

ІНЖЕНЕРНО-БУДІВЕЛЬНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

БАЗИЛЕВИЧ ЯРОСЛАВ ОРЕСТОВИЧ

* Вдосконалення методики розрахунку та виготовлення паль, що вдавляються в ґрунт через монолітну плиту / Б.Г.Демчина, Б.В.Моркляник, Я.О.Базилевич // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 50: Друга всеукр. наук. конф. “Наук.-практ. пробл. сучас. залізобетону”: Зб. наук. праць, Київ, 31 трав. – 4 черв. 1999 р. – С. 77.

БАРАБАШ ВОЛОДИМИР МИХАЙЛОВИЧ

* Дослідження комплексних сталобетонних балкових конструкцій / Ф.Є.Клименко, В.М.Барабаш, Р.А.Шмиг // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр.: Вісн. Рівнен. держ. техн. ун-ту. – Рівне, 1999. – Вип. 3. – С. 155 – 161. – Бібліогр.: 2 назви.

* Ефективність стрічкової арматури періодичного профілю в сталобетонних балках при дії поперечних сил / Ф.Є.Клименко, В.М.Барабаш, Т.Б.Бондарчук // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 1999. – Вип. 2. – С. 106 – 110. – Бібліогр.: 3 назви.

* Прогнозування перерозподілу згинальних моментів у нерозрізних сталобетонних балках / В.М.Барабаш // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр.: Вісн. Рівнен. держ. техн. ун-ту. – Рівне, 1999. – Вип. 3. – С. 84 – 87. – Бібліогр.: 2 назви.

БЛІХАРСЬКИЙ ЗЕНОВІЙ ЯРОСЛАВОВИЧ

* Вплив корозії бетону на роботу залізобетонних конструкцій / З.Я.Бліхарський // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 50: Друга всеукр. наук. конф. “Наук.-практ. пробл. сучас. залізобетону”: Зб. наук. праць, Київ, 31 трав. – 4 черв. 1999 р. – С. 307 – 308.

* Корозія конструкцій будинків з гальванічним виробництвом / З.Я.Бліхарський // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 51: Друга всеукр. наук.-техн. конф. “Аварії на будівлях і спорудах та їх попередження”: Зб. наук. праць, Київ, 8 – 9 груд. 1999 р. – С. 195 – 197. – Бібліогр.: 1 назва.

* Окремі питання корозії залізобетонних конструкцій / З.Я.Бліхарський // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. праць: Вісн. Рівнен. держ. техн. ун-ту. – Рівне, 1999. – Вип. 3. – С. 96 – 101. – Бібліогр.: 2 назви.

БУРНАЄВ ОЛЕКСІЙ МИХАЙЛОВИЧ

* Статистичні дослідження геометричних розмірів залізобетонних колон / Р.І.Кінаш, О.М.Бурнаєв, Д.Г.Гладишев // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 1999. – Вип. 2. – С. 95 – 101. – Бібліогр.: 7 назв.

* Статистичні дослідження геометричних розмірів залізобетонних ферм покриття / Р.І.Кінаш, О.М.Бурнаєв, І.В.Шульчик // Ресурсоекономі матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 1999. – Вип. 2. – С. 102 – 105. – Бібліогр.: 7 назв.

ВЕЛЬГАН ІГОР ВОЛОДИМИРОВИЧ

* К вопросу разработки модели дренажного крупнопористого бетона / И.В.Вельган // Оптимизация в материаловедении: Материалы к 38-му Междунар. семинару по моделированию и оптимизации композитов МОК"38, Одесса, 21 – 23 апр. 1999. – О.: Астро Принт, 1999. – С. 99. – Бібліогр.: 2 назви.

ГЛАДИШЕВ ГЕННАДІЙ МИКОЛАЙОВИЧ

* Вплив відношень погонних жорсткостей колон та ригелів в однопрогонних одноповерхових залізобетонних рамах на перерозподіл розрахункових зусиль в ригелях / Р.І.Кінаш, Д.Г.Гладишев, Г.М.Гладишев // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн.зб. – К., 1999. – Вип. 50: Друга всеукр. наук. конф. "Наук.-практ. пробл. сучас. залізобетону": Зб. наук. праць, Київ, 31 трав. – 4 черв. 1999р. – С. 101 – 106.

ГЛАДИШЕВ ДМИТРО ГЕННАДІЙОВИЧ

* Вплив відношень погонних жорсткостей колон та ригелів в однопрогонних одноповерхових залізобетонних рамах на перерозподіл розрахункових зусиль в ригелях / Р.І.Кінаш, Д.Г.Гладишев, Г.М.Гладишев // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн.зб. – К., 1999. – Вип. 50: Друга всеукр. наук. конф. "Наук.-практ. пробл. сучас. залізобетону": Зб. наук. праць, Київ, 31 трав. – 4 черв. 1999р. – С. 101 – 106.

* Статистичні дослідження геометричних розмірів залізобетонних колон / Р.І.Кінаш, О.М.Бурнаєв, Д.Г.Гладишев // Ресурсоекономі матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 1999. – Вип. 2. – С. 95 – 101. – Бібліогр.: 7 назв.

ГНІДЕЦЬ БОГДАН ГРИГОРОВИЧ

Дослідження і регулювання напруженого стану залізобетонних конструкцій мостів у стадії будівництва і довготривалої експлуатації / Б.Г.Гнідець // Діагностика, довговічність та регенерація мостів і буд. конструкцій із застосув. сучас. технологій та матеріалів: Всеукр. міжвід. наук.-техн. зб. за участю закордон. спеціалістів / НАН України. Фіз.-мех. ін-т ім. Г.В.Карпенка. – Л.: Каменяр, 1999. – Вип.1. – С. 38 – 44. – Бібліогр.: 7 назв.

