

ІНСТИТУТ БУДІВНИЦТВА ТА ІНЖЕНЕРІЇ ДОВКІЛЛЯ

Аларджан Раїд

Закономірності впливу попередньої витримки бетонної суміші на тріщиностійкість бетонів / С.Й. Солодкий, Р.А. Аларджан // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 289–292. – Бібліогр.: 5 назв.

Одержання бетонів із заданими властивостями на композиційних цементах в умовах сухого гарячого клімату / Р.А. Аларджан // Шляхи підвищення надійності проектування, будівництва та експлуатації гідротехнічних споруд меліорації : матеріали VI Наук.-практ. семінару «Структура, властивості та склад бетону». – К., 2007. – С. 25–29. – Бібліогр.: 4 назви.

Балаян Наталія Олександрівна

Витривалість бетонних дорожніх покриттів на основах різної жорсткості / І.Ю. Думич, Н.О. Балаян // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 53–56. – Бібліогр.: 3 назви.

Динаміка бетонних дорожніх покриттів на різних основах / І.Ю. Думич, В.Ю. Сало, Н.О. Балаян // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 113–115. – Бібліогр.: 3 назви.

Балінський Іван Семенович

Моделювання процесів енергетичного розділення природного газу в енергетичному роздільнику / О.О. Савченко, І.С. Балінський, О.Т. Возняк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 152–158. – Бібліогр.: 6 назв.

Спрощена інженерна методика розрахунку ступеня нагрівання природного газу після енергетичного роздільника / О.О. Савченко, І.С. Балінський, О.Т. Возняк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 254–257. – Бібліогр.: 3 назви.

Більський Михайло Рафаїлович

Визначення частот і форм власних коливань сталевих конструкцій, посилених під навантаженням / М.Р. Більський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 10–15. – Бібліогр.: 7 назв.

Релаксація регулювальних напружень в посилених сталевих конструкціях / М.Р. Більський, М.В. Котів, Р.В. Мотовило // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 16–18. – Бібліогр.: 5 назв.

Стійкість гнучкого сталевго стрижня, посиленого збільшенням перетину і двома пружними підкріпленнями / М.Р. Більський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 3–6. – Бібліогр.: 5 назв.

Бліхарський Зеновій Ярославович

Деформативність залізобетонних балок, підсилених бетонною обоймою при дії навантаження / З.Я. Бліхарський, Р.Є. Хміль, І.В. Васільєв, Р.В. Вашкевич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 28–32. – Бібліогр.: 9 назв.

Дослідження з'єднувальних сумішей для нарощування поперечного перерізу підсилених залізобетонних балок / З.Я. Бліхарський, Р.Є. Хміль, Р.В. Вашкевич, І.В. Васільєв // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 7–10. – Бібліогр.: 7 назв.

Дослідження карбонізації бетону в залізобетонних конструкціях / З.Я. Бліхарський, Р.Ф. Струк, Р.Є. Хміль // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 23–27. – Бібліогр.: 5 назв.

Експериментально-теоретичні дослідження міцності залізобетонних балок, підсилених під навантаженням / З.Я. Бліхарський, Я.В. Римар, Д.І. Дубіжанський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 19–22. – Бібліогр.: 6 назв.

Методика виконання та експериментальні дослідження залізобетонних балок, підсилених обоймою під навантаженням / З.Я. Бліхарський, Р.Є. Хміль, І.В. Васільєв // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України [та ін.]. – Рівне, 2007. – Вип. 15. – С. 358–363. – Бібліогр.: 4 назви.

Розрахунок залізобетонних лінійних елементів на персональному комп'ютері за допомогою програми «BETON v1.0» : інстр. до лаборатор. робіт № 3 і № 4 з курсу «Основи автоматизов. проектув. в буд-ві» для студ. бакалавр. рівня напряму 6.0921 «Будівництво» стаціонар. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.В. Крочак, З.Я. Бліхарський, С.Б. Максимович, В.С. Лундяк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (7 назв).

Статичний розрахунок крокв'яних ферм на персональному комп'ютері за допомогою програми «FERMA» : інстр. до лаборатор. роботи № 1 з курсу «Основи автоматизов. проектув. в буд-ві» для студ. бакалавр. рівня напряму 6.0921 «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.В. Крочак, З.Я. Бліхарський, С.Б. Максимович, В.С. Лундяк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (5 назв).

Статичний розрахунок плоских рам на персональному комп'ютері за допомогою програми «РАМА» : інстр. до лаборатор. роботи № 2 з курсу «Основи автоматизов. проектув. в буд-ві» для студ. бакалавр. рівня напряму 6.0921 «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.В. Крочак, З.Я. Бліхарський, С.Б. Максимович, В.С. Лундяк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 24 с. – Бібліогр.: с. 22 (6 назв).

Бобало Тарас Володимирович

Міцність сталебетонних балок, армованих арматурою класу А-III, А-V у поєднанні зі стрічковою, що працює без зчеплення з бетоном / Ф.Є. Клименко, Б.М. Ільницький, Т.В. Бобало // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 176–181. – Бібліогр.: 6 назв.

Несуча здатність похилих перерізів сталебетонних балок / Ф.Є. Клименко, Т.В. Бобало, Б.М. Ільницький // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 100–104. – Бібліогр.: 7 назв.

Босак Микола Панасович

Водовідвідний тракт циркуляційних систем технічного водопостачання теплових електростанцій / М.П. Босак, Й.С. Мисак, В.І. Орел // Вісн. Інж. акад. України. – К., 2007. – Вип. 3/4 : За матеріалами Наук.-практ. конф., присвяч. 15-річчю Інж. акад. України. – С. 317–323. – Бібліогр.: 8 назв.

Насосна станція водовідведення : метод. вказівки до курс. проекту з дисципліни «Насос. та повітродув. станції» для студ. баз. напряму 6.0926 «Вод. ресурси» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: М.П. Босак, В.І. Орел, Н.М. Тазалова. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 40 с. – Бібліогр.: с. 37–38 (17 назв).

Нормування та споживання водних ресурсів для технічних потреб електростанцій / М.П. Босак // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : Четверта міжнар. наук.-практ. конф., 4–5 квіт. 2007, Львів : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 18–22. – Бібліогр.: 6 назв.

Розподіл охолоджувальної води у протічне водосховище системи технічного водопостачання теплової електростанції / М.П. Босак, Й.С. Мисак // Енергетика та електрифікація. – 2007. – № 8. – С. 13–15. – Бібліогр.: 4 назви.

Удосконалення споруд водовідвідного тракту систем технічного водопостачання теплових електростанцій / М.П. Босак, В.І. Орел // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 33–38. – Бібліогр.: 6 назв.

Була Сергій Степанович

Визначення кривизни та температурного зусилля у позацентрово стиснутих залізобетонних елементах при дії місцевого нагріву та експлуатаційного навантаження / С.С. Була // Сучас. пром. та цив. буд-во. – 2007. – Т. 3, № 2. – С. 115–124. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження процесів тріщиноутворення у бетоні при дії теплового удару із застосуванням методу акустичної емісії / Б.Г. Демчина, І.І. Кархут, С.С. Була // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 79–83. – Бібліогр.: 5 назв.

Розподіл температури в об'ємі бетону при дії теплового удару як виду місцевого нагріву / С.С. Була, І.І. Кархут, Я.В. Сорока // Механіка і фізика руйнування буд. матеріалів та конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ; за заг. ред. Й.Й. Лучка. – Л. : Каменяр, 2007. – Вип. 7. – С. 191–197. – Бібліогр.: 7 назв.

Васільєв Ігор В'ячеславович

Деформативність залізобетонних балок, підсилених бетонною обоймою при дії навантаження / З.Я. Бліхарський, Р.Є. Хміль, І.В. Васільєв, Р.В. Вашкевич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 28–32. – Бібліогр.: 9 назв.

Дослідження з'єднувальних сумішей для нарощування поперечного перерізу підсилених залізобетонних балок / З.Я. Бліхарський, Р.Є. Хміль, Р.В. Вашкевич, І.В. Васільєв // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 7–10. – Бібліогр.: 7 назв.

Методика виконання та експериментальні дослідження залізобетонних балок, підсилених обоймою під навантаженням / З.Я. Бліхарський, Р.Є. Хміль, І.В. Васільєв // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України [та ін.]. – Рівне, 2007. – Вип. 15. – С. 358–363. – Бібліогр.: 4 назви.

Васьків Наталія Олегівна

Аеродроми : метод. вказівки до викон. курс. проекту для студ. спец. 7.092105 «Автомоб. дороги та аеродроми» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Я.П. Кандяк, Н.О. Васьків. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 20 с.

Визначення напружень у ґрунтах від різних типів навантаження. Розрахунок підпірних стінок : метод. вказівки до викон. курс. роботи з дисципліни «Ґрунтознавство і механіка ґрунтів» для студ. баз. напряму 7.092105 «Автомоб. дороги та аеродроми» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: І.Ю. Думич, О.М. Львов, Н.О. Васьків. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 24 с.

Визначення продуктивності і тяговий розрахунок бульдозера та причіпного скрепера : метод. вказівки до викон. розрахунк. роботи з курсу «Дорож.-буд. машини та обладн.» для студ. баз. напряму 7.092105 «Автомоб. дороги та аеродроми» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Я.П. Кандяк, В.М. Дідак, Н.О. Васьків. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Ч. 1. – 16 с.

Деформації розчинової частини бетону і керамзитобетону / Р.Я. Лівша, Н.О. Васьків // Механіка і фізика руйнування буд. матеріалів та конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ; за заг. ред. Й.Й. Лучка. – Л. : Каменяр, 2007. – Вип. 7. – С. 265–270. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження можливості використання кислих гудронів в дорожньому будівництві / О.М. Львов, Я.П. Кандяк, Н.О. Васьків // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 135–138. – Бібліогр.: 3 назви.

Інструкція до лабораторних робіт № 1, 2, 3, 4 «Оцінка якості піску», «Технічні властивості бетонних сумішей», «Проектування складу і випробування властивостей ґрунтів, укріплення неорганічними в'язучими матеріалами», «Оцінка якості щебеню і гравію» з дисципліни «Технологія і організація будівництва автомобільних доріг» для студентів базового напряму 7.092105 «Автомобільні дороги та аеродроми» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.М. Львов, Я.П. Кандяк, Н.О. Васьків. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с.

Вашкевич Ростислав Віталійович

Деформативність залізобетонних балок, підсилених бетонною обоймою при дії навантаження / З.Я. Бліхарський, Р.Є. Хміль, І.В. Васильєв, Р.В. Вашкевич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 28–32. – Бібліогр.: 9 назв.

Дослідження з'єднувальних сумішей для нарощування поперечного перерізу підсилених залізобетонних балок / З.Я. Бліхарський, Р.Є. Хміль, Р.В. Вашкевич, І.В. Васильєв // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 7–10. – Бібліогр.: 7 назв.

Верба Володимир Богданович

Моделювання зчеплення арматури з бетоном: вчора, сьогодні, завтра / В.Б. Верба // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 39–45. – Бібліогр.: 5 назв.

Вибранець Юрій Юрійович

Експериментальні дослідження деформованого стану комбінованих статично невизначених сталезалізобетонних конструкцій / І.Г. Іваник, С.І. Віхоть, Р.С. Пожар, Ю.Ю. Вибранець // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 142–147.

Віхоть Світлана Іванівна

Експериментальні дослідження деформованого стану комбінованих статично невизначених сталезалізобетонних конструкцій / І.Г. Іваник, С.І. Віхоть, Р.С. Пожар, Ю.Ю. Вибранець // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 142–147.

Методика регулювання зусиль в комбінованих статично невизначених сталезалізобетонних конструкціях / І.Г. Іваник, С.І. Віхоть, Ю.Ю. Вибранець // Механіка і фізика руйнування буд. матеріалів та конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ; за заг. ред. Й.Й. Лучка. – Л. : Каменяр, 2007. – Вип. 7. – С. 443–453. – Бібліогр.: 3 назви.

Вовк Леся Іванівна

Експериментальне дослідження регульовального об'єму резервуарів дощових стічних вод для дощів постійної в часі інтенсивності / В.М. Жук, Л.І. Вовк, І.Ю. Попадюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 120–124. – Бібліогр.: 5 назв.

Возняк Орест Тарасович

Аеродинамічна і теплова характеристика повітророзподільвача із взаємодією зустрічних некоаксіальних струмин / А.О. Ковальчук, О.Т. Возняк, Х.В. Миронюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 115–118. – Бібліогр.: 7 назв.

Вентилювання приміщень : навч. посіб. для студ. напряму «Будівництво» вищ. навч. закл. / С.С. Жуковський, О.Т. Возняк, О.М. Довбуш, З.С. Люльчак ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 476 с. – Бібліогр.: с. 442 (5 назв).

Вплив дії вентилятора на термічні показники вентиляційної системи / С.С. Жуковський, А.О. Четербок, О.М. Довбуш, О.Т. Возняк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 66–70. – Бібліогр.: 6 назв.

Дослідження роботи місцевого автономного кондиціонера в режимі теплового насосу : інстр. до лаборатор. роботи К-1 з курсу «Кондиціювання повітря та холодопостачання» для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.Й. Лабай, О.Т. Возняк, О.М. Довбуш. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (5 назв).

Моделювання процесів енергетичного розділення природного газу в енергетичному роздільнику / О.О. Савченко, І.С. Балінський, О.Т. Возняк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 152–158. – Бібліогр.: 6 назв.

Опалення, вентиляція та кондиціювання повітря будинків громадського або виробничого призначення : метод. вказівки до диплом. проекту для студ. спец. 7.092108 «Теплогазопостачання і вентиляція» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.Т. Возняк, В.Й. Лабай, Ю.С. Юркевич, В.М. Желих, В.С. Латик, Б.І. Щербатюк, О.М. Довбуш. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 24 с. – Бібліогр.: с. 19–22 (46 назв).

