

ІНСТИТУТ БУДІВНИЦТВА ТА ІНЖЕНЕРІЇ ДОВКІЛЛЯ

Балаян Наталія Олександрівна

Особливості напружено-деформованого стану дорожніх бетонних покриттів на різних основах / І.Ю. Думич, В.Ю. Сало, Н.О. Балаян // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 87–89.

Бігун Григорій Григорович

Дослідження пористості і морозостійкості бетонів на безгіпсовому портландцементі / Г.Г. Бігун // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 3–5. – Бібліогр.: 4 назви.

Основи експлуатації автомобільних доріг. Транспортно-експлуатаційні властивості автомобільних доріг : метод. вказівки для проведення практич. занять з навч. дисциплін «Основи експлуатації автомоб. доріг» для студ. баз. напрямку «Будівництво» спец. 7.092105 «Автомоб. дороги та аеродроми» і «Транспорт-експлуатац. властивості автомоб. доріг» для студ. баз. напрямку «Транспорт. технології» спец. 7.1004.01 «Орг. та регулювання дор. руху» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Г.Г. Бігун, Н.О. Васьків]. – Л., 2008. – 32 с. – Бібліогр.: с. 30 (6 назв).

Більський Михайло Рафаїлович

Ефективність регулювання зусиль у металевих конструкціях / М.В. Гоголь, І.Д. Пелешко, М.Р. Більський // Металеві конструкції: сьогодення та перспективи розвитку : IX Укр. наук.-техн. конф., Київ, 9–11 верес. 2008 : тези доп. – К., 2008. – С. 88–89. – Бібліогр.: 1 назва.

Регулювання посилення поздовжньо-стиснених сталевих конструкцій за допомогою стягування розпірок / М.Р. Більський, М.В. Котів // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 5–10. – Бібліогр.: 3 назви.

Робота металевого стрижня відкритого профілю, напруженого зтяжкою / М.Р. Більський, М.В. Котів, Р.М. Котів // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 10–14. – Бібліогр.: 3 назви.

Бліхарський Зіновій Ярославович

Вплив агресивного середовища та навантаження на міцність арматурної сталі / З.Я. Бліхарський, Р.Є. Хміль, Р.В. Вашкевич, Р.Ф. Струк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 14–17. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження напруженого стану робочої арматури залізобетонних балок при нарощуванні її перерізу під навантаженням / З.Я. Бліхарський, Р.Є. Хміль, Я.В. Римар, І.В. Васильєв // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України [та ін.]. – Рівне : Вид-во Нац. ун-ту вод. госп-ва та природокористування, 2008. – Вип. 16, ч. 1 : Ресурсоекономні матеріали, властивості та технології виготовлення. Будівлі і споруди. Основи і фундаменти. Реконструкція і підсилення будівель і споруд. – С. 311–317. – Бібліогр.: 8 назв.

Реконструкція будівель та споруд : метод. вказівки до викон. практ. завдань для студ. та магістрів спец. 7.092101, 8.092101 «Пром. та цив. буд-во». Розд. 1. Методи підсилення кам'яних конструкцій та їх розрахунок / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: З.Я. Бліхарський, О.В. Крочак, Р.Є. Хміль, М.Г. Стащук, Р.В. Вашкевич, Р.Ф. Струк]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 28 с. – Бібліогр.: с. 27 (4 назви).

Реконструкція та підсилення будівель і споруд : навч. посіб. для студ. напряму «Будівництво» вищ. навч. закл. / З.Я. Бліхарський ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 108 с. : іл. – Бібліогр.: с. 106–107 (21 назва).

Бобало Тарас Володимирович

Міцність та деформативність сталобетонних балок, армованих арматурою класу А-400, Ат-800, в поєднанні зі стрічковою, що працює без зчеплення з бетоном / Ф.Є. Клименко, Б.М. Ільницький, Т.В. Бобало // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 129–134. – Бібліогр.: 8 назв.

Босак Микола Панасович

Гідротермічні параметри кінцевої акваторії водоймищ-охолодників циркуляційної води електростанцій / М.П. Босак, Й.С. Мисак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 12–16. – Бібліогр.: 6 назв.

Фізичне моделювання гідротехнічних каналів і трубопроводів : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Гідротехн. споруди» для студ. баз. напряму 6.0926 «Вод. ресурси»; «Гідраліка, гідрологія та гідрометрія», «Гідрологія та гідрометрія» для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: В.М. Жук, М.П. Босак, І.Ю. Попадюк, Б.В. Завойко]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 16 с. : іл. – Бібліогр.: с. 15 (8 назв).

Васьків Наталія Олегівна

Визначення продуктивності і необхідної потужності шокової і конусної каменедробарок. Вибір основних параметрів обладнання асфальтобетонної установки : метод. вказівки до викон. розрахунк. роботи з курсу «Дор.-буд. машини та обладн.» для студ. баз. напряму 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», 2008. – Ч. 2. – 16 с.

Коефіцієнт температурно-вологісного розширення / Н.О. Васьків // Компьютерное материаловедение и прогрессивные технологии : материалы к 47-му Междунар. семинару по моделированию и оптимизации композитов – МОК'47, Одесса, 21–22 апр. 2008 г. / Междунар. инженер. акад., Одес. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Одесса : Астропринт, 2008. – С. 50.

Основи експлуатації автомобільних доріг. Транспортно-експлуатаційні властивості автомобільних доріг : метод. вказівки для проведення практ. занять з навч. дисциплін «Основи експлуатації автомоб. доріг» для студ. баз. напряму «Будівництво» спец. 7.092105 «Автомоб. дороги та аеродроми» і «Транспорт.-експлуатац. властивості автомоб. доріг» для студ. баз. напрямку «Транспорт. технології» спец. 7.1004.01 «Орг. та регулювання дор. руху» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Г.Г. Бігун, Н.О. Васьків]. – Л., 2008. – 32 с. – Бібліогр.: с. 30 (6 назв).

Чинники формування тріщиностійкості важкого бетону / С.Й. Солодкий, Н.О. Васьків // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва та архіт. – О. : Місто майстрів, 2008. – Вип. 31. – С. 348–356.

Вашкевич Ростислав Віталійович

Вплив агресивного середовища та навантаження на міцність арматурної сталі / З.Я. Бліхарський, Р.Є. Хміль, Р.В. Вашкевич, Р.Ф. Струк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 14–17. – Бібліогр.: 4 назви.

Венгльовський Василь Іванович

Аналіз графіків добового споживання і подачі теплоти на гаряче водопостачання / В.І. Венгльовський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 18–21. – Бібліогр.: 12 назв.

Дискретне і безступеневе регулювання pomp систем тепlopостачання / В. Венгльовський // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ї Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 315–318. – Бібліогр.: 11 назв.

Облік природного газу та зменшення його втрат у житлово-комунальному секторі / В. Венгльовський // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ї Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 312–314. – Бібліогр.: 10 назв.

Верба Володимир Богданович

Контакт пінобетону з арматурою: вивчення явища, його моделювання на стадійність роботи в зоні зчеплення / В.Б. Верба, Б.Г. Демчина // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 22–27. – Бібліогр.: 6 назв.

Вербовський Орест Володимирович

Засоби регулювання витрат рідин локальним змінюванням їх властивостей у турбопроводах / В.В. Чернюк, Н.Н. Тазалова, О.В. Вербовський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С. 31–38. – Бібліогр.: 22 назви.

Проблеми зневоднення осадів стічних вод / О.В. Вербовський, А.Я. Регуш // Техногенна безпека. Теорія, практика, інновації : зб. тез міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 2008. – Л., 2008. – С. 35–37.

Віхоть Світлана Іванівна

Дослідження несучих монолітних конструкцій готелю «Дністер» у м. Львові / І.Г. Іваник, С.І. Віхоть, Б.С. Попович // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і буд. конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ім. Г.В. Карпенка. – Л. : Каменяр, 2008. – Вип. 10. – С. 40–50. – Бібліогр.: 17 назв.

Теоретичні дослідження напружено-деформованого стану комбінованих статично невизначених металевих конструкцій / І.Г. Іваник, С.І. Віхоть, Ю.Ю. Вибранець // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 106–111.

Технологія будівельного виробництва : метод. вказівки для проведення практик. занять для студ. напрямку «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Я.Й. Коцій, І.Д. Пелешко, І.Г. Іваник, М.В. Гоголь, І.В. Маргаль, Б.Л. Назаревич, С.І. Віхоть]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 48 с.

Вовк Леся Іванівна

Вплив поверхневого стоку на стан водних об'єктів та методи забезпечення їх екологічної безпеки / О.О. Мацієвська, Л.І. Вовк // Техногенна безпека. Теорія, практика, інновації : зб. тез міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 2008. – Л., 2008. – С. 54–57. – Бібліогр.: 2 назви.

Практикум з гідрології та гідрометрії : метод. вказівки з дисциплін «Гідравліка, гідрологія та гідрометрія», «Практикум з гідрології та гідрометрії», «Гідрологія та гідрометрія», для студ. баз. напрямку 6.0926 «Будівництво» та дисципліни «Інж. гідрологія»

для студ. баз. напряму 6.060103 «Гідротехніка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; [уклад.: А.С. Пасічнюк, Л.І. Вовк, І.Ю. Попадюк]. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 52 с.: іл. – Бібліогр.: с. 51 (17 назв).

Вознюк Леонід Іванович

Експериментальні дослідження тришарових конструкцій / І.З. Рутковська, З.М. Рутковський, Л.І. Вознюк, А. Марущак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 179–182. – Бібліогр.: 7 назв.

Возняк Орест Тарасович

Взаємодія зустрічних струмин в повітродозподільнику / О.Т. Возняк, Х.В. Миронюк // Нова тема. – 2008. – № 2. – С. 29–31. – Бібліогр.: 3 назви.

Енергозбереження за рахунок створення динамічного мікроклімату в котельнях / О. Возняк, Х. Миронюк // Energeticky a ekonomicky efektivna výroba, distribúcia a spotreba tepla : zb. z odbornej konf., 7–8 febr. 2008, Košice. – Košice : Dom techniky, 2008. – S. 82–86. – Бібліогр.: 4 назви.

Енергозберігаючі системи опалення сільськогосподарських комплексів / В.М. Желих, О.Т. Возняк, Н.А. Сподинок // Уход от газовой зависимости. Проблемы и перспективы : материалы междунар. конф., 29 янв. – 02 февр. 2008 г., Трускавец / Ассоц. теплоэнергет. компаний Украины, Ин-т техн. теплофизики НАНУ, Ассоц. теплоэнергет. и монт.-строит. компаний. – Трускавец, 2008. – С. 59–62. – Бібліогр.: 4 назви.

Енергоощадність та енергетичний аудит будівель / О.Т. Возняк, В.М. Желих, О.В. Омельчук // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2008. – Вип. 18.4. – С. 266–271. – Бібліогр.: 5 назв.

Ефективність використання сонячної енергії в цілорічних геліосистемах під час дискретної орієнтації сонячних колекторів / О.Т. Возняк, О.С. Дацько, С.П. Шаповал // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 21–25. – Бібліогр.: 11 назв.

Методи планування експериментів та оброблення їхніх результатів : 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», 2008. – 80 с. – Бібліогр.: с. 75 (6 назв).

Моделювання повітродозподілу в приміщеннях зустрічними неспіввісними плоскими струминами / О.Т. Возняк, Х.В. Миронюк // Нова тема. – 2008. – № 1. – С. 20–23. – Бібліогр.: 7 назв.

Оптимізація режимів роботи систем «Теплогазопостачання і вентиляція» : 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», 2008. – 56 с. – Бібліогр.: с. 51 (10 назв).

Підвищення ефективності використання сонячної енергії в цілорічних геліосистемах / О.Т. Возняк, О.С. Дацько, С.П. Шаповал // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 27–32. – Бібліогр.: 11 назв.

Повітродозподільник із взаємодією зустрічних компактних струмин / О.Т. Возняк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 26–30. – Бібліогр.: 10 назв.