* Збірно-монолітні залізобетонні та сталезалізобетонні коробчасті конструкції мостів середніх і великих прогонів / Б.Г.Гнідець // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип.50: Друга всеукр. наук.-техн. конф. "Наук.-практ. пробл. сучас. залізобетону": Зб. наук. праць, Київ, 31 трав. – 4 черв. 1999 р. – С. 64 – 68.

Конструктивно-технологічні системи в проектуванні, виготовленні і монтажі залізобетонних конструкцій майбутнього / Б.Г.Гнідець // Вісн. Акад. буд-ва України. – К., 1999. – Вип. 6. – С. 34 – 39.

Конструктивно-технологічні системи в проектуванні, виготовленні і монтажі залізобетонних конструкцій майбутнього / Б.Г.Гнідець // Таврійський наук. вісн. – Херсон, 1999. – Вип. 11, ч.3. – С. 3 – 10.

ГОГОЛЬ МИРОН ВАСИЛЬОВИЧ

* Експериментальні дослідження нової конструкції малоелементних металодерев'яних ферм / М.В.Гоголь, А.Я.Пенцак // Ресурсоекономі матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 1999. – Вип. 2. – С. 80 – 85.

Робота балкового перекриття із врахуванням конструкції дощатої підлоги / Ю.В.Петренко, М.В.Гоголь, О.В.Петренко // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 375: Архітектура. – С. 267 – 270. – Бібліогр.: 2 назви.

ДАВИДЧАК ОЛЕГ РОМАНОВИЧ

Розрахунок масивної підпірної стінки: Метод. вказівки та завдання до розрахунк.-граф. роботи для інж.-буд. спец. / Уклад.: Р.М.Таций, М.І.Задворняк, О.Р.Давидчак, П.А.Ткаченко, В.М.Полець; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 17 с.

ДЕМЧИНА БОГДАН ГРИГОРОВИЧ

* Аварійний стан залізобетонних конструкцій як наслідок нераціонального розміщення поперечної арматури в коротких елементах / Л.О.Дорошкевич, Б.Г.Демчина, С.Б.Максимович // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 50: Друга всеукр. наук. конф. "Наук.-практ. пробл. сучас. залізобетону": Зб. наук. праць, Київ, 31 трав. – 4 черв. 1999р. – С. 457 – 458.

* Вдосконалення методики розрахунку та виготовлення паль, що вдавлюються в ґрунт через монолітну плиту / Б.Г.Демчина, Б.В.Моркляник, Я.О.Базилевич // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 50: Друга всеукр. наук. конф. "Наук.-практ. пробл. сучас. залізобетону": Зб. наук. праць, Київ, 31 трав. – 4 черв. 1999 р. – С. 77.

* Вивчення поведінки бетону при дії високих температур за допомогою акустичної емісії / Б.Г.Демчина, С. Ф.Філоненко, І.М.Романюк // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 50: Друга всеукр. наук. конф. "Наук.-практ. пробл. сучас. залізобетону": Зб. наук. праць, Київ, 31 трав. – 4 черв. 1999 р. – С. 328

* Вогнетривкість енергоефективних будівельних конструкцій / Б.Г.Демчина // Ресурсоекономічні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 1999. – Вип. 2. – С. 89 – 92. – Бібліогр.: 2 назви.

* Розрахунок границь вогнетривкості багатопалубових конструкцій / Б.Г.Демчина, М.Й.Коляков, В.С.Лундяк // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 50: Друга всеукр. наук. конф. "Наук.-практ. пробл. сучас. залізобетону": Зб.наук. праць, Київ, 31 трав. – 4 черв. 1999р. – С. 75 – 76.

ДОРОШКЕВИЧ ЛЕОНІД ОЛЕКСАНДРОВИЧ

* Аварійний стан залізобетонних конструкцій як наслідок нераціонального розміщення поперечної арматури в коротких елементах / Л.О.Дорошкевич, Б.Г.Демчина, С. Б.Максимович // Буд. конструкції: Міжвід.наук.-техн. зб. – К.,1999. – Вип. 50: Друга всеукр. наук. конф. "Наук.-практ. пробл. сучас. залізобетону": Зб. наук. праць, Київ, 31 трав. – 4 черв. 1999 р. – С. 457 – 458.

* Аналіз причин аварійного стану залізобетонних двоконсольних ригелів рам будинку готелю / Л.О.Дорошкевич, С. Б.Максимович, Б.Ю.Максимович // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К.,1999. – Вип. 51: Друга всеукр. наук. конф. "Аварії на будівлях і спорудах та їх попередження": Зб. наук. праць, Київ, 8 – 9 груд. 1999 р. – С. 95 – 102. – Бібліогр.: 5 назв.

ЖУК МИКОЛА МИКОЛАЙОВИЧ

* Диелектрические свойства и радиационная стойкость бетонов, модифицированных серой / Ю.И.Орловский, Н.Н.Жук // Оптимизация в материаловедении: Материалы к 38-му Междунар. семинару по моделированию и оптимизации композитов МОК"38, Одесса, 21 – 23 апр. 1999. – О.: Астро Принт, 1999. – С. 95.

ЗАДВОРНЯК МИХАЙЛО ІВАНОВИЧ

* Про метод к-елемента розв'язування двовимірних задач теорії пружності анізотроного тіла / М.І.Задворняк // 4-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 19 – 21 трав. 1999 р. – Л., 1999. – С. 23.

Розрахунок масивної підпірної стінки: Метод. вказівки та завдання до розрахунк.-граф. роботи для інж.-буд. спец. / Уклад.: Р.М.Таций, М.І.Задворняк, О.Р.Давидчак, П.А.Ткаченко, В.М.Полець; Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 1999. – 17 с.

