

ІНЖЕНЕРНО-БУДІВЕЛЬНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

АЛЬЗАБ АЕД

Дослідження можливостей отримання дорожнього асфальтобетону на основі природної бітумінозної породи / С.Й.Солодкий, І.В.Вельган, А.Х.Альзаб // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб.наук.пр. / Рівнен.держ. техн. ун-т. – Рівне, 2000. – Вип.4. – С.53–61. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження природної бітумінозної породи з метою використання під час будівництва асфальтобетонних покриттів доріг / С.Й.Солодкий, А.Х.Альзаб // Вісн.Нац.ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.158–163. – Бібліогр.: 4 назви.

Исследование природной битуминозной породы с целью использования в дорожном строительстве / С.И.Солодкий, О.Н.Львов, А.Х.Альзаб // Тез. докл. и сообщ. на пленар. заседании межгос. Асоц. исследователей асфальтобетона, 27 янв. 2000 г. – М., 2000. – С.32–35.

Композиционный материал на основе природной битуминозной породы / С.И.Солодкий, А.Х.Альзаб // Рациональный эксперимент в материаловедении: Материалы к 39-му Междунар.семинару по моделированию и оптимизации композитов – МОК’39, Одесса, 26–27 апр.2000 г. – Одесса: АстроПринт, 2000. – С.100.

БАЗИЛЕВИЧ ЯРОСЛАВ ОРЕСТОВИЧ

Експериментальне дослідження під час вдавлення паль для підсилення фундаментів / Б.Г.Демчина, Я.О.Базилевич, Б.В.Моркляник // Вісн.Нац.ун-ту “Львів. політехніка”.– 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.55–58. – Бібліогр.: 2 назви.

БАРАБАШ ВОЛОДИМИР МИХАЙЛОВИЧ

Експериментальне дослідження попередньо напружених сталобетонних балок, армованих пакетом арматур / Ф.С.Клименко, Вол.М.Барабаш, М.Е.Волинець // Вісн.Нац.ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.91–94.

Обчислення згинальних моментів у нерозрізних сталобетонних балках з врахуванням наявності тріщин та деформованих властивостей бетону і сталі / Вол.Барабаш, В.Варський // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka “Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska”, Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000. – Cz.1. Budownictwo. – S.33–39. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; №180).

Оцінка напружено-деформованого стану нерозрізних сталобетонних балок на підставі деформівних властивостей матеріалів / Вол.М.Барабаш // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.14–18. – Бібліогр.: 2 назви.

БІГУН ГРИГОРІЙ ГРИГОРОВИЧ

Вибрані прислів'я та приказки п'ятьма мовами: Близько 1800 од. / Г.Бігун. – К.:Тандем, 2000. – 135 с. – Бібліогр.: с.131–132 (24 назви).

Пористість бетону на безгіпсовому портландцементі в молодому та зрілому віці / Ю.І.Орловський, Р.Я.Лівша, Г.Г.Бігун // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій:Зб.наук.пр. / НАН України.Фіз-мех.ін-т ім. Г.В.Карпенка. – Л.:Каменярь, 2000. – Вип.4. – С.499–504. – Бібліогр.: 6 назв. – Парал. тит. арк. англ.

БІЛЬСЬКИЙ МИХАЙЛО РАФАІЛОВИЧ

Діагностика збірно-монолітних конструкцій кесонного покриття стилобату адмінбудинку у м.Львові / Б.Л.Назаревич, М.Р.Більський // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і будівельних конструкцій: Зб. наук. пр. / НАН України. Фіз.-мех. ін-т ім. Г.В.Карпенка. – Л.: Каменяр, 2000. – Вип. 2. – С.109–115. – Бібліогр.: 3 назви.

БЛІХАРСЬКИЙ ЗЕНОВІЙ ЯРОСЛАВОВИЧ

Бетонні і залізобетонні конструкції з антикорозійними покриттями сполуками на кремнійорганічній основі / З.Я.Бліхарський // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій: Зб.наук.пр. / НАН України. Фіз.-мех. ін-т ім. Г.В.Карпенка. – Л.:Каменяр,2000. – Вип.4. – С.560–569. – Бібліогр.: 6 назв. – Парал.тит.арк.англ.

Корозія бетону конструкцій в агресивному кислотному середовищі / З.Я.Бліхарський // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і будівельних конструкцій: Зб. наук. пр. /НАН України. Фіз.-мех. ін-т ім.Г.В.Карпенка. – Л.: Каменяр, 2000. – Вип. 2. – С.14–22. – Бібліогр.: 4 назви.

Корозія бетону конструкцій в середовищі кислот / З.Бліхарський, Р.Хміль // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowski-Koszycka "Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska", Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000. – Cz.1.Budownictwo. – S.47–53. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; №180).

Корозія залізобетонних конструкцій транспортних споруд / З.Я.Бліхарський // Сучасні проблеми проектування,будівництва та експлуатації споруд на шляхах сполучення: Наук. пр. Укр. міжгалуз. наук.-практ. семінару, Київ, 22–23 черв.2000 р. – К.,2000. – С.9–12. – Бібліогр.: 2 назви.

БУРНАЄВ ОЛЕКСІЙ МИХАЙЛОВИЧ

Актуальні проблеми дослідження температурного режиму повітря і ґрунту в Україні для розрахунків надійності будівель та споруд / Р.І.Кінаш, О.М.Бурнаєв // Сучасні проблеми проектування, будівництва та експлуатації споруд на шляхах сполучення:Наук. пр.Укр.міжгалуз. наук.-практ. семінару, Київ, 22–23 черв.2000 р. – К., 2000. – С.84–88.

Апаратна і програмна фільтрація телеметричних сигналів аерологічного радіозонда / В.Смичок, О.Бурнаєв // Теорет. електротехніка: Зб.наук.пр. / Львів нац. ун-т ім.І.Франка. – Л., 2000. – Вип.55. – С.68–73. – Бібліогр.: 2 назви.

Стихійні гідрометеорологічні явища в Україні / Р.І.Кінаш, О.М.Бурнаєв. – Л.:Вид-во наук.-техн. л-ри, 2000. – 191 с.

ВЕЛЬГАН ІГОР ВОЛОДИМИРОВИЧ

Дослідження можливостей отримання дорожнього асфальтобетону на основі природної бітумінозної породи / С.Й.Солодкий, І.В.Вельган, А.Х.Альзаб // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб.наук.пр. / Рівнен.держ. техн. ун-т. – Рівне, 2000. – Вип.4. – С.53–61. – Бібліогр.: 5 назв.

Изучение зоны контакта цементного камня с плотными минеральными заполнителями в крупнопористом вибропрессованном бетоне/ И.В.Вельган // Рациональный эксперимент в материаловедении: Материалы к 39-му Междунар. семинару по моделированию и оптимизации композитов – МОК'39, Одесса, 26–27 апр. 2000 г. – Одесса: АстроПринт, 2000. – С.105–106.

Использование пиролизных масел дизельных фракций при изготовлении окисленных битумов / О.Н.Львов, И.В.Вельган // Тез. докл. и сообщ. на пленар. заседании межгос. Асоц. исследователей асфальтобетона, 27 янв. 2000 г. – М., 2000. –С.35–37.

Фактори, що впливають на міцність важкого крупнопористого бетону / І.В.Вельган // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук.пр. / Рівнен.держ. техн. ун-т. – Рівне, 2000. – Вип.5. – С.24–29. – Бібліогр.: 6 назв.

ВИБРАНЕЦЬ ЮРІЙ МИХАЙЛОВИЧ

Методика розрахунку вертикального планування / Ю.М.Вибранець, І.Г.Тарасюк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.31–34.

Особливості розрахунку залізобетонних пірамідальних складок / Ю.Вибранець, В.Храмцов // *Budownictwo i inżynieria środowiska*. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka “Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska”, Rzeszów, 25-26 wrzeź. 2000. – Cz.1. Budownictwo. – S.579–582. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; №180).

ВЛАСІЙ ОЛЕСЯ ОРЕСТІВНА

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

ВОЛИНЕЦЬ МИХАЙЛО ЕДУАРДОВИЧ

Експериментальне дослідження попередньо напружених сталебетонних балок, армованих пакетом арматур / Ф.Є.Клименко, Вол.М.Барабаш, М.Е.Волинець // *Вісн.Нац.ун-ту “Львів. політехніка”*. – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.91–94.

Посилення перекриття виробничого корпусу фірми “Світоч” / М.Волинець, Б.Ільницький, А.Форкуца, Н.Барабаш, А.Крамарчук, А.Лизак // *Вісн.Львів.держ.аграр. ун-ту*. – 2000. – № 1: Архітектура і с.-г. буд-во. – С.96–99.

ГАВРИЛЯК АНАТОЛІЙ ІВАНОВИЧ

Методичні вказівки до дипломного проектування для студентів спеціальності 7.092103 “Міське будівництво та господарство” / Держ. ун-т “Львів.політехніка”; Уклад.: М.В.Гоголь, А.І.Гавриляк, М.В.Котів, О.Д.Савчик, І.М.Пилипець, В.М.Терлецький. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів.політехніка”, 2000. – 15 с.

Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу “Будівельна техніка” (спецкурс) для студентів спеціальності 7.092103 “Міське будівництво та господарство” (машинний розрахунок на ЕОМ) / Нац.ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: В.М.Терлецький, М.В.Гоголь, А.І.Гавриляк. – Л.: Вид-во Нац.ун-ту “Львів.полі-техніка”, 2000. – 19 с.

Про раціональне застосування комплектів машин під час виконання монолітних залізобетонних реконструктивних робіт в умовах малооб’ємності / А.І.Гавриляк, А.С.Гавриляк, І.З.Крет // *Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”*. – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.35–37. – Бібліогр.: 3 назви.

