

ІНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЇ МАТЕМАТИКИ ТА ФУНДАМЕНТАЛЬНИХ НАУК

Базилевич Лідія Євгенівна

Eilenberg-MacLane spaces of compact convex bodies of constant width / L. Bazylevych // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. механіко-математична. – 2010. – Вип. 72. – С. 5–9.

Баранецька Ольга Романівна

Застосування анімації в лекційному курсі «Інженерна та комп'ютерна графіка» / О. Р. Баранецька, І. Г. Свідрак, О. І. Метелля, О. І. Строган // Технічна естетика і дизайн : наук.-техн. зб. / Укр. асоц. з приклад. геометрії [та ін.]. – К., 2010. – Вип. 8. – С. 30–32. – Бібліогр.: 6 назв.

Бойчук (Гамаль) Христина Володимирівна

Разработка подхода к моделированию пространственного распределения эмиссий парниковых газов на примере их инвентаризации в жилищном секторе Зкарпатской области Украины / К. В. Гамаль, О. И. Пылыпчак // Искусств. интеллект. – 2010. – № 4. – С. 342–349. – Бібліогр.: 5 назв.

Verification of compliance with GHG emission targets: annex B countries / R. Bun, K. Hamal, M. Jonas, M. Lesiv // Climatic Change. – 2010. – Vol. 103, № 1/2. – P. 215–225. – Bibliogr.

Бугрій Наталія Володимирівна

About limit distributions for some functionals / Y. I. Yeleyko, S. A. Aliev, N. V. Buhrii // Appl. Computational Mathematics. – 2010. – Vol. 9, № 1. – P. 138–145.

Some limit theorem for semi-Markov process / Y. I. Yeleyko, N. V. Buhrii // Modern stochastic: theory and applications II : book of abstr. intern. conf., Sept. 7–11, 2010, Kyiv, Ukraine / Kyiv nat. Taras Shevchenko univ. [et al.]. – Kyiv, 2010. – P. 51.

Будз Ігор Степанович

Стохастична оптимізація в схемі дифузійної апроксимації / Я. М. Чабанюк, У. Т. Хімка, І. С. Будз, П. Горун // Математичні проблеми механіки неоднорідних структур : зб. доп. VIII Міжнар. наук. конф., 14–17 верес. 2010 р., Львів, Україна / Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я. С. Підстригача ; під заг. ред.: І. О. Луковського, Г. С. Кіта, Р. М. Кушніра. – Л., 2010. – С. 502–503.

Бунь Ростислав Адамович

Емісії парникових газів від відходів: просторовий аналіз / О. Б. Яремчишин, Р. А. Бунь // Проблеми екологічної безпеки та якості середовища : зб. тез доп. міжнар. наук. конф., Львів, 2010 р. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Л., 2010. – С. 48–49. – Бібліогр.: 3 назви.

Інформаційні технології просторового аналізу процесів переміщення закису азоту через лінію кордону / М. Ю. Лесів, Р. А. Бунь, М. П. Сорочин // Вісн. Львів. держ. ун-ту безпеки життєдіяльності. – 2010. – № 4, ч. 1. – С. 30–35. – Бібліогр.: 5 назв.

Методика побудови кадастру емісій парникових газів у промисловому секторі: виробництво вапна в Закарпатській області / Р. А. Бунь, О. Б. Яремчишин, Г. О. Драпалюк // Вісн. Львів. держ. ун-ту безпеки життєдіяльності. – 2010. – № 4, ч. 1. – С. 15–19. – Бібліогр.: 5 назв.

Geoinformation technologies and spatial analysis of carbon dioxide transport through border line / M. Lesiv, R. Bun // Искусств. интеллект. – 2010. – № 4. – С. 322–329. – Бібліогр.: 5 назв.

Verification of compliance with GHG emission targets: annex B countries / R. Bun, K. Hamal, M. Jonas, M. Lesiv // Climatic Change. – 2010. – Vol. 103, № 1/2. – P. 215–225. – Bibliogr.

Войтович Сергій Анатолійович

Квантова ємність та процеси накопичення заряду в наноструктурах з почерговими 2D-електронними і 2D-іонними прошарками / І. І. Григорчак, С. А. Войтович // Фіз. інженерія поверхні. – 2010. – Т. 8, № 4. – С. 284–292. – Бібліогр.: 16 назв.

