

ІНСТИТУТ БУДІВНИЦТВА ТА ІНЖЕНЕРІЇ ДОВКІЛЛЯ

Балаян Наталія Олександрівна

Дослідження роботи збірно-монолітних плитно-ребристих конструкцій прогонових будов мостів з тріщинами і до руйнування / В. Ю. Сало, І. Ю. Думич, Н. О. Балаян // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 380–384. – Бібліогр.: 11 назв.

Балук Ігор Мирославович

Формування розрахункових схем і визначення напружено-деформованого стану стрижневих металевих конструкцій у процесі реконструкції й підсилення / І. Д. Пелешко, З. Я. Бліхарський, І. М. Балук // Метал. конструкції. – 2013. – Т. 19, № 1. – С. 37–47. – Бібліогр.: 17 назв.

On the calculation forces from the regulation forces in the structure with variable design scheme / I. Baluk // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали V Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2013, 21–23 листоп. 2013 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 144–145. – (4-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Bibliogr.: 7 titles.

Бігун Григорій Григорович

Оцінка стійкості дорожнього одягу проти хвилеутворення / Г. Г. Бігун, Л. О. Карасьова, Я. Ф. Андрусик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 10–14. – Бібліогр.: 5 назв.

Білінський Богдан Омелянович

Вогнегасна концентрація порошку в призабойному просторі тупикового вироблення / О. А. Гаврилко, Б. О. Білінський // Актуальні проблеми технічних та соціально-гуманітарних наук у забезпеченні діяльності служби цивільного захисту : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 4–5 квіт. 2013 р., Черкаси / Держ. служба України з надзвичайн. ситуацій, Акад. пожеж. безпеки ім. Героїв Чорнобиля. – Черкаси, 2013. – Ч. 1 : секції 1, 2, 3. – С. 270–272. – Бібліогр.: 6 назв.

Розрахунок чисельності служби пожежної безпеки підрозділу організації або установи / О. А. Гаврилко, Б. О. Білінський, А. А. Шурин // Актуальні проблеми технічних та соціально-гуманітарних наук у забезпеченні діяльності служби цивільного захисту : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 4–5 квіт. 2013 р., Черкаси / Держ. служба України з надзвичайн. ситуацій, Акад. пожеж. безпеки ім. Героїв Чорнобиля. – Черкаси, 2013. – Ч. 1 : секції 1, 2, 3. – С. 272–275. – Бібліогр.: 5 назв.

Стан імплементації міжнародних конвенцій з охорони праці при проведенні земляних робіт на території України / В. Б. Верба, М. Я. Сидор, Б. О. Білінський // Проблеми та перспективи розвитку охорони праці : зб. тез I Міжнар. наук.-практ. конф. курсантів, студентів, аспірантів та ад'юнктів, 25 квіт. 2013 р., Львів / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Львів, 2013. – С. 9–10. – Бібліогр.: 3 назви.

Білобран Богдан Степанович

Діагностування напруженого стану надземних переходів магістральних нафтопроводів / Б. Білобран, А. Дзюбик // 11-й Міжнародний симпозіум українських інженерів-механіків у Львові : тези доп. симп., 15–17 трав. 2013 р., Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Кінпатрі ЛТД, 2013. – С. 22–23.

Бліхарський Зіновій Ярославович

Вплив рівня діючого навантаження на жорсткість залізобетонних балок, підсилених системою Ruredil X Mesh Gold / О. Д. Йовчик, П. І. Країнський, Р. В. Вашкевич, Р. Є. Хміль, З. Я. Бліхарський // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. територ. від-ня АБУ. – Рівне : [б. в.], 2013. – Вип. 25. – С. 719–726. – Бібліогр.: 5 назв.

Застосування розрахунку за деформаційним методом при плануванні досліджень стиснено-зігнутих елементів, підсилених залізобетонною обоймою / П. І. Країнський, Р. Є. Хміль, З. Я. Бліхарський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 198–204. – Бібліогр.: 9 назв.

Міцність сталобетонних балок із комбінованим армуванням порівняно з розрахунком за ДБН В.2.6:2009 / Т. Бобало, З. Бліхарський, Б. Ільницький, А. Крамарчук // Вісн. Львів. нац. аграр. ун-ту. – 2013. – № 14 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 42–52. – Бібліогр.: 6 назв.

Розрахунок міцності нормальних перерізів залізобетонних балок, підсилених при дії навантаження, з врахуванням вимог нових норм проектування / З. Я. Бліхарський, Р. Є. Хміль, Д. І. Дубіжанський, І. В. Васільєв // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. : в 2 кн. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – Київ : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 78, кн. 1. – С. 307–314. – Бібліогр.: 7 назв.

Формування розрахункових схем і визначення напружено-деформованого стану стрижневих металевих конструкцій у процесі реконструкції й підсилення / І. Д. Пелешко, З. Я. Бліхарський, І. М. Балук // Метал. конструкції. – 2013. – Т. 19, № 1. – С. 37–47. – Бібліогр.: 17 назв.

Бліхарський Ярослав Зіновійович

Експериментальні дослідження залізобетонних колон, підсилених вуглецевою стрічкою при дії навантаження низького рівня / Я. З. Бліхарський, Р. Є. Хміль, Ю. М. Собко // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. територ. від-ня АБУ. – Рівне : [б. в.], 2013. – Вип. 27. – С. 440–447. – Бібліогр.: 12 назв.

Ефективність додаткового армування позацентрово стиснутих залізобетонних колон, підсилених за дії експлуатаційного рівня навантаження / Я. Бліхарський, Р. Хміль // Вісн. Львів. нац. аграр. ун-ту. – 2013. – № 14 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 127–134. – Бібліогр.: 12 назв.