ГЛАДИШЕВ ГЕННАДІЙ МИКОЛАЙОВИЧ

Аналіз результатів обстеження нахиленої колони залізобетонної гирини ст. № 1 Київської ТЕЦ-6 / Г.М.Гладишев, Д.Г.Гладишев // *Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр. / Рівнен.держ. техн.ун-т. – Рівне, 2000. – Вип.5. – С.299–305. – Бібліогр.: 9 назв.*

Вплив висоти залізобетонних балок без поперечного армування на тріщиностійкість та міцність похилих перетинів / Г.М.Гладишев // *Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 2000. – Вип.4. – С.140–145. – Бібліогр.: 18 назв.*

Діагностика бетону залізобетонних колон ультразвуковим імпульсним методом / П.М.Коваль, Г.М.Гладишев, Д.Г.Гладишев // *Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”*. – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.101–106.

Методика випробування залізобетонних балок з моделюванням пружних горизонтальних переміщень опор в рамних системах / Р.Кінаш, Д.Гладишев, Г.Гладишев // *Вісн. Львів. держ.аграр. ун-ту*. – 2000. – № 1: Архітектура і с.-г. буд-во. – С.142–147. – Бібліогр.: 5 назв.

Пропозиції щодо вдосконалення конструктивних рішень коротких залізобетонних консолей громадських багатоповерхових будинків / Г.М.Гладишев, В.В.Самотій // *Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”*. – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.37–41.

Сталебетонні короткі консолі з похилою розтягнутою гранню. Методика досліджень / Г.Гладишев, В.Самотій // *Вісн. Львів.держ. аграр. ун-ту*. – 2000. – № 1: Архітектура і с.-г. буд-во. – С.106–111. – Бібліогр.: 3 назви.

ГЛАДИШЕВ ДМИТРО ГЕННАДІЙОВИЧ

Аналіз результатів обстеження нахиленої колонади залізобетонної градирні ст. № 1 Київської ТЕЦ-6 / Г.М.Гладишев, Д.Г.Гладишев // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб.наук.пр. / Рівнен.держ.техн.ун-т. – Рівне, 2000. – Вип.5. – С.299–305. – Бібліогр.: 9 назв.

Вплив конструктивних особливостей одноповерхових однопрогонних рам на зміну розпірних зусиль в ригелях / Д.Г.Гладишев // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 2000. – Вип.4. – С.146–153. – Бібліогр.: 3 назви.

Діагностика бетону залізобетонних колон ультразвуковим імпульсним методом / П.М.Коваль, Г.М.Гладишев, Д.Г.Гладишев // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.101–106.

Методика випробування залізобетонних балок з моделюванням пружних горизонтальних переміщень опор в рамних системах / Р.Кінаш, Д.Гладишев, Г.Гладишев // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2000. – № 1: Архітектура і с.-г. буд-во. – С.142–147. – Бібліогр.: 5 назв.

Результати експериментальних досліджень залізобетонних балок з моделюванням пружних горизонтальних переміщень опор в рамних системах / Р.Кінаш, Д.Г.Гладишев // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб.наук.пр. / Рівнен.держ.техн.ун-т. – Рівне, 2000. – Вип. 5. – С.170–178. – Бібліогр.: 1 назва.

ГНІДЕЦЬ БОГДАН ГРИГОРОВИЧ

Досвід застосування збірно-монолітних кесонних перекриттів громадських будинків / Б.Гнідець // Архітектур. вісн.–2000. – № 1–2. – С.12–14. – Бібліогр.: 3 назви.

Збірно-монолітні статично невизначені залізобетонні конструкції з напруженими стиками і регулюванням зусиль / Б.Гнідець // Вісн. Львів. держ.аграр. ун-ту. – 2000. – № 1: Архітектура і с.-г. буд-во. – С.5–43. – Бібліогр.: с.42–43 (28 назв).

Реконструкція і підсилення мостів зі зміною статичної схеми і регулювання зусиль / Б.Г.Гнідець // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій: Зб. наук. пр. / НАН України. Фіз.-мех. ін-т ім.Г.В.Карпенка. – Л.: Каменяр, 2000. – Вип.4. – С.569–575. – Бібліогр.: 9 назв. – Парал.тит.арк.англ.

O zespolonych konstrukcjach skrzynkowych mostów i wiaduktów / B.Hnidec // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka “Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska”, Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000. – Cz.1.Budownictwo. – S.141–145. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; №180).

ГОГОЛЬ МИРОН ВАСИЛЬОВИЧ

Вплив податливості з'єднань на несучу здатність та деформативність комплексних конструкцій / М.В.Гоголь, О.В.Петренко // Вісн.Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 410: Архітектура. – С.319–322. – Бібліогр.: 4 назви.

Експериментальні дослідження згинаних комплексних конструкцій каркасно-обшивного типу / М.Гоголь, О.Петренко, І.Надала // Вісн.Львів.держ.аграр.ун-ту. – 2000. – № 1: Архітектура і с.-г. буд-во. – С.100–102. – Бібліогр.: 4 назви.

Експериментальні дослідження згинаних комплексних конструкцій каркасно-обшивного типу / М.В.Гоголь, О.В.Петренко // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр. / Рівнен.держ. техн. ун-т. – Рівне, 2000. – Вип.4. – С.154–161. – Бібліогр.: 6 назв.

Методичні вказівки до дипломного проектування для студентів спеціальності 7.092103 “Міське будівництво та господарство” / Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: М.В.Гоголь, А.І.Гавриляк, М.В.Котів, О.Д.Савчик, І.М.Пилипець, В.М.Терлецький. – Л.: Вид-во Держ.ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 15 с.

Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу “Будівельна техніка” (спецкурс) для студентів спеціальності 7.092103 “Міське будівництво та господарство” (машинний розрахунок на ЕОМ) / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: В.М.Терлецький, М.В.Гоголь, А.І.Гавриляк. – Л.: Вид-во Нац.ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 19 с.

Підвищення ефективності роботи сталевих та металодерев'яних конструкцій / М.Гоголь, О.Петренко, А.Пенцак // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka “Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska”, Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000. – Cz.1. Budownictwo. – S.117–124. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; №180).

Регулювання напружень та деформацій у балкових конструкціях / М.В.Гоголь, О.М.Гайда // Вісн. Нац.ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.41–50. – Бібліогр.: 7 назв.

ДАВИДЧАК ОЛЕГ РОМАНОВИЧ

До дослідження стійкості стрижнів під дією неконсервативних сил / Р.М.Тацій, О.Р.Давидчак // Вісн.Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.164-167. – Бібліогр.: 2 назви.

Кінематичний аналіз.Визначення реакцій опор: Метод. вказівки до розрахунк.-граф. роботи з курсу “Основи теорії споруд” для студ. спец.2901 “Архітектура” / Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Р.М.Тацій, Ю.І.Ісаєв, О.Р.Давидчак.-Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 16 с.

Про оптимальне розташування мас на консолі при автоколивній втраті стійкості / Р.Тацій, О.Давидчак // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka “Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska”, Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000. – Cz.1. Budownictwo. – S.547–550. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; №180).

ДЕМЧИНА БОГДАН ГРИГОРОВИЧ

Врахування перерозподілу моментів між пластинами просторового об'ємного блока під час дій статичного навантаження / Б.Г.Демчина // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.50–54. – Бібліогр.: 2 назви.

До питання розрахунку поперечної арматури у залізобетонних балках / Л.О.Дорошкевич, Б.Г.Демчина, С.Б.Максимович // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій: Зб.наук.пр. / НАН України. Фіз.-мех. ін-т ім.Г.В.Карпенка. – Л.: Каменяр, 2000. – Вип.4. – С.440–447. – Бібліогр.: 15 назв. – Парал.тит.арк.англ.

Експериментальне дослідження під час вдавлювання паль для підсилення фундаментів / Б.Г.Демчина, Я.О.Базилевич, Б.В.Моркляник // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.55–58. – Бібліогр.: 2 назви.

Підходи до розрахунку границь вогнестійкості плоских залізобетонних конструкцій / Б.Демчина, В.Лундяк // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka “Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska”, Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000. – Cz.1. Budownictwo. – S.55–62. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; №180).

Посилення кам'яних опор автодорожнього моста / Б.Г.Демчина, П.М.Коваль, А.Г.Походенко, В.І.Заяць // Сучасні проблеми проектування,будівництва та експлуатації споруд на шляхах сполучення: Наук. пр. Укр. міжгалуз. наук.-практ. семінару, Київ, 22–23 черв. 2000 р. – К., 2000. – С.38–40. – Бібліогр.: 2 назви.

Пропозиції з розрахунку просторових блоків цивільних будинків на вогнестійкість / Б.Демчина, М.Коляков // Вісн.Львів.держ. аграр.ун-ту. – 2000. – № 1: Архітектура і с.-г. буд-во. – С.112–116.

Розрахункова модель для визначення границі вогнестійкості плоских конструкцій / Б.Г.Демчина, В.С.Лундяк, М.Й.Коляков, В.К.Чибіряков // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб.наук.пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 2000. – Вип.5. – С.164–170. – Бібліогр.: 3 назви.

Стан і перспективи розвитку акустико-емісійного діагностування будівельних конструкцій / В.Р.Скальський, Б.Г.Демчина // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та

конструкцій: 3б. наук.пр. / НАН України.Фіз.-мех. ін-т ім. Г.В.Карпенка. – Л.: Каменяр, 2000. – Вип.4. – С.520–531. – Бібліогр.: 9 назв. – Парал.тит.арк.англ.

Часткові випадки розрахунку окремих пластин об'ємних блоків при температурно-силових впливах / Б.Г.Демчина // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: 3б. наук. пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 2000. – Вип.4. – С.172–181. – Бібліогр.: 5 назв.

ДОРОШКЕВИЧ ЛЕОНІД ОЛЕКСАНДРОВИЧ

До питання розрахунку поперечної арматури у залізобетонних балках / Л.О.Дорошкевич, Б.Г.Демчина, С.Б.Максимович // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій: 3б. наук. пр. / НАН України. Фіз.-мех. ін-т ім. Г.В.Карпенка. – Л.: Каменяр, 2000. – Вип.4. – С.440–447. – Бібліогр.: 15 назв. – Парал.тит.арк.англ.