Гаврилів Орест Степанович

Випадковий ланцюговий дріб / О. С. Гаврилів, В. П. Музика // Метода математики : [наук.-метод. результати сучас. математики] / Т-во ім. С. Банаха. – Л. ; Дубно : Вид-во Т. Сороки, 2010. – № 10. – С. 12–14. – Бібліогр.: 3 назви.

Випадкові елементи з кватерніонними значеннями / О. С. Гаврилів // Метода математики : [наук.-метод. результати сучас. математики] / Т-во ім. С. Банаха. – Л. ; Дубно : Вид-во Т. Сороки, 2010. – № 9. – С. 3–6. – Бібліогр.: 11 назв.

До побудови розв'язку найпростішого лінійного неоднорідного рекурентного співвідношення зі сталими коефіцієнтами / О. С. Гаврилів // Метода математики : [наук.-метод. результати сучас. математики] / Т-во ім. С. Банаха. – Л. ; Дубно : Вид-во Т. Сороки, 2010. – № 10. – С. 19. – Бібліогр.: 2 назви.

До положення електрона в атомі водню у вигляді «електронної хмари» / О. С. Гаврилів // Метода математики : [наук.-метод. результати сучас. математики] / Т-во ім. С. Банаха. – Л. ; Дубно : Вид-во Т. Сороки, 2010. – № 10. – С. 17. – Бібліогр.: 4 назви.

До реконструкції головної частини ряду Лорана мероморфної функції комплексної змінної / О. С. Гаврилів, А. Р. Торський // Метода математики : [наук.-метод. результати сучас. математики] / Т-во ім. С. Банаха. – Л. ; Дубно : Вид-во Т. Сороки, 2010. – № 9. – С. 6–9. – Бібліогр.: 2 назви.

До рівняння лампи тріода / О. С. Гаврилів // Метода математики : [наук.-метод. результати сучас. математики] / Т-во ім. С. Банаха. – Л. ; Дубно : Вид-во Т. Сороки, 2010. – № 10. – С. 18. – Бібліогр.: 4 назви.

До теорії електронної оболонки атома по бору / О. С. Гаврилів // Метода математики : [наук.-метод. результати сучас. математики] / Т-во ім. С. Банаха. – Л. ; Дубно : Вид-во Т. Сороки, 2010. – № 9. – С. 16–17. – Бібліогр.: 2 назви.

Про побудови конформного відображення поверту / О. С. Гаврилів // Метода математики : [наук.-метод. результати сучас. математики] / Т-во ім. С. Банаха. – Л. ; Дубно : Вид-во Т. Сороки, 2010. – № 9. – С. 18. – Бібліогр.: 3 назви.

Функціонали над Банаховим простором / О. С. Гаврилів // Метода математики : [наук.-метод. результати сучас. математики] / Т-во ім. С. Банаха. – Л. ; Дубно : Вид-во Т. Сороки, 2010. – № 10. – С. 3–5. – Бібліогр.: 11 назв.

Гануліч Володимир Костянтинівич

До розв'язку задачі про залишкові несумісні деформації у кульовому шарі пружного середовища / В. К. Гануліч, Н. В. Гануліч // Метода математики : [наук.-метод. результати сучас. математики] / Т-во ім. С. Банаха. – Л. ; Дубно : Вид-во Т. Сороки, 2010. – № 9. – С. 10–14. – Бібліогр.: 6 назв.

Гачкевич Андрій Олександрович

Етичний аспект міждержавних відносин: погляди Людвіка Ейрліха / А. О. Гачкевич // Актуальні проблеми зовнішньої політики України : матеріали четвертої міжнародної наук.-практ. конф. студ. та молодих вчен., присвяч. 70-й річниці ф-ту історії, політології та міжнар. відносин / Чернів. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича. – Чернівці, 2010. – Т. 1. – С. 52–54.

Глинський Ярослав Миколайович

Інформатика. 10 клас : [підручник] / Я. М. Глинський. – Л. : СПД Глинський, 2010. – 272 с.

Практикум з інформатики. Самовчитель : навч. посіб. / Я. М. Глинський. – 12-те вид., оновл. – Л. : СПД Глинський, 2010. – 304 с.

Горун Павло

Стохастична оптимізація в схемі дифузійної апроксимації / Я. М. Чабанюк, У. Т. Хімка, І. С. Будз, П. Горун // Математичні проблеми механіки неоднорідних структур : зб. доп. VIII Міжнар. наук. конф., 14–17 верес. 2010 р., Львів, Україна / Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я. С. Підстригача ; під заг. ред.: І. О. Луковського, Г. С. Кита, Р. М. Кушніра. – Л., 2010. – С. 502–503.

