

## ІНЖЕНЕРНО-БУДІВЕЛЬНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

### **БЛІХАРСЬКИЙ ЗЕНОВІЙ ЯРОСЛАВОВИЧ**

Міцність залізобетонних балок за одночасної дії корозійного середовища та зовнішнього навантаження / З.Я. Бліхарський, Р.Є. Хміль, Р.В. Вашкевич // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і буд. конструкцій: Зб. наук. пр. / Фіз.-мех. ін-т. – Л.: Каменяр, 2001. – Вип. 3. – С. 23–29. – Рез. англ. – Бібліогр.: 3 назви.

Міцність і деформативність стиснутих бетонних елементів під впливом дії агресивного середовища / З.Я. Бліхарський, Р.Є. Хміль, Р.В. Вашкевич // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії довкілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: Зб. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 11–18. – Рез. англ. – Бібліогр.: 5 назв. – Парал. назва зб. англ.

Оцінка технічного стану будівель центральної історичної частини м. Львова з врахуванням довготривалої експлуатації / Б. Ониськів, З. Бліхарський // Семінар "Пробл. урбаніст. розв. Львова", 30 листоп. 2001 р. – Л., 2001. – С. 14–15.

### **БУРНАЄВ ОЛЕКСІЙ МИХАЙЛОВИЧ**

Кореляційний зв'язок між параметрами вітру у Західній Україні для прискореного обстеження площадок під ВЕС / Р.І. Кінаш, О.М. Бурнаєв, В.А. Коваленко // Нетрадиційні і поновлювальні джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні: I Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 31 трав. – 1 черв. 2001 р. – Л.: ЛьвЦНТЕІ, 2001. – С. 86–90. – Бібліогр.: 4 назви.

Температурний режим повітря і ґрунту України / Р. Кінаш, О. Бурнаєв. – Л.: Вид-во наук.-техн. л-ри, 2001. – 800 с.

### **БУТРИНСЬКИЙ ІГОР ЗІНОВІЙОВИЧ**

Зображення одного виду симетричних многочленів / І.З. Бутринський // Восьма всеукр. наук. конф. "Сучас. пробл. приклад. математики та інф-ки", присвяч. 80-річчю проф. Н.П. Флейшмана (25–27 верес. 2001 р., Львів): Тези доп. – Л., 2001. – С. 17–18. – Бібліогр.: 1 назва.

### **ВЕЛЬГАН ІГОР ВОЛОДИМИРОВИЧ**

Методичні рекомендації для дослідження і порівняльної оцінки деформацій, напружень і тріщиностійкості бетону і залізобетону методом голографічної інтерферометрії для підготовки студентів спеціальностей 7.092106 "Будівництво та експлуатація автомобільних доріг та аеродромів" і 7.100402 "Транспортні технології" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.М. Жук, І.В. Вельган, Т.М. Шналь, К.В. Орловська. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 7 с.

Оптимізація конструкцій дорожніх покриттів по степені звукопоглощаючої способности / І.В. Вельган // Моделирование и оптимізація в матеріалознавстві: Матеріали к 40-му Междунар. семинару – МОК 40, Одесса, 26–27 апр. 2001 г. – Одесса: Астропринт, 2001. – С. 124.

Особливості структури крупнопористого важкого бетону / І. Вельган // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії довкілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15

верес. 2001 р.: Зб. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 483–488. – Рез. англ. – Бібліогр.: 6 назв. – Парал. назва зб. англ.

#### **ГАВРИЛЯК АНАТОЛІЙ ІВАНОВИЧ**

Конструкція та ремонт цивільних будівель: Метод. вказівки до курс. проекту для студ. 5-го курсу спец. 7.092103 "Міське буд-во та госп-во" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.В. Котів, М.В. Гоголь, А.І. Гавриляк, І.Д. Пелешко, І.Д. Іванейко, Р.І. Кінаш, Б.Л. Назаревич. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (21 назва).

Проблема існує / А.І. Гавриляк, І.А. Юсик // Охорона праці. – 2001. – № 4. – С. 25–27.

Щоб не палали культові споруди / А.І. Гавриляк // Пожеж. безпека. – 2001. – № 4. – С. 43–45.

#### **ГЛАДИШЕВ ГЕННАДІЙ МИКОЛАЙОВИЧ**

Гістограмна оцінка надійності залізобетонних ригелів з використанням розрахунків рам за неосьовою схемою її роботи / Р.І. Кінаш, Г.М. Гладишев, Д.Г. Гладишев // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 2001. – Вип. 6. – С. 274–279. – Бібліогр.: 10 назв.

#### **ГЛАДИШЕВ ДМИТРО ГЕННАДІЙОВИЧ**

Гістограмна оцінка надійності залізобетонних ригелів з використанням розрахунків рам за неосьовою схемою її роботи / Р.І. Кінаш, Г.М. Гладишев, Д.Г. Гладишев // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 2001. – Вип. 6. – С. 274–279. – Бібліогр.: 10 назв.

Зміна розрахункового прольоту залізобетонних балок у процесі їх навантаження / Р.І. Кінаш, Д.Г. Гладишев // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 2001. – Вип. 6. – С. 178–183. – Бібліогр.: 5 назв.

#### **ГНІДЕЦЬ БОГДАН ГРИГОРОВИЧ**

До розрахунку підсилення залізобетонних конструкцій та мостів зі зміною статичної схеми і регулюванням зусиль / Б. Гнідець // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії докiлля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: Зб. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 23–28. – Рез. англ. – Бібліогр.: 6 назв. – Парал. назва зб. англ.

Конструктивно-технологічні системи для реконструкції і підсилення будинків центральної частини м. Львова / Б.Г. Гнідець // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 2001. – Вип. 6. – С. 258–264. – Бібліогр.: 5 назв.

Моделювання технології електротермічного напруження стержневої арматури / Б.Г. Гнідець, М.Р. Щеглюк // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 2001. – Вип. 6. – С. 136–142. – Бібліогр.: 2 назви.