Можливий шлях до вирішення проблем “сколювання” у залізобетонних балках / Л.Дорошкевич, Є.Кривий // Metody obliczeniowe i badawcze w rozwoju pojazdów samochodowych i maszyn roboczych samojedznych:zarządzanie i marketing w motoryzacji: Materiały XI Konf. międzynar. SAKON'00, Rzeszów, 20–23 wrześ.2000 r. – Rzeszów, 2000. – S.55–61. – Рез.англ. – Бібліогр.: 12 назв.

Морфологія тріщин у залізобетонних однопрольотних балках при дії рівномірно розподіленого навантаження / Л.О.Дорошкевич, Є.І.Кривий // Проектування, виробництво та експлуатація автотранспортних засобів і поїздів: Щоріч.наук.-вироб. журн. / Транспорт. акад. України. – Л.: Логос, 2000. – № 7. – С.49–59. – Бібліогр.: 11 назв.

ЖУК МИКОЛА МИКОЛАЙОВИЧ

Влияние влажности на диэлектрические свойства бетонов / Н.Н.Жук, Ю.И.Орловский // Рациональный эксперимент в материаловедении: Материалы к 39-му Междунар.семинару по моделированию и оптимизации композитов - МОК'39, Одесса, 26–27 апр.2000 г. – Одесса: АстроПринт, 2000. – С.96–97.

Діелектричні властивості цементних бетонів модифікованих сіркою / М.Жук, С.Брайченко // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka “Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska”, Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000. – Cz.1. Budownictwo. – S.607–614. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; № 180).

До питання досліджень поглинання радіоактивного - випромінювання сірковмісними композиційними матеріалами / М.М.Жук // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: 3б.наук.пр. / Рівнен.держ.техн.ун-т. – Рівне, 2000. – Вип.5. – С.61–65. – Бібліогр.: 2 назви.

ІВАНЕЙКО ІГОР ДМИТРОВИЧ

До питання механізації зачисних робіт під фундаменти на природній основі / І.Д.Іванейко, Я.Й.Коцій, Я.Б.Грабовий, Я.С.Тимчишин // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.63–67. – Бібліогр.: 3 назви.

ІВАНІК ІВАН ГРИГОРОВИЧ

Просторовий розрахунок перехресно-ребристих залізобетонних систем із врахуванням податливості вузлів / І.Г.Іванік // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.68–73. – Бібліогр.: 3 назви.

Просторовий розрахунок перехресно-ребристих залізобетонних систем з врахуванням крутних моментів / В.Г.Кваша, І.Г.Іванік // Сучасні проблеми проектування, будівництва та експлуатації споруд на шляхах сполучення:Наук.пр.Укр. міжгалуз. наук.-практ. семінару, Київ, 22–23 черв.2000 р. – К., 2000. – С.79–84. – Бібліогр.: 1 назва.

ІЛЬНИЦЬКА ТЕТЯНА МАР'ЯНІВНА

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

ІЛЬНИЦЬКИЙ БОРИС МАР'ЯНОВИЧ

Міцність та деформативність сталобетонних балок з зовнішньою високоміцною рифленою полосовою арматурою, армованих вставними незалежними плоскими каркасами / В.В.Варський, А.Й.Форкуца, Б.М.Ільницький, Н.В.Барабаш // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.27–30. – Бібліогр.: 2 назви.

Посилення перекриття виробничого корпусу фірми "Світоч" / М.Волинець, Б.Ільницький, А.Форкуца, Н.Барабаш, А.Крамарчук, А.Лизак // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2000. – № 1: Архітектура і с.-г. буд-во. – С.96–99.

Робота сталобетонних балок, армованих зовнішньою гладкою полосовою арматурою і вставними незалежними плоскими каркасами, під навантаженням / В.Варський, Б.Ільницький, А.Форкуца, Н.Барабаш // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2000. – № 1: Архітектура і с.-г. буд-во. – С.92–95.

ІСАЄВ ЮРІЙ ІВАНОВИЧ

До питання оцінок критичних параметрів під час дослідження автоколивної втрати стійкості пружнов'язких систем / Ю.І.Ісаєв // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.76–78. – Бібліогр.: 3 назви.

Кінематичний аналіз. Визначення реакцій опор: Метод. вказівки до розрахунк.-граф. роботи з курсу "Основи теорії споруд" для студ. спец. 2901 "Архітектура" / Держ. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Р.М.Тацій, Ю.І.Ісаєв, О.Р.Давидчак. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 16 с.

КАГАНОВ ВАДИМ ОСКАРОВИЧ

Особливості технології напівсухого вібропресування цементно-піщаної облицювальної цегли для виконання реставраційних робіт / І.С.Івасів, В.О.Каганов, З.С.Паламар // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.73–75.

Технологічні особливості приготування шкловіброгірсобетонних сумішей при виготовленні безкаркасних перегородочних панелей / В.Каганов, Б.Назаревич // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka "Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska", Rzeszów, 25–26 wrzeź. 2000. – Cz.1. Budownictwo. – S.205–209. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; № 180).

Технологія влаштування покриття доріг і тротуарів з бетонних дрібноштучних фігурних елементів мостіння / В.О.Каганов // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.79–82. – Бібліогр.: 3 назви.

КАНЮК ВАСИЛЬ МИКОЛАЙОВИЧ

Залізобетонні конструкції: Метод. вказівки до самоств. роботи з курсу "Буд. конструкції" для студ. баз. напрямку 6.09101 "Будівництво" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.І.Стасюк, В.М.Канюк, П.Ф.Холод. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 51 с.

Напружено-деформований стан бетону на ділянках відриву при роботі залізобетонних балок, завантажених у межах висоти перерізу / Б.М.Ониськів, В.М.Канюк // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – № 1: Архітектура і с.-г. буд-во. – С.170–175.

Робота поздовжньої арматури на ділянці прикладання зосередженого навантаження в межах висоти перерізу / Б.М.Ониськів, В.М.Канюк // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 2000. – Вип.5. – С.221–226.

КАРАСЬОВА ЛЮДМИЛА ОЛЕКСІВНА

Безпека руху на дорогах сьогодні / Б.І.Усов, Л.О.Карасьова, Л.З.Паращук // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.170–173. – Бібліогр.: 3 назви.

КАРХУТ ІГОР ІВАНОВИЧ

Види армування та ефективність їх застосування в прогонових будовах мостів / Ф.Є.Клименко, П.М.Коваль, І.І.Кархут // Сучасні проблеми проектування, будівництва та експлуатації споруд на шляхах сполучення: Наук. пр. Укр. міжгалуз. наук.-практ.семінару, Київ, 22–23 черв. 2000 р. – К.,2000. – С.97–102. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження характеристик тріщиностійкості бетону / І.Кархут, П.Сташук // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka “Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska”, Rzeszów, 25-26 wrześ. 2000. – Cz.1.Budownictwo. – S.217-220. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; №180).

Технічна діагностика бетонного колектора та забезпечення його надійної експлуатації / І.І.Кархут, П.М.Коваль, П.М.Сташук // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій: Зб. наук. пр. / НАН України. Фіз.-мех. ін-т ім.Г.В.Карпенка. – Л.: Каменяр, 2000. – Вип.4. – С.580–586. – Рез.англ. – Парал.тит.арк.англ.

КВАША ВІКТОР ГРИГОРОВИЧ

Дослідження тріщиноутворення в звичайних і попередньо напружених мостових балках при багаторазових навантаженнях / В.Г.Кваша, І.В.Мельник, В.В.Левчик // Сучасні проблеми проектування, будівництва та експлуатації споруд на шляхах сполучення: Наук. пр. Укр. міжгалуз. наук.-практ. семінару, Київ, 22–23 черв. 2000 р. – К., 2000. – С.73–78.

Підсилення кам'яного аркового моста при його реконструкції/ В.Г.Кваша, Т.П.Ковальчик, Л.В.Салійчук // Сучасні проблеми проектування, будівництва та експлуатації споруд на шляхах сполучення: Наук. пр. Укр. міжгалуз. наук.-практ. семінару, Київ, 22–23 черв. 2000 р. – К., 2000. – С.69–73.

Просторовий розрахунок перехресно-ребристих залізобетонних систем з врахуванням крутних моментів / В.Г.Кваша, І.Г.Іваник // Сучасні проблеми проектування, будівництва та експлуатації споруд на шляхах сполучення: Наук.пр.Укр. міжгалуз. наук.-практ. семінару, Київ, 22–23 черв. 2000 р. – К.,2000. – С.79–84. – Бібліогр.: 1 назва.

Результати експериментальних досліджень роботи мостової балки з багаторядовою каркасною зварною арматурою / В.Кваша, С.Стечишин // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka “Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska”, Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000. – Cz.1. Budownictwo. – S.343–350. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; №180).

Результати обстеження і капітальний ремонт залізобетонного моста після вогневої дії / В.Кваша, Л.Салійчук, В.Мельниченко // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka “Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska”, Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000. – Cz.1.Budownictwo. – S.335–342. – (Zeszyty nauk.Politechniki Rzeszowskiej; № 180).

Реконструкція аварійного моста з розширенням прольотної будови, підсилення струнобетонних балок та ригелів проміжних опор / В.Г.Кваша // Сучасні проблеми проектування, будівництва та експлуатації споруд на шляхах сполучення: Наук. пр. Укр. міжгалуз. наук.-практ. семінару, Київ, 22–23 черв. 2000 р. – К.,2000. – С.64–69. – Бібліогр.: 4 назви.

Розширення збірних залізобетонних прольотних будов мостів з багаторядовою каркасною арматурою залізобетонною накладною плитою / В.Г.Кваша // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб.наук.пр. / Рівнен.держ.техн.ун-т. – Рівне, 2000. – Вип.4. – С.205–213. – Бібліогр.: 5 назв.

Розширення і підсилення залізобетонних прольотних будов збірно-монолітною накладною плитою / В.Г.Кваша // Вісн. Львів. держ.аграр.ун-ту. – 2000. – № 1: Архітектура і с.-г. буд-во. – С.119–125. – Бібліогр.: 12 назв.