Бобало Тарас Володимирович

Експериментальні дослідження міцності та деформативності нормальних перерізів сталобетонних балок, підсилених у розтягнутій зоні додатковою стрижневою арматурою без зчеплення / А. П. Крамарчук, Б. М. Ільницький, Т. В. Бобало // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 205–213. – Бібліогр.: 10 назв.

Міцність сталобетонних балок із комбінованим армуванням порівняно з розрахунком за ДБН В.2.6:2009 / Т. Бобало, З. Бліхарський, Б. Ільницький, А. Крамарчук // Вісн. Львів. нац. аграр. ун-ту. – 2013. – № 14 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 42–52. – Бібліогр.: 6 назв.

Бойко Роман Олегович

Аналіз методів розрахунку вогнестійкості залізобетонних конструкцій / С. С. Була, Р. О. Бойко, Р. Р. Горбачевський // Бетон и железобетон в Украине. – 2013. – № 3 (73). – С. 18–20. – Бібліогр.: 8 назв.

Історія та перспективи розвитку повномасштабних натурних вогневих випробувань / С. С. Була, Р. О. Бойко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 21–30. – Бібліогр.: 19 назв.

Порівняльний аналіз інженерних методів визначення межі вогнестійкості залізобетонної плити / С. С. Була, Р. О. Бойко // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. : в 2 кн. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – Київ : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 78, кн. 2. – С. 153–160. – Бібліогр.: 3 назви.

Порівняльний аналіз методів визначення розподілу температури у залізобетонній плиті при дії вогневого впливу / С. С. Була, Р. О. Бойко // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. територ. від-ня АБУ. – Рівне : [б. в.], 2013. – Вип. 25. – С. 227–232. – Бібліогр.: 3 назви.

Development trends of full-scale fire testing / S. Bula, R. Voiko // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали V Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2013, 21–23 листоп. 2013 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 98–103. – (4-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Bibliogr.: 19 titles.

History and future of full-scale fire tests / S. S. Bula, R. O. Voiko // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 756 : Теорія і практика будівництва. – С. 3–12. – Bibliogr.: 19 titles.

Бондарчук Богдан Валентинович

Експериментальні дослідження перехідних режимів роботи механічної системи пасажирського ліфта / Б. В. Бондарчук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 759 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – С. 3–9. – Бібліогр.: 10 назв.

Теоретичні й експериментальні дослідження нестационарних процесів у механічній системі пасажирського ліфта / Б. В. Бондарчук // 11-й Міжнародний симпозіум українських інженерів-механіків у Львові : тези доп. симп., 15–17 трав. 2013 р., Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Кінпатрі ЛТД, 2013. – С. 130.

Босак Микола Панасович

Врахування сил стисливості при нестационарній течії рідини по трубопроводах / Р. М. Гнатів, М. П. Босак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 83–87. – Бібліогр.: 7 назв.

Бошота Василь Васильович

Вплив площі басейну стоку на параметри ексфільтраційних траншей / В. В. Бошота // Автомоб. дороги і дорож. буд-во : [наук.-техн. зб.] / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. транспорт. ун-т. – Київ, 2013. – Вип. 87. – С. 5–11. – Бібліогр.: 7 назв.

Була Сергій Степанович

Аналіз методів розрахунку вогнестійкості залізобетонних конструкцій / С. С. Була, Р. О. Бойко, Р. Р. Горбачевський // Бетон и железобетон в Украине. – 2013. – № 3 (73). – С. 18–20. – Бібліогр.: 8 назв.

Історія та перспективи розвитку повномасштабних натурних вогневих випробувань / С. С. Була, Р. О. Бойко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 21–30. – Бібліогр.: 19 назв.

Порівняльний аналіз інженерних методів визначення межі вогнестійкості залізобетонної плити / С. С. Була, Р. О. Бойко // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. : в 2 кн. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – Київ : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 78, кн. 2. – С. 153–160. – Бібліогр.: 3 назви.

Порівняльний аналіз методів визначення розподілу температури у залізобетонній плиті при дії вогневого впливу / С. С. Була, Р. О. Бойко // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / М-во освіти і науки, молоді та спорту

України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. територ. від-ня АБУ. – Рівне : [б. в.], 2013. – Вип. 25. – С. 227–232. – Бібліогр.: 3 назви.

Development trends of full-scale fire testing / S. Bula, R. Boiko // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали V Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2013, 21–23 листоп. 2013 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 98–103. – Bibliogr.: 19 titles.

History and future of full-scale fire tests / S. S. Bula, R. O. Boiko // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 756 : Теорія і практика будівництва. – С. 3–12. – Bibliogr.: 19 titles.

Бутринський Ігор Зіновійович

Аналіз впливу географічної висоти на вітрове навантаження у розрахунку башти мобільного зв'язку / Р. І. Кінаш, Я. С. Гук, І. З. Бутринський // Пром. буд-во та інж. споруди. – 2013. – № 4. – С. 26–31. – Бібліогр.: 15 назв.

Конструктивне вирішення просторової купольної конструкції / Д. Г. Гладішев, Г. М. Гладішев, І. З. Бутринський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 757 : Архітектура. – С. 391–397. – Бібліогр.: 7 назв.

Вашкевич Ростислав Віталійович

Вплив рівня діючого навантаження на жорсткість залізобетонних балок, підсилених системою Ruredil X Mesh Gold / О. Д. Йовчик, П. І. Країнський, Р. В. Вашкевич, Р. Є. Хміль, З. Я. Бліхарський // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. територ. від-ня АБУ. – Рівне : [б. в.], 2013. – Вип. 25. – С. 719–726. – Бібліогр.: 5 назв.