Повітродозподільник із взаємодією зустрічних неспіввісних неізотермічних круглих струмин / О.Т. Возняк, Х.В. Миронюк, І.Є. Сухолова, А.О. Четербок // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 32–37. – Бібліогр.: 10 назв.

Тлумачення термінів з вентилявання приміщень : метод. вказівки з курсу «Вентиляція» для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво», спец. 7.092108 «Теплогазо-

постачання і вентиляція» (спеціаліст) та 8.092108 «Теплогазопостачання і вентиляція» (магістр) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: С.С. Жуковський, О.Т. Возняк]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 24 с. – Бібліогр.: с. 22 (5 назв).

Гаврилко Олександр Андрійович

Математична модель тепломасопереносу в газотеплозахисному костюмі з водольодяними акумуляторами холоду / О.А. Гаврилко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 38–41. – Бібліогр.: 3 назви.

Гайда Олексій Миколайович

Деформації та напруження у залізобетонних згинальних елементах з дрібнозернистого бетону під короткочасним та довготривалим навантаженням / Й.Й. Лучко, А.Я. Пенцак, О.М. Гайда // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України [та ін.]. – Рівне : Вид-во Нац. ун-ту вод. госп-ва та природокористування, 2008. – Вип. 16, ч. 2 : Дослідження, проектування та запровадження ефективних будівельних конструкцій. – С. 237–246. – Бібліогр.: 9 назв.

Теоретичні та експериментальні дослідження просочення бетонних і залізобетонних конструкцій (огляд) / О.М. Гайда, Я.Я. Пенцак // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і буд. конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ім. Г.В. Карпенка. – Л. : Каменярь, 2008. – Вип. 10. – С. 7–16. – Бібліогр.: 37 назв.

Гамеляк Ігор Павлович

Розрахунок земляного полотна армованого геосинтетичними матеріалами / І.П. Гамеляк, І.Д. Боднар, Г.В. Журба // Автошляховик України. – 2008. – № 5. – С. 38–40. – Бібліогр.: 3 назви.

Гивлюд Микола Миколайович

Органосилікатні композиційні захисні покриття / М.М. Гивлюд, Н.І. Топилко, І.В. Ємченко // Сучасні тенденції розвитку і виробництва силікатних матеріалів : Друга наук.-практ. конф. (25–26 верес. 2008) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Л., 2008. – С. 85–87. – Бібліогр.: 4 назви.

Перспективи виробництва стінової кераміки з відходів вуглезбагачення Червоноградської фабрики / В.Б. Назаревич, М.М. Гивлюд // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і буд. конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ім. Г.В. Карпенка. – Л. : Каменярь, 2008. – Вип. 10. – С. 136–139. – Бібліогр.: 4 назви.

Процеси взаємодії між компонентами захисних покриттів на основі системи $Al_2O_3-ZrO_2-SiO_2$ / І.В. Ємченко, М.М. Гивлюд, В.В. Артеменко, О.І. Передрій // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і будівельних конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ім. Г.В. Карпенка. – Л. : Каменярь, 2008. – Вип. 10. – С. 31–39. – Бібліогр.: 6 назв.

Удосконалення методики визначення кислотостійкості керамічних виробів / М.М. Гивлюд, І.В. Маргаль, В.Б. Назаревич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 41–43. – Бібліогр.: 2 назви.

Гладишев Геннадій Миколайович

Аналіз напружено-деформованого стану залізобетонної градирні № 1 ТЕЦ-6 у м. Києві / Г. Гладишев, І. Бутринський, Д. Гладишев // Вісн. Львів. терит. від-ня / Акад. буд-ва України. – Л., 2008. – № 4. – С. 30–35. – Бібліогр.: 8 назв.

Аналіз явища усадки бетону на прикладі колон нахиленої колони градирні / Г.М. Гладишев, Д.Г. Гладишев // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 44–49. – Бібліогр.: 6 назв.

Варіант реконструкції днищ силосів під великі зосереджені навантаження / Г.М. Гладишев, Д.Г. Гладишев // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України [та ін.]. – Рівне : Вид-во Нац. ун-ту вод. госп-ва та природокористування, 2008. – Вип. 16, ч. 1 : Ресурсоекономні матеріали, властивості та технології виготовлення. Будівлі і споруди. Основи і фундаменти. Реконструкція і підсилення будівель і споруд. – С. 317–323. – Бібліогр.: 3 назви.

Визначення фактичної міцності бетону за результатами обстеження стовбура залізобетонної димової труби Н=120 м котлів ПТВМ № 1, 2, 3 на Київській ст. 2 / Г. Гладишев, І. Бутринський, Д. Гладишев // Вісн. Львів. терит. від-ня / Акад. буд-ва України. – Л., 2008. – № 4. – С. 35–41. – Бібліогр.: 5 назв.

Вплив виду армування пінобетонних плит на характер руйнування їх при продавлюванні / П.М. Коваль, Х.Б. Демчина, Г.М. Гладишев // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України [та ін.]. – Рівне : Вид-во Нац. ун-ту вод. госп-ва та природокористування, 2008. – Вип. 17. – С. 176–182. – Бібліогр.: 1 назва.

Гнідець Богдан Григорович

Залізобетонні конструкції з напружуваними стиками і регулюванням зусиль : [монографія] / Б.Г. Гнідець ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 548 с.

Збірно-монолітні куполи, монтовані навісним методом / Б.Г. Гнідець, Р.Б. Гнідець, О. Вендзилович // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України [та ін.]. – Рівне : Вид-во Нац. ун-ту вод. госп-ва та природокористування, 2008. – Вип. 16, ч. 2 : Дослідження, проектування та запровадження ефективних будівельних конструкцій. – С. 92–98. – Бібліогр.: 7 назв.

Розрахунок міцності нормальних перерізів збірно-монолітних нерозрізних залізобетонних конструкцій / Б.Г. Гнідець // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 49–57. – Бібліогр.: 4 назви.

Технологія електротермічного напруження арматури криволінійної ділянки дослідної прогонової будови естакади / М.Р. Щеглюк, Б.Г. Гнідець // Дороги і мости : зб. наук. пр. / Держ. дор. н.-д. ін-т ім. М.П. Шульгіна. – К., 2008. – Вип. 10. – С. 216–220. – Бібліогр.: 2 назви.

Гоголь Мирон Васильович

Ефективність регулювання зусиль у металевих конструкціях / М.В. Гоголь, І.Д. Пелешко, М.Р. Більський // Металеві конструкції: сьогодення та перспективи розвитку : IX Укр. наук.-техн. конф., Київ, 9–11 верес. 2008 : тези доп. – К., 2008. – С. 88–89. – Бібліогр.: 1 назва.

Комбіновані металеві конструкції будівель і споруд (дослідження, розрахунок, виготовлення і монтаж) / М.В. Гоголь // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 58–63. – Бібліогр.: 20 назв.

Оптимальне проектування комбінованих малоелементних ферм / М.В. Гоголь, І.Д. Пелешко // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України [та ін.]. – Рівне : Вид-во Нац. ун-ту вод. госп-ва та природокористування, 2008. – Вип. 16, ч. 2 : Дослідження, проектування та запровадження ефективних будівельних конструкцій. – С. 99–104. – Бібліогр.: 8 назв.

Проектування і розрахунок раціональних комбінованих металевих конструкцій / М.В. Гоголь // Метал. конструкції. – 2008. – Т. 14, № 4. – С. 253–262. – Бібліогр.: 19 назв.

Технологія будівельного виробництва : метод. вказівки для проведення практ. занять для студ. напрямку «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.:

Я.Й. Коцій, І.Д. Пелешко, І.Г. Іваник, М.В. Гоголь, І.В. Маргаль, Б.Л. Назаревич, С.І. Віхоть]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 48 с.

Горніковська Ірина Богданівна

Шляхи використання безавтоклавного пінобетону у дорожньому будівництві / В.О. Каганов, І.Б. Горніковська // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 116–121. – Бібліогр.: 5 назв.

Демчина Богдан Григорович

Випробування двопротітних пінобетонних армованих балок на міцність / Б.Г. Демчина, А.А. Ковшик, Р.І. Чень // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 70–76.

Дослідження вогнестійкості фрагмента огорожувальної конструкції із монолітного пінобетону / Б.Г. Демчина, А.П. Половко, В.С. Фіцик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 76–80. – Бібліогр.: 3 назви.

Контакт пінобетону з арматурою: вивчення явища, його моделювання на стадійність роботи в зоні зчеплення / В.Б. Верба, Б.Г. Демчина // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 22–27. – Бібліогр.: 6 назв.

Натурні випробування конструкції дерев'яної рами на вогнестійкість в умовах реальної пожежі / А.Б. Пелех, Б.Г. Демчина, Т.М. Шналь, С.С. Була, О.В. Крочак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 167–172. – Бібліогр.: 4 назви.

Повномасштабні пожежні випробування фрагмента великопанельної будівлі / Т.М. Шналь, М.С. Коваль, Б.Г. Демчина, П.М. Коваль, І.І. Кархут // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 208–212. – Бібліогр.: 6 назв.

Довбуш Олександр Михайлович

Ефективність дії локального відсмоктувача з різними кутами розкриття корпусу / О.М. Довбуш, С.С. Жуковський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 39–46. – Бібліогр.: 10 назв.

Обґрунтування «каскадного» під'єднання водогрійних котлів / Ю.С. Юркевич, О.М. Довбуш // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 214–218. – Бібліогр.: 3 назви.

Дорошкевич Леонід Олександрович

Розрахунок похилих перерізів залізобетонних плит безбалочних безкапітельних перекриттів / Л.О. Дорошкевич, С.Б. Максимович, Б.Ю. Максимович // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 81–86. – Бібліогр.: 9 назв.

Думич Іван Юрійович

Особливості напружено-деформованого стану дорожніх бетонних покриттів на різних основах / І.Ю. Думич, В.Ю. Сало, Н.О. Балаян // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 87–89.

Желих Василь Михайлович

Енергозберігаючі системи опалення сільськогосподарських комплексів / В.М. Желих, О.Т. Возняк, Н.А. Сподинок // Уход от газовой зависимости. Проблемы и перспективы : материалы междунар. конф., 29 янв. – 02 февр. 2008 г., Трускавец / Ассоц. теплоэнергет. компаний Украины, Ин-т техн. теплофизики НАНУ, Ассоц. теплоэнергет. и монт.-строит. компаний. – Трускавец, 2008. – С. 59–62. – Бібліогр.: 4 назви.

Енергоощадність та енергетичний аудит будівель / О.Т. Возняк, В.М. Желих, О.В. Омельчук // *Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України.* – Л., 2008. – Вип. 18.4. – С. 266–271. – Бібліогр.: 5 назв.

Забезпечення мікроклімату в приміщеннях пташників / Н.А. Сподинок, В.М. Желих // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка».* – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 197–200. – Бібліогр.: 2 назви.

Інфрачервоні системи опалення / В. Желих, Ю. Юркевич, Н. Сподинок // *Energeticky a ekonomicky efektivna výroba, distribúcia a spotreba tepla : zb. z odbornej konf., 7–8 febr. 2008, Košice.* – Košice : Dom techniky, 2008. – S. 77–81. – Бібліогр.: 4 назви.

Методи планування експериментів та оброблення їхніх результатів : конспект лекцій для студ. Ін-ту буд-ва та інженерії довіклля / О.Т. Возняк, В.М. Желих, Ю.С. Юркевич ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 80 с. – Бібліогр.: с. 75 (6 назв).

Оптимізація режимів роботи систем «Теплогазопостачання і вентиляція» : конспект лекцій для студ. Ін-ту буд-ва та інженерії довіклля / О.Т. Возняк, В.М. Желих, Ю.С. Юркевич ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 56 с. – Бібліогр.: с. 51 (10 назв).