Григорчак Іван Іванович

Інтеркалатні наноструктури з ієрархічною супрамолекулярною архітектурою: отримання, властивості, застосування / І. І. Григорчак, Ф. О. Івацішин, О. І. Григорчак, Д. В. Матулка // Фіз. інженерія поверхні. – 2010. – Т. 8, № 4. – С. 320–325. – Бібліогр.: 27 назв.

Квантова ємність та процеси накопичення заряду в наноструктурах з почерговими 2D-електронними і 2D-іонними прошарками / І. І. Григорчак, С. А. Войтович // Фіз. інженерія поверхні. – 2010. – Т. 8, № 4. – С. 284–292. – Бібліогр.: 16 назв.

Демків Ігор Іванович

Інтерполяційний операторний поліном третього степеня на зліченій множині вузлів / І. І. Демків // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. прикладна математика та інформатика. – 2010. – Вип. 16. – С. 18–27. – Бібліогр.: 12 назв.

Демків Любомир Ігорович

Синтез багатоканального оптимального керування зі змінними ваговими коефіцієнтами / А. О. Лозинський, Л. І. Демків // Інтелектуальні системи прийняття рішень і проблеми обчислювального інтелекту ISDMCI'2010 : зб. наук. пр. міжнар. наук. конф., 17–21 трав. 2010 р., Євпаторія, Україна : у 2 т. / Херсон. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Херсон, 2010. – Т. 2 : Аналіз та моделювання складних систем і процесів. Теоретичні і прикладні аспекти систем прийняття рішень. Обчислювальний інтелект. Безпека інформаційних систем і мереж. – С. 59–61. – Бібліогр.: 3 назви.

Жидик Уляна Володимирівна

Термопружний стан локально нагрітої шаруватої анізотропної пологої оболонки двоякої кривини / У. В. Жидик, М. М. Николишин, В. М. Флячок // Приклад. пробл. механіки і математики : наук. зб. / НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я. С. Підстригача. – Л., 2010. – Вип. 8. – С. 107–112. – Бібліогр.: 10 назв.

Зашкільняк Іванна Михайлівна

Розвинення функцій за системою похідних від поліномів Чебишова у комплексній площині / М. Сухорольський, І. Зашкільняк, О. Оришин // Метода математики : [наук.-метод. результати сучас. математики] / Т-во ім. С. Банаха. – Л. ; Дубно : Вид-во Т. Сороки, 2010. – № 10. – С. 5–11. – Бібліогр.: 7 назв.

Зеленяк Володимир Михайлович

Моделювання термопружного двовимірного стану спаяних різнорідних півплощин із включеннями та тріщинами / В. Зеленяк, Б. Слободян // 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. : [б. в.], 2010. – Вип. 12. – С. 94–101. – Бібліогр.: 14 назв.

Івасик Галина Володимирівна

On time asymptotic of the solutions of transport evolution equation / E. V. Cheremnikh, F. Diaba, G. V. Ivasyk // Математичне та комп'ютерне моделювання. Сер.: Фізико-математичні науки: зб. наук. пр./ Ін-т кібернетики ім. В. М. Глушкова НАН України, Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка. – Кам'янець-Подільський, 2010. – Вип. 4. – С. 208–223. – Bibliogr.: 7 titles.

On continuous spectrum of transport operator / E. V. Cheremnikh, G. V. Ivasyk // Таврический вестн. информатики и математики. – 2010. – № 2. – С. 71–77. – Bibliogr.: 5 titles.

Іващишин Федір Олегович

Інтеркалатні наноструктури з ієрархічною супрамолекулярною архітектурою: отримання, властивості, застосування / І. І. Григорчак, Ф. О. Іващишин, О. І. Григорчак, Д. В. Матулка // Фіз. інженерія поверхні. – 2010. – Т. 8, № 4. – С. 320–325. – Бібліогр.: 27 назв.

Ільків Володимир Степанович

Метрична оцінка дискримінанта многочлена на лінійному многовиді / В. С. Ільків, І. Я. Савка // Приклад. пробл. механіки і математики: наук. зб./ НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я. С. Підстригала. – Л., 2010. – Вип. 8. – С. 54–59. – Бібліогр.: 8 назв.

Казановська Ольга Зеновіївна

Дослідження електронної густини простих металів за наявності поверхні поділу «метал-вакуум» / П. Костробій, Б. Маркович, О. Казановська // 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.: [б. в.], 2010. – Вип. 12. – С. 112–121. – Бібліогр.: 14 назв.

