

ІНСТИТУТ БУДІВНИЦТВА ТА ІНЖЕНЕРІЇ ДОВКІЛЛЯ

Балінський Іван Семенович

Heating of the natural gas at the gas-distributive installation [Electronic resource] / O. Savchenko, I. Balins'kyi, G. Shpak // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 7 titles. [Electronic resource] Title from the disc.

Балук Ігор Мирославович

Оптимальне проектування реконструкції надземного переходу трубопроводу з урахуванням його взаємодії із ґрунтом / І. Д. Пелешко, І. М. Балук // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – К. : ДП НДІБК, 2011. – Вип. 74, кн. 2 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. у 2 кн. – С. 299–306. – Бібліогр.: 4 назви.

Білінський Богдан Омелянович

Аналіз статистичних даних травматизму особового складу працівників пожежно-рятувальної служби під час проведення тактичних навчань / Б. О. Білінський, О. А. Гаврилко // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 15–17. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 3 назви.

Математична модель заходів з запобігання виробничого травматизму у пожежно-рятувальних підрозділах під час ліквідації надзвичайних ситуацій / Б. О. Білінський, О. А. Гаврилко // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 18–21. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 3 назви.

Білобран Богдан Степанович

Оцінювання межі текучості і тимчасового опору трубної сталі «Ц» за твердістю за Брінелем / А. Андрусак, Б. Білобран // 10-й Міжнародний симпозіум українських інженерів-механіків у Львові : праці, 25–27 трав. 2011 р., Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Л., 2011. – С. 269–271.

Більський Михайло Рафаїлович

Перспективне підсилення сталевих каркасів / М. Р. Більський, Р. І. Кінаш // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 22–25. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 12 назв.

Робота статично невизначених рам, підсилених під навантаженням / М. Р. Більський, М. Р. Котів // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 26–30. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 5 назв.

Стойкість сталевих каркасів, підсилених під навантаженням / М. Р. Більський // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 30–35. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 7 назв.

Бліхарський Зіновій Ярославович

Експериментальні дослідження позацентрово-стиснутих залізобетонних елементів, підсилених за дії навантаження / Є. С. Царьов, З. Я. Бліхарський, Р. Є. Хміль // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 233–238. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 9 назв.

Залізобетонні конструкції в агресивному середовищі за дії навантаження та їх підсилення : монографія / З. Я. Бліхарський ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – 296 с. : іл. – Бібліогр.: с. 262–292 (414 назв).

Методика експериментальних досліджень балок підсилених залізобетонною обіймою за дії навантаження / Д. І. Дубіжанський, З. Я. Бліхарський, Р. Є. Хміль // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / МОН України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. терит. від-ня АБУ. – Рівне : Вид-во НУВГП, 2011. – Вип. 22. – С. 795–800. – Бібліогр.: 6 назв.

Методика приведення замірних експериментальних величин деформацій матеріалів на основі кривої деформування / З. Я. Бліхарський, Р. Є. Хміль, Є. С. Царьов, А. Р. Терешко // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / МОН України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. терит. від-ня АБУ. – Рівне : Вид-во НУВГП, 2011. – Вип. 21. – С. 144–151. – Бібліогр.: 9 назв.

Міцність позацентрово-стиснутих залізобетонних елементів, підсилених при дії навантаження / З. Я. Бліхарський, Р. Є. Хміль, Є. С. Царьов // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – К. : ДП НДІБК, 2011. – Вип. 74, кн. 2 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. у 2 кн. – С. 36–43. – Бібліогр.: 8 назв.

Міцність та деформативність залізобетонних балок, підсилених після впливу агресивного середовища / З. Я. Бліхарський, Р. В. Вашкевич, Р. Є. Хміль, Р. Ф. Струк, А. Р. Терешко // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – К. : ДП НДІБК, 2011. – Вип. 74, кн. 2 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. у 2 кн. – С. 28–35. – Бібліогр.: 6 назв.

Напружено-деформований стан залізобетонних балок з місцевими корозійними пошкодженнями / З. Я. Бліхарський, Р. Є. Хміль, Р. В. Вашкевич, Я. З. Бліхарський // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 36–41. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 7 назв.

Опис деяких статистичних законів розподілу випадкових величин, що застосовуються в розрахунку надійності конструкцій / З. Бліхарський, Р. Хміль, Є. Царьов, В. Попович // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали IV Міжнар. конф. молодих вчен. ГАС-2011, 24–26 листоп. 2011 р., Україна, Львів / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – С. 86–89. – (3-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Бібліогр.: 13 назв.

Особливості роботи сталобетонних балок армованих стержневою високоміцною арматурою різних класів / Т. В. Бобало, З. Я. Бліхарський, Б. М. Ільницький, А. П. Крамарчук // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 42–48. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 9 назв.

The load-carrying capacity of the eccentrically-compressed reinforced-concrete columns strengthened with loading [Electronic resource] / Z. Blikharsky, E. Tsariov, R. Khmil // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational

and training centre of TUKE in Herľany. – [S. I.], 2011. – [6 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 8 titles.

Бляхар Тарас

Визначення максимальних дотичних напружень металевої та неметалевої арматури в дощатоклесних призмах / Б. Г. Демчина, Д. О. Орешкин, А. Б. Пелех, М. І. Сурмай, Т. Й. Бляхар, П. І. Країнський // Современ. строит. конструкции из металла и древесины : сб. науч. тр. / Одес. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Одесса, 2011. – № 15, кн. 3. – С. 34–39. – Бібліогр.: 6 назв.

Встановлення залежності руйнівного напруження зчеплення стержнів металевої та неметалевої арматури від довжини анкерування в дощатоклесних призмах / Б. Г. Демчина, М. І. Сурмай, Г. М. Олексин, Т. Й. Бляхар, А. Р. Кравз // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – К. : ДП НДІБК, 2011. – Вип. 74, кн. 1 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. у 2 кн. – С. 277–284. – Бібліогр.: 6 назв.

Результати дослідження зчеплення металевої, базальтопластикової арматури з клеєною деревиною / М. Сурмай, Б. Сурмай, А. Кравз, Т. Бляхар, Ю. Іленков // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали IV Міжнар. конф. молодих вчен. GAC-2011, 24–26 листоп. 2011р., Україна, Львів / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – С. 90–91. – (3-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Бібліогр.: 5 назв.

Бобало Тарас Володимирович

Особливості роботи сталобетонних балок армованих стержневою високоміцною арматурою різних класів / Т. В. Бобало, З. Я. Бліхарський, Б. М. Ільницький, А. П. Крамарчук // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 42–48. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 9 назв.

Босак Микола Панасович

Гідравлічний розрахунок водорозподільних трубопроводів в градирнях електростанцій / В. В. Чернюк, М. П. Босак // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 55–62. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 712). – Бібліогр.: 9 назв.

Експлуатація систем водопостачання та водовідведення : конспект лекцій для студ. спец. 7.092601, 8.092601 «Водопостачання та водовідведення» / М. П. Босак, І. Ю. Попадюк, О. Г. Гвоздецький ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – 140 с. : іл. – Бібліогр.: с. 135–136 (22 назви).

Бошота Василь Васильович

Експериментальне дослідження водопоглинальної здатності ексфільтраційних траншей для умов гірської місцевості Закарпаття / В. Бошота, В. Жук // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали IV Міжнар. конф. молодих вчен. GAC-2011, 24–26 листоп. 2011р., Україна, Львів / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – С. 150–151. – (3-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Бібліогр.: 3 назви.

Експериментальні гідрографи притоку дощових стічних вод з трикутного у плані басейна стоку секторного типу / В. М. Жук, І. І. Матлай, І. Ю. Попадюк, В. Г. Павлишин, В. В. Бошота // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва та архіт. – О. : Optimum, 2011. – Вип. 42. – С. 334–340. – Бібліогр.: 7 назв.

Методи розрахунку фільтраційної витрати з ексфільтраційних траншей / В. В. Бошота, І. В. Мисак, В. М. Жук // Вода в харчовій промисловості : зб. тез доп. всеукр.

наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів, студ. [24–25 лют. 2011 р.] / Одес. нац. акад. харч. технологій, Каф. технології пит. води. – О., 2011. – С. 77. – Бібліогр.: 2 назви.

Розрахунок кривих депресії у разі стаціонарного режиму фільтрації поверхневого стоку з ексфільтраційних траншей / В. М. Жук, В. В. Бошота, І. В. Мисак // Теплоенергетика. Інженерія докiлля. Автоматизація: [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 50–54. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; № 712). – Бібліогр.: 3 назви.

Була Сергій Степанович

Дослідження залишкових деформацій залізобетонних елементів після дії місцевого нагрівання / С. С. Була, А. Б. Пелех // Теорія і практика будівництва: [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 48–51. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; № 697). – Бібліогр.: 5 назв.

Розрахункове визначення залишкової міцності залізобетонних елементів після дії місцевого нагріву / С. С. Була // Містобудування та терит. планув.: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – К.: КНУБА, 2011. – Вип. № 40, ч. 1. – С. 157–162. – Бібліогр.: 5 назв.

The influence of local heating on compressed building constructions [Electronic resource] / B. Demchyna, S. Bula, A. Peleh // Current issues of civil and environmental engineering: XIII Intern. sci. conf., Kosice, Lviv, Rzeszow, Herlany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Kosice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herlany. – [S. l.], 2011. – [10 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 4 titles.

Вахула Орест Миронович

Безпека життєдіяльності: конспект лекцій для студ. усіх спец. і форм навчання / М. П. Петрук, Х. Я. Гішак, Н. М. Карп'як, О. М. Вахула, С. М. Мохняк, В. Є. Гончарук, В. О. Васійчук, О. С. Дацько, О. І. Козій, С. І. Качан, А. С. Романів, В. В. Скiра, І. І. Гельжинський; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л.: Вид-во Львів. політехніки, 2011. – 224 с. – Бібліогр. в кінці глав.

Вашкевич Ростислав Віталійович

Міцність та деформативність залізобетонних балок, підсилених після впливу агресивного середовища / З. Я. Бліхарський, Р. В. Вашкевич, Р. Є. Хміль, Р. Ф. Струк, А. Р. Терешко // Буд. конструкції: міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – К.: ДП НДІБК, 2011. – Вип. 74, кн. 2: Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону: зб. наук. пр. у 2 кн. – С. 28–35. – Бібліогр.: 6 назв.

Напружено-деформований стан залізобетонних балок з місцевими корозійними пошкодженнями / З. Я. Бліхарський, Р. Є. Хміль, Р. В. Вашкевич, Я. З. Бліхарський // Теорія і практика будівництва: [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 36–41. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; № 697). – Бібліогр.: 7 назв.

Верба Володимир Богданович

Анкерування дротяної сталеві арматури в пінобетонних армованих балках / В. Б. Верба, Б. Г. Демчина, Р. І. Чень, Р. М. Світий, А. А. Ковшик // Буд. конструкції: міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – К.: ДП НДІБК, 2011. – Вип. 74, кн. 2: Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону: зб. наук. пр. у 2 кн. – С. 734–741. – Бібліогр.: 4 назви.

Анкерування стержневої арматури в пінобетоні зчепленням та пластинковим анкером / В. Б. Верба // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди: зб. наук. пр. / МОН України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. терит. від-ня АБУ. – Рівне, 2011. – Вип. 21. – С. 163–169. – Бібліогр.: 5 назв.

Вербовський Орест Володимирович

Видалення підвищеного вмісту заліза з природної води / О. В. Вербовський, Х. П. Качан // Техногенна безпека: теорія, практика, інновації : зб. тез другої міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 2011 р. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Л., 2011. – С. 95–97.

Вплив аерації на зниження вмісту заліза у природній воді / О. В. Вербовський, Х. П. Качан, В. В. Іванів // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 51–54. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 6 назв.

Кінетика знезалізнення природної води методом спрощеної аерації з фільтруванням / Х. П. Качан, В. В. Іванів, О. В. Вербовський // Вода в харчовій промисловості : зб. тез доп. всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів, студ. [24–25 лют. 2011 р.] / Одес. нац. акад. харч. технологій, Каф. технології пит. води. – О., 2011. – С. 46–48. – Бібліогр.: 5 назв.

Возняк Орест Тарасович

Акустика в системах ТГВ : конспект лекцій для студ. Ін-ту буд-ва та інженерії доквілля / О. В. Омельчук, О. Т. Возняк, О. І. Дзерин ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – 44 с. – Бібліогр.: с. 41–42 (26 назв).

Визначальні чинники впливу на термотискове вентилявання приміщень / С. С. Жуковський, О. М. Довбуш, О. Т. Возняк // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 45–50. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 712). – Бібліогр.: 7 назв.

Використання сонячної енергії в комбінованих системах тепlopостачання / М. Є. Касинець, С. П. Шаповал, О. Т. Возняк // Сучасні екологічно безпечні та енергозберігаючі технології в природокористуванні : міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчен. і студ., 26–28 квіт. 2011 р., Київ : зб. тез доп. в 2 ч. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. [та ін.]. – К. : [КНУБА], 2011. – Ч. 1. – С. 182–183.

Дослідження ефективності комбінованого геліонагрівника / О. Т. Возняк, С. П. Шаповал // Нова тема. – 2011. – № 3. – С. 26–27. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження переваг модулів нагріву марки МН-еко виробництва СП «Укрінтерм» / О. Т. Возняк, М. А. Мартиняк // Нова тема. – 2011. – № 1. – С. 14–17.

Енергоощадність під час створення динамічного мікроклімату / О. Т. Возняк // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 31–35. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 712). – Бібліогр.: 4 назви.

Ефективність використання теплових сонячних панелей в Україні / О. Т. Возняк, М. Є. Касинець, С. П. Шаповал // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 166–169. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 712). – Бібліогр.: 5 назв.