Венгльовський Василь Іванович

Оптимальні форми та ізоляція ємнісних акумуляторів теплоти систем тепlopостачання / В. І. Венгльовський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 31–36. – Бібліогр.: 12 назв.

Верба Володимир Богданович

Розрахунок граничних напружень зчеплення арматури з пінобетоном / В. Б. Верба // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 37–40. – Бібліогр.: 8 назв.

Стан імплементації міжнародних конвенцій з охорони праці при проведенні земляних робіт на території України / В. Б. Верба, М. Я. Сидор, Б. О. Білінський // Проблеми та перспективи розвитку охорони праці : зб. тез I Міжнар. наук.-практ. конф. курсантів, студентів, аспірантів та ад'юнктів, 25 квіт. 2013 р., Львів / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Львів, 2013. – С. 9–10. – Бібліогр.: 3 назви.

Punching tests of foam concrete slabs / V. Verba, K. Demchyna, J. A. Abdalraheem, J. M. Deia // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали V Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2013, 21–23 листоп. 2013 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 74–77. – (4-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Bibliogr.: 3 titles.

Вербовський Орест Володимирович

Підвищення ефективності функціонування оборотних систем водопостачання гальванічних виробництв / В. М. Рогов, А. Я. Рєгуш, О. В. Вербовський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 105–110. – Бібліогр.: 13 назв.

Conditioning and dewatering for sewage sludges from treatment facilities in the town of Brody in Lviv region / O. Verbovskiy, V. Ivaniv // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали V Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2013, 21–23 листоп. 2013 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 106–107. – (4-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Bibliogr.: 2 titles.

Вибранець Юрій Юрійович

Вплив умов опирання комбінованих стержневих систем на напружено-деформований стан її елементів / І. Г. Іваник, Ю. Ю. Вибранець, Ю. І. Іваник // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 139–143. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження напружено-деформованого стану сталезалізобетонних конструкцій при зміні положення пружної осі / І. Г. Іваник, Ю. Ю. Вибранець, Ю. І. Іваник // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. : в 2 кн. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – Київ : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 78, кн. 1. – С. 165–170. – Бібліогр.: 2 назви.

Основи реконструкції будівель і споруд : навч. посіб. / І. Г. Іваник, С. І. Віхоть, Р. С. Пожар, Я. І. Іваник, Ю. Ю. Вибранець ; за ред. І. Г. Іваника ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – 2-ге вид., виправл. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 272 с. : іл. – Бібліогр.: с. 226–231 (115 назв).

Віхоть Світлана Іванівна

Основи реконструкції будівель і споруд : навч. посіб. / І. Г. Іваник, С. І. Віхоть, Р. С. Пожар, Я. І. Іваник, Ю. Ю. Вибранець ; за ред. І. Г. Іваника ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – 2-ге вид., виправл. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 272 с. : іл. – Бібліогр.: с. 226–231 (115 назв).

Возняк Орест Тарасович

Дослідження ефективності комбінованого сонячного колектора / О. Т. Возняк, С. П. Шаповал, О. М. Пона // Наук. вісн. НЛТУ України : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Львів, 2013. – Вип. 23.13. – С. 171–174. – Бібліогр.: 2 назви.

Енергоощадність при повітродозподіленні настільними струминами / О. Т. Возняк, І. Є. Сухолова, Х. В. Миронюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 131–134. – Бібліогр.: 6 назв.

Енергоощадність при повітродозподіленні настільними струминами / О. Т. Возняк, І. Є. Сухолова, Х. В. Миронюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 44–47. – Бібліогр.: 6 назв.

Математичне моделювання роботи комбінованого геліонагрівника / О. Т. Возняк, О. В. Омельчук, С. П. Шаповал, М. П. Генсецький, М. І. Данчук // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : зьома міжнар. наук.-практ. конф. (10–11 квіт. 2013 р., Львів) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів, 2013. – С. 76–79. – Бібліогр.: 4 назви.

Метод розрахунку параметрів системи сонячного теплопостачання із геліопанелями / О. Т. Возняк, О. В. Омельчук, С. П. Шаповал, М. Є. Касинець // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 41–43. – Бібліогр.: 6 назв.

Теплогазопостачання та вентиляція : навч. посіб. [для студентів вищ. навч. закл., які навчаються за баз. напрямками «Будівництво», «Архітектура», «Електротехніка та електротехнологія»] / О. Т. Возняк, О. О. Савченко, Х. В. Миронюк, С. П. Шаповал, Н. А. Сподинок, Б. І. Гулай ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 276 с. : іл. – Бібліогр. в кінці розд.

Українсько-російсько-англійсько-німецький словник з теплогазопостачання і вентиляції : для студентів баз. напрямку 6.060101 «Будівництво», спец. 7.06010107 «Теплогазопостачання і вентиляція» (спеціаліст) та 8.06010107 «Теплогазопостачання і вентиляція» (магістр) / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Ю. С. Юркевич, О. Т. Возняк, В. М. Желих, О. О. Савченко, С. П. Шаповал, О. М. Довбуш, Х. В. Миронюк, Н. А. Сподинюк]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 64 с.

Air distribution by interaction of counter non coaxial air jets at pulsing mode / O. Voznyak // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 756 : Теорія і практика будівництва. – С. 310–314. – Bibliogr.: 7 titles.

Interaction of counter air jets at pulsing mode / O. Voznyak // Structura stavební trendy 2013 : sb. prací ke konf. 3. Roč. mezinárodní stavební konf., Ostrava, 7–8.11. 2013 / Vysoká škola báňská-techn. univ. Ostrava, Fak. stavební. – Ostrava, 2013. – S. 243–248. – Bibliogr.: 11 titles.