Способи забезпечення комфортних умов у приміщеннях тваринницьких комплексів / В.М. Желих, Н.А. Сподинок, О.І. Макаруха, Т.П. Щеглюк // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка».* – 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія довіклля. Автоматизація. – С. 69–72. – Бібліогр.: 3 назви.

Жук Володимир Михайлович

Гідрографи притоку дощових стічних вод з радіальних у плані басейнів стоку при різній інтенсивності дощу / В.М. Жук, І.Ю. Попадюк, І.І. Матлай // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка».* – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 90–96. – Бібліогр.: 5 назв.

Гідрографи притоку дощових стічних вод за різних висотних схем басейнів стоку для дощів постійної в часі інтенсивності / В.М. Жук, І.Ю. Попадюк, І.І. Матлай // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка».* – 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія довіклля. Автоматизація. – С. 73–76. – Бібліогр.: 3 назви.

Переваги використання двосекційних резервуарів дощових стічних вод / В.М. Жук, І.Ю. Попадюк, І.І. Матлай, В.Г. Павлишин // *Техногенна безпека. Теорія, практика, інновації : зб. тез міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 2008.* – Л., 2008. – С. 44–46. – Бібліогр.: 2 назви.

Резервуари дощових стічних вод як ефективний засіб затримання і використання дощового стоку / В.М. Жук, І.Ю. Попадюк, І.І. Матлай // *Ринок інсталяцій.* – 2008. – № 3. – С. 6–7. – Бібліогр.: 8 назв.

Сучасні технології в будівництві: досвід іспанської компанії Josa Ingenieria y Construcciones, S.A. (Іспанія) / І.Г. Матео, В.М. Жук, І.З. Рутковська // *Стр-во, материаловедение, машиностроение. Сер.: Инновационные технологии и жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения : сб. науч. тр. / Приднепров. гос. акад. стр-ва и архитектуры.* – Днепропетровск : ПГАСА, 2008. – Вып. 47. – С. 290–295. – Бібліогр.: 2 назви.

Тепломасообмін : метод. вказівки до викон. розрахунк.-графіч. роботи з дисципліни «Тепломасообмін» для студ. баз. напрямку «Гідротехніка (Вод. ресурси)» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад. В.М. Жук]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 28 с. – Бібліогр.: с. 25 (17 назв).

Фізичне моделювання гідротехнічних каналів і трубопроводів : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Гідротехн. споруди» для студ. баз. напрямку 6.0926 «Вод. ресурси», «Гідравліка, гідрологія та гідрометрія», «Гідрологія та гідрометрія» для студ. баз. напрямку 6.0921 «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: В.М. Жук, М.П. Босак,

І.Ю. Попадюк, Б.В. Завойко]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 16 с. : іл. – Бібліогр.: с. 15 (8 назв).

Жуковський Стефан Семенович

Деякі проблеми перекладу українських термінів будівництва й архітектури у двомовному словнику / С. Жуковський, Р. Кінаш, Л. Полюга, В. Базилевич, Н. Дрівко // Проблеми української термінології : зб. наук. пр. учасн. 10-ї Міжнар. наук. конф. «Проблеми української термінології СловоСвіт 2008», м. Львів, 30 верес. – 2 жовт. 2008 р. / Техн. ком. стандартизації наук.-техн. термінології Держспоживстандарту та М-ва освіти і науки України. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 56–58. – Бібліогр.: 4 назви.

Ефективність дії локального відсмоктувача з різними кутами розкриття корпусу / О.М. Довбуш, С.С. Жуковський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 39–46. – Бібліогр.: 10 назв.

Забезпечення рівномірності статичних тисків в корпусі джерельного двокамерного повітророзподільника / С.С. Жуковський, Г.М. Клименко, О.М. Савчин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 97–106. – Бібліогр.: 11 назв.

Особливості температурної стратифікації внутрішнього повітря ефективно теплоізолюваного приміщення за дії систем термовипіральної безтрубопроводної вентиляції («аерації») / С.С. Жуковський, Г.М. Клименко, О.В. Юркова, Б.І. Пізняк, Р.В. Ошудляк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 47–51. – Бібліогр.: 17 назв.

Тепло- і газопостачання об'єктів заселених територій : термінологія / С.С. Жуковський, З.С. Люльчак // Ринок інсталяцій. – 2008. – № 1. – С. 52 ; № 2. – С. 56 ; № 3. – С. 46 ; № 5. – С. 58 ; № 6. – С. 58 ; № 7/8. – С. 74 ; № 9. – С. 66 ; № 10. – С. 58. – Бібліогр.: 3 назви.

Тлумачення термінів з вентилявання приміщень : метод. вказівки з курсу «Вентиляція» для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво», спец. 7.092108 «Теплогазопостачання і вентиляція» (спеціаліст) та 8.092108 «Теплогазопостачання і вентиляція» (магістр) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: С.С. Жуковський, О.Т. Возняк]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 24 с. – Бібліогр.: с. 22 (5 назв).

Завойко Богдан Володимирович

Фізичне моделювання гідротехнічних каналів і трубопроводів : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Гідротехн. споруди» для студ. баз. напряму 6.0926 «Вод. ресурси», «Гідравліка, гідрологія та гідрометрія», «Гідрологія та гідрометрія» для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: В.М. Жук, М.П. Босак, І.Ю. Попадюк, Б.В. Завойко]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 16 с. : іл. – Бібліогр.: с. 15 (8 назв).

Іваник Іван Григорович

Дослідження несучих монолітних конструкцій готелю «Дністер» у м. Львові / І.Г. Іваник, С.І. Віхоть, Б.С. Попович // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і буд. конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ім. Г.В. Карпенка. – Л. : Каменяр, 2008. – Вип. 10. – С. 40–50. – Бібліогр.: 17 назв.

Капітальный ремонт бассейна гостиницы «Rixos», расположенной в г. Трускавец, Львовской обл. / И.И. Лучко, И.Г. Ивановы, Б.Л. Назаревич, Т. Bartosik // Trwałość i skuteczność napraw obiektów budowlanych : pr. zbior. / pod. red.: M. Kamińskiego [et al.]. – Wrocław : DWE, 2008. – S. 193–199. – Библиогр.: 3 назв.

Теоретичні дослідження напружено-деформованого стану комбінованих статично невизначених металевих конструкцій / І.Г. Іваник, С.І. Віхоть, Ю.Ю. Вибранець // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 106–111.

Технологія будівельного виробництва : метод. вказівки для проведення практичних занять для студ. напрямку «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Я.Й. Коцій, І.Д. Пелешко, І.Г. Іваник, М.В. Гоголь, І.В. Маргаль, Б.Л. Назаревич, С.І. Віхоть]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 48 с.

Ілів Василь Васильович

Отримання пінобетонів з пониженим водопоглинанням та підвищеною водостійкістю / В.В. Ілів, М.В. Котів // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 112–116. – Бібліогр.: 3 назви.

Ільницький Борис Мар'янович

Міцність та деформативність сталобетонних балок, армованих арматурою класу А-400, Ат-800, в поєднанні зі стрічковою, що працює без зчеплення з бетоном / Ф.Є. Клименко, Б.М. Ільницький, Т.В. Бобало // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 129–134. – Бібліогр.: 8 назв.

Каганов Вадим Оскарович

Шляхи використання безавтоклавного пінобетону у дорожньому будівництві / В.О. Каганов, І.Б. Горніковська // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 116–121. – Бібліогр.: 5 назв.

Кандяк Ярослав Петрович

Визначення продуктивності і необхідної потужності шокової і конусної каменедробарок. Вибір основних параметрів обладнання асфальтобетонної установки : метод. вказівки до викон. розрахунк. роботи з курсу «Дор.-буд. машини та обладн.» для студ. баз. напрямку 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», 2008. – Ч. 2. – 16 с.

Канюк Василь Миколайович

Дослідження впливу сил бокового тертя на несучу здатність буровставних і буродобивних палів / Б.М. Ониськів, Я.В. Сорока, В.М. Канюк, П.Ф. Холод // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 158–164. – Бібліогр.: 4 назви.

Карасьова Людмила Олексіївна

Економічний аспект ефективності природоохоронних заходів автомобільних доріг / Г.Я. Шевчук, Л.О. Карасьова // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 205–207. – Бібліогр.: 6 назв.

Кархут Ігор Іванович

Повномасштабні пожежні випробування фрагмента великопанельної будівлі / Т.М. Шналь, М.С. Коваль, Б.Г. Демчина, П.М. Коваль, І.І. Кархут // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 208–212. – Бібліогр.: 6 назв.

Кваша Віктор Григорович

Аналіз розподілу тимчасового навантаження між балками прольотної будови за результатами натурних випробувань / В.Г. Кваша, В.С. Рачкевич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 122–128. – Бібліогр.: 10 назв.

Відновлення автодорожнього моста після наслідків повені з розширенням і підсиленням прольотної будови / В.Г. Кваша, Л.В. Салійчук, В.С. Рачкевич, Л.Я. Семанів // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України [та ін.]. – Рівне : Вид-во Нац. ун-ту вод. госп-ва та природокористування, 2008. – Вип. 16, ч. 1 : Ресурсоекономні матеріали, властивості та технології виготовлення. Будівлі і споруди. Основи і фундаменти. Реконструкція і підсилення будівель і споруд. – С. 342–350. – Бібліогр.: 7 назв.

Експлуатаційний стан струнобетонних прольотних будов та ефективні способи їх розширення і підсилення / В.Г. Кваша, Л.В. Салійчук, Ю.М. Собко // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України [та ін.]. – Рівне : Вид-во Нац. ун-ту вод. госп-ва та природокористування, 2008. – Вип. 16, ч. 1 : Ресурсоекономні матеріали, властивості та технології виготовлення. Будівлі і споруди. Основи і фундаменти. Реконструкція і підсилення будівель і споруд. – С. 351–362. – Бібліогр.: 11 назв.

Зсувостійкі клеєстрижневі анкери в з'єднаннях залізобетонних конструкцій / Л.В. Салійчук, В.Г. Кваша // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 186–191. – Бібліогр.: 12 назв.

Розрахунок міцності нормальних перерізів залізобетонних балок, підсилених зовнішнім наклеєним композитним армуванням, на основі деформаційної моделі / В.Г. Кваша // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України [та ін.]. – Рівне : Вид-во Нац. ун-ту вод. госп-ва та природокористування, 2008. – Вип. 16, ч. 1 : Ресурсоекономні матеріали, властивості та технології виготовлення. Будівлі і споруди. Основи і фундаменти. Реконструкція і підсилення будівель і споруд. – С. 363–371. – Бібліогр.: 6 назв.

Кінаш Оксана Василівна

Експериментальні дослідження витрати повітря через щілини реальних вікон та балконних дверей / О.В. Кінаш // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України [та ін.]. – Рівне : Вид-во Нац. ун-ту вод. госп-ва та природокористування, 2008. – Вип. 16, ч. 1 : Ресурсоекономні матеріали, властивості та технології виготовлення. Будівлі і споруди. Основи і фундаменти. Реконструкція і підсилення будівель і споруд. – С. 159–170. – Бібліогр.: 6 назв.

Кіракевич Ірина Ільківна

Бетони з комплексними модифікаторами на основі полікарбоксилатів / М.А. Саницький, О.Р. Позняк, О.Т. Мазурак, І.І. Кіракевич // X Юбилейная международная научно-практическая конференция : материалы X Междунар. науч.-практ. конф., 28–30 мая 2008 г., Запорожье. – Запорожье : Будиндустрия, 2008. – С. 65–68. – Бібліогр.: 4 назви.

Високофункціональні бетони на основі модифікаторів нової генерації / М.А. Саницький, О.Р. Позняк, І.І. Кіракевич, Б.Г. Русин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 191–197. – Бібліогр.: 5 назв.

Модифіковані бетони з добавками полікарбоксилатів / М.А. Саницький, О.Р. Позняк, І.І. Кіракевич // Сучасні тенденції розвитку і виробництва силікатних матеріалів : Друга наук.-практ. конф. (25–26 верес. 2008) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Л., 2008. – С. 53.