Комбінована система тепlopостачання будівель з використанням «стіни тромба» / О. Т. Возняк, М. Є. Янів // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 63–67. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 12 назв.

Математичні моделі струминних течій / О. Т. Возняк // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 55–59. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 4 назви.

Підвищення ефективності використання сонячних панелей / М. Касинець, О. Возняк, С. Шаповал // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали IV Міжнар.

конф. молодих вчен. GAC-2011, 24–26 листоп. 2011р., Україна, Львів / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – С. 144–145. – (3-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Бібліогр.: 3 назви.

Підвищення ефективності комбінованих систем сонячного теплопостачання / С. П. Шаповал, М. Є. Касинець, О. Т. Возняк, О. С. Дацько // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні: шоста міжнар. наук.-практ. конф. (7–8 квіт. 2011 р.) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Л., 2011. – С. 153–155. – Бібліогр.: 5 назв.

Підвищення тиску в вентиляційній системі вирівнюванням нагнітального потоку радіального вентилятора / Б. І. Гулай, С. С. Жуковський, О. Т. Возняк // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 81–86. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 11 назв.

Повітророзподіл закрученими струминами у приміщеннях малого об'єму / О. Т. Возняк, І. Є. Сухолова, Х. В. Миронюк // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 60–63. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 9 назв.

Повітророзподілення у приміщенні та створення динамічного мікроклімату / І. Сухолова, О. Возняк, Х. Миронюк // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали IV Міжнар. конф. молодих вчен. GAC-2011, 24–26 листоп. 2011р., Україна, Львів / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – С. 154–155. – (3-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Бібліогр.: 7 назв.

Техніко-економічні аспекти енергоощадності при реконструкції систем опалення / О. Т. Возняк, В. М. Желих, Ю. С. Юркевич // Енергозбереження в буд-ві та архіт. : наук.-техн. зб. / МОН України, Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. ; відп. ред. А. М. Тугай. – К. : Вид-во КНУБА, 2011. – Вип. 1. – С. 151–157. – Бібліогр.: 5 назв.

Українсько-російсько-англійсько-польський словник з теплогазопостачання і вентиляції : для студ. баз. напряму 060101 «Будівництво», спец. 7.092108 «Теплогазопостачання і вентиляція» (спеціаліст) та 8.092108 «Теплогазопостачання і вентиляція» (магістр) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: О. М. Довбуш, О. Т. Возняк, Ю. С. Юркевич, В. М. Желих, Х. В. Миронюк]. – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – 64 с.

Acoustical characteristics of air flow with interaction of opposed non-coaxial jets room [Electronic resource] / O. Vozniak, K. Myronyuk, I. Sukholova // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 13 titles.

Analysis of economical efficiency at the buildings thermal modernization [Electronic resource] / O. Voznyak, Y. Yurkevych, O. Savchenko // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 4 titles.

The characteristics of air swirl supply device [Electronic resource] / O. Vozniak, K. Myronyuk, I. Sukholova // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 12 titles.

Energy saving at creation of dynamic indoor climate in a room [Electronic resource] / O. Vozniak, K. Myronyuk, I. Sukholova // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ.

of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. I.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 5 titles.

Rise of effective use of solar energy in combined solar heaters [Electronic resource] / O. Voznyak, S. Shapoval, M. Kasynets // Current issues of civil and environmental engineering: XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. I.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 4 titles.

Войтович Микола Іванович

До розрахунку термонапруженого стану системи циліндрична оболонка-стрижні-пластинка / Є. В. Харченко, М. І. Войтович, Р. А. Ковальчук // Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. та приладобудуванні : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. А. Стоцько. – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – С. 68–76. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 702). – Бібліогр.: 6 назв.

Термонапружений стан системи циліндрична оболонка-стрижні-пластинка / Є. В. Харченко, М. І. Войтович, Р. А. Ковальчук // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. З. А. Стоцько. – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – Вип. 45. – С. 140–151. – Бібліогр.: 12 назв.

Гаврилко Олександр Андрійович

Аналіз статистичних даних травматизму особового складу працівників пожежно-рятувальної служби під час проведення тактичних навчань / Б. О. Білінський, О. А. Гаврилко // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 15–17. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 3 назви.

Математична модель заходів з запобігання виробничого травматизму у пожежно-рятувальних підрозділах під час ліквідації надзвичайних ситуацій / Б. О. Білінський, О. А. Гаврилко // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 18–21. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 3 назви.

Энергозатраты членов аварийно-спасательных подразделений / И. Ф. Марийчук, О. В. Папазова, А. А. Онасенко, А. А. Гаврилко // Горноспасат. дело : сб. науч. тр. – Донецк, 2011. – Вып. 48. – С. 172–181. – Библиогр.: 5 назв.

Гамеляк Ігор Павлович

Встановлення розрахункових характеристик геосинтетичних матеріалів / І. П. Гамеляк, Г. В. Журба, Є. В. Шикунів // Автошляховик України. – 2011. – № 2. – С. 35–40. – Бібліогр.: 6 назв.

Нові українські норми із використання геосинтетичних матеріалів / І. П. Гамеляк, І. Д. Боднар, Г. В. Журба // Автошляховик України. – 2011. – № 6. – С. 46.

Гвоздецький Олександр Григорович

Експлуатація систем водопостачання та водовідведення : конспект лекцій для студ. спец. 7.092601, 8.092601 «Водопостачання та водовідведення» / М. П. Босак, І. Ю. Попадюк, О. Г. Гвоздецький ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – 140 с. : іл. – Бібліогр.: с. 135–136 (22 назви).

Енергоощадне керування напірними потоками рідин введенням гідродинамічно активних додатків / В. В. Чернюк, О. Г. Гвоздецький, Р. М. Гнатів // Motrol. Motoryzacja i energetyka rolnictwa / Komisja motoryzacji i energetyki rolnictwa PAN oddział w Lublinie [et al.]. – Lublin, 2011. – Т. 13 D. – S. 43–49. – Бібліогр.: 27 назв.

Гивлюд Микола Миколайович

Атмосферо-вогнестійкі покриття для деревени на основі наповненого карборансилоксану / М. М. Гивлюд, Ю. В. Гуцуляк, Д. Л. Дубина // Пожеж. безпека : зб. наук. пр. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності, УкрНДІПБ. – Л., 2011. – Вип. № 18. – С. 46–50. – Бібліогр.: 8 назв.

Вогнезахисні покриття для целюлозовмісних матеріалів / М. М. Гивлюд, Ю. В. Гуцуляк, О. І. Башинський, О. І. Оксинчук // Техногенна безпека: теорія, практика, інновації : зб. тез другої міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 2011 р. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Л., 2011. – С. 141–143.

Вогнезахисні покриття на основі наповнених поліалюмосилоксанів / В. В. Артеменко, М. М. Гивлюд, І. В. Ємченко // Техногенна безпека: теорія, практика, інновації : зб. тез другої міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 2011 р. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Л., 2011. – С. 128–131.

Вогнезахисні силікатні покриття для алюмінієвих сплавів на основі наповненого поліметилфенілсилоксану / М. М. Гивлюд, С. Я. Вовк, І. В. Ємченко // Техногенна безпека: теорія, практика, інновації : зб. тез другої міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 2011 р. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Л., 2011. – С. 137–139.

Вогнестійкі покриття для деревини на основі наповненого карборансилоксану / М. М. Гивлюд, Ю. В. Гуцуляк, О. З. Микитин, Д. Л. Дубина // Техногенна безпека: теорія, практика, інновації : зб. тез другої міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 2011 р. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Л., 2011. – С. 139–141.

Температуростійкі силікатні захисні покриття для металів та сплавів на основі наповненого поліметилфенілсилоксану / М. М. Гивлюд, О. І. Башинський, С. Я. Вовк // Пожеж. безпека : зб. наук. пр. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності, УкрНДІПБ. – Л., 2011. – Вип. № 18. – С. 40–45. – Бібліогр.: 6 назв.

Гладишев Геннадій Миколайович

Вплив землетрусу на технічний стан каркасу головного корпусу ТЕЦ / Д. Г. Гладишев, Г. М. Гладишев // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – К. : ДП НДІБК, 2011. – Вип. 74, кн. 2 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. у 2 кн. – С. 263–271. – Бібліогр.: 4 назви.

Вплив розпірних зусиль на опорах ригелів залізобетонного рамного каркасу на тріщиноутворення в колонах / Д. Г. Гладишев, Г. М. Гладишев // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / МОН України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. терит. від-ня АБУ. – Рівне : Вид-во НУВГП, 2011. – Вип. 22. – С. 618–624. – Бібліогр.: 6 назв.

Досвід обстеження, підсилення та ремонту оболонки збірної ребристої залізобетонної біконічної градирні / Д. Г. Гладишев, Г. М. Гладишев // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 68–75. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; № 697). – Бібліогр.: 6 назв.

Обстеження та реконструкція центральної башти бювету мінеральних вод у м. Трускавець / Д. Г. Гладишев, Г. М. Гладишев // Вісн. Донбас. нац. акад. буд-ва і архіт. – Макіївка, 2011. – Вип. 4 (90) : Будівельні конструкції будівель та споруд: проектування, виготовлення, реконструкція та обслуговування. – С. 61–67. – Бібліогр.: 6 назв.

Гнатів Роман Мар'янович

Енергоощадне керування напірними потоками рідин уведенням гідродинамічно активних додатків / В. В. Чернюк, О. Г. Гвоздецький, Р. М. Гнатів // Motrol. Motoryzacja i energetyka rolnictwa / Komisja motoryzacji i energetyki rolnictwa PAN oddział w Lublinie [et al.]. – Lublin, 2011. – Т. 13 D. – С. 43–49. – Бібліогр.: 27 назв.

Гнідець Богдан Григорович

Конструктивно-технологічні системи для малоповерхового житлового та іншого індивідуального будівництва зі збірно-розбірними легко монтованими каркасами з однотипних збірних елементів / Б. Г. Гнідець, Р. Б. Гнідець // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – К. : ДП НДІБК, 2011. – Вип. 74, кн. 2 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. у 2 кн. – С. 152–158. – Бібліогр.: 4 назви.

Конструктивно-технологічні системи для малоповерхового житлового та іншого індивідуального будівництва зі збірно-розбірними легко монтованими каркасами з однотипних збірних елементів / Б. Г. Гнідець, Р. Б. Гнідець // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / МОН України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. терит. від-ня АБУ. – Рівне : Вид-во НУВГП, 2011. – Вип. 22. – С. 625–630. – Бібліогр.: 4 назви.

Гоголь Мирон Васильович

Підвищення ефективності комбінованих металевих конструкцій / М. В. Гоголь // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 76–80. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 6 назв.

Гулай Богдан Іванович

Експериментальні дослідження зміни повітропродуктивності вентиляційної системи вирівнюванням нагнітального потоку радіального вентилятора у разі різного розміщення вирівнювальної пластинки в несиметричному дифузори / Б. І. Гулай // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 62–67. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 712). – Бібліогр.: 12 назв.

Підвищення тиску в вентиляційній системі вирівнюванням нагнітального потоку радіального вентилятора / Б. І. Гулай, С. С. Жуковський, О. Т. Возняк // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 81–86. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 11 назв.

Підвищення тиску в вентиляційній системі вирівнюванням нагнітального потоку радіального вентилятора / Б. Гулай, А. Ляшеник // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали IV Міжнар. конф. молодих вчен. GAC-2011, 24–26 листоп. 2011р., Україна, Львів / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – С. 162-163. – (3-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Бібліогр.: 2 назви.

Ventilation system consumption airflow increase by leveling radial fan injection flow [Electronic resource] / S. Zhukovs'kyi, B. Gulai, O. Dovbush // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 12 titles.

Демчина Богдан Григорович

Аналіз теоретичних і експериментальних досліджень залізобетонних коротких консолей / С. Б. Максимович, Б. Г. Демчина, Б. Ю. Максимович // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 157–162. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 10 назв.

Анкерування дротяної сталеві арматури в пінобетонних армованих балках / В. Б. Верба, Б. Г. Демчина, Р. І. Чень, Р. М. Світий, А. А. Ковшик // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – К. : ДП НДІБК, 2011. – Вип. 74, кн. 2 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. у 2 кн. – С. 734–741. – Бібліогр.: 4 назви.

Визначення максимальних дотичних напружень металеві та неметалевої арматури в дощатоклесних призмах / Б. Г. Демчина, Д. О. Орешкин, А. Б. Пелех, М. І. Сурмай, Т. Й. Бляхар, П. І. Країнський // Современ. строит. конструкции из металла и древесины : сб. науч. тр. / Одес. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Одесса, 2011. – № 15, кн. 3. – С. 34–39. – Бібліогр.: 6 назв.

Встановлення залежності руйнівного напруження зчеплення стержнів металеві та неметалевої арматури від довжини анкерування в дощатоклесних призмах / Б. Г. Демчина, М. І. Сурмай, Г. М. Олексин, Т. Й. Бляхар, А. Р. Кравз // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – К. : ДП НДІБК, 2011. – Вип. 74, кн. 1 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. у 2 кн. – С. 277–284. – Бібліогр.: 6 назв.

Дослідження вогнестійкості багат шарової огорожувальної конструкції, виготовленої за енергозберігаючою технологією «ТЕРМОДИМ» / Б. Г. Демчина, А. П. Половко // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – К. : ДП НДІБК, 2011. – Вип. 74, кн. 1 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. у 2 кн. – С. 507–514. – Бібліогр.: 6 назв.

