

ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЇ МАТЕМАТИКИ

АНДЖЕЙЧАК ІВАН АНТОНОВИЧ

Використання ланцюгових дробів для розрахунку хвилеводів складної форми / І.А.Анджейчак, І.М.Бойко // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.257–261. – Бібліогр.: 4 назви.

Практикум з обчислювальної математики. Основні числові методи: Навч. посіб. для вищ. закл. освіти / І.А.Анджейчак, Є.М.Федюк, В.Є.Анохін, І.С.Будз, Т.Г.Коваленко; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – Ч.1. – 100 с. – Бібліогр.: с.97 (15 назв).

АНОХІН ВОЛОДИМИР ЄВГЕНОВИЧ

Методичні вказівки і приклади до курсу "Мова програмування СІ" для студентів інженерно-технічних спеціальностей / Держ. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: П.І.Каленюк, В.Є.Анохін, І.С.Костенко, Р.Й.Петрович, О.В.Тумашова, Є.М.Федюк. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 30 с.

Практикум з обчислювальної математики. Основні числові методи: Навч. посіб. для вищ. закл. освіти / І.А.Анджейчак, Є.М.Федюк, В.Є.Анохін, І.С.Будз, Т.Г.Коваленко; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – Ч.1. – 100 с. – Бібліогр.: с.97 (15 назв).

Turbo Pascal і Delphi: Практикум / Я.М.Глинський, В.Є.Анохін, В.А.Ряжська. – Л.: Деол, 2000. – 102 с.

АНТОНОВА ТАМАРА МИКОЛАЇВНА

Особливості збіжності гіллястих ланцюгових дробів спеціального вигляду / Т.М.Антонова, Д.І.Боднар // Праці Ін-ту математики НАН України. – К., 2000. – Т.31: Теорія наближення функцій. – С.19–32. – Бібліогр.: 7 назв.

БАЗИЛЕВИЧ ЛІДІЯ ЄВГЕНІВНА

* Іван Миколайович Песін (до 70-річчя від дня народження) / Л.Є.Базилевич, М.М.Зарічний, І.Я.Олексів, Я.Г.Притула // Мат. студії = Mat. studii. – 2000. – Т.13, № 1. – С.3.

БАНДИРСЬКИЙ БОГДАН ЙОСИПОВИЧ

Аналіз методів знаходження власних значень для крайових задач з періодичними умовами / І.І.Лазурчак, Б.Й.Бандирський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 411: Приклад. математика. – С.203–207. – Бібліогр.: 4 назви.

Двосторонні оцінки для власних функцій періодичної задачі Штурма-Ліувілля / Б.Й.Бандирський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.102–107. – Бібліогр.: 7 назв.

БАРАНЕЦЬКИЙ ЯРОСЛАВ ОМЕЛЯНОВИЧ

Мішана багатоточкова крайова задача для рівняння теплопровідності / Я.О.Баранецький, П.І.Каленюк, У.Б.Ярка, Н.В.Превисокова // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 411: Приклад. математика. – С.18–21. – Бібліогр.: 4 назви.

Нелокальные эллиптические краевые задачи с одинаковым спектром / Я.Е.Баранецкий, П.И.Каленюк, А.В.Копчук-Кашецкий, У.Б.Ярка // Диференціальні та інтегральні рівняння: Тези доп. Міжнар. конф., 12–14 верес. 2000 р., Одеса. – О.: АстроПринт, 2000. – С.22–23. – Библиогр.: 2 назв.

Спектральні властивості нелокальної багатоточкової задачі для бігармонічного рівняння / Я.О.Баранецкий, А.В.Копчук-Кашецкий // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.239–241. – Библиогр.: 3 назви.

Спектральні властивості нелокальної багатоточкової задачі для диференціальних рівнянь у частинних похідних парного порядку / Я.О.Баранецкий, Б.В.Василишин, А.В.Копчук-Кашецкий, П.Л.Сохан // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 411: Приклад. математика. – С.21–24. – Библиогр.: 3 назви.

БАРВІНСЬКИЙ АНАТОЛІЙ ФЕДОРОВИЧ

Коливання стрижневих систем змінного перерізу з нелінійним законом пружності / А.Барвінський, В.Гонтар // Вісн. Львів. нац. ун-ту. Сер. мех.-мат. – 2000. – Вип.57. – С.30–33.

БАТЮК ЮРІЙ РОМАНОВИЧ

Розв’язування одного параболічного рівняння дробово-раціональним методом / Ю.Р.Батюк, І.В.Мандзинець // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.159–160.

БАЦЕВИЧ ОЛЕКСАНДР ФЛОРІЙОВИЧ

Спектр гідродинамічних збуджень та часові кореляційні функції суміші магнітних і немагнітних частинок / О.Ф.Бацевич, І.М.Мриглод, Ю.К.Рудавський, М.В.Токарчук // Укр. фіз. журн. – 2000. – Т.45, № 10. – С.1250–1261. – Библиогр.: 12 назв.

Часові кореляційні функції багатокomпонентної рідкої суміші магнітних та немагнітних частинок / О.Ф.Бацевич, І.М.Мриглод, Ю.К.Рудавський, М.В.Токарчук // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 397: Електроніка. – С.97–100. – Библиогр.: 10 назв.

Hydrodynamic collective modes and time-dependent correlation functions of a multicomponent ferromagnetic mixture / O.F.Batsevych, I.M.Mryglod, Yu.K.Rudavskii, M.V.Tokarchuk // Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної фізики: Матеріали II Міжнар. Смакулового симп. – Т., 2000. – С.8–9. – Bibliogr.:10 titles.

БІЛОНОГА ДАРІЯ МИХАЙЛІВНА

До вивчення рангу числових матриць / Д.М.Білонога, О.В.Веселовська // Всеукр. наук.-метод. конф. “Математика. Актуал. пробл. навчання, викладання і застосув. у наук. та інж. творчості”, Львів, 25–26 трав. 2000 р.: Тези доп. – Л., 2000. – С.60–62.

Пропозиції щодо викладання математики для студентів-механіків / М.Т.Бродович, Д.М.Білонога, Л.В.Гошко // Всеукр. наук.-метод. конф. “Математика. Актуал. пробл. навчання, викладання і застосув. у наук. та інж. творчості”, Львів, 25–26 трав. 2000 р.: Тези доп. – Л., 2000. – С.62–64.

Умови зведення поліноміальних матриць одного класу до трикутного вигляду / Д.М.Білонога // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.68–70. – Библиогр.: 4 назви.

БІЛУЩАК ГАЛИНА ІВАНІВНА

Навички роботи в середовищі MAPLE V: Метод. вказівки з курсу “Комп’ют. інструментарій математика” для студ. інж. спец. / Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Г.І.Білуццак, Н.М.Гоблик, П.І.Каленюк, І.С.Костенко, О.В.Тумашова, Б.М.Філь. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 19 с.

Нові підходи до викладання курсу “Теорія ймовірностей і математична статистика” / Г.І.Білуццак, Я.М.Чабанюк // Всеукр. наук.-метод. конф. “Математика. Актуал. пробл. навчання,

викладання і застосув. у наук. та інж. творчості”, Львів, 25–26 трав. 2000 р.: Тези доп. – Л., 2000. – С.66. – Бібліогр.: 2 назви.

Усереднення неперервної процедури Кіфера-Вольфовиця в марківському середовищі / Я.М.Чабанюк, Г.І.Білушак // Диференціальні та інтегральні рівняння: Тези доп. Міжнар. конф., 12–14 верес. 2000 р., Одеса. – О.: АстроПринт, 2000. – С.287–288. – Бібліогр.: 1 назва.

БОБИК ІГОР ОМЕЛЯНОВИЧ

Математичне програмування: Метод. вказівки та контрол. завдання для студ. заоч. форми навчання та екстернату / Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: І.О.Бобик, Р.І.Квіт, В.В.Кісілевич, В.П.Кічор, З.І.Крупка, І.Я.Олексів. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 67с.

Про двоетапну транспортну задачу / І.О.Бобик, Р.І.Квіт, І.Я.Олексів // Всеукр. наук.-метод. конф. “Математика. Актуал. пробл. навчання, викладання і застосув. у наук. та інж. творчості”, Львів, 25–26 трав. 2000 р.: Тези доп. – Л., 2000. – С.75–76.

БОДНАР ДМИТРО ІЛЬКОВИЧ

Особливості збіжності гіллястих ланцюгових дробів спеціального вигляду / Т.М.Антонова, Д.І.Боднар // Праці Ін-ту математики НАН України. – К., 2000. – Т.31: Теорія наближення функцій. – С.19–32. – Бібліогр.: 7 назв.

Параболічні області обчислювальної стійкості гіллястих ланцюгових дробів з комплексними елементами / Д.І.Боднар, В.Р.Гладун // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 411: Приклад. математика. – С.44–48. – Бібліогр.: 3 назви.

The estimates of truncation error for multidimensional g-fractions / D.I.Bodnar, R.I.Dmytryshyn // Communications in the analytic theory of continued fractions / Ed.: C.Bonan-Hamada et al. – Colorado, 2000. – Vol.8. – P.183–184. – Bibliogr.: 4 titles.

БОЙКО ІВАН МИХАЙЛОВИЧ

Використання ланцюгових дробів для розрахунку хвилеводів складної форми / І.А.Анджейчак, І.М.Бойко // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.257–261. – Бібліогр.: 4 назви.

БРИКСА МАРІЯ СТЕПАНІВНА

Збірник задач з теорії ймовірностей: Навч. посіб. / Ю.К.Рудавський, П.П.Костробій, І.Я.Олексів, В.М.Бушмакін, Л.В.Гошко, І.М.Зашкільняк, В.В.Кісілевич, І.Ф.Клюйник, В.О.Коломієць, З.І.Крупка, Н.М.Тимошенко, М.М.Чип, Л.П.Швець, М.С.Брикса, О.З.Ватаманюк, В.М.Зеленяк, Р.І.Квіт; Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 244 с. – Бібліогр.: с.239–240 (19 назв).

БРОДОВИЧ МИРОСЛАВА ТЕОФІЛІВНА

Пропозиції щодо викладання математики для студентів-механіків / М.Т.Бродович, Д.М.Білонога, Л.В.Гошко // Всеукр. наук.-метод. конф. “Математика. Актуал. пробл. навчання, викладання і застосув. у наук. та інж. творчості”, Львів, 25–26 трав. 2000 р.: Тези доп. – Л., 2000. – С.62–64.

БУДЗ ІГОР СТЕПАНОВИЧ

Практикум з обчислювальної математики. Основні числові методи: Навч. посіб. для вищ. закл. освіти / І.А.Анджейчак, С.М.Федюк, В.Є.Анохін, І.С.Будз, Т.Г.Коваленко; Держ. ун-т “Львів. політехніка”. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – Ч.1. – 100 с. – Бібліогр.: с.97 (15 назв).

Температурні поля і напруження в феритовому шарі зумовлені дією квазіусталеного електромагнітного поля / Р.Івасько, О.Кутинська-Шевчук, І.Будз // Математичні проблеми механіки неоднорідних структур: [Зб. наук. пр.] / НАН України. Ін-т приклад. пробл. механіки і

математики ім. Я.С.Підстригача. – Л., 2000. – Т.1. – С.62–65. – Рез.: англ., рос. – Бібліогр.: 3 назви. – Парал. назва англ.

БУШМАКІН ВІКТОР МИКОЛАЙОВИЧ

Збірник задач з теорії ймовірностей: Навч. посіб. / Ю.К.Рудавський, П.П.Костробій, І.Я.Олексів, В.М.Бушмакін, Л.В.Гошко, І.М.Зашкільняк, В.В.Кісілевич, І.Ф.Клюйник, В.О.Коломієць, З.І.Крупка, Н.М.Тимошенко, М.М.Чип, Л.П.Швець, М.С.Брикса, О.З.Ватаманюк, В.М.Зеленяк, Р.І.Квіт; Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 244 с. – Бібліогр.: с.239–240 (19 назв).

Основи теорії ймовірності і математичної статистики: Метод. вказівки і контрол. завдання з курсу “Вища математика” для студ. заоч. форми навчання / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: В.М.Колісник, П.П.Костробій, О.А.Микитюк, Р.С.Мусій, М.А.Сухорольський, Л.В.Гошко, В.М.Бушмакін, І.І.Кровіцький. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – Ч.7. – 68 с.

Про один методичний підхід до викладання теми “Умовний екстремум функції декількох змінних” в курсі математичного аналізу / В.М.Бушмакін, С.І.Томецька, В.Д.Гонтар // Всеукр. наук.-метод. конф. “Математика. Актуал. пробл. навчання, викладання і застосув. у наук. та інж. творчості”, Львів, 25–26 трав. 2000 р.: Тези доп. – Л., 2000. – С.53–55. – Бібліогр.: 2 назви.

ВАТАМАНЮК ОСТАП ЗІНОВІЙОВИЧ

Збірник задач з теорії ймовірностей: Навч. посіб. / Ю.К.Рудавський, П.П.Костробій, І.Я.Олексів, В.М.Бушмакін, Л.В.Гошко, І.М.Зашкільняк, В.В.Кісілевич, І.Ф.Клюйник, В.О.Коломієць, З.І.Крупка, Н.М.Тимошенко, М.М.Чип, Л.П.Швець, М.С.Брикса, О.З.Ватаманюк, В.М.Зеленяк, Р.І.Квіт; Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 244 с. – Бібліогр.: с.239–240 (19 назв).