#### **ГОГОЛЬ МИРОН ВАСИЛЬОВИЧ**

Конструкція та ремонт цивільних будівель: Метод. вказівки до курс. проекту для студ. 5-го курсу спец. 7.092103 "Міське буд-во та госп-во" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.В. Котів, М.В. Гоголь, А.І. Гавриляк, І.Д. Пелешко, І.Д. Іванейко, Р.І. Кінаш, Б.Л. Назаревич. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (21 назва).

Особливості роботи та розрахунку прогінних комбінованих конструкцій / М. Гоголь, А. Пенцак, О. Гайда, І. Надала // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії докiлля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: Зб. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 96–102. – Рез. англ. – Бібліогр.: 6 назв. – Парал. назва зб. англ.

Підвищення ефективності роботи сталевих тонкостінних елементів / М. Гоголь, О. Петренко, Б. Парнета // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії довкілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: Зб. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 103–107. – Рез. англ. – Бібліогр.: 7 назв. – Парал. назва зб. англ.

#### **ДАВИДЧАК ОЛЕГ РОМАНОВИЧ**

Динамічна стійкість конструкції при дії слідкуючої сили в умовах вільного польоту / Р.М. Тацій, О.Р. Давидчак // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії довкілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: Зб. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 368–372. – Рез. англ. – Бібліогр.: 1 назва. – Парал. назва зб. англ.

Про оптимальне розташування мас на літальному апараті при дії стежачої сили / Р. Тацій, О. Давидчак // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 69. – Парал. назва англ.

Розрахунок стрижневих систем: Метод. вказівки до розрахунк.-граф. робіт з курсу "Основи теорії споруд" для студ. спец. 2901 "Архітектура" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Р.М. Тацій, Ю.І. Ісаєв, О.Р. Давидчак. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 19 с. – Бібліогр.: с. 18 (4 назви).

Розрахунок та конструювання дзвіниці з хрестом висотою 50 м при будівництві храму у Львові / І.І. Кархут, О.Р. Давидчак, П.М. Коваль, Б.Г. Демчина // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії довкілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: Зб. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 42–46. – Рез. англ. – Парал. назва зб. англ.

#### **ДЕМЧИНА БОГДАН ГРИГОРОВИЧ**

Використання акустичної емісії під час механічних випробувань бетону на стиск і розтяг / В.С. Фіцик, Б.Г. Демчина, А.Б. Пелех // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і буд. конструкцій: Зб. наук. пр. / Фіз.-мех. ін-т. – Л.: Каменяр, 2001. – Вип. 3. – С. 189–194. – Рез. англ. – Бібліогр.: 7 назв.

Розрахунок та конструювання дзвіниці з хрестом висотою 50 м при будівництві храму у Львові / І.І. Кархут, О.Р. Давидчак, П.М. Коваль, Б.Г. Демчина // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії довкілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: Зб. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 42–46. – Рез. англ. – Парал. назва зб. англ.

#### **ДОРОШКЕВИЧ ЛЕОНІД ОЛЕКСАНДРОВИЧ**

Про вплив абсолютної висоти залізобетонної балки на міцність похилих перерізів / Л.О. Дорошкевич, Є.І. Кривий // Проектув., вир-во та експлуатація автотранспорт. засобів, поїздів та нафтопроводів: Щоріч. наук.-вироб. журн. – Л., 2001. – № 8. – С. 99–109. – Бібліогр.: 15 назв.

Розрахунок міцності похилих перерізів залізобетонних балок з однозначною і двозначною епюрами згинальних моментів, завантажених рівномірно розподіленим та зосередженим рухомим навантаженнями / Л.О. Дорошкевич, Є.І. Кривий, С.Б. Максимович // Проектув., вир-во та експлуатація автотранспорт. засобів, поїздів та нафтопроводів: Щоріч. наук.-вироб. журн. – Л., 2001. – № 8. – С. 91–98. – Бібліогр.: 14 назв.

#### **ЖУК МИКОЛА МИКОЛАЙОВИЧ**

Исследование свойств серных бетонов, предназначенных для защиты от у-И нейтронного излучения / Н.Н. Жук, И.Б. Михницкий, В.И. Тарасевич // Моделирование и

оптимізація в матеріалознавстві: Матеріали к 40-му Междунар. семинару – МОК'40, Одесса, 26–27 апр. 2001 г. – Одесса: Астропринт, 2001. – С. 125.

Методичні рекомендації для дослідження і порівняльної оцінки деформацій, напружень і тріщиностійкості бетону і залізобетону методом голографічної інтерферометрії для підготовки студентів спеціальностей 7.092106 "Будівництво та експлуатація автомобільних доріг та аеродромів" і 7.100402 "Транспортні технології" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.М. Жук, І.В. Вельган, Т.М. Шналь, К.В. Орловська. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 7 с.

Методичні рекомендації з технології виготовлення, методів випробувань і застосування композицій та бетонів, модифікованих сіркою, з підвищеними діелектричними характеристиками для підготовки студентів спеціальностей 7.092106 "Будівництво та експлуатація автомобільних доріг та аеродромів" і 7.100402 "Транспортні технології" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.М. Жук, Р.Я. Лівша, І.В. Маргаль, В.І. Хоржевський, Т.М. Шналь, В.М. Рацинський, С.П. Брайченко, К.В. Орловська. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 24 с. – Бібліогр.: с. 21–23 (30 назв).

Спеціальні властивості бетонів, модифікованих сіркою і галузі їх функціонального використання / М. Жук // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії довкілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: Зб. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч.1: Будівництво. – С. 489–494. – Рез. англ. – Бібліогр.: 9 назв. – Парал. назва зб. англ.

#### **ЗАДВОРНЯК МИХАЙЛО ІВАНОВИЧ**

Розрахунок напружено-деформованого стану анізотропного бруса з циліндричною порожниною при поздовжньому зсуві / М.І. Задворняк, В.М. Полець // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії довкілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: Зб. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 388–393. – Рез. англ. – Бібліогр.: 3 назви. – Парал. назва зб. англ.

