

управление качеством в производстве строительных материалов, изделий и конструкций : Сб. науч. тр. / Петербург. гос. ун-т путей сообщения. – С.Пб., 2004. – С. 34–41. – Библиогр.: 9 назв.

Прогнозування остаточних ресурсів будівельних матеріалів і конструкцій / Ю.І. Орловський, С.П. Брайченко, Р.Я. Лівша // Моделирование и оптимизация в материаловедении : Материалы к 43-му Междунар. семинару по моделированию и оптимизации композитов – МОК'43, Одесса, 22–23 апр. 2004 г. – О., 2004. – С. 133–135.

Розрахунок нагріву незахищених поверхонь металевих конструкцій та впливу вогнезахисної ізоляції відповідно до європейських норм / Ю.І. Орловський, Т.М. Шналь, Ю.Є. Павлюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 495: Теорія і практика буд-ва. – С. 140–146. – Бібліогр.: 9 назв.

Палій Микола Володимирович

Зв'язок між деформаціями усадки і випаровуванням води із довговічністю бетону / Р.Я. Лівша, Ю.І. Орловський, М.В. Палій // Автомоб. дороги і дор. буд-во : Наук.-техн. зб. – К., 2004. – Вип. 71. – С. 64–70. – Бібліогр.: 6 назв.

Парнета Богдан Зіновійович

Врахування залишкових напружень у стиснутих зварних елементах сталевих конструкцій / М.В. Гоголь, Б.З. Парнета, О.М. Гайда // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 495: Теорія і практика буд-ва. – С. 52–54. – Бібліогр.: 4 назви.

Математична модель просочування бруса круглого перерізу антикорозійною рідинною / Й.Й. Лучко, Б.З. Парнета // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 520: Теорія і практика буд-ва. – С. 139–145. – Бібліогр.: 5 назв.

Основи фільтрації багатофазних рідин у пористому середовищі / Б.З. Парнета // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і буд. конструкцій : Зб. наук. пр. / НАН України. Фіз.-мех. ін-т. – Л. : Каменяр, 2004. – Вип. 6. – С. 108–117. – Бібліогр.: 4 назви.

Робота за межами пружності стиснутих сталевих стрижнів, посиленіх під навантаженням / Б.З. Парнета, М.Р. Більський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 495: Теорія і практика буд-ва. – С. 55–57.

Пелешко Іван Дмитрович

Про один спосіб визначення зусиль від попереднього напруження при оптимізації стрижневих металевих конструкцій / І.Д. Пелешко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 495: Теорія і практика буд-ва. – С. 151–153. – Бібліогр.: 6 назв.

Программа OPTCAD для поиска оптимальных проектных решений металлических конструкций / И.Д. Пелешко, В.В. Юрченко, Я.Й. Коций // Строительство, архитектура, коммунальное хозяйство – 2004: перспективы и пути развития : Межвуз. сб. науч. ст. / Уфим. гос. нефтяной техн. ун-т. – Уфа, 2004. – С. 148–151. – Библиогр.: 10 назв.

Пенцак Андрій Ярославович

Врахування деформацій верхнього поясу під час розрахунку комбінованої металодерев'яної ферми / А.Я. Пенцак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 520: Теорія і практика буд-ва. – С. 158–164. – Бібліогр.: 5 назв.

Розрахунок комбінованої металодерев'яної ферми з врахуванням деформацій верхнього поясу / М.В. Гоголь, А.Я. Пенцак // Ресурсоекон. матеріали, конструкції, будівлі та споруди. – Рівне, 2004. – Вип. 11. – С. 161–170.

Петренко Олексій Вікторович

Вплив корозії на податливість з'єднань тонкостінних сталевих елементів каркасу комплексних конструкцій / О.В. Петренко // Ресурсоекон. матеріали, конструкції, будівлі та споруди. – Рівне, 2004. – Вип. 11. – С. 240–248.

Конструювання згинаних комплексних каркасно-обшивних конструкцій із сталевими тонкостінними холодногнутими елементами каркаса та плитною неметалевою обшивкою / О.В. Петренко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 495: Теорія і практика буд-ва. – С. 57–61. – Бібліогр.: 14 назв.

Методика оптимізації ширини стиснутої полиці сталевих тонкостінних холодногнутих елементів згинаних комплексних конструкцій з врахуванням їх сумісності роботи із стиснутою обшивкою / М.В. Гоголь, О.В. Петренко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 520: Теорія і практика буд-ва. – С. 46–52. – Бібліогр.: 13 назв.

Піцишин Богдан Степанович

Визначення коефіцієнта витрати при витіканні рідини через зовнішні насадки : Метод. вказівки до лаборатор. роботи № 7 з дисципліни «Техн. механіка рідин та газів», «Гідрогазодинаміка», «Гіdraulіка, гідро- та пневмоприводи» для студ. напрямів «Вод. ресурси», «Будівництво», «Енергетика», «Автоматизація та комп’ютер.-інтегров. технології», «Інж. механіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: Б.С. Піцишин, А.Я. Регуш. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (6 назв).

Розрахунок установки реагентного пом'якшення води : Метод. вказівки до практ. занять з дисципліни «Водопостачання пром. п-в» для студ. спец. 7.092601, 8.092601 «Водопостачання та водовідведення» та з дисциплін «Спецкурс з водопостачання для систем ТГВ», для студ. спец. 7.092108 «Теплогазопостачання та вентиляція» стаціонар. та дистанц. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: І.А. Тихонова, О.О. Мациєвська, Б.С. Піцишин. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (11 назв).

