

ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЇ МАТЕМАТИКИ

АНДЖЕЙЧАК ІВАН АНТОНОВИЧ

Основи числових методів та їх реалізація мовою: Метод. вказівки до виконання індивід. завдань та лаборатор. і контр. робіт для студ. інж.-техн. спец. / Уклад.: П.І. Каленюк, Т.Г.Коваленко, І.А.Анджейчак, І.С.Будз, Н.М.Гоблик; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 56 с.

АНОХІН ВОЛОДИМИР ЄВГЕНОВИЧ

Графоаналітична оптимізація мікротрансформаторів / М.Гумен, І.Андрейко, Є.Мартин, В.Анохін // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 359: Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. і приладобудуванні. – С. 41 – 44. – Бібліогр.: 5 назв.

* Про існування розв'язків однієї двовимірної нелінійної оберненої задачі високочастотної електродинаміки / В.Є.Анохін // Шоста Всеукр. наук. конф. "Застосув. обчисл. техніки, мат. моделювання та мат. методів у наук. дослідж.": Тези доп., 21 – 23 верес. 1999 р. – Л., 1999. – С. 3.

АНТОНОВА ТАМАРА МИКОЛАЇВНА

* Багатовимірне узагальнення теореми про параболічні області збіжності неперервних дробів / Т.М.Антонова // Мат. методи та фіз.-мех. поля / НАН України. Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С.Підстригача. – Л., 1999. – Т.42, № 4. – С. 7 – 12. – Бібліогр.: 11 назв.

Необхідні умови збіжності одного класу гіллястих ланцюгових дробів з комплексними елементами / Т.М.Антонова // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 173 – 176. – Бібліогр.: 2 назви.

Швидкість збіжності гіллястих ланцюгових дробів спеціального вигляду / Т.М.Антонова // Волин. мат. вісн. – 1999. – Вип.6. – С. 3 – 8. – Бібліогр.: 3 назви.

* The convergence regions for branched continued fraction of special form / Т.М.Антонова, D.I.Bodnar // Міжнар. конф. з теорії наближення функцій та її застосув., присвяч. пам'яті В.К.Дзядика = Intern. conf. on approximation theory and its applications dedicated to the memory of V.K.Dzjaduk: Тези доп., 26 – 31 трав. 1999р. – К., 1999. – С. 6.

БАЗИЛЕВИЧ ЛІДІЯ ЄВГЕНІВНА

Числово-експериментальна методика неруйнівного контролю за рівнем залишкових напружень у зварних оболонкових конструкціях / Л.Базилевич, Р.Кушнір, М.Николишин // 4-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 19 – 21 трав. 1999 р. – Л., 1999. – С. 113.

БАНДИРСЬКИЙ БОГДАН ЙОСИПОВИЧ

Властивості неklasичного асимптотичного розкладу власних значень задачі Штурма – Ліувілля з умовами Діріхле / Б.Й.Бандирський // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 197 – 205. – Бібліогр.: 4 назви.

БАРАНЕЦЬКИЙ ЯРОСЛАВ ОМЕЛЯНОВИЧ

Гранична задача для диференціально-операторного рівняння з наростаючою кратністю спектру і двома операторами в граничних умовах / Я.О.Баранецький, В.М.Бушмакін, П.І.Каленюк // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 232 – 238. – Бібліогр.: 2 назви.

Про один клас крайових задач для абстрактних інтегродиференціальних рівнянь / Я.О.Баранецький, У.Б.Ярка // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 310 – 315. – Бібліогр.: 3 назви.

* Про один клас крайових задач для диференціально-операторних рівнянь парного порядку / Я.О.Баранецький, У.Б.Ярка // Мат. методи та фіз.-мех. поля / НАН України. Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С.Підстригача. – Л., 1999. – Т.42, № 4. – С. 64 – 67. – Бібліогр.: 4 назви.

* Nonlocal boundary value problem with the increasing spectrum multiplicities and two operators in the boundary conditions / Ya.Baranetsky, V.Bushmakın, P.Kalenyuk, A.Kopchuk-Kashetsky, U.Yarka // Nonlinear partial differential equations: Book of abstracts Intern. conf., Lviv, Aug. 23 – 29, 1999. – Lviv, 1999. – P.17 – 18.

БАРВІНСЬКИЙ АНАТОЛІЙ ФЕДОРОВИЧ

* Коливання стрижневих систем змінного перерізу з нелінійним законом пружності / А.Барвінський, В.Гонтар // Наук. конф. “Математика і механіка у Львів. ун-ті (історія і сучасність)”. Секція: Сучас. пробл. механіки: Тези доп., Львів, 24 – 28 листоп. 1999 р. – Л., 1999. – С. 10

* Комплексний підхід до моделювання термічної дифузії / О.Корбецький, В.Теслюк, А.Барвінський // Матеріали 5-ї Міжнар. наук.-техн. конф. “Досвід розробки і застосув. САПР в мікроелектрон.”, 1 – 6 лют. 1999 р. – Л., 1999. – С. 38. – Бібліогр.: 2 назви.

БАТЮК ЮРІЙ РОМАНОВИЧ

Дві важливі властивості інтегральних ланцюгових дробів / Ю.Р.Батюк, В.А.Лазько, І.В.Мандзинець // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 61 – 62.

Збірник задач з лінійної алгебри та аналітичної геометрії для студентів базових напрямків інженерно-технічних спеціальностей / Ю.К.Рудавський, П.П.Костробій, Д.В.Уханська, Ю.Р.Батюк, С. А.Бойцун, В.М.Гук, Д.М.Білонога, О.З.Слюсарчук; За ред. Ю.К.Рудавського; Держ. ун-т “Львів. політехніка”. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 1999. – 256 с.

БАЦЕВИЧ ОЛЕКСАНДР ФЛОРИЙОВИЧ

Статистична гідродинаміка суміші магнітних частинок / І.М.Мриглод, Ю.К.Рудавський, М.В.Токарчук, О.Ф.Бацевич // Укр. фіз. журн. – 1999. – Т.44, № 8. – С. 1030 – 1039. – Бібліогр.: 23 назви.

Статистична гідродинаміка суміші магнітних та немагнітних частинок: слабонерівноважні процеси / І.М.Мриглод, Ю.К.Рудавський, М.В.Токарчук, О.Ф.Бацевич // Укр. фіз. журн. – 1999. – Т.44, № 9. – С. 1174 – 1180. – Бібліогр.: 14 назв.

БІЛОНОГА ДАРІЯ МИХАЙЛІВНА

Збірник задач з лінійної алгебри та аналітичної геометрії для студентів базових напрямків інженерно-технічних спеціальностей / Ю.К.Рудавський, П.П.Костробій, Д.В.Уханська, Ю.Р.Батюк, С. А.Бойцун, В.М.Гук, Д.М.Білонога, О.З.Слюсарчук; За ред. Ю.К.Рудавського; Держ. ун-т “Львів. політехніка”. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 1999. – 256 с.

БІЛУЩАК ГАЛИНА ІВАНІВНА

Операційне числення: Завдання до типових розрахунків з курсу “Інтегр. перетворення” для студ. інж.-техн. спец. / Уклад.: Г.І.Білушак, Я.М.Чабанюк, О.М.Уханська; Держ. ун-т “Львів. політехніка”. – Л., 1999. – 26 с.

Функції багатьох змінних: Індивід. завдання до типових розрахунків з курсу "Мат. аналіз" для студ. інж.-техн. спец. / Упоряд.: Г.І.Білушак, І.І.Клюйник, І.Я.Кміть, І.С.Костенко, З.М.Нитребич, П.Л.Сохан, О.М.Уханська, П.В.Фролова; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 1999. – 16 с.

БОДНАР ДМИТРО ІЛЬКОВИЧ

Алгоритм розвинення кратного степеневого ряду у відповідній багатомірній С-дріб / Д.І.Боднар // Волин. мат. вісн. – 1999. – Вип.6. – С. 21 – 24. – Бібліогр.: 9 назв.