Rise of use effectiveness of solar energy in solar systems / O. Voznyak, O. Dacko, S. Sharoval // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 756 : Теорія і практика будівництва. – С. 315–320. – Bibliogr.: 10 titles.

Rozvádžanie vzduchu v pulzujúcom režime a dynamická mikroklima v miestnosti / O. Voznyak, P. Kapalo // Plyнар. Vodар. Kurenар + Klimatizacia. – 2013. – Roč. 11, № 6. – S. 32–34. – Bibliogr.: 10 náz.

Войціховський Василь

Трищиностійкість та деформативність стиків залізобетонних збірно-монолітних прогонових будов мостів на криволінійних ділянках / В. І. Войціховський / В. І. Войціховський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 48–52. – Бібліогр.: 3 назви.

Гаврилко Олександр Андрійович

Вогнегасна концентрація порошку в привибійному просторі тупикового вироблення / О. А. Гаврилко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 59–63. – Бібліогр.: 6 назв.

Вогнегасна концентрація порошку в призабойному просторі тупикового вироблення / О. А. Гаврилко, Б. О. Білінський // Актуальні проблеми технічних та соціально-гуманітарних наук у забезпеченні діяльності служби цивільного захисту : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 4–5 квіт. 2013 р., Черкаси / Держ. служба України з надзвичайн. ситуацій, Акад. пожеж. безпеки ім. Героїв Чорнобиля. – Черкаси, 2013. – Ч. 1 : секції 1, 2, 3. – С. 270–272. – Бібліогр.: 6 назв.

Розрахунок чисельності служби пожежної безпеки підрозділу організації або установи / О. А. Гаврилко, Б. О. Білінський, А. А. Шурин // Актуальні проблеми технічних та соціально-гуманітарних наук у забезпеченні діяльності служби цивільного захисту : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 4–5 квіт. 2013 р., Черкаси / Держ. служба України з надзвичайн. ситуацій, Акад. пожеж. безпеки ім. Героїв Чорнобиля. – Черкаси, 2013. – Ч. 1 : секції 1, 2, 3. – С. 272–275. – Бібліогр.: 5 назв.

Гайда Олексій Миколайович

Ремонтно-ін'єкційне зміцнення залізобетонних каналізаційних колекторів на вул. Городоцькій та Янева в м. Львові / О. М. Гайда // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. територ. від-ня АБУ. – Рівне : [б. в.], 2013. – Вип. 27. – С. 288–295. – Бібліогр.: 14 назв.

Гарасим Дмитро Ігорович

Метод визначення параметрів мікроклімату в приміщенні за використання split-кондиціонерів / В. Й. Лабай, О. В. Лабай, Д. І. Гарасим // Холодил. техніка і технологія. – 2013. – № 1 (141). – С. 66–68. – Бібліогр.: 2 назви.

Гев'юк Ірина Миколаївна

Пластифіковані композиційні цементні з карбонатними наповнювачами / Т. П. Кропивницька, М. А. Саницький, І. М. Гев'юк // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. територ. від-ня АБУ. – Рівне : [б. в.], 2013. – Вип. 25. – С. 97–102. – Бібліогр.: 7 назв.

Гивлюд Микола Миколайович

Атмосферо-вогнестійкі захисні покриття бетонних конструкцій / М. М. Гивлюд, Н. П. Сташко, Д. В. Смоляк, Т. В. Бойко // Актуальні проблеми технічних та соціально-гуманітарних наук у забезпеченні діяльності служби цивільного захисту : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 4–5 квіт. 2013 р., Черкаси / Держ. служба України з надзвичайн. ситуацій, Акад. пожеж. безпеки ім. Героїв Чорнобиля. – Черкаси, 2013. – Ч. 1 : секції 1, 2, 3. – С. 66–67. – Бібліогр.: 4 назви.

Влияние поверхностной обработки бетона защитными покрытиями на его свойства / Н. Н. Гивлюд, Н. П. Сташко // Устойчиво развитие. – 2013. – № 11. – С. 28–33. – Библиогр.: 9 назв.

Вогнезахисна здатність наповнених силіційорганічних покриттів для бетону / Р. С. Яковчук, Р. В. Пархоменко, М. М. Гивлюд, Н. П. Сташко // Пожеж. безпека : зб. наук. пр. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Львів, 2013. – № 22. – С. 222–226.

Вплив поверхневого модифікування бетону на його експлуатаційні властивості / М. М. Гивлюд, Н. П. Сташко, І. В. Маргаль // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 73–76. – Бібліогр.: 5 назв.

Захисні покриття для алюмінієвих сплавів на основі наповненого поліметилфенілсилоксану / М. М. Гивлюд, С. Я. Вовк, Ю. В. Гуцуляк // Актуальні проблеми технічних та соціально-гуманітарних наук у забезпеченні діяльності служби цивільного захисту : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 4–5 квіт. 2013 р., Черкаси / Держ. служба України з надзвичайн. ситуацій, Акад. пожеж. безпеки ім. Героїв Чорнобиля. – Черкаси, 2013. – Ч. 1 : секції 1, 2, 3. – С. 155–157. – Бібліогр.: 6 назв.

Температуростійкі захисні покриття на основі наповненого поліметилфенілсилоксану / Л. Б. Демидчук, М. М. Гивлюд // Фізико-хімічні проблеми в технології тугоплавких неметалевих та силікатних матеріалів : тези доп. міжнар. наук.-техн. конф., 8–9 жовт. 2013 р., Дніпропетровськ / Держ. вищ. навч. закл. «Укр. держ. хім.-технол. ун-т» [та ін.]. – Дніпропетровськ, 2013. – С. 76–77.