Основи наукових досліджень : конспект лекцій для студ. Ін-ту буд-ва та інженерії доквілля / О.Т. Возняк, В.М. Желих, Ю.С. Юркевич ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 64 с. – Бібліогр.: с. 58 (6 назв).

Особливості опалення виробничих приміщень / В.М. Желих, О.Т. Возняк, Ю.С. Юркевич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 57–60. – Бібліогр.: 4 назви.

Підвищення ефективності місцевих всмоктувачів зі щілинними отворами / А. Цибуляк, О. Возняк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 314–317. – Бібліогр.: 8 назв.

Підвищення ефективності місцевих всмоктувачів зі щілинними отворами / А. Цибуляк, О. Возняк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 186–189. – Бібліогр.: 8 назв.

Припливна вентиляція технологічних приміщень настільними охолодженими струминами / О.Т. Возняк // Нова тема. – 2007. – № 2. – С. 16–18.

Спрощена інженерна методика розрахунку ступеня нагрівання природного газу після енергетичного роздільника / О.О. Савченко, І.С. Балінський, О.Т. Возняк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 254–257. – Бібліогр.: 3 назви.

Теплогазопостачання і вентиляція : метод. вказівки до викон. магістр. кваліфікац. роботи для магістрів спец. 8.092108 «Теплогазопостачання і вентиляція» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.Т. Возняк, В.М. Желих, С.С. Жуковський, Ю.С. Юркевич. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 32 с. – Бібліогр.: с. 31 (7 назв).

Гайванович Роман Васильович

Вплив типу цементу на характеристики тріщиностійкості бетонів / С.Й. Солодкий, Р.В. Гайванович // Бетон и железобетон в Украине. – 2007. – № 1. – С. 17–24. – Бібліогр.: 9 назв.

Гайда Олексій Миколайович

Об'ємний напружений стан бетону, просоченого полімерами з урахуванням пружних і непружних деформацій полімеру / Й.Й. Лучко, О.М. Гайда // Механіка і фізика руйнування буд. матеріалів та конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ; за заг. ред. Й.Й. Лучка. – Л. : Каменяр, 2007. – Вип. 7. – С. 271–278. – Бібліогр.: 8 назв.

Гивлюд Микола Миколайович

Високотемпературні захисні покриття на основі наповнених поліорганосилоксанів / М.М. Гивлюд, І.В. Ємченко // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.6. – С. 95–99. – Бібліогр.: 9 назв.

Вогнестійкі покриття для конструкційних матеріалів / М.М. Гивлюд, І.В. Ємченко, О.І. Башинський, С.Я. Вовк // Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. «Пожеж. безпека-2007», Черкаси, 15–16 листоп. 2007. – Черкаси, 2007. – С. 439. – Бібліогр.: 3 назви.

Вплив базальтового волокна на вогнестійкість бетону / М.М. Гивлюд, Ю.В. Гуцуляк, О.І. Башинський, Т.Б. Юзьків, А.Л. Тодореску // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 53–56. – Бібліогр.: 6 назв.

Вплив мінералізаторів на фазовий склад спеченої кераміки на основі наповненого оксидами Al_2O_3 і ZrO_2 силіційорганічного лаку / М.М. Гивлюд, Н.І. Топилко, Ю.В. Гуцуляк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 301–303. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження впливу фазового складу на термо- і жаростійкість наповнених силіційелементорганічних захисних покриттів / М.М. Гивлюд, І.В. Ємченко // Наук. вісті Нац. техн. ун-ту України «Київ. політехн. ін-т». – 2007. – № 4 (56). – С. 115–119.

Зміна фазового складу та структури захисних покриттів під час нагрівання у середовищі аргону та азоту / І.В. Ємченко, М.М. Гивлюд, Ю.В. Гуцуляк, Т.Б. Юзьків, О.В. Коваленко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 116–119. – Бібліогр.: 3 назви.

Підвищення високотемпературної міцності конструкційних матеріалів захисними покриттями / М.М. Гивлюд, І.В. Ємченко // Механіка і фізика руйнування буд. матеріалів та конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ; за заг. ред. Й.Й. Лучка. – Л. : Каменяр, 2007. – Вип. 7. – С. 401–405. – Бібліогр.: 4 назви.

Підвищення довговічності будівельних матеріалів, оброблених силіційорганічними сполуками / М.М. Гивлюд, І.Л. Дублянська // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 11–13. – Бібліогр.: 9 назв.

Покращення вогнестійкості бетонів шляхом армування базальтовим волокном / М.М. Гивлюд, Т.Б. Юзьків, В.В. Артеменко, А.Л. Тодореску // Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. «Пожеж. безпека-2007», Черкаси, 15–16 листоп. 2007. – Черкаси, 2007. – С. 437–438.

Розрахунково-експериментальний метод визначення теплофізичних характеристик наповнених мінеральними наповнювачами силіційорганічних захисних покриттів / І.В. Ємченко, М.М. Гивлюд // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і буд. конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т. – Л. : Каменяр, 2007. – Вип. 9. – С. 16–21. – Бібліогр.: 2 назви.

Склад і технологія отримання вогнестійкого вермикуліто-силікатного конструкційного матеріалу / М.М. Гивлюд, Ю.В. Гуцуляк, Т.Б. Юзьків, А.Л. Тодореску // Пожеж. безпека : зб. наук. пр. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Л., 2007. – № 10. – С. 57–61. – Бібліогр.: 2 назви.

Термографічні дослідження мас глина-відходи вуглезбагачення і проектування кривої випалу стінових блоків / В.В. Дубина, І.В. Солоха, М.М. Гивлюд, З.І. Боровець // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 322–328. – Бібліогр.: 2 назви.

Удосконалення вермикуліто-силікатного композиційного матеріалу / О.Г. Невинський, М.М. Гивлюд, Я.І. Вахула // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 340–345. – Бібліогр.: 4 назви.

Гнідець Богдан Григорович

Автомобільна естакада авіапідприємства в складних умовах транспортного вузла / Б.Г. Гнідець, Б.М. Ониськів, В.М. Васьків, І.Д. Кавацюк // Дороги і мости : зб. наук. пр. / Держ. дор. н.-д. ін-т. – К., 2007. – Т. 1, вип. 7. – С. 98–104. – Бібліогр.: 6 назв.

Дослідження і застосування збірно-монолітних конструкцій громадських будинків / Б.Г. Гнідець // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 18–26. – Бібліогр.: 5 назв.

Експериментальні дослідження елементів прогонової будови збірно-монолітної естакади / Б.Г. Гнідець, Б.М. Ониськів, В.М. Васьків, І.Д. Кавацюк, М.Р. Щеглюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 57–62. – Бібліогр.: 6 назв.

Електротермічне напруження арматури фрагмента збірно-монолітної дослідної конструкції прогонової будови естакади ДМА «Бориспіль» / Б.Г. Гнідець, М.Р. Щеглюк // Механіка і фізика руйнування буд. матеріалів та конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ; за заг. ред. Й.Й. Лучка. – Л. : Каменяр, 2007. – Вип. 7. – С. 590–595. – Бібліогр.: 2 назви.

Zespolone ciągle przęsła z betonu sprężonego do budowy mostów metodą nasuwania podłużnego / В. Hnidec // Problemy naukowo badawcze budownictwa / Polska Akademia nauk. – Białystok : Wyd-wo Politechniki Białostockiej, 2007. – Т. 2 : Konstrukcje budowlane i inżynierskie. – S. 573–584. – Bibliogr.: 5 nazw.

Гоголь Мирон Васильович

Дослідження раціональних параметрів комбінованих конструкцій / М.В. Гоголь // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 14–18. – Бібліогр.: 8 назв.

Особливості роботи балко-ферм при несиметричному навантаженні / М.В. Гоголь // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 63–67. – Бібліогр.: 3 назви.

Давидчак Олег Романович

Будівельна механіка статично визначених стержневих систем : навч. посіб. для студ. баз. напряму «Будівництво» / Б.С. Попович, О.Р. Давидчак ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 196 с. – Бібліогр.: с. 193–194 (15 назв).

Використання методу граничних елементів із апроксимацією коефіцієнтів диференціальних рівнянь до розв'язання задач на вільні коливання перехресно-ребристих систем / О.Р. Давидчак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 75–78. – Бібліогр.: 4 назви.

Динамічний розрахунок перехресно-ребристої системи на основі дискретно-неперервної моделі / О.Р. Давидчак, Р.М. Тацій // *Механіка і фізика руйнування буд. матеріалів та конструкцій* : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ; за заг. ред. Й.Й. Лучка. – Л. : Каменярь, 2007. – Вип. 7. – С. 17–22. – Бібліогр.: 5 назв.

Розрахунок рам із довільним розподілом маси та рухомими вузлами на вільній коливанні / О.Р. Давидчак // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка»*. – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 41–46. – Бібліогр.: 7 назв.

Solution of dynamical problems and problems of durability in framed structures / O. Davydchak, Y. Luchko // *XV Theoretical foundations of civil engineering : pol.-ukr.-lith. trans.*, Warsaw, May 2007. – Warsaw, 2007. – P. 111–116. – Bibliogr.: 4 titles.

Демчина Богдан Григорович

Випробування буронабивних залізобетонних паль на горизонтальне зусилля на забудованих територіях / Б.Г. Демчина, В.Г. Корвін, В.В. Корвін, І.Є. Демчина // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка»*. – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 46–53. – Бібліогр.: 5 назв.

Вогневі випробування фрагментів стін за допомогою печі теплофізичних випробувань малогабаритних фрагментів будівельних конструкцій та окремих вузлів їх стикових сполучень / В.С. Фіцик, Б.Г. Демчина, А.П. Половко // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка»*. – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 302–305. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження вогнестійкості фрагмента огорожувальної конструкції із застосуванням енергозберігаючих технологій / А.П. Половко, Б.Г. Демчина, В.С. Фіцик // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка»*. – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 251–254. – Бібліогр.: 7 назв.

Дослідження процесів тріщиноутворення у бетоні при дії теплового удару із застосуванням методу акустичної емісії / Б.Г. Демчина, І.І. Кархут, С.С. Була // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка»*. – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 79–83. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження роботи нерозрізних пінобетоннихармованих балок неавтоклавного твердіння / Б.Г. Демчина, Р.М. Світий, Р.І. Чень // *Механіка і фізика руйнування буд. матеріалів та конструкцій* : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ; за заг. ред. Й.Й. Лучка. – Л. : Каменярь, 2007. – Вип. 7. – С. 425–430. – Бібліогр.: 2 назви.

Міцність похилих перерізів залізобетонних плит безбалочних безкапітельних перекриттів / Л.О. Дорошкевич, Б.Г. Демчина, Б.Г. Максимович, С.Б. Максимович // *Современ. проблемы стр-ва : ежегод. науч.-техн. сб. / Укр. гос. строит. корпорация «Укрстрой», ГАО «Строит. компания «Укрстрой», ДП «Донец. ПромстройНИИпроект»*. – Донецьк, 2007. – № 5 (10). – С. 164–173. – Бібліогр.: 9 назв.

Нестандартный метод расчета поперечной арматуры железобетонных изгибаемых элементов / Л.А. Дорошкевич, Б.Г. Демчина, С.Б. Максимович, Б.Ю. Максимович // *Проблемы современного бетона и железобетона* : в 2 ч. – Минск : Стринко, 2007. – Ч. 1 : Бетонные и железобетонные конструкции. – С. 164–177. – Библиогр.: 15 назв.

Пропозиції до розрахунку міцності похилих перерізів згинаних залізобетонних елементів (до розділу 4.11.2 ДБН В.2.6) / Л.О. Дорошкевич, Б.Г. Демчина, С.Б. Максимович, Б.Ю. Максимович // *Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. наук.-дослід. ін-т буд. конструкцій*. – К. : НДІБК, 2007. – Вип. 67 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. – С. 601–612. – Бібліогр.: 8 назв.

Розрахунок поперечної арматури у згинаних залізобетонних елементах, побудований на експериментальній основі / Л.О. Дорошкевич, Б.Г. Демчина, С.Б. Максимович, Б.Ю. Максимович // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка»*. – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 101–112. – Бібліогр.: 16 назв.

The tension in flanges of flexural continuous reinforced concrete beam of a T section / S. Karas, M. Slowik, B. Demchyna // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 426–432. – Bibliogr.: 9 titles.

Дідак Володимир Михайлович

Визначення продуктивності і тяговий розрахунок бульдозера та причіпного скрепера : метод. вказівки до викон. розрахунк. роботи з курсу «Дорож.-буд. машини та обладн.» для студ. баз. напрямку 7.092105 «Автомоб. дороги та аеродроми» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Я.П. Кандяк, В.М. Дідак, Н.О. Васьків. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Ч. 1. – 16 с.

Довбуш Олександр Михайлович

Вентилювання приміщень : навч. посіб. для студ. напрямку «Будівництво» вищ. навч. закл. / С.С. Жуковський, О.Т. Возняк, О.М. Довбуш, З.С. Люльчак ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 476 с. – Бібліогр.: с. 442 (5 назв).

Вплив дії вентилятора на термічні показники вентиляційної системи / С.С. Жуковський, А.О. Четербок, О.М. Довбуш, О.Т. Возняк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 66–70. – Бібліогр.: 6 назв.

Вплив кута розкриття на ефективність локального відсмоктувача з повітрообмежником і плоскою центральною коловою вставкою / О.М. Довбуш, С.С. Жуковський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 84–91. – Бібліогр.: 10 назв.

Дослідження роботи місцевого автономного кондиціонера в режимі теплового насосу : інстр. до лаборатор. роботи К-1 з курсу «Кондиціонування повітря та холодопостачання» для студ. баз. напрямку 6.0921 «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.Й. Лабай, О.Т. Возняк, О.М. Довбуш. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (5 назв).