Дослідження збірно-монолітних залізобетонних плит перекриття із використанням пінобетону / Б. Г. Демчина, О. Я. Литвиняк, О. В. Давидюк // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – К. : ДП НДІБК, 2011. – Вип. 74, кн. 1 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. у 2 кн. – С. 160–166. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження комбінованих збірно-монолітних плит перекриття із використанням пінобетону [Електронний ресурс] / Б. Г. Демчина, О. Я. Литвиняк // Ефективність реалізації научного, ресурсного і промислового потенціала в сучасних умовах: матеріали одинадцятій міждунар. пром. конф., 10–14 февр. 2011 г., Плавья, Карпати. – Електрон. дан. – Киев, 2011. – С. 289–292. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM) + приглас. билет и программа. – Загл. с экрана.

Експериментальне дослідження вогнестійкості двошарових огорожувальних конструкцій з конструктивно-теплоізоляційного пінобетону / Б. Г. Демчина, А. П. Половко, Р. Б. Веселівський, О. П. Борис // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – К. : ДП НДІБК, 2011. – Вип. 74, кн. 1 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. у 2 кн. – С. 262–268. – Бібліогр.: 7 назв.

Експериментальне дослідження роботи дощатоклесних балок, армованих металеві та неметалевою арматурою / Б. Г. Демчина, Т. Й. Бляхар, А. Р. Кравз, Д. О. Орешкин, М. І. Сурмай // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 87–92. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 5 назв.

Застосування легких огорожувальних конструкцій на сучасному етапі розвитку будівництва / Б. Г. Демчина, Р. Б. Веселівський // Проблеми екології та енергозбереження в суднобудуванні : матеріали шостої міжнар. наук.-техн. конф., 27–28 трав. 2011 р., Миколаїв / Нац. ун-т кораблебудування ім. адмірала Макарова. – Миколаїв, 2011. – С. 241–243. – Бібліогр.: 3 назви.

The influence of local heating on compressed building constructions [Electronic resource] / B. Demchyна, S. Bula, A. Peleh. // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [10 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 4 titles.

Демчина Христина Богданівна

Деформативність пінобетонних плит армованих металевою та неметалевою горизонтальною арматурою, що працюють на продавлювання / П. М. Коваль, Х. Б. Демчина // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – К. : ДП НДІБК, 2011. – Вип. 74, кн. 2 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. у 2 кн. – С. 3–9. – Бібліогр.: 3 назви.

Дзерин Олександра Іванівна

Акустика в системі ТГВ : конспект лекцій для студ. Ін-ту буд-ва та інженерії доквілля / О. В. Омельчук, О. Т. Возняк, О. І. Дзерин ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – 44 с. – Бібліогр.: с. 41–42 (26 назв).

Добрянський Руслан Зенонович

Експериментальні дослідження міцності, жорсткості та тріщиностійкості залізобетонних балок, підсилених композитною системою Ruredil X Mesh Gold / І. В. Мельник, Р. З. Добрянський, Р. І. Канафоцький // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – К. : ДП НДІБК, 2011. – Вип. 74, кн. 1 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. у 2 кн. – С. 536–544. – Бібліогр.: 5 назв.

Довбуш Олександр Михайлович

Визначальні чинники впливу на термотискове вентилування приміщень / С. С. Жуковський, О. М. Довбуш, О. Т. Возняк // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 45–50. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; № 712). – Бібліогр.: 7 назв.

Термічно-тискові впливи в газоповітряному тракті теплогенерувального устаткування і димопровідній трубі / С. С. Жуковський, О. М. Довбуш // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 110–115. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; № 697). – Бібліогр.: 5 назв.

Тискові впливи і ефективність загального вентилування приміщень / С. С. Жуковський, О. М. Довбуш // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 115–121. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; № 697). – Бібліогр.: 9 назв.

Українсько-російсько-англійсько-польський словник з теплогазопостачання і вентиляції : для студ. баз. напряму 060101 «Будівництво», спец. 7.092108 «Теплогазопостачання і вентиляція» (спеціаліст) та 8.092108 «Теплогазопостачання і вентиляція» (магістр) / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; [уклад.: О. М. Довбуш, О. Т. Возняк, Ю. С. Юркевич, В. М. Желих, Х. В. Миронюк]. – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – 64 с.

Efficiency of apartment's general ventilation [Electronic resource] / S. Zhukovs'kyi, O. Dovbush // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 8 titles.

Ventilation system consumption airflow increase by leveling radial fan injection flow [Electronic resource] / S. Zhukovs'kyi, B. Gulai, O. Dovbush // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 12 titles.

Думич Іван Юрійович

Оцінка техніко-економічної ефективності збірно-монолітних нерозрізних прогонових будов автодорожніх мостів / В. Ю. Сало, І. Ю. Думич // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 215–219. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 7 назв.

Желих Василь Михайлович

Дослідження ефективності роботи термосифонного сонячного колектора / Х. Лесик, В. Желих // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали IV Міжнар. конф. молодих вчен. GAC-2011, 24–26 листоп. 2011 р., Україна, Львів / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – С. 156–157. – (3-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Бібліогр.: 3 назви.

Експериментальні дослідження температурних режимів сільськогосподарських приміщень при створенні локального мікроклімату із застосуванням інфрачервоного нагріву / В. М. Желих, Н. М. Фіалко // Пром. теплотехніка. – 2011. – Т. 33, № 1. – С. 70–74. – Бібліогр.: 7 назв.

Застосування полімерних матеріалів у геліосистемах з активним використанням сонячної енергії / Б. І. Пізнак, В. М. Желих // Наук. вісн. НЛТУ України : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2011. – Вип. 21.3 – С. 117–122. – Бібліогр.: 4 назви.

Застосування термосифонних сонячних колекторів в системах забезпечення мікроклімату / Х. Р. Лесик, В. М. Желих // Сучасні екологічно безпечні та енергозберігаючі технології в природокористуванні : міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчен. і студ., 26–28 квіт. 2011 р., Київ : зб. тез доп. в 2 ч. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. [та ін.]. – К. : [КНУБА], 2011. – Ч. 1. – С. 186–187.

Особливості застосування полімерних матеріалів в геліосистемах / В. М. Желих, Б. І. Пізнак // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : шоста міжнар. наук.-практ. конф. (7–8 квіт. 2011 р.) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Л., 2011. – С. 122–127. – Бібліогр.: 4 назви.

Особливості променевого опалення сільськогосподарських приміщень / В. М. Желих // Теплоенергетика. Інженерія докiлля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 40–44. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 712). – Бібліогр.: 5 назв.

Особливості тепловатрального режиму зони перебування агропромислових комплексів / В. М. Желих // Наук. вісн. НЛТУ України : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2011. – Вип. 21.9 – С. 134–139. – Бібліогр.: 5 назв.

Особливості теплового режиму зони перебування порослят / О. Дзерин, В. Желих // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали IV Міжнар. конф. молодих вчен. GAC-2011, 24–26 листоп. 2011 р., Україна, Львів / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – С. 138–139. – (3-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Бібліогр.: 3 назви.

Особливості теплового режиму зони перебування свиноматки / О. І. Дзерин, В. М. Желих // Теплоенергетика. Інженерія докiлля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 163–166. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 712). – Бібліогр.: 3 назви.

Оцінка теплової стійкості метантенка біогазової установки / Ю. В. Фурдас, В. М. Желих // Наук. вісн. НЛТУ України : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2011. – Вип. 21.3 – С. 122–127. – Бібліогр.: 3 назви.

Оцінка теплотехнічних характеристик біореакторів малого об'єму / В. М. Желих, Ю. В. Фурдас // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : шоста міжнар. наук.-практ. конф. (7–8 квіт. 2011 р., Львів) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Л., 2011. – С. 71–75. – Бібліогр.: 3 назви.

Оцінка теплотехнічних характеристик біореакторів малого об'єму / Ю. Фурдас, В. Желих // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали IV Міжнар. конф. молодих вчен. GAC-2011, 24–26 листоп. 2011р., Україна, Львів / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – С. 158–159. – (3-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Бібліогр.: 5 назв.

Полімерні сонячні колектори в системах тепlopостачання / Б. Пізнак, В. Желих // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали IV Міжнар. конф. молодих вчен. GAC-2011, 24–26 листоп. 2011 р., Україна, Львів / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – С. 160–161. – (3-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Бібліогр.: 4 назви.

Тепловое состояние технологической зоны животноводческих помещений при использовании инфракрасных нагревателей / В. М. Желих, Н. М. Фиалко, В. Г. Прокопов // Пром. теплотехника. – 2011. – Т. 33, № 2. – С. 19–23. – Библиогр.: 5 назв.

Техніко-економічні аспекти енергоощадності при реконструкції систем опалення / О. Т. Возняк, В. М. Желих, Ю. С. Юркевич // Енергозбереження в буд-ві та архіт. : наук.-техн. зб. / МОН України, Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. ; відп ред. А. М. Тугай. – К. : Вид-во КНУБА, 2011. – Вип. 1. – С. 151–157. – Бібліогр.: 5 назв.

Техніко-економічні показники системи теплозабезпечення приміщення пташника / В. М. Желих, Н. А. Сподинюк // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 92–96. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 4 назви.

Українсько-російсько-англійсько-польський словник з теплогазопостачання і вентиляції : для студ. баз. напряму 060101 «Будівництво», спец. 7.092108 «Теплогазопостачання і вентиляція» (спеціаліст) та 8.092108 «Теплогазопостачання і вентиляція» (магістр) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: О. М. Довбуш, О. Т. Возняк, Ю. С. Юркевич, В. М. Желих, Х. В. Миронюк]. – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – 64 с.

Determination of technical-economical indexes of the heating system in the poultry house's apartment [Electronic resource] / V. Zhelykh, N. Spodyniuk, V. Yaroslav // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 8 titles.

Features of the thermal mode in the building of agricultural industrial complexes [Electronic resource] / V. Zhelykh, O. Dzeryn // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 5 titles.

Polymeric solar energy collectors in heat supply systems [Electronic resource] / V. Zhelykh, B. Piznak, Yu. Yurkevych // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 5 titles.

Thermal characteristics of small biogas plant [Electronic resource] / V. Zhelykh, Yu. Furdas, O. Omelchuk // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [10 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 5 titles.

Жук Володимир Михайлович

Використання нафтовловлювачів для очищення поверхневого стоку / В. М. Жук, В. Г. Павлишин // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред.

З. Я. Бліхарський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 104–110. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; № 697). – Бібліогр.: 16 назв.

Водозатримувальна здатність зеленого даху при зміні його початкової пористості / В. М. Жук, Л. А. Кавецький // Техногенна безпека: теорія, практика, інновації: зб. тез другої міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 2011 р. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Л., 2011. – С. 44–46.

Експериментальне дослідження водопоглинальної здатності ексфільтраційних траншей для умов гірської місцевості Закарпаття / В. Бошота, В. Жук // Геодезія, архітектура та будівництво: матеріали IV Міжнар. конф. молодих вчен. ГАС-2011, 24–26 листоп. 2011 р., Україна, Львів / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л.: Вид-во Львів. політехніки, 2011. – С. 150–151. – (3-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Бібліогр.: 3 назви.

Експериментальне дослідження зменшення об'єму дощового стоку за допомогою «зелених» дахів / Л. А. Кавецький, В. М. Жук // Вода в харчовій промисловості: зб. тез доп. всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів, студ. [24–25 лют. 2011 р.] / Одес. нац. акад. харч. технологій, Каф. технології пит. води. – О., 2011. – С. 78–79. – Бібліогр.: 2 назви.

Експериментальні гідрографи притоку дощових стічних вод з трикутного у плані басейна стоку секторного типу / В. М. Жук, І. І. Матлай, І. Ю. Попадюк, В. Г. Павлишин, В. В. Бошота // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва та архіт. – О.: Optimum, 2011. – Вип. 42. – С. 334–340. – Бібліогр.: 7 назв.

Експериментальні дослідження гідрографів притоку дощових стічних вод з лінійних у плані басейнів стоку / В. М. Жук, І. Ю. Попадюк, І. І. Матлай, В. Г. Павлишин // Пром. гідраліка і пневматика. – 2011. – № 1 (31). – С. 15–18. – Бібліогр.: 12 назв.

Зменшення об'ємів дощового стоку за допомогою зеленого даху малої товщини / В. М. Жук, Л. А. Кавецький, В. Д. Яблонський, А. О. Демчина // Ресурси природних вод Карпатського регіону (Проблеми охорони та раціонального використання): зб. наук. ст. десятої наук.-практ. конф., Львів, 19–20 трав. 2011 р. / Упр. охорони навколиш. природ. середовища у Львів. обл. [та ін.]. – Л., 2011. – С. 182–186. – Бібліогр.: 7 назв.

Методи розрахунку фільтраційної витрати з ексфільтраційних траншей / В. В. Бошота, І. В. Мисак, В. М. Жук // Вода в харчовій промисловості: зб. тез доп. всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів, студ. [24–25 лют. 2011 р.] / Одес. нац. акад. харч. технологій, Каф. технології пит. води. – О., 2011. – С. 77. – Бібліогр.: 2 назви.

Очищення поверхневого стоку в сепараторах нафтопродуктів з коалесцентними модулями / В. Г. Павлишин, В. Д. Яблонський, В. М. Жук // Вода в харчовій промисловості: зб. тез доп. всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів, студ. [24–25 лют. 2011 р.] / Одес. нац. акад. харч. технологій, Каф. технології пит. води. – О., 2011. – С. 99–100. – Бібліогр.: 4 назви.

Розрахункова витрата дощових стічних вод для лінійних у плані басейнів стоку з постійним поздовжнім нахилом / В. М. Жук, І. І. Матлай // Теорія і практика будівництва: [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 97–103. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; № 697). – Бібліогр.: 11 назв.

Розрахункова витрата дощових стічних вод для прямокутних в плані басейнів стоку / І. І. Матлай, Ю. А. Скоробогатих, В. М. Жук // Вода в харчовій промисловості: зб. тез доп. всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів, студ. [24–25 лют. 2011 р.] / Одес. нац. акад. харч. технологій, Каф. технології пит. води. – О., 2011. – С. 93.