Каленюк Петро Іванович

Problem with nonlocal two-point condition in time for a homogeneous partial differential equation of infinite order with respect to space variables / P. I. Kalenyuk, I. V. Kohut, Z. M. Nytrebych // J. Math. Sciences. – 2010. – Vol. 167, iss. 1. – P. 1–15. – Bibliogr.: 19 titles.

Когут Ігор Васильович

Problem with nonlocal two-point condition in time for a homogeneous partial differential equation of infinite order with respect to space variables / P. I. Kalenyuk, I. V. Kohut, Z. M. Nytrebych // J. Math. Sciences. – 2010. – Vol. 167, iss. 1. – P. 1–15. – Bibliogr.: 19 titles.

Коломієць Віктор Олександрович

Коливання системи зі змінними масами / Т. І. Рибак, М. А. Сухорольський, В. О. Коломієць, М. Я. Сташків // Вісн. Терноп. нац. екон. ун-ту. – 2010. – Вип. 3. – С. 7–14.

Костробій Петро Петрович

Дослідження електронної густини простих металів за наявності поверхні поділу «метал-вакуум» / П. Костробій, Б. Маркович, О. Казановська // 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.: [б. в.], 2010. – Вип. 12. – С. 112–121. – Бібліогр.: 14 назв.

Кутнів Мирослав Володимирович

Чисельні методи: [навч. посіб.] / М. В. Кутнів. – Л.: Растр-7, 2010. – 288 с. – Бібліогр.: с. 285–286 (23 назви).

Лесів Мирослава Петрівна

Аналіз змін в невизначеностях результатів інвентаризації парникових газів від спалювання викопного палива / М. Ю. Лесів // Моделювання та інформ. технології : зб. наук. пр. / НАН України, Ін-т пробл. моделювання в енергетиці. – К., 2010. – Вип. 58. – С. 180–186. – Бібліогр.: 7 назв.

Геоінформаційні технології просторового аналізу процесів емісії діоксиду вуглецю з врахуванням рози вітрів / М. Ю. Лесів // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія : тези доп. міжнар. наук.-практ. конф., 19–21 трав. 2010 р., Вінниця, Україна / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця, 2010. – С. 449–450.

Інформаційні технології просторового аналізу процесів переміщення закису азоту через лінію кордону / М. Ю. Лесів, Р. А. Бунь, М. П. Сорочин // Вісн. Львів. держ. ун-ту безпеки життєдіяльності. – 2010. – № 4, ч. 1. – С. 30–35. – Бібліогр.: 5 назв.

Geoinformation technologies and spatial analysis of carbon dioxide transport through border line / M. Lesiv, R. Bun // Искусств. интеллект. – 2010. – № 4. – С. 322–329. – Бібліогр.: 5 назв.

Verification of compliance with GHG emission targets: annex B countries / R. Bun, K. Hamal, M. Jonas, M. Lesiv // Climatic Change. – 2010. – Vol. 103, № 1/2. – P. 215–225. – Bibliogr.

Маркович Богдан Михайлович

Дослідження електронної густини простих металів за наявності поверхні поділу «метал-вакуум» / П. Костробій, Б. Маркович, О. Казановська // 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. : [б. в.], 2010. – Вип. 12. – С. 112–121. – Бібліогр.: 14 назв.

Нитребич Зеновій Миколайович

Problem with nonlocal two-point condition in time for a homogeneous partial differential equation of infinite order with respect to space variables / P. I. Kalenyuk, I. V. Kohut, Z. M. Nytrebych // J. Math. Sciences. – 2010. – Vol. 167, iss. 1. – P. 1–15. – Bibliogr.: 19 titles.

Орищин Оксана Григорівна

Розвинення функцій за системою похідних від поліномів Чебишова у комплексній площині / М. Сухорольський, І. Зашкільняк, О. Орищин // Метода математики : [наук.-метод. результати сучас. математики] / Т-во ім. С. Банаха. – Л. ; Дубно : Вид-во Т. Сороки, 2010. – № 10. – С. 5–11. – Бібліогр.: 7 назв.

Понеділок Григорій Володимирович

Залізо залишається фундаментом цивілізації / Г. В. Понеділок, Б. С. Рильніков // Світ фізики. – 2010. – № 4. – С. 40–47.