Фазові та структурні зміни у процесі формування захисних покриттів при нагріванні / М. М. Гивлюд, Л. Б. Демидчук // Наук. вісн. НЛТУ України : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Львів, 2013. – Вип. 23.12. – С. 171–177. – Бібліогр.: 4 назви.

Формування структуроутворюючого силіційкисневого каркасу в захисному покритті / Л. Б. Демидчук, М. М. Гивлюд, Д. І. Сапожник // Вісн. Хмельн. нац. ун-ту. Техн. науки. – 2013. – № 5. – С. 146–148. – Бібліогр.: 4 назви.

Wheatherpro of coatings for concrete on the base of silicium organic compounds / I. V. Yemchenko, M. M. Gyvlud, N. P. Stashko // Товарознав. вісн. : зб. наук. пр. / Луц. нац. техн. ун-т. – Луцьк, 2013. – Вип. 6, ч. 1. – С. 46–51. – Bibliogr.: 6 titles.

Гладишев Геннадій Миколайович

Конструктивне вирішення просторової купольної конструкції / Д. Г. Гладишев, Г. М. Гладишев, І. З. Бутринський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 757 : Архітектура. – С. 391–397. – Бібліогр.: 7 назв.

Гнатів Роман Мар'янович

Врахування сил стисливості при нестационарній течії рідини по трубопроводах / Р. М. Гнатів, М. П. Босак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 83–87. – Бібліогр.: 7 назв.

Дослідження розподілу швидкостей при неусталеній течії рідини в трубопроводі / Р. М. Гнатів // Пром. гідраліка і пневматика. – 2013. – № 2 (40). – С. 57–59. – Бібліогр.: 18 назв.

Залежність середньої швидкості потоку від зростання тиску при неусталеному русі рідини в трубопроводі / О. М. Яхно, Р. М. Гнатів // Прогресивна техніка, технологія та інженерна освіта : XIV Міжнар. наук.-техн. конф. присвяч. 115-річчю мех.-машинобуд. ін-ту НТУУ «КПІ» : тези доп., 25–28 черв. 2013 р., Севастополь / Нац. техн. ун-т України «Київ. політехн. ін-т» [та ін.]. – Київ, 2013. – Ч. 1. – С. 111–112. – Бібліогр.: 2 назви.

Класифікація неусталених рухів рідини / Р. М. Гнатів, Н. М. Тазалова // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С. 63–68. – Бібліогр.: 50 назв.

Гнідець Богдан Григорович

Двобалкові збірно-монолітні нерозрізні залізобетонні прогонові будови мостів для складних умов будівництва / Б. Г. Гнідець, Р. М. Запоточний // Буд. Конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. : в 2 кн. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – Київ : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 78, кн. 1. – С. 67–75. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження збірно-розбірних залізобетонних рам каркасів малоповерхових будинків в різних стадіях їх роботи / З. Б. Гнідець, Б. Г. Гнідець, Р. Б. Гнідець // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. : в 2 кн. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – Київ : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 78, кн. 1. – С. 328–336. – Бібліогр.: 8 назв.

Легкомонтовані універсальні каркасні системи для малоповерхового житлового та іншого індивідуального будівництва / Б. Г. Гнідець, Р. Б. Гнідець, З. Б. Гнідець // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 77–82. – Бібліогр.: 8 назв.

Defekty betonowania słupa podpory mostu, jego stan awaryjny i poawaryjna odbudowa / W. Kwasha, B. Hnidec // Awarie budowlane 2013 : XXVI Konf. nauk.-techn., 21–24 maja 2013 r., Międzyzdroje / Zachodniopomorski Uniw. Technologiczny, Wyd. Budownictwa i Architektury. – Międzyzdroje, 2013. – S. 953–962. – Bibliogr.: 4 nazwy.

Żelbetowa konstrukcja szkieletowa z jednolitych elementów prefabrykowanych dla budownictwa na obszarach wiejskich / B. Hnidec // Budownictwo i Architektura / Politechnika Lubelska, Wyd. Budownictwa i Architektury. – Lublin, 2013. – Vol. 12 (3). – S. 21–25. – Bibliogr.: 5 nazw.

Гоголь Мирон Васильович

Економіко-математичне моделювання процесів розробки котлованів / Я. Й. Коцій, М. М. Гоголь, Р. В. Чайковська // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 194–197. – Бібліогр.: 4 назви.

Теорія і практика раціонального проектування сталевих мостових переходів / М. В. Гоголь, Я. Й. Коцій // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 88–94. – Бібліогр.: 8 назв.

Горніковська Ірина Богданівна

Деформативні характеристики безавтоклавного пінобетону для шарів дорожнього одягу / І. Б. Горніковська, В. О. Каганов // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 95–99. – Бібліогр.: 6 назв.

Гримак Олег Ярославович

Исследование напряженно-деформированного состояния железобетонных предварительно напряженных балок при малоциклических нагрузках методами цифровой корреляции изображений и акустической эмиссии / П. Коваль, Я. Ковальчик, Ю. Мальков, О. Гримак // Инженерия транспорта и организация перевозок : сб. ст. 16-ой Конф. молодых ученых «Наука – будущее Литвы», 8 мая 2013 г., Вильнюс, Литва / Вильнюс. техн. ун-т им. Гедиминиса, Нац. авиац. ун-т, Литов. асоц. инж.-автомобилистов. – Вильнюс : Technika, 2013. – С. 188–193.