КІНАШ РОМАН ІВАНОВИЧ

Аеродинамічні дослідження багатопверхового будинку без урахування рельєфу місцевості / Р.І.Кінаш, С.С.Жуковський, В.А.Коваленко, О.В.Шудлюк // Вісн. Нац.ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.82– 90. – Бібліогр.: 10 назв.

Актуальні проблеми дослідження температурного режиму повітря і ґрунту в Україні для розрахунків надійності будівель та споруд / Р.І.Кінаш, О.М.Бурнаєв // Сучасні проблеми проектування, будівництва та експлуатації споруд на шляхах сполучення: Наук. пр. Укр. міжгалуз. наук.-практ. семінару, Київ, 22–23 черв. 2000 р. – К., 2000. – С.84–88.

Визначення ширини розкриття нормальних тріщин в залізобетонній балці з позицій механіки руйнування / Р.І.Кінаш, П.В.Павленко // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб.наук.пр. / Рівнен.держ.техн.ун-т. – Рівне, 2000. – Вип.5. – С.178–184. – Бібліогр.: 10 назв.

Використання модельних аеродинамічних досліджень для визначення вітрового навантаження на будинки та споруди / Р.Кінаш, М.Стасюк, В.Коваленко // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka “Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska”, Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000.– Cz.1. Budownictwo. – S.233–238. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; № 180).

Дослідження фізико-механічних властивостей високоміцного бетону на особливо швидкотверднучому цементі / Ю.І.Кочетков, Р.І.Кінаш // Вісн. Нац.ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.113–123. – Бібліогр.: 11 назв.

Застосування R-функцій до формалізації побудови області неруйнування складних конструкцій / Р.І.Кінаш // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій: Зб. наук.пр. / НАН України. Фіз.-мех. ін-т ім. Г.В.Карпенка. – Л.: Камінь, 2000. – Вип.4. – С.447–454. – Бібліогр.: 9 назв. – Парал.тит.арк.англ.

Методика випробування залізобетонних балок з моделюванням пружних горизонтальних переміщень опор в рамних системах / Р.І.Кінаш, Д.Гладишев, Г.Гладишев // Вісн. Львів. держ.аграр. ун-ту. – 2000. – № 1: Архітектура і с.-г. буд-во. – С.142–147. – Бібліогр.: 5 назв.

Результати експериментальних досліджень залізобетонних балок з моделюванням пружних горизонтальних переміщень опор в рамних системах / Р.І.Кінаш, Д.Г.Гладишев // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб.наук.пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 2000. – Вип.5. – С.170–178. – Бібліогр.: 1 назва.

Стихійні гідрометеорологічні явища в Україні / Р.І.Кінаш, О.М.Бурнаєв. – Л.: Вид-во наук.-техн. л-ри, 2000. – 191 с.

КЛИМЕНКО ФЕДІР ЄЛИСЕЙОВИЧ

Види армування та ефективність їх застосування в прогонових будовах мостів / Ф.Є.Клименко, П.М.Коваль, І.І.Кархут // Сучасні проблеми проектування, будівництва та експлуатації споруд на шляхах сполучення: Наук.пр. Укр. міжгалуз. наук.-практ. семінару, Київ, 22–23 черв. 2000 р. – К., 2000. – С.97–102. – Бібліогр.: 4 назви.

Вплив особливостей армування сталобетонних балок на їх міцність, жорсткість і тріщиностійкість / Ф.Є.Клименко, В.В.Варський // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.95–101. – Бібліогр.: 2 назви.

Вплив поздовжньої стрічкової арматури на міцність похилих перерізів сталобетонних балок / Ф.Є.Клименко, Т.Боднарчук // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2000. – № 1: Архітектура і с.-г. буд-во. – С.126–131.

Деякі особливості роботи комплексних сталобетонних балок / Ф.Є.Клименко, В.Барабаш, Р.Шмиг // Вісн. Львів. держ.аграр. ун-ту. – 2000. – № 1: Архітектура і с.-г. буд-во. – С.136–141.

Експериментальне дослідження попередньо напружених сталобетонних балок, армованих пакетом арматур / Ф.Є.Клименко, Вол.М.Барабаш, М.Е.Волинець // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.91–94.

Міцність сталобетонних балок без торцевих упорів та з упорами різної потужності / Ф.Є.Клименко, В.Барабаш, Ю.Фамуляк // Вісн. Львів. держ.аграр. ун-ту. – 2000. – № 1: Архітектура і с.-г.буд-во. – С.132–135.

Несуча здатність попередньо напружених сталобетонних балок на ділянках дії поперечних сил / А.В.Мазурак, Ф.Є.Клименко, В.М.Барабаш; Львів. держ. аграр. ун-т. – Л., 2000. – 161 с. – Бібліогр.: с.140–143 (37 назв).

Розробка, дослідження та практичне застосування просторових конструкцій складчастих куполів / Ф.Клименко, В.Храмцов, О.Царинник // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka “Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska”, Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000. – Cz.1. Budownictwo. – S.239–246. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; № 180).

Сталебетонні конструкції під дією статичного та динамічного навантаження, їх вогнетривкість: Метод.вказівки до розрахунку, проектування та дослідж. сталебетон. конструкцій при підготовці магістрів буд.профілю / Держ.ун-т “Львів.політехніка”; Уклад. Ф.Є.Клименко. – Л.: Вид-во Держ.ун-ту “Львів.політехніка”, 2000. – 36 с. – Бібліогр.: с.32–36 (31 назва).

Steelconcrete structures reinforced by external steel strips / F.E.Klimentko // Ocelové konstrukce a mosty 2000: Zb.ref. 19 Českej a Slovenskej medzinár. konf., Štrbske Pleso Vysoke Tatry, Sept. 27–30, 2000. – Košice, 2000. – P.347–352.

КОВАЛЬ ПЕТРО МИКОЛАЙОВИЧ

Актуальність діагностики мостових конструкцій для забезпечення їх довговічності / П.М.Коваль // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій: Зб. наук.пр. / НАН України. Фіз.-мех. ін-т ім. Г.В.Карпенка. – Л.: Каменяр, 2000. – Вип.4. – С.598–604. – Бібліогр.: 4 назви. – Парал. тит. арк. англ.

Будівництво сталезалізобетонних мостів при відновленні автомобільних доріг в Закарпатській області / П.М.Коваль, В.Ю.Сало, А.Г.Походенко, В.В.Стадник // Сучасні проблеми проектування, будівництва та експлуатації споруд на шляхах сполучення: Наук. пр. Укр. міжгалуз. наук.-практ. семінару, Київ, 22–23 черв. 2000 р. – К., 2000. – С.110–115. – Бібліогр.: 2 назви.

Види армування та ефективність їх застосування в прогонових будовах мостів / Ф.Є.Клименко, П.М.Коваль, І.І.Кархут // Сучасні проблеми проектування, будівництва та експлуатації споруд на шляхах сполучення: Наук. пр. Укр. міжгалуз. наук.-практ. семінару, Київ, 22–23 черв. 2000 р. – К., 2000. – С.97–102. – Бібліогр.: 4 назви.

Вплив плити проїзної частини на роботу збірно-монолітних прогонових будов мостів / П.М.Коваль, А.Фаль // Вісн. Львів. держ.аграр.ун-ту. – 2000. – № 1: Архітектура і с.-г. буд-во.-С.148–152. – Бібліогр.: 4 назви.

Діагностика бетону залізобетонних колон ультразвуковим імпульсним методом / П.М.Коваль, Г.М.Гладишев, Д.Г.Гладишев // Вісн. Нац.ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.101–106.

Діагностика стану бетонних та залізобетонних конструкцій за характеристиками тріщиностійкості / П.М.Коваль, П.М.Сташук // Сучасні проблеми проектування, будівництва та експлуатації споруд на шляхах сполучення: Наук.пр. Укр. міжгалуз. наук.-практ. семінару, Київ, 22–23 черв. 2000 р. – К., 2000. – С.106–110. – Бібліогр.: 8 назв.

Дослідження тріщиностійкості бетону методом акустичної емісії / П.М.Коваль, П.М.Сташук // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук.пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 2000. – Вип.5. – С.309–315. – Бібліогр.: 8 назв.

Напрямки розвитку ефективних конструкцій збірно-монолітних прогонових будов мостів / П.М.Коваль, А.Є.Фаль, Р.І.Полюга // Сучасні проблеми проектування, будівництва та експлуатації споруд на шляхах сполучення: Наук.пр. Укр. міжгалуз. наук.-практ. семінару, Київ, 22–23 черв. 2000 р. – К., 2000. – С.102–106. – Бібліогр.: 4 назви.

Перспективи збірно-монолітних залізобетонних конструкцій прогонових будов / П.М.Коваль, А.Є.Фаль, Р.І.Полюга // Вісн.Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.107–113. – Бібліогр.: 4 назви.

Посилення кам'яних опор автодорожнього моста / Б.Г.Демчина, П.М.Коваль, А.Г.Походенко, В.І.Заяць // Сучасні проблеми проектування, будівництва та експлуатації споруд на шляхах сполучення: Наук. пр. Укр. міжгалуз. наук.-практ. семінару, Київ, 22–23 черв. 2000 р. – К., 2000. – С.38–40. – Бібліогр.: 2 назви.

Про необхідність розробки нормативних документів по проектуванню та експлуатації мостів України / Й.Й.Лучко, А.І.Лантух-Лященко, П.М.Коваль // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і будівельних конструкцій: Зб. наук. пр. / НАН України. Фіз.-мех. ін-т ім. Г.В.Карпенка. – Л.: Каменярь, 2000. – Вип. 2. – С.91–103. – Бібліогр.: 18 назв.

Проблеми забезпечення довговічності автодорожніх мостів, розширених накладною плитою / П.М.Коваль // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і будівельних конструкцій: Зб.наук.пр. / НАН України. Фіз.-мех. ін-т ім. Г.В.Карпенка. – Л.: Каменярь,2000. – Вип.2. – С.58–65. – Бібліогр.: 6 назв.

