

ІНСТИТУТ БУДІВНИЦТВА ТА ІНЖЕНЕРІЇ ДОВКІЛЛЯ

Балаян Наталія Олександрівна

Натурні випробування монолітних цементобетонних дорожніх покриттів / І. Ю. Думич, В. Ю. Сало, Н. О. Балаян // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 175–177. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 1 назва.

Балінський Іван Семенович

Видобування та транспортування горючих газів : конспект лекцій для студ. Ін-ту буд-ва та інженерії довкілля / О. О. Савченко, І. С. Балінський ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – 72 с. : іл. – Бібліогр.: с. 70 (15 назв).

Фізичне моделювання процесів тепломасообміну в енергетичному роздільнику / Е. С. Малкін, О. О. Савченко, І. С. Балінський // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 304–308. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 6 назв.

Балук Ігор Мирославович

Оптимальне проектування сталевієї стрижневої конструкції покриття торгово-розважального комплексу / І. Д. Пелешко, Р. В. Лісоцький, І. М. Балук // Будівельні конструкції спортивних та просторових споруд: сьогодення та перспективи розвитку : тези доп. VI Міжнар. наук.-техн. конф., 6–10 верес. 2010 р., Київ, Україна. – К. : Сталь, 2010. – С. 122–124.

Оптимальне проектування стрижневих металевих конструкцій з урахуванням монтажних станів / І. Д. Пелешко, І. Д. Іванейко, І. М. Балук // Вісн. Донбас. нац. акад. буд-ва і архіт. – Макіївка, 2010. – Вип. 5 (85) : Сучасні будівельні матеріали, конструкції та інноваційні технології зведення будівель і споруд, т. 2. – С. 353–359. – Бібліогр.: 6 назв.

Про аналіз напружено-деформованого стану підсилюваних стрижневих металевих конструкцій / І. Пелешко, І. Балук // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали III Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 84–85.

Удосконалення та використання мови для запису задач оптимізації стрижневих металевих конструкцій / І. Д. Пелешко, І. М. Балук // Зб. наук. пр. Укр. н.-д. та проект. ін-ту стал. конструкцій ім. В. І. Шимановського. – К. : Сталь, 2010. – Вип. 6. – С. 172–179. – Бібліогр.: 10 назв.

Барабаш Володимир Михайлович

Експериментальне і теоретичне дослідження сталебетонних балок зі змішаним армуванням / Т. Бобало, З. Бліхарський, В. Барабаш, Р. Шмиг // Вісн. Львів. нац. аграр. ун-ту. – 2010. – № 15 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 29–52. – Бібліогр.: 4 назви.

Особливості спільної роботи арматури класу АТ-800 та стрічкової у сталебетонних балках зі змішаним армуванням на основі математичного моделювання / Т. В. Бобало, З. Я. Бліхарський, В. М. Барабаш // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп.

ред. З. Я. Бліхарський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 55–59. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; № 662). – Бібліогр.: 9 назв.

Бігун Григорій Григорович

Коливання в одній істотно нелінійній стохастичній системі / Г. Г. Бігун, Т.-Н. М. Ванькович // Теорія і практика будівництва: [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 40–44. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; № 662). – Бібліогр.: 2 назви.

Білінський Богдан Омелянович

Деякі аспекти проблеми зменшення шуму комп'ютерної техніки / Б. О. Білінський, Л. А. Катренко, О. Л. Мірус // Стр-во, материаловедение, машиностроение. Сер. «Безопасность жизнедеятельности»: сб. науч. тр. / ГВУЗ «Приднепров. гос. акад. стр-ва и архитектуры», Международ. акад. безопасности жизнедеятельности; под общ. ред. В. И. Большакова. – Днепропетровск, 2010. – Вып. 52, ч. 1. – С. 142–146.

Промислова екологія: навч. посіб. / Я. І. Бедрій, Б. О. Білінський, Р. М. Івах, М. М. Козяр. – Вид. 4-те, переробл. – К.: Кондор, 2010. – 374 с.

Створення безпечних та нешкідливих умов праці під час перероблення нікельвмісних розчинів / Б. О. Білінський, О. Б. Горностай // Стр-во, материаловедение, машиностроение. Сер. «Безопасность жизнедеятельности»: сб. науч. тр. / ГВУЗ «Приднепров. гос. акад. стр-ва и архитектуры», Международ. акад. безопасности жизнедеятельности; под общ. ред. В. И. Большакова. – Днепропетровск, 2010. – Вып. 52, ч. 1. – С. 77–82. – Бібліогр.: 3 назви.

Білобран Богдан Степанович

Напружено-деформований стан надземного балкового переходу в кожусі магістрального нафтопроводу / Б. С. Білобран, А. Р. Дзюбик, С. Р. Яновський // Нафт. і газ. пром-сть. – 2010. – № 1. – С. 44–46. – Бібліогр.: 6 назв.

Порівняльний аналіз механічних характеристик трубної сталі 17ГС у стані постачання і після тривалої експлуатації / А. Андрусак, Б. Білобран // Теорія та практика раціонального проектування, виготовлення і експлуатації машинобудівних конструкцій: 2-га Міжнар. наук.-техн. конф., присвяч. 40-річчю Захід. наук. центру Нац. акад. наук України, 11–13 листоп. 2010 р., Львів: пр. конф. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Л., 2010. – С. 29–31.

Розширний дрібнозернистий бетон для ремонту магістральних трубопроводів високого тиску / Л. Я. Парашук, Я. Б. Якимечко, Б. С. Білобран, Р. Я. Якимечко // Теорія і практика будівництва: [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 144–149. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; № 664). – Бібліогр.: 6 назв.

Більський Михайло Рафаїлович

Динаміка і стійкість стиснуто-зігнутих стрижнів, підсилених з попереднім напруженням / М. Р. Більський // Теорія і практика будівництва: [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 45–49. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; № 662). – Бібліогр.: 18 назв.

Експериментальне дослідження поздовжньо стиснутих елементів сталевих каркасів, підсилених під навантаженням з регулюванням їх напружено-деформованого стану / М. Р. Більський // Современ. строит. конструкции из металла и древесины: сб. науч. тр. / Одес. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Одесса: Внешрекламсервис, 2010. – № 14, ч. 1. – С. 34–41. – Бібліогр.: 6 назв.

Регулювання зусиль у будівельних конструкціях під час проектування та експлуатації / М. Гоголь, М. Більський // Вісн. Львів. терит. від-ня Акад. буд-ва України. – 2010. – № 5/10. – С. 102–107. – Бібліогр.: 7 назв.

Робота позацентрово стиснутих стрижнів сталевих рамних каркасів посиленіх під навантаження / М. Р. Більський // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва та архіт. – 2010. – Вип. 38. – С. 68–73. – Бібліогр.: 5 назв.

Бліхарський Зіновій Ярославович

Вплив виду бетону на деформативність залізобетонних балок з локальними корозійними пошкодженнями / З. Бліхарський, Р. Вашкевич, Р. Хміль, Я. Бліхарський // Фіз.-хім. механіка матеріалів : в 2 т. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ім. Г. В. Карпенка. – Л., 2010. – Спец. Вип. № 8 : Проблеми корозії та протикорозійного захисту матеріалів, т. 2. – С. 749–754. – Бібліогр.: 10 назв.

Експериментальне і теоретичне дослідження сталебетонних балок зі змішаним армуванням / Т. Бобало, З. Бліхарський, В. Барабаш, Р. Шмиг // Вісн. Львів. нац. аграр. ун-ту. – 2010. – № 15 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 29–52. – Бібліогр.: 4 назви.

Інститут будівництва та інженерії довкілля / З. Я. Бліхарський // Вісн. Львів. терит. від-ня Акад. буд-ва України. – 2010. – № 5/10. – С. 55–86.

Методика експериментальних досліджень стиснутих залізобетонних елементів на дію короткотривалого навантаження, прикладеного з ексцентриситетом / З. Я. Бліхарський, Є. С. Царьов, Р. Є. Хміль, В. І. Попович // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 50–54. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 5 назв.

Особливості спільної роботи арматури класу АТ-800 та стрічкової у сталебетонних балках зі змішаним армуванням на основі математичного моделювання / Т. В. Бобало, З. Я. Бліхарський, В. М. Барабаш // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 55–59. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 9 назв.

Бобало Тарас Володимирович

Експериментальне і теоретичне дослідження сталебетонних балок зі змішаним армуванням / Т. Бобало, З. Бліхарський, В. Барабаш, Р. Шмиг // Вісн. Львів. нац. аграр. ун-ту. – 2010. – № 15 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 29–52. – Бібліогр.: 4 назви.

Особливості спільної роботи арматури класу АТ-800 та стрічкової у сталебетонних балках зі змішаним армуванням на основі математичного моделювання / Т. В. Бобало, З. Я. Бліхарський, В. М. Барабаш // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 55–59. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 9 назв.

Босак Микола Панасович

Вплив хімічного складу та температури води на поширення дрейсени у водному середовищі систем технічного водопостачання ТЕС та АЕС / А. І. Кіт, М. П. Босак // Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 3–7. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 677). – Бібліогр.: 5 назв.

Була Сергій Степанович

Дослідження залишкової міцності залізобетонних елементів при дії місцевого нагрівання / С. С. Була, Т. В. Стойко // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 69–73. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 6 назв.

Бутринський Ігор Зіновійович

Моделиювання та розрахунок зусиль у елементах ребристої гратирні із врахуванням особливостей її роботи при температурному навантаженні / Г. Гладишев, Д. Гладишев, І. Бутринський // Вісн. Львів. терит. від-ня Акад. буд-ва України. – 2010. – № 5/10. – С. 89–94. – Бібліогр.: 8 назв.

Васьків Наталія Олегівна

Вплив водоцементного відношення на тріщиностійкість важкого бетону / С. Й. Солодкий, Н. О. Васьків // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 231–234. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 3 назви.

Рецептурні чинники забезпечення тріщиностійкості важкого бетону / С. Й. Солодкий, Н. О. Васьків // Буд. матеріали, виробы та сан. техніка : наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Укр. н.-д. і проект.-конструкт. ін-т буд. матеріалів та виробів «НДІБМВ», Держ. н.-д. ін-т сан. техніки і обладн. будівель і споруд «ДНДІСТ». – К. : Знання, 2010. – Вип. 35. – С. 108–114.

Вахула Орест Миронович

Research of corrosive destruction mechanism of cordierite-mullite refractory materials / O. Vakhula, M. Pona, I. Solokha, I. Poznyak // Chemistry and Chem. Technology. – 2010. – Vol. 4, № 1 (12). – P. 81–84. – Bibliogr.: 5 titles.

Вашкевич Ростислав Віталійович

Вплив виду бетону на деформативність залізобетонних балок з локальними корозійними пошкодженнями / З. Бліхарський, Р. Вашкевич, Р. Хміль, Я. Бліхарський // Фіз.-хім. механіка матеріалів : в 2 т. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ім. Г. В. Карпенка. – Л., 2010. – Спец. Вип. № 8 : Проблеми корозії та протикорозійного захисту матеріалів, т. 2. – С. 749–754. – Бібліогр.: 10 назв.

Венгльовський Василь Іванович

Перевірочний розрахунок товщини теплової ізоляції трубопроводів безканалного прокладання / В. І. Венгльовський // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 78–83. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 12 назв.

Стабілізація температурного режиму централізованих циркуляційних систем гарячого водопостачання / В. І. Венгльовський // Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 11–16. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 677). – Бібліогр.: 13 назв.

Верба Володимир Богданович

Робота пластинкового анкера у фібропінобетоні / В. Верба // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали III Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 68–69.

Вербовський Орест Володимирович

Підготовка осадів стічних вод до зневоднення з подальшою їх утилізацією / Х. П. Качан, О. В. Вербовський // Проблеми та перспективи розвитку забезпечення безпеки життєдіяльності : зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. курсантів і студ., Львів, 2010 р. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Л., 2010. – С. 75–76. – Бібліогр.: 2 назви.

Шляхи утилізації осадів міських стічних вод / О. В. Вербовський, Х. П. Качан // Україна наукова : матеріали сьомої всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., 20–22 груд. 2010 р. / Ін-т наук. прогнозування [та ін.]. – К., 2010. – Ч. 8. – С. 18–20. – Бібліогр.: 7 назв.

Віхоть Світлана Іванівна

Основи реконструкції будівель і споруд : навч. посіб. для студ. баз. напряму «Будівництво» вищ. навч. закл. / І. Г. Іваник, С. І. Віхоть, Р. С. Пожар, Я. І. Іваник, Ю. Ю. Вибранець ; за ред. І. Г. Іваника ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – 276 с. : іл. – Бібліогр.: с. 226–231 (112 назв).

Регулювання зусиль в сталобетонних комбінованих статично невизначених конструкціях з врахуванням положення нейтральної осі балки жорсткості / І. Іваник, С. Віхоть, Ю. Вибранець // Вісн. Львів. терит. від-ня Акад. буд-ва України. – 2010. – № 5/10. – С. 116–121. – Бібліогр.: 3 назви.