* Аналог теореми Ван Флека для двовимірних неперервних дробів / Д.І.Боднар, Х.Й.Кучмінська // Мат. методи та фіз.-мех. поля / НАН України. Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С.Підстригача. – Л., 1999. – Т.42, № 4. – С. 21 – 25. – Бібліогр.: 4 назви.

* Розвинення кратного степеневого ряду у багатомірній С-дріб з нерівнозначними змінними / О.Є.Баран, Д.І.Боднар // Волин. мат. вісн. – 1999. – Вип.6. – С. 15 – 20. – Бібліогр.: 2 назви.

* The convergence regions for branched continued fraction of special form / Т.Н.Антоніва, Д.І.Боднар // Міжнар. конф. з теорії наближення функцій та її застосув., присвяч. пам'яті В.К.Дзядика = Intern. conf. on approximation theory and its applications dedicated to the memory of V.K.Dzjaduk: Тези доп., 26 – 31 трав. 1999р. – К., 1999. – С. 6.

БОЙЦУН СТЕПАН АНДРІЙОВИЧ

Збірник задач з лінійної алгебри та аналітичної геометрії для студентів базових напрямків інженерно-технічних спеціальностей / Ю.К.Рудавський, П.П.Костробій, Д.В.Уханська, Ю.Р.Батюк, С.А.Бойцун, В.М.Гук, Д.М.Білонога, О.З.Слюсарчук; За ред. Ю.К.Рудавського; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 256 с.

БРИКСА МАРІЯ СТЕПАНІВНА

Збірник прикладних задач з математики для будівельних спеціальностей: Навч. посіб. / В.К.Гануліч, А.З.Мохонько, С. І.Томецька, Н.М.Тимошенко, М.С.Брикса, В.М.Бушмакін, Р.М.Воробець, В.Д.Гонтар, Б.Г.Качурін; Під заг. ред. Ю.К.Рудавського; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 224 с.

БУДЗ ІГОР СТЕПАНОВИЧ

* Аналітичні можливості інтерполяційних моделей при розрахунку фазового складу низьколегованих сталей / С.Будз, В.Асташкін, Б.Дробенко, І.Будз // 4-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 19 – 21 трав. 1999 р. – Л., 1999. – С. 119.

Основи числових методів та їх реалізація мовою: Метод. вказівки до виконання індивід. завдань та лаборатор. і контр. робіт для студ. інж.-техн. спец. / Уклад.: П.І. Каленюк, Т.Г.Коваленко, І.А.Анджейчак, І.С.Будз, Н.М.Гоблик; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 56 с.

БУШМАКІН ВІКТОР МИКОЛАЙОВИЧ

Гранична задача для диференціально-операторного рівняння з наростаючою кратністю спектру і двома операторами в граничних умовах / Я.О.Баранецький, В.М.Бушмакін, П.І.Каленюк // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 232 – 238. – Бібліогр.: 2 назви.

Збірник прикладних задач з математики для будівельних спеціальностей: Навч. посіб. / В.К.Гануліч, А.З.Мохонько, С. І.Томецька, Н.М.Тимошенко, М.С.Брикса, В.М.Бушмакін, Р.М.Воробець, В.Д.Гонтар, Б.Г.Качурін; Під заг. ред. Ю.К.Рудавського; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 224 с.

* Про один методичний прийом викладання теми "Диференціювання складеної функції багатьох змінних" / В.М.Бушмакін // 4 наук.-практ. конф. "Метод. пробл. викладання математики у вищ. навч. закл.": Тези доп. – Л., 1999. – С. 9 – 10.

* Nonlocal boundary value problem with the increasing spectrum multiplicities and two operators in the boundary conditions / Ya.Baranetsky, V.Bushmakın, P.Kalenyuk, A.Kopchuk –

Kashetsky, U.Yarka // Nonlinear partial differential equations: Book of abstracts Intern. conf., Lviv, Aug. 23 – 29, 1999. – Lviv, 1999. – P.17 – 18.

ВАТАМАНЮК ОСТАП ЗІНОВІЙОВИЧ

Вільна енергія спин-обмінної моделі Шредингера ($S = 1$) / Ю.К.Рудавський, О.З.Ватаманюк // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 22 – 26.

ВОЛОШИН ВІКТОР ВОЛОДИМИРОВИЧ

Обернена задача Коші для гіперболічної системи з малим параметром / В.В.Волошин // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 30 – 32.

Про одну нелокальну задачу для гіперболічної системи першого порядку з малим параметром / В.В.Волошин, Я.В.Пізіур // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 28 – 29.

ВОРОБЕЦЬ РОМАНА МИХАЙЛІВНА

* До виведення рівнянь стійкості термопружності рівноваги циліндричної оболонки з наповнювачем / Б.Воробець, Р.Воробець // 4-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 19 – 21 трав. 1999 р. – Л., 1999. – С. 23 – 24.

Збірник прикладних задач з математики для будівельних спеціальностей: Навч. посіб. / В.К.Гануліч, А.З.Мохонько, С. І.Томецька, Н.М.Тимошенко, М.С.Брикса, В.М.Бушмакін, Р.М.Воробець, В.Д.Гонтар, Б.Г.Качурін; Під заг. ред. Ю.К.Рудавського; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 224 с.

ГАВРИЛІВ ОРЕСТ СТЕПАНОВИЧ

Деякі питання використовності узагальнених функцій у теорії ймовірностей / О.С.Гаврилів // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 3 – 17. – Бібліогр.: 22 назви.

ГАЙВАСЬ ІВАН ВАСИЛЬОВИЧ

Визначення нестационарних температур у пластинах на підставі уточнених формул обернення перетворень Лапласа / І.В.Гайвась, І.І.Соджак, Т.Я.Соляр // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 241 – 245. – Бібліогр.: 3 назви.

Критичні навантаження вузької смуги з тріщиною при спільній дії теплових і силових факторів / І.П.Лисий, І.В.Гайвась, Ю.С.Френк // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 54 – 56.

Математичне моделювання сил фазової взаємодії в вологому пористому середовищі з урахуванням фазових переходів / Б.І.Гайвась, І.В.Гайвась // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 148 – 155. – Бібліогр.: 7 назв.

ГАНУЛІЧ ВОЛОДИМИР КОСТЯНТИНОВИЧ

* До питання проведення модульних контролів та обчислення рейтингових оцінок студентів / В.К.Гануліч // 4 наук.-практ. конф. "Метод. пробл. викладання математики у вищ. навч.закл.": Тези доп. – Л., 1999. – С. 8.

Збірник прикладних задач з математики для будівельних спеціальностей: Навч. посіб. / В.К.Гануліч, А.З.Мохонько, С. І.Томецька, Н.М.Тимошенко, М.С.Брикса, В.М.Бушмакін, Р.М.Воробець, В.Д.Гонтар, Б.Г.Качурін; Під заг. ред. Ю.К.Рудавського; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 224 с.

* Про функції порожнинного циліндра для одного класу осесиметричних задач теорії пружності / В.Гануліч, С. Томецька, Ю.Кадар // Наук. конф. "Математика і механіка у Львові. ун-ті (історія і сучасність)". Секція: Сучас. пробл. механіки: Тези доп., Львів, 24 – 28 листоп. 1999 р. – Л., 1999. – С. 13.

ГЛИНСЬКИЙ ЯРОСЛАВ МИКОЛАЙОВИЧ

Практикум з інформатики: Навч. посіб. / Я.М.Глинський. – 2-ге вид. – Л.: ДЕОЛ, 1999. – 168 с.

ГНАТІВ БОГДАН ВАСИЛЬОВИЧ

Рівномірно збіжні схеми розв'язування задачі Коші / Б.В.Гнатів, С. Колач // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 205 – 206.

ГОБЛИК НАДІЯ МИКОЛАЇВНА

Основи числових методів та їх реалізація мовою: Метод. вказівки до виконання індивід. завдань та лаборатор. і контр. робіт для студ. інж.-техн. спец. / Уклад.: П.І. Каленюк, Т.Г.Коваленко, І.А.Анджейчак, І.С.Будз, Н.М.Гоблик; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 56 с.