Розрахунок кривих депресії у разі стаціонарного режиму фільтрації поверхневого стоку з ексфільтраційних траншей / В. М. Жук, В. В. Бошота, І. В. Мисак // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація: [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 50–54. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; № 712). – Бібліогр.: 3 назви.

Сучасні системи управління дощовим стоком на забудованих територіях / В. М. Жук // Пробл. водопостачання, водовідведення та гідраліки: наук.-техн. зб. / МОН

України, Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – К. : Вид-во КНУБА, 2011. – Вип. 17. – С. 26–31. – Бібліогр.: 17 назв.

Жуковський Стефан Семенович

Визначальні чинники впливу на термотискове вентилявання приміщень / С. С. Жуковський, О. М. Довбуш, О. Т. Возняк // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 45–50. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 712). – Бібліогр.: 7 назв.

Підвищення тиску в вентиляційній системі вирівнюванням нагнітального потоку радіального вентилятора / Б. І. Гулай, С. С. Жуковський, О. Т. Возняк // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 81–86. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 11 назв.

Термічно-тискові впливи в газоповітряному тракті теплогенерувального устаткування і димопровідній трубі / С. С. Жуковський, О. М. Довбуш // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 110–115. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 5 назв.

Тискові впливи і ефективність загального вентилявання приміщень / С. С. Жуковський, О. М. Довбуш // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 115–121. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 9 назв.

Efficiency of apartment's general ventilation [Electronic resource] / S. Zhukov's'kyi, O. Dovbush // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 8 titles.

Ventilation system consumption airflow increase by leveling radial fan injection flow [Electronic resource] / S. Zhukov's'kyi, B. Gulai, O. Dovbush // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 12 titles.

Іванейко Ігор Дмитрович

Дослідження величини малооб'ємності робіт для стрілових кранів при спорудженні фундаментів в міській забудові / І. Д. Іванейко, І. Б. Мудрий // Містобудування та терит. планув. : наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – К. : КНУБА, 2011. – Вип. № 41. – С. 178–183. – Бібліогр.: 8 назв.

Малооб'ємні роботи при застосуванні стрілових кранів / І. Д. Іванейко, І. Б. Мудрий // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали IV Міжнар. конф. молодих вчен. ГАС-2011, 24–26 листоп. 2011 р., Україна, Львів / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – С. 80–81. – (3-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Бібліогр.: 4 назви.

Іваницький Ярослав Лаврентійович

Оцінювання міцності конструкційних матеріалів з тріщинами за складного навантаження / Я. Л. Іваницький // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2011. – Т. 47, № 2. – С. 33–41. – Бібліогр.: 15 назв.

Іленков Юрій

Експериментально-теоретичні дослідження тришарових стінових панелей з склопластиковою та металевою арматурою / І. І. Кархут, Ю. А. Іленков // Вісн. Донбас.

нац. акад. буд-ва і архіт. – Макіївка, 2011. – Вип. 4 (90) : Будівельні конструкції будівель та споруд: проектування, виготовлення, реконструкція та обслуговування. – С. 3–11. – Бібліогр.: 5 назв.

Напружено-деформований стан тришарових плит – аналогів конструктивної системи EVG-3D / І. І. Кархут, Ю. А. Іленков // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / МОН України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. терит. від-ня АБУ. – Рівне : Вид-во НУВГП, 2011. – Вип. 22. – С. 352–359. – Бібліогр.: 9 назв.

Результати дослідження зчеплення металевої, базальтопластикової арматури з клеєною деревиною / М. Сурмай, Б. Сурмай, А. Кравз, Т. Бляхар, Ю. Іленков // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали IV Міжнар. конф. молодих вчен. GAC-2011, 24–26 листоп. 2011р., Україна, Львів / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – С. 90–91. – (3-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Бібліогр.: 5 назв.

Stress-strained state of wall panels-analogs to EVG-3D construction system [Electronic resource] / I. Karchoot, Yu. Ilenkov, M. Surmay // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [10 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 4 titles.

Ільницький Борис Мар'янович

Особливості роботи сталобетонних балок армованих стержневою високоміцною арматурою різних класів / Т. В. Бобало, З. Я. Бліхарський, Б. М. Ільницький, А. П. Крамарчук // Теорія і практика будівництва: [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 42–48. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 9 назв.

Кархут Ігор Іванович

Експериментально-теоретичні дослідження тришарових стінових панелей з склопластиковою та металевою арматурою / І. І. Кархут, Ю. А. Іленков // Вісн. Донбас. нац. акад. буд-ва і архіт. – Макіївка, 2011. – Вип. 4 (90) : Будівельні конструкції будівель та споруд: проектування, виготовлення, реконструкція та обслуговування. – С. 3–11. – Бібліогр.: 5 назв.

Напружено-деформований стан тришарових плит – аналогів конструктивної системи EVG-3D / І. І. Кархут, Ю. А. Іленков // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / МОН України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. терит. від-ня АБУ. – Рівне : Вид-во НУВГП, 2011. – Вип. 22. – С. 352–359. – Бібліогр.: 9 назв.

Stress-strained state of wall panels-analogs to EVG-3D construction system [Electronic resource] / I. Karchoot, Yu. Ilenkov, M. Surmay // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [10 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 4 titles.

Кваша Віктор Григорович

Аварійний стан міського шляхопроводу та його післяаварійне відновлення / В. Г. Кваша, Л. В. Салійчук, Т. П. Ковальчик // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / МОН України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. терит. від-ня АБУ. – Рівне, 2011. – Вип. 21. – С. 582–589. – Бібліогр.: 3 назви.

Випробування горизонтальним статичним навантаженням забивних паль фундаментів торгово-складського корпусу / В. Г. Кваша, Л. В. Салійчук // Ресурсоеконом.

матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / МОН України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. терит. від-ня АБУ. – Рівне : Вид-во НУВГП, 2011. – Вип. 22. – С. 643–650. – Бібліогр.: 1 назва.

Дослідження міцності, витривалості і деформативності залізобетонних балок, підсилених вуглепластиковими композитами / В. Г. Кваша, М. Д. Климпуш // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – К. : ДП НДІБК, 2011. – Вип. 74, кн. 1 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. у 2 кн. – С. 344–356. – Бібліогр.: 14 назв.

Експлуатаційний стан мостів з прольотними будовами із збірних залізобетонних плит та ефективні способи їх реконструкції / В. Г. Кваша, Л. В. Салійчук, А. А. Тузяк // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / МОН України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. терит. від-ня АБУ. – Рівне, 2011. – Вип. 21. – С. 590–602. – Бібліогр.: 8 назв.

Механічні і деформативні характеристики бетону 50-ти річного віку / В. В. Слижук, В. Г. Кваша // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – К. : ДП НДІБК, 2011. – Вип. 74, кн. 2 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. у 2 кн. – С. 482–493. – Бібліогр.: 15 назв.

Оцінка експлуатаційної надійності залізобетонних конструкцій за приведеним коефіцієнтом запасу / В. С. Рачкевич, В. Г. Кваша // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – К. : ДП НДІБК, 2011. – Вип. 74, кн. 2 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. у 2 кн. – С. 507–514. – Бібліогр.: 15 назв.

Підсилення залізобетонних мостів вуглецевими композитами CFRP / В. Г. Кваша, М. Д. Климпуш, В. С. Рачкевич, Ю. М. Собко // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – К. : ДП НДІБК, 2011. – Вип. 74, кн. 2 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. у 2 кн. – С. 142–151. – Бібліогр.: 15 назв.

Порівняльний аналіз розрахункових моделей плитної нерозрізної залізобетонної косі в плані прольотної будови до та після розширення накладною плитою / М. В. Рубаха, В. Г. Кваша, Л. В. Салійчук // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 199–210. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 9 назв.

Розрахунок міцності похилих перерізів залізобетонних балок, підсилені накладними композитами / В. Г. Кваша // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / МОН України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. терит. від-ня АБУ. – Рівне : Вид-во НУВГП, 2011. – Вип. 22. – С. 801–807. – Бібліогр.: 9 назв.

Технічний стан та реконструкція автодорожніх мостів з прольотними будовами із збірних залізобетонних пустотних плит / В. Г. Кваша, Л. В. Салійчук, А. А. Тузяк // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 127–138. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 11 назв.

Кіракевич Ірина Ільківна

Оптимізація складів самоущільнювальних бетонів / М. Стечишин, І. Кіракевич // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали IV Міжнар. конф. молодих вчен. ГАС-2011, 24–26 листоп. 2011р., Україна, Львів / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – С. 112–113. – (3-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Бібліогр.: 3 назви.

Самоущільнювальні бетони з високими експлуатаційними властивостями / І. І. Кіракевич, О. Р. Позняк, У. Д. Марущак // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 138–144. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 7 назв.

Self-compacting concrete based on superelastized cementitious systems [Electronic resource] / I. Kirakevych, M. Sanytsky, I. Kirichenko // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 8 titles.

Клименко Ганна Михайлівна

Дослідження параметрів неізотермічного струменя, сформованого джерельним панельним двокамерним повітророзподільником / Г. М. Клименко // Сучасні екологічно безпечні та енергозберігаючі технології в природокористуванні : міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчен. і студ., 26–28 квіт. 2011 р., Київ : зб. тез доп. в 2 ч. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. [та ін.]. – К. : [КНУБА], 2011. – Ч. 1. – С. 168–170.

Heat and velocity parameters of the non-isothermal flow generated by a source panel-type double-chamber air diffuser with horizontal shelf pressure equalizers [Electronic resource] / H. Klymenko // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [10 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 12 titles.

Ковальчик Тетяна Петрівна

Аварійний стан міського шляхопроводу та його післяаварійне відновлення / В. Г. Кваша, Л. В. Салійчук, Т. П. Ковальчик // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / МОН України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. терит. від-ня АБУ. – Рівне, 2011. – Вип. 21. – С. 582–589. – Бібліогр.: 3 назви.

Ковальчук Роман Анатолійович

До розрахунку термонапруженого стану системи циліндрична оболонка-стрижні-пластинка / Є. В. Харченко, М. І. Войтович, Р. А. Ковальчук // Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. та приладобудуванні : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. А. Стоцько. – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – С. 68–76. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 702). – Бібліогр.: 6 назв.

Термонапружений стан системи циліндрична оболонка-стрижні-пластинка / Є. В. Харченко, М. І. Войтович, Р. А. Ковальчук // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. З. А. Стоцько. – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – Вип. 45. – С. 140–151. – Бібліогр.: 12 назв.

Ковальчук Юрій Євгенович

Improvement of mathematical model and algorithm for solving problems of core metal structures optimal design [Electronic resource] / I. Peleshko, Y. Kovalchuk // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [9 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disk. – Bibliogr.: 10 titles.

Котів Михайло Васильович

Робота статично невизначених рам, підсилених під навантаженням / М. Р. Більський, М. Р. Котів // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 26–30. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 5 назв.

Розробка і дослідження способів підсилення конструкцій естакади цементопроводів ВАТ «Подільський цемент» / М. В. Котів, Р. М. Котів, Я. І. Карпович // Містобудування та

терит. планування : наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – К. : КНУБА, 2011. – Вип. № 40, ч. 1. – С. 519–527. – Бібліогр.: 9 назв.

Коцій Ярослав Йосипович

Вибір обмежень критерію оптимальності економіко-математичного моделювання процесів розроблення котлованів / Я. Й. Коцій // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 144–147. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 3 назви.

Кравз Андрій

Встановлення залежності руйнівного напруження зчеплення стержнів металевої та неметалевої арматури від довжини анкерування в дощатоклесних призмах / Б. Г. Демчина, М. І. Сурмай, Г. М. Олексин, Т. Й. Бляхар, А. Р. Кравз // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – К. : ДП НДІБК, 2011. – Вип. 74, кн. 1 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. у 2 кн. – С. 277–284. – Бібліогр.: 6 назв.

Результати дослідження зчеплення металевої, базальтопластикової арматури з клеєною деревиною / М. Сурмай, Б. Сурмай, А. Кравз, Т. Бляхар, Ю. Іленков // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали IV Міжнар. конф. молодих вчен. ГАС-2011, 24–26 листоп. 2011р., Україна, Львів / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – С. 90–91. – (3-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Бібліогр.: 5 назв.

Крамарчук Андрій Петрович

Особливості роботи сталобетонних балок армованих стержневою високоміцною арматурою різних класів / Т. В. Бобало, З. Я. Бліхарський, Б. М. Ільницький, А. П. Крамарчук // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 42–48. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 9 назв.

Кропивницька Тетяна Павлівна

Високофункціональні будівельні розчини з добавками пластифікувально-повітревтягувальної дії / М. А. Саницький, Т. П. Кропивницька, Р. М. Котів // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 220–224. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 6 назв.

Круць Тарас Миколайович

Будівельно-технічні властивості цементів, одержаних з використанням альтернативного палива / Т. М. Круць, Т. Є. Марків, М. А. Саницький, О. В. Ушерів-Маршак, О. В. Кабусь // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 148–152. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 5 назв.

Енергозберігаюча технологія випалювання портландцементного клінкеру з використанням альтернативного палива / Т. М. Круць, М. А. Саницький // Сучасні екологічно безпечні та енергозберігаючі технології в природокористуванні : міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчен. і студ., 26–28 квіт. 2011 р., Київ : зб. тез доп. в 2 ч. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. [та ін.]. – К. : [КНУБА], 2011. – Ч. 1. – С. 136–139.

Отримання портландцементного клінкеру з використанням альтернативного палива / Т. М. Круць // Современные технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов : материалы II Междунар. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, 23–24 марта 2011 г., Харьков / Нац. техн. ун-т «Харьк. политехн. ин-т». – Харьков, 2011. – С. 78–79.