Розрахунок напруженого стану анізотропної пластини з криволінійним вирізом / М. Задворняк // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 49. – Парал. назва англ.

#### **ІВАНЕЙКО ІГОР ДМИТРОВИЧ**

Вертикальне планування території групи житлових будинків: Метод. рек. до викон. курс. проекту з дисципліни "Комплекс. освоєння міських територій" для спец. 7.092103 "Міське буд-во та госп-во" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.В. Леонтович, І.Д. Іванейко, Р.І. Кінаш, М.В. Котів. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1. – 20 с. – Бібліогр.: с. 19 (2 назви).

Конструкція та ремонт цивільних будівель: Метод. вказівки до курс. проекту для студ. 5-го курсу спец. 7.092103 "Міське буд-во та госп-во" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.В. Котів, М.В. Гоголь, А.І. Гавриляк, І.Д. Пелешко, І.Д. Іванейко, Р.І. Кінаш, Б.Л. Назаревич. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (21 назва).

#### **ІВАНІК ІВАН ГРИГОРОВИЧ**

Методика просторового розрахунку існуючих прольотних будов залізобетонних мостів / В.Г. Кваша, І.Г. Іваник, Б.С. Попович // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії довкілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: Зб. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 217–222. – Рез. англ. – Бібліогр.: 4 назви. – Парал. назва зб. англ.

#### **ІЛІВ ВАСИЛЬ ВАСИЛЬОВИЧ**

Термо- і жаростійкі захисні покриття на основі наповнених силіційелементоорганічних композицій / М.М. Гивлюд, В.В. Ілів, З.І. Боровець // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2001. – № 426: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 56–58. – Бібліогр.: 3 назви.

#### **ІСАЄВ ЮРІЙ ІВАНОВИЧ**

Вплив характеристик системи на границю стійкості / Ю. Ісаєв // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії довкілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: Зб. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 287–290. – Рез. англ. – Бібліогр.: 2 назви. – Парал. назва зб. англ.

Розрахунок стрижневих систем: Метод. вказівки до розрахунк.-граф. робіт з курсу "Основи теорії споруд" для студ. спец. 2901 "Архітектура" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Р.М. Тацій, Ю.І. Ісаєв, О.Р. Давидчак. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 19 с. – Бібліогр.: с. 18 (4 назви).

#### **КАГАНОВ ВАДИМ ОСКАРОВИЧ**

Підлоги та спеціальні покриття з підвищеними експлуатаційними вимогами / Ю.І. Орловський, В.О. Каганов, І.В. Маргаль, Б.Л. Назаревич // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії довкілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: Зб. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 465–470. – Бібліогр.: 4 назви. – Парал. назва зб. англ.

#### **КАНЮК ВАСИЛЬ МИХАЙЛОВИЧ**

Напружено-деформований стан залізобетонних балкових елементів, завантажених в межах висоти перерізу / В.М. Канюк // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 2001. – Вип. 6. – С. 167–172. – Бібліогр.: 8 назв.

#### **КАРХУТ ІГОР ІВАНОВИЧ**

Деякі особливості взаємодії випромінювання газових лазерів з конструкційним бетоном / І. Кархут // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і буд. конструкцій: Зб. наук. пр. / Фіз.-мех. ін-т. – Л.: Каменяр, 2001. – Вип. 3. – С. 86–90. – Рез. англ. – Бібліогр.: 2 назви.

Розрахунок та конструювання дзвіниці з хрестом висотою 50 м при будівництві храму у Львові / І.І. Кархут, О.Р. Давидчак, П.М. Коваль, Б.Г. Демчина // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії довкілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: Зб. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 42–46. – Рез. англ. – Парал. назва зб. англ.

#### **КВАША ВІКТОР ГРИГОРОВИЧ**

Аналіз тріщиноутворення при обстеженні залізобетонних автодорожніх мостів / В.Г. Кваша // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 2001. – Вип. 6. – С. 268–273. – Бібліогр.: 14 назв.

Відновлення і реконструкція мостових об'єктів України / В. Кваша // Проблеми економії енергії: Зб. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 10–14 жовт. 2001 р. – Л., 2001. – С. 229.

Дослідження просторової роботи балкової залізобетонної прольотної будови з багаторядовою зварною арматурою / В.Г. Кваша, Ю.М. Собко, С.М. Стечишин // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 2001. – Вип. 7. – С. 141–149. – Бібліогр.: 2 назви.

Застосування монолітної залізобетонної накладної плити при реконструкції автодорожного моста / В. Кваша, Л. Салійчук // Проблеми економії енергії: Зб. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 10–14 жовт. 2001 р. – Л., 2001. – С. 226–227.

Методика просторового розрахунку існуючих прольотних будов залізобетонних мостів / В.Г. Кваша, І.Г. Іваник, Б.С. Попович // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії доквілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: Зб. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 217–222. – Рез. англ. – Бібліогр.: 4 назви. – Парал. назва зб. англ.

Міцність і деформативність залізобетонних мостових балок, підсилених неметалевою арматурою CFRP / В.Г. Кваша, І.В. Мельник М.Д. Климпуш, О. Шевчик // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії доквілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: Зб. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 223–230. – Бібліогр.: 5 назв. – Парал. назва зб. англ.

Реконструкція автодорожного моста з розширенням прольотної будови монолітною і збірно-монолітною накладною плитою / В.Г. Кваша, Л.В. Салійчук, С.І. Маїк // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії доквілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: Зб. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 231–237. – Рез. укр. – Бібліогр.: 5 назв. – Парал. назва зб. англ.

Розширення прольотної будови автодорожного моста монолітною залізобетонною накладною плитою / В.Г. Кваша, Л.В. Салійчук // Автомоб. дороги і дор. буд-во: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 2001. – Вип. 63. – С. 271–275. – Бібліогр.: 3 назви.