Гулай Богдан Іванович

Застосування засобів вирівнювання нагнітального потоку при роботі радіальних вентиляторів на всмоктування / Б. І. Гулай, С. С. Жуковський, С. П. Шаповал // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 139–143. – Бібліогр.: 9 назв.

Теплогазопостачання та вентиляція : навч. посіб. [для студентів вищ. навч. закл., які навчаються за баз. напрямками «Будівництво», «Архітектура», «Електротехніка та електротехнологія»] / О. Т. Возняк, О. О. Савченко, Х. В. Миронюк, С. П. Шаповал, Н. А. Сподинюк, Б. І. Гулай ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 276 с. : іл. – Бібліогр. в кінці розд.

Давидчак Олег Романович

Довідник для абітурієнтів 2013. Стань творцем свого майбутнього – здобудь освіту у Львівській політехніці / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: О. Р. Давидчак, О. С. Захар'яш, І. П. Вознюк ; за ред. О. Р. Давидчака]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 272, [4] с.

Данкевич Ірина Петрівна

Вимірювання температур у закритих об'ємах за умов пожежі / І. Данкевич, Т. Шналь, С. Прохоренко, А. Домінік, М. Прохоренко // Термографія і термометрія, метрологічне забезпечення вимірювань та випробувань. Системи – 2013 : тези доп. міжнар. наук.-техн. конф., 23–27 верес. 2013 р., [Львів] / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 49.

Дослідження нагріву огорожувальних конструкцій під час пожежі у житловому приміщенні / І. П. Данкевич, С. В. Прохоренко, Т. М. Шналь, Т. Б. Юзьків, О. М. Коваль // Наук. вісн. Укр. н.-д. ін-ту пожеж. безпеки. – 2013. – № 1 (27). – С. 167–172.

Комплексна методика оцінки термічних параметрів дії вогневого навантаження на огорожувальні конструктивні елементи житлових приміщень / С. Прохоренко, І. Данкевич, Т. Шналь, К. Кашпор // Вимірюв. техніка та метрологія : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Б. І. Стадник. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 74. – С. 37–40. – Бібліогр.: 8 назв.

Оцінка прогріву тонкостінної огорожувальної конструкції в умовах натурної пожежі / С. В. Прохоренко, І. П. Данкевич, Т. М. Шналь // Одинадцята відкрита наукова конференція Інституту прикладної математики та фундаментальних наук (ІМФН) : зб. матеріалів та програма конф. [PSC-IMFS-11], 13–14 черв. 2013 р., Львів, Україна / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 124–125. – Бібліогр.: 1 назва.

Демчина Богдан Григорович

Випробування на вогнестійкість фрагментів монолітного залізобетонного перекриття з пінополістирольними вставками / І. В. Мельник, Б. Г. Демчина, В. М. Сорохтей, Т. В. Приставський, М. В. Петейчук // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. : в 2 кн. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – Київ : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 78, кн. 2. – С. 362–370. – Бібліогр.: 8 назв.

Дослідження деформативності бетону та пінобетону у збірно-монолітних залізобетонних плитах перекриття із використанням безавтоклавного пінобетону / Б. Г. Демчина, О. Я. Литвиняк // Містобудування та територіал. планування : наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки України, Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : КНУБА, 2013. – Вип. № 48. – С. 119–123. – Бібліогр.: 8 назв.

Дослідження на згин коротких збірно-монолітних залізобетонних плит перекриття із використанням безавтоклавного пінобетону / Б. Г. Демчина, О. Я. Литвиняк // Наука і життя: сучасні тенденції, інтеграція у світову наукову думку : матеріали дев'ятої міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 23–25 трав. 2013 р. / Ін-т наук. прогнозування [та ін.]. – Київ, 2013. – Ч. 2. – С. 7–9. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження несучої здатності дощатих двотаврових балок з OBS-стілкою / Б. Г. Демчина, М. І. Сурмай, Г. М. Олексин // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. : в 2 кн. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – Київ : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 78, кн. 1. – С. 191–197. – Бібліогр.: 8 назв.

Експериментальне дослідження дерев'яних вант армованих сталевим канатом зі з'єднанням на вклеєних стержнях / Б. Г. Демчина, А. Р. Кравц // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. : в 2 кн. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – Київ : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 78, кн. 2. – С. 235–242. – Бібліогр.: 4 назви.

Експериментальні випробування на згин збірно-монолітних залізобетонних плит перекриття із використанням безавтоклавного пінобетону / Б. Г. Демчина, О. Я. Литвиняк, А. Й. Безушко, Р. В. Онисько // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. : в 2 кн. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – Київ : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 78, кн. 1. – С. 184–189. – Бібліогр.: 5 назв.

Забезпечення несучої здатності коротких збірно-монолітних залізобетонних плит перекриття із використанням безавтоклавного пінобетону / О. Я. Литвиняк, Б. Г. Демчина // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 227–231. – Бібліогр.: 9 назв.

Теоретичні дослідження монолітних залізобетонних конструкцій будівлі на проспекті академіка Глушкова 92-б у Голосіївському районі м. Києва / Б. Г. Демчина, І. Г. Іваник, Р. С. Пожар, Я. І. Іваник // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. : в 2 кн. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – Київ : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 78, кн. 2. – С. 283–290. – Бібліогр.: 4 назви.

Combinations of conjunction of traditional and energy-saving materials in constructions of modern buildings / О. Lytvyniak, B. Demchyna, B. Ordon-Beska // Budownictwo o Zoptymalizowanym Potencjale Energetycznym. – 2013. – № 1 (11). – S. 82–89. – Bibliogr.: 10 titles.