Вовк Леся Іванівна

Вплив коефіцієнта співвідношення площ двосекційного резервуара дощових стічних вод проточного типу на його регульовальний об'єм / В. М. Жук, Л. І. Вовк, І. Ю. Попадюк, В. Г. Павлишин // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 178–184. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 8 назв.

Возняк Орест Тарасович

Вплив взаємодії конвективної і закрученої струмини на результуючий повітряний потік / І. Є. Сухолова, О. Т. Возняк, Х. В. Миرونюк // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 265–269. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 12 назв.

Вплив параметрів внутрішнього мікроклімату приміщення на теплообмін людини / О. Т. Возняк // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 84–88. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 3 назви.

Гібридна теплонасосно-сонячна система / О. Т. Возняк, М. А. Мартиняк // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 88–92. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 2 назви.

Енергетичний потенціал сонячної енергетики та перспективи його використання в Україні / 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», 2010. – С. 7–10. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 8 назв.

Ефективність плоского сонячного колектора при різних інтенсивностях та кутах падіння теплового потоку / О. Т. Возняк, С. П. Шаповал // Нова тема. – 2010. – № 3. – С. 32–34.

Ефективність сонячного колектора при різних інтенсивностях та кутах падіння теплового потоку / С. П. Шаповал, О. Т. Возняк // Екологічні проблеми природокористування та ефективне енергозбереження : міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчен. і студ., 27–29 квіт. 2010 р., Київ : зб. тез. доп. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. [та ін.]. – К. : КНУБА, 2010. – С. 28–30.

Інтенсифікація затухання швидкості повітряного потоку взаємодією зустрічних неспіввісних струмин / О. Т. Возняк // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 57–60. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 677). – Бібліогр.: 4 назви.

Математичне моделювання надходження сонячної енергії на потрібно-орієнтовану систему сонячних колекторів / С. П. Шаповал, О. Т. Возняк // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2010. – Вип. 20.10. – С. 313–316. – Бібліогр.: 5 назв.

Математичне моделювання надходження сонячної радіації на поверхню сонячного колектора змінної орієнтації / О. Дацько, С. Шаповал, О. Возняк, А. Романів // Електроенергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 25–29. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 666). – Бібліогр.: 2 назви.

Математичне моделювання надходження сонячної радіації на поверхню сонячного колектора змінної орієнтації / О. С. Дацько, С. П. Шаповал, О. Т. Возняк, А. С. Романів // Підвищення рівня ефективності енергоспоживання в електротехнічних пристроях і системах : матеріали III Міжнар. наук.-техн. конф., Луцьк, 28–30 черв. 2010 р. / Луц. нац. техн. ун-т. – Луцьк, 2010. – С. 61–63. – Бібліогр.: 2 назви.

Методи зниження енерговитрат / О. Т. Возняк, І. Є. Сухолова // Ринок інсталяцій. – 2010. – № 9. – С. 16.

Підвищення ефективності застосування дискретної орієнтації сонячних колекторів / С. П. Шаповал, О. Т. Возняк, М. Є. Янів // Вісн. Вінниц. політехн. ін-ту. – 2010. – № 3. – С. 64–66. – Бібліогр.: 3 назви.

Підвищення ефективності комбінованих геліонагрівників / С. Шаповал, О. Возняк // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали III Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 116–117.

Підвищення ефективності роботи пасивної геліосистеми типу «стіна Тромба» / М. Янів, О. Возняк // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали III Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 122–123.

Підвищення ефективності систем сонячного теплопостачання із стаціонарними сонячними колекторами / С. П. Шаповал, О. Т. Возняк // Вісн. Донбас. нац. акад. буд-ва і архіт. – Макіївка, 2010. – Вип. 4 (84) : Матеріали IX Міжнародної наукової конференції молодих вчених, аспірантів і студентів. – С. 48–51. – Бібліогр.: 5 назв.

Планування експерименту та оптимізація вирішень у вентиляційній техніці : монографія / О. Т. Возняк ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – 220 с. : іл. – Бібліогр.: с. 213 (10 назв).

Повітророзподіл закрученими струминами у приміщеннях малого об'єму / О. Возняк, І. Сухолова, Х. Миронюк // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали III Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 70–71.

Гаврилко Олександр Андрійович

Основні методи наукових досліджень : монографія / М. М. Касьян, С. В. Подкопаєв, С. М. Александров, І. П. Марійчук, О. А. Гаврилко, В. О. Положий, О. О. Новіков, Є. А. Тюрін, О. М. Михайлов, Ю. А. Мальований, Т. О. Лазаренко, І. В. Макаров, П. Є. Бугун ; під заг. ред. С. В. Подкопаєва, М. М. Касьяна. – Донецьк : Ноулідж, 2010. – 198 с.

Гайда Олексій Миколайович

Методика та програма експериментальних досліджень залізобетонних балок, армованих з'єднаною арматурою на малоциклову втому / Й. Й. Лучко, А. Я. Пенцак, О. М. Гайда // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва та архіт. – 2010. – Вип. 38. – С. 414–425. – Бібліогр.: 13 назв.

Гамеляк Ігор Павлович

Аналіз зміни загального модуля пружності та міцності на розтяг при згині монолітних шарів нежорсткого дорожнього одягу протягом року / І. П. Гамеляк, Я. М. Якименко // Автошляховик України. – 2010. – № 4. – С. 38–41. – Бібліогр.: 5 назв.

Встановлення параметрів режиму руху транспортних засобів для проектування дорожнього одягу / І. П. Гамеляк, В. Ф. Райковський // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 118–125. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 7 назв.

Нові нормативні документи із використання геосинтетичних матеріалів / І. П. Гамеляк, І. Д. Боднар, Г. В. Журба // Автошляховик України. – 2010. – № 3. – С. 48. – Бібліогр.: 2 назви.

Перспективи використання геосинтетики за матеріалами Дев'ятої міжнародної конференції з геосинтетики / А. В. Ніколайчук, І. П. Гамеляк, Г. В. Журба // Автошляховик України. – 2010. – № 4. – С. 47–48. – Бібліогр.: 2 назви.

Розрахунок посилення слабкої основи геосинтетичними матеріалами для реконструкції аеропорту в м. Львові / І. П. Гамеляк, Г. В. Журба, Л. О. Карасьова, Д. О. Куліков // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 113–117. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 4 назви.

Гивлюд Микола Миколайович

Структура захисного покриття на основі наповненого поліалюмосилоксану / М. М. Гивлюд, І. В. Ємченко, В. В. Артеменко, С. Я. Вовк // Наук. вісн. УкрНДІПБ. – 2010. – № 1 (21). – С. 123–130.

Теплофізичні характеристики вогнезахищеного бетону покриттями на основі наповненого поліалюмосилоксану / М. М. Гивлюд, І. В. Ємченко, О. І. Передрій, І. В. Маргаль // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 126–131. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 7 назв.

Гладишев Геннадій Миколайович

Моделювання та розрахунок зусиль у елементах ребристої градирні із врахуванням особливостей її роботи при температурному навантаженні / Г. Гладишев, Д. Гладишев, І. Бутринський // Вісн. Львів. терит. від-ня Акад. буд-ва України. – 2010. – № 5/10. – С. 89–94. – Бібліогр.: 8 назв.

Гнідець Богдан Григорович

До історії досліджень попереднього напруження збірних і збірно-монолітних залізобетонних конструкцій та мостів у Національному університеті «Львівська політехніка» та їхнє застосування в будівництві / Б. Г. Гнідець // Вісн. Львів. терит. від-ня Акад. буд-ва України. – 2010. – № 5/10. – С. 7–54. – Бібліогр.: 34 назви.

До 125-річчя створення кафедри мостів у Львівській політехніці / В. Г. Кваша, Б. Г. Гнідець // Вісн. Львів. терит. від-ня Акад. буд-ва України. – 2010. – № 5/10. – С. 86–89.

Збірно-монолітні залізобетонні конструкції прогонових будов мостів коробчастої форми для складних умов будівництва / Б. Г. Гнідець // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 132–141. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 9 назв.

Пропозиції до вирішення транспортної проблеми північно-східної частини м. Львова / Б. Г. Гнідець // Вісн. Львів. терит. від-ня Акад. буд-ва України. – 2010. – № 5/10. – С. 95–101. – Бібліогр.: 2 назви.

Гоголь Мирон Васильович

Ефективні комбіновані конструкції будівель та мостів / М. В. Гоголь // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 142–149. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 4 назви.

Ефективні комбіновані металеві конструкції / М. В. Гоголь // Соврем. строит. конструкции из металла и древесины : сб. науч. тр. / Одес. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Одесса : Внешрекламсервис, 2010. – № 14, ч. 1. – С. 63–68. – Бібліогр.: 17 назв.

Раціональний спосіб підвищення ефективності комбінованих металевих конструкцій / М. В. Гоголь // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва та архіт. – 2010. – Вип. 38. – С. 158–164. – Бібліогр.: 6 назв.

Регулювання зусиль у будівельних конструкціях під час проектування та експлуатації / М. Гоголь, М. Більський // Вісн. Львів. терит. від-ня Акад. буд-ва України. – 2010. – № 5/10. – С. 102–107. – Бібліогр.: 7 назв.

Горніковська Ірина Богданівна

Дослідження фізико-механічних властивостей пінобетону, армованого фіброю / І. Б. Горніковська, Х. Б. Демчина, Я. І. Ковальчик // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва та архіт. – 2010. – Вип. 37. – С. 100–111. – Бібліогр.: 4 назви.

Експлуатаційні характеристики морозозахисного прошарку дорожнього одягу нежорсткого типу з монолітного безавтоклавного пінобетону / В. О. Каганов, І. Б. Горніковська, І. С. Івасів // Строит. материалы и изделия. – 2010. – № 3 (62). – С. 21–23. – Бібліогр.: 7 назв.

Забезпечення морозостійкості конструкції дорожнього одягу та земляного полотна автомобільних доріг / В. О. Каганов, І. Б. Горніковська // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 201–204. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 3 назви.

Гулай Богдан Іванович

Вплив взаєморозміщення гнучкої вставки та дифузора на нагнітальний повітряний потік радіального вентилятора та підвищення ефективності роботи вентиляційної системи / Б. І. Гулай, С. С. Жуковський // Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 65–70. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 677). – Бібліогр.: 4 назви.

Вплив розташованих після радіального вентилятора елементів на роботу вентиляційної системи / С. С. Жуковський, Б. І. Гулай // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 185–188. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 8 назв.

Дослідження нагнітального повітряного потоку радіального вентилятора при застосуванні типової гнучкої вставки і дифузора та горизонтальної гнучкої вставки та повітропроводу / Б. І. Гулай, С. С. Жуковський // Екологічні проблеми природокористування та ефективне енергозбереження : міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчен. і студ., 27–29 квіт. 2010 р., Київ : зб. тез. доп. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. [та ін.]. – К. : КНУБА, 2010. – С. 32–34.

Підвищення ефективності роботи радіального вентилятора у вентиляційній системі / Б. І. Гулай // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2010. – Вип. 20.4. – С. 93–97. – Бібліогр.: 7 назв.

Підвищення тиску у вентиляційній системі вирівнюванням нагнітального потоку радіального вентилятора / Б. Гулай, С. Жуковський, Я. Шевчук // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали III Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 124–125.

Демчина Богдан Григорович

Досвід виготовлення дощатоклеєних балок, армованих неметалевою арматурою / Б. Г. Демчина, М. І. Сурмай, А. Р. Кравз, Т. Й. Бляхар // Вісн. Донбас. нац. акад. буд-ва і

архіт. – Макіївка, 2010. – Вип. 5 (85) : Сучасні будівельні матеріали, конструкції та інноваційні технології зведення будівель і споруд, т. 2. – С. 193–196. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження конструктивно-теплоізоляційного пінобетону як вогнезахисного матеріалу / Б. Г. Демчина, А. П. Половко, Р. Б. Веселівський // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 150–155. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 7 назв.

Кафедра будівельних конструкцій та мостів Львівської політехніки – це звучить гордо! / Б. Г. Демчина, С. Б. Максимович, І. З. Рутковська // Вісн. Львів. терит. від-ня Акад. буд-ва України. – 2010. – № 5/10. – С. 108–111.

Міцність з'єднань плита-колона у монолітних залізобетонних безбалочних безкапітельних перекриттях / Л. О. Дорошкевич, 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», 2010. – С. 16–25. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 18 назв.

Обґрунтування доцільності застосування сталевого хвилястого настилу для зовнішнього армування перекриттів та трибун стадіону до Євро-2012 у м. Львові / С. Г. Шевчук, Б. Г. Демчина, В. В. Білозір, Р. А. Шмиг // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 347–357. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 10 назв.

Підходи до визначення критеріїв меж вогнестійкості вертикальних конструкцій / Б. Г. Демчина, М. І. Сурмай, А. Б. Пелех // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 155–160. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 4 назви.

Демчина Христина Богданівна

Дослідження пінобетонних плит, армованих фіброю, на продавлювання [Електронний ресурс] / Х. Б. Демчина, О. Я. Литвиняк // Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в современных условиях : материалы десятой юбилейн. междунар. пром. конф., 18–22 февр. 2010 г., п. Славское, Карпаты. – Электрон. дан. – Киев, 2010. – С. 269–272. – 1 електрон. опт. диск (CD-R). – Загл. с экрана.