Особливості тверднення товарного бетону з комплексними модифікаторами в зимових умовах / М.А. Саницький, О.Р. Позняк, В.А. Пристай, І.І. Кіракевич // Товарный бетон. Новые возможности в строительных технологиях : I Междунар. науч.-практ. конф. : материалы конф. – Харьков, 2008. – С. 97–103.

Регулювання властивостей сировинних цементних шламів комплексними модифікаторами / Ю.Л. Новицький, Х.С. Соболев, Н.І. Петровська, І.І. Кіракевич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 609 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 304–309. – Бібліогр.: 4 назви.

Сучасні бетони на основі комплексних модифікаторів нової генерації / М.А. Саницький, О.Р. Позняк, І.І. Кіракевич, Н.І. Топилко // Буд. матеріали, виробы та сан. техніка : наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Укр. н.-д. і проект.-конструкт. ін-т буд. матеріалів та виробів «НДІБМВ», Держ. н.-д. ін-т санітар. техніки і обладн. будівель і споруд «ДНДІСТ». – К. : Знання, 2008. – Вип. 29. – С. 98–102. – Бібліогр.: 8 назв.

Клименко Ганна Михайлівна

Забезпечення рівномірності статичних тисків в корпусі джерельного двокамерного повітродіподільника / С.С. Жуковський, Г.М. Клименко, О.М. Савчин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 97–106. – Бібліогр.: 11 назв.

Особливості температурної стратифікації внутрішнього повітря ефективно теплоізолюваного приміщення за дії систем термовипіральної безтрубопровідної вентиляції («аерації») / С.С. Жуковський, Г.М. Клименко, О.В. Юркова, Б.І. Пізняк, Р.В. Ощудляк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С. 47–51. – Бібліогр.: 17 назв.

Клименко Федір Єлисейович

Міцність та деформативність сталебетонних балок, армованих арматурою класу А-400, Ат-800, в поєднанні зі стрічковою, що працює без зчеплення з бетоном / Ф.Є. Клименко, Б.М. Ільницький, Т.В. Бобало // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 129–134. – Бібліогр.: 8 назв.

Несуча здатність і деформативність трипролітних балкових плит з використанням зовнішнього армування з хвилястих сталевих листів / Ф.Є. Клименко, С.Г. Шевчук, В.В. Білозір, Р.А. Шмиг // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України [та ін.]. – Рівне : Вид-во Нац. ун-ту вод. госп-ва та природокористування, 2008. – Вип. 16, ч. 2 : Дослідження, проектування та запровадження ефективних будівельних конструкцій. – С. 195–202. – Бібліогр.: 4 назви.

Коваль Петро Миколайович

Вплив виду армування пінобетонних плит на характер руйнування їх при продавлюванні / П.М. Коваль, Х.Б. Демчина, Г.М. Гладишев // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України [та ін.]. – Рівне : Вид-во Нац. ун-ту вод. госп-ва та природокористування, 2008. – Вип. 17. – С. 176–182. – Бібліогр.: 1 назва.

Класифікація агресивних дій на залізобетонні автодорожні конструкції / Д.Ю. Колесник, М.Г. Парубец, П.М. Коваль // Автошляховик України. – 2008. – № 2. – С. 39–40. – Бібліогр.: 6 назв.

Малоциклові навантаження в роботі автодорожніх мостів / П.М. Коваль, Р.І. Полюга // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України [та ін.]. – Рівне : Вид-во Нац. ун-ту вод. госп-ва та природокористування, 2008. – Вип. 17. – С. 341–347. – Бібліогр.: 11 назв.

Повномасштабні пожежні випробування фрагмента великопанельної будівлі / Т.М. Шналь, М.С. Коваль, Б.Г. Демчина, П.М. Коваль, І.І. Кархут // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 208–212. – Бібліогр.: 6 назв.

Практичні методи оцінювання залишкового ресурсу сталезалізобетонних мостів / П.М. Коваль, Я.А. Балабух // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди :

зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України [та ін.]. – Рівне : Вид-во Нац. ун-ту вод. госп-ва та природокористування, 2008. – Вип. 16, ч. 1 : Ресурсоекономні матеріали, властивості та технології виготовлення. Будівлі і споруди. Основи і фундаменти. Реконструкція і підсилення будівель і споруд. – С. 376–381. – Бібліогр.: 14 назв.

Котів Михайло Васильович

Отримання пінобетонів з пониженим водопоглинанням та підвищеною водостійкістю / В.В. Ілів, М.В. Котів // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 112–116. – Бібліогр.: 3 назви.

Регулювання посилення поздовжньо-стиснених сталевих конструкцій за допомогою стягування розпірок / М.Р. Більський, М.В. Котів // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 5–10. – Бібліогр.: 3 назви.

Робота металевого стрижня відкритого профілю, напружуваного затяжкою / М.Р. Більський, М.В. Котів, Р.М. Котів // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 10–14. – Бібліогр.: 3 назви.

Коцій Ярослав Йосипович

Технологія будівельного виробництва : метод. вказівки для проведення практик. занять для студ. напрямку «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Я.Й. Коцій, І.Д. Пелешко, І.Г. Іваник, М.В. Гоголь, І.В. Маргаль, Б.Л. Назаревич, С.І. Віхоть]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 48 с.

Кропивницька Тетяна Павлівна

Модифіковані будівельні розчини нової генерації / Т.Є. Марків, Т.П. Кропивницька // Сучасні тенденції розвитку і виробництва силікатних матеріалів : Друга наук.-практ. конф. (25–26 верес. 2008) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Л., 2008. – С. 43.

Modified composite cements and energetic aspects of waste utilization / M. Sanytsky, T. Markiv, T. Kropyvnytska, T. Krutic // Non-traditional cement and concrete : 3-rd Intern. symp., 2008, Brno / ed. by: V. Bilek, Z. Kersner. – [Brno], 2008. – P. 697–702. – Bibliogr.: 4 titles.

Крочак Ольга Володимирівна

Натурні випробування конструкції дерев'яної рами на вогнестійкість в умовах реальної пожежі / А.Б. Пелех, Б.Г. Демчина, Т.М. Шналь, С.С. Була, О.В. Крочак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 167–172. – Бібліогр.: 4 назви.

Реконструкція будівель та споруд : метод. вказівки до викон. практик завдань для студ. та магістрів спец. 7.092101, 8.092101 «Пром. та цив. буд-во». Розд. 1. Методи підсилення кам'яних конструкцій та їх розрахунок / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: З.Я. Бліхарський, О.В. Крочак, Р.Є. Хміль, М.Г. Стащук, Р.В. Вашкевич, Р.Ф. Струк]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 28 с. – Бібліогр.: с. 27 (4 назви).

Круць Тарас Миколайович

Вплив альтернативних палив на хіміко-мінералогічний склад портландцементного клінкера / М.А. Саницький, Т.Є. Марків, Т.М. Круць // Сучасні тенденції розвитку і виробництва силікатних матеріалів : Друга наук.-практ. конф. (25–26 верес. 2008) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Л., 2008. – С. 52.

Моделювання роботи вітроенергетичної установки з лопатями постійного профілю на радіусі вітроколеса / Р. Зінько, М. Кудлик, Т. Круць, І. Лозовий // Комп'ютерні науки та інформаційні технології : матеріали Третьої міжнар. конф. CSIT'2008, 25–27 верес. 2008, Львів, Україна. – Л. : Вежа і Ко, 2008. – С. 269–272. – Бібліогр.: 5 назв. – Парал. тит. арк. англ.

Modified composite cements and energetic aspects of waste utilization / M. Sanytsky, T. Markiv, T. Kropyvnytska, T. Krutic // Non-traditional cement and concrete : 3-rd Intern. symp., 2008, Brno / ed. by: V. Bilek, Z. Kersner. – [Brno], 2008. – P. 697–702. – Bibliogr.: 4 titles.

Лабай Володимир Йосифович

Енергоощадні співвідношення між витратами повітря на випарнику і конденсаторі для Split-кондиціонерів фірми «Sanyo» / В. Лабай, Я. Ханик // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ї Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 173–177. – Бібліогр.: 9 назв.

Залежність втрат ексергії у випарнику split-кондиціонерів від температури навколишнього середовища / В.Й. Лабай // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2008. – Вип. 18.5. – С. 66–70. – Бібліогр.: 10 назв.

Залежність втрат ексергії у дроселі split-кондиціонерів від температури навколишнього середовища / В.Й. Лабай // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2008. – Вип. 18.4. – С. 91–95. – Бібліогр.: 10 назв.

Залежність втрат ексергії у компресорі split-кондиціонерів від температури навколишнього середовища / В.Й. Лабай, Я.М. Ханик // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2008. – Вип. 18.2. – С. 96–100. – Бібліогр.: 10 назв.

Залежність втрат ексергії у конденсаторі split-кондиціонерів від температури навколишнього середовища / В.Й. Лабай // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2008. – Вип. 18.3. – С. 126–130. – Бібліогр.: 10 назв.

Залежність ексергетичного ККД split-кондиціонерів від адіабатичного та електромеханічного ККД компресора / В.Й. Лабай // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 134–138. – Бібліогр.: 8 назв.

Залежність ексергетичного ККД split-кондиціонерів від кінцевих різниць температур у випарнику і конденсаторі / В.Й. Лабай // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія довікля. Автоматизація. – С. 17–20. – Бібліогр.: 8 назв.

Залежність ексергетичного ККД кондиціонера від зміни температур тепло- та холодоносіїв / В.Й. Лабай // Нова тема. – 2008. – № 2. – С. 27–28. – Бібліогр.: 6 назв.

Застосування у split-кондиціонерах холодильних агентів R407C | R410A / В.Й. Лабай, Я.М. Ханик // Холодил. техніка і технологія. – 2008. – № 3 (113). – С. 13–17. – Бібліогр.: 10 назв.

Співвідношення між витратами повітря на випарнику і конденсаторі split-кондиціонерів / В.Й. Лабай, Я.М. Ханик // Теплоенергетика : зб. наук. ст. : до 110-ї річниці каф. теплотехніки і тепл. електр. станцій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Й.С. Мисак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 148–153. – Бібліогр.: 9 назв.

Латик Володимир Степанович

Особливості розроблення математичної моделі для розрахунку кутових коефіцієнтів опромінення між поверхнями у приміщенні / В.С. Латик, В.Ю. Ярослав // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 138–141. – Бібліогр.: 6 назв.

Мазурак Оксана Тимофіївна

Бетони з комплексними модифікаторами на основі полікарбоксилатів / М.А. Саницький, О.Р. Позняк, О.Т. Мазурак, І.І. Кіракевич // X Юбилейная международная научно-практическая конференция : материалы X Междунар. науч.-практ. конф., 28–30 мая 2008 г., Запорожье. – Запорожье : Будиндустрия, 2008. – С. 65–68. – Бібліогр.: 4 назви.

Інженерна екологія. Аспекти енергозбереження : навч. посіб. для підготов. спеціалістів і магістрів за спец. «Екол. та охорона навколиш. середовища» у вищ. навч. закл. 3–4 рівнів акредитації М-ва аграр. політики України / В.В. Снітинський, М.А. Саницький, О.Т. Мазурак, А.В. Мазурак ; Львів. нац. аграр. ун-т. – Л. : Апріорі, 2008. – 229 с. : іл. – Бібліогр.: с. 200–204 (55 назв).

Особливості процесів гідратації портландцементних систем з модифікаторами на основі полікарбоксилатів / О.Р. Позняк, О.Т. Мазурак, У.Д. Марущак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 609 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 310–314. – Бібліогр.: 5 назв.

Максимович Соломія Богданівна

Розрахунок похилих перерізів залізобетонних плит безбалочних безкапітельних перекриттів / Л.О. Дорошкевич, С.Б. Максимович, Б.Ю. Максимович // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 81–86. – Бібліогр.: 9 назв.