Influence of alternative fuels on properties of portland cements and articles on their basis [Electronic resource] / T. Markiv, T. Kruts, M. Sanytsky // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. I.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 8 titles.

Лабай Володимир Йосифович

Вибір енергоощадних умов експлуатації діючих холодильних машин split-кондиціонерів / В. Й. Лабай, Й. С. Мисак // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 153–156. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 9 назв.

Дослідження впливу температури навколишнього середовища на потоки ексергії у холодильних машинах split-кондиціонерів / В. Й. Лабай // Нова тема. – 2011. – № 3. – С. 35–37. – Бібліогр.: 5 назв.

Метод визначення ексергетичної ефективності холодильних машин split-кондиціонерів / В. Й. Лабай, Й. С. Мисак // Сучасні проблеми холодильної техніки і технології : 7-ма Міжнар. наук.-техн. конф. [Одеса, 14–16 верес. 2011 р.] : зб. тез доп. / Одес. держ. акад. холоду, Укр. від-ня міжнар. акад. холоду. – О., 2011. – Ч. 1. – С. 23–25. – Бібліогр.: 4 назви.

Метод визначення ексергетичної ефективності холодильних машин split-кондиціонерів / В. Й. Лабай, Й. С. Мисак // Холодил. техніка і технологія. – 2011. – № 5 (133). – С. 40–42. – Бібліогр.: 10 назв.

Литвиняк Оксана

Дослідження збірно-монолітних залізобетонних плит перекриття із використанням пінобетону / Б. Г. Демчина, О. Я. Литвиняк, О. В. Давидюк // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – К. : ДП НДІБК, 2011. – Вип. 74, кн. 1 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. у 2 кн. – С. 160–166. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження комбінованих збірно-монолітних плит перекриття із використанням пінобетону [Електронний ресурс] / Б. Г. Демчина, О. Я. Литвиняк // Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в современных условиях: материалы одиннадцатой междунар. пром. конф., 10–14 февр. 2011 г., Плавья, Карпаты. – Электрон. дан. – Киев, 2011. – С. 289–292. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) + приглас. билет и программа. – Загл. с экрана.

Ліщинська Христина Іванівна

Дослідження впливу висоти заповнення рідиною горизонтального циліндричного резервуара на напружений стан в його стінці / І. М. Ольховий, Х. І. Ліщинська // Пожеж. безпека : зб. наук. пр. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності, УкрНДІПБ. – Л., 2011. – Вип. № 18. – С. 115–119. – Бібліогр.: 3 назви.

Максимович Соломія Богданівна

Аналіз теоретичних і експериментальних досліджень залізобетонних коротких консолей / С. Б. Максимович, Б. Г. Демчина, Б. Ю. Максимович // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 157–162. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 10 назв.

Марків Тарас Євгенович

Будівельно-технічні властивості цементів, одержаних з використанням альтернативного палива / Т. М. Круць, Т. Є. Марків, М. А. Саницький, О. В. Ушеров-

Маршак, О. В. Кабусь // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 148–152. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 5 назв.

Influence of alternative fuels on properties of portland cements and articles on their basis [Electronic resource] / T. Markiv, T. Kruts, M. Sanytsky // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 8 titles.

Марущак Уляна Дмитрівна

Самоущільнювальні бетони з високими експлуатаційними властивостями / І. І. Кіракевич, О. Р. Позняк, У. Д. Марущак // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 138–144. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 7 назв.

High performance concrete based on modified cementitious systems [Electronic resource] / O. Pozniak, U. Marushak, B. Rusyn, J. Szymanska // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 10 titles.

Матлай Іван Іванович

Експериментальні гідрографи притоку дощових стічних вод з трикутного у плані басейна стоку секторного типу / В. М. Жук, І. І. Матлай, І. Ю. Попадюк, В. Г. Павлишин, В. В. Бошота // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва та архіт. – О. : Optimum, 2011. – Вип. 42. – С. 334–340. – Бібліогр.: 7 назв.

Експериментальні дослідження гідрографів притоку дощових стічних вод з лінійних у плані басейнів стоку / В. М. Жук, І. Ю. Попадюк, І. І. Матлай, В. Г. Павлишин // Пром. гідраліка і пневматика. – 2011. – № 1 (31). – С. 15–18. – Бібліогр.: 12 назв.

Розрахункова витрата дощових стічних вод для лінійних у плані басейнів стоку з постійним поздовжнім нахилом / В. М. Жук, І. І. Матлай // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 97–103. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 11 назв.

Розрахункова витрата дощових стічних вод для прямокутних в плані басейнів стоку / І. І. Матлай, Ю. А. Скоробогатих, В. М. Жук // Вода в харчовій промисловості : зб. тез доп. всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів, студ. [24–25 лют. 2011 р.] / Одес. нац. акад. харч. технологій, Каф. технології пит. води. – О., 2011. – С. 93.

Розрахункові гідрографи притоку з радіальних у плані басейнів з постійним поздовжнім похилом / І. Матлай // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали IV Міжнар. конф. молодих вчен. GAC-2011, 24–26 листоп. 2011р., Україна, Львів / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – С. 152–153. – (3-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Бібліогр.: 3 назви.

Мацієвська Оксана Олександрівна

Влияние микроэлементного состава подземной гидросферы западных регионов Украины на состояние здоровья населения / Г. И. Рудько, О. А. Мацеевская // Состояние окружающей среды и здоровья населения : материалы III Междунар. науч.-практ. конф. (5–6 апр. 2011 г.) / ГОУ ВПО «Курган. гос. ун-т» [и др.]. – Курган : Изд-во Курган. гос. ун-та, 2011. – С. 138–139.

Еколого-гідрохімічна оцінка поверхневих водних об'єктів Львівської області / О. О. Мацієвська // Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 68–72. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 712). – Бібліогр.: 4 назви.

Зменшення вмісту заліза в питній воді за допомогою побутових фільтрів / І. З. Шевчук, О. О. Мацієвська // Вода в харчовій промисловості : зб. тез доп. всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів, студ. [24–25 лют. 2011 р.] / Одес. нац. акад. харч. технологій, Каф. технології пит. води. – О., 2011. – С. 71–72.

Знезалізення питної води побутовими фільтрами / О. Мацієвська, І. Шевчук // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали IV Міжнар. конф. молодих вчен. ГАС-2011, 24–26 листоп. 2011р., Україна, Львів / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – С. 142–143. – (3-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Бібліогр.: 1 назва.

Стратегія використання ресурсів питних підземних вод для водопостачання : у 2 т. Т. 1 / Е. А. Ставицький, Г. І. Рудько, Є. О. Яковлев, О. О. Бакаржієва, П. В. Блінов, Г. Г. Лютий, О. О. Мацієвська, О. П. Мітько, О. В. Нецький, Ю. Ф. Руденко, В. М. Шестопалов ; за ред. Е. А. Ставицького, Г. І. Рудька, Є. О. Яковлева. – К. ; Чернівці : Букрек, 2011. – 348 с. – Парал. тит. арк. англ. – Бібліогр.: с. 333–343.

Стратегія використання ресурсів питних підземних вод для водопостачання : у 2 т. Т. 2 / Е. А. Ставицький, Г. І. Рудько, Є. О. Яковлев, О. О. Бакаржієва, П. В. Блінов, Г. Г. Лютий, О. О. Мацієвська, О. П. Мітько, О. В. Нецький, Ю. Ф. Руденко, В. М. Шестопалов ; за ред. Е. А. Ставицького, Г. І. Рудька, Є. О. Яковлева. – К. ; Чернівці : Букрек, 2011. – 500 с. – Парал. тит. арк. англ. – Бібліогр.: с. 455–481.

Техногенний вплив на поверхневі водні об'єкти Львівської області / О. О. Мацієвська // Техногенна безпека: теорія, практика, інновації : зб. тез другої міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 2011 р. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Л., 2011. – С. 51–52. – Бібліогр.: 4 назви.

Шляхи забезпечення населення Львівської області якісною питною водою / О. О. Мацієвська // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва та архіт. – О. : Optimum, 2011. – Вип. 42. – С. 145–148. – Бібліогр.: 5 назв.

Мельник Андрій Ярославович

Бетон для енергоефективних огорожуючих конструкцій / А. Я. Мельник, О. Р. Позняк // Сучасні екологічно безпечні та енергозберігаючі технології в природокористуванні : міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчен. і студ., 26–28 квіт. 2011 р., Київ : зб. тез доп. в 2 ч. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. [та ін.]. – К. : [КНУБА], 2011. – Ч. 1. – С. 124–125.

Газобетон на основі модифікованих цементних в'язучих / А. Я. Мельник, О. Р. Позняк // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 163–167. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 6 назв.

Модифіковані цементні композиції для газобетону / А. Я. Мельник // Современные технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов : материалы II Междунар. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, 23–24 марта 2011 г., Харьков / Нац. техн. ун-т «Харьк. политехн. ин-т». – Харьков, 2011. – С. 33.

Мельник Ігор Володимирович

Використання ефективних вставок в плоских монолітних залізобетонних перекриттях південно-східної частини стадіону по вул. Стрийська-Кільцева у м. Львові / І. В. Мельник, В. М. Сорохтей, А. Б. Пелех, Т. В. Приставський // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – К. : ДП НДІБК, 2011. – Вип. 74, кн. 2 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. у 2 кн. – С. 97–105. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження і використання на практиці збірно-монолітних тришарових залізобетонних плит в перекриттях складної конфігурації в плані / І. В. Мельник, В. М. Сорохтей, Р. А. Шуляр, Т. В. Приставський, В. О. Крет // Ресурсоеконом. матеріали,

конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / МОН України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. терит. від-ня АБУ. – Рівне, 2011. – Вип. 21. – С. 250–257. – Бібліогр.: 5 назв.

Експериментальні дослідження і використання на практиці плоских монолітних залізобетонних перекриттів з ефективними вставками / І. В. Мельник, В. М. Сорохтей // Вісн. Донбас. нац. акад. буд-ва і архіт. – Макіївка, 2011. – Вип. 4 (90) : Будівельні конструкції будівель та споруд: проектування, виготовлення, реконструкція та обслуговування. – С. 121–130. – Бібліогр.: 16 назв.

Експериментальні дослідження міцності, жорсткості і тріщиностійкості залізобетонних балок, підсилених вуглепластиками при різних рівнях попереднього навантаження / І. В. Мельник, Р. З. Добрянський, Н. Б. Давидовський // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / МОН України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. терит. від-ня АБУ. – Рівне : Вид-во НУВГП, 2011. – Вип. 22. – С. 814–821. – Бібліогр.: 4 назви.

Експериментальні дослідження міцності, жорсткості та тріщиностійкості залізобетонних балок, підсилених композитною системою Ruredil X Mesh Gold / І. В. Мельник, Р. З. Добрянський, Р. І. Канафоцький // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – К. : ДП НДІБК, 2011. – Вип. 74, кн. 1 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. у 2 кн. – С. 536–544. – Бібліогр.: 5 назв.

Ефективні бетонні і залізобетонні конструкції стін і перекриттів підвалів / І. Мельник, В. Сорохтей, Т. Приставський, Ю. Голець // Вісн. Львів. нац. аграр. ун-ту. – 2011. – № 12 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – [9 с.]. – Бібліогр.: 7 назв.

Ефективні конструкції стін, покриття, стін підвалів, перекриттів / І. В. Мельник, Т. В. Жук, В. М. Сорохтей // ЕКОінформ. – 2011. – № 3. – С. 45–46.

Залізобетонне монолітне перекриття з порожниноутворюючими вставками і металевим профнастилом / І. В. Мельник, В. С. Лундяк, В. М. Сорохтей, В. О. Крет // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / МОН України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. терит. від-ня АБУ. – Рівне : Вид-во НУВГП, 2011. – Вип. 22. – С. 427–432. – Бібліогр.: 15 назв.

Можливість використання тришарових плит з ефективним утеплювачем при реконструкції будівель житлового комплексу / І. Мельник, В. Сорохтей // Вісн. Львів. нац. аграр. ун-ту. – 2011. – № 12 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – [10 с.]. – Бібліогр.: 6 назв.

Плоскі монолітні залізобетонні перекриття з ефективними вставками південно-західної частини стадіону на вул. Стрийська-Кільцева у м. Львові / І. В. Мельник, В. М. Сорохтей, Т. В. Приставський // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 168–174. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 5 назв.

Пропозиції щодо розрахунку та експериментальна перевірка міцності нормальних перерізів залізобетонних балок, підсилених вуглепластиками / І. В. Мельник, А. Я. Мурин // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – К. : ДП НДІБК, 2011. – Вип. 74, кн. 1 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. у 2 кн. – С. 527–535. – Бібліогр.: 7 назв.

Миронюк Христина Володимирівна

Повітророзподіл закрученими струминами у приміщеннях малого об'єму / О. Т. Возняк, І. Є. Сухолова, Х. В. Миронюк // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 60–63. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 9 назв.

Повітророзподілення у приміщенні та створення динамічного мікроклімату / І. Сухолова, О. Возняк, Х. Миронюк // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали

IV Міжнар. конф. молодих вчен. GAC-2011, 24–26 листоп. 2011р., Україна, Львів / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – С. 154–155. – (3-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Бібліогр.: 7 назв.

Українсько-російсько-англійсько-польський словник з теплогазопостачання і вентиляції : для студ. баз. напряму 060101 «Будівництво», спец. 7.092108 «Теплогазопостачання і вентиляція» (спеціаліст) та 8.092108 «Теплогазопостачання і вентиляція» (магістр) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: О. М. Довбуш, О. Т. Возняк, Ю. С. Юркевич, В. М. Желих, Х. В. Миронюк]. – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – 64 с.