Розширення та підсилення прольотних будов автодорожних мостів залізобетонною накладною плитою / В.Г. Кваша // Проблеми винахідництва та раціоналізаторства в Україні: Наук.-практ. конф.: Тези доп. і повідомл., 14 верес. 2001 р., Львів. – Л., 2001. – С. 38–41.

#### **КІНАШ РОМАН ІВАНОВИЧ**

Вертикальне планування території групи житлових будинків: Метод. рек. до викон. курс. проекту з дисципліни "Комплекс. освоєння міських територій" для спец. 7.092103 "Міське буд-во та госп-во" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.В. Леонтович, І.Д. Іванейко, Р.І. Кінаш, М.В. Котів. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1. – 20 с. – Бібліогр.: с. 19 (2 назви).

Гістограма оцінка надійності залізобетонних ригелів з використанням розрахунків рам за неосьювою схемою її роботи / Р.І. Кінаш, Г.М. Гладишев, Д.Г. Гладишев // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 2001. – Вип. 6. – С. 274–279. – Бібліогр.: 10 назв.

Зміна розрахункового прольоту залізобетонних балок у процесі їх навантаження / Р.І. Кінаш, Д.Г. Гладишев // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 2001. – Вип. 6. – С. 178–183. – Бібліогр.: 5 назв.

Конструкція та ремонт цивільних будівель: Метод. вказівки до курс. проекту для студ. 5-го курсу спец. 7.092103 "Міське буд-во та госп-во" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.В. Котів, М.В. Гоголь, А.І. Гавриляк, І.Д. Пелешко, І.Д. Іванейко, Р.І. Кінаш, Б.Л. Назаревич. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (21 назва).

Кореляційний зв'язок між параметрами вітру у Західній Україні для прискореного обстеження площадок під ВЕС / Р.І. Кінаш, О.М. Бурнаєв, В.А. Коваленко // Нетрадиційні і поновлювальні джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні: I Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 31 трав. – 1 черв. 2001 р. – Л.: ЛьЦНТЕІ, 2001. – С. 86–90. – Бібліогр.: 4 назви.

Температурний режим повітря і ґрунту України / Р. Кінаш, О. Бурнаєв. – Л.: Вид-во наук.-техн. л-ри, 2001. – 800 с.

Badania liczby Strouhala wiązki walców kołowych / J. Wojciechowski, J.A. Żurański, R. Kinasz // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії доквілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: Зб. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 260–267. – Bibliogr.: 8 nazw. – Парал. назва зб. англ.

**КЛИМЕНКО ФЕДІР ЄЛИСЕЙОВИЧ**

Дипломне проектування: Метод. рекомендації для студентів-дипломників спец. 7.092101 "Пром. та цивіл. буд-во" / Львів. держ. аграр. ун-т; Уклад.: Ю.І. Боднар, Л.Д. Козачок; За ред. Ф.Є.Клименка. – Л., 2001. – 30 с.

Розробка, дослідження та застосування в будівництві сталебетонних конструкцій / Ф.Є. Клименко; Львів. держ. аграр. ун-т. – Л., 2001. – 40 с. – Бібліогр.: с. 35–39 (50 назв).

Розробка, дослідження та застосування у будівництві сталебетонних конструкцій / Ф.Є. Клименко // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії довкілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: Зб. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 138–146. – Рез. англ. – Бібліогр.: 7 назв. – Парал. назва зб. англ.

**КОВАЛЬ ПЕТРО МИКОЛАЙОВИЧ**

Оцінка тріщиностійкості бетонів у мостових констукціях за методом акустичної емісії / П.М. Коваль, Й.Й. Лучко, П.М. Сташук // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і буд. конструкцій: Зб. наук. пр. / Фіз.-мех. ін-т. – Л.: Каменяр, 2001. – Вип. 3. – С. 91–99. – Рез. англ. – Бібліогр.: 15 назв.

Поперечний згин суцільної нерозрізної прямокутної залізобетонної плити / М.В. Десявський, Г.Й. Лучко, П.М. Коваль // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і буд. конструкцій: Зб. наук. пр. / Фіз.-мех. ін-т. – Л.: Каменяр, 2001. – Вип. 3. – С. 77–82. – Рез. англ. – Бібліогр.: 5 назв.

Проектування та влаштування плит проїзної частини сталезалізобетонних мостів Закарпатської області / А.Г. Походенко, П.М. Коваль, Й.Й. Лучко, А.Є. Фаль // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і буд. конструкцій: Зб. наук. пр. / Фіз.-мех. ін-т. – Л.: Каменяр, 2001. – Вип. 3. – С. 174–181. – Рез. англ. – Бібліогр.: 2 назви.

Розрахунок та конструювання дзвіниці з хрестом висотою 50 м при будівництві храму у Львові / І.І. Кархут, О.Р. Давидчак, П.М. Коваль, Б.Г. Демчина // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії довкілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: Зб. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 42–46. – Рез. англ. – Парал. назва зб. англ.

**КОНИК ІГОР ВОЛОДИМИРОВИЧ**

Аналіз транспортних потоків на міських магістралях Львова / І. Коник, А. Білоус // Проблеми економії енергії: Зб. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 10–14 жовт. 2001 р. – Л., 2001. – С. 162–163. – Бібліогр.: 2 назви.

**КОТІВ МИХАЙЛО ВАСИЛЬОВИЧ**

Вертикальне планування території групи житлових будинків: Метод. рек. до викон. курс. проекту з дисципліни "Комплекс. освоєння міських територій" для спец. 7.092103 "Міське буд-во та госп-во" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.В. Леонтович, І.Д. Іванейко, Р.І. Кінаш, М.В. Котів. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1. – 20 с. – Бібліогр.: с. 19 (2 назви).

Конструкція та ремонт цивільних будівель: Метод. вказівки до курс. проекту для студ. 5-го курсу спец. 7.092103 "Міське буд-во та госп-во" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.В. Котів, М.В. Гоголь, А.І. Гавриляк, І.Д. Пелешко, І.Д. Іванейко, Р.І. Кінаш, Б.Л. Назаревич. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (21 назва).