ІВАНІК ІВАН ГРИГОРОВИЧ

* Особливості просторового розрахунку розширених прольотних будов залізобетонних мостів / В.Г.Кваша, І.Г.Іванік // Буд. конструкції: Міжвід.наук.-техн. зб. – К.,1999. – Вип. 50: Друга всеукр. наук. конф. “Наук.-практ. пробл. сучас. залізобетону”: Зб. наук. праць, Київ, 31 трав. – 4 черв. 1999 р. – С. 95 – 100.

* Просторовий розрахунок існуючих прольотних будов залізобетонних мостів при врахуванні виявлених дефектів / В.Г.Кваша, І.Г.Іванік // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. праць, Вісн. Рівнен. держ. техн. ун-ту. – Рівне, 1999. – Вип. 3. – С. 145 – 150. – Бібліогр.: 3 назви.

ІЛІВ ВАСИЛЬ ВАСИЛЬОВИЧ

Проектування заводів керамічних виробів: Метод. вказівки з диплом. і курс. проектув. для стац. та заочн. форми навчання спец. 7.091609 “Хім. технологія тугоплав. неметал. і силікат. матеріалів” / Уклад.: М.М.Гивлюд, І.В.Солоха, М.Г.Пона, Р.І.Семеґен, З.І.Боровець, А.М.Дигдалович, В.В.Ілів; Держ. ун-т “Львів. політехніка”. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 1999. – 80 с.

КАНЮК ВАСИЛЬ МИКОЛАЙОВИЧ

* Вплив поперечної арматури на міцність залізобетонних балкових елементів при роботі на відрив / В.М.Канюк // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр.: Вісн. Рівнен. держ. техн. ун-ту. – Рівне, 1999. – Вип. 3. – С. 136 – 140. – Бібліогр.: 2 назви.

КАРХУТ ІГОР ІВАНОВИЧ

* Дослідження впливу місцевого імпульсного температурного навантаження на міцність бетону / І.І.Кархут // Буд. конструкції: Міжвід.наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 50: Друга всеукр. наук. конф. “Наук.-практ. пробл. сучас. залізобетону”: Зб. наук. праць, Київ, 31 трав. – 4 черв. 1999 р. – С. 84 – 86.

Дослідження залізобетонних конструкцій підземних пішохідних переходів м. Львова / І.І.Кархут // Діагностика, довговічність та регенерація мостів та буд. конструкцій із застосув. сучас. технологій та матеріалів: Всеукр. міжвід. наук.-техн. зб. за участю закордон. спеціалістів / НАН України. Фіз.-мех.ін-т ім. Г.В.Карпенка. – Л.: Каменярь, 1999. – Вип.1. – С. 45 – 47.

КВАША ВІКТОР ГРИГОРОВИЧ

* Аналіз експлуатаційного стану, довговічності і надійності з умов витривалості мостових балок існуючих залізобетонних автодорожних мостів / В.Г.Кваша, І.В.Мельник, М.Д.Климуш// Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 50: Друга всеукр. наук. конф. “Наук.-практ. пробл. сучас. залізобетону”: Зб. наук. праць, Київ, 31 трав. – 4 черв. 1999р. – С. 482 – 488. – Бібліогр.: 12 назв.

* Відновлення експлуатаційної придатності просілих ділянок перекриття / В.Г.Кваша, М.О.Казанцев, С. М.Стечишин, Л.В.Салійчук // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 51: Друга всеукр. наук.-техн. конф. “Аварії на будівлях і спорудах та їх попередження”: Зб. наук. праць, Київ, 8 – 9 груд. 1999 р. – С. 417 – 422.

* Досвід підсилення просторової структурної конструкції покриття / В.Г.Кваша, М.О.Казанцев, С. М.Стечишин, О.Я.Стечишин // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К.,1999. – Вип. 51: Друга всеукр. наук.-техн. конф. “Аварії на будівлях і спорудах та їх попередження”: Зб. наук. праць, Київ, 8 – 9 груд. 1999 р. – С. 423 – 428.

* Експериментальні дослідження залізобетонних моделей прольотних будов, розширених приставними елементами / В.Г.Кваша // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К.,1999. – Вип. 50: Друга всеукр. наук. конф. “Наук.-практ. пробл. сучас. залізобетону”: Зб. наук. праць, Київ, 31 трав. – 4 черв. 1999р. – С. 84 – 94.

* Особливості просторового розрахунку розширених прольотних будов залізобетонних мостів / В.Г.Кваша, І.Г.Іваник // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 50: Друга всеукр. наук. конф. "Наук.-практ. пробл. сучас. залізобетону": Зб. наук. праць, Київ, 31 трав. – 4 черв. 1999 р. – С. 95 – 100.

* Порівняльні випробування закладних деталей типу "подвійний столик" і коротких консолей колон типового каркасу серії "ИИ – 04" / В.Г.Кваша, Л.В.Салійчук // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 50: Друга всеукр. наук. конф. "Наук.-практ. пробл. сучас. залізобетону": Зб. наук. праць, Київ, 31 трав. – 4 черв. 1999 р. – С. 476 – 481.

* Про експлуатаційну надійність попередньо напружених залізобетонних конструкцій, армованих стержнями серпоподібного профілю / І.В.Мельник, В.Г.Кваша // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 51: Друга всеукр. наук.-техн. конф. "Аварії на будівлях і спорудах та їх попередження": Зб. наук. праць, Київ, 8 – 9 груд. 1999 р. – С. 206 – 211. – Бібліогр.: 9 назв.

* Просторовий розрахунок існуючих прольотних будов залізобетонних мостів при врахуванні виявлених дефектів / В.Г.Кваша, І.Г.Іваник // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. праць: Вісн. Рівнен. держ. техн. ун-ту. – Рівне, 1999. – Вип. 3. – С. 145 – 150. – Бібліогр.: 3 назви.

