

**ДОДАТОК
ДО “ДРУКОВАНИХ ПРАЦЬ
НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
“ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА” ЗА 2001 РІК”**

ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИКИ

БАЙЦАР РОМАН ІВАНОВИЧ

Діодний термоанемометр / Р.І. Байцар, С.С. Варшава, В.С. Латик, В.С. Рак, М.П. Гінгін // Вимірюв. та обчисл. техніка в технол. процесах. – Хмельницький, 2001. – № 1. – С. 66–68. – Бібліогр.: 6 назв.

ГІНГІН МИКОЛА ПЕТРОВИЧ

Діодний термоанемометр / Р.І. Байцар, С.С. Варшава, В.С. Латик, В.С. Рак, М.П. Гінгін // Вимірюв. та обчисл. техніка в технол. процесах. – Хмельницький, 2001. – № 1. – С. 66–68. – Бібліогр.: 6 назв.

РАК ВОЛОДИМИР СТЕПАНОВИЧ

Діодний термоанемометр / Р.І. Байцар, С.С. Варшава, В.С. Латик, В.С. Рак, М.П. Гінгін // Вимірюв. та обчисл. техніка в технол. процесах. – Хмельницький, 2001. – № 1. – С. 66–68. – Бібліогр.: 6 назв.

ІНСТИТУТ ГУМАНІТАРНОЇ ОСВІТИ

ТЕРСЬКИЙ СВЯТОСЛАВ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Олика: Іст. нарис / С. Терський. – Л.: Новий час, 2001. – 48 с. – (Літописні міста Волині; Вип. 1).

ЕЛЕКТРОФІЗИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ВАРШАВА СЛАВОМИР СТЕПАНОВИЧ

Діодний термоанемометр / Р.І. Байцар, С.С. Варшава, В.С. Латик, В.С. Рак, М.П. Гінгін // Вимірюв. та обчисл. техніка в технол. процесах. – Хмельницький, 2001. – № 1. – С. 66–68. – Бібліогр.: 6 назв.

ЖЕЖНИЧ ІВАН ДМИТРОВИЧ

Фізика: Означення, формули, задачі: Навч. посіб. / І.Д. Жежнич, Б.В. Штогрин; Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л.: Афіша, 2001. – 379 с.

КУРИЛО ІВАН ВАСИЛЬОВИЧ

Morphology changes of $Hg_{1-x}Cd_xTe$ target in the PLD process / I.S. Virt, M. Kuzma, I.O. Rudyi, M.S. Fruginskyj, I.V. Kurilo, I.Ye. Lopatynskyi // Canad. J. of Physic. – 2001. – Vol. 79, № 6. – P. 947–954. – Bibliogr.: 16 titles.

ЛОПАТИНСЬКИЙ ІВАН ЄВСТАХОВИЧ

Morphology changes of $Hg_{1-x}Cd_xTe$ target in the PLD process / I.S. Virt, M. Kuzma, I.O. Rudyi, M.S. Fruginskyj, I.V. Kurilo, I.Ye. Lopatynskyi // Canad. J. of Physic. – 2001. – Vol. 79, № 6. – P. 947–954. – Bibliogr.: 16 titles.

РУДИЙ ІГОР-МИХАЙЛО ОЛЕКСАНДРОВИЧ

Morphology changes of $Hg_{1-x}Cd_xTe$ target in the PLD process / I.S. Virt, M. Kuzma, I.O. Rudyi, M.S. Fruginskyj, I.V. Kurilo, I.Ye. Lopatynskyi // Canad. J. of Physic. – 2001. – Vol. 79, № 6. – P. 947–954. – Bibliogr.: 16 titles.

ФРУЖИНСЬКИЙ МАР'ЯН СТАНІСЛАВОВИЧ

Morphology changes of $Hg_{1-x}Cd_xTe$ target in the PLD process / I.S. Virt, M. Kuzma, I.O. Rudyi, M.S. Fruginskyj, I.V. Kurilo, I.Ye. Lopatynskyi // Canad. J. of Physic. – 2001. – Vol. 79, № 6. – P. 947–954. – Bibliogr.: 16 titles.