ГОНТАР ВЛАДИСЛАВ ДМИТРОВИЧ

Збірник прикладних задач з математики для будівельних спеціальностей: Навч. посіб. / В.К.Гануліч, А.З.Мохонько, С. І.Томецька, Н.М.Тимошенко, М.С.Брикса, В.М.Бушмакін, Р.М.Воробець, В.Д.Гонтар, Б.Г.Качурін; Під заг. ред. Ю.К.Рудавського; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 224 с.

* Коливання стрижневих систем змінного перерізу з нелінійним законом пружності / А.Барвінський, В.Гонтар // Наук. конф. "Математика і механіка у Львів. ун-ті (історія і сучасність)". Секція: Сучас. пробл. механіки: Тези доп., Львів, 24 – 28 листоп. 1999р. – Л., 1999. – С. 10.

ГОШКО ЛЮБОМИР ВАСИЛЬОВИЧ

Теорія ймовірностей: Індивід. завдання для студ. інж.-техн. та екон. спец. / Упоряд.: І.М.Зашкільняк, І.Ф.Клюйник, І.Я.Олексів, Л.П.Швець, Л.В.Гошко, Б.Г.Качурін; Держ. ун-т "Львів.політехніка". – Л., 1999. – 34 с.

ГУК ВОЛОДИМИР МИХАЙЛОВИЧ

Застосування одного способу параметризації в теорії лінійних інтегральних нерівностей / В.М.Гук // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 239 – 241. – Бібліогр.: 3 назви.

Збірник задач з лінійної алгебри та аналітичної геометрії для студентів базових напрямків інженерно-технічних спеціальностей / Ю.К.Рудавський, П.П.Костробій, Д.В.Уханська, Ю.Р.Батюк, С. А.Бойцун, В.М.Гук, Д.М.Білонога, О.З.Слюсарчук; За ред. Ю.К.Рудавського; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 256 с.

ДАСЮК ЯРОСЛАВ ІВАНОВИЧ

Визначення термопружного стану пластинок з тепловіддачею методом Майзеля / О.І.Думанський, Я.М.Максимович, Я.І.Дасюк // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 256 – 260. – Бібліогр.: 4 назви.

Функції комплексної змінної. Перетворення Фур'є та Лапласа: Навч. посіб. / Я.І.Дасюк, В.С.Ільків, П.І.Каленюк, П.П.Костробій, З.М.Нитребич, Л.О.Новіков, А.Ф.Обшта, Я.М.Пелех, П.Я.Пукач, Ю.К.Рудавський, Б.О.Салига. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 269 с.

ДАШКО ОЛЕКСАНДР МИКОЛАЙОВИЧ

Системи двосторонніх диференціальних нерівностей з частковою ліпшіцівістю / О.М.Дашко // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 316 – 317.

ДОРОШ ЛЮДМИЛА АНАТОЛІВНА

Спектр і густина електронних станів невпорядкованої S-D моделі / Ю.К.Рудавський, Г.В.Понеділок, Л.А.Дорош // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 260 – 274. – Бібліогр.: 5 назв.

ДРОГОМИРЕЦЬКА ХРИСТИНА ТЕОФІЛІВНА

Applying special Ateb – functions in the construction boundary problem solutions for some nonlinear wave equations /Ch.Drogomiretska // Proc. of the Intern. symp. on trends in continuum phys. (TRECOP'98), Poznań (Poland), 17 – 20 Aug. 1998. – Singapore etc., 1999. – P.108 – 112.

ДУБЕЦЬКИЙ СТАНІСЛАВ АНТОНОВИЧ

Тиск квадратного в плані штампа на пружний півпростір / С.А.Дубецький, Й.Р.Желізняк // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 40 – 42.

ЖЕЛІЗНЯК ЙОСИФ РОМАНОВИЧ

Застосування методу диференціювання за параметром до побудови розв'язку задачі Коші для звичайних диференціальних рівнянь з малим параметром у правих частинах / Й.Р.Желізняк // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 245 – 252. – Бібліогр.: 3 назви.

Тиск квадратного в плані штампа на пружний півпростір / С.А.Дубецький, Й.Р.Желізняк // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 40 – 42.

ЗАХАРЕВИЧ ЛЮБОМИР ІВАНОВИЧ

До визначення верхньої межі модулів коренів алгебраїчних многочленів / Л.І.Захаревич, Г.Г.Цегелик // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 46 – 48.

* Про властивості мажоранти Ньютона степеневого ряду на колі радіуса збіжності / Г.Г.Цегелик, Л.І.Захаревич // Шоста Всеукр. наук. конф. “Застосув. обчисл. техніки, мат. моделювання та мат. методів у наук. дослідж.”: Тези доп., 21 – 23 верес. 1999р. – Л., 1999. – С. 97 – 98. – Бібліогр.:3 назви.

ЗАШКІЛЬНЯК ІВАННА МИХАЙЛІВНА

* Вимушені коливання прямокутної пластинки з вирізом / І.Зашкільняк, І.Костенко, Л.Швець // 4-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 19 – 21 трав. 1999р. – Л., 1999. – С. 55 – 56.

* Метод граничних елементів для динамічних задач теорії пологих оболонок Тимошенка / М.Сухорольський, І.Зашкільняк, В.Лазько // Наук. конф. “Математика і механіка у Львів. ун-ті (історія і сучасність)”. Секція: Сучас. пробл. механіки: Тези доп., Львів, 24 – 28 листоп.1999р. – Л., 1999. – С. 30.

Теорія ймовірностей: Індивід. завдання для студ. інж.-техн. та екон. спец. / Упоряд.: І.М.Зашкільняк, І.Ф.Клюйник, І.Я.Олексів, Л.П.Швець, Л.В.Гошко, Б.Г.Качурін; Держ. ун-т “Львів.політехніка”. – Л., 1999. – 34 с.

ЗЕЛЕНЯК ВОЛОДИМИР МИХАЙЛОВИЧ

* Тепловая задача трения для полупространства с трещиной / А.А.Евтушенко, В.М.Зеленяк // Инж.-физ. журн. – 1999. – Т.72, N1. – С. 164 – 168. – Библиогр.: 12 назв.

* Frictional heating of a half – space with cracks. I.Single or periodic system, of subsurface cracks /S.Matysiak, A.Yevtushenko, V.Zelenjak // Tribology intern. – 1999. – Vol.32. – P.237 – 242.

* On nonstationary thermoelastic problems of periodic layered composites /S.Matysiak, A.Yevtushenko, V.Zelenjak // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. мех. – мат. – Л.: Вид. центр. ЛНУ, 1999. – С. 110 – 113. – Бібліогр.: 10 назв.

* On nonstationary thermoelastic problems of periodic layered composites / S.Matysiak, A.Yevtushenko, V.Zelenjak // III Укр.-пол. симп. “Змішані задачі механіки неоднорід. структур”: Тези, Львів, 7 – 10 верес. 1999р. – Л.,1999. – С. 13.

ІЛЬКІВ ВОЛОДИМИР СТЕПАНОВИЧ

* Аналоги леми Пяртлі із абсолютними константами / В.С.Ільків // Мат. методи та фіз.-мех. поля / НАН України. Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С.Підстригача. – Л.,1999. – Т.42, № 4. – С. 68 – 74. – Бібліогр.: 7 назв.

Задача з інтегральними умовами для системи диференціальних рівнянь з частинними похідними і змінними коефіцієнтами / В.С.Ільків // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 318 – 323. – Бібліогр.: 7 назв.

Функції комплексної змінної. Перетворення Фур'є та Лапласа: Навч. посіб. / Я.І.Дасюк, В.С.Ільків, П.І.Каленюк, П.П.Костробій, З.М.Нитребич, Л.О.Новіков, А.Ф.Обшта, Я.М.Пелех, П.Я.Пукач, Ю.К.Рудавський, Б.О.Салига. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 269 с.

КАЛЕНЮК ПЕТРО ІВАНОВИЧ

Багатоточкова задача для однорідної полілінійної системи рівнянь із частинними похідними / П.І.Каленюк, З.М.Нитребич, Я.М.Плешівський // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 223 – 227. – Бібліогр.: 8 назв.

Гранична задача для диференціально-операторного рівняння з наростаючою кратністю спектру і двома операторами в граничних умовах / Я.О.Баранецький, В.М.Бушмакін, П.І.Каленюк // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 232 – 238. – Бібліогр.: 2 назви.