Течія водних розчинів в метаупону між неспіввісними циліндрами / В.В. Чернюк, Б.С. Піцишин, Б.А. Малиш // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 520: Теорія і практика буд-ва. – С. 191–194. – Бібліогр.: 11 назв.

Позняк Оксана Романівна

Бетони з комплексними модифікаторами нової генерації / М.А. Саніцький, О.Р. Позняк, О.Т. Мазурак, М.М. Чемерис // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 495: Теорія і практика буд-ва. – С. 169–172. – Бібліогр.: 6 назв.

Гідрофізичні властивості будівельних матеріалів : Метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з курсу «Буд. матеріалознавство» для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: М.А. Саніцький, О.Р. Позняк, У.Д. Марущак, Ю.М. Бек, А.М. Дигдалович. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 12 с. – Бібліогр.: с. 10 (6 назв).

Ефективність використання композиційних пластифікованих цементів в умовах агресивних середовищ / М.А. Саніцький, Х.С. Соболь, Т.Є. Марків, Г.Я. Шевчук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 495: Теорія і практика буд-ва. – С. 173–177. – Бібліогр.: 5 назв.

Структурно-фізичні властивості будівельних матеріалів : Метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Буд. матеріалознавство» для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: О.Р. Позняк, П.В. Новосад, У.Д. Марущак, Ю.М. Бек, А.М. Дигдалович. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (6 назв).

Структуроутворення портландцементів з додатками полікарбоксилатів / О. Позняк, О. Мазурак, В. Пристай, Є. Болкун // IX Konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka «Aktualne problemy budownictwa i inżynierii hydrotechnicznej: jakość, niezagrożenia, bezpieczeństwo», Rzeszów, 3–4 wrześni 2004. – Rzeszów, 2004. – Cz. 1: Budownictwo. – S. 311–317. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej ; Z. 37: Budownictwo i inżynieria hydrotechniczna ; № 211). – Бібліогр.: 5 назв.

Попадюк Ігор Юрійович

Способи перемішування осадів стічних вод у метантенках / В.М. Жук, І.А. Тихонова, І.Ю. Попадюк // Ринок інсталяцій. – 2004. – № 6. – С. 52–53. – Бібліогр.: 3 назви.

Регуш Андрій Ярославович

Визначення коефіцієнта витрати при витіканні рідини через зовнішні насадки : Метод. вказівки до лаборатор. роботи № 7 з дисципліни «Техн. механіка рідин та газів», «Гідрогазодинаміка», «Гіdraulika, гідро- та пневмоприводи» для студ. напрямів «Вод. ресурси», «Будівництво», «Енергетика», «Автоматизація та комп’ютер.-інтегров. технології», «Інж. механіка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: Б.С. Піцишин, А.Я. Регуш. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (6 назв).

Визначення концентрації розчиненого кисню : Метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Очищення стіч. вод» для студ. спец. 7.0926601, 8.092601 «Водопостачання та водовідведення» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: І.А. Тихонова, А.Я. Регуш, О.О. Мацієвська. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 7 с. – Бібліогр.: с. 6 (7 назв).

Використання природного клиноптилоліту в процесах доочищенні стічних вод гальванічних виробництв / В. Рогов, А. Регуш, В. Желяк, В. Сівак // IX Konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka «Aktualne problemy budownictwa i in'ynieria ńrodowiska: jakońż, niezawodnońż, bezpieczeństwo», Rzeszyw, 3–4 wrzeń. 2004. – Rzeszyw, 2004. – Cz. 2: In'ynieria ńrodowiska. – S. 349–355. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej ; Z. 37: Budownictwo: in'ynieria ńrodowiska ; № 211). – Бібліогр.: с. 354 (17 назв).

Гіdraulічні параметри клиноптилолітового завантаження адсорберів / А.Я. Регуш, В.І. Желяк, В.М. Сівак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 520: Теорія і практика буд-ва. – С. 164–169. – Бібліогр.: 9 назв.

Теоретичні основи реконструкції очисних споруд та прогнозування режимів їх функціонування / В. Сівак, А. Регуш // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 506: Тепло-енергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С. 151–155. – Бібліогр.: 4 назви.

Рогальський Роман Богданович

Інженерне обладнання автомобільних шляхів : Метод. вказівки для викон. розрахунк.-графіч. роботи для студ. дистанц. форми навчання спец. 7.100401 «Орг. та регулювання дор. руху» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: С.Й. Солодкий, Р.Б. Рогальський, М.М. Жук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 28 с.

Русин Ростислав Михайлович

Будівельні композити на модифікованих композиційних цементах для конструктивних шарів дорожніх одягів / С. Солодкий, Р. Русин, Р. Гайванович // IX Konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka «Aktualne problemy budownictwa i in'ynierii ńrodowiska: jakońż, niezawodnońż, bezpieczeństwo», Rzeszyw, 3–4 wrzeń. 2004. – Rzeszyw, 2004. – Cz. 1: Budownictwo. – S. 383–387. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej ; Z. 37: Budownictwo i in'ynieria ńrodowiska ; № 211). – Бібліогр.: 8 назв.

Модифіковані бетони на композиційних цементах для влаштування жорстких дорожніх одягів / С.Й. Солодкий, Р.М. Русин // Автомоб. дороги і дор. буд-во : Наук.-техн. зб. – К., 2004. – Вип. 72. – С. 89–94. – Бібліогр.: 8 назв.

Оптимізація рецептурно-технологічних параметрів бетону для виробів дорожнього призначення на основі модифікованих композиційних цементів / С.Й. Солодкий, Р.М. Русин, С.І. Томецька // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 520: Теорія і практика буд-ва. – С. 183–191. – Бібліогр.: 5 назв.