* Реконструкція аварійних мостів з підсиленням опор / В.Г.Кваша // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 51: Друга всеукр. наук.-техн. конф. "Аварії на будівлях і спорудах та їх попередження": Зб. наук. праць, Київ, 8 – 9 груд. 1999 р. – С. 434 – 439. – Бібліогр.: 1 назва.

* Розширення прольотних будов автодорожних мостів монолітною залізобетонною накладною плитою / В.Г.Кваша // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 51: Друга всеукр. наук.-техн. конф. "Аварії на будівлях і спорудах та їх попередження": Зб. наук. праць, Київ, 8 – 9 груд. 1999 р. – С. 140 – 145. – Бібліогр.: 9 назв.

КІНАШ РОМАН ІВАНОВИЧ

* Вплив відношень погонних жорсткостей колон та ригелів в однопрогонних одноповерхових залізобетонних рамах на перерозподіл розрахункових зусиль в ригелях / Р.І.Кінаш, Д.Г.Гладишев, Г.М.Гладишев // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 50: Друга всеукр. наук. конф. "Наук.-практ. пробл. сучас. залізобетону": Зб. наук. праць, Київ, 31 трав. – 4 черв. 1999р. – С. 101 – 106.

* Зворотна задача надійності будівельних конструкцій у інтервальній постановці / Р.І.Кінаш // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр.: Вісн. Рівнен. держ. техн. ун-ту. – Рівне, 1999. – Вип. 3. – С. 150 – 154. – Бібліогр.: 2 назви.

Мінливість міцнісних і деформативних властивостей бетону / Р.І.Кінаш // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 50: Друга всеукр. наук. конф. "Наук.-практ. пробл. сучас. залізобетону": Зб. наук. праць, Київ, 31 трав. – 4 черв. 1999 р. – С. 335 – 340.

* Оцінка надійності залізобетонних конструкцій / Р.І.Кінаш // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 51: Друга всеукр. наук.-техн. конф. "Аварії на будівлях і спорудах та їх попередження": Зб. наук. праць, Київ, 8 – 9 груд. 1999 р. – С. 180 – 187. – Бібліогр.: 4 назви.

* Про аварію залізобетонної плити покриття / Р.І.Мишко, Р.І.Кінаш // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 51: Друга всеукр. наук.-техн. конф. "Аварії на будівлях і спорудах та їх попередження": Зб. наук. праць, Київ, 8 – 9 груд. 1999 р. – С. 108 – 110.

Розрахунок міцності залізобетонних згинаних елементів за закордонними нормами: Навч. посіб. / Л.А.Мурашко, Р.І.Кінаш, В.В.Левчик. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", – 1999. – 236 с.

* Статистичні дослідження геометричних розмірів залізобетонних колон / Р.І.Кінаш, О.М.Бурнаєв, Д.Г.Гладишев // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 1999. – Вип. 2. – С. 95 – 101. – Бібліогр.: 7 назв.

* Статистичні дослідження геометричних розмірів залізобетонних ферм покриття / Р.І.Кінаш, О.М.Бурнаєв, І.В.Шульчик // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 1999. – Вип. 2. – С. 102 – 105. – Бібліогр.: 7 назв.

* Статистичні дослідження міцнісних характеристик зварних з'єднань арматури і закладних виробів / Р.І.Кінаш // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 50: Друга всеукр. наук. конф. "Наук.-практ. пробл. сучас. залізобетону": Зб. наук. праць, Київ, 31 трав. – 4 черв. 1999 р. – С. 489 – 492. – Бібліогр.: 6 назв.

Технологія заготівельних та спеціальних монтажних робіт: Навч. посіб. / С.С.Жуковський, Р.І.Кінаш // Держ. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во наук.-техн. літ-ри, 1999. – 445 с.

Трищиностійкість і розкриття тріщин в нижньому поясі залізобетонних ферм / М.С.Тимощук, Р.І.Кінаш // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 50: Друга всеукр. наук. конф. "Наук.-практ. пробл. сучас. залізобетону": Зб. наук. праць, Київ, 31 трав. – 4 черв. 1999 р. – С. 214 – 219.

КЛИМЕНКО ФЕДІР ЄЛИСЕЙОВИЧ

* Вплив геометричних параметрів на несучу здатність залізобетонних складчастих куполів / Ф.Є.Клименко, В.П.Храмцов, О.Ю.Царинник // Буд. конструкції: Міжвід.наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 50: Друга всеукр. наук. конф. "Наук.-практ. пробл. сучас. залізобетону": Зб. наук. праць, Київ, 31 трав. – 4 черв. 1999 р. – С. 113 – 118.

* Дослідження комплексних сталобетонних балкових конструкцій / Ф.Є.Клименко, В.М.Барабаш, Р.А.Шмиг // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр.: Вісн. Рівнен. держ. техн. ун-ту. – Рівне, 1999. – Вип. 3. – С. 155 – 161. – Бібліогр.: 2 назви.

* Ефективність стрічкової арматури періодичного профілю в сталобетонних балках при дії поперечних сил / Ф.Є.Клименко, В.М.Барабаш, Т.Б.Бондарчук // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 1999. – Вип. 2. – С. 106 – 110. – Бібліогр.: 3 назви.

* Оптимізація залізобетонних складчастих куполів на основі методів теорії граничної рівноваги / Ф.Є.Клименко, В.П.Храмцов, О.Ю.Царинник // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 1999. – Вип.3. – С. 162 – 167. – Бібліогр.: 7 назв.

КОВАЛЬ ПЕТРО МИКОЛАЙОВИЧ

* Діагностика стану залізобетонних мостів, поширених накладною плитою / П.М.Коваль // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 50: Друга всеукр. наук.конф. "Наук.-практ. пробл. сучас. залізобетону": Зб. наук. праць, Київ, 31 трав. – 4 черв. 1999р. – С. 493 – 494. – Бібліогр.: 2 назви.