Технічна діагностика бетонного колектора та забезпечення його надійної експлуатації / І.І.Кархут, П.М.Коваль, П.М.Сташук // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій: Зб.наук.пр. / НАН України. Фіз.-мех. ін-т ім.Г.В.Карпенка. – Л.: Каменярь, 2000. – Вип.4. – С.580–586. – Рез.англ. – Парал.тит.арк.англ.

Технічна діагностика стану автодорожніх мостів / П.Коваль // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka “Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska”, Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000. – Cz.1. Budownictwo. – S.287–294. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; №180).

КОВАЛЬЧИК ТЕТЯНА ПЕТРІВНА

Підсилення кам'яного аркового моста при його реконструкції / В.Г.Кваша, Т.П.Ковальчик, Л.В.Салійчук // Сучасні проблеми проектування, будівництва та експлуатації споруд на шляхах сполучення: Наук.пр.Укр.міжгалуз. наук.-практ.семінару, Київ, 22–23 черв. 2000 р. – К.,2000. – С.69–73.

КОНИК ІГОР ВОЛОДИМИРОВИЧ

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

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

КОТІВ МИХАЙЛО ВАСИЛЬОВИЧ

Методичні вказівки до дипломного проектування для студентів спеціальності 7.092103 “Міське будівництво та господарство” / Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: М.В.Гоголь, А.І.Гавриляк, М.В.Котів, О.Д.Савчик, І.М.Пилипець, В.М.Терлецький. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 15 с.

КОЦІЙ ЯРОСЛАВ ЙОСИФОВИЧ

До питання механізації зачисних робіт під фундаменти на природній основі / І.Д.Іванейко, Я.Й.Коцій, Я.Б.Грабовий, Я.С.Тимчишин // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.63–67. – Бібліогр.: 3 назви.

КРАМАРЧУК АНДРІЙ ПЕТРОВИЧ

Посилення перекриття виробничого корпусу фірми “Світоч” / М.Волинець, Б.Ільницький, А.Форкуца, Н.Барабаш, А.Крамарчук, А.Лизак // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2000. – № 1: Архітектура і с.-г. буд-во. – С.96–99.

ЛИЗАК АДРІАН ЗЕНОРОВИЧ

Посилення перекриття виробничого корпусу фірми “Світоч” / М.Волинець, Б.Ільницький, А.Форкуца, Н.Барабаш, А.Крамарчук, А.Лизак // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2000. – № 1: Архітектура і с.-г. буд-во. – С.96–99.

ЛІВША РОМАН ЯКОВИЧ

Вологоперенесення в зрілому цементному бетоні в умовах висушування / Р.Я.Лівша // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук.пр. / Рівнен.держ.техн.ун-т. – Рівне, 2000. – Вип.5. – С.69–74. – Бібліогр.: 6 назв.

Исследование температурных деформаций бетонов, пропитанных расплавом серы / Р.Я.Ливша // Вісн. Донбас. держ. акад. буд-ва і архіт. – 2000. – Вип.2 (22): Композиц. матеріали для буд-ва. – С.94–99. – Библиогр.: 7 назв.

Исследование термонапряженного состояния цементнобетонных дорожных покрытий с учетом экзотермии цементов / Р.Я.Ливша // Рациональный эксперимент в материаловедении: Материалы к 39-му Международ.семинару по моделированию и оптимизации композитов - МОК"39, Одесса, 26–27 апр. 2000 г. – Одесса: АстроПринт, 2000. – С.98–99.

Оцінка екзотермії портландцементів на ранній стадії тверднення / Р.Я.Лівша // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр. / Рівнен.держ. техн.ун-т. – Рівне, 2000. – Вип.4. – С.23–30. – Бібліогр.: 9 назв.

Оцінка екзотермії портландцементів на ранній стадії тверднення / Р.Я.Лівша, І.Ассаль // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka "Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska", Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000. – Cz.1. Budownictwo. – S.351–358. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; №180).

Пористість бетону на безгіпсовому портландцементі в молодому та зрілому віці / Ю.І.Орловський, Р.Я.Лівша, Г.Г.Бігун // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій: Зб. наук.пр. / НАН України.Фіз.-мех. ін-т ім.Г.В.Карпенка. – Л.: Каменяр, 2000. – Вип.4. – С.499–504. – Бібліогр.: 6 назв. – Парал.тит.арк.англ.

Eigenspannungen und Langlebigkeit von Zement-systemen unter Einwirkung zyklischer Temperatur-und Feuchtigkeitsänderungen / Yu.Orlowsky, R.Livscha, V.Rashchynskyy // Ibausil: 14 Intern. Baustofftagung, 20–23 Sept. 2000, Weimar (Bundesrepublik Deutschland): Tagungsbericht. – Weimar, 2000. – Bd.1. – S.10571–10580.

ЛОБОВА ОЛЬГА ВОЛОДИМИРІВНА

Аналітичний розв'язок полігармонійного рівняння з сталими коефіцієнтами порядку 2ν в двозв'язній концентричній прямокутній області / Т.Л.Мартинович, Б.Т.Мартинович, О.В.Лобова // Диференціальні та інтегральні рівняння:Тези доп. Міжнар. конф.,12–14 верес. 2000 р., Одеса. – О.: АстроПринт, 2000. – С.182–183. – Бібліогр.: 1 назва.

Аналітичний розв'язок рівняння амплітуд типу Гельмгольца 2ν -того порядку у прямокутній області / Т.Л.Мартинович, Б.Т.Мартинович, О.В.Лобова // Диференціальні та інтегральні рівняння:Тези доп. Міжнар.конф.,12–14 верес. 2000 р., Одеса. – О.: АстроПринт, 2000. – С.183–184. – Бібліогр.: 1 назва.

Власні коливання прямокутної ортотропної пластини, опертої по всьому периметру / Т.Л.Мартинович, Б.Т.Мартинович, О.В.Лобова // Вісн. Нац.ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.137–140. – Бібліогр.: 2 назви.

Гармонійні коливання прямолінійно-анізотропної пластини: побудова аналітичного розв'язку рівняння амплітуд в прямокутній області / Т.Л.Мартинович, Б.Т.Мартинович, О.В.Лобова // Сьома всеукр. наук. конф. "Сучас.пробл. приклад.математики та інф-ки" (19–21 верес. 2000 р., м.Львів): Тези доп. – Л., 2000. –С.64–65. – Бібліогр.: 1 назва.

Динамічне рівняння гармонійних коливань:алгоритм побудови розв'язку рівняння амплітуд в прямокутній області / Т.Мартинович, Б.Мартинович, О.Лобова // Вісн. Львів. нац. ун-ту. Сер.Приклад. математика та інф-ка. – Л., 2000. – Вип.3. – С.42–46. – Рез.англ. – Бібліогр.: 5 назв.

ЛУНДЯК ВАСИЛЬ СТЕПАНОВИЧ

Підходи до розрахунку границь вогнестійкості плоских залізобетонних конструкцій / Б.Демчина, В.Лундяк // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka "Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska",

Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000. – Cz.1. Budownictwo. – S.55–62. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; №180).

Розрахункова модель для визначення границі вогнестійкості плоских конструкцій / Б.Г.Демчина, В.С.Лундяк, М.Й.Коляков, В.К.Чибіряков // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб.наук.пр. / Рівнен.держ.техн.ун-т. – Рівне, 2000. – Вип.5. – С.164–170. – Бібліогр.: 3 назви.

ЛЬВОВ ОЛЕГ МИКОЛАЙОВИЧ

Использование пиролизных масел дизельных фракций при изготовлении окисленных битумов / О.Н.Львов, И.В.Вельган // Тез. докл. и сообщ. на пленар. заседании межгос. Асоц. исследователей асфальтобетона, 27 янв. 2000 г. – М., 2000. – С.35–37.

Исследование природной битуминозной породы с целью использования в дорожном строительстве / С.И.Солодкий, О.Н.Львов, А.Х.Альзаб // Тез. докл. и сообщ. на пленар. заседании межгос. Асоц. исследователей асфальтобетона, 27 янв. 2000 г. – М., 2000. – С.32–35.

МАЗУРЕНКО ВІКТОР ВОЛОДИМИРОВИЧ

Про коливання балок з дискретно-неперервним розподілом параметрів / В.Мазуренко // Математичні проблеми механіки неоднорідних структур: [Зб. наук.пр.] / НАН України. Ін-т приклад. пробл. механіки і математики ім.Я.С.Підстригача. – Л., 2000. – Т.2. – С.255–259. – Рез.: англ., рос. – Бібліогр.: 4 назви. – Парал.назва англ.

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

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

МАКСИМОВИЧ СОЛОМІЯ БОГДАНІВНА

Вплив параметра $M/(Qh_0)$ на несучу здатність похилих перерізів залізобетонних балок з двозначною епюрою згинальних моментів, завантажених зосередженими силами / С.Б.Максимович // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб.наук.пр. / Рівнен.держ.техн.ун-т. – Рівне,2000. – Вип.5. – С.196–205. – Бібліогр.: 7 назв.

До питання розрахунку поперечної арматури у залізобетонних балках / Л.О.Дорошкевич, Б.Г.Демчина, С.Б.Максимович // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій: Зб. наук.пр. / НАН України. Фіз.-мех. ін-т ім. Г.В.Карпенка. – Л.: Каменяр, 2000.— Вип.4. – С.440–447. – Бібліогр.: 15 назв. – Парал.тит.арк.англ.

МАРГАЛЬ ІГОР ВОЛОДИМИРОВИЧ

Серные бетоны, армированные полиэфирными геосетками / И.В.Маргаль // Рациональный эксперимент в материаловедении: Материалы к 39-му Междунар. семинару по моделированию и оптимизации композитов - МОК'39, Одесса, 26–27 апр. 2000 г. – Одесса: АстроПринт, 2000. – С.108.

МАРТИНОВИЧ ТИМОФІЙ ЛАЗАРОВИЧ

Аналітичний розв'язок полігармонійного рівняння з сталими коефіцієнтами порядку 2ν в двозв'язній концентричній прямокутній області / Т.Л.Мартинович, Б.Т.Мартинович, О.В.Лобова // Диференціальні та інтегральні рівняння: Тези доп. Міжнар. конф., 12–14 верес. 2000 р., Одеса. – О.: АстроПринт, 2000. – С.182–183. – Бібліогр.: 1 назва.

