Методи та алгоритми обчислень на EOM : навч. посіб. / Я. М. Матвійчук ; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л. : Ліга-Прес, 2008. – 84 с.

Озірковський Леонід Діонісійович

Розробка та впровадження інформаційно-комунікаційних технологій у Національному університеті "Львівська політехніка" : П'ята виставка-презентація "Інноваційні технології навчання" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; [уклад.: В. А. Павлиш, Д. В. Федасюк, А. Г. Загородній, А. З. Піскозуб, Д. О. Тарасов, Л. Д. Озірковський ; за заг. ред. Ю. Я. Бобала]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка" ; К., 2008. – 56 с. : іл.

Павлиш Володимир Андрійович

Розробка та впровадження інформаційно-комунікаційних технологій у Національному університеті "Львівська політехніка" : П'ята виставка-презентація "Інноваційні технології навчання" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; [уклад.: В. А. Павлиш, Д. В. Федасюк, А. Г. Загородній, А. З. Піскозуб, Д. О. Тарасов, Л. Д. Озірковський ; за заг. ред. Ю. Я. Бобала]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка" ; К., 2008. – 56 с. : іл.

Сиротюк Степан Васильович

Напівостовні d-станданти у кристалах GaN та InN, розраховані у змішаному базисі з новим функціоналом обмінної енергії / С. В. Сиротюк, С. Н. Краєвський, Ю. Є. Кинаш // Актуальні проблеми фізики напівпровідників : тези доп. VI Міжнар. шк.-конф., Дрогобич, Україна, 23–26 верес. 2008 р. / Ін-т фізики НАН України, Ін-т фізики напівпровідників НАН України, Наук.-вироб. п-во "Карат". – Дрогобич, 2008. – С. 97–98. – Бібліогр.: 9 назв.