**ЛІВША РОМАН ЯКОВИЧ**

Вплив усадки на геометричні та деформівні параметри бетонного зразка / Р.Я. Лівша // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії довкілля", Львів, Кошице, Жешув,

12–15 верес. 2001 р.: Зб. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 454–460. – Бібліогр.: 5 назв. – Парал. назва зб. англ.

Вплив усадки на геометричні та деформівні параметри бетонного зразка / Р.Я. Лівша // Моделирование и оптимизация в материаловедении: Материалы к 40-му Международ. семинару – МОК'40, Одесса, 26–27 апр. 2001 г. – Одесса: Астропринт, 2001. – С. 121–122. – Бібліогр.: 3 назви.

Вплив усадки на напружений стан бетонних зразків / Р.Я. Лівша // Автомоб. дороги і дор. буд-во: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 2001. – Вип. 63. – С. 113–123. – Бібліогр.: 5 назв.

Вплив усадки на напружений стан бетонних зразків / Р.Я. Лівша // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і буд. конструкцій: Зб. наук. пр. / Фіз.-мех. ін-т. – Л.: Каменяр, 2001. – Вип. 3. – С. 128–137. – Рез. англ. – Бібліогр.: 5 назв.

Методичні рекомендації з технології виготовлення, методів випробувань і застосування композицій та бетонів, модифікованих сіркою, з підвищеними діелектричними характеристиками для підготовки студентів спеціальностей 7.092106 "Будівництво та експлуатація автомобільних доріг та аеродромів" і 7.100402 "Транспортні технології" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.М. Жук, Р.Я. Лівша, І.В. Маргаль, В.І. Хоржевський, Т.М. Шналь, В.М. Рацинський, С.П. Брайченко, К.В. Орловська. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 24 с. – Бібліогр.: с. 21–23 (30 назв).

#### **ЛІСОЦЬКИЙ РОМАН ВАСИЛЬОВИЧ**

Універсальне оснащення для виготовлення збірних залізобетонних конструкцій, що бетонуються в розгорнутому стані / І.М. Добрянський, В.П. Храмцов, Р.В. Лісоцький // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 2001. – Вип. 7. – С. 127–133. – Бібліогр.: 3 назви.

#### **ЛОБОВА ОЛЬГА ВОЛОДИМИРІВНА**

Бігармонійні двовимірні диференціальні рівняння з сталими коефіцієнтами: побудова повного аналітичного однозначного розв'язку однорідного рівняння в двозв'язній концентричній прямокутній області / Т.Л. Мартинович, Б.Т. Мартинович, О.В. Лобова // Восьма всеукр. наук. конф. "Сучас. пробл. приклад. математики та інф-ки", присвяч. 80-річчю проф. Н.П. Флейшмана (25–27 верес. 2001 р., Львів): Тези доп. – Л., 2001. – С. 47. – Бібліогр.: 1 назва.

#### **МАЗУРЕНКО ВІКТОР ВОЛОДИМИРОВИЧ**

Дискретно-неперервні крайові задачі для квазидиференціальних рівнянь парного порядку / Р.М. Тацій, В.В. Мазуренко // Мат. методи та фіз.-мех. поля. – Л., 2001. – Т. 44, № 1. – С. 43–53. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 22 назви.

Про звідність дискретно-неперервної крайової задачі до узагальненої схеми Аткінсона / В.В. Мазуренко // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2001. – № 8. – С. 19–22. – Бібліогр.: 4 назви.

#### **МАКСИМОВИЧ СОЛОМІЯ БОГДАНІВНА**

Розрахунок міцності похилих перерізів залізобетонних балок з однозначною і двозначною епюрами згинальних моментів, завантажених рівномірно розподіленим та зосередженим рухомим навантаженнями / Л.О. Дорошкевич, Є.І. Кривий, С.Б. Максимович // Проектув., вир-во та експлуатація автотранспорт. засобів, поїздів та нафтопроводів: Щоріч. наук.-вироб. журн. – Л., 2001. – № 8. – С. 91–98. – Бібліогр.: 14 назв.

#### **МАРГАЛЬ ІГОР ВОЛОДИМИРОВИЧ**

Методичні рекомендації з технології виготовлення, методів випробувань і застосування композицій та бетонів, модифікованих сіркою, з підвищеними діелектричними

характеристиками для підготовки студентів спеціальностей 7.092106 "Будівництво та експлуатація автомобільних доріг та аеродромів" і 7.100402 "Транспортні технології" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.М. Жук, Р.Я. Лівша, І.В. Маргаль, В.І. Хоржевський, Т.М. Шналь, В.М. Ращинський, С.П. Брайтченко, К.В. Орловська. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 24 с. – Бібліогр.: с. 21–23 (30 назв).

Підлоги та спеціальні покриття з підвищеними експлуатаційними вимогами / Ю.І. Орловський, В.О. Каганов, І.В. Маргаль, Б.Л. Назаревич // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії доквілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: 36. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 465–470. – Бібліогр.: 4 назви. – Парал. назва зб. англ.

#### **МАРТИНОВИЧ ТИМОФІЙ ЛАЗАРОВИЧ**

Бігармонійні двовимірні диференціальні рівняння з сталими коефіцієнтами: побудова повного аналітичного однозначного розв'язку однорідного рівняння в дво-в'язній концентричній прямокутній області / Т.Л. Мартинович, Б.Т. Мартинович, О.В. Лобова // Восьма всеукр. наук. конф. "Сучас. пробл. приклад. математики та інф-ки", присвяч. 80-річчю проф. Н.П. Флейшмана (25–27 верес. 2001 р., Львів): Тези доп. – Л., 2001. – С. 47. – Бібліогр.: 1 назва.

Полігармонійні двовимірні диференціальні рівняння з сталими коефіцієнтами 2v-го порядку: Ряди типу Фур'є в комплексній формі на "одичних" криволінійних замкнутих лініях у площинах  $z = x + y(a+1v)$  / Т.Л. Мартинович, Б.Т. Мартинович // Восьма всеукр. наук. конф. "Сучас. пробл. приклад. математики та інф-ки", присвяч. 80-річчю проф. Н.П. Флейшмана (25–27 верес. 2001 р., Львів): Тези доп. – Л., 2001. – С. 46. – Бібліогр.: 1 назва.