* Досвід діагностики стану конструкцій методом акустичної емісії / В.Прохоренко, С.Прохоренко, П.Коваль, М.Бужанський // 4-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 19 – 21 трав. 1999р. – Л., 1999. – С. 114.

* Дослідження просторової роботи збірно-монолітних прогонових будов мостів / П.М.Коваль, А.Є.Фаль // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр.: Вісн. Рівнен. держ. техн. ун-ту. – Рівне, 1999. – Вип. 3. – С. 168 – 171. – Бібліогр.: 4 назви.

* Дослідження руйнування бетону з використанням методу акустичної емісії / П.М.Коваль, П.М.Сташук // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 50: Друга всеукр. наук. конф. "Наук.-практ. пробл. сучас. залізобетону": Зб. наук. праць, Київ, 31 трав. – 4 черв. 1999р. – С. 341 – 346. – Бібліогр.: 10 назв.

* Особливості спектрів акустичної емісії у напружених елементах конструкцій / С.В.Прохоренко, С. І.Філоненко, П.М.Коваль, М.Бужанський // Фіз. методи та засоби контролю середовищ, матеріалів та виробів: Зб. наук. праць. – К.; Л., 1999. – С. 45 – 46.

Проблеми діагностики та регенерації автодорожніх мостів України / П.М.Коваль, Й.Й.Лучко // Діагностика, довговічність та регенерація мостів і буд. конструкцій із застосув. сучас. технологій та матеріалів: Всеукр. міжвід. наук.-техн. зб. за участю закордон. спеціалістів / НАН України. Фіз.-мех. ін-т ім. Г.В.Карпенка. – Л.: Каменяр, 1999. – Вип. 1. – С. 48 – 58.

* Проблеми діагностики технічного стану залізобетонних мостів та оцінки їх довговічності / П.М.Коваль, П.М.Сташук, О.Є.Лисак // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 51: Друга всеукр. наук.-техн. конф. “Аварії на будівлях і спорудах та їх попередження”: 36. наук. праць, Київ, 8 – 9 груд. 1999 р. – С. 221 – 226. – Бібліогр.: 6 назв.

ЛІВША РОМАН ЯКОВИЧ

* Напряжения в бетоне и прогнозирование технических ресурсов в бетонных и железобетонных конструкциях / Р.Я.Ливша // Оптимизация в материаловедении: Материалы к 38-му Междунар. семинару по моделированию и оптимизации композитов МОК”38, Одесса, 21 – 23 апр. 1999. – О.: Астро Принт, 1999. – С. 147.

МАЗУРЕНКО ВІКТОР ВОЛОДИМИРОВИЧ

Про порядок зростання розв’язків векторного квазідиференціального рівняння другого порядку як функцій параметра / В.В.Мазуренко // Вісн. Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – 1999. – № 364.: Приклад. математика. – С. 83 – 87. – Бібліогр.: 2 назви.

МАКСИМОВИЧ БОГДАН ЮРІЙОВИЧ

* Аналіз причин аварійного стану залізобетонних двоконсольних ригелів рам будинку готелю / Л.О.Дорошкевич, С. Б.Максимович, Б.Ю.Максимович // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 51: Друга всеукр. наук.-техн. конф. “Аварії на будівлях і спорудах та їх попередження”: 36. наук. праць, Київ, 8 – 9 груд. 1999 р. – С. 95 – 102. – Бібліогр.: 5 назв.

МАКСИМОВИЧ СОЛОМІЯ БОГДАНІВНА

* Аварійний стан залізобетонних конструкцій як наслідок нераціонального розміщення поперечної арматури в коротких елементах / Л.О.Дорошкевич, Б.Г.Демчина, С. Б.Максимович // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 50: Друга всеукр. наук. конф. “Наук.-практ. пробл. сучас. залізобетону”: 36. наук. праць, Київ, 31 трав. – 4 черв. 1999р. – С. 457 – 458.

* Аналіз причин аварійного стану залізобетонних двоконсольних ригелів рам будинку готелю / Л.О.Дорошкевич, С. Б.Максимович, Б.Ю.Максимович // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 51: Друга всеукр. наук.-техн. конф. “Аварії на будівлях і спорудах та їх попередження”: 36. наук. праць, Київ, 8 – 9 груд. 1999 р. – С. 95 – 102. – Бібліогр.: 5 назв.

* Особливості опору похилих перерізів залізобетонних балок зосередженим навантаженням на ділянках двозначної епюри згинальних моментів / С.Б.Максимович // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: 36. наук. пр.: Вісн. Рівнен. держ. техн. ун-ту. – Рівне, 1999. – Вип. 3. – С. 202 – 207. – Бібліогр.: 9 назв.

МАРГАЛЬ ІГОР ВОЛОДИМИРОВИЧ

* Водостойкость серной мастики на основе метиловых сланцев / С.П.Брайченко, И.В.Маргаль // Оптимизация в материаловедении: Материалы к 38-му Междунар. семинару по моделированию и оптимизации композитов МОК”38, Одесса, 21 – 23 апр. 1999. – О.: Астро Принт, 1999. – С. 96.

Виносливість бетонів при многократном повторном нагружении / И.В.Маргаль, С.П.Брайченко, И.Бен М.Ассаль // Механіка руйнування матеріалів і міцність конструкцій / НАН України. Фіз.-мех. ін-т ім. Г.В.Карпенка; Під заг. ред. В.В.Панасюка. – Л.: Каменярь, 1999. – Вип. 2, т. 3: Діагностика, прогнозування та підвищ. довговічності елементів конструкцій. – С. 241 – 248. – Бібліогр.: 8 назв.