Дослідження фізико-механічних властивостей пінобетону, армованого фіброю / І. Б. Горніковська, Х. Б. Демчина, Я. І. Ковальчик // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва та архіт. – 2010. – Вип. 37. – С. 100–111. – Бібліогр.: 4 назви.

Довбуш Олександр Михайлович

Системи обігрівання односімейних помешкань з термоспонуваною циркуляцією водяного теплоносія та індивідуальним тепложивленням / 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», 2010. – С. 189–192. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 3 назви.

Дорошкевич Леонід Олександрович

Міцність з'єднань плита-колона у монолітних залізобетонних безбалочних безкапітельних перекриттях / Л. О. Дорошкевич, 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», 2010. – С. 16–25. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 18 назв.

Дубіжанський Дмитро Ігорович

Експериментальні дослідження міцності залізобетонних балок підсилених залізобетонною обоймою під навантаженням / Д. Дубіжанський, Р. Хміль // Геодезія, архітектура

та будівництво : матеріали III Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 78–79.

Думич Іван Юрійович

Натурні випробування монолітних цементобетонних дорожніх покриттів / І. Ю. Думич, В. Ю. Сало, Н. О. Балаян // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 175–177. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 1 назва.

Желих Василь Михайлович

Визначення ефективності роботи витяжного зонта інфрачервоної системи опалення приміщень пташників / Н. А. Сподинюк, В. М. Желих // Вісн. Вінниц. політехн. ін-ту. – 2010. – № 4. – С. 26–28. – Бібліогр.: 4 назви.

Визначення температури внутрішнього повітря в зоні перебування поросят / О. І. Макаруха, В. М. Желих // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 46–49. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 677). – Бібліогр.: 4 назви.

Визначення температурних параметрів внутрішнього повітря в цеху поросят і свиноматки / О. І. Макаруха, В. М. Желих // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 301–304. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження ефективності роботи витяжного зонта конструкції інфрачервоного нагрівача / Н. А. Сподинюк, В. М. Желих // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 235–238. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 2 назви.

Енергоефективні технології опалення сільськогосподарських приміщень / В. М. Желих // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 60–64. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 677). – Бібліогр.: 7 назв.

Оцінювання температурного режиму в цехах сільськогосподарського призначення / О. І. Макаруха, В. М. Желих // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2010. – Вип. 20.4. – С. 101–105. – Бібліогр.: 4 назви.

Підвищення ефективності роботи біогазової установки / Ю. Фурдас, В. Желих, Б. Пізнак // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали III Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 114–115.

Тепловий режим у цеху поросят і свиноматки / О. Макаруха, В. Желих // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали III Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 112–113.

Жук Володимир Михайлович

Використання збірників атмосферних стічних вод для затримання і ефективного використання дощового стоку / В. М. Жук, І. Ю. Попадюк, І. І. Матлай, В. Г. Павлишин // Вода в харчовій промисловості : зб. тез доп. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, [24–25 берез. 2010 р.] / Одес. нац. акад. харч. технологій, Каф. фіз. та колоїд. хімії. – О., 2010. – С. 63–64. – Бібліогр.: 5 назв.

Вплив коефіцієнта співвідношення площ двосекційного резервуара дощових стічних вод проточного типу на його регулювальний об'єм / В. М. Жук, Л. І. Вовк, І. Ю. Попадюк, В. Г. Павлишин // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 178–184. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 8 назв.

Вплив розрахункової тривалості дощу на регульовальний об'єм резервуарів дощових стічних вод / І. Ю. Попадюк, В. Г. Павлишин, В. М. Жук // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 38–42. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 677). – Бібліогр.: 6 назв.

Гідрографи притоку для дощів зі степеневим законом зміни інтенсивності та обернених трикутних в плані басейнів стоку / І. І. Матлай, В. М. Жук // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 98–103. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 5 назв.

Методи розрахунку об'єму дощового стоку / В. М. Жук, І. І. Матлай // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 32–38. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 677). – Бібліогр.: 7 назв.

Жуковський Стефан Семенович

Варіантність термінів у спеціальних двомовних словниках (на прикладі «Російсько-українського та українсько-російського словника термінів будівництва й архітектури») / В. Базилевич, С. Жуковський, Р. Кінаш, Л. Полюга, Н. Дрівко // Проблеми української термінології : зб. наук. пр. учасн. XI Міжнар. наук. конф. «Проблеми української термінології СловоСвіт 2010», Львів, 1–2 жовт. 2010 р. / Техн. ком. стандартизації наук.-техн. термінології Держспоживстандарту та М-ва освіти і науки України. – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 31–33. – Бібліогр.: 3 назви.

Вплив взаєморозміщення гнучкої вставки та дифузора на нагнітальний повітряний потік радіального вентилятора та підвищення ефективності роботи вентиляційної системи / Б. І. Гулай, С. С. Жуковський // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 65–70. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 677). – Бібліогр.: 4 назви.

Вплив конструкційних засобів вирівнювання нагнітального потоку радіального вентилятора на вентиляційну систему / І. Б. Гулай, С. С. Жуковський // Вісн. Донбас. нац. акад. буд-ва і архіт. – Макіївка, 2010. – Вип. 4 (84) : Матеріали IX Міжнародної наукової конференції молодих вчених, аспірантів і студентів. – С. 52–55. – Бібліогр.: 8 назв.

Вплив розташованих після радіального вентилятора елементів на роботу вентиляційної системи / С. С. Жуковський, Б. І. Гулай // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 185–188. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 8 назв.

Дослідження нагнітального повітряного потоку радіального вентилятора при застосуванні типової гнучкої вставки і дифузора та горизонтальної гнучкої вставки та повітропроводу / Б. І. Гулай, С. С. Жуковський // Екологічні проблеми природокористування та ефективне енергозбереження : міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчен. і студ., 27–29 квіт. 2010 р., Київ : зб. тез. доп. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. [та ін.]. – К. : КНУБА, 2010. – С. 32–34.

Кінематичні параметри ізотермічного струменя, сформованого джерельним панельним двокамерним повітророзподільником з горизонтально-полічковими вирівнювачами тиску / С. С. Жуковський, Г. М. Клименко // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 26–32. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 12 назв.

Особливості розрахунку короткорпусного транзитивитратного повітророзподільника незмінних розмірів з горизонтально-полічковими вирівнювачами статичного надтиску / С. С. Жуковський, Г. М. Клименко // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2010. – Вип. 20.10. – С. 71–76. – Бібліогр.: 12 назв.

Підвищення тиску у вентиляційній системі вирівнюванням нагнітального потоку радіального вентилятора / Б. Гулай, С. Жуковський, Я. Шевчук // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали III Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 124–125.

Системи обігрівання односімейних помешкань з термоспонуваною циркуляцією водяного теплоносія та індивідуальним теплоснабженням / 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», 2010. – С. 189–192. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 3 назви.

Іванейко Ігор Дмитрович

Оптимальне проектування стрижневих металевих конструкцій з урахуванням монтажних станів / І. Д. Пелешко, І. Д. Іванейко, І. М. Балук // Вісн. Донбас. нац. акад. буд-ва і архіт. – Макіївка, 2010. – Вип. 5 (85) : Сучасні будівельні матеріали, конструкції та інноваційні технології зведення будівель і споруд, т. 2. – С. 353–359. – Бібліогр.: 6 назв.

Технологічність ремонтно-будівельних робіт при спорудженні фундаментів стріловими кранами в умовах міської забудови / І. Д. Іванейко, І. Б. Мудрий // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 196–200. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 5 назв.

Іваник Іван Григорович

Основи реконструкції будівель і споруд : навч. посіб. для студ. баз. напрямку «Будівництво» вищ. навч. закл. / І. Г. Іваник, С. І. Віхоть, Р. С. Пожар, Я. І. Іваник, Ю. Ю. Вибранець ; за ред. І. Г. Іваника ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – 276 с. : іл. – Бібліогр.: с. 226–231 (112 назв).

Регулювання зусиль в сталобетонних комбінованих статично невизначених конструкціях з врахуванням положення нейтральної осі балки жорсткості / І. Іваник, С. Віхоть, Ю. Вибранець // Вісн. Львів. терит. від-ня Акад. буд-ва України. – 2010. – № 5/10. – С. 116–121. – Бібліогр.: 3 назви.

Іваник Ярослав Іванович

Основи реконструкції будівель і споруд : навч. посіб. для студ. баз. напрямку «Будівництво» вищ. навч. закл. / І. Г. Іваник, С. І. Віхоть, Р. С. Пожар, Я. І. Іваник, Ю. Ю. Вибранець ; за ред. І. Г. Іваника ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – 276 с. : іл. – Бібліогр.: с. 226–231 (112 назв).

Іваницький Ярослав Лаврентійович

Визначення енергії руйнування композиту з використанням методу цифрової спекл-кореляції / Я. Л. Іваницький, Л. І. Муравський, О. В. Гембара, М. М. Гвоздюк, Т. І. Половинко // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2010. – Т. 46, № 3. – С. 85–91. – Бібліогр.: 10 назв.

Визначення концентрації водню у зоні передруйнування біля вершини тріщини / Я. Л. Іваницький, О. В. Гембара, О. Д. Сміян, М. Ковалик // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2010. – Т. 46, № 6. – С. 51–55. – Бібліогр.: 8 назв.

Ільницький Борис Мар'янович

Пшкодження залізобетонних збірних конструкцій покриття торгового ринку у м. Мукачево внаслідок впливу сейсмічних дій / А. П. Крамарчук, Б. М. Ільницький // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 53–57. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 11 назв.

Каганов Вадим Оскарович

Експлуатаційні характеристики морозозахисного прошарку дорожнього одягу нежорсткого типу з монолітного безавтоклавного пінобетону / В. О. Каганов, І. Б. Горніковська, І. С. Івасів // Строит. материалы и изделия. – 2010. – № 3 (62). – С. 21–23. – Бібліогр.: 7 назв.

Забезпечення морозостійкості конструкції дорожнього одягу та земляного полотна автомобільних доріг / В. О. Каганов, І. Б. Горніковська // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 201–204. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 3 назви.

Канюк Василь Миколайович

Залізобетонні та кам'яні конструкції : лаборатор. практикум для студ. баз. вищ. освіти за напрямом 6.0921 «Будівництво» та 6.0928 «Пожеж. безпека» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: М. М. Шпак, В. М. Канюк, М. І. Стасюк, П. Ф. Холод, Я. В. Сорока, Р. А. Шуляр]. – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – 60 с. – Бібліогр.: с. 59 (11 назв).

Карасьова Людмила Олексіївна

Розрахунок посилення слабкої основи геосинтетичними матеріалами для реконструкції аеропорту в м. Львові / І. П. Гамеляк, Г. В. Журба, Л. О. Карасьова, Д. О. Куліков // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 113–117. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 4 назви.

Кархут Ігор Іванович

Досвід нетипового проектування / І. Кархут // Вісн. Львів. терит. від-ня Акад. буд-ва України. – 2010. – № 5/10. – С. 121–124.

Моделювання сумісної роботи бетонного колектора і склепінчастої плити посилення / І. І. Кархут, О. В. Крочак, М. Й. Пахолок, С. П. Марценюк // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 204–207. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 1 назва.

Кваша Віктор Григорович

До 125-річчя створення кафедри мостів у Львівській політехніці / В. Г. Кваша, Б. Г. Гнідець // Вісн. Львів. терит. від-ня Акад. буд-ва України. – 2010. – № 5/10. – С. 86–89.

Дослідження фізико-механічних характеристик бетону збірних залізобетонних мостових балок після 50-річного періоду експлуатації / В. В. Слижук, В. Г. Кваша // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 219–228. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 14 назв.

Залізобетонні мости для місцевих позакатегорійних доріг і сільських населених пунктів / В. Г. Кваша, Л. В. Салійчук // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природо-користування, Півн.-зах. терит. від-ня АБУ. – Рівне, 2010. – Вип. 20. – С. 382–389. – Бібліогр.: 2 назви.

Збірно-монолітні залізобетонні мости для сільських вулиць та місцевих доріг / В. Г. Кваша, Л. В. Салійчук, З. І. Дац, С. І. Маїк // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 217–225. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 2 назви.

Збірно-монолітні конструкції реконструйованих і розширених залізобетонних мостів / В. Г. Кваша // Вісн. Львів. терит. від-ня Акад. буд-ва України. – 2010. – № 5/10. – С. 124–131.

Реконструкція міського шляхопроводу з розширенням прольотної будови залізобетонною збірно-монолітною накладною плитою / В. Г. Кваша, Т. П. Ковальчик, А. Я. Мурин, В. М. Полець, Л. В. Салійчук // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 208–216. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 6 назв.

Розширення плитної нерозрізної збірно-монолітної залізобетонної прольотної будови косою в плані автодорожнього моста / В. С. Рачкевич, 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», 2010. – С. 156–163. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 1 назва.