Опалення, вентиляція та кондиціонування повітря будинків громадського або виробничого призначення : метод. вказівки до диплом. проекту для студ. спец. 7.092108 «Теплогазопостачання і вентиляція» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.Т. Возняк, В.Й. Лабай, Ю.С. Юркевич, В.М. Желих, В.С. Латик, Б.І. Щербатюк, О.М. Довбуш. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 24 с. – Бібліогр.: с. 19–22 (46 назв).

Дорошкевич Леонід Олександрович

Міцність похилих перерізів залізобетонних плит безбалочних безкапітельних перекриттів / Л.О. Дорошкевич, Б.Г. Демчина, Б.Г. Максимович, С.Б. Максимович // Современ. проблемы стр-ва : ежегод. науч.-техн. сб. / Укр. гос. строит. корпорация «Укрстрой», ГАО «Строит. компания «Укрстрой», ДП «Донец. ПромстройНИИпроект». – Донецк, 2007. – № 5 (10). – С. 164–173. – Бібліогр.: 9 назв.

Нестандартный метод расчета поперечной арматуры железобетонных изгибаемых элементов / Л.А. Дорошкевич, Б.Г. Демчина, С.Б. Максимович, Б.Ю. Максимович // Проблемы современного бетона и железобетона : в 2 ч. – Минск : Стринко, 2007. – Ч. 1 : Бетонные и железобетонные конструкции. – С. 164–177. – Библиогр.: 15 назв.

Пропозиції до розрахунку міцності похилих перерізів згинаних залізобетонних елементів (до розділу 4.11.2 ДБН В.2.6) / Л.О. Дорошкевич, Б.Г. Демчина, С.Б. Максимович, Б.Ю. Максимович // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. наук.-дослід. ін-т буд. конструкцій. – К. : НДІБК, 2007. – Вип. 67 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. – С. 601–612. – Бібліогр.: 8 назв.

Розрахунок поперечної арматури у згинаних залізобетонних елементах, побудований на експериментальній основі / Л.О. Дорошкевич, Б.Г. Демчина, С.Б. Мак-

симович, Б.Ю. Максимович // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 101–112. – Бібліогр.: 16 назв.

Думич Іван Юрійович

Визначення напружень у ґрунтах від різних типів навантаження. Розрахунок підпірних стінок : метод. вказівки до викон. курс. роботи з дисципліни «Ґрунтознавство і механіка ґрунтів» для студ. баз. напрямку 7.092105 «Автомоб. дороги та аеродроми» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: І.Ю. Думич, О.М. Львов, Н.О. Васьків. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 24 с.

Витривалість бетонних дорожніх покриттів на основах різної жорсткості / І.Ю. Думич, Н.О. Балаян // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 53–56. – Бібліогр.: 3 назви.

Динаміка бетонних дорожніх покриттів на різних основах / І.Ю. Думич, В.Ю. Сало, Н.О. Балаян // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 113–115. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження особливостей роботи збірно-монолітних прогонових будов мостів з дво-значною епюрою моментів / В.Ю. Сало, І.Ю. Думич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 270–273. – Бібліогр.: 4 назви.

Желих Василь Михайлович

Аналіз параметрів мікроклімату приміщень з інфрачервоним опаленням в робочій зоні / Н.А. Сподинок, В.М. Желих, Ю.С. Юркевич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 293–296. – Бібліогр.: 4 назви.

Визначення параметрів мікроклімату приміщень з інфрачервоним опаленням / Н.А. Сподинок, В.М. Желих // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 175–178. – Бібліогр.: 4 назви.

Опалення, вентиляція та кондиціювання повітря будинків громадського або виробничого призначення : метод. вказівки до диплом. проекту для студ. спец. 7.092108 «Теплогазопостачання і вентиляція» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.Т. Возняк, В.Й. Лабай, Ю.С. Юркевич, В.М. Желих, В.С. Латик, Б.І. Щербатюк, О.М. Довбуш. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 24 с. – Бібліогр.: с. 19–22 (46 назв).

Основи наукових досліджень : конспект лекцій для студ. Ін-ту буд-ва та інженерії доквілля / О.Т. Возняк, В.М. Желих, Ю.С. Юркевич ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 64 с. – Бібліогр.: с. 58 (6 назв).

Особливості опалення виробничих приміщень / В.М. Желих, О.Т. Возняк, Ю.С. Юркевич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 57–60. – Бібліогр.: 4 назви.

Оцінка впливу рухомості повітря на параметри мікроклімату приміщень з інфрачервоним опаленням / Н.А. Сподинок, В.М. Желих // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.3. – С. 145–149. – Бібліогр.: 4 назви.

Теплогазопостачання і вентиляція : метод. вказівки до викон. магістр. кваліфікац. роботи для магістрів спец. 8.092108 «Теплогазопостачання і вентиляція» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.Т. Возняк, В.М. Желих, С.С. Жуковський, Ю.С. Юркевич. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 32 с. – Бібліогр.: с. 31 (7 назв).

Жук Володимир Михайлович

Відносний спокій рідин : метод. вказівки до лаборатор. роботи № 9 з дисциплін «Техн. механіка рідин та газів», «Гідрогазодинаміка», «Гідравліка, гідро- та пневмоприводи» для студ. баз. напрямів 6.0902 «Інж. механіка», 6.0905 «Енергетика», 6.0921 «Будівництво», 6.0925 «Автоматизація та комп'ютер-інтегр. технології», 6.0926 «Вод.

ресурси» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: В.М. Жук, В.І. Орел, І.Ю. Попадюк. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 12 с.

Гідрографи притоку для дощів зі степеневим законом зміни інтенсивності та трикутних в плані басейнів стоку / В.М. Жук, І.З. Рутковська, І.Ю. Попадюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 581 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 3–8. – Бібліогр.: 5 назв.

Гідрографи притоку для дощів постійної в часі інтенсивності та лінійних басейнів стоку / В.М. Жук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 61–65. – Бібліогр.: 6 назв.

Екологічні проблеми питного водопостачання / В.М. Жук, І.А. Тихонова, Н.М. Тазалова // Ресурси природних вод Карпатського регіону (Проблеми охорони та раціонального використання) : VI Міжнар. наук.-практ. конф., [24–25 трав. 2007 р., Львів] : [зб. наук. ст.]. – Л., 2007. – С. 122–125. – Бібліогр.: 10 назв. – Парал. тит. арк. англ.

Експериментальне дослідження регульовального об'єму резервуарів дощових стічних вод для дощів постійної в часі інтенсивності / В.М. Жук, Л.І. Вовк, І.Ю. Попадюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 120–124. – Бібліогр.: 5 назв.

Загальний огляд ситуації щодо водовідведення та очищення стічних вод в Україні / В.М. Жук // Ринок інсталяцій. – 2007. – № 3 (120). – С. 6–9. – Бібліогр.: 1 назва.

Особливості гідравлічного розрахунку безнапірних водовідвідних трубопроводів з пластикових труб / В.М. Жук // Інженер. сети из полимер. материалов. – 2007. – № 3 (21). – С. 23–25. – Бібліогр.: 16 назв.

Жуковський Стефан Семенович

Аналіз функціонування термовипіральных вентиляційних систем з джерельними (фільтраційними) повітророзподільниками / С.С. Клименко, С.С. Жуковський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 132–137. – Бібліогр.: 9 назв.

Вентилювання приміщень : навч. посіб. для студ. напряму «Будівництво» вищ. навч. закл. / С.С. Жуковський, О.Т. Возняк, О.М. Довбуш, З.С. Люльчак ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 476 с. – Бібліогр.: с. 442 (5 назв).

Вплив дії вентилятора на термічні показники вентиляційної системи / С.С. Жуковський, А.О. Четербок, О.М. Довбуш, О.Т. Возняк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 66–70. – Бібліогр.: 6 назв.

Вплив кута розкриття на ефективність локального відсмоктувача з повітрообмежником і плоскою центральною коловою вставкою / О.М. Довбуш, С.С. Жуковський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 84–91. – Бібліогр.: 10 назв.

Дослідження повітропроникності фільтрувальних матеріалів / Б.І. Щербатюк, С.С. Жуковський, Ю.Я. Баковський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 207–210. – Бібліогр.: 12 назв.

Ефективність гравітаційної вентиляції приміщень / С.С. Жуковський // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.7. – С. 142–147. – Бібліогр.: 6 назв.

Конструкційні особливості джерельних (фільтраційних) повітророзподільників і позиції щодо їх удосконалення / С.С. Жуковський, Г.М. Клименко // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.6. – С. 101–106. – Бібліогр.: 10 назв.

Математична модель процесів повітро- і теплообміну в помешканнях житлових будинків за розрахункових умов / С.С. Жуковський, О.В. Кінаш // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 71–75. – Бібліогр.: 10 назв.

Обігрівання приміщень : термінологія / С.С. Жуковський, З.С. Люльчак // Ринок інсталяцій. – 2007. – № 1 (118). – С. 52 ; № 2 (119). – С. 60 ; № 3 (120). – С. 56 ; № 4 (121). – С. 74 ; № 5 (122). – С. 58 ; № 6 (123). – С. 58 ; № 7/8 (124). – С. 74 ; № 9 (125). – С. 46.

Оцінювання термовипірливості деяких сучасних вентиляційних систем приміщень / С.С. Жуковський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 125–132. – Бібліогр.: 13 назв.

Російсько-український та українсько-російський словник термінів будівництва й архітектури : в 2 т. / НАН України, Ін-т українознав., Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; за ред. Р. Кінаша ; [уклад.: С.С. Жуковський, Р.І. Кінаш, Л.М. Полюга, В.В. Базилевич, Н.З. Дрівко]. – Л. : Ліга-Прес, 2007. – Т. 2 : Українсько-російський словник термінів будівництва й архітектури : близько 50 000 термінів. – 488 с. – (Термінол. сер. «СловоСвіт» ; № 13). – Бібліогр.: с. 486–487 (35 назв).

Теплогазопостачання і вентиляція : метод. вказівки до викон. магістр. кваліфікац. роботи для магістрів спец. 8.092108 «Теплогазопостачання і вентиляція» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.Т. Возняк, В.М. Желих, С.С. Жуковський, Ю.С. Юркевич. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 32 с. – Бібліогр.: с. 31 (7 назв).

Тепло- і газопостачання об'єктів заселених територій : термінологія / С.С. Жуковський, З.С. Люльчак // Ринок інсталяцій. – 2007. – № 11 (127). – С. 60 ; № 12 (128). – С. 60.

Задворняк Михайло Іванович

Розрахунок напруженого стану анізотропного бруса з пружним включенням при поздовжньому зсуві / М. Задворняк // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 22.

Іванейко Ігор Дмитрович

Визначення необхідної вантажопідйомності стрілових кранів і монтажної маси елементів з урахуванням функціонального простору / І.Д. Іванейко, І.Б. Мудрий // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 138–141. – Бібліогр.: 10 назв.

Іваник Іван Григорович

Досвід підвищення надійності експлуатації гідротехнічної споруди на прикладі капітального ремонту басейна / І.Г. Іваник, В.О. Каганов, Б.Л. Назаревич // Шляхи підвищення надійності проектування, будівництва та експлуатації гідротехнічних споруд меліорації : матеріали VI Наук.-практ. семінару «Структура, властивості та склад бетону». – К., 2007. – С. 181–192. – Бібліогр.: 8 назв.

Експериментальні дослідження деформованого стану комбінованих статично невизначених сталезалізобетонних конструкцій / І.Г. Іваник, С.І. Віхоть, Р.С. Пожар, Ю.Ю. Вибранець // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 142–147.

Методика регулювання зусиль в комбінованих статично невизначених сталезалізобетонних конструкціях / І.Г. Іваник, С.І. Віхоть, Ю.Ю. Вибранець // Механіка і фізика руйнування буд. матеріалів та конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ; за заг. ред. Й.Й. Лучка. – Л. : Каменярь, 2007. – Вип. 7. – С. 443–453. – Бібліогр.: 3 назви.

Ілів Василь Васильович

Дослідження кремнійорганічних речовин виробництва ВАТ «Кремнійполімер» (Запоріжжя) / В.В. Ілів, Б.Л. Назаревич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 76–80. – Бібліогр.: 3 назви.

Ільницький Борис Мар'янович

Визначення коефіцієнта фільтрації ґрунту : метод. вказівки до лаборатор. роботи № 16 з дисциплін «Техн. механіка рідин та газу», «Гідравліка, гідрологія, гідрометрія», «Гідравліка відкритих русел», «Інж. гідрологія та гідрометрія», «Гідротехн. споруди» для студ. баз. напрямів 6.0921 «Будівництво», 6.0926 «Вод. ресурси», 6.0928 «Пожеж. безпека» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: А.С. Пасічник, Б.М. Ільницький. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (8 назв).

Міцність сталебетонних балок, армованих арматурою класу А-III, А-V у поєднанні зі стрічковою, що працює без зчеплення з бетоном / Ф.Є. Клименко, Б.М. Ільницький, Т.В. Бобало // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 176–181. – Бібліогр.: 6 назв.

Несуча здатність похилих перерізів сталебетонних балок / Ф.Є. Клименко, Т.В. Бобало, Б.М. Ільницький // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 100–104. – Бібліогр.: 7 назв.

Кавацюк Ігор Дмитрович

Автомобільна естакада авіапідприємства в складних умовах транспортного вузла / Б.Г. Гнідець, Б.М. Ониськів, Б.М. Васьків, І.Д. Кавацюк // Дороги і мости : зб. наук. пр. / Держ. дор. н.-д. ін-т. – К., 2007. – Т. 1, вип. 7. – С. 98–104. – Бібліогр.: 6 назв.