#### **МАХНЕЙ ОЛЕКСАНДР ВОЛОДИМИРОВИЧ**

Асимптотика власних значень і власних функцій сингулярного диференціального оператора на скінченному інтервалі / О.В. Махней // Мат. методи та фіз.-мех. поля. – 2001. – Т. 44, № 2. – С. 17–25. – Рез.: англ., рос. – Бібліогр.: 4 назви. – Парал. тит. арк.: англ., рос.

#### **МЕЛЬНИК ІГОР ВОЛОДИМИРОВИЧ**

Бетонні порожнисті фундаментні блоки / І.В. Мельник, М.І. Паньків // Проблеми винахідництва та раціоналізаторства в Україні: Наук.-практ. конф.: Тези доп. і повідом., 14 верес. 2001 р., Львів. – Л., 2001. – С. 6–8. – Бібліогр.: 3 назви.

Ефективні бетонні фундаментні блоки / І. Мельник, М. Паньків // Проблеми економії енергії: 36. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 10–14 жовт. 2001 р. – Л., 2001. – С. 228–229.

Міцність і деформативність бетонних блоків стін підвалів з відкритими порожнинами при центральному завантаженні / І.В. Мельник, М.І. Паньків // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди: 36. наук. пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 2001. – Вип. 6. – С. 198–202. – Бібліогр.: 3 назви.

Міцність і деформативність залізобетонних мостових балок, підсилених неметалевою арматурою CFRP / В.Г. Кваша, І.В. Мельник, М.Д. Климпуш, О. Шевчик // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії доквілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: 36. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 223–230. – Бібліогр.: 5 назв. – Парал. назва зб. англ.

#### **НАДАЛА ІГОР ВОЛОДИМИРОВИЧ**

Особливості роботи та розрахунку прогінних комбінованих конструкцій / М. Гоголь, А. Пенцак, О. Гайда, І. Надала // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії доквілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: 36. матеріалів конф. – Л.: Вид-во

Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 96–102. – Рез. англ. – Бібліогр.: 6 назв. – Парал. назва зб. англ.

#### **НАЗАРЕВИЧ БОГДАН ЛЕОНОВИЧ**

Конструкція та ремонт цивільних будівель: Метод. вказівки до курс. проекту для студ. 5-го курсу спец. 7.092103 "Міське буд-во та госп-во" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.В. Котів, М.В. Гоголь, А.І. Гавриляк, І.Д. Пелешко, І.Д. Іванейко, Р.І. Кінаш, Б.Л. Назаревич. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (21 назва).

Підлоги та спеціальні покриття з підвищеними експлуатаційними вимогами / Ю.І. Орловський, В.О. Каганов, І.В. Маргаль, Б.Л. Назаревич // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії доквілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: 3б. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 465–470. – Бібліогр.: 4 назви. – Парал. назва зб. англ.

#### **ОНИСЬКІВ БОГДАН МИКОЛАЙОВИЧ**

Оцінка технічного стану будівель центральної історичної частини м. Львова з врахуванням довготривалої експлуатації / Б. Ониськів, З. Бліхарський // Семінар "Пробл. урбаніст. розв. Львова", 30 листоп. 2001 р. – Л., 2001. – С. 14–15.

#### **ОРЛОВСЬКИЙ ЮРІЙ ІГОРОВИЧ**

Біоушкодження бетонів і критерії оцінки їх біохімічної стійкості / Ю.І. Орловський, К.В. Орловська, Н.О. Чак // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії доквілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: 3б. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 471–476. – Бібліогр.: 10 назв. – Парал. назва зб. англ.

Підлоги та спеціальні покриття з підвищеними експлуатаційними вимогами / Ю.І. Орловський, В.О. Каганов, І.В. Маргаль, Б.Л. Назаревич // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії доквілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: 3б. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 465–470. – Бібліогр.: 4 назви. – Парал. назва зб. англ.

#### **ПАРНЕТА БОГДАН ЗІНОВІЙОВИЧ**

Підвищення ефективності роботи сталевих тонкостінних елементів / М. Гоголь, О. Петренко, Б. Парнета // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії доквілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: 3б. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 103–107. – Рез. англ. – Бібліогр.: 7 назв. – Парал. назва зб. англ.

#### **ПЕЛЕШКО ІВАН ДМИТРОВИЧ**

Конструкція та ремонт цивільних будівель: Метод. вказівки до курс. проекту для студ. 5-го курсу спец. 7.092103 "Міське буд-во та госп-во" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.В. Котів, М.В. Гоголь, А.І. Гавриляк, І.Д. Пелешко, І.Д. Іванейко, Р.І. Кінаш, Б.Л. Назаревич. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (21 назва).

Програма для оптимізації стрижневих металевих систем / І. Пелешко, В. Юрченко // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії доквілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: 3б. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 176–182. – Рез. англ. – Бібліогр.: 10 назв. – Парал. назва зб. англ.

#### **ПЕНЦАК АНДРІЙ ЯРОСЛАВОВИЧ**

Особливості роботи та розрахунку прогінних комбінованих конструкцій / М. Гоголь, А. Пенцак, О. Гайда, І. Надала // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії доквілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: Зб. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 96–102. – Рез. англ. – Бібліогр.: 6 назв. – Парал. назва зб. англ.

#### **ПЕРМЯКОВ ВОЛОДИМИР ОЛЕКСАНДРОВИЧ**

Про вибір цільової функції при оптимальному проектуванні металевих конструкцій / В. Пермяков // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії доквілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: Зб. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 183–185. – Бібліогр.: 6 назв. – Парал. назва зб. англ.