Аналітичний розв'язок рівняння амплітуд типу Гельмгольца 2ν -того порядку у прямокутній області / Т.Л.Мартинович, Б.Т.Мартинович, О.В.Лобова // Диференціальні та інтегральні рівняння: Тези доп. Міжнар.конф., 12–14 верес.2000 р., Одеса. – О.: АстроПринт, 2000. – С.183–184. – Бібліогр.: 1 назва.

Власні коливання прямокутної ортотропної пластини, опертої по всьому периметру / Т.Л.Мартиневич, Б.Т.Мартиневич, О.В.Лобова // Вісн. Нац.ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.137–140. – Бібліогр.: 2 назви.

Гармонійні коливання прямолінійно-анізотропної пластини: побудова аналітичного розв'язку рівняння амплітуд в прямокутній області / Т.Л.Мартиневич, Б.Т.Мартиневич, О.В.Лобова // Съома всеукр.наук.конф."Сучас.пробл. приклад.математики та інф-ки" (19–21 верес. 2000 р.,м.Львів): Тези доп. – Л., 2000. – С.64–65. – Бібліогр.: 1 назва.

Динамічне рівняння гармонійних коливань:алгоритм побудови розв'язку рівняння амплітуд в прямокутній області / Т.Мартиневич, Б.Мартиневич, О.Лобова // Вісн. Львів. нац.ун-ту. Сер. Приклад. математика та інф-ка. – Л., 2000. – Вип.3. – С.42–46. – Рез. англ. – Бібліогр.: 5 назв.

Розвинення аналітичних функцій у двозв'язних (не кругових) концентричних областях у степеневі ряди типу Лорана / Т.Мартиневич, Б.Мартиневич // Вісн. Львів. нац. ун-ту. Сер. Приклад.математика та інф-ка. – Л., 2000. – Вип.3. – С.37–41. – Рез.англ. – Бібліогр.: 6 назв.

Розвинення аналітичних функцій у двозв'язних (не кругових) концентричних областях у степеневі ряди типу Лорана / Т.Л.Мартиневич, Б.Т.Мартиневич // Съома всеукр. наук.конф. "Сучас. пробл. приклад. математики та інф-ки" (19–21 верес. 2000 р., м.Львів): Тези доп. – Л., 2000. – С.63–64. – Бібліогр.: 1 назва.

МАХНЕЙ ОЛЕКСАНДР ВОЛОДИМИРОВИЧ

Про властивості розв'язків узагальненого квазідиференціального рівняння другого порядку / О.В.Махней // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 407: Приклад. математики. – С.77–81. – Бібліогр.: 5 назв.

МЕЛЬНИК ІГОР ВОЛОДИМИРОВИЧ

Дослідження блоків стін підвалів з арболітовими вставками / І.В.Мельник, М.І.Паньків // Ресурсоекономі матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр. / Рівнен.держ. техн.ун-т. – Рівне, 2000. – Вип.5. – С.211–216. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження тріщиноутворення в звичайних і попередньо напружених мостових балках при багаторазових навантаженнях / В.Г.Кваша, І.В.Мельник, В.В.Левчич // Сучасні проблеми проектування, будівництва та експлуатації споруд на шляхах сполучення: Наук. пр.Укр.міжгалуз. наук.-практ.семінару, Київ,22–23 черв. 2000 р. – К., 2000. – С.73–78.

Плоскі залізобетонні монолітні перекриття з ефективними вставками / І.В.Мельник // Вісн. Нац.ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.140–145. – Бібліогр.: 4 назви.

Пропозиції щодо улаштування монолітної плоскої порожнистої плити при реконструкції перекриттів / І.В.Мельник // Вісн. Львів. держ.аграр.ун-ту. – 2000. – № 1: Архітектура і с.-г. буд-во. – С.166–169. – Бібліогр.: 3 назви.

МОРКЛЯНИК БОГДАН ВАСИЛЬОВИЧ

Експериментальне дослідження під час вдавлення паль для підсилення фундаментів / Б.Г.Демчина, Я.О.Базилевич, Б.В.Моркляник // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.55–58. – Бібліогр.: 2 назви.

НАЗАРЕВИЧ БОГДАН ЛЕОНОВИЧ

Діагностика збірно-монолітних конструкцій кесонного покриття стилобату адмінбудинку у м.Львові / Б.Л.Назаревич, М.Р.Більський // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і будівельних конструкцій: Зб. наук. пр. / НАН України. Фіз.-мех. ін-т ім. Г.В.Карпенка. – Л.: Каменяр, 2000. – Вип. 2. – С.109–115. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження температурно-зсідних деформацій та монолітності системи "бетон-вогнезахисне покриття" / Т.Шналь, Б.Назаревич, В.Власов // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka "Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska", Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000. – Cz.1.Budownictwo. – S.525–530. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; № 180).

Основні системи та технології по захисту бетонних і залізобетонних конструкцій від корозії і вказівки по їх використанню / Й.Й.Лучко, Б.Л.Назаревич, І.І.Глагола // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій: Зб.наук.пр. / НАН України.Фіз.-мех.ін-т ім.Г.В.Карпенка. – Л.: Каменярь, 2000. – Вип.4. – С.462–475. – Бібліогр.: 10 назв. – Парал.тит.арк.англ.

Технологічні особливості приготування шкклофіброгіпсобетонних сумішей при виготовленні безкаркасних перегородочних панелей / В.Каганов, Б.Назаревич // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka “Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska”, Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000. – Cz.1.Budownictwo. – S.205–209. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; №180).

Microbiological corrosion and durability mortars and concretes modified by sulfur / B.Nazarevich, Yu.Orlovsky, K.Orlovskaya // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka “Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska”, Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000. – Cz.1.Budownictwo. – S.381–386. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; №180).

ОНИСЬКІВ БОГДАН МИКОЛАЙОВИЧ

Напружено-деформований стан бетону на ділянках відриву при роботі залізобетонних балок,завантажених у межах висоти перерізу / Б.М.Ониський, В.М.Канюк // Вісн. Львів. держ.аграр. ун-ту. – 2000. – № 1: Архітектура і с.-г.буд-во. – С.170–175.

Робота поздовжньої арматури на ділянці прикладання зосередженого навантаження в межах висоти перерізу / Б.М.Ониський, В.М.Канюк // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр. / Рівнен.держ. техн.ун-т. – Рівне, 2000. – Вип.5. – С.221–226.

Розрахунок міцності позацентрово стиснутих залізобетонних елементів зі змішаним армуванням / Б.М.Ониський, П.Ф.Холод // Вісн. Львів. держ.аграр. ун-ту. – 2000. – № 1: Архітектура і с.-г.буд-во. – С.176–180.

ОРЛОВСЬКИЙ ЮРІЙ ІГОРОВИЧ

Влияние влажности на диэлектрические свойства бетонов / Н.Н.Жук, Ю.И.Орловский // Рациональный эксперимент в материаловедении: Материалы к 39-му Междунар. семинару по моделированию и оптимизации композитов - МОК”39, Одесса, 26–27 апр.2000 г. – Одесса: АстроПринт, 2000. – С.96–97.

Пористість бетону на безгіпсовому портландцементі в молодому та зрілому віці / Ю.І.Орловський, Р.Я.Лівша, Г.Г.Бігун // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій: Зб.наук.пр. / НАН України. Фіз.-мех. ін-т ім.Г.В.Карпенка. – Л.: Каменярь, 2000. – Вип.4. – С.499–504. – Бібліогр.: 6 назв. – Парал.тит.арк.англ.

Design of concrete with fixed strength and durability / L.Dvorkin, O.Dvorkin, Yu.Orlovsky // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka “Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska”, Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000. – Cz.1.Budownictwo. – S.87–93. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; №180).

Eigenspannungen und Langlebigkeit von Zement-systemen unter Einwirkung zyklischer Temperatur- und Feuchtigkeitsänderungen / Y.Orlovsky, R.Livscha, V.Rashchynskyy // Ibausil: 14 Intern. Baustofftagung, 20–23 Sept.2000, Weimar (Bundesrepublik Deutschland): Tagungsbericht. – Weimar, 2000. – Bd.1. – S.1–0571–1–0580.

Microbiological corrosion and durability mortars and concretes modified by sulfur / B.Nazarevich, Yu.Orlovsky, K.Orlovskaya // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka “Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska”, Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000. – Cz.1. Budownictwo. – S.381–386. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; № 180).

Mikrobiologische Korrosion und Standhaftigkeit der mit Schwefel modifizierten Zementlösungen und Betone / Y.Orlovsky, K.W.Orlovskaya // Ibausil: 14 Intern. Baustofftagung,

20-23 Sept. 2000, Weimar (Bundesrepublik Deutschland): Tagungsbericht. – Weimar, 2000. – Bd.2. – S.2–0797–2–0805. – Bibliogr.: 5 titels.

Sonderzemente auf Grund von Mineralfüllstoffen und plastifiziertem Schwefel / Y.I.Orlowsky, S.P.Brajtschenko, T.N.Schnal // Ibausil: 14 Intern. Baustofftagung, 20-23 Sept. 2000, Weimar (Bundesrepublik Deutschland): Tagungsbericht. – Weimar, 2000. – Bd.2. – S.2–0503–2–0511. – Bibliogr.: 5 titels.

ПЕЛЕСШКО ІВАН ДМИТРОВИЧ

Оптимізація металевої балочної клітки / І.Пелешко, В.Юрченко // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka “Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska”, Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000. – Cz.1.Budownictwo. – S.395–400. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; №180).

Оптимізація металевої двопрогової нерозрізної балки двотаврового перерізу / І.Д.Пелешко, В.В.Юрченко // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.145–149. – Бібліогр.: 7 назв.

Програмне забезпечення для апроксимації дискретних даних / І.Д.Пелешко, В.В.Юрченко // Вісн. Львів. держ.аграр. ун-ту. – 2000. – № 1: Архітектура і с.-г. буд-во. – С.181–187. – Бібліогр.: 6 назв.