Оптимізація рецептурно-технологічних параметрів бетону для дорожнього будівництва на основі модифікованих композиційних цементів / С.Й. Солодкий, Р.М. Русин // Буд-во України. – 2004. – № 4. – С. 22–26.

Тріщиностійкість дорожніх модифікованих бетонів на основі композиційних цементів / С.Й. Солодкий, Р.М. Русин // Вісн. Донбас. держ. акад. буд-ва і архіт. : 36. наук. пр. – Макіївка, 2004. – Вип. 1 (43), т. 2: Композиц. матеріали для буд-ва. – С. 19–22. – Бібліогр.: 7 назв.

Факторний експеримент у технології дорожніх бетонів на основі композиційних модифікованих цементів / С.Й. Солодкий, Р.М. Русин // Буд-во України. – 2004. – № 3. – С. 8–12.

Рутковська Ірина Зиновіївна

Розподіл моментів на балках збірно-монолітного кесонного перекриття непрямокутної форми, опертого на колони та стіни / І.З. Рутковська // Вісн. Донбас. держ. акад. буд-ва і архіт.: 36. наук. пр. – Макіївка, 2004. – Вип. 2 (41): Композиц. матеріали для буд-ва. – С. 82–90.

Савченко Олена Олексіївна

Експериментальне дослідження енергетичного розділення стисненого повітря / О. Савченко, І. Балінський, О. Возняк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 506: Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С. 144–150. – Бібліогр.: 9 назв.

Енергетичне розділення природного газу на газорозподільній станції / О. Савченко, І. Балінський // Ринок інсталяцій. – 2004. – № 10. – С. 7–8. – Бібліогр.: 2 назви.

Енергетичне розділення стиснених газів / О. Савченко, І. Балінський // Ринок інсталяцій. – 2004. – № 1. – С. 15–16. – Бібліогр.: 3 назви.

Нагрівання природного газу за допомогою енергетичного роздільника на діочій газорозподільній станції / О.О. Савченко, І.С. Балінський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 520: Теорія і практика буд-ва. – С. 169–173. – Бібліогр.: 12 назв.

Тепловий баланс енергетичного розділення природного газу / О. Савченко, І. Балінський // IX Konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Kosszycka «Aktualne problemy budownictwa i in'ynierii ńydrodowiska: jakońż, niezawodnońż, bezpieczeństwo», Rzeszyw, 3–4 wrzeń. 2004. – Rzeszyw, 2004. – Cz. 2: In'ynieria ńydrodowiska. – S. 357–360. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej ; Z. 37: Budownictwo i in'ynieria ńydrodowiska ; № 211). – Бібліогр.: 6 назв.

Салійчук Любов Володимиривна

Напружено-деформований стан замоноліченого в бетоні трубчастого анкера при зсуvi / Л. Салійчук, І. Ольховий // IX Konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka «Aktualne problemy budownictwa i in'ynierii ńydrodowiska: jakońż, niezawodnońż, bezpieczeństwo», Rzeszyw, 3–4 wrzeń. 2004. – Rzeszyw, 2004. – Cz. 1: Budownictwo. – S. 341–347. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej ; Z. 37: Budownictwo i in'ynieria ńydrodowiska ; № 211). – Бібліогр.: 2 назви.

Реконструкція автодорожнього моста з розширенням прольотної будови та змінною її статичної схеми / В. Кваша, Л. Салійчук, В. Мельниченко // IX Konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka «Aktualne problemy budownictwa i in'ynierii ńydrodowiska: jakońż, niezawodnońż, bezpieczeństwo», Rzeszyw, 3–4 wrzeń. 2004. – Rzeszyw, 2004. – Cz. 1: Budownictwo. – S. 229–236. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej ; Z. 37: Budownictwo i in'ynieria ńydrodowiska ; № 211). – Бібліогр.: 9 назв.

Саницький Мирослав Андрійович

Бетони з комплексними модифікаторами нової генерації / М.А. Саницький, О.Р. Позняк, О.Т. Мазурак, М.М. Чемерис // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 495: Теорія і практика буд-ва. – С. 169–172. – Бібліогр.: 6 назв.

Виробництво пінобетонів безавтоклавного тверднення в західному регіоні України / М.А. Саницький, В.В. Ілів, І.І. Павлишин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 495: Теорія і практика буд-ва. – С. 166–168. – Бібліогр.: 2 назви.

Гідрофізичні властивості будівельних матеріалів : Метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з курсу «Буд. матеріалознавство» для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: М.А. Саницький, О.Р. Позняк, У.Д. Марущак, Ю.М. Бек, А.М. Дигдалович. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 12 с. – Бібліогр.: с. 10 (6 назв).

Ефективність використання композиційних пластифікованих цементів в умовах агресивних середовищ / М.А. Саницький, Х.С. Соболь, Т.Є. Марків, Г.Я. Шевчук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 495: Теорія і практика буд-ва. – С. 173–177. – Бібліогр.: 5 назв.

Ефективність термореновациї великопанельних будинків / М.А. Саницький, О.Р. Позняк, О.С. Завалій, В.М. Мельник // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 520: Теорія і практика буд-ва. – С. 174–178. – Бібліогр.: 5 назв.