Експериментальні дослідження елементів прогонової будови збірно-монолітної естакади / Б.Г. Гнідець, Б.М. Ониськів, В.М. Васьків, І.Д. Кавацюк, М.Р. Щеглюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 57–62. – Бібліогр.: 6 назв.

Каганов Вадим Оскарович

Вплив хімічних добавок на міцність вібропресованих бетонів на основі наджорстких сумішей / В.О. Каганов, Б.Л. Назаревич, І.Б. Горніковська // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 147–152. – Бібліогр.: 6 назв.

Досвід підвищення надійності експлуатації гідротехнічної споруди на прикладі капітального ремонту басейна / І.Г. Іваник, В.О. Каганов, Б.Л. Назаревич // Шляхи підвищення надійності проектування, будівництва та експлуатації гідротехнічних споруд меліорації : матеріали VI Наук.-практ. семінару «Структура, властивості та склад бетону». – К., 2007. – С. 181–192. – Бібліогр.: 8 назв.

Кандяк Ярослав Петрович

Аеродроми : метод. вказівки до викон. курс. проекту для студ. спец. 7.092105 «Автомоб. дороги та аеродроми» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Я.П. Кандяк, Н.О. Васьків. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 20 с.

Визначення продуктивності і тяговий розрахунок бульдозера та причіпного скрепера : метод. вказівки до викон. розрахунк. роботи з курсу «Дорож.-буд. машини та обладн.» для студ. баз. напрямів 7.092105 «Автомоб. дороги та аеродроми» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Я.П. Кандяк, В.М. Дідак, Н.О. Васьків. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Ч. 1. – 16 с.

Дослідження можливості використання кислих гудронів в дорожньому будівництві / О.М. Львов, Я.П. Кандяк, Н.О. Васьків // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 135–138. – Бібліогр.: 3 назви.

Інструкція до лабораторних робіт № 1, 2, 3, 4 «Оцінка якості піску», «Технічні властивості бетонних сумішей», «Проектування складу і випробування властивостей ґрунтів, укріплення неорганічними в'язучими матеріалами», «Оцінка якості щебеню і гравію» з дисципліни «Технологія і організація будівництва автомобільних доріг» для студентів

базового напрямку 7.092105 «Автомобільні дороги та аеродроми» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: О.М. Львов, Я.П. Кандяк, Н.О. Васьків. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с.

Канюк Василь Миколайович

Ефективні конструкції буродобувних і буровставних паль для влаштування фундаментів опор мостів у гідрогеологічних умовах Прикарпаття / Б.М. Ониськів, П.М. Коваль, Я.В. Сорока, В.М. Канюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 147–152. – Бібліогр.: 3 назви.

Карасьова Людмила Олексіївна

Автомобільні дороги та аеродроми : метод. вказівки до викон. та оформ. магіст. кваліфікац. роботи / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: Р.Я. Лівша, С.Й. Солодкий, Л.О. Карасьова. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 12 с.

Автомобільні дороги та аеродроми : метод. вказівки до диплом. проектув. для студ. спец. 7.092105 «Автомоб. дороги та аеродроми» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: Р.Я. Лівша, Л.О. Карасьова. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с.

Оцінка екзотермії на ранній стадії тверднення цементобетонного покриття / Р.Я. Лівша, Л.О. Карасьова // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 130–135. – Бібліогр.: 9 назв.

Кархут Ігор Іванович

Дослідження процесів тріщиноутворення у бетоні при дії теплового удару із застосуванням методу акустичної емісії / Б.Г. Демчина, І.І. Кархут, С.С. Була // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 79–83. – Бібліогр.: 5 назв.

Обстеження та статичні випробування мосту по вул. Галицькій у м. Івано-Франківську / І.І. Кархут, О.В. Крочак, Т.М. Шналь, С.Б. Максимович // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 152–157.

Розподіл температури в об'ємі бетону при дії теплового удару як виду місцевого нагріву / С.С. Була, І.І. Кархут, Я.В. Сорока // Механіка і фізика руйнування буд. матеріалів та конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ; за заг. ред. Й.Й. Лучка. – Л. : Каменярь, 2007. – Вип. 7. – С. 191–197. – Бібліогр.: 7 назв.

Кваша Віктор Григорович

Досвід розширення балкових залізобетонних прольотних будов монолітною залізобетонною накладною плитою / В.Г. Кваша, Т.П. Ковальчик, Л.В. Салійчук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 80–94. – Бібліогр.: 14 назв.

Дослідження витривалості залізобетонних балок зі зварною каркасною арматурою, підсилених накладними вуглепластиками / М.Д. Климуш, В.Г. Кваша // Механіка і фізика руйнування буд. матеріалів та конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ; за заг. ред. Й.Й. Лучка. – Л. : Каменярь, 2007. – Вип. 7. – С. 621–632. – Бібліогр.: 12 назв.

Дослідження просторової роботи перехресно і плитнорєбристих прольотних будов на великорозмірних залізобетонних моделях / В.Г. Кваша // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2007. – № 8 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 182–192.

Конструктивно-технологічні особливості реконструкції автодорожнього моста з розширенням прогонної будови і підсиленням балок довжиною 33,0 м накладними вуглепластиками / В.Г. Кваша, Л.В. Салійчук, Ю.М. Собко // Механіка і фізика руйнування буд. матеріалів та конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ; за заг. ред. Й.Й. Лучка. – Л. : Каменярь, 2007. – Вип. 7. – С. 608–620. – Бібліогр.: 16 назв.

Прогнозування експлуатаційної надійності прольотних будов з багаторядковою арматурою (ТП вип. 56) / В.Г. Кваша, В.С. Рачкевич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 158–164. – Бібліогр.: 16 назв.

Реконструкція автодорожнього моста з підсиленням балок $L=33,0$ м наклеєними вуглепластиками та контрольні випробування / В.Г. Кваша, Л.В. Салійчук, Ю.М. Собко, В.В. Мельниченко, В.О. Панченко // Дороги і мости : зб. наук. пр. / Держ. дор. н.-д. ін-т. – К., 2007. – Т. 1, вип. 7. – С. 203–212. – Бібліогр.: 7 назв.

Розрахунок міцності нормальних перерізів залізобетонних балок, підсилених вуглецевими полімерами / М.Д. Климпуш, В.Г. Кваша // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України [та ін.]. – Рівне, 2007. – Вип. 15. – С. 370–376.

Температурные усилия в железобетонных неразрезных пролетных строениях и опорах автодорожных мостов / В.Г. Кваша, А.Ф. Яременко, А.М. Чучмай // Дороги и мосты : зб. наук. пр. / Держ. дор. н.-д. ин-т. – К., 2007. – Т. 1, вип. 7. – С. 193–202. – Библиогр.: 4 назв.

Кінаш Оксана Василівна

Математична модель процесів повітро- і теплообміну в помешканнях житлових будинків за розрахункових умов / С.С. Жуковський, О.В. Кінаш // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 71–75. – Бібліогр.: 10 назв.

Клименко Федір Єлисейович

Інженерний метод розрахунку сталезалізобетонних балкових конструкцій, що працюють на згин / Ю. Фабрика, Ф. Клименко, Р. Шмиг // Екологічні, економічні та технологічні аспекти використання земельних ресурсів : матеріали міжнар. наук.-практ. форуму, 19–21 верес. 2007 р. – Л., 2007. – С. 464–469. – Бібліогр.: 14 назв.

Методика розрахунку позацентрово стиснутих залізобетонних стержнів із врахуванням критичної сили та лінійності матеріалів / Ф. Клименко, В. Барабаш, Р. Шмиг // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2007. – № 8 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 142–151.

Міцність сталобетонних балок, армованих арматурою класу А-III, А-V у поєднанні зі стрічковою, що працює без зчеплення з бетоном / Ф.Є. Клименко, Б.М. Ільницький, Т.В. Бобало // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 176–181. – Бібліогр.: 6 назв.

Міцність та деформативність похилих перерізів сталобетонних балок з жорсткими торцевими упорами / Ф.Є. Клименко, Р.А. Шмиг, Ю.Є. Фамуляк, Г.М. Олексин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 182–192. – Бібліогр.: 6 назв.

Моделювання поведінки сталобетонного перекриття під навантаженням / Ф. Клименко, С. Шевчук, В. Білозор, Р. Шмиг // Екологічні, економічні та технологічні аспекти використання земельних ресурсів : матеріали міжнар. наук.-практ. форуму, 19–21 верес. 2007 р. – Л., 2007. – С. 401–408. – Бібліогр.: 6 назв.

Моделювання роботи сталезалізобетонних балкових конструкцій під навантаженням / Ю. Фабрика, Ф. Клименко // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2007. – № 8 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 168–175.

Несуча здатність похилих перерізів сталобетонних балок / Ф.Є. Клименко, Т.В. Бобало, Б.М. Ільницький // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 100–104. – Бібліогр.: 7 назв.

Теоретичні засади моделювання напружено-деформованого стану сталобетонних плит, армованих зовнішніми хвилястими листами / Ф.Є. Клименко, С.Г. Шевчук, В.В. Білозир, Р.А. Шмиг // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 110–115. – Бібліогр.: 6 назв.

Характер утворення та розвиток руйнівних тріщин у залізобетонній плиті сталезалізобетонної балки / Ф.Є. Клименко, Ю.М. Фабрика, Р.А. Шмиг // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 105–109. – Бібліогр.: 5 назв.

Коваль Петро Миколайович

Діагностика технічного стану мостів із використанням методу акустичної емісії / П.М. Коваль, П.М. Сташук, А.Є. Фаль // Механіка і фізика руйнування буд. матеріалів та конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ; за заг. ред. Й.Й. Лучка. – Л. : Каменярь, 2007. – Вип. 7. – С. 633–645. – Бібліогр.: 12 назв.

Ефективні конструкції буродобивних і буровставних паль для влаштування фундаментів опор мостів у гідрогеологічних умовах Прикарпаття / Б.М. Ониськів, П.М. Коваль, Я.В. Сорока, В.М. Канюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 147–152. – Бібліогр.: 3 назви.

Закономірності зміни параметрів акустичної емісії стикових зварних з'єднань арматури класу А500С при дії багаторазово повторюваного навантаження / П.М. Коваль, І.П. Бабяк // Механіка і фізика руйнування буд. матеріалів та конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ; за заг. ред. Й.Й. Лучка. – Л. : Каменярь, 2007. – Вип. 7. – С. 488–499. – Бібліогр.: 6 назв.

Ковальчик Тетяна Петрівна

Досвід розширення балкових залізобетонних прольотних будов монолітною залізобетонною накладною плитою / В.Г. Кваша, Т.П. Ковальчик, Л.В. Салійчук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 80–94. – Бібліогр.: 14 назв.

Ковальчук Андрій Орестович

Аеродинамічна і теплова характеристика повітророзподільвача із взаємодією зустрічних некоаксіальних струмин / А.О. Ковальчук, О.Т. Возняк, Х.В. Миронюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 115–118. – Бібліогр.: 7 назв.

Корвін Володимир Генріхович

Випробування буронабивних залізобетонних паль на горизонтальне зусилля на забудованих територіях / Б.Г. Демчина, В.Г. Корвін, В.В. Корвін, І.Є. Демчина // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 46–53. – Бібліогр.: 5 назв.

Котів Михайло Васильович

Релаксація регульовальних напружень в посиленних сталевих конструкціях / М.Р. Більський, М.В. Котів, Р.В. Мотовило // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 16–18. – Бібліогр.: 5 назв.

Крочак Ольга Володимирівна

Обстеження та статичні випробування мосту по вул. Галицькій у м. Івано-Франківську / І.І. Кархут, О.В. Крочак, Т.М. Шналь, С.Б. Максимович // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 152–157.

Розрахунок залізобетонних лінійних елементів на персональному комп'ютері за допомогою програми «BETON v1.0» : інстр. до лаборатор. робіт № 3 і № 4 з курсу «Основи автоматизов. проектув. в буд-ві» для студ. бакалавр. рівня напряму 6.0921 «Будівництво»

стаціонар. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.В. Крочак, З.Я. Бліхарський, С.Б. Максимович, В.С. Лундяк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (7 назв).

Статичний розрахунок крокв'яних ферм на персональному комп'ютері за допомогою програми «FERMA» : інстр. до лаборатор. роботи № 1 з курсу «Основи автоматизов. проектув. в буд-ві» для студ. бакалавр. рівня напряму 6.0921 «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.В. Крочак, З.Я. Бліхарський, С.Б. Максимович, В.С. Лундяк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (5 назв).

Статичний розрахунок плоских рам на персональному комп'ютері за допомогою програми «РАМА» : інстр. до лаборатор. роботи № 2 з курсу «Основи автоматизов. проектув. в буд-ві» для студ. бакалавр. рівня напряму 6.0921 «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.В. Крочак, З.Я. Бліхарський, С.Б. Максимович, В.С. Лундяк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 24 с. – Бібліогр.: с. 22 (6 назв).

Лабай Володимир Йосифович

Вплив повітряних потоків у випарнику і конденсаторі на втрати ексергії у дроселі split-кондиціонерів / В.Й. Лабай // Вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.6. – С. 106–112. – Бібліогр.: 7 назв.

Вплив повітряних потоків у випарнику і конденсаторі на втрати ексергії у компресорі split-кондиціонерів / В.Й. Лабай // Вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.4. – С. 249–254. – Бібліогр.: 7 назв.

Вплив повітряних потоків у випарнику і конденсаторі на втрати ексергії у конденсаторі split-кондиціонерів / В.Й. Лабай // Вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.5. – С. 102–107. – Бібліогр.: 7 назв.

Вплив повітряних потоків у випарнику і конденсаторі на зростання ексергії у випарнику split-кондиціонерів / В.Й. Лабай // Вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.7. – С. 147–153. – Бібліогр.: 7 назв.