Основи числових методів та їх реалізація мовою: Метод. вказівки до виконання індивід. завдань та лаборатор. і контр. робіт для студ. інж.-техн. спец. / Уклад.: П.І. Каленюк, Т.Г.Коваленко, І.А.Анджейчак, І.С.Будз, Н.М.Гоблик; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 56 с.

Функції комплексної змінної. Перетворення Фур'є та Лапласа: Навч. посіб. / Я.І.Дасюк, В.С.Ільків, П.І.Каленюк, П.П.Костробій, З.М.Нитребич, Л.О.Новіков, А.Ф.Обшта, Я.М.Пелех, П.Я.Пукач, Ю.К.Рудавський, Б.О.Салига. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 269 с.

* Nonlocal boundary value problem with the increasing spectrum multiplicities and two operators in the boundary conditions / Ya.Baranetsky, V.Bushmakina, P.Kalenyuk, A.Kopchuk – Kashetsky, U.Yarka // Nonlinear partial differential equations: Book of abstracts Intern. conf., Lviv, Aug. 23 – 29, 1999. – Lviv, 1999. – P.17 – 18.

КАМІНСЬКИЙ РОМАН МИКОЛАЙОВИЧ

Формальна організація даних експериментальних досліджень операторської діяльності / Р.М.Камінський // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 131 – 134. – Бібліогр.: 2 назви.

КАЧУРІН БОРИС ГРИГОРОВИЧ

Збірник прикладних задач з математики для будівельних спеціальностей: Навч. посіб. / В.К.Гануліч, А.З.Мохонько, С. І.Томецька, Н.М.Тимошенко, М.С.Брикса, В.М.Бушмакін, Р.М.Воробець, В.Д.Гонтар, Б.Г.Качурін; Під. заг. ред. Ю.К.Рудавського; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 224 с.

Теорія ймовірностей: Індивід. завдання для студ. інж.-техн. та екон. спец. / Упоряд.: І.М.Зашкільняк, І.Ф.Клюйник, І.Я.Олексів, Л.П.Швець, Л.В.Гошко, Б.Г.Качурін; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 1999. – 34 с.

КВІТ РОМАН ІВАНОВИЧ

Надійність композитних матеріалів на основі функції розподілу граничного навантаження типу Вейбула / Р.І.Квіт, З.І.Крупка // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 52 – 54. – Бібліогр.: 7 назв.

КИРИЧИНСЬКА ІРИНА БОГДАНІВНА

Про рекурентність цілочисельних функціоналів / Я.І.Слейко, І.Б.Киричинська // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 324 – 325. – Бібліогр.: 2 назви.

КІСІЛЕВИЧ ВОЛОДИМИР ВАСИЛЬОВИЧ

Про апроксимацію розв'язків дискретно-неперервних крайових задач / Р.М.Тацій, М.Ф.Стасюк, В.В.Кісілевич // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 163 – 176. – Бібліогр.: 9 назв.

КЛЮЙНИК ІВАН ФЕДОРОВИЧ

Теорія ймовірностей: Індивід. завдання для студ. інж.-техн. та екон. спец. / Упоряд.: І.М.Зашкільняк, І.Ф.Клюйник, І.Я.Олексів, Л.П.Швець, Л.В.Гошко, Б.Г.Качурін; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 1999. – 34 с.

КЛЮЙНИК ІВАННА ІВАНІВНА

* Модели подсистем первичной обработки сигналов / И.И.Клюйник, Я.Г.Притуляк, Ю.М.Коростиль // Моделювання та інформ. технології: Зб. наук. пр. / НАН України. Ін-т пробл. моделювання в енергетиці. – Л.: Світ, 1999. – Вип.1. – С. 118 – 125. – Бібліогр.: 5 назв.

** Способы выделения информативных диагностических параметров / И.Клюйник, Я.Притуляк, Ю.Коростиль // Моделювання та інформ. технології: Зб. наук. пр. / НАН України. Ін-т пробл. моделювання в енергетиці. – К., 1999. – Вип.7. – С. 85 – 91.

Функції багатьох змінних: Індивід. завдання до типових розрахунків з курсу "Мат. аналіз" для студ. інж.-техн. спец. / Упоряд.: Г.І.Білуцак, І.І.Клюйник, І.Я.Кміть, І.С.Костенко, З.М.Нитребич, П.Л.Сохан, О.М.Уханська, П.В.Фролова; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 1999. – 16 с.

КМІТЬ ІРИНА ЯРОСЛАВІВНА

Функції багатьох змінних: Індивід. завдання до типових розрахунків з курсу "Мат. аналіз" для студ. інж.-техн. спец. / Упоряд.: Г.І.Білуцак, І.І.Клюйник, І.Я.Кміть, І.С.Костенко, З.М.Нитребич, П.Л.Сохан, О.М.Уханська, П.В.Фролова; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 1999. – 16 с.

КОВАЛЕНКО ТЕТЯНА ГРИГОРІВНА

Основи числових методів та їх реалізація мовою: Метод. вказівки до виконання індивід. завдань та лаборатор. і контр. робіт для студ. інж.-техн. спец. / Уклад.: П.І. Каленюк, Т.Г.Коваленко, І.А.Анджейчак, І.С.Будз, Н.М.Гоблик; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 56 с.

КОССАК ОРЕСТ МИХАЙЛОВИЧ

Перелік уживаних скорочень / О.М.Коссак // Буров Є. Комп'ютерні мережі; За ред. В.Пасічника. – Л.: БаК, 1999. – С. 439 – 446.

КОСТЕНКО ІРИНА СЕРГІЇВНА

* Вимушені коливання прямокутної пластинки з вирізом / І.Зашкільняк, І.Костенко, Л.Швець // 4-й Міжнар. симп. укр.інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 19 – 21 трав. 1999 р. – Л., 1999. – С. 55 – 56.

Функції багатьох змінних: Індивід. завдання до типових розрахунків з курсу "Мат. аналіз" для студ. інж.-техн. спец. / Упоряд.: Г.І.Білуцак, І.І.Клюйник, І.Я.Кміть, І.С.Костенко, З.М.Нитребич, П.Л.Сохан, О.М.Уханська, П.В.Фролова; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 1999. – 16 с.

КОСТРОБІЙ ПЕТРО ПЕТРОВИЧ

* Гуманітарна освіта як фактор становлення офіцерських кадрів Збройних Сил України: Вступ / П.П.Костробій // Гуманіт. освіта у вищ. військ. навч. закл. України: [Зб. ст.] / Держ. ун-т "Львів. політехніка" Військ. ін-т, Ін-т гуманіт. освіти, Каф. політол. і соціол. – Л., 1999. – С. 7 – 10.

Електропровідність в невпорядкованих двовимірних системах / П.П.Костробій, Б.Я.Венгрин // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 362: Елементи теорії та прилади твердот. електрон. – С. 62 – 65. – Бібліогр.: 6 назв.

Збірник задач з лінійної алгебри та аналітичної геометрії для студентів базових напрямків інженерно-технічних спеціальностей / Ю.К.Рудавський, П.П.Костробій, Д.В.Уханська, Ю.Р.Батюк, С. А.Бойцун, В.М.Гук, Д.М.Білонога, О.З.Слюсарчук; За ред. Ю.К.Рудавського; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 256 с.

Концепція фундаментальної підготовки спеціалістів у вищих навчальних закладах інженерно – технічного напрямку / Ю.К.Рудавський, П.П.Костробій // Акт. пробл. викладання та навчання фізики у вищ. освіт. закл.: Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф., Львів, 5 – 6 жовт. 1999 р. – Л.: Ліга – Прес, 1999. – С. 3 – 6.

Лінійна алгебра та аналітична геометрія: Навч. посіб. / Ю.К.Рудавський, П.П.Костробій, Х.П.Луник, Д.В.Уханська; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 260 с.

Особливості термоелектричних характеристик електронів в напівпровідникових квантових ямах / Б.Я.Венгрин, П.П.Костробій, П.П.Петров // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 382: Електроніка. – С. 67 – 70.