* Effect of parameter and kind of fibres in dispersed reinforcement of concretes and structures / Yu.Orlovsky, I.Margal, P.Zapisotsky, I.Ben M.Assal // Proc. Intern. sci. conf. “Quality and reliability in building industry”, Levoča, Oct. 27 – 29, 1999. – Levoča, 1999. – P.215 – 220.

МЕЛЬНИК ІГОР ВОЛОДИМИРОВИЧ

* Аналіз експлуатаційного стану, довговічності і надійності з умов витривалості мостових балок існуючих залізобетонних автодорожніх мостів / В.Г.Кваша, І.В.Мельник, М.Д.Климуш // Буд. конструкції: Міжвід.наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 50: Друга всеукр. наук. конф. “Наук.-практ. пробл. сучас. залізобетону”: Зб. наук. праць, Київ, 31 трав. – 4 черв. 1999р. – С. 482 – 488. – Бібліогр.: 12 назв.

* Ефективні блоки стін підвалів / І.В.Мельник, М.І.Паньків // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр.: Вісн. Рівнен. держ. техн. ун-ту. – Рівне, 1999. – Вип. 3. – С. 212 – 217. – Бібліогр.: 3 назви.

* Конструктивно-технологічні особливості бетонних і залізобетонних конструкцій з ефективними вставками / І.В.Мельник // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип.50: Друга всеукр. наук. конф. “Наук.-практ. пробл. сучас. залізобетону”: Зб. наук. праць, Київ, 31 трав. – 4 черв. 1999р. – С. 164 – 171. – Бібліогр.: 17 назв.

* Про експлуатаційну надійність попередньо напружених залізобетонних конструкцій, армованих стержнями серпоподібного профілю / І.В.Мельник, В.Г.Кваша // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 51: Друга всеукр. наук.-техн. конф. “Аварії на будівлях і спорудах та їх попередження”: Зб. наук. праць, Київ, 8 – 9 груд. 1999 р. – С. 206 – 211. – Бібліогр.: 9 назв.

МОРКЛЯНИК БОГДАН ВАСИЛЬОВИЧ

* Вдосконалення методики розрахунку та виготовлення паль, що вдавлюються в ґрунт через монолітну плиту / Б.Г.Демчина, Б.В.Моркляник, Я.О.Базилевич // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 50: Друга всеукр. наук. конф. “Наук.-практ. пробл. сучас. залізобетону”: Зб. наук. праць, Київ, 31 трав. – 4 черв. 1999 р. – С. 77.

ОНИСЬКІВ БОГДАН МИКОЛАЙОВИЧ

* Зміцнення водонасичених ґрунтів основи та бутових фундаментів методом ін'єктування при реставрації колишнього палацу Потоцьких в м. Львові / Р.Мишко, Б.Ониський, В.Горбатенко // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 51: Друга всеукр. наук.-техн. конф. “Аварії на будівлях і спорудах та їх попередження”: Зб. наук. праць, Київ, 8 – 9 груд. 1999 р. – С. 341 – 346.

* Розподіл деформацій у бетоні при висмикуванні анкерів типу замкнутих стропувальних петель з різною довжиною анкерування / Б.М.Ониський, О.Т.Гнатюк // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. праць: Вісн. Рівнен. держ. техн. ун-ту. – Рівне, 1999. – Вип. 3. – С. 227 – 231. – Бібліогр.: 5 назв.

ОРЛОВСЬКИЙ ЮРІЙ ІГОРОВИЧ

* Диэлектрические свойства и радиационная стойкость бетонов, модифицированных серой / Ю.И.Орловский, Н.Н.Жук // Оптимизация в материаловедении: Материалы к 38-му Междунар. семинару по моделированию и оптимизации композитов МОК’38, Одесса, 21 – 23 апр. 1999. – О.: Астро Принт, 1999. – С. 95.

* К вопросу выносливости и трещиностойкости бетона при многократно повторной нагрузке / Ю.И.Орловский, Б.И.Усов, И. Бен М.Ассаль // Оптимизация в материаловедении: Материалы к 38-му Междунар. семинару по моделированию и оптимизации композитов МОК’38, Одесса, 21 – 23 апр. 1999. – О.: Астро Принт, 1999. – С. 94.

* Підвищення пожежної безпеки будівель та споруд вогнезахисними спучуваними покриттями / Ю.І.Орловський, Т.М.Шналь // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 51: Друга всеукр. наук.-техн. конф. “Аварії на будівлях і спорудах та їх попередження”: Зб. наук. праць, Київ, 8 – 9 груд. 1999 р. – С. 212 – 214.

* Conceptual approach to the problem of reconstruction and structural analysis of buildings / Yu.Orlovsky, V.Raschinsky, A.Semchenkow // Proc. Intern. sci. conf. “Quality and reliability in building industry”, Levoča, Oct. 27 – 29, 1999. – Levoča, 1999. – P.93 – 98.

* Effect of parameter and kind of fibres in dispersed reinforcement of concretes and structures /Yu.Orlovsky, I.Margal, P.Zapisotsky, I.Ben M.Assal//Proc. Intern. sci. conf. "Quality and reliability in building industry", Levoča, Oct. 27 – 29, 1999. – Levoča, 1999. – P. 215 – 220.

* Fire resistance of reinforced concrete plates protected with a bloated coating /Yu. Orlovsky, T. Shnal // Proc. of the Intern. conf. "Concrete and concrete structures". – Zilina, 1999.

* Fire resistivity of steel and aluminium constructions protected by a bloated coating / Yu. Orlovsky, K. Orlovska, T. Shnal // Fourth. intern. conf. on steel and aluminium structures (ICSAS'99), Helsinki (Finland). – Helsinki: University of Technology, 1999.