Вплив повітряних потоків у випарнику і конденсаторі на потоки ексергії у split-кондиціонерах / В.Й. Лабай // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 581 : Теплоенергетика. Інженерія докiлля. Автоматизація. – С. 15–21. – Бібліогр.: 8 назв.

Вплив температури зовнішнього повітря на технічні характеристики та ексергетичний ККД split-кондиціонерів / В.Й. Лабай // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 208–212. – Бібліогр.: 9 назв.

Дослідження роботи місцевого автономного кондиціонера в режимі теплового насосу : інстр. до лаборатор. роботи К-1 з курсу «Кондиціонування повітря та холодопостачання» для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.Й. Лабай, О.Т. Возняк, О.М. Довбуш. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (5 назв).

Ексергетичний аналіз місцевих автономних кондиціонерів «FUJI ELECTRIC» / В.Й. Лабай, О.В. Омельчук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 122–125. – Бібліогр.: 5 назв.

Ексергетичний аналіз опалювально-вентиляційних систем сільськогосподарських будинків / В.Ю. Ярослав, В.Й. Лабай // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 211–213. – Бібліогр.: 5 назв.

Залежність температурного режиму split-кондиціонерів від температури зовнішнього повітря / В.Й. Лабай // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 119–122. – Бібліогр.: 8 назв.

Опалення, вентиляція та кондиціонування повітря будинків громадського або виробничого призначення : метод. вказівки до диплом. проекту для студ. спец. 7.092108 «Теплогазопостачання і вентиляція» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.Т. Возняк,

В.Й. Лабай, Ю.С. Юркевич, В.М. Желих, В.С. Латик, Б.І. Щербатюк, О.М. Довбуш. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 24 с. – Бібліогр.: с. 19–22 (46 назв).

Сучасний метод термодинамічного аналізу роботи випарника і конденсатора split-кондиціонера / В.Й. Лабай // Нова тема. – 2007. – № 3. – С. 14–15. – Бібліогр.: 2 назви.

Латик Володимир Степанович

Аналіз тепло- і масообміну у пластинчастих гігроскопічних теплообмінниках / В.С. Латик, Т.Т. Макаревич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 213–216. – Бібліогр.: 6 назв.

Дослідження тепловіддачі конвектора типу «Комфорт-20» за вільної і вимушеної конвекції / В.С. Латик, Т.Т. Макаревич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 126–129. – Бібліогр.: 3 назви.

Опалення, вентиляція та кондиціонування повітря будинків громадського або виробничого призначення : метод. вказівки до диплом. проекту для студ. спец. 7.092108 «Теплогазопостачання і вентиляція» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.Т. Возняк, В.Й. Лабай, Ю.С. Юркевич, В.М. Желих, В.С. Латик, Б.І. Щербатюк, О.М. Довбуш. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 24 с. – Бібліогр.: с. 19–22 (46 назв).

Лівша Роман Якович

Автомобільні дороги та аеродроми : метод. вказівки до викон. та оформ. магіст. кваліфікац. роботи / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Р.Я. Лівша, С.Й. Солодкий, Л.О. Карасьова. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 12 с.

Автомобільні дороги та аеродроми : метод. вказівки до диплом. проектув. для студ. спец. 7.092105 «Автомоб. дороги та аеродроми» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Р.Я. Лівша, Л.О. Карасьова. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с.

Деформації розчинової частини бетону і керамзитобетону / Р.Я. Лівша, Н.О. Васьків // Механіка і фізика руйнування буд. матеріалів та конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ; за заг. ред. Й.Й. Лучка. – Л. : Каменярь, 2007. – Вип. 7. – С. 265–270. – Бібліогр.: 3 назви.

Оцінка екзотермії на ранній стадії тверднення цементобетонного покриття / Р.Я. Лівша, Л.О. Карасьова // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 130–135. – Бібліогр.: 9 назв.

Лундяк Василь Степанович

Розрахунок залізобетонних лінійних елементів на персональному комп'ютері за допомогою програми «BETON v1.0» : інстр. до лаборатор. робіт № 3 і № 4 з курсу «Основи автоматизов. проектув. в буд-ві» для студ. бакалавр. рівня напряму 6.0921 «Будівництво» стаціонар. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.В. Крочак, З.Я. Бліхарський, С.Б. Максимович, В.С. Лундяк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (7 назв).

Статичний розрахунок крокв'яних ферм на персональному комп'ютері за допомогою програми «FERMA» : інстр. до лаборатор. роботи № 1 з курсу «Основи автоматизов. проектув. в буд-ві» для студ. бакалавр. рівня напряму 6.0921 «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.В. Крочак, З.Я. Бліхарський, С.Б. Максимович, В.С. Лундяк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (5 назв).

Статичний розрахунок плоских рам на персональному комп'ютері за допомогою програми «РАМА» : інстр. до лаборатор. роботи № 2 з курсу «Основи автоматизов. проектув. в буд-ві» для студ. бакалавр. рівня напряму 6.0921 «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.В. Крочак, З.Я. Бліхарський, С.Б. Максимович, В.С. Лундяк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 24 с. – Бібліогр.: с. 22 (6 назв).

Львов Олег Миколайович

Визначення напружень у грунтах від різних типів навантаження. Розрахунок підпiрних стiнок : метод. вказiвки до викон. курс. роботи з дисциплiни «Грунтознавство i механiка ґрунтiв» для студ. баз. напрямку 7.092105 «Автомоб. дороги та аеродроми» / Нац. ун-т «Львiв. полiтехнiка»; уклад.: I.Ю. Думич, О.М. Львов, Н.О. Васькiв. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львiв. полiтехнiка», 2007. – 24 с.

Дослiдження можливостi використання кислих гудронiв в дорожньому будiвництвi / О.М. Львов, Я.П. Кандяк, Н.О. Васькiв // Вiсн. Нац. ун-ту «Львiв. полiтехнiка». – 2007. – № 602 : Теорiя i практика будiвництва. – С. 135–138. – Бiблiогр.: 3 назви.

Інструкцiя до лабораторних робiт № 1, 2, 3, 4 «Оцiнка якостi пiску», «Технiчні властивостi бетонних сумiшей», «Проектування складу i випробування властивостей ґрунтiв, укрiплення неорганiчними в'язучими матерiалами», «Оцiнка якостi щебеню i гравiю» з дисциплiни «Технологiя i органiзацiя будiвництва автомобiльних дорiг» для студентiв базового напрямку 7.092105 «Автомобiльнi дороги та аеродроми» / Нац. ун-т «Львiв. полiтехнiка»; уклад.: О.М. Львов, Я.П. Кандяк, Н.О. Васькiв. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львiв. полiтехнiка», 2007. – 16 с.

Мазурак Оксана Тимофiївна

Використання альтернативних палив у цементнiй промисловостi / М.А. Саницький, С.Я. Хруник, Т.Є. Маркiв, О.Т. Мазурак // Нетрадицiйнi i поновлюванi джерела енергiї як альтернативнi первинним джерелам енергiї в регионi : Четверта мiжнар. наук.-практ. конф., 4–5 квіт. 2007, Львiв : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 152–156. – Бiблiогр.: 9 назв.

Екологiчні аспекти спалювання вторинних паливних матерiалiв у цементних печах / М.А. Саницький, С.Я. Хруник, О.Т. Мазурак, I.I. Кiракевич // Вiсн. Нац. ун-ту «Львiв. полiтехнiка». – 2007. – № 602 : Теорiя i практика будiвництва. – С. 158–163. – Бiблiогр.: 9 назв.

Еколого-економiчні аспекти енергозбереження в будiвництвi / М.А. Саницький, О.Р. Позняк, О.Т. Мазурак, Ю.Б. Федунь // Ринок iнсталяцiй. – 2007. – № 12 (128). – С. 6–10. – Бiблiогр.: 6 назв.

Проблема використання та безпеки альтернативних видiв палива пiд час виготовлення продукцiї з мiнеральної сировини / С.Я. Хруник, О.Т. Мазурак, А.В. Мазурак, С.В. Зубик // Наук. вiсн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лiсотехн. ун-т України. – 2007. – Вип. 17.2. – С. 97–101.

Технологiчні вирiшення проблеми трiциноутворення при утепленнi фасадiв мокрим способом / А. Мазурак, О. Мазурак, Ю. Фамуляк // Екологiчні, економiчні та технологiчні аспекти використання земельних ресурсiв : матерiали мiжнар. наук.-практ. форуму, 19–21 верес. 2007 р. – Л., 2007. – С. 442–445. – Бiблiогр.: 3 назви.

Максимович Богдан Юрiйович

Мiцнiсть похилих перерiзiв залiзобетонних плит безбалочних безкапiтельних перекритть / Л.О. Дорошкевич, Б.Г. Демчина, Б.Ю. Максимович, С.Б. Максимович // Современ. проблемы стр-ва : ежегод. науч.-техн. сб. / Укр. гос. строит. корпорация «Укрстрой», ГАО «Строит. компания «Укрстрой», ДП «Донец. ПромстройНИИпроект». – Донецк, 2007. – № 5 (10). – С. 164–173. – Бiблiогр.: 9 назв.

Нестандартный метод расчета поперечной арматуры железобетонных изгибаемых элементов / Л.А. Дорошкевич, Б.Г. Демчина, С.Б. Максимович, Б.Ю. Максимович // Проблемы современного бетона и железобетона : в 2 ч. – Минск : Стринко, 2007. – Ч. 1 : Бетонные и железобетонные конструкции. – С. 164–177. – Библиогр.: 15 назв.

Пропозицiї до розрахунку мiцностi похилих перерiзiв згинаних залiзобетонних елементiв (до роздiлу 4.11.2 ДБН В.2.6) / Л.О. Дорошкевич, Б.Г. Демчина, С.Б. Максимович, Б.Ю. Максимович // Буд. конструкцiї : мiжвид. наук.-техн. зб. / Держ. наук.-дослiд. iн-т буд.

конструкцій. – К. : НДІБК, 2007. – Вип. 67 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. – С. 601–612. – Бібліогр.: 8 назв.

Максимович Соломія Богданівна

Міцність похилих перерізів залізобетонних плит безбалочних безкапітельних перекриттів / Л.О. Дорошкевич, Б.Г. Демчина, Б.Г. Максимович, С.Б. Максимович // Современ. проблемы стр-ва : ежегод. науч.-техн. сб. / Укр. гос. строит. корпорация «Укрстрой», ГАО «Строит. компания «Укрстрой», ДП «Донец. ПромстройНИИпроект». – Донецк, 2007. – № 5 (10). – С. 164–173. – Бібліогр.: 9 назв.

Нестандартный метод расчета поперечной арматуры железобетонных изгибаемых элементов / Л.А. Дорошкевич, Б.Г. Демчина, С.Б. Максимович, Б.Ю. Максимович // Проблемы современного бетона и железобетона : в 2 ч. – Минск : Стринко, 2007. – Ч. 1 : Бетонные и железобетонные конструкции. – С. 164–177. – Библиогр.: 15 назв.

Обстеження та статичні випробування мосту по вул. Галицькій у м. Івано-Франківську / І.І. Кархут, О.В. Крочак, Т.М. Шналь, С.Б. Максимович // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 152–157.

Пропозиції до розрахунку міцності похилих перерізів згинаних залізобетонних елементів (до розділу 4.11.2 ДБН В.2.6) / Л.О. Дорошкевич, Б.Г. Демчина, С.Б. Максимович, Б.Ю. Максимович // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. наук.-дослід. ін-т буд. конструкцій. – К. : НДІБК, 2007. – Вип. 67 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. – С. 601–612. – Бібліогр.: 8 назв.

Розрахунок залізобетонних лінійних елементів на персональному комп'ютері за допомогою програми «ВЕТОН v1.0» : інстр. до лаборатор. робіт № 3 і № 4 з курсу «Основи автоматизов. проектув. в буд-ві» для студ. бакалавр. рівня напряму 6.0921 «Будівництво» стаціонар. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.В. Крочак, З.Я. Бліхарський, С.Б. Максимович, В.С. Лундяк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (7 назв).

Розрахунок поперечної арматури у згинаних залізобетонних елементах, побудованих на експериментальній основі / Л.О. Дорошкевич, Б.Г. Демчина, С.Б. Максимович, Б.Ю. Максимович // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 101–112. – Бібліогр.: 16 назв.

Статичний розрахунок крокв'яних ферм на персональному комп'ютері за допомогою програми «FERMA» : інстр. до лаборатор. роботи № 1 з курсу «Основи автоматизов. проектув. в буд-ві» для студ. бакалавр. рівня напряму 6.0921 «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.В. Крочак, З.Я. Бліхарський, С.Б. Максимович, В.С. Лундяк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (5 назв).

Статичний розрахунок плоских рам на персональному комп'ютері за допомогою програми «РАМА» : інстр. до лаборатор. роботи № 2 з курсу «Основи автоматизов. проектув. в буд-ві» для студ. бакалавр. рівня напряму 6.0921 «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.В. Крочак, З.Я. Бліхарський, С.Б. Максимович, В.С. Лундяк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 24 с. – Бібліогр.: с. 22 (6 назв).

Марків Тарас Євгенович

Будівельні розчини з мікроармувальними добавками / Т.Є. Марків, Х.С. Соболев, Т.П. Кропивницька, П.В. Новосад // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 139–143. – Бібліогр.: 5 назв.

Використання альтернативних палив у цементній промисловості / М.А. Саницький, С.Я. Хруник, Т.Є. Марків, О.Т. Мазурак // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : Четверта міжнар. наук.-практ. конф., 4–5 квіт. 2007, Львів : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 152–156. – Бібліогр.: 9 назв.

Використання альтернативного палива в цементній промисловості / М.А. Саницький, Т.Є. Марків, С.Я. Хруник, Т.М. Круць, К. Рецько // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 258–263. – Бібліогр.: 10 назв.