Функціональне зображення вільної енергії моделі Ізінга з біквадратичною взаємодією для $S=3/2$ / Ю.К.Рудавський, О.З.Ватаманюк // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.14–16.

Якісний аналіз біномного розподілу дискретної випадкової величини / Х.Т.Дрогомирецька, О.З.Слюсарчук, О.З.Ватаманюк // Всеукр. наук.-метод. конф. “Математика. Актуал. пробл. навчання, викладання і застосув. у наук. та інж. творчості”, Львів, 25–26 трав. 2000 р.: Тези доп. – Л., 2000. – С.50–52.

ВЕСЕЛОВСЬКА ОЛЬГА ВОЛОДИМИРІВНА

До вивчення рангу числових матриць / Д.М.Білонога, О.В.Веселовська // Всеукр. наук.-метод. конф. “Математика. Актуал. пробл. навчання, викладання і застосув. у наук. та інж. творчості”, Львів, 25–26 трав. 2000 р.: Тези доп. – Л., 2000. – С.60–62.

Про математичний практикум з елементарної математики / Ю.К.Рудавський, О.В.Веселовська, Н.Б.Гіссовська, Р.С.Мусій // Всеукр. наук.-метод. конф. “Математика. Актуал. пробл. навчання, викладання і застосув. у наук. та інж. творчості”, Львів, 25–26 трав. 2000 р.: Тези доп. – Л., 2000. – С.57–58. – Бібліогр.: 15 назв.

ВОЛОШИН ВІКТОР ВОЛОДИМИРОВИЧ

Налаштування мережі під керуванням ОС Windows NT4 за допомогою командного рядка: Метод. вказівки до викон. лаборатор. робіт з курсу “Програм. і мат. забезп. комп’ют. мереж” для студ. баз. напрямку 6.0802 “Приклад. математика” спец.7.080202 “Приклад. математика” / Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: В.В.Волошин, Я.В.Пізюр. – Л., 2000. – 23 с.

Сингулярно збурена задача Біцадзе-Самарського для звичайного диференціального рівняння / В.В. Волошин, В.М.Цимбал // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.99–102. – Бібліогр.: 5 назв.

ВОРОБЕЦЬ МАРІЯ БОГДАНІВНА

Задача Коші для одного класу неоднорідних систем рівнянь із частинними похідними другого порядку за часом / М.Б.Воробець // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.57–61. – Бібліогр.: 5 назв.

Задача Коші для одного класу систем рівнянь із частинними похідними другого порядку за часом /М.Б.Воробець // Диференціальні та інтегральні рівняння: Тези доп. Міжнар. конф., 12–14 верес. 2000 р., Одеса. – О.: АстроПринт, 2000. – С.59–60. – Бібліогр.: 1 назва.

ГАВРИЛІВ ОРЕСТ СТЕПАНОВИЧ

До питання зображення рядом Тейлора функціоналів від кульових функцій на абстрактному вінерівському просторі / О.С.Гаврилів // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 411: Приклад. математика. – С.53–55. – Бібліогр.: 8 назв.

До питання слабких розподілів на гільбертовому просторі / О.С.Гаврилів, Б.С.Остапович, Т.В.Іванел // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 407: Приклад. математика.- С.118–121. – Бібліогр.: 11 назв.

Нелінійні перетворення кратних абстрактних вінерівських інтегралів / О.С.Гаврилів // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.32–37. – Бібліогр.: 11 назв.

ГАНУЛІЧ ВОЛОДИМИР КОСТЯНТИНОВИЧ

Функції порожнинного циліндра в осесиметричних задачах теорії пружності / В.Гануліч, Ю.Кадар, Б.Гануліч // Математичні проблеми механіки неоднорідних структур: [Зб. наук. пр.] / НАН України. Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С.Підстригача. – Л., 2000. – Т.1. – С.300–303. – Рез.: англ., рос. – Бібліогр.: 1 назва. – Парал. назва англ.

ГІССОВСЬКА НАТАЛІЯ БОРИСІВНА

Про математичний практикум з елементарної математики / Ю.К.Рудавський, О.В.Веселовська, Н.Б.Гіссовська, Р.С.Мусій // Всеукр. наук.-метод. конф. "Математика. Актуал. пробл. навчання, викладання і застосув. у наук. та інж. творчості", Львів, 25–26 трав. 2000 р.: Тези доп. – Л., 2000. – С.57–58. – Бібліогр.: 15 назв.

Розрахунок температурного поля циліндричної панелі при індукційному нагріві квазіусталеним електромагнітним полем / Р.Мусій, Л.Швець, Н.Гіссовська, О.Дудник, Г.Стасюк //Математичні проблеми механіки неоднорідних структур: [Зб. наук. пр.] / НАН України. Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С.Підстригача. – Л., 2000. – Т.1. – С.367–370. – Рез.: англ., рос. – Бібліогр.: 1 назва. – Парал. назва англ.

ГЛАДУН ВОЛОДИМИР РОМАНОВИЧ

Параболічні області обчислювальної стійкості гіллястих ланцюгових дробів з комплексними елементами / Д.І.Боднар, В.Р.Гладун // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 411: Приклад. математика. – С.44–48. – Бібліогр.: 3 назви.

ГЛИНСЬКИЙ ЯРОСЛАВ МИКОЛАЙОВИЧ

Turbo Pascal і Delphi: Практикум / Я.М.Глинський, В.Є.Анохін, В.А.Ряжська. – Л.: Деол, 2000. – 102 с.

ГНАТІВ БОГДАН ВАСИЛЬОВИЧ

Методичні вказівки до розділу "Робота з Norton Commander" з курсу "Алгоритмічні мови та програмування" / Держ. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Б.Гнатів, Я.Пізюр. – Л., 2000. – 15 с.

ГОБЛИК НАДІЯ МИКОЛАЇВНА

Навички роботи в середовищі MAPLE V: Метод. вказівки з курсу "Комп'ют. інструментарій математика" для студ. інж. спец. / Держ. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Г.І.Білушак, Н.М.Гоблик,

П.І.Каленюк, І.С.Костенко, О.В.Тумашова, Б.М.Філь. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 19 с.

Excel for Windows 9x: Лаборатор. практикум / А.Ф.Обшта, П.І.Каленюк, Н.Ф.Клочко, Н.М.Гоблик; Держ. ун-т “Львів. політехніка”, Асоц. діагност. системи. – Л., 2000. – 106 с. – Бібліогр.: с.103 (8 назв).

ГОНТАР ВЛАДИСЛАВ ДМИТРОВИЧ

Вплив недосконало пружного матеріалу на коливання пластинки з циклічно діючим навантаженням / В.Д.Гонтар // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.170–171.

Колівання стрижневих систем змінного перерізу з нелінійним законом пружності / А.Барвінський, В.Гонтар // Вісн. Львів. нац. ун-ту. Сер. мех.-мат. – 2000. – Вип.57. – С.30–33.

Про один методичний підхід до викладання теми “Умовний екстремум функції декількох змінних” в курсі математичного аналізу / В.М.Бушмакін, С.І.Томецька, В.Д.Гонтар // Всеукр. наук.-метод. конф. “Математика. Актуал. пробл. навчання, викладання і застосув. у наук. та інж. творчості”, Львів, 25–26 трав. 2000 р.: Тези доп. – Л., 2000. – С.53–55. – Бібліогр.: 2 назви.

ГОРБАЧОВА НАДІЯ ВАСИЛІВНА

Аналітичні методи теплового розрахунку гальм / О.О.Євтушенко, Є.Г.Іваник, Н.В.Горбачова // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2000. - № 6. – С.52–58. – Бібліогр.: 40 назви.

Вступ до числових методів: Навч. посіб. / П.І.Каленюк, В.А.Бакалець, І.І.Бакалець, Н.В.Горбачова, П.Л.Сохан; Держ. ун-т “Львів. політехніка”. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 145 с. – Бібліогр.: с.144–145 (20 назв).

ГОШКО ЛЮБОМИР ВАСИЛЬОВИЧ

Збірник задач з теорії ймовірностей: Навч. посіб. / Ю.К.Рудавський, П.П.Костробій, І.Я.Олексів, В.М.Бушмакін, Л.В.Гошко, І.М.Зашкільняк, В.В.Кісілевич, І.Ф.Клюйник, В.О.Коломієць, З.І.Крупка, Н.М.Тимошенко, М.М.Чип, Л.П.Швець, М.С.Брикса, О.З.Ватаманюк, В.М.Зеленяк, Р.І.Квіт; Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 244 с. – Бібліогр.: с.239–240 (19 назв).

Основи теорії ймовірності і математичної статистики: Метод. вказівки і контрол. завдання з курсу “Вища математика” для студ. заоч. форми навчання / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: В.М.Колісник, П.П.Костробій, О.А.Микитюк, Р.С.Мусій, М.А.Сухорольський, Л.В.Гошко, В.М.Бушмакін, І.І.Кровицький. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – Ч.7. – 68 с.

Пропозиції щодо викладання математики для студентів-механіків / М.Т.Бродович, Д.М.Білонога, Л.В.Гошко // Всеукр. наук.-метод. конф. “Математика. Актуал. пробл. навчання, викладання і застосув. у наук. та інж. творчості”, Львів, 25–26 трав. 2000 р.: Тези доп. – Л., 2000. – С.62–64.

ГРИЦИК ВОЛОДИМИР ВОЛОДИМИРОВИЧ

Верифікація телеінформації в системах оперативного обліку електричної енергії / В.В.Грицик, О.В.Андрощук, О.В.Данилюк, С.В.Дьяченко // Міжнар. конф. з упр. “Автоматика-2000”. Секція 7. Прогрес. інформ. технології і системи: Праці, Львів 11–15 верес. 2000 р. – Л., 2000. – Ч.2. – С.15–17. – Парал. назва англ.

Візуалізація плинних режимів електроенергетичних систем на основі нейроадаптивних ситуаційних карт особливостей / В.В.Грицик, Н.Б.Батюк, О.В.Данилюк, А.Ю.Майоров // Міжнар. конф. з упр. “Автоматика-2000”. Секція 7. Прогрес. інформ. технології і системи: Праці, Львів, 11–15 верес. 2000 р. – Л., 2000. – Ч.2. – С.23–27. – Бібліогр.: 8 назв. – Парал. назва англ.

Інформаційні технології в системах аналізу, прогнозування та управління / В.В.Грицик // Міжнар. конф. з упр. “Автоматика – 2000”. Секція 1. Мат. пробл. упр., оптимізації та теорії ігор: Праці, Львів, 11–15 верес. 2000 р. – Л., 2000. – С.14. – Парал. назва англ.

Підхід до прогнозування геліотехногенного впливу на стан здоров'я людей / В.В.Грицик, К.С.Войчишин, Г.В.Микитин // Міжнар. конф. з упр. “Автоматика - 2000”. Секція 7. Прогрес. інформ.

технології і системи: Праці, Львів, 11–15 верес. 2000 р. – Л., 2000. – Ч.1. – С.136–139. – Бібліогр.: 8 назв. - Парал. назва англ.

Програмні нейромережі в задачах передбачення та прогнозування / В.В.Грицик, Ю.В.Опотяк, Р.О.Ткаченко, І.Ю.Юрчак // Міжнар. конф. з упр. "Автоматика - 2000". Секція 7. Прогрес. інформ. технології і системи: Праці, Львів, 11–15 верес. 2000 р. – Л., 2000. – Ч.1. – С.130–135. – Бібліогр.: 7 назв. – Парал. назва англ.

Штучні нейромережі в системах захисту інформаційних ресурсів / В.В.Грицик, А.Ю.Майоров, Р.О.Ткаченко // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 403: Електроенерг. та електромех. системи. – С.25–28. – Бібліогр.: 2 назви.

Штучні нейронні мережі – нові інформаційні технології для електроенергетики / В.В.Грицик, О.В.Данилюк, Я.Ф.Шпак // Міжнар. конф. з упр. "Автоматика – 2000". Секція 7. Прогрес. інформ. технології і системи: Праці, Львів, 11–15 верес. 2000 р. – Л., 2000. – Ч.2. – С.7–14. – Бібліогр.: 18 назв. - Парал. назва англ.

Principles of image parallel processing in context of modern optic-electronic achievement / V.Gritsik, R.Bun // Intern. conf. on optoelectronic inform. technologies "Photonics-ODS 2000", 2–5 Oct.2000, Vinnytsia (Ukraine): Abstracts. - Vinnytsia, 2000. – P.15.

Territory functional zonings-the path of optimal control of Carpathian region land resources / O.Ya.Hanenko, V.V.Hrytsyk, Yu.P.Markitan, M.O.Medykovski // Міжнар. конф. з упр. "Автоматика–2000". Секція 7. Прогрес. інформ. технології і системи: Праці, Львів, 11–15 верес. 2000 р. – Л., 2000. – Ч.2. – С.320.

ГУК ВОЛОДИМИР МИХАЙЛОВИЧ

Застосування однопараметричних агрегативно-ітеративних методів до лінійних інтегральних рівнянь / В.М.Гук // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.179–185. – Бібліогр.: 4 назви.

Кратні різновиди багатопараметричних агрегативно-ітераційних методів для систем лінійних алгебраїчних рівнянь / В.М.Гук, Л.П.Костишин // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 411: Приклад. математика. – С.99–101. – Бібліогр.: 5 назв.