The influence of complex modifiers on Portland cement hydration and hardening / M. Sanytsky, V. Marushchak, M. Chemerys, E. Sanakevych // IX Konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka «Aktualne problemy budownictwa i inżynierii hydrodowiska: jakość, niezawodność, bezpieczeństwo», Rzeszów, 3–4 września. 2004. – Rzeszów, 2004. – Cz. 1: Budownictwo. – S. 349–355. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej ; Z. 37: Budownictwo i inżynieria hydrodowiska ; № 211). – Bibliogr.: 9 titles.

Собко Юрій Мирославович

Залізобетонні та кам'яні конструкції : Метод. вказівки до самост. роботи та завдання на контрол. роботи для студ. дистанц. форми навчання баз. напряму 6.0921 «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: В.М. Канюк, З.Я. Бліхарський, Я.В. Сороха, Ю.М. Собко, О.В. Крочак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – Ч. 2. – 24 с.

Застосування композитів CFRP для підсилення залізобетонних мостів в Україні / В. Кваша, І. Мельник, Ю. Собко, А. Мурин, Р. Добрянський // IX Konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka «Aktualne problemy budownictwa i inżynierii hydrodowiska: jakość, niezawodność, bezpieczeństwo», Rzeszów, 3–4 września. 2004. – Rzeszów, 2004. – Cz. 1: Budownictwo. – S. 221–227. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej ; Z. 37: Budownictwo i inżynieria hydrodowiska ; № 211). – Бібліогр.: 15 назв.

Солодкий Сергій Йосифович

Бетоны на композиционных цементах, модифицированных комплексом из сульфата натрия и пластификатора / С.И. Солодкий // Вісн. Донбас. держ. акад. буд-ва і архіт. : 36. наук. пр. – Макіївка, 2004. – Вип. 1 (43), т. 1: Композиц. матеріали для буд-ва. – С. 59–65. – Бібліогр.: с. 64 (11 назв).

Будівельні композити на модифікованих композиційних цементах для конструктивних шарів дорожніх одягів / С. Солодкий, Р. Русин, Р. Гайванович // IX Konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka «Aktualne problemy budownictwa i inżynierii hydrodowiska: jakość, niezawodność, bezpieczeństwo», Rzeszów, 3–4 września. 2004. – Rzeszów, 2004. – Cz. 1: Budownictwo. – S. 383–387. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej ; Z. 37: Budownictwo i inżynieria hydrodowiska ; № 211). – Бібліогр.: 8 назв.

Інженерне обладнання автомобільних шляхів : Метод. вказівки для викон. розрахунк.-графіч. роботи для студ. дистанц. форми навчання спец. 7.100401 «Орг. та регулювання дор. руху» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: С.Й. Солодкий, Р.Б. Рогальський, М.М. Жук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 28 с.

Модифіковані бетони на композиційних цементах для влаштування жорстких дорожніх одягів / С.Й. Солодкий, Р.М. Русин // Автомоб. дороги і дор. буд.-во : Наук.-техн. зб. – К., 2004. – Вип. 72. – С. 89–94. – Бібліог.: 8 назв.

Оптимізація рецептурно-технологічних параметрів бетону для виробів дорожнього призначення на основі модифікованих композиційних цементів / С.Й. Солодкий, Р.М. Русин, С.І. Томецька // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 520: Теорія і практика буд.-ва. – С. 183–191. – Бібліог.: 5 назв.

Оптимізація рецептурно-технологічних параметрів бетону для дорожнього будівництва на основі модифікованих композиційних цементів / С.Й. Солодкий, Р.М. Русин // Буд.-во України. – 2004. – № 4. – С. 22–26.

Розрахунок оптимального складу кіробетону на ПЕОМ / С.Й. Солодкий, А.Х. Альзаб, І.П. Гамеляк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 495: Теорія і практика буд.-ва. – С. 177–180. – Бібліог.: 5 назв.

Тріщиностійкість дорожніх модифікованих бетонів на основі композиційних цементів / С.Й. Солодкий, Р.М. Русин // Вісн. Донбас. держ. акад. буд.-ва і архіт. : Зб. наук. пр. – Макіївка, 2004. – Вип. 1 (43), т. 2: Композиц. матеріали для буд.-ва. – С. 19–22. – Бібліог.: 7 назв.

Факторний експеримент у технології дорожніх бетонів на основі композиційних модифікованих цементів / С.Й. Солодкий, Р.М. Русин // Буд.-во України. – 2004. – № 3. – С. 8–12.

Сорока Ярослав Васильович

Залізобетонні та кам'яні конструкції : Метод. вказівки до самост. роботи та завдання на контрол. роботи для студ. дистанц. форм навчання баз. напряму 6.0921 «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: В.М. Канюк, З.Я. Бліхарський, Я.В. Сорока, Ю.М. Собко, О.В. Крочак. – Л. : Вид.-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – Ч. 2. – 24 с.

Підсилення фундаментів залізобетонними буронавивними мікропалалями під час реконструкції будинків в умовах суцільної забудови / Б.М. Ониськів, Б.Г. Демчина, Я.В. Сорока, В.М. Канюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 520: Теорія і практика буд.-ва. – С. 209–213. – Бібліог.: 5 назв.

Сташук Павло Михайлович

Акустична емісія бетону при малоциклових навантаженнях / П.М. Коваль, Р.І. Полюга, П.М. Сташук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 495: Теорія і практика буд.-ва. – С. 93–98. – Бібліог.: 6 назв.

Тазалова Неоніла Миколаївна

Інтенсифікація знезалізnenня води з підземних джерел на компактному устаткуванні / Н.М. Тазалова, А.Д. Молчанов, І.А. Карпінська // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 495: Теорія і практика буд.-ва. – С. 180–182. – Бібліог.: 4 назви.