ПЕНЦАК АНДРІЙ ЯРОСЛАВОВИЧ

* Експериментальні дослідження нової конструкції малоелементних металодерев'яних ферм / М.В.Гоголь, А.Я.Пенцак // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 1999. – Вип. 2. – С. 80 – 85.

ПЕТРЕНКО ОЛЕКСІЙ ВІКТОРОВИЧ

Робота балочного перекриття із врахуванням конструкції дощатої підлоги / Ю.В.Петренко, М.В.Гоголь, О.В.Петренко // Вісн. Держ. ун-ту "Львів. політехніка". – 1999. – № 375: Архітектура. – С. 267 – 270. – Бібліогр.: 2 назви.

РУТКОВСЬКА ІРИНА ЗЕНОВІІВНА

Математичне моделювання термообробки залізобетонних конструкцій методом індукційного нагріву в опалубці / В.Чабан, В.Дубук, І.Рутковська // Техн. вісті = Techn. news / Укр. інж. т-во. – Л., 1999. – № 1 (8), 2 (9). – С. 109 – 111.

САЛІЙЧУК ЛЮБОВ ВОЛОДИМИРІВНА

* Відновлення експлуатаційної придатності просілих ділянок перекриття / В.Г.Кваша, М.О.Казанцев, С. М.Стечишин, Л.В.Салійчук // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 51: Друга всеукр. наук.-техн. конф. "Аварії на будівлях і спорудах та їх попередження": Зб. наук. праць, Київ, 8 – 9 груд. 1999 р. – С. 417 – 422.

* Вплив конструкцій анкерів на опір зсуву закладних деталей залізобетонних конструкцій / Л.В.Салійчук // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр.: Вісн. Рівнен. держ. техн. ун-ту. – Рівне, 1999. – Вип. 3. – С. 252 – 255. – Бібліогр.: 2 назви.

* Порівняльні випробування закладних деталей типу "подвійний столик" і коротких консолей колон типового каркасу серії "ИИ-04" / В.Г.Кваша, Л.В.Салійчук // Буд. конструкції: Міжвід.наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 50: Друга всеукр. наук. конф. "Наук.-практ. пробл. сучас. залізобетону": Зб. наук. праць, Київ, 31 трав. – 4 черв. 1999 р. – С. 476 – 481.

СТАСЮК МИРОСЛАВ ІЛЛІЧ

* Аналіз тріщиностійкості залізобетонних балок зі змішаним армуванням під впливом повзучості обтиснутого бетону / М.М.Шпак, М.І.Стасюк // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 50: Друга всеукр. наук. конф. "Наук.-практ. пробл. сучас. залізобетону": Зб. наук. праць, Київ, 31 трав. – 4 черв. 1999 р. – С. 292 – 298. – Бібліогр.: 6 назв.

СТАШУК ПАВЛО МИХАЙЛОВИЧ

* Дослідження руйнування бетону з використанням методу акустичної емісії / П.М.Коваль, П.М.Сташук // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 50: Друга всеукр. наук. конф. "Наук.-практ. пробл. сучас. залізобетону": Зб. наук. праць, Київ, 31 трав. – 4 черв. 1999 р. – С. 341 – 346. – Бібліогр.: 10 назв.

* Проблеми діагностики технічного стану залізобетонних мостів та оцінки їх довговічності / П.М.Коваль, П.М.Сташук, О.Є.Лисак // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 51: Друга всеукр. наук.-техн. конф. "Аварії на будівлях і спорудах та їх попередження": Зб. наук. праць, Київ, 8 – 9 груд. 1999 р. – С. 221 – 226. – Бібліогр.: 6 назв.

СТЕЧИШИН СТЕПАН МИХАЙЛОВИЧ

* Відновлення експлуатаційної придатності просілих ділянок перекрыть / В.Г.Кваша, М.О.Казанцев, С. М.Стечишин, Л.В.Салійчук // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 51: Друга всеукр. наук.-техн. конф. “Аварії на будівлях і спорудах та їх попередження”: Зб. наук. праць, Київ, 8 – 9 груд. 1999 р. – С. 417 – 422.

* Досвід підсилення просторової структурної конструкції покриття / В.Г.Кваша, М.О.Казанцев, С. М.Стечишин, О.Я.Стечишин // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 51: Друга всеукр. наук.-техн. конф. “Аварії на будівлях і спорудах та їх попередження”: Зб. наук. праць, Київ, 8 – 9 груд. 1999 р. – С. 423 – 428.

* Дослідження і розкриття нормальних тріщин в мостових балках з багаторядовою зварною арматурою / С.М.Стечишин // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип.50: Друга всеукр. наук. конф. “Наук.-практ. пробл. сучас. залізобетону”: Зб. наук. праць, Київ, 31 трав. – 4 черв. 1999р. – С. 196 – 201.

* Методика визначення фізико-механічних характеристик бетону конструкцій, що знаходяться в експлуатації, шляхом випробування кернів / С.М.Стечишин, О.Я.Стечишин // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр.: Вісн. Рівнен. держ. техн. ун-ту. – Рівне, 1999. – Вип. 3. – С. 255 – 260. – Бібліогр.: 3 назви.

ТАЦІЙ РОМАН МАР'ЯНОВИЧ

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 – 173. – Бібліогр.: 9 назв.

Розрахунок масивної підпірної стінки: Метод. вказівки та завдання до розрахунк.-граф. роботи для інж.-буд. спец. / Уклад.: Р.М.Тацій, М.І.Задворняк, О.Р.Давидчак, П.А.Ткаченко, В.М.Полець; Держ. ун-т “Львів. політехніка”. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 1999. – 17 с.

ТИМОЩУК МИКОЛА СТАНІСЛАВОВИЧ

* Тріщиностійкість і розкриття тріщин в нижньому поясі залізобетонних ферм / М.С.Тимощук, Р.І.Кінаш // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 50: Друга всеукр. наук. конф. “Наук.-практ. пробл. сучас. залізобетону”: Зб. наук. праць, Київ, 31 трав. – 4 черв. 1999 р. – С. 214 – 219.