ГУЛЬЧЕВСЬКИЙ ЛЮБОМИР СТЕПАНОВИЧ

Задача теплопровідності для термочутливого простору, що містить циліндричне включення / В.О.Волос, Ф.М.Гончар, Л.С.Гульчевський, П.Я.Пукач // VIII Міжнар.наук. конф. ім. акад. М.Кравчука: Матеріали конф., 11–14 трав. 2000 р., Київ. – К., 2000. – С.52.

ДАДАЙКІНА ОЛЕКСАНДРА ВОЛОДИМИРІВНА

Чисельні методи розв'язування інтегро-диференціальних рівнянь типу Вольтерра / Я.М.Пелех, О.В.Дадайка, І.В.Коник // Диференціальні та інтегральні рівняння: Тези доп. Міжнар. конф., 12–14 верес. 2000 р., Одеса. – О.: АстроПринт, 2000. – С.214–215.

ДАНИЛОВИЧ ВІРА ПЕТРІВНА

Один алгоритм обчислення інтерполяційних сплайнів в просторі основних функцій / В.П.Данилович, Т.М.Ільницька // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.74–76. – Бібліогр.: 4 назви.

ДАСЮК ЯРОСЛАВ ІВАНОВИЧ

Дослідження нестационарних процесів дифузії водню поблизу вершини тріщини в полі неоднорідних механічних напружень / Я.М.Пелех, Я.І.Дасюк, В.С.Ільків, П.Л.Сохан // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і будівельних конструкцій: Зб. наук. пр. / НАН України. Фіз.-мех. ін-т ім.Г.В.Карпенка. – Л.: Каменяр, 2000. – Вип.2. – С.129–132. – Бібліогр.: 6 назв.

Задача з нелокальними умовами для системи неоднорідних рівнянь із частинними похідними / В.С.Ільків, Я.І.Дасюк, Б.О.Салига // Диференціальні та інтегральні рівняння: Тези доп. Міжнар. конф., 12–14 верес. 2000 р., Одеса. – О.: АстроПринт, 2000. – С.115–117.

Крайова двоточкова нелокальна задача для лінійних диференціальних рівнянь з частинними похідними / Я.І.Дасюк, В.С.Ільків, П.Я.Пукач // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 411: Приклад. математика. – С.102–106. – Бібліогр.: 6 назв.

ДАШКО ОЛЕКСАНДР МИКОЛАЙОВИЧ

Аналоги методу Курпеля для диференціальних рівнянь з запізненням / О.М.Дашко // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.252–256. – Бібліогр.: 3 назви.

Двосторонні алгоритми для розв'язування звичайних диференціальних рівнянь / О.М.Дашко // Диференціальні та інтегральні рівняння: Тези доп. Міжнар. конф., 12–14 верес. 2000 р., Одеса. – О.: АстроПринт, 2000. – С.79–80. – Бібліогр.: 2 назви.

Псевдочаплигінські і псевдокурпелеві двосторонні ітераційні процеси для диференціальних рівнянь / О.М.Дашко // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 411: Приклад. математика. – С.106–110.

ДЕМКІВ ІГОР ІВАНОВИЧ

Деякі особливості при вивченні студентами курсу "Обчислювальна математика" / І.І.Демків, І.Т.Кравець // Всеукр. наук.-метод. конф. "Математика. Актуал. пробл. навчання, викладання і застосув. у наук. та інж. творчості", Львів, 25–26 трав. 2000 р.: Тези доп. – Л., 2000. – С.48–50.

Наближення оператора Урисона операторними поліномами типу Бернштейна в $L_p [0,1]$ ($1 < p < \infty$) / І.І.Демків // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.143–150. – Бібліогр.: 5 назв.

Про наближення оператора Урисона операторними поліномами типу Бернштейна / І.Демків // Вісн. Львів. нац. ун-ту. Сер. Приклад. математика та інф-ка. – Л., 2000. – Вип.2. – С.26–30. – Рез. англ. – Бібліогр.: 4 назви.

Про наближення оператора Урисона у випадку двох змінних операторними поліномами типу Бернштейна / І.І.Демків // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 411: Приклад. математика. – С.111–115. – Бібліогр.: 2 назви.

ДОРОШ ЛЮДМИЛА АНАТОЛІЇВНА

Магнетні стани та спектр магнетних збуджень S-D моделі / Ю.К.Рудавський, Г.В.Понеділок, Л.А.Дорош // Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної фізики: Матеріали II Міжнар. Смакулового симп. – Т., 2000. – С.66–68.

ДРОГОМИРЕЦЬКА ХРИСТИНА ТЕОФІЛІВНА

Якісний аналіз біномного розподілу дискретної випадкової величини / Х.Т.Дрогомирецька, О.З.Слюсарчук, О.З.Ватаманюк // Всеукр. наук.-метод. конф. "Математика. Актуал. пробл. навчання, викладання і застосув. у наук. та інж. творчості", Львів, 25–26 трав. 2000 р.: Тези доп. – Л., 2000. – С.50–52.

Construction solutions of boundary problems for general nonlinear wave equation / Ch.Drohomyreetska // Vibrations in physical systems: Abstr. and invited lectures XIX simp., Poznań-Błażejewko, May 23–27, 2000. – Poznań; Błażejewko, 2000. – P.104–105. – Bibliogr.: 3 titles.

ДУБЕЦЬКИЙ СТАНІСЛАВ АНТОНОВИЧ

Тиск системи кругових та еліптичних штампів на пружний півпростір і шар / С.Дубецький, М.Когут // Машинознавство. – 2000. – № 2. – С.25–27. – Рез. англ. – Бібліогр.: 5 назв.

ДУБИК СЕРГІЙ ОРЕСТОВИЧ

Механізм формування збуджень типу "спінова хвиля" в магнетних рідинах / І.М.Мриглод, С.О.Дубик, Ю.К.Рудавський // Журн. фіз. дослідж. = J. of Phys. Studies. – 2000. – Т. 4, чис. 3. – С.259–265. – Рез. англ. – Бібліогр.: 24 назви.

Часові кореляційні функції гайзенбергівського ферофлюїду / С.О.Дубик, Ю.К.Рудавський, І.М.Мриглод, М.В.Токарчук // Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної фізики: Матеріали II Міжнар. Смакулового симп. – Т., 2000. – С.41–42. – Бібліогр.: 6 назв.

ДУДНИК ОЛЕСЯ МИКОЛАЇВНА

Розрахунок температурного поля циліндричної панелі при індукційному нагріві квазіусталеним електромагнітним полем / Р.Мусій, Л.Швець, Н.Гіссовська, О.Дудник, Г.Стасюк // Математичні проблеми механіки неоднорідних структур: [Зб. наук. пр.] / НАН України. Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С.Підстригача. – Л., 2000. – Т.1. – С.367–370. – Рез.: англ., рос. – Бібліогр.: 1 назва. – Парал. назва англ.

ЖЕЛІЗНЯК ЙОСИФ РОМАНОВИЧ

Застосування методу диференціювання за параметром до побудови розв'язку задачі Коші для систем звичайних диференціальних рівнянь / Й.Р.Желізняк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.107–115. – Бібліогр.: 4 назви.

ЗАХАРЕВИЧ ЛЮБОМИР ІВАНОВИЧ

Метод параметрів відшукування нижньої межі нулів алгебраїчних многочленів від двох дійсних змінних / Л.І.Захаревич, Г.М.Коваль, Г.Г.Цегелик // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.87–90. – Бібліогр.: 4 назви.

Про область збіжності узагальнених подвійних степеневих рядів / Г.Г.Цегелик, Л.І.Захаревич // Сьомо всеукр. наук. конф. "Сучас. пробл. приклад. математики та інф-ки" (19–21 верес. 2000 р., Львів): Тези доп. – Л., 2000. – С.87–88.

ЗАШКІЛЬНЯК ІВАННА МИХАЙЛІВНА

Збірник задач з теорії ймовірностей: Навч. посіб. / Ю.К.Рудавський, П.П.Костробій, І.Я.Олексів, В.М.Бушмакін, Л.В.Гошко, І.М.Зашкільняк, В.В.Кісілевич, І.Ф.Клюйник, В.О.Коломієць, З.І.Крупка, Н.М.Тимошенко, М.М.Чип, Л.П.Швець, М.С.Брикса, О.З.Ватаманюк, В.М.Зеленяк, Р.І.Квіт; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 244 с. – Бібліогр.: с.239–240 (19 назв).

Концентрація напружень при згині модифікованої пластинки Тимошенка / М.А.Сухорольський, І.Зашкільняк, І.Костенко // Математичні проблеми механіки неоднорідних структур: [Зб. наук. пр.] / НАН України. Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С.Підстригача. – Л., 2000. – Т.1. – С.252–255. – Рез.: англ., рос. – Бібліогр.: 4 назви. – Парал. назва англ.

ЗЕЛЕНЯК ВОЛОДИМИР МИХАЙЛОВИЧ

Збірник задач з теорії ймовірностей: Навч. посіб. / Ю.К.Рудавський, П.П.Костробій, І.Я.Олексів, В.М.Бушмакін, Л.В.Гошко, І.М.Зашкільняк, В.В.Кісілевич, І.Ф.Клюйник, В.О.Коломієць, З.І.Крупка, Н.М.Тимошенко, М.М.Чип, Л.П.Швець, М.С.Брикса, О.З.Ватаманюк, В.М.Зеленяк, Р.І.Квіт; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 244 с. – Бібліогр.: с.239–240 (19 назв).

Температурні напруження у півплощині з довільно орієнтованою крайовою тріщиною, зумовлені джерелом тепла / В.М.Зеленяк, Л.Л.Лібацький // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 396: Динаміка, міцність та проектув. машин і приладів. – С.73–76. – Бібліогр.: 4 назви.

Frictional heating of a half-space with an edge crack / S.J.Matysiak, A.A.Yevtushenko, V.M.Zelenjak // Мат. методи та фіз.-мех. поля. – Л., 2000. – Т.43, № 2. – С.127–134. – Рез.: рос., англ. – Bibliogr.: 17 titles.

ІЛЬКІВ ВОЛОДИМИР СТЕПАНОВИЧ

Дослідження нестационарних процесів дифузії водню поблизу вершини тріщини в полі неоднорідних механічних напружень / Я.М.Пелех, Я.І.Дасюк, В.С.Ільків, П.Л.Сохан // Діагностика,

довговічність та реконструкція мостів і будівельних конструкцій: Зб. наук. пр. / НАН України. Фіз.-мех. ін-т ім.Г.В.Карпенка. – Л.: Каменяр, 2000. – Вип.2. – С.129–132. – Бібліогр.: 6 назв.

Задача з нелокальними умовами для системи неоднорідних рівнянь із частинними похідними / В.С.Ільків, Я.І.Дасюк, Б.О.Салига // Диференціальні та інтегральні рівняння: Тези доп. Міжнар. конф., 12–14 верес. 2000 р., Одеса. – О.: АстроПринт, 2000. – С.115–117.

Крайова двоточкова нелокальна задача для лінійних диференціальних рівнянь з частинними похідними / Я.І.Дасюк, В.С.Ільків, П.Я.Пукач // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 411: Приклад. математика. – С.102–106. – Бібліогр.: 6 назв.

Нелокальна двоточкова задача для систем з частинними похідними і змінними коефіцієнтами / В.С.Ільків, Я.М.Пелех, Б.О.Салига // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.245–252. – Бібліогр.: 13 назв.

КАЛЕНЮК ПЕТРО ІВАНОВИЧ

Вступ до числових методів: Навч. посіб. / П.І.Каленюк, В.А.Бакалець, І.І.Бакалець, Н.В.Горбачова, П.Л.Сохан; Держ. ун-т “Львів. політехніка”. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 145 с. – Бібліогр.: с.144–145 (20 назв).

Граничний перехід від розв’язку багатоточкової задачі до розв’язку задачі Коші для однорідного полілінійного рівняння та системи рівнянь із частинними похідними / П.І.Каленюк, З.М.Нитребич, Я.М.Плешівський // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 411: Приклад. математика. – С.151–159. – Бібліогр.: 6 назв.

Крайова задача з локальними багатоточковими умовами для однорідної полілінійної системи рівнянь із частинними похідними / П.І.Каленюк, З.М.Нитребич, Я.М.Плешівський // Мат. методи та фіз.-мех. поля. – Л., 2000. – Т.43, № 2. – С.90–95. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 8 назв.

Метод розв’язування багатоточкової задачі для одного класу систем рівнянь із частинними похідними / П.І.Каленюк, З.М.Нитребич, Я.М.Плешівський // Диференціальні та інтегральні рівняння: Тези доп. Міжнар. конф., 12–14 верес. 2000 р., Одеса. – О.: АстроПринт, 2000. – С.118–119. – Бібліогр.: 1 назва.

Методичні вказівки і приклади до курсу “Мова програмування СІ” для студентів інженерно-технічних спеціальностей / Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: П.І.Каленюк, В.Є.Анохін, І.С.Костенко, Р.Й.Петрович, О.В.Тумашова, Є.М.Федюк. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 30 с.

Мішана багатоточкова крайова задача для рівняння теплопровідності / Я.О.Баранецький, П.І.Каленюк, У.Б.Ярка, Н.В.Превисокова // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 411: Приклад. математика. – С.18–21. – Бібліогр.: 4 назви.

Навички роботи в середовищі MAPLE V: Метод. вказівки з курсу “Комп’ют. інструментарій математика” для студ. інж. спец. / Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Г.І.Білушак, Н.М.Гоблик, П.І.Каленюк, І.С.Костенко, О.В.Тумашова, Б.М.Філь.-Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 19 с.