Маргаль Ігор Володимирович

Удосконалення методики визначення кислотостійкості керамічних виробів / М.М. Гивлюд, І.В. Маргаль, В.Б. Назаревич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 41–43. – Бібліогр.: 2 назви.

Теплофізичні властивості сульфурвмісних мастик і бетонів при підвищених температурах / Р.В. Пархоменко, В.В. Кошеленко, І.В. Маргаль // Пожеж. безпека : зб. наук. пр. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності, УкрНДІПБ. – Л., 2008. – №. 12. – С. 44–50. – Бібліогр.: 10 назв.

Технологія будівельного виробництва : метод. вказівки для проведення практик для студ. напрямку «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Я.Й. Коцій, І.Д. Пелешко, І.Г. Іваник, М.В. Гоголь, І.В. Маргаль, Б.Л. Назаревич, С.І. Віхоть]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 48 с.

Марків Тарас Євгенович

Визначення розшаровуваності бетонної суміші : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво» спец. «Технологія буд. конструкцій, виробів і матеріалів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: М.А. Саницький, Х.С. Соболев, Т.Є. Марків, Б.В. Федунь]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (8 назв).

Визначення розшаровуваності розчинової суміші : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з курсу «Бетони та розчини» для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво» спец. «Технологія буд. конструкцій, виробів і матеріалів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: М.А. Саницький, Х.С. Соболев, Т.Є. Марків, П.В. Новосад]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (8 назв).

Вплив альтернативних палив на хіміко-мінералогічний склад портландцементного клінкеру / М.А. Саницький, Т.Є. Марків, Т.М. Круць // Сучасні тенденції розвитку і виробництва силікатних матеріалів : Друга наук.-практик. конф. (25–26 верес. 2008) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Л., 2008. – С. 52.

Дослідження основних параметрів роботи тунельної печі : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво» спец. «Технологія буд. конструкцій, виробів і матеріалів» з курсу «Тепл. агрегати в технології вир-ва буд. виробів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Б.В. Федунь, Х.С. Соболев, Т.Є. Марків]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 8 с. : іл. – Бібліогр.: с. 7 (4 назви).

Дослідження процесів відновлення хроматів у портландцементі з використанням сульфату заліза / Т.Є. Марків, Х.С. Соболев, М.В. Штурмай // Вісн. Нац. ун-ту «Львів.

політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 145–149. – Бібліогр.: 2 назви.

Модифіковані будівельні розчини нової генерації / Т.Є. Марків, Т.П. Кропивницька // Сучасні тенденції розвитку і виробництва силікатних матеріалів : Друга наук.-практ. конф. (25–26 верес. 2008) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Л., 2008. – С. 43.

Термічний аналіз будівельних матеріалів : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво» з курсу «Фіз.-хім. методи аналізу буд. матеріалів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: М.А. Саницький, П.В. Новосад, Х.С. Соболев, Т.Є. Марків]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (6 назв).

Modified composite cements and energetic aspects of waste utilization / M. Sanytsky, T. Markiv, T. Kropyvnytska, T. Krutic // Non-traditional cement and concrete : 3-rd Intern. symp., 2008, Brno / ed. by: V. Bilek, Z. Kersner. – [Brno], 2008. – P. 697–702. – Bibliogr.: 4 titles.

Марущак Уляна Дмитрівна

Особливості процесів гідратації портландцементних систем з модифікаторами на основі полікарбоксилатів / О.Р. Позняк, О.Т. Мазурак, У.Д. Марущак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 609 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 310–314. – Бібліогр.: 5 назв.

Матлай Іван Іванович

Гідрографи притоку дощових стічних вод з радіальних у плані басейнів стоку при різній інтенсивності дощу / В.М. Жук, І.Ю. Попадюк, І.І. Матлай // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 90–96. – Бібліогр.: 5 назв.

Гідрографи притоку дощових стічних вод за різних висотних схем басейнів стоку для дощів постійної в часі інтенсивності / В.М. Жук, І.Ю. Попадюк, І.І. Матлай // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 73–76. – Бібліогр.: 3 назви.

Переваги використання двосекційних резервуарів дощових стічних вод / В.М. Жук, І.Ю. Попадюк, І.І. Матлай, В.Г. Павлишин // Техногенна безпека. Теорія, практика, інновації : зб. тез міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 2008. – Л., 2008. – С. 44–46. – Бібліогр.: 2 назви.

Мацієвська Оксана Олександрівна

Вплив поверхневого стоку на стан водних об'єктів та методи забезпечення їх екологічної безпеки / О.О. Мацієвська, Л.І. Вовк // Техногенна безпека. Теорія, практика, інновації : зб. тез міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 2008. – Л., 2008. – С. 54–57. – Бібліогр.: 2 назви.

Експериментальне дослідження роботи побутових фільтрів водопровідної води / О.О. Мацієвська, І.А. Тихонова // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 52–62. – Бібліогр.: 3 назви.

Необхідний ступінь очищення стічних вод під час їх скидання у поверхневі проточні водні об'єкти : метод. вказівки до розрахунк.-графіч. роботи з дисципліни «Основи інженерії доквілля» для студ. баз. напряму 6.060103 «Гідротехніка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: І.А. Тихонова, О.О. Мацієвська]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 28 с. – Бібліогр.: с. 23–24 (16 назв).

Перспективи використання поверхневого стоку в Україні / О.О. Мацієвська // Ресурси природних вод Карпатського регіону (Проблеми охорони та раціонального використання) : VII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 29–30 трав. 2008 р. / Ін-т геології і геохімії горючих копалин НАН України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Нац. ун-т ім. І. Франка [та ін.]. – Л., 2008. – С. 48–51. – Бібліогр.: 8 назв.

Мельник Ігор Володимирович

Дослідження властивостей арболітових вставок для бетонних і залізобетонних конструкцій та їх взаємодії з бетоном / І.В. Мельник, Я.Б. Якимечко // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України [та ін.]. – Рівне : Вид-во Нац. ун-ту вод. госп-ва та природокористування, 2008. – Вип. 16, ч. 1 : Ресурсоекономні матеріали, властивості та технології виготовлення. Будівлі і споруди. Основи і фундаменти. Реконструкція і підсилення будівель і споруд. – С. 74–81. – Бібліогр.: 5 назв.

Миронюк Христина Володимирівна

Взаємодія зустрічних струмин в повітророзподільнику / О.Т. Возняк, Х.В. Миронюк // Нова тема. – 2008. – № 2. – С. 29–31. – Бібліогр.: 3 назви.

Енергозбереження за рахунок створення динамічного мікроклімату в котельнях / О. Возняк, Х. Миронюк // Energeticky a ekonomicky efektívna výroba, distribúcia a spotreba tepla : zb. z odbornej konf., 7–8 febr. 2008, Košice. – Košice : Dom techniky, 2008. – S. 82–86. – Бібліогр.: 4 назви.

Моделювання повітророзподілу в приміщеннях зустрічними неспіввісними плоскими струминами / О.Т. Возняк, Х.В. Миронюк // Нова тема. – 2008. – № 1. – С. 20–23. – Бібліогр.: 7 назв.

Повітророзподільник із взаємодією зустрічних неспіввісних неізотермічних круглих струмин / О.Т. Возняк, Х.В. Миронюк, І.С. Сухолова, А.О. Четербок // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 32–37. – Бібліогр.: 10 назв.

Мовчан Микола Іванович

Деформації бетону, просоченого розплавом сірки / М.І. Мовчан // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 150–154. – Бібліогр.: 9 назв.

Моркляник Богдан Васильович

Ефективність забивання та віброзанурення паль в ґрунти різної вологості / Г.І. Черний, Б.В. Моркляник // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 200–204. – Бібліогр.: 6 назв.

Мурин Андрій Ярославович

Міцність нормальних перерізів залізобетонних балок, підсилених зовнішньою композитною арматурою / А.Я. Мурин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 155–158. – Бібліогр.: 10 назв.

Назаревич Богдан Леонович

Дослідження сакральних архітектурних пам'яток / Й.Й. Лучко, Б.Л. Назаревич, В.Б. Назаревич // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва та архіт. – О. : Місто майстрів, 2008. – Вип. 31. – С. 212–225. – Бібліогр.: 7 назв.

Дослідження цегляних громадських будівель тривалої експлуатації / Б.Л. Назаревич // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і буд. конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ім. Г.В. Карпенка. – Л. : Каменярь, 2008. – Вип. 10. – С. 126–135. – Бібліогр.: 10 назв.

Капитальный ремонт бассейна гостиницы «Rixos», расположенной в г. Трускавец, Львовской обл. / И.И. Лучко, И.Г. Иванык, Б.Л. Назаревич, T. Bartosik // // Trwałość i skuteczność napraw obiektów budowlanych : pr. zbior. / pod. red. M. Kamińskiego [et al.]. – Wrocław : DWE, 2008. – S. 193–199. – Библиогр.: 3 назв.

Технологія будівельного виробництва : метод. вказівки для проведення практ. занять для студ. напрямку «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Я.Й. Коцій, І.Д. Пелешко, І.Г. Іваник, М.В. Гоголь, І.В. Маргаль, Б.Л. Назаревич, С.І. Віхоть]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 48 с.

Новицький Юрій Леонідович

Оптимізація властивостей сировинних цементних шламів з комплексними модифікаторами / Ю.Л. Новицький // Компьютерное материаловедение и прогрессивные технологии : материалы к 47-му Междунар. семинару по моделированию и оптимизации композитов – МОК'47, Одесса, 21–22 апр. 2008 г. / Междунар. инженер. акад., Одес. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Одесса : Астропринт, 2008. – С. 77–78.

Регулювання властивостей сировинних цементних шламів комплексними модифікаторами / Ю.Л. Новицький, Х.С. Соболев, Н.І. Петровська, І.І. Кіракевич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 609 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 304–309. – Бібліогр.: 4 назви.

Новосад Петро Васильович

Визначення розшаровуваності розчинової суміші : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з курсу «Бетони та розчини» для студ. баз. напрямку 6.0921 «Будівництво» спец. «Технологія буд. конструкцій, виробів і матеріалів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: М.А. Саницький, Х.С. Соболев, Т.Є. Марків, П.В. Новосад]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (8 назв).

Термічний аналіз будівельних матеріалів : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи для студ. баз. напрямку 6.0921 «Будівництво» з курсу «Фіз.-хім. методи аналізу буд. матеріалів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: М.А. Саницький, П.В. Новосад, Х.С. Соболев, Т.Є. Марків]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (6 назв).

Олійник Тарас Володимирович

Модифіковані бетони для прогресивних дорожньо-будівельних технологій / М.А. Саницький, О.Р. Позняк, Т.В. Олійник // Автомоб. дороги і дор. буд-во : наук.-техн. зб. / Нац. транспорт. ун-т. – К., 2008. – Вип. 75. – С. 147–150. – Бібліогр.: 5 назв.

Омельчук Оксана Василівна

Енергоощадність та енергетичний аудит будівель / О.Т. Возняк, В.М. Желих, О.В. Омельчук // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2008. – Вип. 18.4. – С. 266–271. – Бібліогр.: 5 назв.

Негашене вапно в будівництві та нові напрямки його використання / Г.Я. Шевчук, Я.Б. Якимечко, О.В. Омельчук // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2008. – Вип. 18.4. – С. 109–113. – Бібліогр.: 4 назви.

Оніськів Богдан Миколайович

Дослідження впливу сил бокового тертя на несучу здатність буровставних і буродобувних палів / Б.М. Оніськів, Я.В. Сорока, В.М. Канюк, П.Ф. Холод // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 158–164. – Бібліогр.: 4 назви.

Орел Вадим Ігорович

Бездеструктивне приготування водних розчинів поліакриламідів з метою використання при гасінні пожеж / Б.С. Піцишин, В.І. Орел, В.І. Желяк // Техногенна безпека. Теорія, практика, інновації : зб. тез міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 2008. – Л., 2008. – С. 60–63. – Бібліогр.: 5 назв.