Acoustical characteristics of air flow with interaction of opposed non-coaxial jets room [Electronic resource] / O. Vozniak, K. Myronyuk, I. Sukholova // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 13 titles.

The characteristics of air swirl supply device [Electronic resource] / O. Vozniak, K. Myronyuk, I. Sukholova // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 12 titles.

Energy saving at creation of dynamic indoor climate in a room [Electronic resource] / O. Vozniak, K. Myronyuk, I. Sukholova // Current issues of civil and environmental engineering: XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 5 titles.

Мовчан Микола Іванович

Використання шахтних відвальних порід Львівсько-Волинського вугільного басейну у дорожньому будівництві / М. І. Мовчан, Д. М. Акімов // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 175–179. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 11 назв.

Моркляник Богдан Васильович

Положення про нагородження відзнаками Національного університету «Львівська політехніка» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: В. А. Павлиш, А. Г. Загородній, Б. В. Моркляник, Л. М. Пилипенко]. – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – 16 с.

Положення про організацію та проведення державної атестації студентів / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: А. Г. Загородній, Р. О. Корж, Г. М. Лисяк, О. Ю. Лозинський, Б. В. Моркляник, В. А. Павлиш, Л. М. Пилипенко, В. М. Свіридов]. – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – 40 с.

Мудрий Ігор Богданович

Дослідження величини малооб'ємності робіт для стрілових кранів при спорудженні фундаментів в міській забудові / І. Д. Іванейко, І. Б. Мудрий // Містобудування та терит. планув. : наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – К. : КНУБА, 2011. – Вип. № 41. – С. 178–183. – Бібліогр.: 8 назв.

Малооб'ємні роботи при застосуванні стрілових кранів / І. Д. Іванейко, І. Б. Мудрий // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали IV Міжнар. конф. молодих вчен. GAC-2011, 24–26 листоп. 2011р., Україна, Львів / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – С. 80–81. – (3-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Бібліогр.: 4 назви.

Мурин Андрій Ярославович

Момент тріщиноутворення нормальних перерізів залізобетонних балок, підсилених зовнішньою композитною арматурою / А. Я. Мурин, Р. І. Канафоцький, Т. В. Приставський // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 179–185. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 7 назв.

Порівняння роботи залізобетонних балок, підсилених композитними матеріалами Ruredil X Mesh Gold та CFRP / Р. Канафоцький, А. Мурин, Н. Давидовський // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали IV Міжнар. конф. молодих вчен. GAC-2011, 24–26 листоп. 2011р., Україна, Львів / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – С. 104–105. – (3-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Бібліогр.: 6 назв.

Пропозиції щодо розрахунку та експериментальна перевірка міцності нормальних перерізів залізобетонних балок, підсилених вуглепластиками / І. В. Мельник, А. Я. Мурин // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – К. : ДП НДІБК, 2011. – Вип. 74, кн. 1 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. у 2 кн. – С. 527–535. – Бібліогр.: 7 назв.

Назаревич Богдан Леонович

Ремонтно-санаційні роботи по осушенню фундаментів храму Св. Єлизавети та Ольги у м. Львові / Б. Л. Назаревич, Й. Й. Лучко // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / МОН України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. терит. від-ня АБУ. – Рівне, 2011. – Вип. 21. – С. 603–610. – Бібліогр.: 4 назви.

Носов Юрій Євгенович

Визначення коефіцієнтів жорсткості опори кріплення щогли будівельного підйомального пристрою / Є. Харченко, Ю. Носов // Техн. вісті : наук.-публіцист. часоп. / Укр. інж. т-во у Львові. – 2011. – № 1 (33), 2 (34). – С. 36–37. – Бібліогр.: 4 назви.

Олексин Галина Михайлівна

Встановлення залежності руйнівного напруження зчеплення стержнів металевої та неметалевої арматури від довжини анкерування в дощатоклесних призмах / Б. Г. Демчина, М. І. Сурмай, Г. М. Олексин, Т. Й. Бляхар, А. Р. Кравз // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – К. : ДП НДІБК, 2011. – Вип. 74, кн. 1 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. у 2 кн. – С. 277–284. – Бібліогр.: 6 назв.

Омельчук Оксана Василівна

Акустика в системах ТГВ : конспект лекцій для студ. Ін-ту буд-ва та інженерії доквілля / О. В. Омельчук, О. Т. Возняк, О. І. Дзерин ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – 44 с. – Бібліогр.: с. 41–42 (26 назв).

Аналіз техніко-економічних чинників утеплення зовнішніх захищень / Ю. С. Юркевич, О. О. Савченко, О. В. Омельчук, О. В. Дейнека // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 257–261. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 4 назви.

Техніко-економічні чинники енергоощадності під час реконструкції систем опалення / Ю. С. Юркевич, О. О. Савченко, О. В. Омельчук, О. В. Дейнека // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 35–39. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 712). – Бібліогр.: 5 назв.

Thermal characteristics of small biogas plant Thermal characteristics of small biogas plant [Electronic resource] / V. Zhelykh, Yu. Furdas, O. Omelchuk // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [10 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 5 titles.

Орел Вадим Ігорович

Використання раптового розширення труби як витратоміра змінного перепаду тиску / В. І. Орел, М. І. Стацак, А. Я. Куліченко // Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 27–30. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 712). – Бібліогр.: 5 назв.

Коефіцієнт зміни гідравлічного опору за раптового розширення труб / В. І. Орел // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 185–189. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 14 назв.

Профіль обмеженого струменя рідини в раптовому розширенні труби / М. І. Стацак, М. Є. Гаврилів, В. І. Орел // Вода в харчовій промисловості : зб. тез доп. всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів, студ. [24–25 лют. 2011 р.] / Одес. нац. акад. харч. технологій, Каф. технології пит. води. – О., 2011. – С. 132–135. – Бібліогр.: 19 назв.

Павлишин Віталій Григорович

Використання нафтовловлювачів для очищення поверхневого стоку / В. М. Жук, В. Г. Павлишин // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 104–110. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 16 назв.

Експериментальні гідрографи притоку дощових стічних вод з трикутного у плані басейна стоку секторного типу / В. М. Жук, І. І. Матлай, І. Ю. Попадюк, В. Г. Павлишин, В. В. Бошота // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва та архіт. – О. : Optimum, 2011. – Вип. 42. – С. 334–340. – Бібліогр.: 7 назв.

Експериментальні дослідження гідрографів притоку дощових стічних вод з лінійних у плані басейнів стоку / В. М. Жук, І. Ю. Попадюк, І. І. Матлай, В. Г. Павлишин // Пром. гідравліка і пневматика. – 2011. – № 1 (31). – С. 15–18. – Бібліогр.: 12 назв.

Очищення поверхневого стоку в сепараторах нафтопродуктів з коалесцентними модулями / В. Г. Павлишин, В. Д. Яблонський, В. М. Жук // Вода в харчовій промисловості : зб. тез доп. всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів, студ. [24–25 лют. 2011 р.] / Одес. нац. акад. харч. технологій, Каф. технології пит. води. – О., 2011. – С. 99–100. – Бібліогр.: 4 назви.

Пелех Андрій Богданович

Визначення максимальних дотичних напружень металевої та неметалевої арматури в дощатоклеєних призмах / Б. Г. Демчина, Д. О. Орешкин, А. Б. Пелех, М. І. Сурмай, Т. Й. Бляхар, П. І. Країнський // Современ. строит. конструкции из металла и древесины : сб. науч. тр. / Одес. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Одесса, 2011. – № 15, кн. 3. – С. 34–39. – Бібліогр.: 6 назв.

Використання ефективних вставок в плоских монолітних залізобетонних перекриттях південно-східної частини стадіону по вул. Стрийська-Кільцева у м. Львові / І. В. Мельник, В. М. Сорохтей, А. Б. Пелех, Т. В. Приставський // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – К. : ДП НДІБК, 2011. – Вип. 74, кн. 2 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. у 2 кн. – С. 97–105. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження залишкових деформацій залізобетонних елементів після дії місцевого нагрівання / С. С. Була, А. Б. Пелеш // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 48–51. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 5 назв.

The influence of local heating on compressed building constructions [Electronic resource] / B. Demchyna, S. Bula, A. Peleh // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [10 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 4 titles.

Пелешко Іван Дмитрович

Огляд сучасних методів оптимізації будівельних конструкцій / І. Пелешко, В. Іванейко // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали IV Міжнар. конф. молодих вчен. ГАС-2011, 24–26 листоп. 2011р., Україна, Львів / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – С. 96–99. – (3-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Бібліогр.: 14 назв.

Оптимальне проектування реконструкції надземного переходу трубопроводу з урахуванням його взаємодії із ґрунтом / І. Д. Пелешко, І. М. Балук // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – К. : ДП НДІБК, 2011. – Вип. 74, кн. 2 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. у 2 кн. – С. 299–306. – Бібліогр.: 4 назви.

Improvement of mathematical model and algorithm for solving problems of core metal structures optimal design [Electronic resource] / I. Peleshko, Y. Kovalchuk // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [9 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disk. – Bibliogr.: 10 titles.

Пенцак Андрій Ярославович

Дослідження напружено-деформованого стану втулкового з'єднання арматури поляризаційно-оптичним методом / Й. Й. Лучко, А. Я. Пенцак, В. О. Драпака // Ресурсоєконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / МОН України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. терит. від-ня АБУ. – Рівне : Вид-во НУВГП, 2011. – Вип. 22. – С. 405–413. – Бібліогр.: 13 назв.

Петренко Олексій Вікторович

Стойкість стиснутої обшивки згинаних комплексних каркасно-обшивних конструкцій / О. В. Петренко // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 195–199. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 3 назви.

Пізнак Богдан Іванович

Застосування полімерних матеріалів у геліосистемах з активним використанням сонячної енергії / Б. І. Пізнак, В. М. Желих // Наук. вісн. НЛТУ України : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2011. – Вип. 21.3 – С. 117–122. – Бібліогр.: 4 назви.

Особливості застосування полімерних матеріалів в геліосистемах / В. М. Желих, Б. І. Пізнак // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : шоста міжнар. наук.-практ. конф. (7–8 квіт. 2011 р.) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Л., 2011. – С. 122–127. – Бібліогр.: 4 назви.

Polymeric solar energy collectors in heat supply systems [Electronic resource] / V. Zhelykh, B. Piznak, Yu. Yurkevych // Current issues of civil and environmental engineering :

XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 5 titles.

Позняк Оксана Романівна

Бетон для енергоефективних огорожуючих конструкцій / А. Я. Мельник, О. Р. Позняк // Сучасні екологічно безпечні та енергозберігаючі технології в природокористуванні : міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчен. і студ., 26–28 квіт. 2011 р., Київ : зб. тез доп. в 2 ч. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. [та ін.]. – К. : [КНУБА], 2011. – Ч. 1. – С. 124–125.

Газобетон на основі модифікованих цементних в'язучих / А. Я. Мельник, О. Р. Позняк // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 163–167. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 6 назв.

Модифіковані цементуючі системи для високофункціональних бетонів / О. Р. Позняк // Современные технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов : материалы II Междунар. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, 23–24 марта 2011 г., Харьков / Нац. техн. ун-т «Харьк. политехн. ин-т». – Харьков, 2011. – С. 38–39.

Самоущільнювальні бетони з високими експлуатаційними властивостями / І. І. Кіракевич, О. Р. Позняк, У. Д. Марущак // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 138–144. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 7 назв.

High performance concrete based on modified cementitious systems [Electronic resource] / O. Pozniak, U. Marushak, B. Rusyn, J. Szymanska // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 10 titles.

Попадюк Ігор Юрійович

Експериментальні гідрографи притоку дощових стічних вод з трикутного у плані басейна стоку секторного типу / В. М. Жук, І. І. Матлай, І. Ю. Попадюк, В. Г. Павлишин, В. В. Бошота // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва та архіт. – О. : Optimum, 2011. – Вип. 42. – С. 334–340. – Бібліогр.: 7 назв.

Експериментальні дослідження гідрографів притоку дощових стічних вод з лінійних у плані басейнів стоку / В. М. Жук, І. Ю. Попадюк, І. І. Матлай, В. Г. Павлишин // Пром. гідраліка і пневматика. – 2011. – № 1 (31). – С. 15–18. – Бібліогр.: 12 назв.

Експлуатація систем водопостачання та водовідведення : конспект лекцій для студ. спец. 7.092601, 8.092601 «Водопостачання та водовідведення» / М. П. Босак, І. Ю. Попадюк, О. Г. Гвоздецький ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – 140 с. : іл. – Бібліогр.: с. 135–136 (22 назви).

Попович Василь

Опис деяких статистичних законів розподілу випадкових величин, що застосовуються в розрахунку надійності конструкцій / З. Бліхарський, Р. Хміль, Є. Царьов, В. Попович // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали IV Міжнар. конф. молодих вчен. GAC-2011, 24–26 листоп. 2011р., Україна, Львів / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – С. 86–89. – (3-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Бібліогр.: 13 назв.

Русин Богдан Георгійович

Вплив високодисперсної добавки мікрокремнезему на реологічні та фізико-механічні властивості реакційно-порошкових бетонів / Б. Г. Русин // Современные технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов : материалы II Междунар. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, 23–24 марта 2011 г., Харьков / Нац. техн. ун-т «Харьк. политехн. ин-т». – Харьков, 2011. – С. 40–41.

Вплив тонкодисперсних добавок на властивості дрібнозернистих бетонів / Б. Русин // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали IV Міжнар. конф. молодих вчен. ГАС-2011, 24–26 листоп. 2011р., Україна, Львів / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – С. 136–137. – (3-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Бібліогр.: 3 назви.

Формування мезоструктури високофункціональних дрібнозернистих бетонів з високою міцністю у ранньому віці / Б. Г. Русин // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 211–215. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 6 назв.