Нелокальные эллиптические краевые задачи с одинаковым спектром / Я.Е.Баранецький, П.И.Каленюк, А.В.Копчук-Кашецкий, У.Б.Ярка // Диференціальні та інтегральні рівняння: Тези доп. Міжнар. конф., 12–14 верес. 2000 р., Одеса. – О.: АстроПринт, 2000. – С.22–23. – Бібліогр.: 2 назв.

Excel for Windows 9x: Лаборатор. практикум / А.Ф.Обшта, П.І.Каленюк, Н.Ф.Клочко, Н.М.Гоблик; Держ. ун-т “Львів. політехніка”, Асоц. діагност. системи. – Л., 2000. – 106 с. – Бібліогр.: с.103 (8 назв).

КАМІНСЬКИЙ РОМАН МИКОЛАЙОВИЧ

Градування складності розпізнавання зображень з використанням шумових полів / Р.М.Камінський // Міжнар. конф. з упр. “Автоматика-2000”. Секція 7. Прогрес. інформ. технології і системи: Праці, Львів, 11–15 верес. 2000 р. – Л., 2000. – Ч.1. – С.229–237. – Бібліогр.: 7 назв.

Математичний підхід до організації роботи людино-машинного інтерфейсу обробки візуальної інформації / Р.Камінський // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во у Львові. – 2000. – № 1(10), 2(11). – С.43–46. – Бібліогр.: 3 назви.

Особливості формалізації розпізнавання зображень в людино-машинних системах обробки візуальної інформації / Р.М.Камінський // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.139–143. – Бібліогр.: 6 назв.

КАЧУРІН БОРИС ГРИГОРОВИЧ

Колокаційно-ітеративний метод розв’язання задачі аналізу рекурсивного фільтра / А.П.Бондарев, Б.Г.Качурін, Є.М.Луцев, К.М.Радіончик // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 387: Радіоелектрон. та телекомунікації. – С.9–12. – Бібліогр.: 3 назви.

Collocation-iterative method of solving the recursive filter analysis problem / E.Lutsev, A.Bondarew, B.Kachurin, K.Radionchik // Proc. of Intern. conf. on modern problems of telecommunications, computer science and eng. training. TCSET’2000, 14–19 Febr. 2000, Lviv-Slavsko (Ukraine). – Lviv; Slavsko, 2000. – P.126. – Bibliogr.: 1 title.

КВІТ РОМАН ІВАНОВИЧ

Збірник задач з теорії ймовірностей: Навч. посіб. / Ю.К.Рудавський, П.П.Костробій, І.Я.Олексів, В.М.Бушмакін, Л.В.Гошко, І.М.Зашкільняк, В.В.Кісілевич, І.Ф.Клюйник, В.О.Коломієць, З.І.Крупка, Н.М.Тимошенко, М.М.Чип, Л.П.Швець, М.С.Брикса, О.З.Ватаманюк, В.М.Зеленяк, Р.І.Квіт; Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 244 с. – Бібліогр.: с.239–240 (19 назв).

Математичне програмування: Метод. вказівки та контрол. завдання для студ. заоч. форми навчання та екстернату / Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: І.О.Бобик, Р.І.Квіт, В.В.Кісілевич, В.П.Кічор, З.І.Крупка, І.Я.Олексів. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 67 с.

Математичні моделі локального навантаження тонкого покриття / М.Сухорольський, Н.Тимошенко, Р.Квіт // Математичні проблеми механіки неоднорідних структур: [Зб. наук. пр.] / НАН України. Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С.Підстригача. – Л., 2000. – Т.2. – С.181–184. – Рез.: англ., рос. – Бібліогр.: 3 назви. – Парал. назва англ.

Про двоетапну транспортну задачу / І.О.Бобик, Р.І.Квіт, І.Я.Олексів // Всеукр. наук.-метод. конф. “Математика. Актуал. пробл. навчання, викладання і застосув. у наук. та інж. творчості”, Львів, 25–26 трав. 2000 р.: Тези доп. – Л., 2000. – С.75–76.

Статистичний підхід до оцінки надійності конструкційних матеріалів / Р.І.Квіт // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.93–96. – Бібліогр.: 7 назв.

КІСІЛЕВИЧ ВОЛОДИМИР ВАСИЛЬОВИЧ

Збірник задач з теорії ймовірностей: Навч. посіб. / Ю.К.Рудавський, П.П.Костробій, І.Я.Олексів, В.М.Бушмакін, Л.В.Гошко, І.М.Зашкільняк, В.В.Кісілевич, І.Ф.Клюйник, В.О.Коломієць, З.І.Крупка, Н.М.Тимошенко, М.М.Чип, Л.П.Швець, М.С.Брикса, О.З.Ватаманюк, В.М.Зеленяк, Р.І.Квіт; Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 244 с. – Бібліогр.: с.239–240 (19 назв).

Математичне програмування: Метод. вказівки та контрол. завдання для студ. заоч. форми навчання та екстернату / Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: І.О.Бобик, Р.І.Квіт, В.В.Кісілевич, В.П.Кічор, З.І.Крупка, І.Я.Олексів. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 67 с.

Узагальнені дискретно-неперервні крайові задачі для векторного квазідиференціального рівняння четвертого порядку / Р.М.Тацій, М.Ф.Стасюк, В.В.Кісілевич, В.В.Мазуренко // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.21–27. – Бібліогр.: 4 назви.

КЛЮЙНИК ІВАН ФЕДОРОВИЧ

Збірник задач з теорії ймовірностей: Навч. посіб. / Ю.К.Рудавський, П.П.Костробій, І.Я.Олексів, В.М.Бушмакін, Л.В.Гошко, І.М.Зашкільняк, В.В.Кісілевич, І.Ф.Клюйник, В.О.Коломієць, З.І.Крупка, Н.М.Тимошенко, М.М.Чип, Л.П.Швець, М.С.Брикса, О.З.Ватаманюк, В.М.Зеленяк, Р.І.Квіт; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 244 с. – Бібліогр.: с.239–240 (19 назв).

Про стійкість руху і знаковизначеність функцій / І.Ф.Клюйник // Диференціальні та інтегральні рівняння: Тези доп. Міжнар. конф., 12–14 верес. 2000 р., Одеса. – О.: АстроПринт, 2000. – С.137–138. – Бібліогр.: 2 назви.

КОВАЛЕНКО ТЕТЯНА ГРИГОРІВНА

Практикум з обчислювальної математики. Основні числові методи: Навч. посіб. для вищ. закл. освіти / І.А.Анджейчак, Є.М.Федюк, В.Є.Анохін, І.С.Будз, Т.Г.Коваленко; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – Ч.1. – 100 с. – Бібліогр.: с.97 (15 назв).

КОЛІСНИК ВАСИЛЬ МИХАЙЛОВИЧ

Основи теорії ймовірності і математичної статистики: Метод. вказівки і контрол. завдання з курсу "Вища математика" для студ. заоч. форми навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.М.Колісник, П.П.Костробій, О.А.Микитюк, Р.С.Мусій, М.А.Сухорольський, Л.В.Гошко, В.М.Бушмакін, І.І.Кровицький. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – Ч.7. – 68 с.

КОЛОМІЄЦЬ ВІКТОР ОЛЕКСАНДРОВИЧ

Аналіз динаміки вібраційних машин об'ємної обробки деталей / В.М.Боровець, В.О.Коломієць, О.В.Гаврильченко // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 412: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С.54–59. – Бібліогр.: 5 назв.

Збірник задач з теорії ймовірностей: Навч. посіб. / Ю.К.Рудавський, П.П.Костробій, І.Я.Олексів, В.М.Бушмакін, Л.В.Гошко, І.М.Зашкільняк, В.В.Кісілевич, І.Ф.Клюйник, В.О.Коломієць, З.І.Крупка, Н.М.Тимошенко, М.М.Чип, Л.П.Швець, М.С.Брикса, О.З.Ватаманюк, В.М.Зеленяк, Р.І.Квіт; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 244 с. – Бібліогр.: с.239–240 (19 назв).

КОССАК ОРЕСТ МИХАЙЛОВИЧ

Українська комп'ютерна технологія / О.Коссак // Сучасні проблеми з комп'ютерних наук: 36. наук. пр. симп. ССУ'2000, Львів, 21–25 лют. 2000 р. – Л., 2000. – С.39–42. – Бібліогр.: 9 назв.

КОСТЕНКО ІРИНА СЕРГІЙВНА

Концентрація напружень при згині модифікованої пластинки Тимошенка / М.А.Сухорольський, І.Зашкільняк, І.Костенко // Математичні проблеми механіки неоднорідних структур: [36. наук. пр.] / НАН України. Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С.Підстригача. – Л., 2000. – Т.1. – С.252–255. – Рез.: англ., рос. – Бібліогр.: 4 назви. – Парал. назва англ.

Методичні вказівки і приклади до курсу "Мова програмування С1" для студентів інженерно-технічних спеціальностей / Держ. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: П.І.Каленюк, В.Є.Анохін, І.С.Костенко, Р.Й.Петрович, О.В.Тумашова, Є.М.Федюк. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 30 с.

Навички роботи в середовищі MAPLE V: Метод. вказівки з курсу "Комп'ют. інструментарій математика" для студ. інж. спец. / Держ. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Г.І.Білушак, Н.М.Гоблик, П.І.Каленюк, І.С.Костенко, О.В.Тумашова, Б.М.Філь. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 19 с.

КОСТРОБІЙ ПЕТРО ПЕТРОВИЧ

Електропровідність і теплопровідність у низькорозмірних квазідвовимірних електронних системах / Б.Я.Венгрин, П.П.Костробій, П.П.Петров // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 393: Елементи теорії та прилади твердот. електрон. – С.49–52. – Бібліогр.: 5 назв.

Збірник задач з теорії ймовірностей: Навч. посіб. / Ю.К.Рудавський, П.П.Костробій, І.Я.Олексів, В.М.Бушмакін, Л.В.Гошко, І.М.Зашкільняк, В.В.Кісілевич, І.Ф.Клюйник, В.О.Коломієць, З.І.Крупка, Н.М.Тимошенко, М.М.Чип, Л.П.Швець, М.С.Брикса, О.З.Ватаманюк, В.М.Зеленяк, Р.І.Квіт; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 244 с. – Бібліогр.: с.239–240 (19 назв).

Кінетика електронів та дифузія атомів газу в системі "метал-адсорбат-газ-вістря". Узагальнені рівняння переносу / П.П.Костробій, Ю.К.Рудавський, М.В.Токарчук // Журн. фіз. дослідж. = J. of Phys. Studies. – 2000. – Т. 4, чис. 2. – С.169–183. – Рез. англ. – Бібліогр.: 68 назв.

Концепція фундаментальної підготовки спеціалістів у вищих навчальних закладах інженерно-технічного напрямку / Ю.К.Рудавський, П.П.Костробій // Всеукр. наук.-метод. конф. "Математика. Актуал. пробл. навчання, викладання і застосув. у наук.та інж. творчості", Львів, 25–26 трав. 2000 р.: Тези доп. – Л., 2000. – С.3–5.

Основи теорії ймовірності і математичної статистики: Метод. вказівки і контрол. завдання з курсу "Вища математика" для студ. заоч. форми навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.М.Колісник, П.П.Костробій, О.А.Микитюк, Р.С.Мусій, М.А.Сухорольський, Л.В.Гошко, В.М.Бушмакін, І.І.Кровіцький. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – Ч.7. – 68 с.

Про зміст вузівського курсу теорії рядів / Ю.К.Рудавський, П.П.Костробій, М.А.Сухорольський // Всеукр. наук.-метод. конф. "Математика. Актуал. пробл. навчання, викладання і застосув. у наук. та інж. творчості", Львів, 25–26 трав. 2000 р.: Тези доп. – Л., 2000. – С.34–37.

Процеси термоелектричних явищ у квазідвовимірних електронних системах на основі квантових ям / Б.Я.Венгрин, П.П.Костробій, П.П.Петров // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 397: Електроніка. – С.113–117. – Бібліогр.: 16 назв.

Термоелектричні явища в напівпровідникових квазідвовимірних електронних системах / Б.Я.Венгрин, П.П.Костробій, П.П.Петров // Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної фізики: Матеріали II Міжнар. Смакулового симп. – Т., 2000. – С.14–15. – Бібліогр.:6назв.

КРАВЕЦЬ ІРИНА ТЕОДОРІВНА

Використання двостороннього методу для монотонного оператора на прикладі системи диференціальних рівнянь / І.Т.Кравець // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.172–174.

Деякі особливості при вивченні студентами курсу "Обчислювальна математика" / І.І.Демків, І.Т.Кравець // Всеукр. наук.-метод. конф. "Математика. Актуал. пробл. навчання, викладання і застосув. у наук. та інж. творчості", Львів, 25–26 трав. 2000 р.: Тези доп. – Л., 2000. – С.48–50.

КРОВІЦЬКИЙ ІВАН ІВАНОВИЧ

Нова методика побудови діагонально-неявних числових методів розв'язування жорстких диференціальних рівнянь / І.І.Кровіцький // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.121–123.

Основи теорії ймовірності і математичної статистики: Метод. вказівки і контрол. завдання з курсу "Вища математика" для студ. заоч. форми навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.М.Колісник, П.П.Костробій, О.А.Микитюк, Р.С.Мусій, М.А.Сухорольський, Л.В.Гошко, В.М.Бушмакін, І.І.Кровіцький. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – Ч.7. – 68 с.