Увеличение активной площади водохранилища-охладителя / Н.Н. Тазалова, Н.П. Босак // Материалы 6-го междунар. конгресса «Вода: экология и технология». ЭКВАТЭК – 2004, 1–4 июня 2004 г., Москва. – М., 2004. – Ч. 2. – С. 894.

Тацій Роман Мар'янович

Експоненційна стійкість квазілінійних диференціальних рівнянь з мірами / Р.М. Тацій, М.Ф. Стасюк, Б.Б. Пахолок // Х Міжнар. наук. конф. ім. акад. М. Кравчука, 13–15 трав., Київ : Матеріали конф. – К., 2004. – С. 524.

Конструкція елементів фундаментальної матриці квазідиференціальних рівнянь з узагальненими коефіцієнтами / В. Кіслевич, М. Стасюк, Р. Тацій // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 518: Фіз.-мат. науки. – С. 30–35. – Бібліог.: 10 назв.

Розвинення за власними вектор-функціями у випадку простих власних значень сингулярного квазідиференціального оператора / О.В. Махней, Р.М. Тацій // Мат. методи та фіз.-мех. поля. – Л., 2004. – Т. 47, № 3. – С. 16–27. – Бібліогр.: 12 назв.

Розв'язання задач динаміки дискретно-неперервних стрижневих систем методом граничних елементів з апроксимацією коефіцієнтів диференціальних рівнянь / О.Р. Давидчак, Р.М. Тацій, Т.І. Ушак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 495: Теорія і практика буд-ва. – С. 62–64. – Бібліогр.: 6 назв.

Розв'язок задач динаміки і стійкості стержневих систем із дискретно-неперервним розподілом параметрів / О. Давидчак, Р. Тацій // IX Konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka «Aktualne problemy budownictwa i inżynierii ńrodowiska: jakońż, niezawodnońż, bezpieczeństwo», Rzeszyw, 3–4 wrzeń. 2004. – Rzeszyw, 2004. – Cz. 1: Budownictwo. – S. 57–60. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej ; Z. 37: Budownictwo i inżynieria ńrodowiska ; № 211). – Бібліогр.: 3 назви.

Структура нормальної фундаментальної системи розв'язків звичайного лінійного диференціального рівняння / М.Ф. Стасюк, Р.М. Тацій // IX Наук.-практ. конф. «Метод. пробл. викладання математики у вищ. навч. закл.» : Тези. доп., Львів, 28 січ. 2004 р. –Л., 2004. – С. 10–11. – Бібліогр.: 4 назви.

Тихонова Ірина Анатоліївна

Визначення концентрації розчиненого кисню : Метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Очищення стіч. вод» для студ. спец. 7.0926601, 8.092601 «Водопостачання та водовідведення» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: І.А. Тихонова, А.Я. Регуш, О.О. Мацієвська. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 7 с. – Бібліогр.: с. 6 (7 назв).

Визначення показників якості води : Метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Водопостачання пром. п-в» для студ. спец. 7.092601, 8.092601 «Водопостачання та водовідведення» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: І.А. Тихонова, О.О. Мацієвська, О.В. Вербовський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 11 с. – Бібліогр.: с. 10 (4 назви).

Відновлення робочої здатності катіонітової смоли / І. Тихонова, О. Мацієвська // IX Konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka «Aktualne problemy budownictwa i inżynierii ńrodowiska: jakońż, niezawodnońż, bezpieczeństwo», Rzeszyw, 3–4 wrzeń. 2004. – Rzeszyw, 2004. – Cz. 2: Inżynieria ńrodowiska. – S. 421–424. – (Zeszyty nauk. Politechniki Pzeszowskiej ; Z. 37: Budownictwo: inżynieria ńrodowiska ; № 211).

Доочищення на цеолітах біохімічно очищених виробничих стічних вод від сполук азоту : Метод. вказівки до лаборатор. роботи з дисципліни «Водовідвед. системи пром. п-в» для студ. спец. 7.092601, 8.092601 «Водопостачання та водовідведення» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: І.А. Тихонова, О.О. Мацієвська. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 10 с. – Бібліогр.: с. 9 (8 назв).

Проблема використання йонообмінних матеріалів у цеху водопідготовки промислових підприємств / І. Тихонова, О. Мацієвська // Ринок інсталяцій. – 2004. – № 9. – С. 22–23. – Бібліогр.: 11 назв.

Розрахунок установки реагентного пом'якшення води : Метод. вказівки до практ. занять з дисципліни «Водопостачання пром. п-в» для студ. спец. 7.092601, 8.092601 «Водопостачання та водовідведення» та з дисциплін «Спецкурс з водопостачання для систем ТГВ», для студ. спец. 7.092108 «Теплогазопостачання та вентиляція» стаціонар. та дистанц. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: І.А. Тихонова, О.О. Мацієвська, Б.С. Піцишин. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (11 назв).

Розрахунок Н-На-катіонітових водопом'якшувальних установок : Метод. вказівки до практ. занять з дисципліни «Водопостачання пром. п-в» для студ. спец. 7.092601, 8.092601 «Водопостачання та водовідведення» та з дисциплін «Спецкурс з водопостачання для систем ТГВ», для студ. спец. 7.092108 «Теплогазопостачання та вентиляція» стаціонар. та дистанц. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: І.А. Тихонова, О.О. Мацієвська. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 15 с. – Бібліогр.: с. 14 (11 назв).

Способи перемішування осадів стічних вод у метантенках / В.М. Жук, І.А. Тихонова, І.Ю. Попадюк // Ринок інсталяцій. – 2004. – № 6. – С. 52–53. – Бібліогр.: 3 назви.