Фізико-механічні властивості бетону мостових балок після 50-ти років експлуатації / В. В. Слижук, В. Г. Кваша // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-зах. терит. від-ня АБУ. – Рівне, 2010. – Вип. 20. – С. 333–341. – Бібліогр.: 15 назв.

Кінаш Оксана Василівна

Стійкість різницевої стрибкової еволюції з марковськими переключеннями / Я. М. Чабанюк, О. І. Кійковська, Л. В. Гошко, О. Кінаш // Дев'ята відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу Інституту прикладної математики та фундаментальних наук, 17–18 листопада 2010 р. : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 29. – Бібліогр.: 2 назви.

Кіракевич Ірина Ільківна

Вплив комплексних модифікаторів на властивості дрібнозернистого самоущільнювального бетону / І. І. Кіракевич, О. Р. Позняк, О. Б. Яніцький // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 230–236. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 10 назв.

Дрібнозернисті самоущільнювальні бетони в монолітному будівництві / О. Р. Позняк, М. А. Саницький, У. Д. Марущак, І. І. Кіракевич // Буд. матеріали, вироби та сан. техніка : наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Укр. н.-д. і проект.-конструкт. ін-т буд. матеріалів та виробів «НДІБМВ», Держ. н.-д. ін-т сан. техніки і обладн. будівель і споруд «ДНДІСТ». – К. : Знання, 2010. – Вип. 35. – С. 78–83. – Бібліогр.: 6 назв.

Дрібнозернисті самоущільнювальні бетони для дорожньо-ремонтних робіт / І. І. Кіракевич, О. Р. Позняк, У. Д. Марущак // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва та архіт. – 2010. – Вип. 38. – С. 333–338. – Бібліогр.: 5 назв.

Самоущільнювальні бетони на основі модифікованих цементуючих систем / М. А. Саницький, О. Р. Позняк, У. Д. Марущак, І. І. Кіракевич // Дни современного бетона : XI Междунар. науч.-практ. конф., Славянский форум, 31 мая – 2 июня 2010 г., Запорожье : сб. докл. – Запорожье, 2010. – С. 103–108. – Бібліогр.: 8 назв.

Самоущільнювальні бетони на основі пластифікованих цементних композицій / І. Кіракевич, У. Марущак // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали III Міжнар. конф. молодих вчених ГАС-2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 90–91.

Клименко Ганна Михайлівна

Кінематичні параметри ізотермічного струменя, сформованого джерельним панельним двокамерним повітророзподільником з горизонтально-поличковими вивірнювачами тиску / С. С. Жуковський, Г. М. Клименко // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 26–32. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 12 назв.

Особливості розрахунку короткокорпусного транзитовитратного повітродоподільника незмінних розмірів з горизонтально-поличковими вирівнювачами статичного надтиску / С. С. Жуковський, Г. М. Клименко // *Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України.* – Л., 2010. – Вип. 20.10. – С. 71–76. – Бібліогр.: 12 назв.

Коваль Петро Миколайович

Аналіз роботи температурно-нерозрізних збірно-монолітних прогонових будов мостів / П. М. Коваль, А. Є. Фаль, А. П. Верьовка // *Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський.* – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 267–271. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 6 назв.

Дослідження роботи конструкцій моста поширеного монолітною накладною плитою / П. М. Коваль, П. М. Сташук, О. В. Танський // *Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський.* – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 32–38. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження технічного стану першого залізобетонного моста України / П. М. Коваль, А. Є. Фаль, І. П. Бабяк, Р. І. Полюга, П. М. Сташук // *Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський.* – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 260–266. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 9 назв.

Експериментальні дослідження неавтоклавного пінобетону для влаштування шару основи дорожнього одягу / П. М. Коваль, А. Є. Фаль, О. В. Кушнір, В. І. Мартинов // *Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський.* – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 39–44. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 15 назв.

Ефективні конструкції залізобетонних збірно-монолітних прогонових будов автодорожніх мостів з використанням попередньо напружених балок / П. М. Коваль, А. Є. Фаль, С. В. Стоянович // *Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський.* – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 44–52. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 9 назв.

Нормативне забезпечення проектування деформаційних швів в Україні / П. М. Коваль, Р. І. Полюга, А. Є. Фаль // *Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський.* – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 253–259. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 18 назв.

Робота конструкцій моста поширеного монолітною накладною плитою / П. М. Коваль, П. М. Сташук, О. В. Танський // *Автошляховик України.* – 2010. – № 5. – С. 43–48. – Бібліогр.: 3 назви.

Ковальчик Тетяна Петрівна

Реконструкція міського шляхопроводу з розширенням прольотної будови залізобетонною збірно-монолітною накладною плитою / В. Г. Кваша, Т. П. Ковальчик, А. Я. Мурин, В. М. Полець, Л. В. Салійчук // *Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський.* – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 208–216. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 6 назв.

Ковальчук Роман Анатолійович

Вплив зварювальних деформацій на залишкові напруження у кільцевих швах труб / А. Р. Дзюбик, Р. В. Палаш, Р. А. Ковальчук, Л. Д. Величко // *Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України.* – Л., 2010. – Вип. 20.9. – С. 106–111. – Бібліогр.: 6 назв.

Ковальчук Юрій Євгенович

Удосконалення алгоритму розв'язування задач проектування стрижневих металевих конструкцій / І. Д. Пелешко, Ю. Є. Ковальчук // *Теорія і практика будівництва :*

[зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 150–156. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 10 назв.

Урахування параметрів вузлів при оптимальному проектуванні сталевих ферм / І. Пелешко, Р. Михалюк, Ю. Ковальчук // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали III Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 76–77.

Коссий Ярослав Андрійович

Однопустотні залізобетонні складчасті конструкції прольотом 18 м для покриття промислових і цивільних будівель та технологія їх виготовлення / С. М. Шаповалов, Я. А. Коссий // Вісн. Львів. терит. від-ня Акад. буд-ва України. – 2010. – № 5/10. – С. 175–181. – Бібліогр.: 3 назви.

Крамарчук Андрій Петрович

Пошкодження залізобетонних збірних конструкцій покриття торгового ринку у м. Мукачево внаслідок впливу сейсмічних дій / А. П. Крамарчук, Б. М. Ільницький // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 53–57. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 11 назв.

Кропивницька Тетяна Павлівна

Комплексні модифікатори для будівельних розчинів / У. Д. Марущак, М. А. Саницький, С. Т. Карбівник, Т. П. Кропивницька // Край на науцното развитие – 2010 : матеріали за V Междунар. научна практична конф., 17–25 ян. 2010 г. – София : Бял ГРАД-БГ, 2010. – Т. 16 : Математика. Съвременни технологии на информации. Физика. Здание и архитектура. – С. 63–67. – Бібліогр.: 6 назв.

Структурутворення модифікованих будівельних розчинів для мурувальних робіт / Т. П. Кропивницька, У. Д. Марущак, М. М. Чекайло // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 70–78. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 9 назв.

Крочак Ольга Володимирівна

Моделювання сумісної роботи бетонного колектора і склепінчастої плити посилення / І. І. Кархут, О. В. Крочак, М. Й. Пахолок, С. П. Марценюк // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 204–207. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 1 назва.

Круць Тарас Миколайович

Теплотехнічний розрахунок цементної обертової печі з використанням альтернативного палива / Т. М. Круць, Б. В. Федунь, М. А. Саницький // Хімія, технологія речовин та їх застосування : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Й. Й. Ятчишин. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 326–330. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 667). – Бібліогр.: 9 назв.

Лабай Володимир Йосифович

Приведення роботи холодильних машин split-кондиціонерів до однакового внутрішнього температурного режиму / В. Й. Лабай, Й. С. Мисак // Холодил. техніка і технологія. – 2010. – № 4 (126). – С. 19–22. – Бібліогр.: 8 назв.

Принципи побудови раціональних режимів сушіння тонких пиломатеріалів / П. В. Білей, З. П. Копинець, В. Й. Лабай // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2010. – Вип. 20.15. – С. 75–78. – Бібліогр.: 8 назв.

Латик Володимир Степанович

Техніко-економічні оцінки інновацій в інженерних системах виробничих будівель / Т. Т. Макаревич, В. С. Латик // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 296–300. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 5 назв.

Лісоцький Роман Васильович

Оптимальне проектування сталеві стрижневої конструкції покриття торгово-розважального комплексу / І. Д. Пелешко, Р. В. Лісоцький, І. М. Балук // Будівельні конструкції спортивних та просторових споруд: сьогодення та перспективи розвитку : тези доп. VI Міжнар. наук.-техн. конф., 6–10 верес. 2010 р., Київ, Україна. – К. : Сталь, 2010. – С. 122–124.

Оптимальне проектування сталеві стрижневої конструкції покриття торговельно-розважального комплексу / І. Д. Пелешко, Р. В. Лісоцький, І. М. Балук // Зб. наук. пр. Укр. н.-д. та проект. ін-ту стал. конструкцій ім. В. І. Шимановського. – К. : Сталь, 2010. – Вип. 5. – С. 181–191. – Бібліогр.: 10 назв.

Ліщинська Христина Іванівна

До питання оцінки міцності і жорсткості підсилених залізобетонних балок / І. М. Ольховий, Х. І. Ліщинська // Пожеж. безпека : зб. наук. пр. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності, УкрНДІПБ. – Л., 2010. – №. 16. – С. 49–53.

Про вплив динамічних сил на характеристики циклів напружень при повторно-змінному згині балок / І. Ольховий, Х. Ліщинська // Теорія та практика раціонального проектування, виготовлення і експлуатації машинобудівних конструкцій : 2-га Міжнар. наук.-техн. конф., присвяч. 40-річчю Захід. наук. центру Нац. акад. наук України, 11–13 листоп. 2010 р., Львів : пр. конф. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Л., 2010. – С. 55–57.

Мазурак Оксана Тимофіївна

Дослідження викидів цементних виробництв у разі використання природних і альтернативних палив / О. Т. Мазурак, Т. М. Лозовицька, С. Я. Хруник, У. Д. Марущак // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2010. – Вип. 20.11. – С. 44–48. – Бібліогр.: 10 назв.

Макаруха Олександра Іванівна

Визначення температури внутрішнього повітря в зоні перебування поросят / О. І. Макаруха, В. М. Желих // Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 46–49. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 677). – Бібліогр.: 4 назви.

Визначення температурних параметрів внутрішнього повітря в цеху поросят і свиноматки / О. І. Макаруха, В. М. Желих // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 301–304. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 4 назви.

Оцінювання температурного режиму в цехах сільськогосподарського призначення / О. І. Макаруха, В. М. Желих // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2010. – Вип. 20.4. – С. 101–105. – Бібліогр.: 4 назви.

Тепловий режим у цеху поросят і свиноматки / О. Макаруха, В. Желих // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали III Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 112–113.

Максимович Соломія Богданівна

Кафедра будівельних конструкцій та мостів Львівської політехніки – це звучить гордо! / Б. Г. Демчина, С. Б. Максимович, І. З. Рутковська // Вісн. Львів. терит. від-ня Акад. буд-ва України. – 2010. – № 5/10. – С. 108–111.

Міцність з'єднань плита-колона у монолітних залізобетонних безбалочних безкапітельних перекриттях / Л. О. Дорошкевич, 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», 2010. – С. 16–25. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; № 664). – Бібліогр.: 18 назв.

Маргаль Ігор Володимирович

Температуро- та вогнестійкі захисні покриття на основі наповнених поліалюмосилоксанів / І. В. Ємченко, О. І. Передрій, С. Я. Вовк, В. Б. Лоїк, І. В. Маргаль // Матеріали Днів науки факультету цивільного захисту та техногенної безпеки / Акад. пожеж. безпеки ім. Героїв Чорнобиля. – Черкаси, 2010. – Ч. 1: Актуальні проблеми технічних та природничих наук у забезпеченні цивільного захисту: III Міжнар. наук.-практ. конф., 6–7 квіт. 2010 р., Черкаси. – С. 88–90. – Бібліогр.: 2 назви.

Теплофізичні характеристики вогнезахищеного бетону покриттями на основі наповненого поліалюмосилоксану / М. М. Гивлюд, І. В. Ємченко, О. І. Передрій, І. В. Маргаль // Теорія і практика будівництва: [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 126–131. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; № 662). – Бібліогр.: 7 назв.

Марків Тарас Євгенович

Модифіковані бетони з поліпшеними експлуатаційними властивостями / Т. Є. Марків, П. В. Новосад, О. П. Новосад, І. В. Саїв // Теорія і практика будівництва: [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 93–97. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; № 664). – Бібліогр.: 3 назви.

Модифіковані композиційні цементні: навч. посіб. / М. А. Саницький, Х. С. Соболев, Т. Є. Марків; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – 132 с.: іл. – Бібліогр.: с. 125–130 (85 назв).

Низькоенергоємні цементні, модифіковані добавками пластифікуюче-прискорюючої дії / М. А. Саницький, Т. Є. Марків, У. Д. Марущак, Ю. Л. Новицький // Теорія і практика будівництва: [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 195–199. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; № 664). – Бібліогр.: 5 назв.