КРУПКА ЗЕНОН ІВАНОВИЧ

Збірник задач з теорії ймовірностей: Навч. посіб. / Ю.К.Рудавський, П.П.Костробій, І.Я.Олексів, В.М.Бушмакін, Л.В.Гошко, І.М.Зашкільняк, В.В.Кісілевич, І.Ф.Клюйник, В.О.Коломієць,

З.І.Крупка, Н.М.Тимошенко, М.М.Чип, Л.П.Швець, М.С.Брикса, О.З.Ватаманюк, В.М.Зеленяк, Р.І.Квіт; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 244 с. – Бібліогр.: с.239–240 (19 назв).

Математичне програмування: Метод. вказівки та контрол. завдання для студ. заоч. форми навчання та екстернату / Держ. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: І.О.Бобик, Р.І.Квіт, В.В.Кісілевич, В.П.Кічор, З.І.Крупка, І.Я.Олексів. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 67 с.

Рекурентні формули для ланцюгових дробів з розгалуженнями вгору-вниз / З.І.Крупка // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.164–166. – Бібліогр.: 3 назви.

КУТНІВ МИРОСЛАВ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Про реалізацію точних триточкових різницевих схем для монотонних звичайних диференціальних рівнянь другого порядку / М.В.Кутнів // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.123–129. – Бібліогр.: 6 назв.

Про точність триточкових різницевих схем m -го рангу для нелінійних звичайних диференціальних рівнянь другого порядку / М.В.Кутнів // Вісн. Львів. нац. ун-ту. Сер. Приклад. математика та інф-ка. – Л., 2000. – Вип.2. – С.43–49. – Рез. англ. – Бібліогр.: 3 назви.

Точные трехточечные разностные схемы для монотонных обыкновенных дифференциальных уравнений второго порядка и их реализация / М.В.Кутнив // Журн. вычисл. математики и мат. физики. – 2000. – Т.40, № 3. – С.387–401.

Accurate three-point difference schemes for second-order monotone ordinary differential equations and their implementation / M.V.Kutniv // Computational Mathematics and Mathematical Physics. – 2000. – Vol.40, № 3. – P.368–382. – Bibliogr.: 8 titles.

КУЧМІНСЬКА ХРИСТИНА ЙОСИФІВНА

Дійсна та уявна частини для залишків двовимірного неперервного дробу / О.М.Сусь, Х.Й.Кучмінська, С.М.Возна // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 411: Приклад. математика. – С.304–308. – Бібліогр.: 2 назви.

On Newton-Thiele-like interpolating formula / K.Kuchmins'ka, S.Vozna // Communications in the analytic theory of continued fractions / Ed.: C.Bonan-Hamada et al. – Colorado, 2000. – Vol.8. – P.74–79. – Bibliogr.: 5 titles.

ЛАЗЬКО ВІКТОР АНАТОЛІЙОВИЧ

Альтернативний ітераційний алгоритм для квазістатичної односторонньої термофрикційної задачі з ускладненими умовами контактної взаємодії / І.С.Скородинський, В.А.Лазько // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.242–245. – Бібліогр.: 7 назв.

Реологічна модель міжфазного проковзування анізотропних термопружних тіл / І.Скородинський, В.Лазько, І.Мандзинець // Математичні проблеми механіки неоднорідних структур: [Зб. наук. пр.] / НАН України. Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С.Підстригача. – Л., 2000. – Т.1. – С.84–87. – Рез.: англ., рос. – Бібліогр.: 5 назв. – Парал. назва англ.

ЛІЩИНСЬКИЙ ВІТАЛІЙ АРСЕНІЙОВИЧ

Аналіз мереж Петрі з одним нечітким елементом / В.А.Ліщинський, О.Є.Басалкевич // Съома всеукр. наук. конф. "Сучас. пробл. приклад. математики та інф-ки" (19–21 верес. 2000 р., Львів): Тези доп. – Л., 2000. – С.61–62.

Аналіз нечітких контекстно-вільних мов / В.А.Ліщинський // Съома всеукр. наук. конф. "Сучас. пробл. приклад. математики та інф-ки" (19–21 верес. 2000 р., Львів): Тези доп. – Л., 2000. – С.61–62.

ЛУЦЕВ ЄВГЕН МИХАЙЛОВИЧ

Колокаційно-ітеративний метод розв'язання задачі аналізу рекурсивного фільтра / А.П.Бондарев, Б.Г.Качурін, Є.М.Луцев, К.М.Радіончик // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 387: Радіоелектрон. та телекомунікації. – С.9–12. – Бібліогр.: 3 назви.

Collocation-iterative method of solving the recursive filter analysis problem / E.Lutsev, A.Bondarev, B.Kachurin, K.Radionchik // Proc. of Intern. conf. on modern problems of telecommunications, computer science and eng. training. TCSET'2000, 14–19 Febr. 2000, Lviv–Slavsko (Ukraine). – Lviv; Slavsko, 2000. – P.126. – Bibliogr.: 1 title.

ЛЮБІНЕЦЬ ЯРОСЛАВ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Використання засобів SQL для побудови структури бази даних в середовищі ORACLE: Метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з курсу "Нові інформ. технології" для студ. спец. 7.080202 "Приклад. математика" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Упоряд.: Я.В.Любінець, В.В.Пабіривський, А.П.Сеник. – Л., 2000. – [22] с.

МАКСИМІВ ЄВГЕН МИХАЙЛОВИЧ

Реалізація методу суміжних квадрантів в обчислювальній мережі / Є.М.Максимів, В.В.Складанівський, М.І.Худий, М.І.Томецький // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.233–235. – Бібліогр.: 2 назви.

Розв'язання матричних поліноміальних рівнянь над полем довільної характеристики / М.І.Худий, Є.М.Максимів, М.І.Томецький // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 411: Приклад. математика. – С.334–337.

МАНДЗИНЕЦЬ ІВАН ВАСИЛЬОВИЧ

Реологічна модель міжфазного проковзування анізотропних термопружних тіл / І.Скородинський, В.Лазько, І.Мандзинець // Математичні проблеми механіки неоднорідних структур: [Зб. наук. пр.] / НАН України. Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С.Підстригача. – Л., 2000. – Т.1. – С.84–87. – Рез.: англ., рос. – Бібліогр.: 5 назв. – Парал. назва англ.

Розв'язування одного параболічного рівняння дробово-раціональним методом / Ю.Р.Батюк, І.В.Мандзинець // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.159–160.

МАРКОВИЧ БОГДАН МИХАЙЛОВИЧ

Поліномний підхід і точкові канонічні перетворення для побудови квазіточно розв'язуваних потенціалів у квантовій механіці / Б.М.Маркович // Журн. фіз. дослідж. = J. of Phys. Studies. – 2000. – Т. 4, чис. 2. – С.141–148. – Рез. англ. – Бібліогр.: 17 назв.

МЕДИНСЬКИЙ ІГОР ПАВЛОВИЧ

Про апіорні оцінки розв'язків параболічних систем з виродженням на початковій гіперплощині / І.П.Мединський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.185–194. – Бібліогр.: 8 назв.

Про локальну розв'язність задачі Коші для квазілінійної параболічної системи зі слабким виродженням на початковій гіперплощині / І.П.Мединський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 411: Приклад. математика. – С.241–247. – Бібліогр.: 4 назви.

МИКИТЮК ОЛЕГ АНДРІАНОВИЧ

Визначення характеристик гумових амортизаторів / Б.Дівеєв, О.Микитюк, Н.Тимошенко // Вісн. Львів. нац. ун-ту. Сер. мех.-мат. – 2000. – Вип.57. – С.68–71.

Лекції з теорії звичайних диференціальних рівнянь: Навч. посіб. / Ю.К.Рудавський, Г.В.Понеділок, О.А.Микитюк, О.М.Рибицька; За ред.Ю.К.Рудавського; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2000. – 136 с.

Математичні моделі локальних збурень / М.А.Сухорольський, О.А.Микитюк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 411: Приклад. математика. – С.308–311. – Бібліогр.: 3 назви.

Основи теорії ймовірності і математичної статистики: Метод. вказівки і контрол. завдання з курсу "Вища математика" для студ. заоч. форми навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.М.Колісник, П.П.Костробій, О.А.Микитюк, Р.С.Мусій, М.А.Сухорольський, Л.В.Гошко, В.М.Бушмакін, І.І.Кровіцький. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – Ч.7. – 68 с.

Про структуру курсу "Теорія звичайних диференціальних рівнянь" / Г.В.Понеділок, О.А.Микитюк // Всеукр. наук.-метод. конф. "Математика. Актуал. пробл. навчання, викладання і застосув. у наук. та інж. творчості", Львів, 25–26 трав. 2000 р.: Тези доп. – Л., 2000. – С.39–41.

МОХОНЬКО АНАТОЛІЙ ЗАХАРОВИЧ

Асимптотические оценки роста мероморфных решений дифференциальных уравнений в угловых областях / А.З.Мохонько, В.Д.Мохонько // Сибир. мат. журн. – 2000. – Т.41, № 1. – С.185–199. – Библиогр.: 7 назв.

МУСИЙ РОМАН СТЕПАНОВИЧ

Ключове рівняння і розв'язок у напруженнях одновимірної динамічної задачі термопружності для циліндра / Р.С.Мусій // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2000. – Т.36, № 1. – С.118–120. – Бібліогр.: 7 назв. – Назва журн. парал.: рос., англ.

Основи теорії ймовірності і математичної статистики: Метод. вказівки і контрол. завдання з курсу "Вища математика" для студ. заоч. форми навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.М.Колісник, П.П.Костробій, О.А.Микитюк, Р.С.Мусій, М.А.Сухорольський, Л.В.Гошко, В.М.Бушмакін, І.І.Кровіцький. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – Ч.7. – 68 с.

Про математичний практикум з елементарної математики / Ю.К.Рудавський, О.В.Веселовська, Н.Б.Гіссовська, Р.С.Мусій // Всеукр. наук.-метод. конф. "Математика. Актуал. пробл. навчання, викладання і застосув. у наук. та інж. творчості", Львів, 25–26 трав. 2000 р.: Тези доп. – Л., 2000. – С.57–58. – Бібліогр.: 15 назв.

Рівняння в напруженнях три-, дво- та одновимірних динамічних задач термопружності / Р.С.Мусій // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2000. – Т.36, № 2. – С.20–26. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 18 назв. – Парал. назва англ.

Розв'язування плоских динамічних крайових задач електромагнетотермопружності для циліндричних тіл / Р.С.Мусій // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2000. – Т.36, № 3. – С.35–41. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 5 назв.

Розрахунок температурного поля циліндричної панелі при індукційному нагріві квазіусталеним електромагнітним полем / Р.Мусій, Л.Швець, Н.Гіссовська, О.Дудник, Г.Стасюк // Математичні проблеми механіки неоднорідних структур: [36. наук. пр.] / НАН України. Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С.Підстригача. – Л., 2000. – Т.1. – С.367–370. – Рез.: англ., рос. – Бібліогр.: 1 назва. – Парал. назва англ.

Температурні поля і напруження в електропровідному диску з центральним отвором при дії нестационарного електромагнітного поля на поверхнях / Р.С.Мусій // Мат. методи та фіз.-мех. поля. – Л., 2000. – Т.43, № 3. – С.113–121. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 6 назв.

Термомеханіка неферромагнітних електропровідних циліндричних тіл при дії неусталених електромагнітних полів / Р.Мусій // Математичні проблеми механіки неоднорідних структур: [36. наук. пр.] / НАН України. Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С.Підстригача. – Л., 2000. – Т.1. – С.171–174. – Рез.: англ., рос. – Бібліогр.: 4 назви. – Парал. назва англ.

Термопружні процеси в довгому порожньому електропровідному неферромагнітному циліндрі при імпульсних електромагнітних діях / Р.Мусій, Л.Швець, Н.Мельник // Вісн. Львів. нац. ун-ту. Сер. мех.-мат. – 2000. – Вип.57. – С.106–109.

НИТРЕБИЧ ЗИНОВІЙ МИКОЛАЙОВИЧ

Багатоточкова задача для диференціального рівняння із частинними похідними, що розкладається в добуток лінійних відносно диференціювання множників / І.С.Клюс,

З.М.Нитребич // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 407: Приклад. математика.- С.220–226. – Бібліогр.: 8 назв.

Граничний перехід від розв'язку багатоточкової задачі до розв'язку задачі Коші для неоднорідного рівняння із частинними похідними / З.М.Нитребич // *Мат. методи та фіз.-мех. поля.* – Л., 2000. – Т.43, № 3. – С.64–70. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 6 назв.

Граничний перехід від розв'язку багатоточкової задачі до розв'язку задачі Коші для однорідного полілінійного рівняння та системи рівнянь із частинними похідними / П.І.Каленюк, З.М.Нитребич, Я.М.Плешівський // *Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка".* – 2000. – № 411: Приклад. математика. – С.151–159. – Бібліогр.: 6 назв.

Крайова задача з локальними багатоточковими умовами для однорідної полілінійної системи рівнянь із частинними похідними / П.І.Каленюк, З.М.Нитребич, Я.М.Плешівський // *Мат. методи та фіз.-мех. поля.* – Л., 2000. – Т.43, № 2. – С.90–95. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 8 назв.

Метод розв'язування багатоточкової задачі для одного класу систем рівнянь із частинними похідними / П.І.Каленюк, З.М.Нитребич, Я.М.Плешівський // *Диференціальні та інтегральні рівняння: Тези доп. Міжнар. конф., 12–14 верес. 2000 р., Одеса.* – О.: АстроПринт, 2000. – С.118–119. – Бібліогр.: 1 назва.