High performance concrete based on modified cementitious systems [Electronic resource] / O. Pozniak, U. Marushak, B. Rusyn, J. Szymanska // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 10 titles.

Савченко Олена Олексіївна

Аналіз техніко-економічних чинників утеплення зовнішніх захищень / Ю. С. Юркевич, О. О. Савченко, О. В. Омельчук, О. В. Дейнека // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 257–261. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 4 назви.

Техніко-економічні чинники енергоощадності під час реконструкції систем опалення / Ю. С. Юркевич, О. О. Савченко, О. В. Омельчук, О. В. Дейнека // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 35–39. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 712). – Бібліогр.: 5 назв.

Analysis of economical efficiency at the buildings thermal modernization [Electronic resource] / O. Voznyak, Yu. Yurkevych, O. Savchenko // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 4 titles.

Heating of the natural gas at the gas-distributive installation [Electronic resource] / O. Savchenko, I. Balins'kyi, G. Shpak // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 7 titles.

Салійчук Любов Володимирівна

Аварійний стан міського шляхопроводу та його післяаварійне відновлення / В. Г. Кваша, Л. В. Салійчук, Т. П. Ковальчик // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / МОН України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. терит. від-ня АБУ. – Рівне, 2011. – Вип. 21. – С. 582–589. – Бібліогр.: 3 назви.

Випробування горизонтальним статичним навантаженням забивних паль фундаментів торгово-складського корпусу / В. Г. Кваша, Л. В. Салійчук // Ресурсоеконом.

матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / МОН України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. терит. від-ня АБУ. – Рівне : Вид-во НУВГП, 2011. – Вип. 22. – С. 643–650. – Бібліогр.: 1 назва.

Експериментальне дослідження та теоретичне обґрунтування міцності і анкерування в бетоні вклесених стержневих анкерів при зсуві / Л. В. Салійчук // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – К. : ДП НДІБК, 2011. – Вип. 74, кн. 2 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. у 2 кн. – С. 494–506. – Бібліогр.: 12 назв.

Експлуатаційний стан мостів з прольотними будовами із збірних залізобетонних плит та ефективні способи їх реконструкції / В. Г. Кваша, Л. В. Салійчук, А. А. Тузяк // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / МОН України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. терит. від-ня АБУ. – Рівне, 2011. – Вип. 21. – С. 590–602. – Бібліогр.: 8 назв.

Порівняльний аналіз розрахункових моделей плитної нерозрізної залізобетонної косої в плані прольотної будови до та після розширення накладною плитою / М. В. Рубаха, В. Г. Кваша, Л. В. Салійчук // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 199–210. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 9 назв.

Технічний стан та реконструкція автодорожніх мостів з прольотними будовами із збірних залізобетонних пустотних плит / В. Г. Кваша, Л. В. Салійчук, А. А. Тузяк // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 127–138. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 11 назв.

Сало Володимир Юрійович

Оцінка техніко-економічної ефективності збірно-монолітних нерозрізних прогонових будов автодорожніх мостів / В. Ю. Сало, І. Ю. Думич // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 215–219. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 7 назв.

Саницький Мирослав Андрійович

Будівельно-технічні властивості цементів, одержаних з використанням альтернативного палива / Т. М. Круць, Т. Є. Марків, М. А. Саницький, О. В. Ушеров-Маршак, О. В. Кабусь // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 148–152. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 5 назв.

Високофункціональні будівельні розчини з добавками пластифікувально-повітрягучальної дії / М. А. Саницький, Т. П. Кропивницька, Р. М. Котів // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 220–224. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 6 назв.

Енергозберігаюча технологія випалювання портландцементного клінкеру з використанням альтернативного палива / Т. М. Круць, М. А. Саницький // Сучасні екологічно безпечні та енергозберігаючі технології в природокористуванні : міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчен. і студ., 26–28 квіт. 2011 р., Київ : зб. тез доп. в 2 ч. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. [та ін.]. – К. : [КНУБА], 2011. – Ч. 1. – С. 136–139.

Energetic and ecological analysis of energy-saving and passive houses [Electronic resource] / M. Sanytsky, R. Sekret, M. Wojcikiewicz // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 10 titles.

Influence of alternative fuels on properties of portland cements and articles on their basis [Electronic resource] / T. Markiv, T. Kruts, M. Sanytsky // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. I.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 8 titles.

Low energy consuming modified composite cements and their properties / M. Sanytsky, K. Sobol, M. Shcturmay, O. Khymko // Chemistry & chemical technology. – 2011. – Vol. 5, № 2 (17). – P. 227–230. – Bibliogr.: 4 titles.

Self-compacting concrete based on superplasticized cementitious systems [Electronic resource] / I. Kirakevych, M. Sanytsky, I. Kirichenko // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. I.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 8 titles.

Силованюк Віктор Петрович

Зміцнення матеріалу в результаті «заліковування» тріщин та порожнин / В. П. Силованюк, Р. Я. Юхим // Проблемы прочности. – 2011. – № 1. – С. 51–62. – Бібліогр.: 13 назв.

Розрахункова модель тіла із тріщиною, «залікованою» в результаті ін'єктування / В. П. Силованюк, О. В. Галазюк // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2011. – Т. 47, № 2. – С. 88–92. – Бібліогр.: 2 назви.

Собко Юрій Мирославович

Підсилення залізобетонних мостів вуглецевими композитами CFRP / В. Г. Кваша, М. Д. Климпуш, В. С. Рачкевич, Ю. М. Собко // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – К. : ДП НДІБК, 2011. – Вип. 74, кн. 2 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. у 2 кн. – С. 142–151. – Бібліогр.: 15 назв.

Соболь Христина Степанівна

Дослідження впливу мінеральних добавок на властивості сухих тампонажних сумішей / В. С. Терлига, Х. С. Соболь, В. Б. Ничка // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 225–229. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 6 назв.

Використання мінеральних добавок з високою питомою поверхнею у полегшених тампонажних цементах / В. Терлига, Х. Соболь, Х. Задеберна // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали IV Міжнар. конф. молодих вчен. GAC-2011, 24–26 листоп. 2011р., Україна, Львів / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – С. 110–111. – (3-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Бібліогр.: 5 назв.

Low energy consuming modified composite cements and their properties / M. Sanytsky, K. Sobol, M. Shcturmay, O. Khymko // Chemistry & chemical technology. – 2011. – Vol. 5, № 2 (17). – P. 227–230. – Bibliogr.: 4 titles.

Tamping mortars with stabilizing and plasticizing admixtures [Electronic resource] / V. Terlyha, K. Sobol // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. I.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 7 titles.

Сподинюк Надія Андріївна

Техніко-економічні показники системи теплозабезпечення приміщення пташника / В. М. Желих, Н. А. Сподинюк // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред.

З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 92–96. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 4 назви.

Determination of technical-economical indexes of the heating system in the poultry house's apartment [Electronic resource] / V. Zhelykh, N. Spodyniuk, V. Yaroslav // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 8 titles.

Стасюк Богдан Мирославович

Гранично-рівноважний стан бруса круглого попереччя з внутрішньою тріщиною під поперечним згином / В. З. Станкевич, Б. М. Стасюк, Т. Б. Децик // Фіз.-мат. науки : [зб. наук. пр.] / [відп. ред. П. І. Каленюк]. – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – С. 81–85. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 718). – Бібліогр.: 16 назв.

Пружна рівновага об'ємного включення довільної форми, що містить плоску тріщину / Б. Стасюк // 10-й Міжнародний симпозиум українських інженерів-механіків у Львові : праці, 25–27 трав. 2011 р., Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Л., 2011. – С. 114–116. – Бібліогр.: 3 назви.

Three-dimensional elastic problem for a limited bodies with crack / B. I. Kindratsky, B. M. Stasiuk // Fracture mechanics of materials and structures : second ukr.-greek symp., Lviv, Oct. 3–7, 2011 / chairmen: V. V. Panasyuk, E. E. Gdoutos, Yu. Ya. Bobalo. – Lviv : Spolom, 2011. – P. 39–42. – Bibliogr.: 10 titles.

Стасюк Мирослав Ілліч

Характеристика моделей розвитку пожеж / Т. М. Шналь, І. П. Синенько, М. І. Стасюк // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 252–256. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 7 назв.

Струк Роман Федорович

Міцність та деформативність залізобетонних балок, підсилених після впливу агресивного середовища / З. Я. Бліхарський, Р. В. Вашкевич, Р. Є. Хміль, Р. Ф. Струк, А. Р. Терешко // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – К. : ДП НДІБК, 2011. – Вип. 74, кн. 2 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. у 2 кн. – С. 28–35. – Бібліогр.: 6 назв.

Сурмай Михайло Ігорович

Визначення максимальних дотичних напружень металевої та неметалевої арматури в дощатоклеєних призмах / Б. Г. Демчина, Д. О. Орешкин, А. Б. Пелех, М. І. Сурмай, Т. Й. Бляхар, П. І. Країнський // Современ. строит. конструкции из металла и древесины : сб. науч. тр. / Одес. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Одесса, 2011. – № 15, кн. 3. – С. 34–39. – Бібліогр.: 6 назв.

Встановлення залежності руйнівного напруження зчеплення стержнів металевої та неметалевої арматури від довжини анкерування в дощатоклеєних призмах / Б. Г. Демчина, М. І. Сурмай, Г. М. Олексин, Т. Й. Бляхар, А. Р. Кравз // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – К. : ДП НДІБК, 2011. – Вип. 74, кн. 1 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. у 2 кн. – С. 277–284. – Бібліогр.: 6 назв.

Сухолова Ірина Євгенівна

Повітророзподіл закрученими струминами у приміщеннях малого об'єму / О. Т. Возняк, І. Є. Сухолова, Х. В. Миронюк // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 60–63. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 9 назв.

Повітророзподілення у приміщенні та створення динамічного мікроклімату / І. Сухолова, О. Возняк, Х. Миронюк // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали IV Міжнар. конф. молодих вчен. GAC-2011, 24–26 листоп. 2011 р., Україна, Львів / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – С. 154–155. – (3-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Бібліогр.: 7 назв.

Acoustical characteristics of air flow with interaction of opposed non-coaxial jets room [Electronic resource] / O. Vozniak, K. Myronyuk, I. Sukholova // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 13 titles.

The characteristics of air swirl supply device [Electronic resource] / O. Vozniak, K. Myronyuk, I. Sukholova // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 12 titles.

Energy saving at creation of dynamic indoor climate in a room [Electronic resource] / O. Vozniak, K. Myronyuk, I. Sukholova // Current issues of civil and environmental engineering: XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 5 titles.

Терлецький Василь Миколайович

Аналіз умов виникнення електрорушійної сили в рухомих електропровідних середовищах / Я. Ковівчак, Г. Терлецька, В. Терлецький // Техн. вісті : наук.-публіцист. часоп. / Укр. інж. т-во у Львові. – 2011. – № 1 (33), 2 (34). – С. 69–71. – Бібліогр.: 3 назви.

Терлига Володимир Сергійович

Використання мінеральних добавок з високою питомою поверхнею у полегшених тампонажних цементях / В. Терлига, Х. Соболю, Х. Задеберна // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали IV Міжнар. конф. молодих вчен. GAC-2011, 24–26 листоп. 2011 р., Україна, Львів / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – С. 110–111. – (3-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження впливу мінеральних добавок на властивості сухих тампонажних сумішей / В. С. Терлига, Х. С. Соболю, В. Б. Ничка // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 225–229. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 6 назв.

Сухі тампонажні суміші з заданими властивостями / В. С. Терлига // Современные технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов : материалы II Междунар. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, 23–24 марта 2011 г., Харьков / Нац. техн. ун-т «Харьк. политехн. ин-т». – Харьков, 2011. – С. 46–47.

Tamping mortars with stabilizing and plasticizing admixtures [Electronic resource] / V. Terlyha, K. Sobol // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 7 titles.

Фурдас Юрій Васильович

Оцінка теплової стійкості метантенка біогазової установки / Ю. В. Фурдас, В. М. Желих // Наук. вісн. НЛТУ України : зб. наук.-техн. пр / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2011. – Вип. 21.3 – С. 122–127. – Бібліогр.: 3 назви.

Оцінка теплотехнічних характеристик біореакторів малого об'єму / В. М. Желих, Ю. В. Фурдас // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : шоста міжнар. наук.-практ. конф. (7–8 квіт. 2011 р., Львів) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Л., 2011. – С. 71–75. – Бібліогр.: 3 назви.

Thermal characteristics of small biogas plant [Electronic resource] / V. Zhelykh, Yu. Furdas, O. Omelchuk // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [10 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 5 titles.

Харченко Євген Валентинович

Визначення напружено-деформованого стану підземних ділянок газопроводів з дефектами, що експлуатуються у гірських умовах / Є. В. Харченко, А. О. Кичма, Р. С. Савула // Нафтогазова енергетика – 2011 : анот. міжнар. наук.-техн. конф., Івано-Франківськ, 10–14 жовт. 2011 р. – Івано-Франківськ, 2011. – С. 80.

Вплив локальних навантажень на напружено-деформований стан тонкостінного трубопроводу / Є. В. Харченко, Ю. Я. Новіцький // Динаміка, міцність та проектув. машин і приладів : [зб. наук. пр.] / відп. ред. І. В. Кузьо. – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – С. 100–106. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 701). – Бібліогр.: 7 назв.

До розрахунку термонапруженого стану системи циліндрична оболонка-стрижні-пластинка / Є. В. Харченко, М. І. Войтович, Р. А. Ковальчук // Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. та приладобудуванні : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. А. Стоцько. – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – С. 68–76. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 702). – Бібліогр.: 6 назв.

Дослідження вібрацій силового агрегату транспортного засобу на випробувальному стенді / Є. В. Харченко, В. М. Палюх // Підйом.-транспорт. техніка. – 2011. – № 2 (38). – С. 48–59. – Бібліогр.: 12 назв.