Демчина Христина Богданівна

Дослідження зминання неавтоклавного пінобетону під штампом в процесі продавлювання плити / Х. Б. Демчина // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. : в 2 кн. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – Київ : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 78, кн. 2. – С. 290–297. – Бібліогр.: 5 назв.

Punching tests of foam concrete slabs / V. Verba, K. Demchyna, J. A. Abdalraheem, J. M. Deia // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали V Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2013, 21–23 листоп. 2013 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 74–77. – (4-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Bibliogr.: 3 titles.

Дзерин Олександра Іванівна

Modeling of thermal regime of manufacturing premises using graph theory / N. M. Fialko, V. M. Zhelyh, O. I. Dzeryn // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 756 : Теорія і практика будівництва. – С. 47–50. – Bibliogr.: 6 titles.

Довбуш Олександр Михайлович

Енергоощадна система вентиляції житлового будинку / В. Ю. Ярослав, О. М. Довбуш // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 473–476. – Бібліогр.: 5 назв.

Українсько-російсько-англійсько-німецький словник з теплогазопостачання і вентиляції : для студентів баз. напряму 6.060101 «Будівництво», спец. 7.06010107 «Теплогазопостачання і вентиляція» (спеціаліст) та 8.06010107 «Теплогазопостачання і вентиляція» (магістр) / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка»; [уклад.: Ю. С. Юркевич, О. Т. Возняк, В. М. Желих, О. О. Савченко, С. П. Шаповал, О. М. Довбуш, Х. В. Миронюк, Н. А. Сподинок]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 64 с.

Resistance and flow characteristics of free air flowing through end vent hole of cylindrical pipeline in unlimited space / O. Dovbush, V. Yaroslav // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 756 : Теорія і практика будівництва. – С. 26–31. – Bibliogr.: 8 titles.

Дубіжанський Дмитро Ігоревич

Міцність та деформативність залізобетонних балок, посилених залізобетонною обіймою під навантаженням : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.01 / Д. І. Дубіжанський ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2013. – 20 с. : іл., граф., табл., схеми. – Бібліогр.: с. 17–18 (8 назв).

Міцність та деформативність залізобетонних балок, посилених залізобетонною обіймою під навантаженням : дис. ... канд. техн. наук : 05.23.01 / Д. І. Дубіжанський ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2013. – 181 с. : іл. – Бібліогр.: с. 145–165 (161 назва).

Розрахунок міцності нормальних перерізів залізобетонних балок, підсилених при дії навантаження, з врахуванням вимог нових норм проектування / З. Я. Бліхарський, Р. Є. Хміль, Д. І. Дубіжанський, І. В. Васільєв // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. : в 2 кн. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – Київ : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 78, кн. 1. – С. 307–314. – Бібліогр.: 7 назв.

Думич Іван Юрійович

Дослідження роботи збірно-монолітних плитно-ребристих конструкцій прогонових будов мостів з тріщинами і до руйнування / В. Ю. Сало, І. Ю. Думич, Н. О. Балаян // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 380–384. – Бібліогр.: 11 назв.

Желих Василь Михайлович

Визначення полів температури та швидкості повітря в приміщенні з використанням термосифонного геліоколектора / В. М. Желих, Х. Р. Лесик // Енергоефективність в буд-ві та архітектурі : наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки України, Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектурі. – Київ, 2013. – Вип. 4. – С. 104–108. – Бібліогр.: 5 назв.

Визначення розподілу температури на поверхні резерву біореактора в теплий період року / В. М. Желих, Ю. В. Фурдас // Енергоефективність в буд-ві та архітектурі : наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки України, Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектурі. – Київ, 2013. – Вип. 4. – С. 114–118. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження ефективності роботи термосифонного сонячного колектора в помірному кліматі / В. М. Желих, Х. Р. Лесик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 121–126. – Бібліогр.: 6 назв.

Експериментальні дослідження температурного режиму зони опромінення поворотними інфрачервоними обігрівачами / В. М. Желих, В. Б. Шепітчак // Енергоефективність в буд-ві та архітектурі : наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки України,

Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ, 2013. – Вип. 4. – С. 119–123. – Бібліогр.: 3 назви.

Застосування полімерних матеріалів у виготовленні сонячних колекторів / В. М. Желих, А. В. Фечан, Б. І. Пізнак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С. 116–121. – Бібліогр.: 7 назв.

Особливості опалення виробничих приміщень / В. М. Желих, В. Б. Шепітчак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С. 144–147. – Бібліогр.: 5 назв.

Порівняльний аналіз розрахункових моделей полімерних сонячних колекторів / В. М. Желих, Б. І. Пізнак // Енергоефективність в буд-ві та архітектурі : наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки України, Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ, 2013. – Вип. 4. – С. 109–113. – Бібліогр.: 4 назви.

Українсько-російсько-англійсько-німецький словник з теплогазопостачання і вентиляції : для студентів баз. напряму 6.060101 «Будівництво», спец. 7.06010107 «Теплогазопостачання і вентиляція» (спеціаліст) та 8.06010107 «Теплогазопостачання і вентиляція» (магістр) / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка»; [уклад.: Ю. С. Юркевич, О. Т. Возняк, В. М. Желих, О. О. Савченко, С. П. Шаповал, О. М. Довбуш, Х. В. Миронюк, Н. А. Сподинюк]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 64 с.

Determination of thermal performance of solar air heater / С. Kozak, V. Zhelykh // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали V Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2013, 21–23 листоп. 2013 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 114–115. – (4-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Bibliogr.: 5 titles.

The economic efficiency of the use of polymeric materials in the design of solar collectors / B. I. Piznak, V. M. Zhelykh, V. Z. Pashkevych // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 756 : Теорія і практика будівництва. – С. 224–227. – Bibliogr.: 3 titles.