ОБШТА АНАТОЛІЙ ФЕЛІКСОВИЧ

Особенности построения аппаратных средств при сканирующем электромагнитном контроле / А.Ф.Обшта, Я.Г.Прытуляк // *Зб. наук. пр./НАН України. Ін-т пробл. моделювання в енергетиці.* – К., 2000. – Вип.10. – С.57–60. – Библиогр.: 3 назв.

Різноконтурні задачі для еліптичних систем в проблемах неруйнівного контролю та технічної діагностики / А.Ф.Обшта // *Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка".* – 2000. – № 411: Приклад. математика. – С.264–267. – Бібліогр.: 3 назви.

Excel for Windows 9x: Лаборатор. практикум / А.Ф.Обшта, П.І.Каленюк, Н.Ф.Клочко, Н.М.Гоблик; Держ. ун-т "Львів. політехніка", Асоц. діагност. системи. – Л., 2000. – 106 с. – Бібліогр.:с.103 (8 назв).

Some questions of eddy current thomography / A.Obshta, Ya.Prytulyak, Yu.Tasinkevich // *Proc. of Intern. conf. on modern problems of telecommunications, computer science and eng. training. TCSET'2000, 14–19 Febr. 2000, Lviv–Slavsko (Ukraine).* – Lviv; Slavsko, 2000. – P.58.

ОЛЕКСІВ ІГОР ЯРОСЛАВОВИЧ

Збірник задач з теорії ймовірностей: Навч. посіб. / Ю.К.Рудавський, П.П.Костробій, І.Я.Олексів, В.М.Бушмакін, Л.В.Гошко, І.М.Зашкільняк, В.В.Кісілевич, І.Ф.Клюйник, В.О.Коломієць, З.І.Крупка, Н.М.Тимошенко, М.М.Чип, Л.П.Швець, М.С.Брикса, О.З.Ватаманюк, В.М.Зеленяк, Р.І.Квіт; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 244 с. – Бібліогр.: с.239–240 (19 назв).

* Іван Миколайович Песін (до 70-річчя від дня народження) / Л.Є.Базилевич, М.М.Зарічний, І.Я.Олексів, Я.Г.Прытула // *Мат. студії = Mat. studii.* – 2000. – Т.13, № 1. – С.3.

Математичне програмування: Метод. вказівки та контрол. завдання для студ. заоч. форми навчання та екстернату / Держ. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: І.О.Бобик, Р.І.Квіт, В.В.Кісілевич, В.П.Кічор, З.І.Крупка, І.Я.Олексів. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 67 с.

Про двоетапну транспортну задачу / І.О.Бобик, Р.І.Квіт, І.Я.Олексів // *Всеукр. наук.-метод. конф. "Математика. Актуал. пробл. навчання, викладання і застосув. у наук. та інж. творчості", Львів, 25–26 трав. 2000 р.: Тези доп.* – Л., 2000. –С.75–76.

ОСТАПОВИЧ БОГДАН СТЕПАНОВИЧ

До питання слабких розподілів на гільбертовому просторі / О.С.Гаврилів, Б.С.Остапович, Т.В.Іванел // *Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка".* – 2000. – № 407: Приклад. математика.- С.118–121. – Бібліогр.: 11 назв.

ПАБИРІВСЬКИЙ ВІКТОР ВОЛОДИМИРОВИЧ

Використання засобів S QL для побудови структури бази даних в середовищі ORACLE: Метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з курсу “Нові інформ. технології” для студ. спец. 7.080202 “Приклад. математика” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Упоряд.: Я.В.Любінець, В.В.Пабірівський, А.П.Сеник. – Л., 2000. – [22] с.

ПЕЛЕХ ЯРОСЛАВ МИКОЛАЙОВИЧ

Дослідження нестационарних процесів дифузії водню поблизу вершини тріщини в полі неоднорідних механічних напружень / Я.М.Пелех, Я.І.Дасюк, В.С.Ільків, П.Л.Сохан // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і будівельних конструкцій: Зб. наук. пр. / НАН України. Фіз.-мех. ін-т ім.Г.В.Карпенка. – Л.: Каменяр, 2000. – Вип.2. – С.129–132. – Бібліогр.: 6 назв.

Нелокальна двоточкова задача для систем з частинними похідними і змінними коефіцієнтами / В.С.Ільків, Я.М.Пелех, Б.О.Салига // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.245–252. – Бібліогр.: 13 назв.

Чисельні методи розв’язування інтегро-диференціальних рівнянь типу Вольтерра / Я.М.Пелех, О.В.Дадайкіна, І.В.Коник // Диференціальні та інтегральні рівняння: Тези доп. Міжнар. конф., 12–14 верес. 2000 р., Одеса. – О.: АстроПринт, 2000. – С.214–215.

Числові методи розв’язування інтегро-диференціальних рівнянь типу Вольтерра / І.В.Коник, Я.М.Пелех, В.А.Ряжська // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 411: Приклад. математика. – С.178–183. – Бібліогр.: 2 назви.

ПЕТРІВ ЮРІЙ ІВАНОВИЧ

Функціональне інтегрування в теорії хемосорбції / Ю.К.Рудавський, Г.В.Понеділок, Ю.І.Петрів // Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної фізики: Матеріали II Міжнар. Смакулового симп. – Т., 2000. – С.68–69. – Бібліогр.: 3 назви.

Хемосорбція воднеподібних атомів на кристалічних поверхнях напівпровідників та діелектриків / Ю.К.Рудавський, Г.В.Понеділок, Ю.І.Петрів // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 401: Електроніка. – С.62–69. – Бібліогр.: 10 назв.

ПЕТРОВ ПЕТРО ПЕТРОВИЧ

Електропровідність і теплопровідність у низькорозмірних квазідвовимірних електронних системах / Б.Я.Венгрин, П.П.Костробій, П.П.Петров // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 393: Елементи теорії та прилади твердот. електрон. – С.49–52. – Бібліогр.: 5 назв.

Процеси термоелектричних явищ у квазідвовимірних електронних системах на основі квантових ям / Б.Я.Венгрин, П.П.Костробій, П.П.Петров // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 397: Електроніка. – С.113–117. – Бібліогр.: 16 назв.

Термоелектричні явища в напівпровідникових квазідвовимірних електронних системах / Б.Я.Венгрин, П.П.Костробій, П.П.Петров // Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної фізики: Матеріали II Міжнар. Смакулового симп. – Т., 2000. – С.14–15. – Бібліогр.: 6 назв.

ПЕТРОВИЧ РОМАН ЙОСИПОВИЧ

Методичні вказівки і приклади до курсу “Мова програмування С1” для студентів інженерно-технічних спеціальностей / Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: П.І.Каленюк, В.Є.Анохін, І.С.Костенко, Р.Й.Петрович, О.В.Тумашова, Є.М.Федюк. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 30 с.

Про збіжність багатократних агрегативно-ітеративних алгоритмів / Р.Й.Петрович // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.64–68. – Бібліогр.: 3 назви.

ПІЗЮР ЯРОПОЛК ВОЛОДИМИРОВИЧ

Методичні вказівки до розділу “Робота з Norton Commander” з курсу “Алгоритмічні мови та програмування” / Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Б.Гнатів, Я.Пізіур. – Л., 2000. – 15 с.

Налаштування мережі під керуванням ОС Windows NT4 за допомогою командного рядка: Метод. вказівки до викон. лаборатор. робіт з курсу "Програм. і мат. забезп. комп'ют. мереж" для студ. баз. напрямку 6.0802 "Приклад. математика" спец.7.080202 "Приклад. математика" / Держ. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.В.Волошин, Я.В.Пізюр. – Л., 2000. – 23 с.

ПОНЕДІЛОК ГРИГОРІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Лекції з теорії звичайних диференціальних рівнянь: Навч. посіб. / Ю.К.Рудавський, Г.В.Понеділок, О.А.Микитюк, О.М.Рибицька; За ред.Ю.К.Рудавського; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2000. –136 с.

Магнетні стани та спектр магنونних збуджень S-D моделі / Ю.К.Рудавський, Г.В.Понеділок, Л.А.Дорош // Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної фізики: Матеріали II Міжнар. Смакулового симп. – Т., 2000. – С.66–68.

Про структуру курсу "Теорія звичайних диференціальних рівнянь" / Г.В.Понеділок, О.А.Микитюк // Всеукр. наук.-метод. конф. "Математика. Актуал. пробл. навчання, викладання і застосув. у наук. та інж. творчості", Львів, 25–26 трав. 2000 р.: Тези доп. – Л., 2000. –С.39–41.

Функціональне інтегрування в теорії хемосорбції / Ю.К.Рудавський, Г.В.Понеділок, Ю.І.Петрів // Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної фізики: Матеріали II Міжнар. Смакулового симп. – Т., 2000. – С.68–69. – Бібліогр.: 3 назви.

Хемосорбція воднеподібних атомів на кристалічних поверхнях напівпровідників та діелектриків / Ю.К.Рудавський, Г.В.Понеділок, Ю.І.Петрів // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 401: Електроніка. – С.62–69. – Бібліогр.: 10 назв.

ПОЧИНАЙКО МАРТА ДМИТРІВНА

Деякі класи розв'язків просторово-двовимірного рівняння Шредінгера / М.Д.Починайко, Б.М.Філь // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.262–266. – Бібліогр.: 7 назв.

ПУКАЧ ПЕТРО ЯРОСЛАВОВИЧ

Задача теплопровідності для термочутливого простору, що містить циліндричне включення / В.О.Волос, Ф.М.Гончар, Л.С.Гульчевський, П.Я.Пукач // VIII Міжнар.наук. конф. ім. акад. М.Кравчука: Матеріали конф., 11–14 трав. 2000 р., Київ. – К., 2000. – С.52.

Крайова двоточкова нелокальна задача для лінійних диференціальних рівнянь з частинними похідними / Я.І.Дасюк, В.С.Ільків, П.Я.Пукач // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 411: Приклад. математика. – С.102–106. – Бібліогр.: 6 назв.

РИБИЦЬКА ГАЛИНА АНТОНІВНА

Нечітка модель міжгалузевого балансу / Г.А.Рибицька // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.130–134. – Бібліогр.: 5 назв.

РИБИЦЬКА ОЛЬГА МАР'ЯНІВНА

Лекції з теорії звичайних диференціальних рівнянь: Навч. посіб. / Ю.К.Рудавський, Г.В.Понеділок, О.А.Микитюк, О.М.Рибицька; За ред.Ю.К.Рудавського; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2000. –136 с.

Математичне моделювання за умов невизначеності / М.Сявавко, О.Рибицька. – Л.: Укр. технології, 2000. – 319 с. – Бібліогр.: с.313–316 (73 назви).

The indistinct continuous fractions / M.Siavavko, O.Rybytska // Communications in the analytic theory of continued fractions / Ed.: C.Bonan-Hamada et al. – Colorado, 2000. – Vol.8. – P.164–169. – Bibliogr.: 3 titles.

РУДАВСЬКИЙ ЮРІЙ КИРИЛОВИЧ

Збірник задач з теорії ймовірностей: Навч. посіб. / Ю.К.Рудавський, П.П.Костробій,

І.Я.Олексів, В.М.Бушмакін, Л.В.Гошко, І.М.Зашкільняк, В.В.Кісілевич, І.Ф.Клюйник, В.О.Коломієць, З.І.Крупка, Н.М.Тимошенко, М.М.Чип, Л.П.Швець, М.С.Брикса, О.З.Ватаманюк, В.М.Зеленяк, Р.І.Квіт; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 244 с. – Бібліогр.: с.239–240 (19 назв).

Знати - значить уміти / Ю.Рудавський // Аудиторія. – 2000. –13–19 жовт. – С.4–5.

Кінетика електронів та дифузія атомів газу в системі "метал-адсорбат-газ-вістря". Узагальнені рівняння переносу / П.П.Костробій, Ю.К.Рудавський, М.В.Токарчук // Журн. фіз. дослідж. = J. of Phys. Studies. – 2000. – Т. 4, чис. 2. –С.169–183. – Рез. англ. – Бібліогр.: 68 назв.

Концепція фудаментальної підготовки спеціалістів у вищих навчальних закладах інженерно-технічного напрямку / Ю.К.Рудавський, П.П.Костробій // Всеукр. наук.-метод. конф. "Математика. Актуал. пробл. навчання, викладання і застосув. у наук. та інж. творчості", Львів, 25–26 трав. 2000 р.: Тези доп. – Л., 2000. – С.3–5.

Лекції з теорії звичайних диференціальних рівнянь: Навч. посіб. / Ю.К.Рудавський, Г.В.Понеділок, О.А.Микитюк, О.М.Рибицька; За ред.Ю.К.Рудавського; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2000. – 136 с.

Магнетні стани та спектр магнетонних збуджень S-D моделі / Ю.К.Рудавський, Г.В.Понеділок, Л.А.Дорощ // Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної фізики: Матеріали II Міжнар. Смакулового симп. – Т., 2000. – С.66–68.

Механізм формування збуджень типу "спінова хвиля" в магнетних рідинах / І.М.Мриглод, С.О.Дубик, Ю.К.Рудавський // Журн. фіз. дослідж. = J. of Phys. Studies. – 2000. – Т. 4, чис. 3.– С.259–265. – Рез. англ. – Бібліогр.: 24 назви.