ФАКУЛЬТЕТ КОМП'ЮТЕРНОЇ ТЕХНІКИ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

БЛИЗНЮК МИКОЛА БОГДАНОВИЧ

Probabilistic analysis of CMOS physical defects in VLSI circuits for test coverage improvement / M. Blyzniuk, I. Kazymyra, W. Kuzmicz, W.A. Pleskacz, J. Raik, R. Ubar // Microelectronics Reliability. – 2001. – Vol. 41. – P. 2023–2040. – Bibliogr.: 31 titles.

ВЕРЕС ОЛЕГ МИХАЙЛОВИЧ

Allocation algorithms of basic resources attached to concluding of sparing Scheduling employments / O. Veres // The experience of designing and application of CAD systems in microelectronics: Proc. of the VI-th Intern. conf., CADSM – 2001, 12–17 Febr. 2001, Lviv, Slavsko, Ukraine. – Lviv, 2001. – P. 263–264. – Bibliogr.: 5 titles. – Парал. тит. арк. укр.

ОСТУДІН БОРИС АНАТОЛІЙОВИЧ

Наближене розв'язування деяких граничних задач для рівняння Лапласа / Я.С. Гардам, Б.А. Остудін // Восьма всеукр. конф. "Сучас. пробл. приклад. математики та інф-ки": Тези доп., 25–27 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 22–23.

Чисельне розв'язування задачі про формування плазмової мережі у самоузгодженному електростатичному полі / Б. Остудін, А. Романенко // Восьма всеукр. конф. "Сучас. пробл. приклад. математики та інф-ки": Тези доп., 25–27 верес. 2001 р. – Л., 2001. – С. 51–52.

ХАВАЛКО ВІКТОР МИХАЙЛОВИЧ

Створення інформаційно-аналітичної системи синтезу та обробки складних зображень: концептуальний підхід / В.М. Хавалко // Тр. Одес. політехн. ун-та: Науч. и производств.-практ. сб. по техн. и естеств. наукам. – 2001. – Вып. 4 (16). – С. 86–90. – Бібліогр.: 14 назв.

ФАКУЛЬТЕТ МАШИНОБУДУВАННЯ І АВТОМОБІЛЬНОГО ТРАНСПОРТУ

СТАНКЕВІЧ ВОЛОДИМИР ЗЕНОНОВИЧ

Дослідження інерційних ефектів у півпросторі із защемленою поверхнею, послабленому круговою тріщиною / В. Станкевич, М. Грилицький, І. Лаушник // Машинообудування. – 2001. – № 12. – С. 20–23. – Бібліогр.: 7 назв.

РАДІОТЕХНІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАЗИМИРА ІРИНА ЯРОСЛАВІВНА

Probabilistic analysis of CMOS physical defects in VLSI circuits for test coverage improvement / M. Blyzniuk, I. Kazymyra, W. Kuzmicz, W.A. Pleskacz, J. Raik, R. Ubar // Microelectronics Reliability. – 2001. – Vol. 41. – P. 2023–2040. – Bibliogr.: 31 titles.

МАТВІЙЧУК ЯРОСЛАВ МИКОЛАЙОВИЧ

Прогностичне моделювання економічних процесів / Я. Матвійчук, В. Паучок // Вісн. Терноп. акад. нар. госп-ва. – Т., 2002. – Вип. 17. – С. 34–39. – Бібліогр.: 7 назв.

ТЕПЛОТЕХНІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Російсько-український тлумачний теплоенергетичний словник: Близько 3500 найпоширеніших техн. термінів з теплоенергетики та суміж. галузей науки і техніки / За заг. ред. Й. Мисака, М. Крука. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 408 с. – (Термінологічна серія).