Композиційні цементні з модифікаторами пластифікуюче-прискорюючої дії / М.А. Саницький, Х.С. Соболев, Т.Є. Марків, Ю.Л. Новицький, А.Й. Здоров // IX Міжнарод. науч.-практ. конф. «Соврем. бетоны», 30 мая – 1 июня 2007 г. : сб. тр. – Запорожье : Будиндустрия, 2007. – С. 141–145. – Бібліогр.: 2 назви.

Модифіковані будівельні розчини з мікроармуючими і хімічними добавками / Т.Є. Марків, Х.С. Соболев, Т.П. Кропивницька, В.А. Пристай, Р.А. Солтисік // Сучасні тенденції розвитку і виробництва силікатних матеріалів : Перша науч.-практ. конф., 31 трав. 2007 р., м. Львів : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 13–15. – Бібліогр.: 4 назви.

Марущак Уляна Дмитрівна

Деякі аспекти енергоощадного будівництва / М.А. Саницький, О.Р. Позняк, У.Д. Марущак, Р.Я. Сидорович // Ринок інсталяцій. – 2007. – № 2 (119) – С. 6–9. – Бібліогр.: 10 назв.

Мацієвська Оксана Олександрівна

Використання поверхневого стоку в системах водопостачання промислових підприємств / М.С. Мальований, О.О. Мацієвська, О.В. Голодовська // Экологическая и техногенная безопасность. Охрана водного и воздушного бассейнов. Утилизация отходов : сб. науч. тр. XV Міжнарод. науч.-техн. конф. (11–15 июня 2007 г., Бердянск) : [в 2-х т.]. – Харьков : УкрВОДГЕО, 2007. – Т. 2. – С. 145–150. – Бібліогр.: 8 назв.

Забруднення доквілля діоксинами внаслідок роботи сміттєспалювальних заводів / І.А. Тихонова, О.О. Мацієвська // Ресурси природних вод Карпатського регіону (Проблеми охорони та раціонального використання) : VI Міжнарод. науч.-практ. конф., [24–25 трав. 2007 р., Львів] : [зб. наук. ст.]. – Л., 2007. – С. 151–155. – Бібліогр.: 6 назв. – Парал. тит. арк. англ.

Рекуператори вентиляційного повітря / О. Мацієвська // Ринок інсталяцій. – 2007. – № 1(118). – С. 29.

Як зробити офіс комфортним? Причини дискомфорту / О. Мацієвська // Ринок інсталяцій. – 2007. – № 5 (122). – С. 30.

Який обігрівальний прилад вибрати? / О. Мацієвська // Ринок інсталяцій. – 2007. – № 2 (119). – С. 37.

Мельник Ігор Володимирович

Конструктивні вирішення та особливості напружено-деформованого стану бетонних і залізобетонних елементів з порожнинами / І.В. Мельник // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 220–229. – Бібліогр.: 19 назв.

Монолітні залізобетонні перекриття складної конфігурації з ефективними вставками / І.В. Мельник, В.М. Сорохтей, Б.В. Яремко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 230–235. – Бібліогр.: 4 назви.

Миронюк Христина Володимирівна

Аеродинамічна і теплова характеристика повітророзподільвача із взаємодією зустрічних некоаксіальних струмин / А.О. Ковальчук, О.Т. Возняк, Х.В. Миронюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 115–118. – Бібліогр.: 7 назв.

Спрощена модель повітророзподілу неспіввісними опозитними плоскими щілинами / Х.В. Миронюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 236–241. – Бібліогр.: 10 назв.

Мовчан Микола Іванович

Вплив попереднього вакуумування виробів на міцність бетону, просоченого розплавом сірки / М.І. Мовчан // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 241–244. – Бібліогр.: 9 назв.

Мудрий Ігор Богданович

Визначення необхідної вантажопідйомності стрілових кранів і монтажної маси елементів з урахуванням функціонального простору / І.Д. Іванейко, І.Б. Мудрий // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 138–141. – Бібліогр.: 10 назв.

Мурин Андрій Ярославович

Міцність залізобетонних балок при різних процентах підсилення зовнішньою композитною арматурою / А.Я. Мурин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 244–250. – Бібліогр.: 10 назв.

Назаревич Богдан Леонович

Вплив хімічних добавок на міцність вібропресованих бетонів на основі наджорстких сумішей / В.О. Каганов, Б.Л. Назаревич, І.Б. Горніковська // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 147–152. – Бібліогр.: 6 назв.

Досвід підвищення надійності експлуатації гідротехнічної споруди на прикладі капітального ремонту басейна / І.Г. Іваник, В.О. Каганов, Б.Л. Назаревич // Шляхи підвищення надійності проектування, будівництва та експлуатації гідротехнічних споруд меліорації : матеріали VI Наук.-практ. семінару «Структура, властивості та склад бетону». – К., 2007. – С. 181–192. – Бібліогр.: 8 назв.

Дослідження кремнійорганічних речовин виробництва ВАТ «Кремнійполімер» (Запоріжжя) / В.В. Ілів, Б.Л. Назаревич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 76–80. – Бібліогр.: 3 назви.

Wzmocnienie konstrukcji z betonu materiałami na bazie włókien węglowych, szklanych i aramidowych / M. Kałuża, T. Bartosik, B. Nazarewycz // Механіка і фізика руйнування буд. матеріалів та конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ; за заг. ред. Й.Й. Лучка. – Л. : Каменярь, 2007. – Вип. 7. – С. 460–468. – Bibliogr.: 7 nazw.

Новицький Юрій Леонідович

Дослідження властивостей портландцементного клінкеру з врахуванням присадки золи палива / Х.С. Соболев, О.Р. Позняк, Ю.Л. Новицький, М.В. Штурмай // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 278–281. – Бібліогр.: 3 назви.

Композиційні цементы з модифікаторами пластифікуюче-прискорюючої дії / М.А. Саницький, Х.С. Соболев, Т.Є. Марків, Ю.Л. Новицький, А.Й. Здоров // IX Междунар. науч.-практ. конф. «Соврем. бетоны», 30 мая – 1 июня 2007 г. : сб. тр. – Запорожье : Будиндустрия, 2007. – С. 141–145. – Бібліогр.: 2 назви.

Новосад Петро Васильович

Будівельні розчини з мікроармувальними добавками / Т.Є. Марків, Х.С. Соболев, Т.П. Кропивницька, П.В. Новосад // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 139–143. – Бібліогр.: 5 назв.

Олексин Галина Михайлівна

Міцність та деформативність похилих перерізів сталобетонних балок з жорсткими торцевими упорами / Ф.Є. Клименко, Р.А. Шмиг, Ю.Є. Фамуляк, Г.М. Олексин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 182–192. – Бібліогр.: 6 назв.

Омельчук Оксана Василівна

Ексергетичний аналіз місцевих автономних кондиціонерів «FUJI ELECTRIC» / В.Й. Лабай, О.В. Омельчук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 122–125. – Бібліогр.: 5 назв.

Ониськів Богдан Миколайович

Автомобільна естакада авіапідприємства в складних умовах транспортного вузла / Б.Г. Гнідець, Б.М. Ониськів, Б.М. Васьків, І.Д. Кавацюк // Дороги і мости : зб. наук. пр. / Держ. дор. н.-д. ін-т. – К., 2007. – Т. 1, вип. 7. – С. 98–104. – Бібліогр.: 6 назв.

Експериментальні дослідження елементів прогонової будови збірно-монолітної естакади / Б.Г. Гнідець, Б.М. Ониськів, В.М. Васьків, І.Д. Кавацюк, М.Р. Щеглюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 57–62. – Бібліогр.: 6 назв.

Ефективні конструкції буродобувних і буровставних паль для влаштування фундаментів опор мостів у гідрогеологічних умовах Прикарпаття / Б.М. Ониськів, П.М. Коваль, Я.В. Сорока, В.М. Канюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 147–152. – Бібліогр.: 3 назви.

Є чого повчитися у метра : [про Б. Гнідця] / Б. Ониськів // Аудиторія. – 2007. – 14–20 черв. – С. 8–9.

Орел Вадим Ігорович

Відносний спокій рідин : метод. вказівки до лаборатор. роботи № 9 з дисциплін «Техн. механіка рідин та газів», «Гідрогазодинаміка», «Гідрравліка, гідро- та пневмоприводи» для студ. баз. напрямів 6.0902 «Інж. механіка», 6.0905 «Енергетика», 6.0921 «Будівництво», 6.0925 «Автоматизація та комп'ютер.-інтегр. технології», 6.0926 «Вод. ресурси» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.М. Жук, В.І. Орел, І.Ю. Попадюк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 12 с.

Водовідвідний тракт циркуляційних систем технічного водопостачання теплових електростанцій / М.П. Босак, Й.С. Мисак, В.І. Орел // Вісн. Інж. акад. України. – К., 2007. – Вип. 3/4 : За матеріалами наук.-практ. конф., присвяч. 15-річчю Інж. акад. України. – С. 317–323. – Бібліогр.: 8 назв.

Дослідження коефіцієнта нерівномірності водовідведення / В. Орел // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали 1-ї Конф. молодих науковців ГАС-2007, 4–6 жовт. 2007 р., Львів, Україна. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 46–47.

Залежність довжини ділянки повторного приєднання струменя від числа Рейнольдса при раптовому розширенні потоку / В.І. Орел // Прогрессивные направления развития машино-приборостроительных отраслей и транспорта : материалы междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых учёных, Севастополь, 14–17 мая 2007 г. – Севастополь, 2007. – С. 211–213. – Бібліогр.: 2 назви.

Насосна станція водовідведення : метод. вказівки до курс. проекту з дисципліни «Насос. та повітродув. станції» для студ. баз. напрямів 6.0926 «Вод. ресурси» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: М.П. Босак, В.І. Орел, Н.М. Тазалова. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 40 с. – Бібліогр.: с. 37–38 (17 назв).

Порівняння розв'язків диференційного рівняння руху рідини змінної маси для напірних розподільних трубопроводів / В.В. Чернюк, В.І. Орел // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 190–200. – Бібліогр.: 15 назв.

Удосконалення споруд водовідвідного тракту систем технічного водопостачання теплових електростанцій / М.П. Босак, В.І. Орел // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 33–38. – Бібліогр.: 6 назв.

Парнета Богдан Зіновійович

Обстеження фундаментів АВО газу на компресорній станції «Опори II» та їх посилення / Й.Й. Лучко, Б.З. Парнета // Дороги і мости : зб. наук. пр. / Держ. дор. н.-д. ін-т. – К., 2007. – Т. 2, вип. 7. – С. 47–56. – Бібліогр.: 7 назв.

Обстеження фундаментів під розвантажуючими опорами ГПА насосної станції «Опори» та їх посилення / Й.Й. Лучко, Б.З. Парнета // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України [та ін.]. – Рівне, 2007. – Вип. 15. – С. 377–386.

Плівкоутворювальна рідина для мікровитратомірів газів / Б.З. Парнета // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.4. – С. 130–133. – Бібліогр.: 19 назв.

Пасічнюк Андрій Семенович

Визначення коефіцієнта фільтрації ґрунту : метод. вказівки до лаборатор. роботи № 16 з дисциплін «Техн. механіка рідин та газу», «Гідравліка, гідрологія, гідрометрія», «Гідравліка відкритих русел», «Інж. гідрологія та гідрометрія», «Гідротехн. споруди» для студ. баз. напрямів 6.0921 «Будівництво», 6.0926 «Вод. ресурси», 6.0928 «Пожеж. безпека» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: А.С. Пасічнюк, Б.М. Ільницький. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (8 назв).

Пенцак Андрій Ярославович

Дотичні напруження між арматурою і бетоном у залізобетонних балкових елементах при різних навантаженнях / Й.Й. Лучко, А.Я. Пенцак // Механіка і фізика руйнування буд. матеріалів та конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ; за заг. ред. Й.Й. Лучка. – Л. : Каменяр, 2007. – Вип. 7. – С. 279–288. – Бібліогр.: 8 назв.

Форми повних діаграм – матеріалів та їх вплив на напружено-деформований стан армованих балкових бетонополімерних елементів / А.Я. Пенцак // Дороги і мости : зб. наук. пр. / Держ. дор. н.-д. ін-т. – К., 2007. – Т. 2, вип. 7. – С. 98–106. – Бібліогр.: 29 назв.

Поваляшко Максим Вікторович

Вплив активності і вмісту цементів на характеристики тріщиностійкості бетонів транспортних споруд / С.Й. Солодкий, М.В. Поваляшко // Дороги і мости : зб. наук. пр. / Держ. дор. н.-д. ін-т. – К., 2007. – Т. 2, вип. 7. – С. 205–214. – Бібліогр.: 8 назв.

Пожар Роман Степанович

Експериментальні дослідження деформованого стану комбінованих статично невизначених сталезалізобетонних конструкцій / І.Г. Іваник, С.І. Віхоть, Р.С. Пожар, Ю.Ю. Вибранець // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 142–147.

Позняк Оксана Романівна

Гідрофізичні властивості силікатних матеріалів : метод. вказівки до лаборатор. практикуму з курсу «Матеріалознавство силікатів» для студ. баз. напрямів 6.0916 «Хім. технологія та інженерія» стаціонар. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ;

уклад.: І.В. Луцюк, О.Р. Позняк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 12 с. – Бібліогр.: с. 10 (8 назв).

Деякі аспекти енергоощадного будівництва / М.А. Саницький, О.Р. Позняк, У.Д. Марущак, Р.Я. Сидорович // Ринок інсталяцій. – 2007. – № 2 (119) – С. 6–9. – Бібліогр.: 10 назв.