Про зміст вузівського курсу теорії рядів / Ю.К.Рудавський, П.П.Костробій, М.А.Сухо-рольський // Всеукр. наук.-метод. конф. "Математика. Актуал. пробл. навчання, викладання і застосув. у наук. та інж. творчості", Львів, 25–26 трав. 2000 р.: Тези доп. – Л., 2000. –С.34–37.

Про математичний практикум з елементарної математики / Ю.К.Рудавський, О.В.Веселовська, Н.Б.Гіссовська, Р.С.Мусій // Всеукр. наук.-метод. конф. "Математика. Актуал. пробл. навчання, викладання і застосув. у наук. та інж. творчості", Львів, 25–26 трав. 2000 р.: Тези доп. – Л., 2000. – С.57–58. – Бібліогр.: 15 назв.

Спектр гідродинамічних збуджень та часові кореляційні функції суміші магнітних і немагнітних частинок / О.Ф.Бацевич, І.М.Мриглод, Ю.К.Рудавський, М.В.Токарчук // Укр. фіз. журн. – 2000. – Т.45, № 10. – С.1250–1261. – Бібліогр.: 12 назв.

Функціональне зображення вільної енергії моделі Ізінга з біквадратичною взаємодією для $S=3/2$ / Ю.К.Рудавський, О.З.Ватаманюк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.14–16.

Функціональне інтегрування в теорії хемосорбції / Ю.К.Рудавський, Г.В.Понеділок, Ю.І.Петрів // Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної фізики: Матеріали II Міжнар. Смакулового симп. – Т., 2000. – С.68–69. – Бібліогр.: 3 назви.

Хемосорбція воднеподібних атомів на кристалічних поверхнях напівпровідників та діелектриків / Ю.К.Рудавський, Г.В.Понеділок, Ю.І.Петрів // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 401: Електроніка. – С.62–69. – Бібліогр.: 10 назв.

Часові кореляційні функції багатокомпонентної рідкої суміші магнітних та немагнітних частинок / О.Ф.Бацевич, І.М.Мриглод, Ю.К.Рудавський, М.В.Токарчук // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 397: Електроніка. – С.97–100. – Бібліогр.: 10 назв.

Часові кореляційні функції гайзенбергівського ферофлюїду / С.О.Дубик, Ю.К.Рудавський, І.М.Мриглод, М.В.Токарчук // Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної фізики: Матеріали II Міжнар. Смакулового симп. – Т., 2000. – С.41–42. – Бібліогр.: 6 назв.

Hydrodynamic collective modes and time-dependent correlation functions of a multicomponent ferromagnetic mixture / O.F.Batsevych, I.M.Mryglod, Yu.K.Rudavskii, M.V.Tokarchuk // Фундаментальні і прикладні проблеми сучасної фізики: Матеріали II Міжнар. Смакулового симп. – Т., 2000. – С.8–9. – Bibliogr.: 5 titles.

РЯЖСЬКА ВІКТОРІЯ АНАТОЛІЇВНА

Вектори експоненціального типу оператора диференціювання над простором $\hat{\otimes}_i L_p(\mathbb{R})$ / В.А.Ряжська // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.97–99. – Бібліогр.: 4 назви.

Вектори експоненціального типу оператора диференціювання над простором $L_p(\mathbb{R}^n)$ / В.А.Ряжська // Диференціальні та інтегральні рівняння: Тези доп. Міжнар. конф., 12–14 верес. 2000 р., Одеса. – О.: АстроПринт, 2000. – С.245–246. – Бібліогр.: 4 назви.

Числові методи розв'язування інтегро-диференціальних рівнянь типу Вольтерра / І.В.Коник, Я.М.Пелех, В.А.Ряжська // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 411: Приклад. математика. – С.178–183. – Бібліогр.: 2 назви.

Turbo Pascal і Delphi: Практикум / Я.М.Глинський, В.Є.Анохін, В.А.Ряжська. – Л.: Деол, 2000. – 102 с.

САЛИГА БОГДАН ОНУФРІЙОВИЧ

Задача з нелокальними умовами для системи неоднорідних рівнянь із частинними похідними / В.С.Ільків, Я.І.Дасюк, Б.О.Салига // Диференціальні та інтегральні рівняння: Тези доп. Міжнар. конф., 12–14 верес. 2000 р., Одеса. – О.: АстроПринт, 2000. – С.115–117.

Нелокальна двоточкова задача для систем з частинними похідними і змінними коефіцієнтами / В.С.Ільків, Я.М.Пелех, Б.О.Салига // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.245–252. – Бібліогр.: 13 назв.

СЕНИК АНДРІЙ ПЕТРОВИЧ

Використання засобів SQL для побудови структури бази даних в середовищі ORACLE: Метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з курсу "Нові інформ. технології" для студ. спец. 7.080202 "Приклад. математика" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Упоряд.: Я.В.Любінець, В.В.Пабіривський, А.П.Сеник. – Л., 2000. – [22] с.

Математичне моделювання і дослідження термічних процесів при термообробленні виробів концентрованими потоками енергії / О.Кулик, І.Махоркін, А.Сеник // Машинознавство. – 2000. – № 11. – С.38–42. – Рез. англ. – Бібліогр.: 14 назв.

Математичне моделювання та оптимізація режимів поверхневої термообробки концентрованим потоком енергії / І.М.Махоркін, А.П.Сеник // Міжнар. конф. з упр. "Автоматика – 2000". Секція 3. Автомат. упр. в техн. системах, Львів, 11–15 верес. 2000 р. – Л., 2000. – Ч.2. – С.46–52. – Бібліогр.: 10 назв.

Узагальнене температурне поле термочутливого півпростору, зумовлене опромінюванням концентрованим потоком енергії (КПЕ) / О.Кулик, І.Махоркін, А.Сеник // Вісн. Львів. нац. ун-ту. Сер. мех.-мат. – 2000. – Вип.57. – С.84–87.

СЛОНЬОВСЬКИЙ РОМАН ВОЛОДИМИРОВИЧ

Диференціальні рівняння першого порядку з роздільними змінними та рівняння, звідні до них: Метод. вказівки до практ. занять з курсу "Диференц. рівняння" для студ. баз. напрямку 7.080202 "Приклад. математика" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Р.В.Слоньовський, І.Є.Тесак. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 26 с.

Математичне моделювання та числове дослідження динаміки роботи генератора гармонійних синусоїдальних коливачів / Р.В.Слоньовський, О.М.Нечай, Р.І.Желяк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.166–169. – Бібліогр.: 2 назви.

Узагальнена апроксимація проміжних наближень в дробово-раціональних числових методах / Р.В.Слоньовський, І.Є.Тесак // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.154–158. – Бібліогр.: 3 назви.

СЛЮСАРЧУК ОЛЬГА ЗІНОВІЇВНА

Якісний аналіз біномного розподілу дискретної випадкової величини / Х.Т.Дрогомирецька, О.З.Слюсарчук, О.З.Ватаманюк // Всеукр. наук.-метод. конф. "Математика. Актуал.

пробл. навчання, викладання і застосув. у наук. та інж. творчості”, Львів, 25–26 трав. 2000 р.: Тези доп. – Л., 2000. – С.50–52.

СОХАН ПЕТРО ЛЬВОВИЧ

Вступ до числових методів: Навч. посіб. / П.І.Каленюк, В.А.Бакалець, І.І.Бакалець, Н.В.Горбачова, П.Л.Сохан; Держ. ун-т “Львів. політехніка”. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 145 с. – Бібліогр.: с.144–145 (20 назв).

Дослідження нестационарних процесів дифузії водню поблизу вершини тріщини в полі неоднорідних механічних напружень / Я.М.Пелех, Я.І.Дасюк, В.С.Ільків, П.Л.Сохан // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і будівельних конструкцій: Зб. наук. пр. / НАН України. Фіз.-мех. ін-т ім.Г.В.Карпенка. – Л.: Каменяр, 2000. – Вип.2. – С.129–132. – Бібліогр.: 6 назв.

Операційний метод розв’язання задачі Коші для системи рівнянь із частинними похідними / П.Л.Сохан // Диференціальні та інтегральні рівняння: Тези доп. Міжнар. конф., 12–14 верес. 2000 р., Одеса. – О.: АстроПринт, 2000. – С.262–263. – Бібліогр.: 1 назва.

Спектральні властивості нелокальної багаточислової задачі для диференціальних рівнянь у частинних похідних парного порядку / Я.О.Баранецький, Б.В.Василишин, А.В.Копчук-Кашецький, П.Л.Сохан // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 411: Приклад. математика. – С.21–24. – Бібліогр.: 3 назви.

СТАСЮК ГАЛИНА БОГДАНІВНА

Розрахунок температурного поля циліндричної панелі при індукційному нагріві квазі-усталеним електромагнітним полем / Р.Мусій, Л.Швець, Н.Гіссовська, О.Дудник, Г.Стасюк // Математичні проблеми механіки неоднорідних структур: [Зб. наук. пр.] / НАН України. Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С.Підстригача. – Л., 2000. – Т.1. – С.367–370. – Рез.: англ., рос. – Бібліогр.: 1 назва. – Парал. назва англ.

СТАСЮК МАРТА ФЕДОРІВНА

Про порядок зростання розв’язків звичайного диференціального рівняння з узагальненими коефіцієнтами як функцій параметра / Р.М.Тацій, М.Ф.Стасюк, В.В.Мазуренко // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 411: Приклад. математика. – С.311–317. – Бібліогр.: 8 назв.

Про розв’язальність систем лінійних однорідних диференціальних рівнянь зі сталими коефіцієнтами комбінованим методом підстановки / М.Ф.Стасюк, Р.М.Тацій, Л.П.Швець // Всеукр. наук.-метод. конф. “Математика. Актуал. пробл. навчання, викладання і застосув. у наук. та інж. творчості”, Львів, 25–26 трав. 2000 р.: Тези доп. – Л., 2000. – С.59.

Рекурентне співвідношення для узагальненого квазідиференціального рівняння другого порядку / М.Ф.Стасюк, О.О.Власій // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.82–87. – Бібліогр.: 4 назви.

Узагальнені дискретно-неперервні крайові задачі для векторного квазідиференціального рівняння четвертого порядку / Р.М.Тацій, М.Ф.Стасюк, В.В.Кісілевич, В.В.Мазуренко // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.21–27. – Бібліогр.: 4 назви.

СТОЛЯРЧУК РОКСОЛАНА РОМАНІВНА

Двостороння апроксимація розв’язків одного класу неявно заданих рівнянь / Р.Р.Столярчук // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 411: Приклад. математика. – С.299–304. – Бібліогр.: 6 назв.

Застосування одного двостороннього методу Чаплигінського типу до рівнянь з недиференційованими операторами / Р.Р.Столярчук // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.61–64. – Бібліогр.: 2 назви.

СУХОРОЛЬСЬКИЙ МИХАЙЛО АНТОНОВИЧ

Концентрація напружень при згині модифікованої пластинки Тимошенка / М.А.Сухорольський, І.Зашкільняк, І.Костенко // Математичні проблеми механіки неоднорідних структур:

[Зб. наук. пр.] / НАН України. Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С.Підстригача. – Л., 2000. – Т.1. – С.252–255. – Рез.: англ., рос. – Бібліогр.: 4 назви. – Парал. назва англ.

Математичні моделі локальних збурень / М.А.Сухорольський, О.А.Микитюк // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 411: Приклад. математика. – С.308–311. – Бібліогр.: 3 назви.

Математичні моделі локального навантаження тонкого покриття / М.Сухорольський, Н.Тимошенко, Р.Квіт // Математичні проблеми механіки неоднорідних структур: [Зб. наук. пр.] / НАН України. Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С.Підстригача. – Л., 2000. – Т.2. – С.181–184. – Рез.: англ., рос. – Бібліогр.: 3 назви. – Парал. назва англ.

Метод граничних елементів розв'язування динамічних задач для оболонки з отвором / М.Сухорольський // Машинознавство. – 2000. – № 3. – С.27–32. – Рез.англ. – Бібліогр.: 5 назв.

Нестационарне температурне поле для скінченного циліндра при поверхневому локальному нагріванні / М.А.Сухорольський, Н.М.Тимошенко, С.І.Томецька // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.230–232. – Бібліогр.: 2 назви.

Неявні малі параметри в граничних задачах теорії оболонок / М.А.Сухорольський // Мат. методи та фіз.-мех. поля. – Л., 2000. – Т.43, № 4. – С.126–130. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 3 назви.

Основи теорії ймовірності і математичної статистики: Метод. вказівки і контрол. завдання з курсу “Вища математика” для студ. заоч. форми навчання / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: В.М.Колісник, П.П.Костробій, О.А.Микитюк, Р.С.Мусій, М.А.Сухорольський, Л.В.Гошко, В.М.Бушмакін, І.І.Кровицький. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – Ч.7. – 68 с.

Підсумування розбіжних степеневих рядів / М.А.Сухорольський // VIII Міжнар. наук. конф. ім. акад. М.Кравчука: Матеріали конф., 11–14 трав. 2000 р., Київ. – К., 2000. – С.369.

Про зміст вузівського курсу теорії рядів / Ю.К.Рудавський, П.П.Костробій, М.А.Сухорольський // Всеукр. наук.-метод. конф. “Математика. Актуал. пробл. навчання, викладання і застосув. у наук. та інж. творчості”, Львів, 25–26 трав. 2000 р.: Тези доп. – Л., 2000. – С.34–37.

Тонке покриття під локальним навантаженням / М.А.Сухорольський // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2000. – Т.36, № 6. – С.33–38. – Бібліогр.: 4 назви.