Використання сегментних затворів на відкритих відвідних каналах систем технічного водопостачання ТЕС / В.І. Орел // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 164–166. – Бібліогр.: 5 назв.

Ефект від використання гідродинамічно активних додатків під час транспортування рідин у трубопроводах / В.І. Орел // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 63–68. – Бібліогр.: 25 назв.

Застосування мішалки з циліндричним ротором для приготування полімерних розчинів з метою використання під час гасіння пожеж / Б.С. Піцишин, В.І. Орел // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 172–178. – Бібліогр.: 15 назв.

Методика расчета напорных распределительных трубопроводов / В.В. Чернюк, В.И. Орел // Материалы 8-го Междунар. конгр. «Вода: экология и технология» ЭКВАТЭК-2008, Москва, Россия, 3–6 июня 2008 [Электронный ресурс] : сб. докл. конгр., кат. выст. – М. : Фирма СИБИКО Интернэшнл, 2008. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) + сб. докл. (32 с.). – Загл. с папки.

Пасічнюк Андрій Семенович

Практикум з гідрології та гідрометрії : метод. вказівки з дисциплін «Гідравліка, гідрологія та гідрометрія», «Практикум з гідрології та гідрометрії», «Гідрологія та гідрометрія», для студ. баз. напряму 6.0926 «Будівництво» та дисципліни «Інж. гідрологія» для студ. баз. напряму 6.060103 «Гідротехніка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: А.С. Пасічнюк, Л.І. Вовк, І.Ю. Попадюк]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 52 с. : іл. – Бібліогр.: с. 51 (17 назв).

Пелех Андрій Богданович

Натурні випробування конструкції дерев'яної рами на вогнестійкість в умовах реальної пожежі / А.Б. Пелех, Б.Г. Демчина, Т.М. Шналь, С.С. Була, О.В. Крочак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 167–172. – Бібліогр.: 4 назви.

Пелешко Іван Дмитрович

Ефективність регулювання зусиль у металевих конструкціях / М.В. Гоголь, І.Д. Пелешко, М.Р. Більський // Металеві конструкції: сьогодення та перспективи розвитку : IX Укр. наук.-техн. конф., Київ, 9–11 верес. 2008 : тези доп. – К., 2008. – С. 88–89. – Бібліогр.: 1 назва.

Оптимальне проектування комбінованих малоелементних ферм / М.В. Гоголь, І.Д. Пелешко // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України [та ін.]. – Рівне : Вид-во Нац. ун-ту вод. госп-ва та природокористування, 2008. – Вип. 16, ч. 2 : Дослідження, проектування та запровадження ефективних будівельних конструкцій. – С. 99–104. – Бібліогр.: 8 назв.

Оптимальне проектування металевих стержневих конструкцій на базі гібридного генетичного алгоритму / В.О. Пермьяков, В.В. Юрченко, І.Д. Пелешко // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України [та ін.]. – Рівне : Вид-во Нац. ун-ту вод. госп-ва та природокористування, 2008. – Вип. 16, ч. 2 : Дослідження, проектування та запровадження ефективних будівельних конструкцій. – С. 303–310. – Бібліогр.: 11 назв.

Оптимізація топології металевих стержневих конструкцій з використанням гібридного генетичного алгоритму / І.Д. Пелешко, В.В. Юрченко // Металеві конструкції: сьогодення та перспективи розвитку : IX Укр. наук.-техн. конф., Київ, 9–11 верес. 2008 : тези доп. – К., 2008. – С. 63–65.

Технологія будівельного виробництва : метод. вказівки для проведення практ. занять для студ. напрямку «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Я.Й. Коцій, І.Д. Пелешко, І.Г. Іваник, М.В. Гоголь, І.В. Маргаль, Б.Л. Назаревич, С.І. Віхоть]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 48 с.

Пенцак Андрій Ярославович

Деформації та напруження у залізобетонних згинальних елементах з дрібнозернистого бетону під короткочасним та довготривалим навантаженням / Й.Й. Лучко, А.Я. Пенцак, О.М. Гайда // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України [та ін.]. – Рівне : Вид-во Нац. ун-ту вод. госп-ва та природокористування, 2008. – Вип. 16, ч. 2 : Дослідження, проектування та запровадження ефективних будівельних конструкцій. – С. 237–246. – Бібліогр.: 9 назв.

Конструкція та розрахунок з'єднання арматурних стержнів обтискними втулками / Й.Й. Лучко, А.Я. Пенцак, Р.Я. Пелех // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – 2008. – Вип. 21. – С. 139–149. – Бібліогр.: 40 назв.

Теоретичні та експериментальні дослідження просочення бетонних і залізобетонних конструкцій (огляд) / О.М. Гайда, А.Я. Пенцак // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і буд. конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ім. Г.В. Карпенка. – Л. : Каменяр, 2008. – Вип. 10. – С. 7–16. – Бібліогр.: 37 назв.

Піцишин Богдан Степанович

Бездеструктивне приготування водних розчинів поліакриламідів з метою використання при гасінні пожеж / Б.С. Піцишин, В.І. Орел, В.І. Желяк // Техногенна безпека. Теорія, практика, інновації : зб. тез міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 2008. – Л., 2008. – С. 60–63. – Бібліогр.: 5 назв.

Застосування мішалки з циліндричним ротором для приготування полімерних розчинів з метою використання під час гасіння пожеж / Б.С. Піцишин, В.І. Орел // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 172–178. – Бібліогр.: 15 назв.

Позняк Оксана Романівна

Бетони з комплексними модифікаторами на основі полікарбоксилатів / М.А. Саницький, О.Р. Позняк, О.Т. Мазурак, І.І. Кіракевич // X Юбилейная международная научно-практическая конференция : материалы X Междунар. науч.-практ. конф., 28–30 мая 2008 г., Запорожье. – Запорожье : Будиндустрия, 2008. – С. 65–68. – Бібліогр.: 4 назви.

Високофункціональні бетони на основі модифікаторів нової генерації / М.А. Саницький, О.Р. Позняк, І.І. Кіракевич, Б.Г. Русин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 191–197. – Бібліогр.: 5 назв.

Модифіковані бетони для прогресивних дорожньо-будівельних технологій / М.А. Саницький, О.Р. Позняк, Т.В. Олійник // Автомоб. дороги і дор. буд-во : наук.-техн. зб. / Нац. транспорт. ун-т. – К., 2008. – Вип. 75. – С. 147–150. – Бібліогр.: 5 назв.

Модифіковані бетони з добавками полікарбоксилатів / М.А. Саницький, О.Р. Позняк, І.І. Кіракевич // Сучасні тенденції розвитку і виробництва силікатних матеріалів : Друга наук.-практ. конф. (25–26 верес. 2008) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Л., 2008. – С. 53.

Особливості процесів гідратації портландцементних систем з модифікаторами на основі полікарбоксилатів / О.Р. Позняк, О.Т. Мазурак, У.Д. Марущак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 609 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 310–314. – Бібліогр.: 5 назв.

Особливості тверднення товарного бетону з комплексними модифікаторами в зимових умовах / М.А. Саницький, О.Р. Позняк, В.А. Пристай, І.І. Кіракевич // Товарный

бетон. Новые возможности в строительных технологиях : I Междунар. науч.-практ. конф. : материалы конф. – Харьков, 2008. – С. 97–103.

Проблеми енергозбереження в сучасному будівництві / М.А. Саницький, О.Р. Позняк, Б.В. Федунь, Р.Я. Сидорович // Строит. материалы и изделия. – 2008. – № 1 (48). – С. 9–11. – Библиогр.: 5 назв.

Сучасні бетони на основі комплексних модифікаторів нової генерації / М.А. Саницький, О.Р. Позняк, І.І. Кіракевич, Н.І. Топилко // Буд. матеріали, виробы та сан. техніка : наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Укр. н.-д. і проект.-конструкт. ін-т буд. матеріалів та виробів «НДІБМВ», Держ. н.-д. ін-т санітар. техніки і обладн. будівель і споруд «ДНДІСТ». – К. : Знання, 2008. – Вип. 29. – С. 98–102. – Бібліогр.: 8 назв.

Сучасні системи енергоощадного будівництва / М.А. Саницький, О.Р. Позняк, Р.В. Кузич, Р.Я. Сидорович // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. – К. : Логос, 2008. – Вип. 68 : Енергозберігаючі будівельні конструкції та виробы : зб. наук. пр. – С. 12–20. – Бібліогр.: 4 назви.

Попадюк Ігор Юрійович

Гідрографи притоку дощових стічних вод з радіальних у плані басейнів стоку при різній інтенсивності дощу / В.М. Жук, І.Ю. Попадюк, І.І. Матлай // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 90–96. – Бібліогр.: 5 назв.

Гідрографи притоку дощових стічних вод за різних висотних схем басейнів стоку для дощів постійної в часі інтенсивності / В.М. Жук, І.Ю. Попадюк, І.І. Матлай // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 73–76. – Бібліогр.: 3 назви.

Переваги використання двосекційних резервуарів дощових стічних вод / В.М. Жук, І.Ю. Попадюк, І.І. Матлай, В.Г. Павлишин // Техногенна безпека. Теорія, практика, інновації : зб. тез міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 2008. – Л., 2008. – С. 44–46. – Бібліогр.: 2 назви.

Практикум з гідрології та гідрометрії : метод. вказівки з дисциплін «Гідравліка, гідрологія та гідрометрія», «Практикум з гідрології та гідрометрії», «Гідрологія та гідрометрія», для студ. баз. напряму 6.0926 «Будівництво» та дисципліни «Інж. гідрологія» для студ. баз. напряму 6.060103 «Гідротехніка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: А.С. Пасічний, Л.І. Вовк, І.Ю. Попадюк]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 52 с. : іл. – Бібліогр.: с. 51 (17 назв).

Резервуари дощових стічних вод як ефективний засіб затримання і використання дощового стоку / В.М. Жук, І.Ю. Попадюк, І.І. Матлай // Ринок інсталяцій. – 2008. – № 3. – С. 6–7. – Бібліогр.: 8 назв.

Фізичне моделювання гідротехнічних каналів і трубопроводів : метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Гідротехн. споруди» для студ. баз. напряму 6.0926 «Вод. ресурси», «Гідравліка, гідрологія та гідрометрія», «Гідрологія та гідрометрія» для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: В.М. Жук, М.П. Босак, І.Ю. Попадюк, Б.В. Завойко]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 16 с. : іл. – Бібліогр.: с. 15 (8 назв).

Пристай Володимир Андрійович

Особливості тверднення товарного бетону з комплексними модифікаторами в зимових умовах / М.А. Саницький, О.Р. Позняк, В.А. Пристай, І.І. Кіракевич // Товарный бетон. Новые возможности в строительных технологиях : I Междунар. науч.-практ. конф. : материалы конф. – Харьков, 2008. – С. 97–103.

Рутковська Ірина Зиновіївна

Експериментальні дослідження тришарових конструкцій / І.З. Рутковська, З.М. Рутковський, Л.І. Вознюк, А. Марущак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 179–182. – Бібліогр.: 7 назв.

Сучасні технології в будівництві: досвід іспанської компанії Josa Ingenieria y Construcciones, S.A. (Іспанія) / І.Г. Матео, В.М. Жук, І.З. Рутковська // Стр-во, матеріалознавство, машиностроєння. Сер.: Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения : сб. науч. тр. / Приднепров. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск : ПГАСА, 2008. – Вып. 47. – С. 290–295. – Бібліогр.: 2 назви.

Салійчук Любов Володимирівна

Відновлення автодорожнього моста після наслідків повені з розширенням і підсиленням прольотної будови / В.Г. Кваша, Л.В. Салійчук, В.С. Рачкевич, Л.Я. Семанів // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України [та ін.]. – Рівне : Вид-во Нац. ун-ту вод. госп-ва та природокористування, 2008. – Вип. 16, ч. 1 : Ресурсоекономні матеріали, властивості та технології виготовлення. Будівлі і споруди. Основи і фундаменти. Реконструкція і підсилення будівель і споруд. – С. 342–350. – Бібліогр.: 7 назв.