Про основні засади підготовки фахівців різних освітньо-кваліфікаційних рівнів у вищих закладах освіти України / Ю.Рудавський, П.Костробій, О.Лозинський // Машинознавство. – 1999. – № 4. – С. 14 – 17.

* Стан та перспективи підготовки інженерів-механіків у Державному університеті "Львівська політехніка" / Ю.Рудавський, П.Костробій, О.Лозинський // 4-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 19 – 21 трав. 1999 р. – Л., 1999. – С. 3 – 4.

Функції комплексної змінної. Перетворення Фур'є та Лапласа: Навч. посіб. / Я.І.Дасюк, В.С.Ільків, П.І.Каленюк, П.П.Костробій, З.М.Нитребич, Л.О.Новіков, А.Ф.Обшта, Я.М.Пелех, П.Я.Пукач, Ю.К.Рудавський, Б.О.Салига. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 269 с.

КРОВИЦЬКИЙ ІВАН ІВАНОВИЧ

Блоковий чисельний метод розв'язування диференціальних рівнянь третього порядку / І.І.Кровицький // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 102 – 104.

КРУПКА ЗЕНОН ІВАНОВИЧ

Діаграмний метод розв'язування задач лінійного програмування з обмеженнями у вигляді нерівностей / З.І.Крупка // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 111 – 114. – Бібліогр.: 4 назви.

Моделювання плоского електростатичного поля методом комплексного потенціалу / П.С.Кособуцький, М.С.Сегеда, З.І.Крупка, О.Л.Прокопчук, А.Б.Данилов, Т.Слюсарчик // Акт. пробл. викладання та навчання фізики у вищ. освіт. закл.: Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф., Львів, 5 – 6 жовт. 1999 р. – Л.: Ліга – Прес, 1999. – С. 96 – 99.

Надійність композитних матеріалів на основі функції розподілу граничного навантаження типу Вейбула / Р.І.Квіт, З.І.Крупка // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 52 – 54. – Бібліогр.: 7 назв.

КУРИЛЯК ІВАН ЙОСИПОВИЧ

Статистична оцінка профілю концентрації іонів у моделі вихідний розчин – мембрана-фільтрат / І.Й.Куриляк // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 212 – 216. – Бібліогр.: 6 назв.

КУТНІВ МИРОСЛАВ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Триточкові різницеві схеми високого порядку точності розв'язування нелінійних крайових задач для звичайних диференціальних рівнянь / М.В.Кутнів // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 114 – 120. – Бібліогр.: 6 назв.

КУЧМІНСЬКА ЛЮБОВ ЙОСИПІВНА

* On convergence of two – dimensional continued fractions /Kh.Kuchmins'ka, L.Kuchmins'ka, O.Sus' // Міжнар. конф. з теорії наближення функцій та її застосув., присвячена пам'яті В.К.Дзядика = Intern. conf. on approximation theory and its applications dedicated to the memory of V.K.Dzjadyk: Тези доп., 26 – 31 трав. 1999р. – К., 1999. – С. 46 – 47.

КУЧМІНСЬКА ХРИСТИНА ЙОСИФІВНА

* Аналог теореми Ван Флека для двовимірних неперервних дробів / Д.І.Боднар, Х.Й.Кучмінська // Мат. методи та фіз.-мех. поля / НАН України. Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С.Підстригача. – Л., 1999. – Т.42, № 4. – С. 21 – 25. – Бібліогр.: 4 назви.

* On convergence of two – dimensional continued fractions /Kh.Kuchmins'ka, L.Kuchmins'ka, O.Sus'//Міжнар. конф. з теорії наближення функцій та її застосув., присвячена пам'яті В.К.Дзядика = Intern. conf. on approximation theory and its applications dedicated to the memory of V.K.Dzjadyk: Тези доп., 26 – 31 трав. 1999р. – К., 1999. – С. 46 – 47.

ЛАЗЬКО ВІКТОР АНАТОЛІЙОВИЧ

Дві важливі властивості інтегральних ланцюгових дробів / Ю.Р.Батюк, В.А.Лазько, І.В.Мандзинець // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 61 – 62.

* Метод граничних елементів для динамічних задач теорії пологих оболонок Тимошенка / М.Сухорольський, І.Зашкільняк, В.Лазько // Наук. конф. "Математика і механіка у Львів. ун-ті (історія і сучасність)". Секція: Сучас. пробл. механіки: Тези доп., Львів, 24 – 28 листоп.1999 р. – Л., 1999. – С. 30.

ЛИСИЙ ІГОР ПЕТРОВИЧ

Визначення термopужного стану неоднорідних пружних тіл методом додаткових деформацій / І.П.Лисий, В.В.Геворгян, В.В.Дрогобицька // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 227 – 231. – Бібліогр.: 4 назви.

Критичні навантаження вузької смуги з тріщиною при спільній дії теплових і силових факторів / І.П.Лисий, І.В.Гайвась, Ю.С.Френчко // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 54 – 56.

МАНДЗИНЕЦЬ ІВАН ВАСИЛЬОВИЧ

Дві важливі властивості інтегральних ланцюгових дробів / Ю.Р.Батюк, В.А.Лазько, І.В.Мандзинець // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 61 – 62.

МАНЗІЙ ОЛЕКСАНДРА (ЛЕСЯ) СТЕПАНІВНА

* Expansion of Appel hypergeometric function f_3 by branched continued fractions /L.Manzij // Міжнар. конф. з теорії наближення функцій та її застосув., присвячена пам'яті В.К.Дзядика = Intern. conf. on approximation theory and its applications dedicated to the memory of V.K.Dzjadyk: Тези доп., 26 – 31 трав. 1999 р. – К., 1999. – С. 55 – 56.

МЕДИНСЬКИЙ ІГОР ПАВЛОВИЧ

Про властивості фундаментальної матриці розв'язків задачі Коші для параболічної системи з виродженням на початковій гіперплощині / І.П.Мединський // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 298 – 307. – Бібліогр.: 4 назви.

МИКИТЮК ОЛЕГ АНДРІЙОВИЧ

* Визначення характеристик гумових амортизаторів / Б.Дівеєв, О.Микитюк, Н.Тимошенко // Наук. конф. "Математика і механіка у Львів. ун-ті (історія і сучасність)". Секція: Сучас. пробл. механіки: Тези доп., Львів, 24 – 28 листоп.1999 р. – Л.,1999. – С. 17.

* Вимушені коливання оболонок з отворами і масивними включеннями / Ю.Рудавський, М.Сухорольський, О.Микитюк // 4-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 19 – 21 трав. 1999 р. – Л.,1999. – С. 64 – 65.

МОХОНЬКО АНАТОЛІЙ ЗАХАРОВИЧ

* До питання методики підбору завдань з вищої математики / А.З.Мохонько // 4 наук.-практ. конф. "Метод. пробл. викладання математики у вищ. навч. закл.": Тези доп. – Л., 1999. – С. 3.

Збірник прикладних задач з математики для будівельних спеціальностей: Навч. посіб. / В.К.Гануліч, А.З.Мохонько, С. І.Томецька, Н.М.Тимошенко, М.С.Брикса, В.М.Бушмакін, Р.М.Воробець, В.Д.Гонтар, Б.Г.Качурін; Під заг. ред. Ю.К.Рудавського; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 224 с.

* О порядке роста решений алгебраических дифференциальных уравнений / А.З.Мохонько, В.Д.Мохонько // Укр. мат. журн. – 1999. – Т.51, № 1. – С. 69 – 77. – Бібліогр.: 9 назв.

МУСІЙ РОМАН СТЕПАНОВИЧ

* Плоска динамічна задача електромагнітотермопружності для довгого порожнистого біметалевого циліндра / Р.Мусій, Н.Мельник, Н.Тимошенко // 4-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 19 – 21 трав. 1999р. – Л., 1999. – С. 25 – 26.

* Термопружні процеси в електропровідних неферромагнітних циліндричних тілах при імпульсних електромагнітних діях / Р.Мусій, Л.Швець, Н.Мельник // Наук. конф. "Математика і механіка у Львові. ун-ті (історія і сучасність)". Секція: Сучас. пробл. механіки: Тези доп., Львів, 24 – 28 листоп. 1999 р. – Л., 1999. – С. 21 – 22.