Марущак Уляна Дмитрівна

Дослідження викидів цементних виробництв у разі використання природних і альтернативних палив / О. Т. Мазурак, Т. М. Лозовицька, С. Я. Хруник, У. Д. Марущак // Наук. вісн.: зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2010. – Вип. 20.11. – С. 44–48. – Бібліогр.: 10 назв.

Дрібнозернисті самоущільнювальні бетони в монолітному будівництві / О. Р. Позняк, М. А. Саницький, У. Д. Марущак, І. І. Кіракевич // Буд. матеріали, виробни та сан. техніка: наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Укр. н.-д. і проект.-конструкт. ін-т буд. матеріалів та виробів «НДІБМВ», Держ. н.-д. ін-т сан. техніки і обладн. будівель і споруд «ДНДІСТ». – К.: Знання, 2010. – Вип. 35. – С. 78–83. – Бібліогр.: 6 назв.

Дрібнозернисті самоущільнювальні бетони для дорожньо-ремонтних робіт / І. І. Кіракевич, О. Р. Позняк, У. Д. Марущак // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва та архіт. – 2010. – Вип. 38. – С. 333–338. – Бібліогр.: 5 назв.

Комплексні модифікатори для будівельних розчинів / У. Д. Марущак, М. А. Саницький, С. Т. Карбівник, Т. П. Кропивницька // Край на науочото развитие – 2010:

матеріали за V Междунар. научна практична конф., 17–25 ян. 2010 г. – София : Бял ГРАД-БГ, 2010. – Т. 16 : Математика. Сьвременни технологии на информации. Физика. Здание и архитектура. – С. 63–67. – Бібліогр.: 6 назв.

Низькоенергоємні цементи, модифіковані добавками пластифікуюче-прискорюючої дії / М. А. Саницький, Т. Є. Марків, У. Д. Марущак, Ю. Л. Новицький // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 195–199. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 5 назв.

Самоущільнювальні бетони на основі модифікованих цементуючих систем / М. А. Саницький, О. Р. Позняк, У. Д. Марущак, І. І. Кіракевич // Дни современного бетона : XI Междунар. науч.-практ. конф., Славянский форум, 31 мая – 2 июня 2010 г., Запорожье : сб. докл. – Запорожье, 2010. – С. 103–108. – Бібліогр.: 8 назв.

Самоущільнювальні бетони на основі пластифікованих цементних композицій / І. Кіракевич, У. Марущак // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали III Міжнар. конф. молодих вчених ГАС-2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 90–91.

Структурування модифікованих будівельних розчинів для мурувальних робіт / Т. П. Кропивницька, У. Д. Марущак, М. М. Чекайло // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 70–78. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 9 назв.

Фізико-хімічні особливості гідратації модифікованих цементних систем / М. А. Саницький, О. Р. Позняк, У. Д. Марущак // Популярно о цементах и бетонах-2010 / ПАО «ХайдельбергЦемент Украина». – [Б. м.], 2010. – С. 43–47. – Бібліогр.: 9 назв.

Матлай Іван Іванович

Використання збірників атмосферних стічних вод для затримання і ефективного використання дощового стоку / В. М. Жук, І. Ю. Попадюк, І. І. Матлай, В. Г. Павлишин // Вода в харчовій промисловості : зб. тез доп. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, [24–25 берез. 2010 р.] / Одес. нац. акад. харч. технологій, Каф. фіз. та колоїд. хімії. – О., 2010. – С. 63–64. – Бібліогр.: 5 назв.

Гідрографи притоку для дощів зі степеневим законом зміни інтенсивності та обернених трикутних в плані басейнів стоку / І. І. Матлай, В. М. Жук // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 98–103. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 5 назв.

Методи розрахунку об'єму дощового стоку / В. М. Жук, І. І. Матлай // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 32–38. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 677). – Бібліогр.: 7 назв.

Мацієвська Оксана Олександрівна

Вплив твердості питної води на здоров'я людини / Г. І. Рудько, О. О. Мацієвська // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 17–21. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 677). – Бібліогр.: 11 назв.

Доочищення водопровідної води в побутових умовах / О. О. Мацієвська, Х. С. Грицик, Я. В. Ткачук // Наука і життя: українські тенденції, інтеграція у світову наукову думку : матеріали шостої всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., 18–20 трав. 2010 р. / Ін-т наук. прогнозування, Крим. ін-т економіки та госп. права (Севастоп. філ.), ТОВ «ТК Меганом». – К., 2010. – Ч. 1. – С. 2–4. – Бібліогр.: 1 назва.

Дослідження фізіологічної повноцінності пом'якшеної водопровідної води (на прикладі м. Львова) / І. З. Шевчук, О. О. Мацієвська // Проблеми та перспективи розвитку

забезпечення безпеки життєдіяльності : зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. курсантів і студ., Львів, 2010 р. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Л., 2010. – С. 98. – Бібліогр.: 2 назви.

Розподіл фтору в природних водах / Г. І. Рудько, О. О. Мацієвська // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 171–179. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 14 назв.

Сучасні системи доочищення водопровідної води в побутових умовах / Х. М. Грицик, О. О. Мацієвська // Проблеми та перспективи розвитку забезпечення безпеки життєдіяльності : зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. курсантів і студ., Львів, 2010 р. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Л., 2010. – С. 68–69.

Фізіологічна повноцінність водопровідної води, пом'якшеної побутовими фільтрами (на прикладі м. Львова) / О. О. Мацієвська, Н. В. Долінська, І. З. Шевчук // Вода в харчовій промисловості : зб. тез доп. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, [24–25 берез. 2010 р.] / Одес. нац. акад. харч. технологій, Каф. фіз. та колоїд. хімії. – О., 2010. – С. 19–20. – Бібліогр.: 2 назви.

Фізіологічна повноцінність питної води під час її пом'якшення побутовими фільтрами / О. Мацієвська, І. Шевчук // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали III Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 110–111.

Мельник Андрій Ярославович

Вплив піноутворювачів на властивості портландцементу / А. Мельник, О. Позняк // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали III Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 92–93.

Дослідження процесів структуроутворення та спучування в'язучих композицій / А. Я. Мельник, Я. Б. Якимечко, О. Р. Позняк // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 109–114. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 8 назв.

Самоущільнюючі бетони для монолітного будівництва / О. Р. Позняк, А. Я. Мельник, З. М. Медведик, А. В. Лаврінок // Край на науочото развитие – 2010 : матеріали за V Междунар. научна практична конф., 17–25 ян. 2010 г. – София : Бял ГРАД-БГ, 2010. – Т. 16 : Математика. Съвременни технологии на информации. Физика. Здание и архитектура. – С. 60–63. – Бібліогр.: 4 назви.

Мельник Ігор Володимирович

Використання ефективних вставок у монолітних і збірно-монолітних перекриттях при реконструкції будівлі оздоровчого відділення санаторію / І. В. Мельник, В. М. Сорохтей // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 114–119. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 8 назв.

Випробування залізобетонних балок з поздовжньою арматурою класу А-II, підсилених композитними матеріалами Ruredil X Mesh Gold / І. В. Мельник, Р. З. Добрянський, Р. І. Канафоцький, О. О. Кузик, М. В. Філіпішин // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-зах. терит. від-ня АБУ. – Рівне, 2010. – Вип. 20. – С. 487–492. – Бібліогр.: 4 назви.

Експериментальні дослідження плоского монолітного залізобетонного перекриття розмірами в плані 7,6x12,1 м з пінополістирольними вставками / І. В. Мельник, В. М. Сорохтей, А. Я. Мурин // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природоко-

ристування, Півн.-зах. терит. від-ня АБУ. – Рівне, 2010. – Вип. 20. – С. 258–264. – Бібліогр.: 7 назв.

Монолітні плоскі залізобетонні перекриття з пінополістирольними вставками / І. В. Мельник, В. М. Сорохтей, О. О. Кузик // Вісн. Львів. терит. від-ня Акад. буд-ва України. – 2010. – № 5/10. – С. 146–153. – Бібліогр.: 12 назв.

Ширина розкриття нормальних тріщин залізобетонних балок, підсилених зовнішньою композитною арматурою / І. В. Мельник, 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», 2010. – С. 308–315. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; № 662). – Бібліогр.: 15 назв.

Миرونюк Христина Володимирівна

Вплив взаємодії конвективної і закрученої струмини на результуючий повітряний потік / І. Є. Сухолова, О. Т. Возняк, Х. В. Миرونюк // Теорія і практика будівництва: [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 265–269. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; № 664). – Бібліогр.: 12 назв.

Вплив параметрів внутрішнього мікроклімату приміщення на теплообмін людини / Х. В. Миرونюк, І. Є. Сухолова // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація: [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 54–56. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; № 677). – Бібліогр.: 4 назви.

Повіторозподіл закрученими струминами у приміщеннях малого об'єму / О. Возняк, І. Сухолова, Х. Миرونюк // Геодезія, архітектура та будівництво: матеріали III Міжнар. конф. молодих вчених ГАС-2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л.: Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 70–71.

Мудрий Ігор Богданович

Визначення доцільності технології спорудження фундаментів комплектом стрілових кранів / І. Мудрий // Геодезія, архітектура та будівництво: матеріали III Міжнар. конф. молодих вчених ГАС-2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л.: Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 82–83. – Бібліогр.: 5 назв.

Вплив обсягу та рівня складності робіт на необхідну вантажопідйомність стрілового крана / І. Б. Мудрий // Вісн. Донбас. нац. акад. буд-ва і архіт. – Макіївка, 2010. – Вип. 3 (83): Технологія, організація, механізація та геодезичне забезпечення будівництва. – С. 25–29. – Бібліогр.: 5 назв.

Технологічність ремонтно-будівельних робіт при спорудженні фундаментів стріловими кранами в умовах міської забудови / І. Д. Іванейко, І. Б. Мудрий // Теорія і практика будівництва: [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 196–200. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; № 662). – Бібліогр.: 5 назв.

Мурин Андрій Ярославович

Експериментальні дослідження плоского монолітного залізобетонного перекриття розмірами в плані 7,6x12,1 м з пінополістирольними вставками / І. В. Мельник, В. М. Сорохтей, А. Я. Мурин // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-зах. терит. від-ня АБУ. – Рівне, 2010. – Вип. 20. – С. 258–264. – Бібліогр.: 7 назв.

Підсилення залізобетонних конструкцій сучасними системами / Р. Канафоцький, А. Мурин, Н. Давидовський // Геодезія, архітектура та будівництво: матеріали III Міжнар. конф. молодих вчених ГАС-2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л.: Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 74–75.

Реконструкція міського шляхопроводу з розширенням прольотної будови залізобетонною збірно-монолітною накладною плитою / В. Г. Кваша, Т. П. Ковальчик, А. Я. Мурин, В. М. Полець, Л. В. Салійчук // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 208–216. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 6 назв.

Сучасний стан досліджень роботи будівельних конструкцій, підсилених зовнішньою композитною арматурою / А. Я. Мурин // Вісн. Львів. терит. від-ня Акад. буд-ва України. – 2010. – № 5/10. – С. 157–164. – Бібліогр.: 10 назв.

Тріщиностійкість нормальних перерізів залізобетонних балок, підсилених зовнішньою композитною арматурою / А. Мурин, Т. Приставський, Р. Канафоцький, Н. Давидовський // Вісн. Львів. нац. аграр. ун-ту. – 2010. – № 15 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – [8 с.]. – Бібліогр.: 15 назв.

Ширина розкриття нормальних тріщин залізобетонних балок, підсилених зовнішньою композитною арматурою / І. В. Мельник, 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», 2010. – С. 308–315. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 15 назв.

Назаревич Богдан Леонович

Визначення витрат ін'єкційного матеріалу при влаштуванні горизонтальної гідроізоляції в цегляних стінах старої забудови / Б. Л. Назаревич, Й. Й. Лучко // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва та архіт. – 2010. – Вип. 38. – С. 468–474. – Бібліогр.: 5 назв.

Новицький Юрій Леонідович

Низькоенергоємні цементи, модифіковані добавками пластифікуюче-прискорюючої дії / М. А. Саницький, Т. Є. Марків, У. Д. Марущак, Ю. Л. Новицький // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 195–199. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 5 назв.

Новосад Петро Васильович

Модифіковані бетони з поліпшеними експлуатаційними властивостями / Т. Є. Марків, П. В. Новосад, О. П. Новосад, І. В. Саїв // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 93–97. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 3 назви.

Фізико-хімічна утилізація техногенних відходів і їх вплив на екологічну безпеку об'єктів регіону / Л. І. Челядин, О. Р. Позняк, П. В. Новосад, П. Д. Романко, В. Л. Челядин // Наук. вісн.: зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2010. – Вип. 20.11. – С. 34–44.

Олексин Галина Михайлівна

Зниження міцності дерев'яних дощатоклеєних конструкцій внаслідок дії високих температур / А. Б. Пелех, М. І. Сурмай, Г. М. Олексин // Вісн. Донбас. нац. акад. буд-ва і архіт. – Макіївка, 2010. – Вип. 5 (85) : Сучасні будівельні матеріали, конструкції та інноваційні технології зведення будівель і споруд, т. 2. – С. 268–272. – Бібліогр.: 5 назв.