Попович Василь Степанович

Метод лінеаризувальних параметрів у задачах термопружності термочутливих тонкостінних елементів конструкцій / В. С. Попович, В. В. Янішевський // Приклад. пробл. механіки і математики : наук. зб. / НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я. С. Підстригача. – Л., 2010. – Вип. 8. – С. 152–161. – Бібліогр.: 25 назв.

Прохоренко Віктор Якович

Scanning thermoelectric and acoustic emission diagnostic of structural inhomogeneities of thermocouple materials / V. J. Prokhorenko, S. V. Prokhorenko, S. I. Mudry, E. M. Sheregii, T. I. Dominjuk // Arch. Foundry Engineering. – 2010. – Vol. 10, spec. iss. 1. – P. 381–386. – Bibliogr.: 7 titles.

Пташник Богдан Йосипович

Задача з інтегральними умовами для рівняння Клейна-Гордона у класі функцій, майже періодичних за просторовими змінними / А. М. Кузь, Б. Й. Пташник // Приклад. пробл. механіки і математики : наук. зб. / НАН України, Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я. С. Підстригала. – Л., 2010. – Вип. 8. – С. 41–53. – Бібліогр.: 20 назв.

Рильніков Борис Сергійович

Залізо залишається фундаментом цивілізації / Г. В. Понеділок, Б. С. Рильніков // Світ фізики. – 2010. – № 4. – С. 40–47.

Свідрак Інга Гарівна

Застосування анімації в лекційному курсі «Інженерна та комп'ютерна графіка» / О. Р. Баранецька, І. Г. Свідрак, О. І. Метелля, О. І. Строган // Технічна естетика і дизайн : наук.-техн. зб. / Укр. асоц. з приклад. геометрії [та ін.]. – К., 2010. – Вип. 8. – С. 30–32. – Бібліогр.: 6 назв.

Строган Орислава Іванівна

Застосування анімації в лекційному курсі «Інженерна та комп'ютерна графіка» / О. Р. Баранецька, І. Г. Свідрак, О. І. Метелля, О. І. Строган // Технічна естетика і дизайн : наук.-техн. зб. / Укр. асоц. з приклад. геометрії [та ін.]. – К., 2010. – Вип. 8. – С. 30–32. – Бібліогр.: 6 назв.

Сухорольський Михайло Антонович

Коливання ортотропної циліндричної оболонки з еліптичним отвором / М. Сухорольський, Т. Шопа // Математичні проблеми механіки неоднорідних структур : зб. доп. VIII Міжнар. наук. конф., 14–17 верес. 2010 р., Львів, Україна / Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я. С. Підстригача ; під заг. ред.: І. О. Луковського, Г. С. Кіта, Р. М. Кушніра. – Л., 2010. – С. 194–197.

Коливання системи зі змінними масами / Т. І. Рибак, М. А. Сухорольський, В. О. Коломієць, М. Я. Сташків // Вісн. Терноп. нац. екон. ун-ту. – 2010. – Вип. 3. – С. 7–14.

Обчислення сингулярних інтегралів у числових схемах методу граничних елементів стосовно до крайових задач теорії / М. Сухорольський, О. Любицька // Математичні проблеми механіки неоднорідних структур : зб. доп. VIII Міжнар. наук. конф., 14–17 верес. 2010 р., Львів, Україна / Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я. С. Підстригача ; під заг. ред.: І. О. Луковського, Г. С. Кіта, Р. М. Кушніра. – Л., 2010. – С. 142–145.

Розвинення функцій за системою похідних від поліномів Чебишова у комплексній площині / М. Сухорольський, І. Зашкільняк, О. Орищин // Метода математики : [наук.-метод. результати сучас. математики] / Т-во ім. С. Банаха. – Л.; Дубно : Вид-во Т. Сороки, 2010. – № 10. – С. 5–11. – Бібліогр.: 7 назв.

Чабанюк Ярослав Михайлович

Стохастична оптимізація в схемі дифузійної апроксимації / Я. М. Чабанюк, У. Т. Хімка, І. С. Будз, П. Горун // Математичні проблеми механіки неоднорідних структур : зб. доп. VIII Міжнар. наук. конф., 14–17 верес. 2010 р., Львів, Україна / Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я. С. Підстригача ; під заг. ред.: І. О. Луковського, Г. С. Кіта, Р. М. Кушніра. – Л., 2010. – С. 502–503.