Формування і розв'язування в напруженнях плоских крайових задач динамічної термопружності для циліндричних тіл / Р.С.Мусій // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 326 – 333. – Бібліогр.: 4 назви.

НИТРЕБИЧ ЗІНОВІЙ МИКОЛАЙОВИЧ

Багатоточкова задача для однорідної полілінійної системи рівнянь із частинними похідними / П.І.Каленюк, З.М.Нитребич, Я.М.Плешівський // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 223 – 227. – Бібліогр.: 8 назв.

* Про зображення експоненти від числової матриці у вигляді полінома відносно цієї матриці / З.М.Нитребич // Мат. методи та фіз.-мех. поля / НАН України. Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С.Підстригача. – Л., 1999. – Т.42, № 4. – С. 82 – 89. – Бібліогр.: 8 назв.

Функції багатьох змінних: Індивід. завдання до типових розрахунків з курсу "Мат. аналіз" для студ. інж.-техн. спец. / Упоряд.: Г.І.Білушак, І.І.Клюйник, І.Я.Кміть, І.С.Костенко, З.М.Нитребич, П.Л.Сохан, О.М.Уханська, П.В.Фролова; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 1999. – 16 с.

Функції комплексної змінної. Перетворення Фур'є та Лапласа: Навч. посіб. / Я.І.Дасюк, В.С.Ільків, П.І.Каленюк, П.П.Костробій, З.М.Нитребич, Л.О.Новіков, А.Ф.Обшта, Я.М.Пелех, П.Я.Пукач, Ю.К.Рудавський, Б.О.Салига. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 269 с.

ОБШТА АНАТОЛІЙ ФЕЛІКСОВИЧ

Функції комплексної змінної. Перетворення Фур'є та Лапласа: Навч. посіб. / Я.І.Дасюк, В.С.Ільків, П.І.Каленюк, П.П.Костробій, З.М.Нитребич, Л.О.Новіков, А.Ф.Обшта, Я.М.Пелех, П.Я.Пукач, Ю.К.Рудавський, Б.О.Салига. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 269 с.

ОЛЕКСІВ ІГОР ЯРОСЛАВОВИЧ

Теорія ймовірностей: Індивід. завдання для студ. інж.-техн. та екон. спец. / Упоряд.: І.М.Зашкільняк, І.Ф.Клюйник, І.Я.Олексів, Л.П.Швець, Л.В.Гошко, Б.Г.Качурін; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 1999. – 34 с.

On area of 2-spheres in Euclidean space / І.Я.Олексів // Мат. студії = Mat. studii. – 1999. – Т.12, № 1. – С.15 – 30.

ОРИЩИН ОКСАНА ГРИГОРІВНА

Зауваження про нерівності типу Вімана для кратких рядів Діріхле / О.Г.Орищин, О.Б.Скасків, О.М.Тракало // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 127 – 131. – Бібліогр.: 9 назв.

ОСТАПОВИЧ БОГДАН СТЕПАНОВИЧ

Абстрактний вінерівський простір як нескінченний декартів добуток гільбертових просторів / Б.С.Остапович // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 194 – 197. – Бібліогр.: 9 назв.

ПЕЛЕХ ЯРОСЛАВ МИКОЛАЙОВИЧ

Дослідження магнітотермомеханічних процесів у феромагнітних тілах під дією зовнішнього гармонічного магнітного поля / М.Т.Солодяк, В.В.Вільха, Я.М.Пелех // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 87 – 93.

Функції комплексної змінної. Перетворення Фур'є та Лапласа: Навч. посіб. / Я.І.Дасюк, В.С.Ільків, П.І.Каленюк, П.П.Костробій, З.М.Нитребич, Л.О.Новіков, А.Ф.Обшта, Я.М.Пелех, П.Я.Пукач, Ю.К.Рудавський, Б.О.Салига. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 269 с.

ПЕТРІВ ЮРІЙ ІВАНОВИЧ

Зарядові та магнітні стани водневоподібних атомів, хемосорбованих на кристалічних та аморфних поверхнях / Ю.К.Рудавський, Г.В.Понеділок, Ю.І.Петрів // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 274 – 283. – Бібліогр.: 10 назв.

ПЕТРОВ ПЕТРО ПЕТРОВИЧ

Магнітоопір електронів в напівпровідниковій квантовій ямі / П.П.Петров // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 362: Елементи теорії та прилади твердот. електрон. – С. 41 – 44. – Бібліогр.: 3 назви.

Наближення самоузгодження для функції Гріна квазідвовимірних електронів / П.П.Петров // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 63 – 67. – Бібліогр.: 8 назв.

Особливості термоелектричних характеристик електронів в напівпровідникових квантових ямах / Б.Я.Венгрин, П.П.Костробій, П.П.Петров // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 382: Електроніка. – С. 67 – 70.

Холлівська провідність електронів у напівпровідниковій квантовій ямі / П.П.Петров // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 362: Елементи теорії та прилади твердот. електрон. – С. 22 – 25. – Бібліогр.: 3 назви.

Conductivity of layered structures with a strongly degenerate electron gas / P.P.Petrow // Condensed matter phys. – 1999. – Vol.2, № 1(17). – P.143 – 148.

Conductivity of periodical structures with strongly degenerated electron gas / P.P.Petrow // Журн. фіз. дослідж. = J. of phys. studies. – 1999. – Т.3, № 1. – С.90 – 94.

ПЕТРОВИЧ РОМАН ЙОСИПОВИЧ

Агрегативно-ітеративний аналог методу послідовної верхньої релаксації / Р.Й.Петрович // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 219 – 222. – Бібліогр.: 3 назви.

ПІЗЮР ЯРОПОЛК ВОЛОДИМИРОВИЧ

Найкраще рівномірне наближення експоненціальним виразом / П.С.Малачівський, Я.В.Пізюр // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 97 – 100. – Бібліогр.: 3 назви.

Про одну нелокальну задачу для гіперболічної системи першого порядку з малим параметром / В.В.Волошин, Я.В.Пізюр // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 28 – 29.

ПОНЕДІЛОК ГРИГОРІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Зарядові та магнітні стани водневоподібних атомів, хемосорбованих на кристалічних та аморфних поверхнях / Ю.К.Рудавський, Г.В.Понеділок, Ю.І.Петрів // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 274 – 283. – Бібліогр.: 10 назв.

Спектр і густина електронних станів неупорядкованої S-D моделі / Ю.К.Рудавський, Г.В.Понеділок, Л.А.Дорош // Вісн. Держ. ун-ту "Львівська політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 260 – 274. – Бібліогр.: 5 назв.

ПУКАЧ ПЕТРО ЯРОСЛАВОВИЧ

Функції комплексної змінної. Перетворення Фур'є та Лапласа: Навч. посіб. / Я.І.Дасюк, В.С.Ільків, П.І.Каленюк, П.П.Костробій, З.М.Нитребич, Л.О.Новіков, А.Ф.Обшта, Я.М.Пелех, П.Я.Пукач, Ю.К.Рудавський, Б.О.Салига. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 269 с.

РИБИЦЬКА ГАЛИНА АНТОНІВНА

Про метод виключення Абрамова в лінійних задачах / Т.В.Пасічник, Г.А.Рибичька // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 48 – 52.

РИБИЦЬКА ОЛЬГА МАР'ЯНІВНА

Поняття нечіткого неперервного дробу / О.М.Рибичька // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 207 – 212. – Бібліогр.: 3 назви.

РУДАВСЬКИЙ ЮРІЙ КИРИЛОВИЧ

* Вимушені коливання оболонок з отворами і масивними включеннями / Ю.Рудавський, М.Сухорольський, О.Микитюк // 4-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 19 – 21 трав. 1999 р. – Л., 1999. – С. 64 – 65.

Вільна енергія спіні-обмінної моделі Шредингера ($S = 1$) / Ю.К.Рудавський, О.З.Ватаманюк // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 22 – 26.