#### **ПЕТРЕНКО ОЛЕКСІЙ ВІКТОРОВИЧ**

Підвищення ефективності роботи сталевих тонкостінних елементів / М. Гоголь, О. Петренко, Б. Парнета // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії доквілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: Зб. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 103–107. – Рез. англ. – Бібліогр.: 7 назв. – Парал. назва зб. англ.

#### **ПОПОВИЧ БОРИС СТЕПАНОВИЧ**

Методика просторового розрахунку існуючих прольотних будов залізобетонних мостів / В.Г. Кваша, І.Г. Іваник, Б.С. Попович // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії доквілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: Зб. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 217–222. – Рез. англ. – Бібліогр.: 4 назви. – Парал. назва зб. англ.

#### **САЛІЙЧУК ЛЮБОВ ВОЛОДИМИРІВНА**

Дослідження півжорсткого з'єднання ригеля з колоною на схованій металевій консолі / Л.В. Салійчук // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 2001. – Вип. 6. – С. 229–236. – Бібліогр.: 5 назв.

Застосування монолітної залізобетонної накладної плити при реконструкції автодорожного моста / В. Кваша, Л. Салійчук // Проблеми економії енергії: Зб. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 10–14 жовт. 2001 р. – Л., 2001. – С. 226–227.

Реконструкція автодорожного моста з розширенням прольотної будови монолітною і збірномонолітною накладною плитою / В.Г. Кваша, Л.В. Салійчук, С.І. Маїк // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії доквілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: Зб. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 231–237. – Бібліогр.: 5 назв. – Парал. назва зб. англ.

Розширення прольотної будови автодорожного моста монолітною залізобетонною накладною плитою / В.Г. Кваша, Л.В. Салійчук // Автомоб. дороги і дор. буд-во: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 2001. – Вип. 63. – С. 271–275. – Бібліогр.: 3 назви.

#### **СОБКО ЮРІЙ МИРОСЛАВОВИЧ**

Дослідження просторової роботи балкової залізобетонної прольотної будови з багаторядовою зварною арматурою / В.Г. Кваша, Ю.М. Собко, С.М. Стечишин // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 2001. – Вип. 7. – С. 141–149. – Бібліогр.: 2 назви.

Оцінка технічного стану бездіафрагмової натурної прольотної будови моста / Ю.М. Собко // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 2001. – Вип. 54: Всеукр. наук.-практ. конф.

"Реконструкція будівель та споруд. Досвід та проблеми": Зб. наук. пр. – С. 614–619. – Бібліогр.: 4 назви.

Просторова робота ребристих прольотних будов / Ю.М. Собко // Автомоб. дороги і дор. буд-во: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 2001. – Вип. 61. – С. 212–216. – Бібліогр.: 2 назви.

Evaluation of technical state of beam-and-slab bridge span / Yu. Sobko // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії довкілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: Зб. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 253–259. – Рез. укр. – Bibliogr.: 5 titles. – Парал. назва зб. англ.

#### **СТАСЮК МИРОСЛАВ ІЛІЧ**

Відновлення перекриттів із круглопорожнистих плит, пошкоджених атмосферними впливами в сейсмічному районі будівництва / М.М. Шпак, М.І. Стасюк, О.Е. Товкан // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії довкілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: Зб. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 72–80. – Рез. англ. – Бібліогр.: 4 назви. – Парал. назва зб. англ.

#### **СТАШУК ПАВЛО МИХАЙЛОВИЧ**

Методика та експериментальні дослідження тріщиностійкості бетонів / С.Т. Штаюра, П.М. Сташук, М.Л. Дем'ян // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і буд. конструкцій: Зб. наук. пр. / Фіз.-мех. ін-т. – Л.: Каменяр, 2001. – Вип. 3. – С. 201–208. – Рез. англ. – Бібліогр.: 12 назв.

Оцінка тріщиностійкості бетонів у мостових конструкціях за методом акустичної емісії / П.М. Коваль, Й.Й. Лучко, П.М. Сташук // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і буд. конструкцій: Зб. наук. пр. / Фіз.-мех. ін-т. – Л.: Каменяр, 2001. – Вип. 3. – С. 91–99. – Рез. англ. – Бібліогр.: 15 назв.

#### **СТЕЧИШИН СТЕПАН МИХАЙЛОВИЧ**

Дослідження просторової роботи балкової залізобетонної прольотної будови з багаторядовою зварною арматурою / В.Г. Кваша, Ю.М. Собко, С.М. Стечишин // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 2001. – Вип. 7. – С. 141–149. – Бібліогр.: 2 назви.

#### **ТАЦІЙ РОМАН МАР'ЯНОВИЧ**

Динамічна стійкість конструкції при дії слідкуючої сили в умовах вільного польоту / Р.М. Тацій, О.Р. Давидчак // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії довкілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: Зб. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 368–372. – Рез. англ. – Бібліогр.: 1 назва. – Парал. назва зб. англ.

Дискретно-неперервні крайові задачі для квазидиференціальних рівнянь парного порядку / Р.М. Тацій, В.В. Мазуренко // Мат. методи та фіз.-мех. поля. – Л., 2001. – Т. 44, № 1. – С. 43–53. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 22 назви.

Збірник задач з диференціальних рівнянь: Навч. посіб. для вищ. закл. освіти / Ю.К. Рудавський, П.І. Каленюк, Р.М. Тацій, П.П. Костробій, В.В. Кісілевич, І.Ф. Ключник, В.М. Колісник, Л.Й. Кучмінська, З.М. Нитребич, І.Я. Олексів, М.Ф. Стасюк, І.О. Бобик, О.З. Ватаманюк, Б.Г. Качурін; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 244 с. – Бібліогр.: с. 237 (8 назв).

Про оптимальне розташування мас на літальному апараті при дії стежачої сили / Р. Тацій, О. Давидчак // 5-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 16–18 трав. 2001 р. – Л., 2001. – С. 69. – Парал. назва англ.

Розрахунок стрижневих систем: Метод. вказівки до розрахунк.-граф. робіт з курсу "Основи теорії споруд" для студ. спец. 2901 "Архітектура" / Нац. ун-т "Львів. політехніка";

Уклад.: Р.М. Тацій, Ю.І. Ісаєв, О.Р. Давидчак. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 19 с. – Бібліогр.: с. 18 (4 назви).