Черемних Євген Васильович

On continuous spectrum of transport operator / E. V. Cheremnikh, G. V. Ivasyk // Таврический вестн. информатики и математики. – 2010. – № 2. – С. 71–77. – Bibliogr.: 5 titles.

On time asymptotic of the solutions of transport evolution equation / E. V. Cheremnikh, F. Diaba, G. V. Ivasyk // Математичне та комп'ютерне моделювання. Сер.: Фізико-математичні науки : зб. наук. пр. / Ін-т кібернетики ім. В. М. Глушкова НАН України,

Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. І. Огієнка. – Кам'янець-Подільський, 2010. – Вип. 4. – С. 208–223. – Bibliogr.: 7 titles.

Черновол Надія Миколаївна

Педагогічні умови формування екологічної компетентності майбутніх інженерів у процесі технологічних практик / Н. М. Черновол // Вісн. нац. акад. Держ. прикордон. служби України. – Хмельницький, 2011. – [15 с.]. – Бібліогр.: 13 назв.

Яремчишин Олена Богданівна

Методика побудови кадастру емісії парникових газів у промисловому секторі: виробництво вапна в Закарпатській області / Р. А. Бунь, О. Б. Яремчишин, Г. О. Драпалюк // Вісн. Львів. держ. ун-ту безпеки життєдіяльності. – 2010. – № 4, ч. 1. – С. 15–19. – Бібліогр.: 5 назв.

Емісії парникових газів від відходів: просторовий аналіз / О. Б. Яремчишин, Р. А. Бунь // Проблеми екологічної безпеки та якість середовища : зб. тез доп. міжнар. наук. конф., Львів, 2010 р. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Л., 2010. – С. 48–49. – Бібліогр.: 3 назви.

ІНСТИТУТ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙ, РАДІОЕЛЕКТРОНІКИ ТА ЕЛЕКТРОННОЇ ТЕХНІКИ

Барило Григорій Іванович

Застосування електрокерованого світлорозсіювання в нематико-холестеричних сумішах для засобів відображення інформації / З. Ю. Готра, А. В. Фечан, О. Є. Сушинський, Г. І. Барило, В. В. Левенець, А. М. Рудий // Оптико-електрон. інформ.-енерг. технології. – 2010. – № 2 (20). – С. 84–89. – Бібліогр.: 6 назв.

Басюк Тетяна Володимирівна

Crystal structure and thermal behaviour of solid solutions in the $\text{LaAlO}_3\text{-TbAlO}_3$ system / T. Basyuk, L. Vasylechko, S. Fadeev, V. Barezovets, D. Trots, S. Hoffmann, A. Bell // Photon science 2010. Highlights and HASYLAB annual report / Deutsches Elektronen-Synchrotron, A Research Centre of the Helmholtz Association. – Hamburg, 2010. – [2 p.]. – Bibliogr.: 3 titles.

High-temperature behaviour of new mixed cromites $\text{La}_{1-x}\text{R}_x\text{CrO}_3$ (R=Pr, Nd, Sm, Eu) / D. M. Trots, A. Kurnosov, L. Vasylechko, J. Y. Chen, V. V. Vashook, U. Guth // Photon science 2010. Highlights and HASYLAB annual report / Deutsches Elektronen-Synchrotron, A Research Centre of the Helmholtz Association. – Hamburg, 2010. – [2 p.]. – Bibliogr.: 4 titles.

Бобицький Ярослав Васильович

Оптимизация струйной технологии изготовления токопроводящих элементов печатных плат / Р. И. Лесюк, Я. В. Бобицкий, Б. К. Котлярчук, В. Иллек // Технология и конструирование в электрон. аппаратуре. – 2010. – № 4. – С. 49–52. – Библиогр.: 10 назв.

Большакова Інесса Антонівна

Магнитная диагностика токамаков нового поколения: проблемы и решения / И. Большакова, И. Васильевский, Л. Виерербл, Р. Голяка, И. Дюран, В. Ерашок, Р. Коноплева, Я. Кость, С. Куликов, В. Курнаев, К. Лерой, Е. Макидо, В. Чеканов, Ф. Шурыгин // Современные средства диагностики плазмы и их применение для контроля веществ и окружающей среды : материалы VII Рос. конф., Москва, НИЯУ МИФИ, 30 нояб. – 2 дек. 2010 г. / Гос. корпорация по атомной энергии «РОСАТОМ», Науч. совет по физике низькотемпературної плазми РАН, Нац. исследоват. ядер. ун-т «МИФИ». – М., 2010. – С. 4–7. – Библиогр.: 3 назв.