Зарядові та магнітні стани водневоподібних атомів, хемосорбованих на кристалічних та аморфних поверхнях / Ю.К.Рудавський, Г.В.Понеділок, Ю.І.Петрів // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 274 – 283. – Бібліогр.: 10 назв.

Збірник задач з лінійної алгебри та аналітичної геометрії для студентів базових напрямків інженерно-технічних спеціальностей / Ю.К.Рудавський, П.П.Костробій, Д.В.Уханська, Ю.Р.Батюк, С.А.Бойцун, В.М.Гук, Д.М.Білонога, О.З.Слюсарчук; За ред. Ю.К.Рудавського; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 256 с.

Збірник задач з хімії: Посіб. для абітурієнтів / Н.Б.Врецена, М.І.Клим, З.М.Коваль, В.І.Яровець; За ред. Ю.К.Рудавського, М.В.Никипанчука; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 1999. – 94 с.

Збірник прикладних задач з математики для будівельних спеціальностей: Навч. посіб. / В.К.Гануліч, А.З.Мохонько, С. І.Томецька, Н.М.Тимошенко, М.С.Брикса, В.М.Бушмакін, Р.М.Воробець, В.Д.Гонтар, Б.Г.Качурін; Під заг. ред. Ю.К.Рудавського; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 224 с.

Кафедри "Теплотехніка і теплові електричні станції" – 100 років у складі Львівської політехніки (1898 – 1998) / Ю.К.Рудавський, Й.С.Мисак // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 2: Пробл. економії енергії. – С. 4 – 7.

Концепція фундаментальної підготовки спеціалістів у вищих навчальних закладах інженерно-технічного напрямку / Ю.К.Рудавський, П.П.Костробій // Акт. пробл. викладання та навчання фізики у вищ. освіт. закл.: Матеріали Всеукр. наук.-метод. конф., Львів, 5 – 6 жовт. 1999 р. – Л.: Ліга – Прес, 1999. – С. 3 – 6.

Лінійна алгебра та аналітична геометрія: Навч. посіб. / Ю.К.Рудавський, П.П.Костробій, Х.П.Луник, Д.В.Уханська; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 260 с.

Про основні засади підготовки фахівців різних освітньо-кваліфікаційних рівнів у вищих закладах освіти України / Ю.Рудавський, П.Костробій, О.Лозинський // Машинознавство. – 1999. – № 4. – С. 14 – 17.

Розраховуємо на власні сили / Ю.К.Рудавський // Аудиторія. – 1999. – 25 черв. – 8 лип. – С. 4 – 6.

Спектр і густина електронних станів невпорядкованої S-D моделі / Ю.К.Рудавський, Г.В.Понеділок, Л.А.Дорош // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 260 – 274. – Бібліогр.: 5 назв.

* Стан та перспективи підготовки інженерів-механіків у Державному університеті "Львівська політехніка" / Ю.Рудавський, П.Костробій, О.Лозинський // 4-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 19 – 21 трав. 1999 р. – Л., 1999. – С. 3 – 4.

Статистична гідродинаміка суміші магнітних частинок / І.М.Мриглод, Ю.К.Рудавський, М.В.Токарчук, О.Ф.Бацевич // Укр. фіз. журн. – 1999. – Т.44, № 8. – С. 1030 – 1039. – Бібліогр.: 23 назви.

Статистична гідродинаміка суміші магнітних та немагнітних частинок: слабонерівноважні процеси / І.М.Мриглод, Ю.К.Рудавський, М.В.Токарчук, О.Ф.Бацевич // Укр. фіз. журн. – 1999. – Т.44, № 9. – С. 1174 – 1180. – Бібліогр.: 14 назв.

Функції комплексної змінної. Перетворення Фур'є та Лапласа: Навч. посіб. / Я.І.Дасюк, В.С.Ільків, П.І.Каленюк, П.П.Костробій, З.М.Нитребич, Л.О.Новіков, А.Ф.Обшта, Я.М.Пелех, П.Я.Пукач, Ю.К.Рудавський, Б.О.Салига. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 269 с.

САЛИГА БОГДАН ОНУФРІЙОВИЧ

Функції комплексної змінної. Перетворення Фур'є та Лапласа: Навч. посіб. / Я.І.Дасюк, В.С.Ільків, П.І.Каленюк, П.П.Костробій, З.М.Нитребич, Л.О.Новіков, А.Ф.Обшта, Я.М.Пелех, П.Я.Пукач, Ю.К.Рудавський, Б.О.Салига. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 269 с.

СЕНИК АНДРІЙ ПЕТРОВИЧ

* Математичне моделювання і дослідження термічних процесів при термообробці виробів концентрованими потоками енергії / О.Кулик, І.Махоркін, А.Сеник // 4-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 19 – 21 трав. 1999 р. – Л., 1999. – С. 128.

* Узагальнене температурне поле термочутливого півпростору, зумовлене опромінюванням концентрованим потоком енергії (КПЕ) / О.Кулик, І.Махоркін, А.Сеник // Наук. конф. "Математика і механіка у Львів. ун-ті (історія і сучасність)". Секція: Сучас. пробл. механіки: Тези доп., Львів, 24 – 28 листоп. 1999 р. – Л., 1999. – С. 19.

СЛОНЬОВСЬКИЙ РОМАН ВОЛОДИМИРОВИЧ

Дробово-раціональні наближення розв'язку диференціальних рівнянь вентильного гальмування асинхронного мотора / Р.Слоньовський, В.Чабан, О.Нечай // III Intern. modelling school – Crimea'99, Sept. 12 – 17, Alushta (Ukraine). – Rzeszów, 1999. – P.209 – 212.

Принцип усереднення в теорії чисельних методів розв'язку диференціальних рівнянь / Р.В.Слоньовський // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 341 – 342.

СЛЮСАРЧУК ОЛЬГА ЗІНОВІЇВНА

* Деякі особливості викладення прикладних аспектів теорії оптимізації та задач оптимального керування для студентів спеціальності "Автомобілі та автомобільне господарство" / Ю.М.Слюсарчук, О.З.Слюсарчук // 4 наук.-практ. конф. "Метод. пробл. викладання математики у вищ. навч. закл.": Тези доп. – Л., 1999. – С. 20 – 21.

Збірник задач з лінійної алгебри та аналітичної геометрії для студентів базових напрямків інженерно-технічних спеціальностей / Ю.К.Рудавський, П.П.Костробій, Д.В.Уханська, Ю.Р.Батюк, С. А.Бойцун, В.М.Гук, Д.М.Білонога, О.З.Слюсарчук; За ред. Ю.К.Рудавського; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 256 с.

СОХАН ПЕТРО ЛЬВОВИЧ

Функції багатьох змінних: Індивід. завдання до типових розрахунків з курсу "Мат. аналіз" для студ. інж.-техн. спец. / Упоряд.: Г.І.Білуцак, І.І.Клюйник, І.Я.Кміть, І.С.Костенко, З.М.Нитребич, П.Л.Сохан, О.М.Уханська, П.В.Фролова; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 1999. – 16 с.

СТАСЮК МАРТА ФЕДОРІВНА

Про апроксимацію розв'язків дискретно-неперервних крайових задач / Р.М.Тацій, М.Ф.Стасюк, В.В.Кісілевич // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 163 – 176. – Бібліогр.: 9 назв.

СУХОРОЛЬСЬКИЙ МИХАЙЛО АНТОНОВИЧ

* Вимушені коливання оболонок з отворами і масивними включеннями / Ю.Рудавський, М.Сухорольський, О.Микитюк // 4-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 19 – 21 трав. 1999 р. – Л., 1999. – С. 64 – 65.

Локальне нагрівання плоского покриття / М.А.Сухорольський, Н.М.Тимошенко, А.Б.Романюк // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 142 – 147. – Бібліогр.: 3 назви.

* Метод граничних елементів для динамічних задач теорії пологих оболонок Тимошенка / М.Сухорольський, І.Зашкільняк, В.Лазько // Наук. конф. "Математика і механіка у Львів.ун-ті (історія і сучасність)". Секція: Сучас. пробл. механіки: Тези доп., Львів, 24 – 28 листоп. 1999р. – Л., 1999. – С. 30.