#### **ФАЛЬ АНДРІЙ ЄВГЕНІЙОВИЧ**

Проектування та влаштування плит проїзної частини сталезалізобетонних мостів Закарпатської області / А.Г. Походенко, П.М. Коваль, Й.Й. Лучко, А.Є. Фаль // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і буд. конструкцій: Зб. наук. пр. / Фіз.-мех. ін-т. – Л.: Каменяр, 2001. – Вип. 3. – С. 174–181. – Рез. англ. – Бібліогр.: 2 назви.

#### **ФІЦИК ВІТАЛІЙ СТЕПАНОВИЧ**

Використання акустичної емісії під час механічних випробувань бетону на стиск і розтяг / В.С. Фіцик, Б.Г. Демчина, А.Б. Пелех // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і буд. конструкцій: Зб. наук. пр. / Фіз.-мех. ін-т. – Л.: Каменяр, 2001. – Вип. 3. – С. 189–194. – Рез. англ. – Бібліогр.: 7 назв.

#### **ХМІЛЬ РОМАН ЄВГЕНОВИЧ**

Міцність залізобетонних балок за одночасної дії корозійного середовища та зовнішнього навантаження / З.Я. Бліхарський, Р.Є. Хміль, Р.В. Вашкевич // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і буд. конструкцій: Зб. наук. пр. / Фіз.-мех. ін-т. – Л.: Каменяр, 2001. – Вип. 3. – С. 23–29. – Рез. англ. – Бібліогр.: 3 назви.

Міцність і деформативність стиснутих бетонних елементів під впливом дії агресивного середовища / З.Я. Бліхарський, Р.Є. Хміль, Р.В. Вашкевич // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії довкілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: Зб. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 11–18. – Рез. англ. – Бібліогр.: 5 назв. – Парал. назва зб. англ.

#### **ЦІБЕЛЕНКО ПЕТРО ПЕТРОВИЧ**

Міцність, тріщиностійкість та деформативність залізобетонних конструкцій із базальтобетону / Й.Й. Лучко, П.П. Цібеленко // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії довкілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: Зб. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 53–61. – Рез. англ. – Бібліогр.: 2 назви. – Парал. назва зб. англ.

Роль регіональних фінансово-промислових груп у стабілізації економічного становища будівельних підприємств / І.Я. Погрібний, П.П.Цібеленко // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і буд. конструкцій: Зб. наук. пр. / Фіз.-мех. ін-т. – Л.: Каменяр, 2001. – Вип. 3. – С. 162–173. – Рез. англ. – Бібліогр.: 4 назви.

#### **ШИНДЕР ВАЛЕНТИН КОСТЯНТИНОВИЧ**

Дослідження розподілу термомеханічних напружень в циліндричних панелях при їх індукційному нагріванні / Р.С. Мусій, В.К. Шиндер, Г.Б. Стасюк // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії довкілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: Зб. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 358–367. – Рез. англ. – Бібліогр.: 6 назв. – Парал. назва зб. англ.

#### **ШНАЛЬ ТАРАС МИКОЛАЙОВИЧ**

Деструкція вогнезахисних покриттів при дії високих температур / Т.М. Шналь, В.В. Власов // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії довкілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: Зб. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 478–482. – Рез. англ. – Бібліогр.: 3 назви. – Парал. назва зб. англ.

Дослідження причин крихкого руйнування бетонних і залізобетонних конструкцій при пожежі / Т.М. Шналь // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 2001. – Вип. 7. – С. 232–237. – Бібліогр.: 4 назви.

Исследование коэффициента интенсивности напряжений в бетоне при повышенных температурах / Т.Н. Шналь, В.В. Власов, В.И. Хоржевский // Моделирование и оптимизация в материаловедении: Материалы к 40-му Международ. семинару-МОК'40, Одесса, 26–27 апр. 2001 г. – Одесса: Астропринт, 2001. – С. 123.

Методичні рекомендації для дослідження і порівняльної оцінки деформацій, напружень і тріщиностійкості бетону і залізобетону методом голографічної інтерферометрії для підготовки студентів спеціальностей 7.092106 "Будівництво та експлуатація автомобільних доріг та аеродромів" і 7.100402 "Транспортні технології" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.М. Жук, І.В. Вельган, Т.М. Шналь, К.В. Орловська. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 7 с.

Методичні рекомендації з технології виготовлення, методів випробувань і застосування композицій та бетонів, модифікованих сіркою, з підвищеними діелектричними характеристиками для підготовки студентів спеціальностей 7.092106 "Будівництво та експлуатація автомобільних доріг та аеродромів" і 7.100402 "Транспортні технології" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.М. Жук, Р.Я. Лівша, І.В. Маргаль, В.І. Хоржевський, Т.М. Шналь, В.М. Рацинський, С.П. Брайченко, К.В. Орловська. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – 24 с. – Бібліогр.: с. 21–23 (30 назв).

#### **ШПАК МИХАЙЛО МИКОЛАЙОВИЧ**

Відновлення перекриттів із круглопорожнистих плит, пошкоджених атмосферними впливами в сейсмічному районі будівництва / М.М. Шпак, М.І. Стасюк, О.Е. Товкан // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії доквілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: Зб. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 72–80. – Рез. англ. – Бібліогр.: 4 назви. – Парал. назва зб. англ.

#### **ЮРЧЕНКО ВІТАЛІНА ВІТАЛІЇВНА**

Програма для оптимізації стрижневих металевих систем / І. Пелешко, В. Юрченко // VI Міжнар. наук. конф. "Актуал. пробл. буд-ва та інженерії доквілля", Львів, Кошице, Жешув, 12–15 верес. 2001 р.: Зб. матеріалів конф. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2001. – Ч. 1: Будівництво. – С. 176–182. – Рез. англ. – Бібліогр.: 10 назв. – Парал. назва зб. англ.