Орел Вадим Ігорович

Аналіз закономірності шляхової роздачі рідини з напірного розподільного трубопроводу / В. І. Орел // Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 22–26. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 677). – Бібліогр.: 10 назв.

Вплив кута відведення струменів на роботу напірного розподільчого трубопроводу / В. Чернюк, В. Орел, Ю. Калиняк // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали III Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 108–109.

Вплив похилу напірного розподільчого трубопроводу на нерівномірність роздачі рідини / В. В. Чернюк, В. І. Орел // Вода в харчовій промисловості : зб. тез доп. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, [24–25 берез. 2010 р.] / Одес. нац. акад. харч. технологій, Каф. фіз. та колоїд. хімії. – О., 2010. – С. 113–115. – Бібліогр.: 5 назв.

Залежність довжини зони впливу місцевого гідравлічного опору від критерію Рейнольдса при раптовому розширенні потоку / В. І. Орел, М. Є. Гаврилів // Україна наукова : матеріали сьомої всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., 20–22 груд. 2010 р. / Ін-т наук. прогнозування [та ін.]. – К., 2010. – Ч. 8. – С. 20–22. – Бібліогр.: 13 назв.

Незалежність відносної зміни значень коефіцієнтів місцевого гідравлічного опору при дії додатків поліакриламідів від ступеня звуження потоку при раптовому звуженні труби / В. І. Орел, М. І. Стащак // Україна наукова : матеріали сьомої всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., 20–22 груд. 2010 р. / Ін-т наук. прогнозування [та ін.]. – К., 2010. – Ч. 8. – С. 23–24. – Бібліогр.: 3 назви.

Післяремонтні приймальні динамічні випробування залізничних вагонів, що базуються на нелінійній стохастичній моделі / А. Я. Куліченко, В. С. Джус, В. І. Орел // Технол. комплекси. – 2010. – № 1. – С. 55–60. – Бібліогр.: 8 назв.

Порівняння формул для розрахунку дальності пожежних струменів при проектуванні фонтанів / М. І. Стащак, В. І. Орел // Проблеми та перспективи розвитку забезпечення безпеки життєдіяльності : зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. курсантів і студ., Львів, 2010 р. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Л., 2010. – С. 118–119. – Бібліогр.: 2 назви.

Проектування фонтанних струменів / В. І. Мандрус, В. І. Орел // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 88–92. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 3 назви.

Павлишин Віталій Григорович

Використання збірників атмосферних стічних вод для затримання і ефективного використання дощового стоку / В. М. Жук, І. Ю. Попадюк, І. І. Матлай, В. Г. Павлишин // Вода в харчовій промисловості : зб. тез доп. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, [24–25 берез. 2010 р.] / Одес. нац. акад. харч. технологій, Каф. фіз. та колоїд. хімії. – О., 2010. – С. 63–64. – Бібліогр.: 5 назв.

Вплив розрахункової тривалості дощу на регульовальний об'єм резервуарів дощових стічних вод / І. Ю. Попадюк, В. Г. Павлишин, В. М. Жук // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 38–42. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 677). – Бібліогр.: 6 назв.

Парнета Богдан Зіновійович

Довготривалі дослідження зволоженості та засоленості бетонних зразків / Й. Й. Лучко, Б. З. Парнета // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-зах. терит. від-ня АБУ. – Рівне, 2010. – Вип. 20. – С. 75–81. – Бібліогр.: 12 назв.

Пелех Андрій Богданович

Зниження міцності дерев'яних дощатоклеєних конструкцій внаслідок дії високих температур / А. Б. Пелех, М. І. Сурмай, Г. М. Олексин // Вісн. Донбас. нац. акад. буд-ва і архіт. – Макіївка, 2010. – Вип. 5 (85) : Сучасні будівельні матеріали, конструкції та інноваційні технології зведення будівель і споруд, т. 2. – С. 268–272. – Бібліогр.: 5 назв.

Підходи до визначення критеріїв меж вогнестійкості вертикальних конструкцій / Б. Г. Демчина, М. І. Сурмай, А. Б. Пелешко // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 155–160. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 4 назви.

Пелешко Іван Дмитрович

Оптимальне проектування сталеві стрижневої конструкції покриття торговельно-розважального комплексу / І. Д. Пелешко, Р. В. Лісоцький, І. М. Балук // Зб. наук. пр. Укр. н.-д. та проект. ін-ту стал. конструкцій ім. В. І. Шимановського. – К. : Сталь, 2010. – Вип. 5. – С. 181–191. – Бібліогр.: 10 назв.

Оптимальне проектування сталеві стрижневої конструкції покриття торгово-розважального комплексу / І. Д. Пелешко, Р. В. Лісоцький, І. М. Балук // Будівельні конструкції спортивних та просторових споруд: сьогодення та перспективи розвитку : тези доп. VI Міжнар. наук.-техн. конф., 6–10 верес. 2010 р., Київ, Україна. – К. : Сталь, 2010. – С. 122–124.

Оптимальне проектування стрижневих металевих конструкцій з урахуванням монтажних станів / І. Д. Пелешко, І. Д. Іванейко, І. М. Балук // Вісн. Донбас. нац. акад. буд-ва і архіт. – Макіївка, 2010. – Вип. 5 (85) : Сучасні будівельні матеріали, конструкції та інноваційні технології зведення будівель і споруд, т. 2. – С. 353–359. – Бібліогр.: 6 назв.

Про аналіз напружено-деформованого стану підсилюваних стрижневих металевих конструкцій / І. Пелешко, І. Балук // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали III Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 84–85.

Удосконалення алгоритму розв'язування задач проектування стрижневих металевих конструкцій / І. Д. Пелешко, Ю. Є. Ковальчук // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 150–156. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 10 назв.

Удосконалення та використання мови для запису задач оптимізації стрижневих металевих конструкцій / І. Д. Пелешко, І. М. Балук // Зб. наук. пр. Укр. н.-д. та проект. ін-ту стал. конструкцій ім. В. І. Шимановського. – К. : Сталь, 2010. – Вип. 6. – С. 172–179. – Бібліогр.: 10 назв.

Урахування параметрів вузлів при оптимальному проектуванні сталевих ферм / І. Пелешко, Р. Михалюк, Ю. Ковальчук // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали III Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 76–77. – Бібліогр.: 4 назви.

Пенцак Андрій Ярославович

Методика та програма експериментальних досліджень залізобетонних балок, армованих з'єднаною арматурою на малоциклову втому / Й. Й. Лучко, А. Я. Пенцак, О. М. Гайда // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва та архіт. – 2010. – Вип. 38. – С. 414–425. – Бібліогр.: 13 назв.

Піцишин Богдан Степанович

Дослідження гідравлічного опору ротора, який ексцентрично розміщений всередині статора / М. Є. Сковрінок, Б. С. Піцишин // Проблеми та перспективи розвитку за забезпечення безпеки життєдіяльності : зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. курсантів і студ., Львів, 2010 р. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Л., 2010. – С. 115–116. – Бібліогр.: 2 назви.

Пожар Роман Степанович

Основи реконструкції будівель і споруд : навч. посіб. для студ. баз. напрямку «Будівництво» вищ. навч. закл. / І. Г. Іваник, С. І. Віхоть, Р. С. Пожар, Я. І. Іваник,

Ю. Ю. Вибранець ; за ред. І. Г. Іваника ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – 276 с. : іл. – Бібліогр.: с. 226–231 (112 назв).

Позняк Оксана Романівна

Бетони нового покоління та енергоощадні технології будівництва / М. А. Саницький, Х. С. Соболев, О. Р. Позняк // Вісн. Львів. терит. від-ня Акад. буд-ва України. – 2010. – № 5/10. – С. 164–171. – Бібліогр.: 10 назв.

Вплив комплексних модифікаторів на властивості дрібнозернистого самоущільнювального бетону / І. І. Кіракевич, О. Р. Позняк, О. Б. Яницький // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 230–236. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 10 назв.

Вплив піноутворювачів на властивості портландцементу / А. Мельник, О. Позняк // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали III Міжнар. конф. молодих вчених ГАС-2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 92–93.

Дослідження процесів структуроутворення та спучування в'язучих композицій / А. Я. Мельник, Я. Б. Якимечко, О. Р. Позняк // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 109–114. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 8 назв.

Дрібнозернисті самоущільнювальні бетони в монолітному будівництві / О. Р. Позняк, М. А. Саницький, У. Д. Марущак, І. І. Кіракевич // Буд. матеріали, виробли та сан. техніка : наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Укр. н.-д. і проект.-конструкт. ін-т буд. матеріалів та виробів «НДІБМВ», Держ. н.-д. ін-т сан. техніки і обладн. будівель і споруд «ДНДІСТ». – К. : Знання, 2010. – Вип. 35. – С. 78–83. – Бібліогр.: 6 назв.

Дрібнозернисті самоущільнювальні бетони для дорожньо-ремонтних робіт / І. І. Кіракевич, О. Р. Позняк, У. Д. Марущак // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва та архіт. – 2010. – Вип. 38. – С. 333–338. – Бібліогр.: 5 назв.

Самоущільнювальні бетони на основі модифікованих цементуючих систем / М. А. Саницький, О. Р. Позняк, У. Д. Марущак, І. І. Кіракевич // Дни современного бетона : XI Междунар. науч.-практ. конф., Славянский форум, 31 мая – 2 июня 2010 г., Запорожье : сб. докл. – Запорожье, 2010. – С. 103–108. – Бібліогр.: 8 назв.

Самоущільнюючі бетони для монолітного будівництва / О. Р. Позняк, А. Я. Мельник, З. М. Медведик, А. В. Лаврінок // Край на научното развитие – 2010 : матеріали за V Междунар. научна практична конф., 17–25 ян. 2010 г. – София : Бял ГРАД-БГ, 2010. – Т. 16 : Математика. Съвременни технологии на информации. Физика. Здание и архитектура. – С. 60–63. – Бібліогр.: 4 назви.

Фізико-хімічна утилізація техногенних відходів і їх вплив на екологічну безпеку об'єктів регіону / Л. І. Челядин, О. Р. Позняк, П. В. Новосад, П. Д. Романко, В. Л. Челядин // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2010. – Вип. 20.11. – С. 34–44.

Фізико-хімічні особливості гідратації модифікованих цементних систем / М. А. Саницький, О. Р. Позняк, У. Д. Марущак // Популярно о цементах и бетонах-2010 / ПАО «ХайдельбергЦемент Украина». – [Б. м.], 2010. – С. 43–47. – Бібліогр.: 9 назв.

Полець Володимир Михайлович

Реконструкція міського шляхопроводу з розширенням прольотної будови залізобетонною збірно-монолітною накладною плитою / В. Г. Кваша, Т. П. Ковальчик, А. Я. Мурун, В. М. Полець, Л. В. Салійчук // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 208–216. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 6 назв.

Попадюк Ігор Юрійович

Використання збірників атмосферних стічних вод для затримання і ефективного використання дощового стоку / В. М. Жук, І. Ю. Попадюк, І. І. Матлай, В. Г. Павлишин // Вода в харчовій промисловості : зб. тез доп. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, [24–25 берез. 2010 р.] / Одес. нац. акад. харч. технологій, Каф. фіз. та колоїд. хімії. – О., 2010. – С. 63–64. – Бібліогр.: 5 назв.

Вплив коефіцієнта співвідношення площ двосекційного резервуара дощових стічних вод проточного типу на його регулювальний об'єм / В. М. Жук, Л. І. Вовк, І. Ю. Попадюк, В. Г. Павлишин // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 178–184. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 8 назв.

Вплив розрахункової тривалості дощу на регулювальний об'єм резервуарів дощових стічних вод / І. Ю. Попадюк, В. Г. Павлишин, В. М. Жук // Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 38–42. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 677). – Бібліогр.: 6 назв.

Русин Богдан Георгійович

Вплив мезоструктури на властивості швидкотверднучих дрібнозернистих бетонів / Б. Русин // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали III Міжнар. конф. молодих вчених ГАС-2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 88–89.

Модифіковані безгіпсові портландцементи для високофункціональних бетонів / Б. Г. Русин, М. А. Саницький, О. Я. Шийко // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 316–320. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 7 назв.

Рутковська Ірина Зиновіївна

Кафедра будівельних конструкцій та мостів Львівської політехніки – це звучить гордо! / Б. Г. Демчина, С. Б. Максимович, І. З. Рутковська // Вісн. Львів. терит. від-ня Акад. буд-ва України. – 2010. – № 5/10. – С. 108–111.

Савченко Олена Олексіївна

Видобування та транспортування горючих газів : конспект лекцій для студ. Ін-ту буд-ва та інженерії довкілля / О. О. Савченко, І. С. Балінський ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – 72 с. : іл. – Бібліогр.: с. 70 (15 назв).

Оптимізація теплового режиму захищення під час чергового опалення в приміщенні / Ю. С. Юркевич, О. О. Савченко // Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 42–45. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 677). – Бібліогр.: 3 назви.

Фізичне моделювання процесів тепломасообміну в енергетичному роздільнику / Е. С. Малкін, О. О. Савченко, І. С. Балінський // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 304–308. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 6 назв.