Модальний аналіз щоглової металоконструкції підйимального пристрою з урахуванням положення каретки з вантажем / Є. В. Харченко, Ю. Є. Носов, В. Й. Демків // Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. та приладобудуванні : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. А. Стоцько. – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – С. 113–121. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 713). – Бібліогр.: 13 назв.

Моделювання перехідних і усталених режимів роботи будівельних підйимальних пристроїв / Є. Харченко, К. Нойман, Ю. Носов // 10-й Міжнародний симпозіум українських інженерів-механіків у Львові : праці, 25–27 трав. 2011 р., Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Л., 2011. – С. 71–72. – Бібліогр.: 4 назви.

Оптимізація конструктивних параметрів мобільного підйимального пристрою для ремонту опор надземних переходів магістральних газопроводів / Є. В. Харченко, Ю. Я. Новіцький // Оптимізація вироб. процесів і техн. контроль у машинобуд. та приладобудуванні : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. А. Стоцько. – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – С. 122–126. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 713). – Бібліогр.: 2 назви.

Прогнозування тривалості життєвого циклу з'єднуючої скоби каната підйимального пристрою / Є. В. Харченко, Ю. Є. Носов // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. З. А. Стоцько. – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – Вип. 45. – С. 151–159. – Бібліогр.: 13 назв.

Термонапружений стан системи циліндрична оболонка-стрижні-пластинка / Є. В. Харченко, М. І. Войтович, Р. А. Ковальчук // Автоматизація вироб. процесів у машинобуд. та приладобудуванні : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. З. А. Стоцько. – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – Вип. 45. – С. 140–151. – Бібліогр.: 12 назв.

Mathematical modelling of nonstationary processes in the building lifting devices [Electronic resource] / Ye. Kharchenko, Yu. Nosov // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [12 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disk. – Bibliogr.: 14 titles.

Хміль Роман Євгенович

Експериментальні дослідження позацентрово-стиснутих залізобетонних елементів, підсилених за дії навантаження / Є. С. Царьов, З. Я. Бліхарський, Р. Є. Хміль // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 233–238. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 9 назв.

Методика експериментальних досліджень балок підсилених залізобетонною обіймою за дії навантаження / Д. І. Дубіжанський, З. Я. Бліхарський, Р. Є. Хміль // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / МОН України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. терит. від-ня АБУ. – Рівне : Вид-во НУВГП, 2011. – Вип. 22. – С. 795–800. – Бібліогр.: 6 назв.

Методика приведення замірних експериментальних величин деформацій матеріалів на основі кривої деформування / З. Я. Бліхарський, Р. Є. Хміль, Є. С. Царьов, А. Р. Терешко // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / МОН України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. терит. від-ня АБУ. – Рівне, 2011. – Вип. 21. – С. 144–151. – Бібліогр.: 9 назв.

Міцність позацентрово-стиснутих залізобетонних елементів, підсилених при дії навантаження / З. Я. Бліхарський, Р. Є. Хміль, Є. С. Царьов // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – К. : ДП НДІБК, 2011. – Вип. 74, кн. 2 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. у 2 кн. – С. 36–43. – Бібліогр.: 8 назв.

Міцність та деформативність залізобетонних балок, підсилених після впливу агресивного середовища / З. Я. Бліхарський, Р. В. Вашкевич, Р. Є. Хміль, Р. Ф. Струк, А. Р. Терешко // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – К. : ДП НДІБК, 2011. – Вип. 74, кн. 2 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. у 2 кн. – С. 28–35. – Бібліогр.: 6 назв.

Напружено-деформований стан залізобетонних балок з місцевими корозійними пошкодженнями / З. Я. Бліхарський, Р. Є. Хміль, Р. В. Вашкевич, Я. З. Бліхарський // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 36–41. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 7 назв.

Опис деяких статистичних законів розподілу випадкових величин, що застосовуються в розрахунку надійності конструкцій / З. Бліхарський, Р. Хміль, Є. Царьов, В. Попович // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали IV Міжнар. конф. молодих вчен. ГАС-2011, 24–26 листоп. 2011р., Україна, Львів / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – С. 86–89. – (3-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Бібліогр.: 13 назв.

The load-carrying capacity of the eccentrically-compressed reinforced-concrete columns strengthened with loading [Electronic resource] / Z. Blikharsky, E. Tsariov, R. Khmil // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [6 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disk. – Bibliogr.: 8 titles.

Холод Петро Федорович

Натурні випробування буронабивних мікропаль у різних ґрунтових умовах / О. Т. Гнатюк, О. М. Мазепа, П. Ф. Холод // Містобудування та терит. планув. : наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – К. : КНУБА, 2011. – Вип. № 40, ч. 1. – С. 233–241. – Бібліогр.: 5 назв.

Царьов Євген Сергійович

Експериментальні дослідження позацентрово-стиснутих залізобетонних елементів, підсилених за дії навантаження / Є. С. Царьов, З. Я. Бліхарський, Р. Є. Хміль // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 233–238. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 9 назв.

Методика приведення заміряних експериментальних величин деформацій матеріалів на основі кривої деформування / З. Я. Бліхарський, Р. Є. Хміль, Є. С. Царьов, А. Р. Терешко // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / МОН України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. терит. від-ня АБУ. – Рівне, 2011. – Вип. 21. – С. 144–151. – Бібліогр.: 9 назв.

Міцність позацентрово-стиснутих залізобетонних елементів, підсилених при дії навантаження / З. Я. Бліхарський, Р. Є. Хміль, Є. С. Царьов // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – К. : ДП НДІБК, 2011. – Вип. 74, кн. 2 : Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону : зб. наук. пр. у 2 кн. – С. 36–43. – Бібліогр.: 8 назв.

Опис деяких статистичних законів розподілу випадкових величин, що застосовуються в розрахунку надійності конструкцій / З. Бліхарський, Р. Хміль, Є. Царьов, В. Попович // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали IV Міжнар. конф. молодих вчен. GAC-2011, 24–26 листоп. 2011 р., Україна, Львів / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – С. 86–89. – (3-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Бібліогр.: 13 назв.

The load-carrying capacity of the eccentrically-compressed reinforced-concrete columns strengthened with loading [Electronic resource] / Z. Blikharsky, E. Tsariov, R. Khmil // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [6 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disk. – Bibliogr.: 8 titles.

Цібеленко Петро Петрович

Деформативність бетонних елементів, просочених сіркою / П. П. Цібеленко // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 238–243. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 6 назв.

Чернюк Володимир Васильович

Гідравлічний розрахунок водорозподільних трубопроводів в градирнях електростанцій / В. В. Чернюк, М. П. Босак // Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 55–62. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 712). – Бібліогр.: 9 назв.

Енергоощадне керування напірними потоками рідин уведенням гідродинамічно активних додатків / В. В. Чернюк, О. Г. Гвоздецький, Р. М. Гнатів // Motrol. Motoryzacja i energetyka rolnictwa / Komisja motoryzacji i energetyki rolnictwa PAN oddział w Lublinie [et al.]. – Lublin, 2011. – T. 13 D. – S. 43–49. – Бібліогр.: 27 назв.

Розрахунок напірних розподільних трубопроводів, які прокладено у потоці рідини / В. В. Чернюк // Пром. гідравліка і пневматика. – 2011. – № 3 (33). – С. 80–86. – Бібліогр.: 10 назв.

Taking into account outer hydrodynamic pressure in differential equation of variable flow rate fluid flow for distributive pressure pipelines [Electronic resource] / V. Chernyuk // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [10 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 9 titles.

Шаповал Степан Петрович

Використання сонячної енергії в комбінованих системах теплопостачання / М. Є. Касинець, С. П. Шаповал, О. Т. Возняк // Сучасні екологічно безпечні та енергозберігаючі технології в природокористуванні : міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчен. і студ., 26–28 квіт. 2011 р., Київ : зб. тез доп. в 2 ч. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. [та ін.]. – К. : [КНУБА], 2011. – Ч. 1. – С. 182–183.

Дослідження ефективності комбінованого геліонагрівника / О. Т. Возняк, С. П. Шаповал // Нова тема. – 2011. – № 3. – С. 26–27. – Бібліогр.: 3 назви.

Ефективність використання теплових сонячних панелей в Україні / О. Т. Возняк, М. Є. Касинець, С. П. Шаповал // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 166–169. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 712). – Бібліогр.: 5 назв.

Ефективність комбінованого геліонагрівника із потрійно-орієнтованим теплопоглиначем / С. П. Шаповал // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 248–251. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 697). – Бібліогр.: 3 назви.

Підвищення ефективності використання сонячних панелей / М. Касинець, О. Возняк, С. Шаповал // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали IV Міжнар. конф. молодих вчен. GAC-2011, 24–26 листоп. 2011р., Україна, Львів / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2011. – С. 144–145. – (3-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Бібліогр.: 3 назви.

Підвищення ефективності комбінованих систем сонячного теплопостачання / С. П. Шаповал, М. Є. Касинець, О. Т. Возняк, О. С. Дацько // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : шоста міжнар. наук.-практ. конф. (7–8 квіт. 2011 р.) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Л., 2011. – С. 153–155. – Бібліогр.: 5 назв.

Rise of effective use of solar energy in combined solar heaters [Electronic resource] / O. Voznyak, S. Shapoval, M. Kasynets // Current issues of civil and environmental engineering: XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 4 titles.

Шиндер Валентин Костянтинович

Осесиметрична задача термомеханіки для довгого електропровідного циліндра за локальної нестационарної електромагнітної дії / Р. Мусій, В. Шиндер, К. Шиндер // 10-й Міжнародний симпозиум українських інженерів-механіків у Львові : праці, 25–27 трав. 2011 р., Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Л., 2011. – С. 167–168. – Бібліогр.: 1 назва.

Шналь Тарас Миколайович

Аналіз методик експериментального дослідження пожеж у приміщеннях / Т. М. Шналь, І. П. Данькевич, Д. А. Ясінський // Техногенна безпека: теорія, практика,

інновації: зб. тез другої міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 2011 р. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Л., 2011. – С. 159–164.

Характеристика моделей розвитку пожеж / Т. М. Шпаль, І. П. Синенько, М. І. Стасюк // Теорія і практика будівництва: [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 252–256. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; № 697). – Бібліогр.: 7 назв.

Шпак Григорій Іванович

Heating of the natural gas at the gas-distributive installation [Electronic resource] / O. Savchenko, I. Balins'kyi, G. Shpak // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 7 titles.

Штурмай Михайло Володимирович

Low energy consuming modified composite cements and their properties / M. Sanytsky, K. Sobol, M. Shcturmay, O. Khyrnko // Chemistry & chemical technology. – 2011. – Vol. 5, № 2 (17). – P. 227–230. – Bibliogr.: 4 titles.

Шуляр Ростислав Андрійович

Дослідження і використання на практиці збірно-монолітних тришарових залізобетонних плит в перекриттях складної конфігурації в плані / І. В. Мельник, В. М. Сорохтей, Р. А. Шуляр, Т. В. Приставський, В. О. Крет // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди: зб. наук. пр. / МОН України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. терит. від-ня АБУ. – Рівне, 2011. – Вип. 21. – С. 250–257. – Бібліогр.: 5 назв.

Юркевич Юрій Степанович

Аналіз техніко-економічних чинників утеплення зовнішніх захищень / Ю. С. Юркевич, О. О. Савченко, О. В. Омельчук, О. В. Дейнека // Теорія і практика будівництва: [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 257–261. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; № 697). – Бібліогр.: 4 назви.

Техніко-економічні аспекти енергоощадності при реконструкції систем опалення / О. Т. Возняк, В. М. Желих, Ю. С. Юркевич // Енергозбереження в буд-ві та архіт.: наук.-техн. зб. / МОН України, Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; відп. ред. А. М. Тугай. – К.: Вид-во КНУБА, 2011. – Вип. 1. – С. 151–157. – Бібліогр.: 5 назв.

Техніко-економічні чинники енергоощадності під час реконструкції систем опалення / Ю. С. Юркевич, О. О. Савченко, О. В. Омельчук, О. В. Дейнека // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація: [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 35–39. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; № 712). – Бібліогр.: 5 назв.

Українсько-російсько-англійсько-польський словник з теплогазопостачання і вентиляції: для студ. баз. напряму 060101 «Будівництво», спец. 7.092108 «Теплогазопостачання і вентиляція» (спеціаліст) та 8.092108 «Теплогазопостачання і вентиляція» (магістр) / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; [уклад.: О. М. Довбуш, О. Т. Возняк, Ю. С. Юркевич, В. М. Желих, Х. В. Миронюк]. – Л.: Вид-во Львів. політехніки, 2011. – 64 с.

Analysis of economical efficiency at the buildings thermal modernization [Electronic resource] / O. Voznyak, Yu. Yurkevych, O. Savchenko // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 4 titles.

Polymeric solar energy collectors in heat supply systems [Electronic resource] / V. Zhelykh, B. Piznak, Y. Yurkevych // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 5 titles.

Ярослав Віталій Юрійович

Енергоємність опалювально-вентиляційних систем птахівничих приміщень / В. Ю. Ярослав // Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2011. – С. 78–82. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 712). – Бібліогр.: 7 назв.

Determination of technical-economical indexes of the heating system in the poultry house's apartment [Electronic resource] / V. Zhelykh, N. Spodyniuk, V. Yaroslav // Current issues of civil and environmental engineering : XIII Intern. sci. conf., Košice, Lviv, Rzeszów, Herľany, Slovakia, 7–9 Sept. 2011 / Techn. Univ. of Košice, Civil engineering fac. educational and training centre of TUKE in Herľany. – [S. l.], 2011. – [8 p.]. – 1 CD-ROM. – Title from the disc. – Bibliogr.: 8 titles.