Ушак Тарас Ігорович

Розв'язання задач динаміки дискретно-неперервних стрижневих систем методом граничних елементів з апроксимацією коефіцієнтів диференціальних рівнянь / О.Р. Давидчак, Р.М. Тацій, Т.І. Ушак // Вісн. Нац. ун-т «Львів. політехніка». – 2004. – № 495: Теорія і практика буд-ва. – С. 62–64. – Бібліогр.: 6 назв.

Фаль Андрій Євгенійович

Проблема забезпечення довговічності залізобетонних балкових автодорожніх мостів / П.М. Коваль, А.Є. Фаль // Автошляховик України. – 2004. – № 1. – С. 29–34. – Бібліогр.: 17 назв.

Федунь Богудар Васильович

Одержання та випробування повітряних в'яжучих речовин : Метод. вказівки до лаборатор. робіт з курсу «Основи технології тугоплав. неметал. і силікат. матеріалів» та «Хім. технологія в'яжуч. речовин» для студ. спец. 7091606 «Хім. технологія тугоплав. неметал. і силікат. матеріалів» оч. і заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: Я.Б. Якимечко, Н.І. Петровська, Х.С. Соболь, Б.В. Федунь. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 20 с. – Бібліогр.: с. 17 (5 назв).

Основи спікання силікатних матеріалів : Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу «Фіз. хімія важкотоп. неметал. і силікат. матеріалів» для студ. баз. напряму 6.0916 «Хім. технологія та інженерія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: М.М. Гивлюд, Б.В. Федунь. – Л. : Вид-во нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 16 с.

Фіцик Віталій Степанович

Використання програмного комплексу КОЛДЕМ для розрахунків просторової системи ГОЛЬДПЛАН на вплив високих температур пожежі / Б.Г. Демчина, В.С. Фіцик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 495: Теорія і практика буд-ва. – С. 64–69. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження вогнестійкості металевих елементів, захищених гіпсокартонними листами / А.Б. Пелех, Б.Г. Демчина, Р.М. Світій, В.С. Фіцик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 520: Теорія і практика буд-ва. – С. 213–217. – Бібліогр.: 3 назви.

Obliczenie wielowarstwowych przestrzennych blokow budynku na ognieopornoj / B. Demczyna, W. Ficyk, R. Czech // IX Konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka «Aktualne problemy budownictwa i inżynierii hydrotechnicznej: jakość, niezagwadność, bezpieczeństwo», Rzeszów, 3–4 września 2004. – Rzeszów, 2004. – Cz. 1: Budownictwo. – S. 61–65. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej ; Z. 37: Budownictwo i inżynieria hydrotechniczna ; № 211). – Bibliogr.: 3 nazwy.

Хміль Роман Євгенович

Дослідження міцності залізобетонних балок, відновлених після впливу агресивного середовища / З.Я. Бліхарський, Р.Є. Хміль, Р.В. Вашкевич, Р.Ф. Струк // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і буд. конструкцій : Зб. наук. пр. / НАН України. Фіз.-мех. ін-т. – Л. : Каменяр, 2004. – Вип. 6. – С. 14–18.

Корозія залізобетонних конструкцій з врахуванням тривалих процесів / З. Бліхарський, Р. Струк, Р. Хміль, Р. Вашкевич // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – Л., 2004. – Спец. вип. 4: Пробл. корозії та протикороз. захисту матеріалів, т. 1. – С. 187–192. – Бібліогр.: 13 назв.

Міцність нормальних перерізів залізобетонних балок при локальних та суцільних корозійних пошкодженнях / З.Я. Бліхарський, РЄ. Хміль, Р.В. Вашкевич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 495: Теорія і практика буд-ва. – С. 27–32. – Бібліогр.: 5 назв.

The influence of simultaneous action of the aggressive environment and loading on strength of reinforced-concrete beams / Z. Bliharskij, R. Khmil, R. Vashkevych, R. Struk // IX Konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka «Aktualne problemy budownictwa i inżynierii nieroświska: jakość, niezawodność, bezpieczeństwo», Rzeszów, 3–4 wrześ. 2004. – Rzeszów, 2004. – Cz. 1: Budownictwo. – S. 27–32. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej ; Z. 37: Budownictwo i inżynieria nieroświska ; № 211). – Bibliogr.: 7 titles.

Хоржевський Володимир Іванович

Дослідження бетонів на безгіпсовому цементі за новою методикою / Г.Г. Бігун, В.І. Хоржевський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004 . – № 520: Теорія і практика буд-ва. – С. 3–9. – Бібліогр.: 5 назв.

Храмцов Віктор Петрович

Заміна колон первого поверху двоповерхового промислового будинку / Р.В. Лісоцький, В.П. Храмцов, О.Ю. Царинник, В.М. Барабаш // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 495: Теорія і практика буд-ва. – С. 107–111.

Теоретичне оцінювання несучої здатності сухих стиків складчастих і багатогранних сталефібробетонних конструкцій / В. Храмцов, В. Білозір, П. Тушницький, А. Височенко // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2004. – № 5: Архіт. і с.-г. буд-во. – С. 94–104. – Бібліогр.: 9 назв.

Царинник Олег Юрійович

Заміна колон первого поверху двоповерхового промислового будинку / Р.В. Лісоцький, В.П. Храмцов, О.Ю. Царинник, В.М. Барабаш // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 495: Теорія і практика буд-ва. – С. 107–111.