Салійчук Любов Володимирівна

Залізобетонні мости для місцевих позакатегорійних доріг і сільських населених пунктів / В. Г. Кваша, Л. В. Салійчук // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-зах. терит. від-ня АБУ. – Рівне, 2010. – Вип. 20. – С. 382–389. – Бібліогр.: 2 назви.

Збірно-монолітні залізобетонні мости для сільських вулиць та місцевих доріг / В. Г. Кваша, Л. В. Салійчук, З. І. Дац, С. І. Маїк // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 217–225. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 2 назви.

Реконструкція міського шляхопроводу з розширенням прольотної будови залізобетонною збірно-монолітною накладною плитою / В. Г. Кваша, Т. П. Ковальчик, А. Я. Мурин, В. М. Полець, Л. В. Салійчук // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 208–216. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 6 назв.

Розширення плитної нерозрізної збірно-монолітної залізобетонної прольотної будови косою в плані автодорожнього моста / В. С. Рачкевич, 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», 2010. – С. 156–163. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 1 назва.

Сало Володимир Юрійович

Експериментальні дослідження та оцінка міцності бетону при плоскому напруженому стані збірно-монолітних конструкцій нерозрізних прогонових будов мостів / В. Ю. Сало // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 191–195. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 3 назви.

Натурні випробування монолітних цементобетонних дорожніх покриттів / І. Ю. Думич, В. Ю. Сало, Н. О. Балаян // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 175–177. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 1 назва.

Саницький Мирослав Андрійович

Бетони нового покоління та енергоощадні технології будівництва / М. А. Саницький, Х. С. Соболев, О. Р. Позняк // Вісн. Львів. терит. від-ня Акад. буд-ва України. – 2010. – № 5/10. – С. 164–171. – Бібліогр.: 10 назв.

Дрібнозернисті самоущільнювальні бетони в монолітному будівництві / О. Р. Позняк, М. А. Саницький, У. Д. Марущак, І. І. Кіракевич // Буд. матеріали, виробы та сан. техніка : наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Укр. н.-д. і проект.-конструкт. ін-т буд. матеріалів та виробів «НДІБМВ», Держ. н.-д. ін-т сан. техніки і обклад. будівель і споруд «ДНДІСТ». – К. : Знання, 2010. – Вип. 35. – С. 78–83. – Бібліогр.: 6 назв.

Комплексні модифікатори для будівельних розчинів / У. Д. Марущак, М. А. Саницький, С. Т. Карбівник, Т. П. Кропивницька // Край на науково-технічне розвиття – 2010 : матеріали за V Междунар. науково-практичною конф., 17–25 ян. 2010 г. – София : Бял ГРАД-БГ, 2010. – Т. 16 : Математика. Сучасні технології на інформації. Фізика. Зданья и архитектура. – С. 63–67. – Бібліогр.: 6 назв.

Математико-статистична оцінка викидів від співспалювання альтернативного палива у цементній промисловості / С. Я. Хруник, М. А. Саницький, А. Гроховальський // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 293–300. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 6 назв.

Модифіковані безгіпсові портландцементи для високофункціональних бетонів / Б. Г. Русин, М. А. Саницький, О. Я. Шийко // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 316–320. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 7 назв.

Модифіковані композиційні цементы : навч. посіб. / М. А. Саницький, Х. С. Соболев, Т. Є. Марків ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – 132 с. : іл. – Бібліогр.: с. 125–130 (85 назв).

Низькоенергоємні цементи, модифіковані добавками пластифікуюче-прискорюючої дії / М. А. Саницький, Т. Є. Марків, У. Д. Марущак, Ю. Л. Новицький // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 195–199. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 5 назв.

Самоущільнювальні бетони на основі модифікованих цементуючих систем / М. А. Саницький, О. Р. Позняк, У. Д. Марущак, І. І. Кіракевич // Дни современного бетона : XI Междунар. науч.-практ. конф., Славянский форум, 31 мая – 2 июня 2010 г., Запорожье : сб. докл. – Запорожье, 2010. – С. 103–108. – Бібліогр.: 8 назв.

Теплотехнічний розрахунок цементної обертової печі з використанням альтернативного палива / Т. М. Круць, Б. В. Федунь, М. А. Саницький // Хімія, технологія речовин та їх застосування : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Й. Й. Ятчишин. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 326–330. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 667). – Бібліогр.: 9 назв.

Фізико-хімічні особливості гідратації модифікованих цементних систем / М. А. Саницький, О. Р. Позняк, У. Д. Марущак // Популярно о цементах и бетонах-2010 / ПАО «ХайдельбергЦемент Украина». – [Б. м.], 2010. – С. 43–47. – Бібліогр.: 9 назв.

Собко Юрій Мирославович

Дослідження впливу додатків модифікаторів на властивості дрібнозернистого бетону / Г. Я. Шевчук, Ю. М. Собко, Б. М. Навогольник // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 343–346. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 5 назв.

Соболь Христина Степанівна

Бетони нового покоління та енергоощадні технології будівництва / М. А. Саницький, Х. С. Соболь, О. Р. Позняк // Вісн. Львів. терит. від-ня Акад. буд-ва України. – 2010. – № 5/10. – С. 164–171. – Бібліогр.: 10 назв.

Дослідження сухих будівельних сумішей для різних умов тверднення / В. С. Терлига, Х. С. Соболь, М. В. Михайловський // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 270–274. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 5 назв.

Модифіковані композиційні цементи : навч. посіб. / М. А. Саницький, Х. С. Соболь, Т. Є. Марків ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – 132 с. : іл. – Бібліогр.: с. 125–130 (85 назв).

Особливості використання пористих заповнювачів під час виробництва штукатурних сумішей / О. С. Хіта, Х. С. Соболь, Я. Б. Якимечко // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 289–292. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 5 назв.

Солодкий Сергій Йосипович

Вплив водоцементного відношення на тріщиностійкість важкого бетону / С. Й. Солодкий, Н. О. Васьків // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 231–234. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 3 назви.

Деформативні властивості дорожнього кіробетону / С. Й. Солодкий, А. Х. Альзаб // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 228–231. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 2 назви.

Особливості технології дорожнього асфальтобетону на основі природних бітумовмісних порід / А. Х. Альзаб, С. Й. Солодкий // Ресурсоекономні матеріали, конст-

рукції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-зах. терит. від-ня АБУ. – Рівне, 2010. – Вип. 20. – С. 3–10. – Бібліогр.: 8 назв.

Рецептурні чинники забезпечення тріщиностійкості важкого бетону / С. Й. Солодкий, Н. О. Васьків // Буд. матеріали, виробы та сан. техніка : наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Укр. н.-д. і проєкт.-конструкт. ін-т буд. матеріалів та виробів «НДІБМВ», Держ. н.-д. ін-т сан. техніки і обладн. будівель і споруд «ДНДІСТ». – К. : Знання, 2010. – Вип. 35. – С. 108–114.

Сорока Ярослав Васильович

Залізобетонні та кам'яні конструкції : лаборатор. практикум для студ. баз. вищ. освіти за напрямом 6.0921 «Будівництво» та 6.0928 «Пожеж. безпека» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: М. М. Шпак, В. М. Канюк, М. І. Стасюк, П. Ф. Холод, Я. В. Сорока, Р. А. Шуляр]. – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – 60 с. – Бібліогр.: с. 59 (11 назв).

Сорохтей Василь Михайлович

Використання ефективних вставок у монолітних і збірно-монолітних перекриттях при реконструкції будівлі оздоровчого відділення санаторію / І. В. Мельник, В. М. Сорохтей // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 114–119. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 8 назв.

Експериментальні дослідження плоского монолітного залізобетонного перекриття розмірами в плані 7,6x12,1 м з пінополістирольними вставками / І. В. Мельник, В. М. Сорохтей, А. Я. Мурін // Ресурсоєкономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-зах. терит. від-ня АБУ. – Рівне, 2010. – Вип. 20. – С. 258–264. – Бібліогр.: 7 назв.

Монолітні плоскі залізобетонні перекриття з пінополістирольними вставками / І. В. Мельник, В. М. Сорохтей, О. О. Кузик // Вісн. Львів. терит. від-ня Акад. буд-ва України. – 2010. – № 5/10. – С. 146–153. – Бібліогр.: 12 назв.

Сподинюк Надія Андріївна

Аналіз існуючих систем забезпечення температурного режиму приміщень пташників / Н. А. Сподинюк // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 151–154. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 677). – Бібліогр.: 5 назв.

Визначення ефективності роботи витяжного зонти інфрачервоної системи опалення приміщень пташників / Н. А. Сподинюк, В. М. Желих // Вісн. Вінниц. політехн. ін-ту. – 2010. – № 4. – С. 26–28. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження ефективності роботи витяжного зонти конструкції інфрачервоного нагрівача / Н. А. Сподинюк, В. М. Желих // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 235–238. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 2 назви.

Розрахунок параметрів теплового режиму технологічної зони модуля утримання птиці / Н. Сподинюк // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали III Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 118–119.

Українсько-російсько-англійський словник з теплогазопостачання і вентиляції : для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво», спец. 7.092108 «Теплогазопостачання і вентиляція» (спеціаліст) та 8.092108 «Теплогазопостачання і вентиляція» (магістр) / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад. Н. А. Сподинюк]. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – 44 с. – Бібліогр.: с. 43 (6 назв).

Energicky efektívne systémy infračerveného vykurovania s utilizáciou tepla / N. Spodyniuk, P. Kapalo // Plynnár. Vodár. Kúrenár. – 2010. – Roc. 8, № 3. – S. 27–29. – Bibliogr.: 3 naz.

Стасюк Богдан Мирославович

Переміщення на поверхні півпростору, ініційовані внутрішньою тріщиною скруту / В. Станкевич, Б. Стасюк, О. Станкевич // Теорія та практика раціонального проектування, виготовлення і експлуатації машинобудівних конструкцій : 2-га Міжнар. наук.-техн. конф., присвяч. 40-річчю Захід. наук. центру Нац. акад. наук України, 11–13 листоп. 2010 р., Львів : пр. конф. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Л., 2010. – С. 83–84.

Стасюк Мирослав Іллів

Залізобетонні та кам'яні конструкції : лаборатор. практикум для студ. баз. вищ. освіти за напрямками 6.0921 «Будівництво» та 6.0928 «Пожеж. безпека» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: М. М. Шпак, В. М. Канюк, М. І. Стасюк, П. Ф. Холод, Я. В. Сорока, Р. А. Шуляр]. – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – 60 с. – Бібліогр.: с. 59 (11 назв).

Стечишин Степан Михайлович

Галузева науково-дослідна лабораторія з діагностики технічного стану автомобільних доріг, аеродромів і супутніх їм інженерних споруд (ГНДЛ-108): на шляху практичної діяльності / С. М. Стечишин // Вісн. Львів. терит. від-ня Акад. буд-ва України. – 2010. – № 5/10. – С. 171–174.

Сухолова Ірина Євгенівна

Вплив взаємодії конвективної і закрученої струмини на результируючий повітряний потік / І. Є. Сухолова, О. Т. Возняк, Х. В. Миронюк // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 265–269. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 12 назв.

Вплив параметрів внутрішнього мікроклімату приміщення на теплообмін людини / Х. В. Миронюк, І. Є. Сухолова // Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 54–56. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 677). – Бібліогр.: 4 назви.

Методи зниження енерговитрат / О. Т. Возняк, І. Є. Сухолова // Ринок інсталяцій. – 2010. – № 9. – С. 16.

Підвищення ефективності повітророзподілу у приміщенні під час використання закручених струмин / І. Є. Сухолова // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 261–264. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 12 назв.

Повітророзподіл закрученими струминами у приміщеннях малого об'єму / О. Возняк, І. Сухолова, Х. Миронюк // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали III Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 70–71.

Терлига Володимир Сергійович

Використання портландцементів різного виробництва для виготовлення сухих будівельних сумішей / В. С. Терлига, С. М. Кушнір, С. Ю. Терлига // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2010. – Вип. 20.5. – С. 109–112. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження сухих будівельних сумішей для різних умов тверднення / В. С. Терлига, Х. С. Соболев, М. В. Михайловський // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 270–274. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 5 назв.

Полегшені тампонажні суміші для цементування обсадних колон нафти і газу / В. Терлига // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали III Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 102–103.

Портландцементні клейові сухі будівельні суміші для керамічної плитки / В. Терлига // Збірник тез доповідей 67-ої Студентської науково-технічної конференції (жовтень–листопад 2009 року) / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 39–40.

Топилко Наталія Ігорівна

Дослідження характеристик бетонних сумішей із комплексними модифікаторами / Г. Я. Шевчук, Н. І. Топилко, Б. М. Навогольник // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2010. – Вип. 20.4. – С. 126–130. – Бібліогр.: 7 назв.

Федунь Богудар Васильович

Теплотехнічний розрахунок цементної обертової печі з використанням альтернативного палива / Т. М. Круць, Б. В. Федунь, М. А. Саницький // Хімія, технологія речовин та їх застосування : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Й. Й. Ятчишин. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 326–330. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 667). – Бібліогр.: 9 назв.