ТКАЧЕНКО ПАВЛО АДАМОВИЧ

Розрахунок масивної підпірної стінки: Метод. вказівки та завдання до розрахунк.-граф. роботи для інж.-буд. спец. / Уклад.: Р.М.Тацій, М.І.Задворняк, О.Р.Давидчак, П.А.Ткаченко, В.М.Полець; Держ. ун-т “Львів. політехніка”. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 1999. – 17 с.

УСОВ БРОНИСЛАВ ІВАНОВИЧ

* К вопросу выносливости и трещиностойкости бетона при многократно повторной нагрузке / Ю.И.Орловский, Б.И.Усов, И. Бен М.Ассаль // Оптимизация в материаловедении: Материалы к 38-му Междунар. семинару по моделированию и оптимизации композитов МОК”38, Одесса, 21 – 23 апр. 1999. – О.: Астро Принт, 1999. – С. 94.

ФЕЦОВИЧ ІВАН ПАНЬКОВИЧ

Російсько-український автошляховий словник: 25000 термінів / Уклад. І.Фецович; Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”. – Л.:1999. – 394 с.

ХОЛОД ПЕТРО ФЕДОРОВИЧ

* Вплив попереднього напруження робочої арматури на жорсткість залізобетонних колон / П.Ф.Холод // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр.: Вісн. Рівнен. держ. техн. ун-ту. – Рівне, 1999. – Вип. 3. – С. 279 – 284. – Бібліогр.: 3 назви.

ХРАМЦОВ ВІКТОР ПЕТРОВИЧ

* Вплив геометричних параметрів на несучу здатність залізобетонних складчастих куполів / Ф.Є.Клименко, В.П.Храмцов, О.Ю.Царинник // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 50: Друга всеукр. наук. конф. “Наук.-практ. пробл. сучас. залізобетону”: Зб. наук. праць, Київ, 31 трав. – 4 черв. 1999р. – С. 113 – 118.

* Оптимізація залізобетонних складчастих куполів на основі методів теорії граничної рівноваги / Ф.Є.Клименко, В.П.Храмцов, О.Ю.Царинник // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 1999. – Вип. 3. – С. 162 – 167. – Бібліогр.: 7 назв.

ЦАРИННИК ОЛЕГ ЮРІЙОВИЧ

* Вплив геометричних параметрів на несучу здатність залізобетонних складчастих куполів / Ф.Є.Клименко, В.П.Храмцов, О.Ю.Царинник // Буд. конструкції: Міжвід.наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 50: Друга всеукр. наук. конф. “Наук.-практ. пробл. сучас. залізобетону”: Зб. наук. праць, Київ, 31 трав. – 4 черв. 1999р. – С. 113 – 118.

* Оптимізація залізобетонних складчастих куполів на основі методів теорії граничної рівноваги / Ф.Є.Клименко, В.П.Храмцов, О.Ю.Царинник // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 1999. – Вип.3. – С. 162 – 167. – Бібліогр.: 7 назв.

ШИНДЕР ВАЛЕНТИН КОСТЯНТИНОВИЧ

* Розв'язування плоскої квазістатичної задачі термопружності для пусково-однорідних п'єзоелектричних тіл / В.Шиндер // 4-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові: Тези доп., 19 – 21 трав. 1999р. – Л.,1999. – С. 22 – 23.

ШНАЛЬ ТАРАС МИКОЛАЙОВИЧ

* О возможности применения огнезащитного вспучивающегося покрытия для повышения огнестойкости теплоизоляции из пенопластов / Т.Н.Шналь // Оптимизация в материаловедении: Материалы к 38-му Междунар. семинару по моделированию и оптимизации композитов МОК'38, Одесса, 21 – 23 апр. 1999. – О.: Астро Принт, 1999. – С. 97.

* Підвищення пожежної безпеки будівель та споруд вогнезахисними спучуваними покриттями / Ю.І.Орловський, Т.М.Шналь // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 51: Друга всеукр. наук.-техн. конф. “Аварії на будівлях і спорудах та їх попередження”: Зб. наук. праць, Київ, 8 – 9 груд. 1999 р. – С. 212 – 214.

** Fire resistance of reinforced concrete plates protected with a bloated coating /Yu. Orlovskiy, T. Shnal // Proc. of the Intern. conf. “Concrete and concrete structures.” – Zilina, 1999.

** Fire resistivity of steel and aluminium constructions protected by a bloated coating /Yu. Orlovskiy, K. Orlovska, T. Shnal // Fourth. intern. conf. on steel and aluminium structures (ICSAS'99), Helsinki (Finland). – Helsinki: University of Technology, 1999.

ШПАК МИХАЙЛО МИКОЛАЙОВИЧ

* Аналіз тріщиностійкості залізобетонних балок зі змішаним армуванням під впливом повзучості обтиснутого бетону / М.М.Шпак, М.І.Стасюк // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип. 50: Друга всеукр. наук. конф. “Наук.-практ. пробл. сучас. залізобетону”: Зб. наук. праць, Київ, 31 трав. – 4 черв. 1999 р. – С. 292 – 298. – Бібліогр.: 6 назв.

ШУЛЯР РОСТИСЛАВ АНДРІЙОВИЧ

* Експериментальне дослідження багат шарових згинаних залізобетонних елементів таврового перерізу / Р.А.Шуляр // Буд. конструкції: Міжвід. наук.-техн. зб. – К., 1999. – Вип.50: Друга всеукр. наук. конф. “Наук.-практ. пробл. сучас. залізобетону”: Зб. наук. праць, Київ, 31 трав. – 4 черв. 1999р. – С. 299 – 300.