Металеві конструкції. Спецкурс : Навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / О.Ю. Царинник. – Л. : Бескид Біт, 2004. – 304 с.

Цібеленко Петро Петрович

Підвищення достовірності оцінки ліквідаційної вартості промислових підприємств, що підлягають процедурі банкрутства / П.П. Цібеленко, І.Я. Погребний // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і буд. конструкцій : Зб. наук. пр. / НАН України. Фіз.-мех. ін-т. – Л. : Каменяр, 2004. – Вип. 6. – С. 161–169. – Бібліогр.: 5 назв.

Чернюк Володимир Васильович

Візуалізація структури потоків у круглих трубопроводах методами кінота фотореестрацій / В. Чернюк // Пром. гіdraulіка і пневматика. – 2004. – № 4 (6). – С. 9–12. – Бібліогр.: 9 назв.

Візуалізація структури потоків у круглих трубопроводах методами кінота фотореестрацій / В. Чернюк // Ринок інсталяцій. – 2004. – № 3. – С. 14–15. – Бібліогр.: 9 назв.

Вплив циклічного скидання охолоджуваної води на активну зону водосховища-охолодника / М.П. Босак, В.В. Чернюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 520: Теорія і практика буд-ва. – С. 17–20. – Бібліогр.: 8 назв.

Оптичний доплерівський локатор для вимірювання швидкостей в круглих трубопроводах / В.В. Чернюк // Ринок інсталяцій. – 2004. – № 6. – С. 15–17. – Бібліогр.: 8 назв.

Течія водних розчинів в метаупону між неспіввісними циліндрами / В.В. Чернюк, Б.С. Піцишин, Б.А. Малиш // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 520: Теорія і практика буд.-ва. – С. 191–194. – Бібліогр.: 11 назв.

Чигін Василь Іванович

High-frequency pulsation of high-voltage gas discharges / V. Chyhin // 10-th Intern. conf. and school on plasma physics and controlled fusion : Book of abstr., Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 13–18, 2004. – Kharkov, 2004. – P. 187. – Bibliogr.: 2 titles.

Secondary structure of leading current front of negative corona pulse and gas breakdown / V. Chyhin // 10-th Intern. conf. and school on plasma physics and controlled fusion : Book of abstr., Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 13–18, 2004. – Kharkov, 2004. – P. 195. – Bibliogr.: 10 titles.

Two types of negative corona current pulsation / V. Chyhin // 10-th Intern. conf. and school on plasma physics and controlled fusion : Book of abstr., Alushta (Crimea), Ukraine, Sept. 13–18, 2004. – Kharkov, 2004. – P. 196. – Bibliogr.: 12 titles.

Шевчук Галина Ярославівна

Ефективність використання композиційних пластифікованих цементів в умовах агресивних середовищ / М.А. Саніцький, Х.С. Соболь, Т.Є. Марків, Г.Я. Шевчук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 495: Теорія і практика буд.-ва. – С. 173–177. – Бібліогр.: 5 назв.

Шиндер Валентин Костянтинович

Будівельна механіка. Спецкурс. Статично невизначені стрижневі системи. Стійкість і динаміка споруд : Метод. вказівки та завдання для студ. заоч. форми навчання напряму 6.0921 «Будівництво» спец. 6.0920101 «Пром. та цивіл. буд.-во» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: О.Р. Давидчак, В.К. Шиндер, М.І. Задворняк, І.З. Бутринський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 24 с.

Шналь Тарас Миколайович

Багатошарові покриття поліфункціонального призначення для захисту будівельних конструкцій від деградації / Т. Шналь // IX Konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka «Aktualne problemy budownictwa i inżynierii ńydrodowiska: jakońk, niezawodnońj, bezpiecześtwo», Rzeszów, 3–4 wrzeń. 2004. – Rzeszów, 2004. – Cz. 1: Budownictwo. – S. 403–407. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej ; Z. 37: Budownictwo i inżynieria ńydrodowiska ; № 211). – Бібліогр.: 7 назв.

Оцінка ефективності вогнезахисних покрітів бетонних і залізобетонних конструкцій у жорстких температурних умовах / Ю.І. Орловський, Т.М. Шналь, Ю.Є. Павлюк // Пожеж. безпека : Зб. наук. пр. / Львів. ін-т пожеж. безпеки, Укра. н.-д. ін-т пожеж. безпеки. – Л., 2004. – № 2 (5). – С. 48–51. – Бібліогр.: 8 назв.

Розрахунок нагріву незахищених поверхонь металевих конструкцій та впливу вогнезахисної ізоляції відповідно до європейських норм / Ю.І. Орловський, Т.М. Шналь, Ю.Є. Павлюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 495: Теорія і практика буд.-ва. – С. 140–146. – Бібліогр.: 9 назв.

Фізико-хімічне модифікування сірчаного в'яжучого діциклопентадіїном і його значення в підвищенні термостійкості сірчаних композитів / Т.М. Шналь, Р.В. Пархоменко // Пожеж. безпека : Зб. наук. пр. / Львів. ін-т пожеж. безпеки, Укра. н.-д. ін-т пожеж. безпеки. – Л., 2004. – № 2 (5). – С. 67–73. – Бібліогр.: 5 назв.

Шпак Григорій Іванович

Техніко-економічне обґрунтування використання високотемпературних газових нагрівачів для потреб опалення / Г. Шпак // IX Konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka «Aktualne problemy budownictwa i inżynierii hydrodowiska: jakość, niezagadność, bezpieczeństwo», Rzeszów, 3–4 września. 2004. – Rzeszów, 2004. – Cz. 2: Inżynieria hydrodowiska. – S. 381–385. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej ; Z. 37: Budownictwo: inżynieria hydrodowiska ; № 211). – Bibr.: 3 nazwy.