Експлуатаційний стан струнобетонних прольотних будов та ефективні способи їх розширення і підсилення / В.Г. Кваша, Л.В. Салійчук, Ю.М. Собко // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України [та ін.]. – Рівне : Вид-во Нац. ун-ту вод. госп-ва та природокористування, 2008. – Вип. 16, ч. 1 : Ресурсоекономні матеріали, властивості та технології виготовлення. Будівлі і споруди. Основи і фундаменти. Реконструкція і підсилення будівель і споруд. – С. 351–362. – Бібліогр.: 11 назв.

Зсувостійкі клеєстрижневі анкери в з'єднаннях залізобетонних конструкцій / Л.В. Салійчук, В.Г. Кваша // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 186–191. – Бібліогр.: 12 назв.

Сало Володимир Юрійович

Особливості напружено-деформованого стану дорожніх бетонних покриттів на різних основах / І.Ю. Думич, В.Ю. Сало, Н.О. Балаян // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 87–89.

Саницький Мирослав Андрійович

Бетони з комплексними модифікаторами на основі полікарбоксилатів / М.А. Саницький, О.Р. Позняк, О.Т. Мазурак, І.І. Кіракевич // X Юбилейная международная научно-практическая конференция : материалы X Междунар. науч.-практ. конф., 28–30 мая 2008 г., Запорожье. – Запорожье : Будиндустрия, 2008. – С. 65–68. – Бібліогр.: 4 назви.

Бетони нової генерації на основі модифікованих цементних композицій / М.А. Саницький // Сучасні тенденції розвитку і виробництва силікатних матеріалів : Друга наук.-практ. конф. (25–26 верес. 2008) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Л., 2008. – С. 9–11.

Визначення розшаровуваності бетонної суміші : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво» спец. «Технологія буд. конструкцій, виробів і матеріалів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: М.А. Саницький, Х.С. Соболев, Т.Є. Марків, Б.В. Федунь]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (8 назв).

Визначення розшаровуваності розчинової суміші : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з курсу «Бетони та розчини» для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво» спец. «Технологія буд. конструкцій, виробів і матеріалів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: М.А. Саницький, Х.С. Соболев, Т.Є. Марків, П.В. Новосад]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (8 назв).

Високофункціональні бетони на основі модифікаторів нової генерації / М.А. Саницький, О.Р. Позняк, І.І. Кіракевич, Б.Г. Русин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 191–197. – Бібліогр.: 5 назв.

Вплив альтернативних палив на хіміко-мінералогічний склад портландцементного клінкеру / М.А. Саницький, Т.Є. Марків, Т.М. Круць // Сучасні тенденції розвитку і виробництва силікатних матеріалів : Друга наук.-практ. конф. (25–26 верес. 2008) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Л., 2008. – С. 52.

Екологічна безпека термічної утилізації відходів як альтернативного палива в цементній промисловості / С. Хруник, М. Саницький, К. Чернер // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ї Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 364–368. – Бібліогр.: 6 назв.

Інженерна екологія. Аспекти енергозбереження : навч. посіб. для підготов. спеціалістів і магістрів за спец. «Екол. та охорона навколиш. середовища» у вищ. навч. закл. 3–4 рівнів акредитації М-ва аграр. політики України / В.В. Снітинський, М.А. Саницький, О.Т. Мазурак, А.В. Мазурак ; Львів. нац. аграр. ун-т. – Л. : Апріорі, 2008. – 229 с. : іл. – Бібліогр.: с. 200–204 (55 назв).

Конструкційні матеріали нового покоління та технології їх впровадження у будівництво : [монографія] / Р.Ф. Рунова, В.І. Гоць, І.І. Назаренко, В.Й. Сівко, П.С. Шилуєк, В.Н. Старчук, В.І. Братчун, А.М. Пługін, М.А. Саницький. – К., 2008. – 360 с.

Модифіковані бетони для прогресивних дорожньо-будівельних технологій / М.А. Саницький, О.Р. Позняк, Т.В. Олійник // Автомоб. дороги і дор. буд-во : наук.-техн. зб. / Нац. транспорт. ун-т. – К., 2008. – Вип. 75. – С. 147–150. – Бібліогр.: 5 назв.

Модифіковані бетони з добавками полікарбоксилатів / М.А. Саницький, О.Р. Позняк, І.І. Кіракевич // Сучасні тенденції розвитку і виробництва силікатних матеріалів : Друга наук.-практ. конф. (25–26 верес. 2008) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Л., 2008. – С. 53.

Особливості тверднення товарного бетону з комплексними модифікаторами в зимових умовах / М.А. Саницький, О.Р. Позняк, В.А. Пристай, І.І. Кіракевич // Товарный бетон. Новые возможности в строительных технологиях : I Междунар. науч.-практ. конф. : материалы конф. – Харьков, 2008. – С. 97–103.

Проблеми енергозбереження в сучасному будівництві / М.А. Саницький, О.Р. Позняк, Б.В. Федунь, Р.Я. Сидорович // Строит. материалы и изделия. – 2008. – № 1 (48). – С. 9–11. – Библіогр.: 5 назв.

Проблеми сталого еколого-економічного розвитку України: кроки до вирішення / Ю.Б. Федунь, М.А. Саницький // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 624 : Менеджмент та підприємництво в Україні: етапи становлення і проблеми розвитку. – С. 238–245. – Бібліогр.: 16 назв.

Сучасні бетони на основі комплексних модифікаторів нової генерації / М.А. Саницький, О.Р. Позняк, І.І. Кіракевич, Н.І. Топилко // Буд. матеріали, виробн. та сан. техніка : наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Укр. н.-д. і проект.-конструкт. ін-т буд. матеріалів та виробів «НДІБМВ», Держ. н.-д. ін-т санітар. техніки і обладн. будівель і споруд «ДНДІСТ». – К. : Знання, 2008. – Вип. 29. – С. 98–102. – Бібліогр.: 8 назв.

Сучасні системи енергоощадного будівництва / М.А. Саницький, О.Р. Позняк, Р.В. Кузич, Р.Я. Сидорович // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. – К. : Логос, 2008. – Вип. 68 : Енергозберігаючі будівельні конструкції та виробн. : зб. наук. пр. – С. 12–20. – Бібліогр.: 4 назви.

Термічний аналіз будівельних матеріалів : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво» з курсу «Фіз.-хім. методи аналізу буд. матеріалів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: М.А. Саницький, П.В. Новосад, Х.С. Соболев, Т.Є. Марків]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (6 назв).

Modified composite cements and energetic aspects of waste utilization / M. Sanytsky, T. Markiv, T. Kropyvnytska, T. Krutic // Non-traditional cement and concrete : 3-rd Intern. symp., 2008, Brno / ed. by: V. Bilek, Z. Kersner. – [Brno], 2008. – P. 697–702. – Bibliogr.: 4 titles.

Собко Юрій Мирославович

Експлуатаційний стан струнобетонних прольотних будов та ефективні способи їх розширення і підсилення / В.Г. Кваша, Л.В. Салійчук, Ю.М. Собко // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України [та ін.]. – Рівне : Вид-во Нац. ун-ту вод. госп-ва та природокористування, 2008. – Вип. 16, ч. 1 : Ресурсоекономні матеріали, властивості та технології виготовлення. Будівлі і споруди. Основи і фундаменти. Реконструкція і підсилення будівель і споруд. – С. 351–362. – Бібліогр.: 11 назв.

Соболь Христина Степанівна

Активация гидратации безгипсового портландцемента в сухих будівельних сумішах / А.С. Дрималик, Х.С. Соболь, Н.І. Петровська // Сучасні тенденції розвитку і виробництва силікатних матеріалів : Друга наук.-практ. конф. (25–26 верес. 2008) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Л., 2008. – С. 33–35.

Визначення розшаровуваності бетонної суміші : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво» спец. «Технологія буд. конструкцій, виробів і матеріалів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: М.А. Саницький, Х.С. Соболь, Т.Є. Марків, Б.В. Федунь]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (8 назв).

Визначення розшаровуваності розчинової суміші : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з курсу «Бетони та розчини» для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво» спец. «Технологія буд. конструкцій, виробів і матеріалів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: М.А. Саницький, Х.С. Соболь, Т.Є. Марків, П.В. Новосад]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (8 назв).

Вплив сульфату заліза на процеси відновлення хроматів у портландцементі / Х.С. Соболь, Н.І. Петровська, М.В. Штурмай // Сучасні тенденції розвитку і виробництва силікатних матеріалів : Друга наук.-практ. конф. (25–26 верес. 2008) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Л., 2008. – С. 54.

Дослідження основних параметрів роботи тунельної печі : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво» спец. «Технологія буд. конструкцій, виробів і матеріалів» з курсу «Тепл. агрегати в технології вир-ва буд. виробів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Б.В. Федунь, Х.С. Соболь, Т.Є. Марків]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 8 с. : іл. – Бібліогр.: с. 7 (4 назви).

Дослідження процесів відновлення хроматів у портландцементі з використанням сульфату заліза / Т.Є. Марків, Х.С. Соболь, М.В. Штурмай // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 145–149. – Бібліогр.: 2 назви.

Регулювання властивостей сировинних цементних шламів комплексними модифікаторами / Ю.Л. Новицький, Х.С. Соболь, Н.І. Петровська, І.І. Кіракевич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 609 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 304–309. – Бібліогр.: 4 назви.

Термічний аналіз будівельних матеріалів : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво» з курсу «Фіз.-хім. методи аналізу буд. матеріалів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: М.А. Саницький, П.В. Новосад, Х.С. Соболь, Т.Є. Марків]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (6 назв).

Солодкий Сергій Йосипович

Взаємозв'язок структури, міцності і тріщиностійкості бетону в умовах згину / С.Й. Солодкий // Стр-во, материаловедение, машиностроение. Сер.: Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения : сб. науч. тр. / Приднепров. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Днепропетровск : ПГАСА, 2008. – Вып. 47. – С. 594–604.

Про функцію, що описує повністю рівноважну діаграму деформування бетону / С.Й. Солодкий // Компьютерное материаловедение и прогрессивные технологии : материалы к 47-му Междунар. семинару по моделированию и оптимизации композитов – МОК'47, Одесса, 21–22 апр. 2008 г. / Междунар. инженер. акад., Одес. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Одесса : Астропринт, 2008. – С. 55.

Структуроутворення бетонів на композиційних цементах / С.Й. Солодкий, Г.Я. Шевчук // Компьютерное материаловедение и прогрессивные технологии : материалы к 47-му Междунар. семинару по моделированию и оптимизации композитов – МОК'47, Одесса, 21–22 апр. 2008 г. / Междунар. инженер. акад., Одес. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Одесса : Астропринт, 2008. – С. 190.

Тріщиностійкість бетонів на модифікованих цементах : [монографія] / С.Й. Солодкий ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 144 с. : іл. – Бібліогр.: с. 139–140 (21 назва).

Чинники формування тріщиностійкості важкого бетону / С.Й. Солодкий, Н.О. Васьків // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва та архіт. – О. : Місто майстрів, 2008. – Вип. 31. – С. 348–356.

Сорока Ярослав Васильович

Дослідження впливу сил бокового тертя на несучу здатність буровставних і буродобувних паль / Б.М. Ониськів, Я.В. Сорока, В.М. Канюк, П.Ф. Холод // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 158–164. – Бібліогр.: 4 назви.

Сподинюк Надія Андріївна

Енергозберігаючі системи опалення сільськогосподарських комплексів / В.М. Желих, О.Т. Возняк, Н.А. Сподинюк // Уход от газовой зависимости. Проблемы и перспективы : материалы междунар. конф., 29 янв. – 02 февр. 2008 г., Трускавец / Ассоц. теплоэнергет. компаний Украины, Ин-т техн. теплофизики НАНУ, Ассоц. теплоэнергет. и монт.-строит. компаний. – Трускавец, 2008. – С. 59–62. – Бібліогр.: 4 назви.