Дослідження властивостей портландцементного клінкеру з врахуванням присадки золи палива / Х.С. Соболю, О.Р. Позняк, Ю.Л. Новицький, М.В. Штурмай // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 278–281. – Бібліогр.: 3 назви.

Еколого-економічні аспекти енергозбереження в будівництві / М.А. Саницький, О.Р. Позняк, О.Т. Мазурак, Ю.Б. Федунь // Ринок інсталяцій. – 2007. – № 12 (128). – С. 6–10. – Бібліогр.: 6 назв.

Механічні властивості силікатних матеріалів : метод. вказівки до лаборатор. практикуму з курсу «Матеріалознавство силікатів» для студ. баз. напряму 6.0916 «Хім. технологія та інженерія» стаціонар. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Я.І. Вахула, І.В. Луцюк, О.Р. Позняк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 13 (7 назв).

Структурно-фізичні властивості силікатних матеріалів : метод. вказівки до лаборатор. практикуму з курсу «Матеріалознавство силікатів» для студ. баз. напрямку 6.0916 «Хім. технологія та інженерія» стаціонар. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Я.І. Вахула, І.В. Луцюк, О.Р. Позняк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (8 назв).

Попадюк Ігор Юрійович

Відносний спокій рідин : метод. вказівки до лаборатор. роботи № 9 з дисциплін «Техн. механіка рідин та газів», «Гідрогазодинаміка», «Гідрравліка, гідро- та пневмоприводи» для студ. баз. напрямів 6.0902 «Інж. механіка», 6.0905 «Енергетика», 6.0921 «Будівництво», 6.0925 «Автоматизація та комп'ютер.-інтегр. технології», 6.0926 «Вод. ресурси» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.М. Жук, В.І. Орел, І.Ю. Попадюк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 12 с.

Гідрографи притоку для дощів зі степеневим законом зміни інтенсивності та трикутних в плані басейнів стоку / В.М. Жук, І.З. Рутковська, І.Ю. Попадюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 581 : Теплоенергетика. Інженерія докiлля. Автоматизація. – С. 3–8. – Бібліогр.: 5 назв.

Експериментальне дослідження регульовального об'єму резервуарів дощових стічних вод для дощів постійної в часі інтенсивності / В.М. Жук, Л.І. Вовк, І.Ю. Попадюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 120–124. – Бібліогр.: 5 назв.

Попович Борис Степанович

Будівельна механіка статично визначених стержневих систем : навч. посіб. для студ. баз. напряму «Будівництво» / Б.С. Попович, О.Р. Давидчак ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 196 с. – Бібліогр.: с. 193–194 (15 назв).

Пристай Володимир Андрійович

Модифіковані бетони для монолітного будівництва / М.А. Саницький, В.А. Пристай, О.Я. Дармограй // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 264–269. – Бібліогр.: 7 назв.

Модифіковані будівельні розчини з мікроармуючими і хімічними добавками / Т.Є. Марків, Х.С. Соболев, Т.П. Кропивницька, В.А. Пристай, Р.А. Солтисік // Сучасні тенденції розвитку і виробництва силікатних матеріалів : Перша наук.-практ. конф., 31 трав. 2007 р., м. Львів : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 13–15. – Бібліогр.: 4 назви.

Русин Ростислав Михайлович

Моніторинг якості матеріалів для аварійного ремонту асфальтобетонних покриттів / Р.М. Русин, О.О. Білан, М.В. Шиндор, В.В. Мозговий // Автошляховик України. – 2007. – № 5. – С. 36–38. – Бібліогр.: 2 назви.

Оцінка тріщиностійкості бетонів дорожнього призначення за критеріями лінійної механіки руйнування / С.Й. Солодкий, Р.М. Русин // Автошляховик України. – 2007. – № 4. – С. 42–46. – Бібліогр.: 10 назв.

Рутковська Ірина Зиновіївна

Гідрографи притоку для дощів зі степеневим законом зміни інтенсивності та трикутних в плані басейнів стоку / В.М. Жук, І.З. Рутковська, І.Ю. Попадюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 581 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 3–8. – Бібліогр.: 5 назв.

Савченко Олена Олексіївна

Гаряче водопостачання житлового кварталу : метод. вказівки до викон. курс. роботи з курсу «Теплопостачання» для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво» спец. «Теплогазопостачання і вентиляція» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.Ю. Ярослав, Ю.С. Юркевич, О.О. Савченко. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 40 с. – Бібліогр.: с. 34 (15 назв).

Моделювання процесів енергетичного розділення природного газу в енергетичному роздільнику / О.О. Савченко, І.С. Балінський, О.Т. Возняк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 152–158. – Бібліогр.: 6 назв.

Спрощена інженерна методика розрахунку ступеня нагрівання природного газу після енергетичного роздільника / О.О. Савченко, І.С. Балінський, О.Т. Возняк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 254–257. – Бібліогр.: 3 назви.

Теплопостачання : метод. вказівки до диплом. проектув. для студ. спец. 7.092108 «Теплогазопостачання і вентиляція» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.Ю. Ярослав, Ю.С. Юркевич, О.О. Савченко. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 20 с. – Бібліогр.: с. 17–18 (28 назв).

Салійчук Любов Володимирівна

Досвід розширення балкових залізобетонних прольотних будов монолітною залізобетонною накладною плитою / В.Г. Кваша, Т.П. Ковальчик, Л.В. Салійчук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 80–94. – Бібліогр.: 14 назв.

Конструктивно-технологічні особливості реконструкції автодорожнього моста з розширенням прогонної будови і підсиленням балок довжиною 33,0 м наклеєними вуглепластиками / В.Г. Кваша, Л.В. Салійчук, Ю.М. Собко // Механіка і фізика руйнування буд. матеріалів та конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ; за заг. ред. Й.Й. Лучка. – Л. : Каменяр, 2007. – Вип. 7. – С. 608–620. – Бібліогр.: 16 назв.

Реконструкція автодорожнього моста з підсиленням балок $L=33,0$ м наклеєними вуглепластиками та контрольні випробування / В.Г. Кваша, Л.В. Салійчук, Ю.М. Собко,

В.В. Мельниченко, В.О. Панченко // Дороги і мости : зб. наук. пр. / Держ. дор. н.-д. ін-т. – К., 2007. – Т. 1, вип. 7. – С. 203–212. – Бібліогр.: 7 назв.

Сало Володимир Юрійович

Динаміка бетонних дорожніх покриттів на різних основах / І.Ю. Думич, В.Ю. Сало, Н.О. Балаян // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 113–115. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження особливостей роботи збірно-монолітних прогонових будов мостів з двозначною епюрою моментів / В.Ю. Сало, І.Ю. Думич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 270–273. – Бібліогр.: 4 назви.

Саницький Мирослав Андрійович

Використання альтернативних палив у цементній промисловості / М.А. Саницький, С.Я. Хруник, Т.Є. Марків, О.Т. Мазурак // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : Четверта міжнар. наук.-практ. конф., 4–5 квіт. 2007, Львів : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 152–156. – Бібліогр.: 9 назв.

Використання альтернативного палива в цементній промисловості / М.А. Саницький, Т.Є. Марків, С.Я. Хруник, Т.М. Круць, К. Рецько // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 258–263. – Бібліогр.: 10 назв.

Деякі аспекти енергоощадного будівництва / М.А. Саницький, О.Р. Позняк, У.Д. Марущак, Р.Я. Сидорович // Ринок інсталяцій. – 2007. – № 2 (119) – С. 6–9.

Екологічні аспекти спалювання вторинних паливних матеріалів у цементних печах / М.А. Саницький, С.Я. Хруник, О.Т. Мазурак, І.І. Кіракевич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 158–163. – Бібліогр.: 9 назв.

Еколого-економічні аспекти енергозбереження в будівництві / М.А. Саницький, О.Р. Позняк, О.Т. Мазурак, Ю.Б. Федунь // Ринок інсталяцій. – 2007. – № 12 (128). – С. 6–10. – Бібліогр.: 6 назв.

Композиційні цементні з модифікаторами пластифікуюче-прискорюючої дії / М.А. Саницький, Х.С. Соболь, Т.Є. Марків, Ю.Л. Новицький, А.Й. Здоров // IX Междунар. науч.-практ. конф. «Соврем. бетоны», 30 мая – 1 июня 2007 г. : сб. тр. – Запорожье : Будиндустрия, 2007. – С. 141–145. – Бібліогр.: 2 назви.

Модифіковані бетони для монолітного будівництва / М.А. Саницький, В.А. Пристай, О.Я. Дармограй // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 264–269. – Бібліогр.: 7 назв.

По поводу публикации статьи о рынке противоморозных добавок в Украине / А.В. Ушеров-Маршак, Р.Ф. Рунова, М.А. Саницкий // Строит. материалы и изделия. – 2007. – № 2. – С. 27–29.

Собко Юрій Мирославович

Конструктивно-технологічні особливості реконструкції автодорожнього моста з розширенням прогонної будови і підсиленням балок довжиною 33,0 м наклеєними вуглепластиками / В.Г. Кваша, Л.В. Салійчук, Ю.М. Собко // Механіка і фізика руйнування буд. матеріалів та конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ; за заг. ред. Й.Й. Лучка. – Л. : Каменярь, 2007. – Вип. 7. – С. 608–620. – Бібліогр.: 16 назв.

Практика ремонту та підсилення шляхопроводу на обході м. Вінниця після аварії від удару транспортним засобом / Ю.М. Собко, О.В. Панченко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 274–277. – Бібліогр.: 5 назв.

Реконструкція автодорожнього моста з підсиленням балок L=33,0 м наклеєними вуглепластиками та контрольні випробування / В.Г. Кваша, Л.В. Салійчук, Ю.М. Собко,

В.В. Мельниченко, В.О. Панченко // Дороги і мости : зб. наук. пр. / Держ. дор. н.-д. ін-т. – К., 2007. – Т. 1, вип. 7. – С. 203–212. – Бібліогр.: 7 назв.

Солодкий Сергій Йосифович

Автомобільні дороги та аеродроми : метод. вказівки до викон. та оформ. магіст. кваліфікац. роботи / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Р.Я. Лівша, С.Й. Солодкий, Л.О. Карасьова. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 12 с.

Вплив активності і вмісту цементів на характеристики тріщиностійкості бетонів транспортних споруд / С.Й. Солодкий, М.В. Поваляшко // Дороги і мости : зб. наук. пр. / Держ. дор. н.-д. ін-т. – К., 2007. – Т. 2, вип. 7. – С. 205–214. – Бібліогр.: 8 назв.

Вплив типу цементу на характеристики тріщиностійкості бетонів / С.Й. Солодкий, Р.В. Гайванович // Бетон и железобетон в Украине. – 2007. – № 1. – С. 17–24. – Бібліогр.: 9 назв.

Експериментально-аналітична оцінка повноти повністю рівноважних діаграм деформування бетонів / М.Г. Стащук, С.Й. Солодкий // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 168–174. – Бібліогр.: 8 назв.

Закономірності впливу попередньої витримки бетонної суміші на тріщиностійкість бетонів / С.Й. Солодкий, Р.А. Аларджан // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 289–292. – Бібліогр.: 5 назв.

Застосування повністю рівноважної діаграми деформування для оцінки опору руйнуванню бетонів / С.Й. Солодкий, М.Г. Стащук // Механіка і фізика руйнування буд. матеріалів та конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ; за заг. ред. Й.Й. Лучка. – Л. : Каменярь, 2007. – Вип. 7. – С. 334–342. – Бібліогр.: 9 назв.

Матеріали та вироби для будівництва доріг : метод. вказівки до лаборатор. робіт з курсу «Основи технології буд-ва та реконструкції автомоб. доріг» для студ. баз. напряму «Будівництво» і «Транспорт. технології» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Г.Я. Шевчук, С.Й. Солодкий. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Ч. 2. – 24 с. – Бібліогр.: с. 18 (2 назви).

Матеріали та вироби для будівництва доріг : метод. вказівки до лаборатор. робіт з курсу «Фіз.-хім. механіка дорож.-буд. матеріалів» для студ. стаціонар. та заоч. форм навчання баз. напряму «Будівництво» і «Транспорт. технології» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Г.Я. Шевчук, С.Й. Солодкий. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 40 с. – Бібліогр.: с. 38 (3 назви).

Оцінка тріщиностійкості бетонів дорожнього призначення за критеріями лінійної механіки руйнування / С.Й. Солодкий, Р.М. Русин // Автошляховик України. – 2007. – № 4. – С. 42–46. – Бібліогр.: 10 назв.

Пропозиції щодо розрахунку жорстких дорожніх одягів з урахуванням критеріїв механіки руйнування бетону / С.Й. Солодкий // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 164–167. – Бібліогр.: 11 назв.

Роль фактора складу у підвищенні тріщиностійкості бетонів за критеріями механіки руйнування (огляд) / С.Й. Солодкий // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 282–288. – Бібліогр.: 36 назв.

Сорока Ярослав Васильович

Ефективні конструкції буродобивних і буровставних паль для влаштування фундаментів опор мостів у гідрогеологічних умовах Прикарпаття / Б.М. Ониськів, П.М. Коваль, Я.В. Сорока, В.М. Канюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 147–152. – Бібліогр.: 3 назви.

Розподіл температури в об'ємі бетону при дії теплового удару як виду місцевого нагріву / С.С. Була, І.І. Кархут, Я.В. Сорока // Механіка і фізика руйнування буд. матеріалів та конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ; за заг. ред. Й.Й. Лучка. – Л. : Каменярь, 2007. – Вип. 7. – С. 191–197. – Бібліогр.: 7 назв.

Сорохтей Василь Михайлович

Монолітні залізобетонні перекриття складної конфігурації з ефективними вставками / І.В. Мельник, В.М. Сорохтей, Б.В. Яремко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 230–235. – Бібліогр.: 4 назви.