Шпак Михайло Миколайович

Епюра площ арматур при вдосконаленні колон зі змішаним армуванням / М.М. Шпак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 495: Теорія і практика буд-ва. – С. 182–185. – Бібліогр.: 5 назв.

Щербатюк Богдан Іванович

Дослідження повітропроникності фільтрувальних матеріалів / Б. Щербатюк, С. Жуковський, Ю. Баковський // Ринок інсталяцій. – 2004. – № 5. – С. 7–8. – Бібліогр.: 12 назв.

Кондуктометричні вимірювання під час досліджень вентиляції приміщень на гідромоделях / Б.І. Щербатюк, В.М. Звягін // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 520: Теорія і практика буд-ва. – С. 195–200. – Бібліогр.: 9 назв.

Юркевич Юрій Степанович

Визначення аеродинамічних коефіцієнтів вентиляційних отворів промислового будинку / Ю.С. Юркевич, С.С. Жуковський, В.М. Желих // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 520: Теорія і практика буд-ва. – С. 200–204. – Бібліогр.: 5 назв.

Вплив вільних конвективних потоків на організацію повітрообміну в приміщеннях невеликого об'єму / Т. Щеглюк, В. Желих, Ю. Юркевич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 506: Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С. 158–162. – Бібліогр.: 9 назв.

Конвективні потоки та їх вплив на організацію повіtroобміну в приміщенні / В. Желих, Т. Щеглюк, Ю. Юркевич // IX Konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka «Aktualne problemy budownictwa i inżynierii hydrodowiska: jakość, niezagadność, bezpieczeństwo», Rzeszów, 3–4 września. 2004. – Rzeszów, 2004. – Cz. 2: Inżynieria hydrodowiska. – S. 489–494. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej ; Z. 37: Budownictwo: inżynieria hydrodowiska ; № 211). – Bibr.: 9 назв.

Оптимізація термомодернізації при виконанні енергетичного аудиту будинку / Т.О. Возняк, Ю.С. Юркевич, В.М. Желих // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 495: Теорія і практика буд-ва. – С. 47–51. – Бібліогр.: 12 назв.

Повітророзподіл плоскими настильними неізотермічними струмінами / О. Возняк, Ю. Юркевич, В. Желих // IX Konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka «Aktualne problemy budownictwa i inżynierii hydrodowiska: jakość, niezagadność, bezpieczeństwo», Rzeszów, 3–4 września. 2004. – Rzeszów, 2004. – Cz. 2: Inżynieria hydrodowiska. – S. 449–454. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej ; Z. 37: Budownictwo: inżynieria hydrodowiska ; № 211). – Bibr.: 10 назв.

Стан і перспективи розвитку тепlopостачання в Україні / Ю. Юркевич, О. Возняк, О. Омельчук // IX Konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka «Aktualne problemy budownictwa i inżynierii hydrodowiska: jakość, niezagadność, bezpieczeństwo», Rzeszów, 3–4 września. 2004. – Rzeszów, 2004. – Cz. 2: Inżynieria hydrodowiska. – S. 139–146. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej ; Z. 37: Budownictwo: inżynieria hydrodowiska ; № 211). – Bibr.: 4 назв.

Технічні досягнення у тепlopостачанні міст України / О. Возняк, Ю. Юркевич, В. Желих // Ринок інсталяцій. – 2004. – № 4. – С. 9–11 ; № 5. – С. 14. – Бібліогр.: 4 назви.

Юрченко Віталіна Віталіївна

Программа OPTCAD для поиска оптимальных проектных решений металлических конструкций / И.Д. Пелешко, В.В. Юрченко, Я.Й. Коций // Строительство, архитектура, коммунальное хозяйство – 2004: перспективы и пути развития : Межвуз. сб. науч. ст. / Уфим. гос. нефтяной техн. ун-т. – Уфа, 2004. – С. 148–151. – Библиогр.: 10 назв.

Ярослав Віталій Юрійович

Визначення місцевого опору шиберного пристрою повітропроводу : Інстр. до лаборатор. роботи А-2 з курсу «Аеродинаміка вентиляції» для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; Уклад.: С.С. Жуковський, В.Ю. Ярослав, О.М. Довбуш. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2004. – 12 с. – Бібліогр.: с. 10 (3 назви).

Методика інженерного розрахунку подвійного вентильованого повітряного прошарку в покрітті сільськогосподарського будинку / В. Лабай, В. Ярослав // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 506: Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С. 122–126. – Бібліогр.: 8 назв.

Тепловий режим з подвійним вентильованим прошарком в літній період року / В. Лабай, В. Ярослав // IX Konf. nauk. Rzeszowsko-Lwowsko-Koszycka «Aktualne problemy budownictwa i inżynierii ńydrodowiska: jakońż, niezawodnońż, bezpieczeństwo», Rzeszyw, 3–4 wrzeń. 2004. – Rzeszyw, 2004. – Cz. 2: Inżynieria ńydrodowiska. – S. 241–246. – (Zeszyty nauk. Politechniki Rzeszowskiej ; Z. 37: Budownictwo: inżynieria ńydrodowiska ; № 211). – Бібліогр.: 9 назв.

Тепловий розрахунок покриття з подвійним повітряним прошарком в теплу пору року / В.Й. Лабай, В.Ю. Ярослав // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2004. – № 520: Теорія і практика буд-ва. – С. 129–133. – Бібліогр.: 9 назв.