ПЕНЦАК АНДРІЙ ЯРОСЛАВОВИЧ

Підвищення ефективності роботи сталевих та металодерев'яних конструкцій / М.Гоголь, О.Петренко, А.Пенцак // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka “Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska”, Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000. – Cz.1. Budownictwo. – S.117–124. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; №180).

ПЕТРЕНКО ОЛЕКСІЙ ВІКТОРОВИЧ

Вплив корозії на податливість з'єднань комплексних конструкцій / О.В.Петренко // Ресурсо-економні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: 3б.наук.пр. / Рівнен.держ.техн.ун-т. – Рівне, 2000. – Вип.5. – С.235–242. – Бібліогр.: 2 назви.

Вплив податливості з'єднань на несучу здатність та деформативність комплексних конструкцій / М.В.Гоголь, О.В.Петренко // Вісн.Нац.ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 410: Архітектура. – С.319–322. – Бібліогр.: 4 назви.

Експериментальні дослідження згинаних комплексних конструкцій каркасно-обшивного типу / М.Гоголь, О.Петренко, І.Надала // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2000. – № 1: Архітектура і с.-г. буд-во. – С.100–102. – Бібліогр.: 4 назви.

Експериментальні дослідження згинаних комплексних конструкцій каркасно-обшивного типу / М.В.Гоголь, О.В.Петренко // Ресурсо-економні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: 3б.наук.пр. / Рівнен.держ.техн.ун-т. – Рівне, 2000. – Вип.4. – С.154–161. – Бібліогр.: 6 назв.

Особливості методів розрахунку сталевих тонкостінних елементів згинаних комплексних конструкцій / О.В.Петренко // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.150–153. – Бібліогр.: 4 назви.

Підвищення ефективності роботи сталевих та металодерев'яних конструкцій /М.Гоголь, О.Петренко, А.Пенцак // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka “Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska”, Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000. – Cz.1. Budownictwo. – S.117–124. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; №180).

РОГАЛЬСЬКИЙ РОМАН БОГДАНОВИЧ

Матеріали для дорожніх одягів на основі композиційних модифікованих цементів / С.Солодкий, Б.Усов, Р.Рогальський // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. –

Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka "Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska", Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000. – Cz.1.Budownictwo. – S.499–505. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; №180).

Цементогрунти та піщані бетони на основі композиційних модифікованих цементів для монолітних шарів дорожнього одягу / С.Й.Солодкий, Р.Б.Рогальський // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб. наук. пр. / Рівнен.держ.техн.ун-т. – Рівне,2000. – Вип.5. – С.91–97. – Бібліогр.: 4 назви.

РОМАНСЬКИЙ ІЛЛЯ ГРИГОРОВИЧ

Дослідження закономірності розміщення транспортних засобів по ширині проїжджої частини / І.Г.Романський, Р.М.Русин, О.І.Деревацький // Вісн. Нац.ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.154–158. – Бібліогр.: 3 назви.

РУСИН РОСТИСЛАВ МИХАЙЛОВИЧ

Дослідження закономірності розміщення транспортних засобів по ширині проїжджої частини / І.Г.Романський, Р.М.Русин, О.І.Деревацький // Вісн. Нац.ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.154–158. – Бібліогр.: 3 назви.

Перспективи застосування композиційних модифікованих цементів/ С.Солодкий, Р.Русин // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka "Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska", Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000. – Cz.1.Budownictwo. – S.493-497. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; №180).

РУТКОВСЬКА ІРИНА ЗИНОВІЙВНА

Математичне моделювання термообробки залізобетонних конструкцій при індукційному нагріві в опалубці / В.І.Дубук, І.З.Рутковська // 4-th Intern. modelling, school of AMSE-UAPL. Crimea 2000, Alushta (Ukraine),12–17 Sept.,2000. – Rzeszów, 2000. – P.81–84. – Бібліогр.: 4 назви.

Основні положення розрахунку збірно-монолітних кесонних перекриттів непрямокутної форми / І.З.Рутковська // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб.наук.пр. / Рівнен. держ.техн.ун-т. – Рівне, 2000. – Вип.5. – С.263–270. – Бібліогр.: 6 назв.

САВЧИК ОЛЕКСАНДР ДМИТРОВИЧ

Методичні вказівки до дипломного проектування для студентів спеціальності 7.092103 "Міське будівництво та господарство" / Держ. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.В.Гоголь, А.І.Гавриляк, М.В.Котів, О.Д.Савчик, І.М.Пилипець, В.М.Терлецький. – Л.: Вид-во Держ.ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 15 с.

Підвищення міцності і залишкового ресурсу експлуатації цементних бетонів методом усунення дефектів контактної зони / П.П.Цібеленко, О.Д.Савчик // Вісн. Нац.ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.173–175. – Бібліогр.: 6 назв.

Технологічні та конструктивні передумови отримання високоміцних бетонів / П.П.Цібеленко, О.Д.Савчик // Вісн. Львів. держ.аграр. ун-ту. – 2000. – № 1: Архітектура і с.-г. буд-во. – С.201–203. – Бібліогр.: 5 назв.

САЛІЙЧУК ЛЮБОВ ВОЛОДИМИРІВНА

Підсилення кам'яного аркового моста при його реконструкції / В.Г.Кваша, Т.П.Ковальчик, Л.В.Салійчук // Сучасні проблеми проектування, будівництва та експлуатації споруд на шляхах сполучення: Наук. пр. Укр. міжгалуз. наук.-практ. семінару, Київ, 22–23 черв. 2000 р. – К., 2000. – С.69–73.

Результати обстеження і капітальний ремонт залізобетонного моста після вогневої дії / В.Кваша, Л.Салійчук, В.Мельниченко // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka "Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska", Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000. – Cz.1.Budownictwo. – S.335–442. – (Zeszyty nauk.Politechniki Rzeszowskiej; № 180).

САЛО ВОЛОДИМИР ЮРІЙОВИЧ

Будівництво сталезалізобетонних мостів при відновленні автомобільних доріг в Закарпатській області / П.М.Коваль, В.Ю.Сало, А.Г.Походенко, В.В.Стадник // Сучасні проблеми проектування, будівництва та експлуатації споруд на шляхах сполучення: Наук.пр. Укр. міжгалуз. наук.-практ.семінару, Київ, 22–23 черв. 2000 р. – К., 2000. – С.110–115. – Бібліогр.: 2 назви.

СОБКО ЮРІЙ МИРОСЛАВОВИЧ

Аналіз особливостей просторової роботи бездіафрагмової прольотної будови / Ю.Собко // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko–Lwowsko–Koszycka “Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska”, Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000. – Cz.1. Budownictwo. – S.485–492. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; № 180).

Особливості просторової роботи моделі бездіафрагмової прольотної будови / Ю.М.Собко // Сучасні проблеми проектування, будівництва та експлуатації споруд на шляхах сполучення: Наук. пр.Укр. міжгалуз. наук.-практ. семінару, Київ, 22–23 черв. 2000 р. – К., 2000. – С.205–209. – Бібліогр.: 4 назви.

Просторовий розрахунок з врахуванням реальної жорсткості в пружній моделі МСЕ розширених ребристою накладною плитою діафрагмових прольотних будов / Ю.М.Собко // Вісн. Львів. держ. аграр.ун-ту. – 2000. – № 1: Архітектура і с.-г. буд-во. – С.188–196. – Бібліогр.: 6 назв.

СОЛОДКИЙ СЕРГІЙ ЙОСИФОВИЧ

Дослідження можливостей отримання дорожнього асфальтобетону на основі природної бітумінозної породи / С.Й.Солодкий, І.В.Вельган, А.Х.Альзаб // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб.наук.пр. / Рівнен.держ.техн. ун-т. – Рівне, 2000. – Вип.4. – С.53–61. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження природної бітумінозної породи з метою використання під час будівництва асфальтобетонних покриттів доріг / С.Й. Солодкий, А.Х.Альзаб // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.158–163. – Бібліогр.: 4 назви.

Исследование природной битуминозной породы с целью использования в дорожном строительстве / С.И.Солодкий, О.Н.Львов, А.Х.Альзаб // Тез. докл. и сообщ. на пленар. заседании межгос. Асоц. исследователей асфальтобетона, 27 янв. 2000 г. – М., 2000. – С.32–35.

Композиционный материал на основе природной битуминозной породы /С.И.Солодкий, А.Х.Альзаб // Рациональный эксперимент в материаловедении: Материалы к 39-му Международ. семинару по моделированию и оптимизации композитов - МОК’39, Одесса, 26–27 апр. 2000 г. – Одесса: АстроПринт, 2000. – С.100.

Матеріали для дорожніх одягів на основі композиційних модифікованих цементів / С.Солодкий, Б.Усов, Р.Рогальський // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko–Lwowsko–Koszycka “Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska”, Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000.–Cz.1. Budownictwo. – S.499–505. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; №180).

Перспективи застосування композиційних модифікованих цементів / С.Солодкий, Р.Русин // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko–Lwowsko–Koszycka “Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska”, Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000.– Cz.1. Budownictwo. – S.493–497. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; №180).

Цементогрунти та піщані бетони на основі композиційних модифікованих цементів для монолітних шарів дорожнього одягу / С.Й.Солодкий, Р.Б.Рогальський // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб.наук.пр. / Рівнен.держ.техн.ун-т. – Рівне, 2000. – Вип.5. – С.91–97. – Бібліогр.: 4 назви.

СТАСЮК МИРОСЛАВ ІЛЛІЧ

Використання модельних аеродинамічних досліджень для визначення вітрового навантаження на будинки та споруди / Р.Кінаш, М.Стасюк, В.Коваленко // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko–Lwowsko–Koszycka

“Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska”, Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000. – Cz.1.Budownictwo. – S.233–238. – (Zeszyty nauk.Politechniki Rzeszowskiej; № 180).