Харченко Євген Валентинович

Вплив параметрів приводу бурової установки на ефективність вивільнення прихопленої колони труб / Є. В. Харченко, А. В. Гутий // Динаміка, міцність та проектування машин і приладів : [зб. наук. пр.] / відп. ред. І. В. Кузьо. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 112–118. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 678). – Бібліогр.: 16 назв.

Інформаційно-аналітичне забезпечення ремонтних робіт опорних вузлів магістральних газопроводів / Є. Харченко, А. Кичма, Ю. Новіцький // Теорія та практика раціонального проектування, виготовлення і експлуатації машинобудівних конструкцій : 2-га Міжнар. наук.-техн. конф., присвяч. 40-річчю Зах. наук. центру Нац. акад. наук України, 11–13 листоп. 2010 р., Львів : пр. конф. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Л., 2010. – С. 170–172. – Бібліогр.: 5 назв.

Математичне моделювання стопорних режимів роботи помпового агрегата станда для випробування гідравлічної апаратури / С. В. Харченко, К. К. Колесник, Р. Т. Панчак // Комп'ютерні системи проектування. Теорія і практика : [зб. наук. пр.] / відп. ред. М. В. Лобур. – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 79–82. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 685).

Модальний аналіз механічної системи мостового крана / Є. В. Харченко, Я. Я. Данило // Фундаментальні та прикладні проблеми сучасних технологій : матеріали міжнар. наук.-техн. конф., присвяч. 50-річчю заснування ТНТУ та 165-річчю з дня народж. І. Пулюя (Україна, Тернопіль, 19–21 трав. 2010 р.) / Терноп. нац. техн. ун-т ім. І. Пулюя. – Т., 2010. – С. 232–233.

Нормальні напруження у точках поверхні контакту двох деталей, що перебувають під дією сил стискання / Є. Харченко, О. Римар // Техн. вісті / Укр. інж. т-во у Львові. – Л., 2010. – № 1 (31), 2 (32). – С. 31–33. – Бібліогр.: 4 назви.

Оцінка міцності магістральних газопроводів тривалої експлуатації / А. Кичма, Є. Харченко, Р. Савула // Фундаментальні та прикладні проблеми сучасних технологій : матеріали міжнар. наук.-техн. конф., присвяч. 50-річчю заснування ТНТУ та 165-річчю з дня народж. І. Пулюя (Україна, Тернопіль, 19–21 трав. 2010 р.) / Терноп. нац. техн. ун-т ім. І. Пулюя. – Т., 2010. – С. 60–61. – Бібліогр.: 2 назви.

Степан Посацький : [проф. каф. опору матеріалів Нац. ун-ту «Львів. політехніка»] / С. Харченко // Техн. вісті / Укр. інж. т-во у Львові. – 2010. – № 1 (31), 2 (32). – С. 182–183.

Research of the lock mode operations of the pump unit / Y. Kharchenko, K. Kolesnyk, R. Panchak // САПР у проектуванні машин. Питання впровадження та навчання : матеріали XVIII Міжнар. укр.-пол. наук.-техн. конф. CADMD'2010, 14–16 жовт. 2010, Львів, Україна / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вежа і Ко, 2010. – С. 11–12. – Bibliogr.: 6 titles.

Хміль Роман Євгенович

Вплив виду бетону на деформативність залізобетонних балок з локальними корозійними пошкодженнями / З. Бліхарський, Р. Вашкевич, Р. Хміль, Я. Бліхарський // Фіз.-хім. механіка матеріалів : в 2 т. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ім. Г. В. Карпенка. – 2010. – Спец. Вип. № 8 : Проблеми корозії та протикорозійного захисту матеріалів, т. 2. – С. 749–754. – Бібліогр.: 10 назв.

Експериментальні дослідження міцності залізобетонних балок підсилених залізобетонною обіймою під навантаженням / Д. Дубіжанський, Р. Хміль // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали III Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 78–79.

Експериментально-теоретичні дослідження позациентрово-стиснутих залізобетонних колон / Є. Царьов, Р. Хміль, В. Попович // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали III Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 128–129.

Методика експериментальних досліджень стиснутих залізобетонних елементів на дію короткотривалого навантаження, прикладеного з ексцентриситетом / З. Я. Бліхарський, Є. С. Царьов, Р. Є. Хміль, В. І. Попович // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 50–54. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 5 назв.

Холод Петро Федорович

Залізобетонні та кам'яні конструкції : лаборатор. практикум для студ. баз. вищ. освіти за напрямками 6.0921 «Будівництво» та 6.0928 «Пожеж. безпека» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: М. М. Шпак, В. М. Канюк, М. І. Стасюк, П. Ф. Холод, Я. В. Сорока, Р. А. Шуляр]. – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – 60 с. – Бібліогр.: с. 59 (11 назв).

Хруник Софія Ярославівна

Дослідження викидів цементних виробництв у разі використання природних і альтернативних палив / О. Т. Мазурак, Т. М. Лозовицька, С. Я. Хруник, У. Д. Марущак // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2010. – Вип. 20.11. – С. 44–48. – Бібліогр.: 10 назв.

Математико-статистична оцінка викидів від співспалювання альтернативного палива у цементній промисловості / С. Я. Хруник, М. А. Саницький, А. Гроховальський // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 293–300. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 6 назв.

Співспалювання горючих відходів у цементних печах / С. Хруник // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали III Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 94–95.

Царьов Євген Сергійович

Експериментально-теоретичні дослідження позацентрово-стиснутих залізобетонних колон / Є. Царьов, Р. Хміль, В. Попович // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали III Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 128–129.

Методика експериментальних досліджень стиснутих залізобетонних елементів на дію короткотривалого навантаження, прикладеного з ексцентриситетом / З. Я. Бліхарський, Є. С. Царьов, Р. Є. Хміль, В. І. Попович // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 50–54. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 662). – Бібліогр.: 5 назв.

Цібеленко Петро Петрович

Статистическое и конструктивное решение стыков панельных объектов / И. И. Лучко, П. П. Цибеленко, М. В. Лембак // Вісн. Дніпропетр. нац. ун-ту залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – 2010. – Вип. 33. – С. 167–172. – Бібліогр.: 7 назв.

Чернюк Володимир Васильович

Вплив кута відведення струменів на роботу напірного розподільчого трубопроводу / В. Чернюк, В. Орел, Ю. Калиняк // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали III Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 108–109.

Вплив похилу напірного розподільчого трубопроводу на нерівномірність роздачі рідини / В. В. Чернюк, В. І. Орел // Вода в харчовій промисловості : зб. тез доп. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, [24–25 берез. 2010 р.] / Одес. нац. акад. харч. технологій, Каф. фіз. та колоїд. хімії. – О., 2010. – С. 113–115. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження неусталеного середовища трубопроводів гідравлічних систем методами візуалізації / Р. М. Гнатів, І. Ф. Рип'як, В. В. Чернюк // Пром. гідравліка і пневматика. – 2010. – № 1 (27). – С. 47–51.

Урахування зовнішнього гідродинамічного тиску у диференціальному рівнянні руху рідини змінної маси для напірних розподільчих трубопроводів / В. В. Чернюк // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 307–311. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 7 назв.

Шаповал Степан Петрович

Ефективність «дельта-системи» плоских сонячних колекторів за різних кутів їх встановлення / С. П. Шаповал // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 331–335. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 3 назви.

Ефективність плоского сонячного колектора при різних інтенсивностях та кутах падіння теплового потоку / О. Т. Возняк, С. П. Шаповал // Нова тема. – 2010. – № 3. – С. 32–34.

Ефективність сонячного колектора при різних інтенсивностях та кутах падіння теплового потоку / С. П. Шаповал, О. Т. Возняк // Екологічні проблеми природокористування та ефективне енергозбереження : міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчен. і студ., 27–29 квіт. 2010 р., Київ : зб. тез. доп. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. [та ін.]. – К. : КНУБА, 2010. – С. 28–30.

Математичне моделювання надходження сонячної енергії на потрійно-орієнтовану систему сонячних колекторів / С. П. Шаповал, О. Т. Возняк // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2010. – Вип. 20.10. – С. 313–316. – Бібліогр.: 5 назв.

Математичне моделювання надходження сонячної радіації на поверхню сонячного колектора змінної орієнтації / О. Дацько, С. Шаповал, О. Возняк, А. Романів // Електро-

енергетичні та електромеханічні системи : [зб. наук. пр.] / відп. ред. О. Ю. Лозинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 25–29. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 666). – Бібліогр.: 2 назви.

Математичне моделювання надходження сонячної радіації на поверхню сонячного колектора змінної орієнтації / О. С. Дацько, С. П. Шаповал, О. Т. Возняк, А. С. Романів // Підвищення рівня ефективності енергоспоживання в електротехнічних пристроях і системах : матеріали III Міжнар. наук.-техн. конф., Луцьк, 28–30 черв. 2010 р. / Луц. нац. техн. ун-т. – Луцьк, 2010. – С. 61–63. – Бібліогр.: 2 назви.

Підвищення ефективності «дельта-системи» плоских сонячних колекторів / С. П. Шаповал // Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація : [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 50–53. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 677). – Бібліогр.: 3 назви.

Підвищення ефективності застосування дискретної орієнтації сонячних колекторів / С. П. Шаповал, О. Т. Возняк, М. Є. Янів // Вісн. Вінниц. політехн. ін-ту. – 2010. – № 3. – С. 64–66. – Бібліогр.: 3 назви.

Підвищення ефективності комбінованих геліонагрівників / С. Шаповал, О. Возняк // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали III Міжнар. конф. молодих вчених ГАС-2010, 25–27 листоп. 2010 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 116–117.

Підвищення ефективності систем сонячного тепlopостачання із стаціонарними сонячними колекторами / С. П. Шаповал, О. Т. Возняк // Вісн. Донбас. нац. акад. буд-ва і архіт. – Макіївка, 2010. – Вип. 4 (84) : Матеріали IX Міжнародної наукової конференції молодих вчених, аспірантів і студентів. – С. 48–51. – Бібліогр.: 5 назв.

Шевчук Галина Ярославівна

Дослідження впливу додатків модифікаторів на властивості дрібнозернистого бетону / Г. Я. Шевчук, Ю. М. Собко, Б. М. Навогольник // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 343–346. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження характеристик бетонних сумішей із комплексними модифікаторами / Г. Я. Шевчук, Н. І. Топилко, Б. М. Навогольник // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2010. – Вип. 20.4. – С. 126–130. – Бібліогр.: 7 назв.

Шиндер Валентин Костянтинович

Осесиметрична задача термопружності для довгого циліндра за локальної температурної дії на поверхні / Р. С. Мусій, М. І. Сорокати́й, Н. М. Тимошенко, В. К. Шиндер // Дев'ята відкрита наукова конференція професорсько-викладацького складу Інституту прикладної математики та фундаментальних наук, 17–18 листопада 2010 р. : тези доп. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т приклад. математики та фундам. наук. – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2010. – С. 52. – Бібліогр.: 1 назва.

Шналь Тарас Миколайович

Аналіз методів проведення натурних випробувань на вогнестійкість будівель та споруд / Т. М. Шналь, І. П. Синенько, Д. А. Ясінський // Теорія і практика будівництва : [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 357–362. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; № 664). – Бібліогр.: 9 назв.

Вогнестійкість та вогнезахист металевих конструкцій : навч. посіб. / Т. М. Шналь ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – 173, [3] с. : іл. – Бібліогр.: с. 172–173 (29 назв).

Шпак Михайло Миколайович

Залізобетонні та кам'яні конструкції: лаборатор. практикум для студ. баз. вищ. освіти за напрямами 6.0921 «Будівництво» та 6.0928 «Пожеж. безпека» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; [уклад.: М. М. Шпак, В. М. Канюк, М. І. Стасюк, П. Ф. Холод, Я. В. Сорока, Р. А. Шуляр]. – Л.: Вид-во Львів. політехніки, 2010. – 60 с. – Бібліогр.: с. 59 (11 назв).

Шуляр Ростислав Андрійович

Залізобетонні та кам'яні конструкції: лаборатор. практикум для студ. баз. вищ. освіти за напрямами 6.0921 «Будівництво» та 6.0928 «Пожеж. безпека» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; [уклад.: М. М. Шпак, В. М. Канюк, М. І. Стасюк, П. Ф. Холод, Я. В. Сорока, Р. А. Шуляр]. – Л.: Вид-во Львів. політехніки, 2010. – 60 с. – Бібліогр.: с. 59 (11 назв).

Юркевич Юрій Степанович

Оптимізація теплового режиму захищення під час чергового опалення в приміщенні / Ю. С. Юркевич, О. О. Савченко // Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація: [зб. наук. пр.] / відп. ред. Є. П. Пістун. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 42–45. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; № 677). – Бібліогр.: 3 назви.

Якимечко Роман Ярославович

Розширний дрібнозернистий бетон для ремонту магістральних трубопроводів високого тиску / Л. Я. Паращук, Я. Б. Якимечко, Б. С. Білобран, Р. Я. Якимечко // Теорія і практика будівництва: [зб. наук. пр.] / відп. ред. З. Я. Бліхарський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2010. – С. 144–149. – (Вісник / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; № 664). – Бібліогр.: 6 назв.