Сподинюк Надія Андріївна

Аналіз параметрів мікроклімату приміщень з інфрачервоним опаленням в робочій зоні / Н.А. Сподинюк, В.М. Желих, Ю.С. Юркевич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 293–296. – Бібліогр.: 4 назви.

Визначення параметрів мікроклімату приміщень з інфрачервоним опаленням / Н.А. Сподинюк, В.М. Желих // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 175–178. – Бібліогр.: 4 назви.

Оцінка впливу рухомості повітря на параметри мікроклімату приміщень з інфрачервоним опаленням / Н.А. Сподинюк, В.М. Желих // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.3. – С.145–149. – Бібліогр.: 4 назви.

Стасюк Мирослав Ілліч

Вплив вологості на крихке руйнування бетону в умовах пожежі / Т.М. Шналь, М.І. Стасюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 200–204. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження згинаних залізобетонних елементів із змішаним армуванням під дією багаторазово повторного навантаження / М.І. Стасюк, Р.І. Кінаш // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. наук.-дослід. ін-т буд. конструкцій. – К. : НДІБК, 2007. – Вип. 67 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. – С. 724–735. – Бібліогр.: 4 назви.

Сташук Павло Михайлович

Діагностика технічного стану мостів із використанням методу акустичної емісії / П.М. Коваль, П.М. Сташук, А.Є. Фаль // Механіка і фізика руйнування буд. матеріалів та конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ; за заг. ред. Й.Й. Лучка. – Л. : Каменярь, 2007. – Вип. 7. – С. 633–645. – Бібліогр.: 12 назв.

Тазалова Неоніла Миколаївна

Екологічні проблеми питного водопостачання / В.М. Жук, І.А. Тихонова, Н.М. Тазалова // Ресурси природних вод Карпатського регіону (Проблеми охорони та раціонального використання) : VI Міжнар. наук.-практ. конф., [24–25 трав. 2007 р., Львів] : [зб. наук. ст.]. – Л., 2007. – С. 122–125. – Бібліогр.: 10 назв. – Парал. тит. арк. англ.

Кінетичні закономірності процесу реагентного пом'якшення водопровідної води м. Львова / І.А. Тихонова, Н.М. Тазалова // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 179–186. – Бібліогр.: 10 назв.

Насосна станція водовідведення : метод. вказівки до курс. проекту з дисципліни «Насос. та повітродув. станції» для студ. баз. напряму 6.0926 «Вод. ресурси» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: М.П. Босак, В.І. Орел, Н.М. Тазалова. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 40 с. – Бібліогр.: с. 37–38 (17 назв).

Очистка нафтовмісних стоків від автомобільних мийок в апараті гідроциклонного типу / Н.М. Тазалова // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 306–308. – Бібліогр.: 12 назв.

Тацій Роман Мар'янович

Динамічний розрахунок перехресно-ребристої системи на основі дискретно-неперервної моделі / О.Р. Давидчак, Р.М. Тацій // Механіка і фізика руйнування буд. матеріалів

та конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ; за заг. ред. Й.Й. Лучка. – Л. : Каменярь, 2007. – Вип. 7. – С. 17–22. – Бібліогр.: 5 назв.

Тихонова Ірина Анатоліївна

Екологічні проблеми питного водопостачання / В.М. Жук, І.А. Тихонова, Н.М. Тазалова // Ресурси природних вод Карпатського регіону (Проблеми охорони та раціонального використання) : VI Міжнар. наук.-практ. конф., [24–25 трав. 2007 р., Львів] : [зб. наук. ст.]. – Л., 2007. – С. 122–125. – Бібліогр.: 10 назв. – Парал. тит. арк. англ.

Забруднення доквілля діоксинами внаслідок роботи сміттєспалювальних заводів / І.А. Тихонова, О.О. Мацієвська // Ресурси природних вод Карпатського регіону (Проблеми охорони та раціонального використання) : VI Міжнар. наук.-практ. конф., [24–25 трав. 2007 р., Львів] : [зб. наук. ст.]. – Л., 2007. – С. 151–155. – Бібліогр.: 6 назв. – Парал. тит. арк. англ.

Кінетичні закономірності процесу реагентного пом'якшення водопровідної води м. Львова / І.А. Тихонова, Н.М. Тазалова // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 179–186. – Бібліогр.: 10 назв.

Ушак Тарас Ігорович

Метод дискретизації в задачах на вільні коливання стрижнів з дискретно-неперервним розподілом параметрів / Т. Ушак // 8-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : тези доп., 23–25 трав. 2007 р. – Л., 2007. – С. 32.

Хміль Роман Євгенович

Деформативність залізобетонних балок, підсилених бетонною обоймою при дії навантаження / З.Я. Бліхарський, Р.Є. Хміль, І.В. Васільєв, Р.В. Вашкевич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 28–32. – Бібліогр.: 9 назв.

Дослідження з'єднувальних сумішей для нарощування поперечного перерізу підсилених залізобетонних балок / З.Я. Бліхарський, Р.Є. Хміль, Р.В. Вашкевич, І.В. Васільєв // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 7–10. – Бібліогр.: 7 назв.

Дослідження карбонізації бетону в залізобетонних конструкціях / З.Я. Бліхарський, Р.Ф. Струк, Р.Є. Хміль // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 23–27. – Бібліогр.: 5 назв.

Методика виконання та експериментальні дослідження залізобетонних балок, підсилених обоймою під навантаженням / З.Я. Бліхарський, Р.Є. Хміль, І.В. Васільєв // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України [та ін.]. – Рівне, 2007. – Вип. 15. – С. 358–363. – Бібліогр.: 4 назви.

Холод Петро Федорович

Методика розрахунку міцності позациентрово-стиснутих залізобетонних елементів із комбінованим армуванням / П.Ф. Холод // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 309–313. – Бібліогр.: 7 назв.

Хруник Софія Ярославівна

Використання альтернативних палив у цементній промисловості / М.А. Саницький, С.Я. Хруник, Т.Є. Марків, О.Т. Мазурак // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : Четверта міжнар. наук.-практ. конф., 4–5 квіт. 2007, Львів : зб. наук. ст. – Л., 2007. – С. 152–156. – Бібліогр.: 9 назв.

Використання альтернативного палива в цементній промисловості / М.А. Саницький, Т.Є. Марків, С.Я. Хруник, Т.М. Круць, К. Рецько // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 258–263. – Бібліогр.: 10 назв.

Екологічні аспекти спалювання вторинних паливних матеріалів у цементних печах / М.А. Саницький, С.Я. Хруник, О.Т. Мазурак, І.І. Кіракевич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 158–163. – Бібліогр.: 9 назв.

Проблема використання та безпеки альтернативних видів палива під час виготовлення продукції з мінеральної сировини / С.Я. Хруник, О.Т. Мазурак, А.В. Мазурак, С.В. Зубик // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – 2007. – Вип. 17.2. – С. 97–101.

Цибуляк Андрій Іванович

Підвищення ефективності місцевих всмоктувачів зі щілинними отворами / А. Цибуляк, О. Возняк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 314–317. – Бібліогр.: 8 назв.

Підвищення ефективності місцевих всмоктувачів зі щілинними отворами / А. Цибуляк, О. Возняк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 186–189. – Бібліогр.: 8 назв.

Цібеленко Петро Петрович

Міцність бетонних елементів, просочених сіркою / П.П. Цібеленко, Д.Д. Шакуров // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 318–322. – Бібліогр.: 5 назв.

Статическое и конструктивное решение стыков панельных зданий / И.И. Лучко, П.П. Цібеленко, М.В. Лембак // Механіка і фізика руйнування буд. матеріалів та конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ; за заг. ред. Й.Й. Лучка. – Л. : Каменярь, 2007. – Вип. 7. – С. 514–523. – Библиогр.: 7 назв.

Чернюк Володимир Васильович

Метод розв'язування рівняння руху рідини змінної маси для напірних трубопроводів-збирачів / В.В. Чернюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 323–330. – Бібліогр.: 15 назв.

Порівняння розв'язків диференційного рівняння руху рідини змінної маси для напірних розподільних трубопроводів / В.В. Чернюк, В.І. Орел // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 190–200. – Бібліогр.: 15 назв.

Четербок Антон Орестович

Вплив дії вентилятора на термічні показники вентиляційної системи / С.С. Жуковський, А.О. Четербок, О.М. Довбуш, О.Т. Возняк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 66–70. – Бібліогр.: 6 назв.

Шевчук Галина Ярославівна

Матеріали та вироби для будівництва доріг : метод. вказівки до лаборатор. робіт з курсу «Основи технології буд-ва та реконструкції автомоб. доріг» для студ. баз. напряму «Будівництво» і «Транспорт. технології» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Г.Я. Шевчук, С.Й. Солодкий. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – Ч. 2. – 24 с. – Бібліогр.: с. 18 (2 назви).

Матеріали та вироби для будівництва доріг : метод. вказівки до лаборатор. робіт з курсу «Фіз.-хім. механіка дорож.-буд. матеріалів» для студ. стаціонар. та заоч. форм навчання баз. напряму «Будівництво» і «Транспорт. технології» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Г.Я. Шевчук, С.Й. Солодкий. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 40 с. – Бібліогр.: с. 38 (3 назви).

Шналь Тарас Миколайович

Вплив вологості на крихке руйнування бетону в умовах пожежі / Т.М. Шналь, М.І. Стасюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 200–204. – Бібліогр.: 4 назви.

Обстеження та статичні випробування мосту по вул. Галицькій у м. Івано-Франківську / І.І. Кархут, О.В. Крочак, Т.М. Шналь, С.Б. Максимович // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 152–157.

Шпак Григорій Іванович

Актуальні проблеми експлуатації сучасного газового опалювального обладнання / Г.І. Шпак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 205–206. – Бібліогр.: 2 назви.

Підвищення ефективності використання природного газу в теплотехнологічних процесах будіндустрії / Г.І. Шпак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 331–333. – Бібліогр.: 2 назви.

Шпак Михайло Миколайович

Тріщиностійкість позацентрово стиснених залізобетонних елементів із несиметричним змішаним армуванням / М.М. Шпак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 334–338. – Бібліогр.: 8 назв.

Щербатюк Богдан Іванович

Дослідження повітропроникності фільтрувальних матеріалів / Б.І. Щербатюк, С.С. Жуковський, Ю.Я. Баковський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 207–210. – Бібліогр.: 12 назв.

Опалення, вентиляція та кондиціонування повітря будинків громадського або виробничого призначення : метод. вказівки до диплом. проекту для студ. спец. 7.092108 «Теплогазопостачання і вентиляція» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.Т. Возняк, В.Й. Лабай, Ю.С. Юркевич, В.М. Желих, В.С. Латик, Б.І. Щербатюк, О.М. Довбуш. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 24 с. – Бібліогр.: с. 19–22 (46 назв).

Юркевич Юрій Степанович

Аналіз параметрів мікроклімату приміщень з інфрачервоним опаленням в робочій зоні / Н.А. Сподинок, В.М. Желих, Ю.С. Юркевич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 600 : Теорія і практика будівництва. – С. 293–296. – Бібліогр.: 4 назви.

Гаряче водопостачання житлового кварталу : метод. вказівки до викон. курс. роботи з курсу «Теплопостачання» для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво» спец. «Теплогазопостачання і вентиляція» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.Ю. Ярослав, Ю.С. Юркевич, О.О. Савченко. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 40 с. – Бібліогр.: с. 34 (15 назв).

Опалення, вентиляція та кондиціонування повітря будинків громадського або виробничого призначення : метод. вказівки до диплом. проекту для студ. спец. 7.092108 «Теплогазопостачання і вентиляція» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.Т. Возняк, В.Й. Лабай, Ю.С. Юркевич, В.М. Желих, В.С. Латик, Б.І. Щербатюк, О.М. Довбуш. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 24 с. – Бібліогр.: с. 19–22 (46 назв).

Основи наукових досліджень : конспект лекцій для студ. Ін-ту буд-ва та інженерії доквілля / О.Т. Возняк, В.М. Желих, Ю.С. Юркевич ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 64 с. – Бібліогр.: с. 58 (6 назв).

Особливості опалення виробничих приміщень / В.М. Желих, О.Т. Возняк, Ю.С. Юркевич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 57–60. – Бібліогр.: 4 назви.

Теплопостачання : метод. вказівки до диплом. проєктув. для студ. спец. 7.092108 «Теплогазопостачання і вентиляція» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.Ю. Ярослав, Ю.С. Юркевич, О.О. Савченко. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 20 с. – Бібліогр.: с. 17–18 (28 назв).

Теплогазопостачання і вентиляція : метод. вказівки до викон. магістр. кваліфікац. роботи для магістрів спец. 8.092108 «Теплогазопостачання і вентиляція» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.Т. Возняк, В.М. Желих, С.С. Жуковський, Ю.С. Юркевич. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 32 с. – Бібліогр.: с. 31 (7 назв).

Ярослав Віталій Юрійович

Гаряче водопостачання житлового кварталу : метод. вказівки до викон. курс. роботи з курсу «Теплопостачання» для студ. баз. напрямку 6.0921 «Будівництво» спец. «Теплогазопостачання і вентиляція» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.Ю. Ярослав, Ю.С. Юркевич, О.О. Савченко. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 40 с. – Бібліогр.: с. 34 (15 назв).

Ексергетичний аналіз опалювально-вентиляційних систем сільськогосподарських будинків / В.Ю. Ярослав, В.Й. Лабай // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 602 : Теорія і практика будівництва. – С. 211–213. – Бібліогр.: 5 назв.

Теплопостачання : метод. вказівки до диплом. проєктув. для студ. спец. 7.092108 «Теплогазопостачання і вентиляція» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.Ю. Ярослав, Ю.С. Юркевич, О.О. Савченко. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 20 с. – Бібліогр.: с. 17–18 (28 назв).