Залізобетонні конструкції: Метод.вказівки до самост.роботи з курсу “Буд. конструкції” для студ. баз. напрямку 6.09101 “Будівництво” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: М.І.Стасюк, В.М.Канюк, П.Ф.Холод. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 51 с.

СТАШУК ПАВЛО МИХАЙЛОВИЧ

Діагностика стану бетонних та залізобетонних конструкцій за характеристиками тріщиностійкості / П.М.Коваль, П.М.Сташук // Сучасні проблеми проектування,будівництва та експлуатації споруд на шляхах сполучення:Наук.пр. Укр. міжгалуз. наук.-практ. семінару, Київ, 22–23 черв.2000 р. – К., 2000. – С.106–110. – Бібліогр.: 8 назв.

Дослідження процесів тріщиноутворення в бетонах методом акустичної емісії / П.М.Сташук // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і будівельних конструкцій: Зб. наук. пр. / НАН України. Фіз.-мех. ін-т ім.Г.В.Карпенка. – Л.: Каменяр, 2000. – Вип. 2. – С.133–143. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження тріщиностійкості бетону методом акустичної емісії / П.М.Коваль, П.М.Сташук // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: Зб.наук.пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 2000. – Вип.5. – С.309–315. – Бібліогр.: 8 назв.

Дослідження характеристик тріщиностійкості бетону / І.Кархут, П.Сташук // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka “Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska”, Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000. – Cz.1.Budownictwo. – S.33–39. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; №180).

Технічна діагностика бетонного колектора та забезпечення його надійної експлуатації / І.І.Кархут, П.М.Коваль, П.М.Сташук // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій: Зб. наук.пр. / НАН України. Фіз.-мех. ін-т ім.Г.В.Карпенка. – Л.: Каменяр, 2000. – Вип.4. – С.580–586. – Рез.англ. – Парал.тит.арк.англ.

СТЕЧИШИН СТЕПАН МИХАЙЛОВИЧ

Результати експериментальних досліджень роботи мостової балки з багаторядовою каркасною зварною арматурою / В.Кваша, С.Стечишин // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka “Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska”, Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000. – Cz.1.Budownictwo. – S.343–350. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; № 180).

ТАЦІЙ РОМАН МАР'ЯНОВИЧ

До дослідження стійкості стрижнів під дією неконсервативних сил / Р.М.Тацій, О.Р.Давидчак // Вісн.Нац.ун-ту “Львів. політехніка”. – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.164–167. – Бібліогр.: 2 назви.

Кінематичний аналіз.Визначення реакцій опор:Метод. вказівки до розрахунк.-граф. роботи з курсу “Основи теорії споруд” для студ. спец.2901 “Архітектура” / Держ. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Р.М.Тацій, Ю.І.Ісаєв, О.Р.Давидчак. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту “Львів. політехніка”, 2000. – 16 с.

Про оптимальне розташування мас на консолі при автоколивній втраті стійкості / Р.Тацій, О.Давидчак // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka “Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska”, Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000. – Cz.1. Budownictwo. – S.547–550. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; № 180).

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

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

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

ТЕРЛЕЦЬКИЙ ВАСИЛЬ МИКОЛАЙОВИЧ

Методичні вказівки до дипломного проектування для студентів спеціальності 7.092103 "Міське будівництво та господарство" / Держ. ун-т "Львів.політехніка"; Уклад.: М.В.Гоголь, А.І.Гавриляк, М.В.Котів, О.Д.Савчик, І.М.Пилипець, В.М.Терлецький. – Л.: Вид-во Держ. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 15 с.

Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу "Будівельна техніка" (спецкурс) для студентів спеціальності 7.092103 "Міське будівництво та господарство" (машинний розрахунок на ЕОМ) / Нац. ун-т "Львів.політехніка"; Уклад.: В.М.Терлецький, М.В.Гоголь, А.І.Гавриляк. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 19 с.

УСОВ БРОНІСЛАВ ІВАНОВИЧ

Безпека руху на дорогах сьогодні / Б.І.Усов, Л.О.Карасьова, Л.З.Парашук // Вісн. Нац.ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.170–173. – Бібліогр.:3 назви.

Матеріали для дорожніх одягів на основі композиційних модифікованих цементів / С.Солодкий, Б.Усов, Р.Рогольський // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka "Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska", Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000.–Cz.1. Budownictwo. – S.499–505. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; №180).

ФАЛЬ АНДРІЙ ЄВГЕНІЙОВИЧ

Вплив плити проїзної частини на роботу збірно-монолітних прогонових будов мостів / П.М.Коваль, А.Фаль // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2000. – № 1: Архітектура і с.-г. буд-во. – С.148–152. – Бібліогр.: 4 назви.

Напрямки розвитку ефективних конструкцій збірно-монолітних прогонових будов мостів / П.М.Коваль, А.Є.Фаль, Р.І.Полюга // Сучасні проблеми проектування, будівництва та експлуатації споруд на шляхах сполучення: Наук.пр. Укр. міжгалуз. наук.-практ. семінару, Київ, 22–23 черв.2000 р. – К.,2000. – С.102–106. – Бібліогр.: 4 назви.

Перспективи збірно-монолітних залізобетонних конструкцій прогонових будов / П.М.Коваль, А.Є.Фаль, Р.І.Полюга // Вісн.Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.107–113. – Бібліогр.: 4 назви.

ХМІЛЬ РОМАН ЄВГЕНОВИЧ

Корозія бетону конструкцій в середовищі кислот / З.Бліхарський, Р.Хміль // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka "Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska", Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000. – Cz.1. Budownictwo. – S.33–39. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; № 180).

ХОЛОД ПЕТРО ФЕДОРОВИЧ

Залізобетонні конструкції:Метод.вказівки до самост.роботи з курсу "Буд. конструкції" для студ. баз. напрямку 6.09101 "Будівництво" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.І.Стасюк, В.М.Канюк, П.Ф.Холод. – Л.: Вид-во Нац.ун-ту "Львів. політехніка", 2000. – 51 с.

Розрахунок міцності позациентрово стиснутих залізобетонних елементів зі змішаним армуванням / Б.М.Ониськів, П.Ф.Холод // Вісн. Львів.держ.аграр. ун-ту. – 2000. – № 1: Архітектура і с.-г. буд-во. – С.176–180.

ХРАМЦОВ ВІКТОР ПЕТРОВИЧ

Особливості розрахунку залізобетонних пірамідальних складок / Ю.Вибранець, В.Храмцов // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-

Koszycka "Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska", Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000. – Cz.1. Budownictwo. – S.579–582. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; № 180).

Розробка, дослідження та практичне застосування просторових конструкцій складчастих куполів / Ф.Клименко, В.Храмцов, О.Царинник // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka "Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska", Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000. – Cz.1. Budownictwo. – S.239–246. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; № 180).

ЦАРИННИК ОЛЕГ ЮРІЙОВИЧ

Розробка, дослідження та практичне застосування просторових конструкцій складчастих куполів / Ф.Клименко, В.Храмцов, О.Царинник // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka "Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska", Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000.–Cz.1. Budownictwo. – S.239–246. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; № 180).

ЦІБЕЛЕНКО ПЕТРО ПЕТРОВИЧ

Підвищення міцності і залишкового ресурсу експлуатації цементних бетонів методом усунення дефектів контактної зони / П.П.Цібеленко, О.Д.Савчик // Вісн. Нац.ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.173–175. – Бібліогр.: 6 назв.

Технологічні та конструктивні передумови отримання високоміцних бетонів / П.П.Цібеленко, О.Д.Савчик // Вісн. Львів. держ.аграр. ун-ту. – 2000. – № 1: Архітектура і с.-г. буд-во. – С.201–203. – Бібліогр.: 5 назв.

ШНАЛЬ ТАРАС МИКОЛАЙОВИЧ

До питання вогнезахисту залізобетонних конструкцій спучуваними покриттями / Т.М.Шналь, В.В.Власов // Ресурсоекономні матеріали, конструкції,будівлі та споруди: 36.наук.пр. / Рівнен. держ. техн. ун-т. – Рівне, 2000. – Вип.5. – С.283–287. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження температурно-зсідних деформацій та монолітності системи "бетон-вогнезахисне покриття" / Т.Шналь, Б.Назаревич, В.Власов // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka "Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska", Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000. – Cz.1. Budownictwo. – S.525–530. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; №180).

Огнезащитные композиции на основе неорганических материалов для защиты строительных конструкций / Т.Н.Шналь // Рациональный эксперимент в материаловедении: Материалы к 39-му Междунар. семинару по моделированию и оптимизации композитов – МОК"39, Одесса, 26–27 апр. 2000 г. – Одесса: АстроПринт, 2000. – С.107.

Sonderzemente auf Grund von Mineralfüllstoffen und plastifiziertem Schwefel / Y.I.Orlowsky, S.P.Brajtschenko, T.N. Schnal // Ibausil: 14 Intern. Baustofftagung, 20–23 Sept. 2000, Weimar (Bundesrepublik Deutschland): Tagungsbericht. – Weimar, 2000. – Bd.2. – S.2–0503–2–0511. – Bibliogr.: 5 titels.

ЮРЧЕНКО ВІТАЛІНА ВІТАЛІІВНА

Оптимізація металевої балочної клітки / І.Пелешко, В.Юрченко // Budownictwo i inżynieria środowiska. – Rzeszów, 2000. – Z.32: V konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka "Aktualne problemy budownictwa i inżynierii środowiska", Rzeszów, 25–26 wrześ. 2000. – Cz.1. Budownictwo. – S.395–400. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej; № 180).

Оптимізація металевої двопрогової нерозрізної балки двотавро-вого перерізу / І.Д.Пелешко, В.В.Юрченко // Вісн. Нац.ун-ту "Львів. політехніка". – 2000. – № 409: Теорія і практика буд-ва. – С.145–149. – Бібліогр.: 7 назв.

Програмне забезпечення для апроксимації дискретних даних / І.Д.Пелешко, В.В.Юрченко // Вісн. Львів. держ.аграр. ун-ту. – 2000. – № 1: Архітектура і с.-г. буд-во. – С.181–187. – Бібліогр.: 6 назв.