Забезпечення мікроклімату в приміщеннях пташників / Н.А. Сподинюк, В.М. Желих // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 197–200. – Бібліогр.: 2 назви.

Інфрачервоні системи опалення / В. Желих, Ю. Юркевич, Н. Сподинюк // Energeticky a ekonomicky efektivna výroba, distribúcia a spotreba tepla : zb. z odbornej konf., 7–8 febr. 2008, Košice. – Košice : Dom techniky, 2008. – S. 77–81. – Бібліогр.: 4 назви.

Способи забезпечення комфортних умов у приміщеннях тваринницьких комплексів / В.М. Желих, Н.А. Сподинюк, О.І. Макаруха, Т.П. Щеглюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 69–72. – Бібліогр.: 3 назви.

Струк Роман Федорович

Вплив агресивного середовища та навантаження на міцність арматурної сталі / З.Я. Бліхарський, Р.Є. Хміль, Р.В. Вашкевич, Р.Ф. Струк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 14–17. – Бібліогр.: 4 назви.

Сухолова Ірина Євгенівна

Повітророзподільник із взаємодією зустрічних неспіввісних неізотермічних круглих струмин / О.Т. Возняк, Х.В. Миرونюк, І.Є. Сухолова, А.О. Четербок // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 32–37. – Бібліогр.: 10 назв.

Тазалова Неоніла Миколаївна

Засоби регулювання витрат рідин локальним змінюванням їх властивостей у турбопроводах / В.В. Чернюк, Н.М. Тазалова, О.В. Вербовський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 31–38. – Бібліогр.: 22 назви.

Енергосбережение в системах водоснабження / Т.Р. Гипп, И.А. Тихонова, Н.Н. Тазалова // Вода і водоочис. технології. – 2008. – № 5. – С. 22–25. – Библиогр.: 7 назв.

Тихонова Ірина Анатоліївна

Експериментальне дослідження роботи побутових фільтрів водопровідної води / О.О. Мацієвська, І.А. Тихонова // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 52–62. – Бібліогр.: 3 назви.

Необхідний ступінь очищення стічних вод під час їх скидання у поверхневі проточні водні об'єкти : метод. вказівки до розрахунк.-графіч. роботи з дисципліни «Основи інженерії доквілля» для студ. баз. напряму 6.060103 «Гідротехніка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: І.А. Тихонова, О.О. Мацієвська]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 28 с. – Бібліогр.: с. 23–24 (16 назв).

Енергосбережение в системах водоснабження / Т.Р. Гипп, И.А. Тихонова, Н.Н. Тазалова // Вода і водоочис. технології. – 2008. – № 5. – С. 22–25. – Библиогр.: 7 назв.

Топилко Наталія Ігорівна

Органосилікатні композиційні захисні покриття / М.М. Гивлюд, Н.І. Топилко, І.В. Ємченко // Сучасні тенденції розвитку і виробництва силікатних матеріалів : Друга наук.-практ. конф. (25–26 верес. 2008) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Л., 2008. – С. 85–87. – Бібліогр.: 4 назви.

Сучасні бетони на основі комплексних модифікаторів нової генерації / М.А. Саницький, О.Р. Позняк, І.І. Кіракевич, Н.І. Топилко // Буд. матеріали, вироби та сан. техніка : наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Укр. н.-д. і проєкт.-конструкт. ін-т буд. матеріалів та виробів «НДІБМВ», Держ. н.-д. ін-т санітар. техніки і обладн. будівель і споруд «ДНДІСТ». – К. : Знання, 2008. – Вип. 29. – С. 98–102. – Бібліогр.: 8 назв.

Федунь Богудар Васильович

Визначення розшаровуваності бетонної суміші : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво» спец. «Технологія буд. конструкцій, виробів і матеріалів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: М.А. Саницький, Х.С. Соболев, Т.Є. Марків, Б.В. Федунь]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (8 назв).

Дослідження основних параметрів роботи тунельної печі : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво» спец. «Технологія буд. конструкцій, виробів і матеріалів» з курсу «Тепл. агрегати в технології вир-ва буд. виробів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Б.В. Федунь, Х.С. Соболев, Т.С. Марків]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 8 с. : іл. – Бібліогр.: с. 7 (4 назви).

Проблеми енергозбереження в сучасному будівництві / М.А. Саницький, О.Р. Позняк, Б.В. Федунь, Р.Я. Сидорович // Строит. материалы и изделия. – 2008. – № 1 (48). – С. 9–11. – Библиогр.: 5 назв.

Хміль Роман Євгенович

Вплив агресивного середовища та навантаження на міцність арматурної сталі / З.Я. Бліхарський, Р.Є. Хміль, Р.В. Вашкевич, Р.Ф. Струк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 14–17. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження напруженого стану робочої арматури залізобетонних балок при нарощуванні її перерізу під навантаженням / З.Я. Бліхарський, Р.Є. Хміль, Я.В. Римар, І.В. Васильєв // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України [та ін.]. – Рівне : Вид-во Нац. ун-ту вод. госп-ва та природокористування, 2008. – Вип. 16, ч. 1 : Ресурсоекономні матеріали, властивості та технології виготовлення. Будівлі і споруди. Основи і фундаменти. Реконструкція і підсилення будівель і споруд. – С. 311–317. – Бібліогр.: 8 назв.

Реконструкція будівель та споруд : метод. вказівки до викон. практик завдань для студ. та магістрів спец. 7.092101, 8.092101 «Пром. та цив. буд-во». Розд. 1. Методи підсилення кам'яних конструкцій та їх розрахунок / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: З.Я. Бліхарський, О.В. Крочак, Р.Є. Хміль, М.Г. Стащук, Р.В. Вашкевич, Р.Ф. Струк]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – 28 с. – Бібліогр.: с. 27 (4 назви).

Холод Петро Федорович

Дослідження впливу сил бокового тертя на несучу здатність буровставних і буродобувних паль / Б.М. Ониськів, Я.В. Сорока, В.М. Канюк, П.Ф. Холод // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 158–164. – Бібліогр.: 4 назви.

Хруник Софія Ярославівна

Екологічна безпека термічної утилізації відходів як альтернативного палива в цементній промисловості / С. Хруник, М. Саницький, К. Чернер // Проблеми економії енергії : зб. пр. 5-ї Міжнар. наук.-практ. конф. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2008. – С. 364–368. – Бібліогр.: 6 назв.

Цибуляк Андрій Іванович

Підвищення ефективності місцевих всмоктувачів зі щілинними отворами / А. Цибуляк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 86–89. – Бібліогр.: 8 назв.

Цібеленко Петро Петрович

Врахування часових експлуатаційних характеристик будівельних конструкцій під час визначення ринкової вартості об'єктів промислової нерухомості / І.Я. Погрібний, Д.Д. Шакуров, П.П. Цібеленко // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і буд. конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ім. Г.В. Карпенка. – Л. : Каменяр, 2008. – Вип. 10. – С. 164–171. – Бібліогр.: 8 назв.

Чернюк Володимир Васильович

Засоби регулювання витрат рідин локальним змінюванням їх властивостей у турбопроводах / В.В. Чернюк, Н.Н. Тазалова, О.В. Вербовський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 31–38. – Бібліогр.: 22 назви.

Метод розрахунку напірних розподільчих трубопроводів / В.В. Чернюк // Приклад. гідромеханіка. – 2008. – Т. 10, № 3. – С. 65–76. – Бібліогр.: 19 назв.

Методика расчета напорных распределительных трубопроводов / В.В. Чернюк, В.И. Орел // Материалы 8-го Междунар. конгр. «Вода: экология и технология» ЭКВАТЭК-2008, Москва, Россия, 3–6 июня 2008 [Электронный ресурс] : сб. докл. конгр.,

кат. вист. – М. : Фирма СИБИКО Интернэшнл, 2008. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) + сб. докл. (32 с.). – Загл. с папки.

Четербок Антон Орестович

Повітродозподільник із взаємодією зустрічних неспіввісних неізотермічних круглих струмин / О.Т. Возняк, Х.В. Миронюк, І.Є. Сухолова, А.О. Четербок // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 32–37. – Бібліогр.: 10 назв.

Шаповал Степан Петрович

Ефективність використання сонячної енергії в цілорічних геліосистемах під час дискретної орієнтації сонячних колекторів / О.Т. Возняк, О.С. Дацько, С.П. Шаповал // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С. 21–25. – Бібліогр.: 11 назв.

Підвищення ефективності використання сонячної енергії в цілорічних геліосистемах / О.Т. Возняк, О.С. Дацько, С.П. Шаповал // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 27–32. – Бібліогр.: 11 назв.

Шевчук Галина Ярославівна

Економічний аспект ефективності природоохоронних заходів автомобільних доріг / Г.Я. Шевчук, Л.О. Карасьова // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 205–207. – Бібліогр.: 6 назв.

Негашене вапно в будівництві та нові напрямки його використання / Г.Я. Шевчук, Я.Б. Якимечко, О.В. Омельчук // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2008. – Вип. 18.4. – С. 109–113. – Бібліогр.: 4 назви.

Структурутворення бетонів на композиційних цементах / С.Й. Солодкий, Г.Я. Шевчук // Компьютерное материаловедение и прогрессивные технологии : материалы к 47-му Междунар. семинару по моделированию и оптимизации композитов – МОК'47, Одесса, 21–22 апр. 2008 г. / Междунар. инженер. акад., Одес. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Одесса : Астропринт, 2008. – С. 190.

Шналь Тарас Миколайович

Натурні випробування конструкції дерев'яної рами на вогнестійкість в умовах реальної пожежі / А.Б. Пелех, Б.Г. Демчина, Т.М. Шналь, С.С. Була, О.В. Крочак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 167–172. – Бібліогр.: 4 назви.

Повномасштабні пожежні випробування фрагмента великопанельної будівлі / Т.М. Шналь, М.С. Коваль, Б.Г. Демчина, П.М. Коваль, І.І. Кархут // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 208–212. – Бібліогр.: 6 назв.

Шпак Григорій Іванович

Оцінювання ефективності використання природного газу у промислових печах / Г.І. Шпак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 213–214. – Бібліогр.: 5 назв.

Штурмай Михайло Володимирович

Дослідження процесів відновлення хроматів у портландцементі з використанням сульфату заліза / Т.Є. Марків, Х.С. Соболев, М.В. Штурмай // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 145–149. – Бібліогр.: 2 назви.

Юркевич Юрій Степанович

Визначення доцільності каскадного під'єднання котлоагрегатів / Ю.С. Юркевич, В.Ю. Ярослав // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 3–6. – Бібліогр.: 3 назви.

Інфрачервоні системи опалення / В. Желих, Ю. Юркевич, Н. Сподинок // Energeticky a ekonomicky efektívna výroba, distribúcia a spotreba tepla : zb. z odbornej konf., 7–8 febr. 2008, Košice. – Košice : Dom techniky, 2008. – S. 77–81. – Бібліогр.: 4 назви.

Методи планування експериментів та оброблення їхніх результатів : 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», 2008. – 80 с. – Бібліогр.: с. 75 (6 назв).

Обґрунтування «каскадного» під'єднання водогрійних котлів / Ю.С. Юркевич, О.М. Довбуш // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 214–218. – Бібліогр.: 3 назви.

Оптимізація режимів роботи систем «Теплогазопостачання і вентиляція» : 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», 2008. – 56 с. – Бібліогр.: с. 51 (10 назв).

Ярослав Віталій Юрійович

Визначення доцільності каскадного під'єднання котлоагрегатів / Ю.С. Юркевич, В.Ю. Ярослав // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 617 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 3–6. – Бібліогр.: 3 назви.

Особливості розроблення математичної моделі для розрахунку кутових коефіцієнтів опромінення між поверхнями у приміщенні / В.С. Латик, В.Ю. Ярослав // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2008. – № 627 : Теорія і практика будівництва. – С. 138–141. – Бібліогр.: 6 назв.