Продовження за Ейлером аналітичної функції, заданої степеневим рядом / М.А.Сухорольський // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 288 – 294. – Бібліогр.: 3 назви.

Числові розв'язання рівняння Пуассона методом граничних елементів / А.Романюк, М.Сухорольський // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 1999. – № 1(8), 2(9). – С. 61 – 66. – Бібліогр.: 3 назви.

ТЕСАК ІРИНА ЄВГЕНІВНА

Стійкість дробово-раціональних числових методів розв'язання жорстких систем диференціальних рівнянь другого порядку загального вигляду / І.Є.Тесак // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 42 – 46.

ТИМОШЕНКО НАДІЯ МИКОЛАЇВНА

* Визначення характеристик гумових амортизаторів / Б.Дівеєв, О.Микитюк, Н.Тимошенко // Наук. конф. "Математика і механіка у Львів. ун-ті (історія і сучасність)". Секція: Сучас. пробл. механіки: Тези доп., Львів, 24 – 28 листоп. 1999 р. – Л., 1999. – С. 17.

Збірник прикладних задач з математики для будівельних спеціальностей: Навч. посіб. / В.К.Гануліч, А.З.Мохонько, С. І.Томецька, Н.М.Тимошенко, М.С.Брикса, В.М.Бушмакін, Р.М.Воробець, В.Д.Гонтар, Б.Г.Качурін; Під заг. ред. Ю.К.Рудавського; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 224 с.

Локальне нагрівання плоского покриття / М.А.Сухорольський, Н.М.Тимошенко, А.Б.Романюк // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 142 – 147. – Бібліогр.: 3 назви.

* Плоска динамічна задача електромагнітотермопружності для довгого порожнистого біметалевого циліндра / Р.Мусій, Н.Мельник, Н.Тимошенко // 4-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 19 – 21 трав. 1999 р. – Л., 1999. – С. 25 – 26.

ТОМЕЦЬКА СВІТЛАНА ІВАНІВНА

Збірник прикладних задач з математики для будівельних спеціальностей: Навч. посіб. / В.К.Гануліч, А.З.Мохонько, С. І.Томецька, Н.М.Тимошенко, М.С.Брикса, В.М.Бушмакін, Р.М.Воробець, В.Д.Гонтар, Б.Г.Качурін; Під заг. ред. Ю.К.Рудавського; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 224 с.

* Про функції порожнинного циліндра для одного класу осесиметричних задач теорії пружності / В.Гануліч, С. Томецька, Ю.Кадар // Наук. конф. "Математика і механіка у Львів. ун-ті (історія і сучасність)". Секція: Сучас. і пробл. механіки: Тези доп., Львів, 24 – 28 листоп. 1999 р. – Л., 1999. – С. 13.

ТУМАШОВА ОЛЬГА ВОЛОДИМИРІВНА

* The solution of nonlinear problems of elastic shells /O.V.Tumachova // Шоста Всеукр. наук. конф. "Застосув. обчисл. техніки, мат. моделювання та мат. методів у наук. дослідж.": Тези доп., 21 – 23 верес. 1999р. – Л., 1999. – С. 110 – 111. – Бібліогр.: 2 назви.

УХАНСЬКА ДАРІЯ ВАСИЛІВНА

Збірник задач з лінійної алгебри та аналітичної геометрії для студентів базових напрямків інженерно-технічних спеціальностей / Ю.К.Рудавський, П.П.Костробій, Д.В.Уханська, Ю.Р.Батюк, С. А.Бойцун, В.М.Гук, Д.М.Білонога, О.З.Слюсарчук; За ред. Ю.К.Рудавського; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 256 с.

Керування системою "перетворювач частоти-асинхронний двигун" за визначеним значенням ковзання / С.С.Мазепа, А.С.Куцик, Д.В.Уханська // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 372: Електроенерг. та електромерех. системи. – С. 107 – 111. – Бібліогр.: 2 назви.

Лінійна алгебра та аналітична геометрія: Навч. посіб. / Ю.К.Рудавський, П.П.Костробій, Х.П.Луник, Д.В.Уханська; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 260 с.

ФЕДЮК ЄВГЕН МИХАЙЛОВИЧ

Інтегральні зображення розв'язків крайових задач для пружних пологих оболонок / Є.М.Федюк, О.В.Максимович // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 189 – 194. – Бібліогр.: 4 назви.

ФРОЛОВА ПОЛІНА ВАСИЛІВНА

Функції багатьох змінних: Індивід. завдання до типових розрахунків з курсу "Мат. аналіз" для студ. інж.-техн. спец. / Упоряд.: Г.І.Білуцак, І.І.Клюйник, І.Я.Кміть, І.С.Костенко, З.М.Нитребич, П.Л.Сохан, О.М.Уханська, П.В.Фролова; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 1999. – 16 с.

ЧАБАНЮК ЯРОСЛАВ МИХАЙЛОВИЧ

Операційне числення: Завдання до типових розрахунків з курсу "Інтегр. перетворення" для студ. інж.-техн. спец. / Уклад.: Г.І.Білуцак, Я.М.Чабанюк, О.М.Уханська; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 1999. – 26 с.

ЧЕРЕМНИХ ЄВГЕН ВАСИЛЬОВИЧ

* Про оцінку норми функції від оператора зі спектральними особливостями / Є.В.Черемних // Мат. методи та фіз.-мех. поля / НАН України. Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С.Підстригача. – Л., 1999. – Т.42, № 4. – С. 56 – 63. – Бібліогр.: 6 назв.

ЧИП МАКСИМ МИКОЛАЙОВИЧ

* Способи побудови узагальнених моментних зображень подвійних числових послідовностей / М.М.Чип // Міжнар. конф. з теорії наближення функцій та її застосув., присвяч. пам'яті В.К.Дзядика = Intern. conf. on approximation theory and its applications dedicated to the memory of V.K.Dzjaduk: Тези доп., 26 – 31 трав. 1999 р. – К., 1999. – С. 17.

ШВЕЦЬ ЛІДІЯ ПРОКОПІВНА

* Вимушені коливання прямокутної пластинки з вирізом / І.Зашкільняк, І.Костенко, Л.Швець // 4-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 19 – 21 трав. 1999 р. – Л., 1999. – С. 55 – 56.

Про розв'язок задачі теплопровідності для пологої оболонки зі зломами в одному напрямі / Б.С.Ханко, Л.П.Швець // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 34 – 37.

Теорія ймовірностей: Індивід. завдання для студ. інж.-техн. та екон. спец. / Упоряд.: І.М.Зашкільняк, І.Ф.Клюйник, І.Я.Олексів, Л.П.Швець, Л.В.Гошко, Б.Г.Качурін; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 1999. – 34 с.

* Термопружні процеси в електропровідних неферромагнітних циліндричних тілах при імпульсивних електромагнітних діях / Р.Мусій, Л.Швець, Н.Мельник // Наук. конф. "Математика і механіка у Львів. ун-ті (історія і сучасність)". Секція: Сучас. пробл. механіки: Тези доп., Львів, 24 – 28 листоп. 1999 р. – Л., 1999. – С. 21 – 22.

ЯРКА УЛЯНА БОРИСІВНА

Про один клас крайових задач для абстрактних інтегродиференціальних рівнянь / Я.О.Баранецький, У.Б.Ярка // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 364: Приклад. математика. – С. 310 – 315. – Бібліогр.: 3 назви.

* Про один клас крайових задач для диференціально-операторних рівнянь парного порядку / Я.О.Баранецький, У.Б.Ярка // Мат. методи та фіз.-мех. поля / НАН України. Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім. Я.С.Підстригача. – Л., 1999. – Т.42, № 4. – С. 64 – 67. – Бібліогр.: 4 назви.

* Nonlocal boundary value problem with the increasing spectrum multiplicities and two operators in the boundary conditions / Ya.Baranetsky, V.Bushmakina, P.Kalenyuk, A.Kopchuk – Kashetsky, U.Yarka // Nonlinear partial differential equations: Book of abstracts Intern. conf., Lviv, Aug. 23 – 29, 1999. – Lviv, 1999. – P.17 – 18.