Узагальнений сингулярний розв'язок динамічної задачі для оболонки Тимошенка / М.А.Сухорольський // Вісн. Львів. нац. ун-ту. Сер. мех.-мат. – 2000. – Вип.57. – С.162–165.

Узагальнені граничні інтегральні рівняння в теорії оболонок Тимошенка / М.А.Сухорольський // Мат. методи та фіз.-мех. поля. – Л., 2000. – Т.43, № 3. – С.133–139. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 4 назви.

ТЕСАК ІРИНА ЄВГЕНІВНА

Диференціальні рівняння першого порядку з роздільними змінними та рівняння, звідні до них: Метод. вказівки до практич. занять з курсу “Диференц. рівняння” для студ. баз. напрямку 7.080202 “Приклад. математика” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Р.В.Слоньовський, І.Є.Тесак. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 26 с.

Узагальнена апроксимація проміжних наближень в дробово-раціональних числових методах / Р.В.Слоньовський, І.Є.Тесак // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.154–158. – Бібліогр.: 3 назви.

ТИМОШЕНКО НАДІЯ МИКОЛАЇВНА

Визначення характеристик гумових амортизаторів / Б.Дівеєв, О.Микитюк, Н.Тимошенко // Вісн. Львів. нац. ун-ту. Сер. мех.-мат. – 2000. – Вип.57. – С.68–71.

Збірник задач з теорії ймовірностей: Навч. посіб. / Ю.К.Рудавський, П.П.Костробій, І.Я.Олексів, В.М.Бушмакін, Л.В.Гошко, І.М.Зашкільняк, В.В.Кісілевич, І.Ф.Клюйник, В.О.Коломієць, З.І.Крупка, Н.М.Тимошенко, М.М.Чип, Л.П.Швець, М.С.Брикса, О.З.Ватаманюк, В.М.Зеленяк, Р.І.Квіт; Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 244 с. – Бібліогр.: с.239–240 (19 назв).

Математичні моделі локального навантаження тонкого покриття / М.Сухорольський, Н.Тимошенко, Р.Квіт // Математичні проблеми механіки неоднорідних структур: [Зб. наук. пр.] /

НАН України. Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С.Підстригача. – Л., 2000. – Т.2. – С.181–184. – Рез.: англ., рос. – Бібліогр.: 3 назви. – Парал. назва англ.

Нестационарне температурне поле для скінченного циліндра при поверхневому локальному нагріванні / М.А.Сухорольський, Н.М.Тимошенко, С.І.Томецька // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.230–232. – Бібліогр.: 2 назви.

ТОМЕЦЬКА СВІТЛАНА ІВАНІВНА

Нестационарне температурне поле для скінченного циліндра при поверхневому локальному нагріванні / М.А.Сухорольський, Н.М.Тимошенко, С.І.Томецька // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.230–232. – Бібліогр.: 2 назви.

Про один методичний підхід до викладання теми “Умовний екстремум функції декількох змінних” в курсі математичного аналізу / В.М.Бушмакін, С.І.Томецька, В.Д.Гонтар // Всеукр. наук.-метод. конф. “Математика. Актуал. пробл. навчання, викладання і застосув. у наук. та інж. творчості”, Львів, 25–26 трав. 2000 р.: Тези доп. – Л., 2000. – С.53–55. – Бібліогр.: 2 назви.

ТОМЕЦЬКИЙ МИХАЙЛО ІВАНОВИЧ

Реалізація методу суміжних квадрантів в обчислювальній мережі / Є.М.Максимів, В.В.Складанівський, М.І.Худий, М.І.Томецький // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.233–235. – Бібліогр.: 2 назви.

Розв’язання матричних поліноміальних рівнянь над полем довільної характеристики / М.І.Худий, Є.М.Максимів, М.І.Томецький // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 411: Приклад. математика. – С.334–337.

ТУМАШОВА ОЛЬГА ВОЛОДИМИРІВНА

Методичні вказівки і приклади до курсу “Мова програмування СІ” для студентів інженерно-технічних спеціальностей / Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: П.І.Каленюк, В.Є.Анохін, І.С.Костенко, Р.Й.Петрович, О.В.Тумашова, Є.М.Федюк. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 30 с.

Навички роботи в середовищі MAPLE V: Метод. вказівки з курсу “Комп’ют. інструментарій математика” для студ. інж. спец. / Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Г.І.Білушак, Н.М.Гоблик, П.І.Каленюк, І.С.Костенко, О.В.Тумашова, Б.М.Філь. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 19 с.

УХАНСЬКА ДАРІЯ ВАСИЛІВНА

Математична підготовка магістрів зі спеціальності 8.09903 “Електромеханічні системи автоматизації та електропривід” / О.Ю.Лозинський, Д.В.Уханська // Всеукр. наук.-метод. конф. “Математика. Актуал. пробл. навчання, викладання і застосув. у наук. та інж. творчості”, Львів, 25–26 трав. 2000 р.: Тези доп. – Л., 2000. – С.24–25. – Бібліогр.: 4 назви.

ФЕДЮК ЄВГЕН МИХАЙЛОВИЧ

Методичні вказівки і приклади до курсу “Мова програмування СІ” для студентів інженерно-технічних спеціальностей / Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: П.І.Каленюк, В.Є.Анохін, І.С.Костенко, Р.Й.Петрович, О.В.Тумашова, Є.М.Федюк. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 30 с.

Практикум з обчислювальної математики. Основні числові методи: Навч. посіб. для вищ. закл. освіти / І.А.Анджейчак, Є.М.Федюк, В.Є.Анохін, І.С.Будз, Т.Г.Коваленко; Держ. ун-т “Львів. політехніка”. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – Ч.1. – 100 с. – Бібліогр.: с.97 (15 назв).

ФІЛЬ БОГДАН МИКОЛАЙОВИЧ

Деякі класи розв’язків просторово-двовимірного рівняння Шредінгера / М.Д.Починайко, Б.М.Філь // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.262–266. – Бібліогр.: 7 назв.

Навички роботи в середовищі MAPLE V: Метод. вказівки з курсу “Комп’ют. інструментарій математика” для студ. інж. спец. / Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Г.І.Білушак, Н.М.Гоблик, П.І.Каленюк, І.С.Костенко, О.В.Тумашова, Б.М.Філь. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 19 с.

ХУДИЙ МИХАЙЛО ІВАНОВИЧ

Алгебра і геометрія. Ч.1. Лінійні простори: Конспект лекцій з курсу “Алгебра і геометрія” для студ. баз. напрямку “Приклад. математика” / М.І.Худий; Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 116 с. – Бібліогр.: с.112 (22 назви).

Про науковий доробок професора П.С.Казімірського (до 75-річчя від дня народження) / М.Я.Комарницький, В.М.Петричків, М.Худий // *Мат. методи та фіз.-мех. поля.* – Л., 2000. – Т.43, № 2. – С.7–14. – Бібліогр.: с.11–14 (86 назв).

Реалізація методу суміжних квадрантів в обчислювальній мережі / Є.М.Максимів, В.В.Складанівський, М.І.Худий, М.І.Томецький // *Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”.* – 2000. – № 407: *Приклад. математика.* – С.233–235. – Бібліогр.: 2 назви.

Розв’язання матричних поліноміальних рівнянь над полем довільної характеристики / М.І.Худий, Є.М.Максимів, М.І.Томецький // *Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”.* – 2000. – № 411: *Приклад. математика.* – С.334–337.

ЧАБАНЮК ЯРОСЛАВ МИХАЙЛОВИЧ

Неперервна процедура Кіфера-Вольфовиця в марківському середовищі / Я.М.Чабанюк // *Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”.* – 2000. – № 411: *Приклад. математика.* – С.340–345. – Бібліогр.: 7 назв.

Нові підходи до викладання курсу “Теорія ймовірностей і математична статистика” / Г.І.Білушак, Я.М.Чабанюк // *Всеукр. наук.-метод. конф. “Математика. Актуал. пробл. навчання, викладання і застосув. у наук. та інж. творчості”, Львів, 25–26 трав. 2000 р.:* Тези доп. – Л., 2000. – С.66. – Бібліогр.: 2 назви.

Усереднення неперервної процедури Кіфера-Вольфовиця в марківському середовищі / Я.М.Чабанюк, Г.І.Білушак // *Диференціальні та інтегральні рівняння: Тези доп. Міжнар. конф., 12–14 верес. 2000 р., Одеса.* – О.: АстроПринт, 2000. – С.287–288. – Бібліогр.: 1 назва.

ЧЕРЕМНИХ ЄВГЕН ВАСИЛЬОВИЧ

Модель Фрідрікса і задачі з нелокальними граничними умовами / Є.В.Черемних // *Мат. методи та фіз.-мех. поля.* – Л., 2000. – Т.43, № 3. – С.146–156. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 9 назв.

Про стійкість з часом просторової асимптотики деяких розв’язків еволюційних рівнянь / Є.В.Черемних // *Диференціальні та інтегральні рівняння: Тези доп. Міжнар. конф., 12–14 верес. 2000 р., Одеса.* – О.: АстроПринт, 2000. – С.291–292. – Бібліогр.: 2 назви.

Про умову скінченності дискретного спектра несамоспряженої моделі Фрідрікса у просторі з вагою / Є.В.Черемних // *Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”.* – 2000. – № 407: *Приклад. математика.* – С.206–211. – Бібліогр.: 7 назв.

Синтезування і тестування моделі тіла людини як елемента електричного кола / Л.Никонєць, А.Маліновський, В.Комаров, В.Натальченко, Є.В.Черемних // *Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”.* – 2000. – № 403: *Електроенерг. та електромех. системи.* – С.114–119. – Бібліогр.: 2 назви.

ЧИП МАКСИМ МИКОЛАЙОВИЧ

Збірник задач з теорії ймовірностей: Навч. посіб. / Ю.К.Рудавський, П.П.Костробій, І.Я.Олексів, В.М.Бушмакін, Л.В.Гошко, І.М.Зашкільняк, В.В.Кісілевич, І.Ф.Клюйник, В.О.Коломієць, З.І.Крупка, Н.М.Тимошенко, М.М.Чип, Л.П.Швець, М.С.Брикса, О.З.Ватаманюк, В.М.Зеленяк, Р.І.Квіт; Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 244 с. – Бібліогр.: с.239–240 (19 назв).

ШВЕЦЬ ЛІДІЯ ПРОКОПІВНА

Дослідження безмежних алгебраїчних систем задач дифракції плоских хвиль на обшитих свердловинах, заповнених рідиною / Л.П.Швець // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 407: Приклад. математика. – С.235–238. – Бібліогр.: 5 назв.

Збірник задач з теорії ймовірностей: Навч. посіб. / Ю.К.Рудавський, П.П.Костробій, І.Я.Олексів, В.М.Бушмакін, Л.В.Гошко, І.М.Зашкільняк, В.В.Кісілевич, І.Ф.Клюйник, В.О.Коломієць, З.І.Крупка, Н.М.Тимошенко, М.М.Чип, Л.П.Швець, М.С.Брикса, О.З.Ватаманюк, В.М.Зеленяк, Р.І.Квіт; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 244 с. – Бібліогр.: с.239–240 (19 назв).

Про розв'язальність систем лінійних однорідних диференціальних рівнянь зі сталими коефіцієнтами комбінованим методом підстановки / М.Ф.Стасюк, Р.М.Тацій, Л.П.Швець // Всеукр. наук.-метод. конф. "Математика. Актуал. пробл. навчання, викладання і застосув. у наук. та інж. творчості", Львів, 25–26 трав. 2000 р.: Тези доп. – Л., 2000. – С.59.

Розрахунок температурного поля циліндричної панелі при індукційному нагріві квазіусталеним електромагнітним полем / Р.Мусій, Л.Швець, Н.Гісовська, О.Дудник, Г.Стасюк // Математичні проблеми механіки неоднорідних структур: [Зб. наук. пр.] / НАН України. Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С.Підстригача. – Л., 2000. – Т.1. – С.367–370. – Рез.: англ., рос. – Бібліогр.: 1 назва. – Парал. назва англ.

Термопружні процеси в довгому порожнистому електропровідному неферромагнітному циліндрі при імпульсних електромагнітних діях / Р.Мусій, Л.Швець, Н.Мельник // Вісн. Львів. нац. ун-ту. Сер. мех.-мат. – 2000. – Вип.57. – С.106–109.

ШУВАР БОГДАН АНТОНОВИЧ

Двосторонні аналоги методів Чаплигіна і Курпеля / М.І.Копач, Б.А.Шувар // Диференціальні та інтегральні рівняння: Тези доп. Міжнар. конф., 12–14 верес. 2000 р., Одеса. – О.: АстроПринт, 2000. – С.148–149. – Бібліогр.: 2 назви.

ЯРКА УЛЯНА БОРИСІВНА

Мішана багатоточкова крайова задача для рівняння теплопровідності / Я.О.Баранецький, П.І.Каленюк, У.Б.Ярка, Н.В.Превисокова // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 411: Приклад. математика. – С.18–21. – Бібліогр.: 4 назви.

Нелокальные эллиптические краевые задачи с одинаковым спектром / Я.Е.Баранецкий, П.И.Каленюк, А.В.Копчук-Кашецкий, У.Б.Ярка // Диференціальні та інтегральні рівняння: Тези доп. Міжнар. конф., 12–14 верес. 2000 р., Одеса. – О.: АстроПринт, 2000. – С.22–23. – Библіогр.: 2 назв.