Improvement of thermal characteristics of household bioreactor / V. M. Zhelykh, Yu. V. Furdas // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 756 : Теорія і практика будівництва. – С. 333–337. – Bibliogr.: 7 titles.

The investigation parameters of room microclimate with an installed thermosyphon solar collector / С. R. Lesik, V. M. Zhelykh, V. Z. Pashkevych // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 756 : Теорія і практика будівництва. – С. 144–147. – Bibliogr.: 5 titles.

Modeling of thermal regime of manufacturing premises using graph theory / N. M. Fialko, V. M. Zhelykh, O. I. Dzeryn // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 756 : Теорія і практика будівництва. – С. 47–50. – Bibliogr.: 6 titles.

Rationale use of solar energy for heating the compact bioreactor / V. Zhelykh, Yu. Furdas // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали V Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2013, 21–23 листоп. 2013 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 136–139. – (4-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Bibliogr.: 12 titles.

Thermal characteristics of household bioreactor / V. Zhelykh, P. Kapalo, Yu. Furdas // Structura stavební trendy 2013 : sb. prací ke konf. 3. Roč. mezinárodní stavební konf., Ostrava, 7–8.11. 2013 / Vysoká škola báňská-techn. univ. Ostrava, Fak. stavební. – Ostrava, 2013. – S. 266–271. – Bibliogr.: 9 titles.

Жук Володимир Михайлович

Гідравліка, гідро- та пневмоприводи військових машин : підруч. для слухачів, курсантів та студентів вищ. навч. закл. / В. І. Мандрус, В. М. Жук. – Львів : АСВ, 2013. – 372 с.

Метод гідравлічного розрахунку нестационарних гідравлічних процесів у блочних очисних спорудах дощових стічних вод / В. М. Жук, В. Г. Павлишин // Автомоб. дороги і дорож. буд-во : [наук.-техн. зб.] / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. транспорт. ун-т. – Київ, 2013. – Вип. 87. – С. 35–41. – Бібліогр.: 5 назв.

Запоточний Роман Миколайович

Двобалкові збірно-монолітні нерозрізні залізобетонні прогонові будови мостів для складних умов будівництва / Б. Г. Гнідець, Р. М. Запоточний // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. : в 2 кн. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – Київ : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 78, кн. 1. – С. 67–75. – Бібліогр.: 5 назв.

Збірно-монолітні конструкції двобалкових нерозрізних прогонових будов залізобетонних мостів з прямою, кривою і перехідною ділянками / Р. М. Запоточний // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. територ. від-ня АБУ. – Рівне : [б. в.], 2013. – Вип. 27. – С. 315–320. – Бібліогр.: 2 назви.

Іванейко Володимир Михайлович

Визначення розрахункової довжини стрижня з пружним закріпленням кінців / І. Д. Пелешко, В. М. Іванейко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 291–297. – Бібліогр.: 8 назв.

Змінні проектування для формулювання задач оптимізації топології стрижневих конструкцій / І. Д. Пелешко, В. М. Іванейко, В. В. Юрченко // Вісн. Нац. ун-ту вод. госп-ва та природокористування. Техн. науки. – Рівне, 2013. – Вип. 3 (63). – С. 365–373.

Про один спосіб задавання варіантів топології стрижневих металевих конструкцій для задач структурно параметричної оптимізації / І. Д. Пелешко, В. М. Іванейко // Метал. конструкції. – 2013. – Т. 19, № 3. – С. 155–162. – Бібліогр.: 10 назв.

On the set of variants of bar structures for topology optimization problem / I. Peleshko, V. Ivaneuko // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали V Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2013, 21–23 листоп. 2013 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 70–73. – (4-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Bibliogr.: 11 titles.

Іваник Іван Григорович

Вплив умов опирання комбінованих стержневих систем на напружено-деформований стан її елементів / І. Г. Іваник, Ю. Ю. Вибранець, Ю. І. Іваник // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 139–143. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження напружено-деформованого стану сталезалізобетонних конструкцій при зміні положення пружної осі / І. Г. Іваник, Ю. Ю. Вибранець, Ю. І. Іваник // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. : в 2 кн. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – Київ : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 78, кн. 1. – С. 165–170. – Бібліогр.: 2 назви.

Основи реконструкції будівель і споруд : навч. посіб. / І. Г. Іваник, С. І. Віхоть, Р. С. Пожар, Я. І. Іваник, Ю. Ю. Вибранець ; за ред. І. Г. Іваника ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – 2-ге вид., виправл. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 272 с. : іл. – Бібліогр.: с. 226–231 (115 назв).

Розрахунок круглого в плані залізобетонного фундаменту, посиленого композитними матеріалами / І. Г. Іваник, Б. Т. Мартинович, Р. С. Пожар, Ю. І. Іваник, Я. І. Іваник // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 144–151. – Бібліогр.: 3 назви.

Теоретичні дослідження монолітних залізобетонних конструкцій будівлі на проспекті академіка Глушкова 92-б у Голосіївському районі м. Києва / Б. Г. Демчина,

І. Г. Іваник, Р. С. Пожар, Я. І. Іваник // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. : в 2 кн. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – Київ : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 78, кн. 2. – С. 283–290. – Бібліогр.: 4 назви.

Іваник Юрій Іванович

Вплив умов опирання комбінованих стержневих систем на напружено-деформований стан її елементів / І. Г. Іваник, Ю. Ю. Вибранець, Ю. І. Іваник // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 139–143. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження напружено-деформованого стану сталезалізобетонних конструкцій при зміні положення пружної осі / І. Г. Іваник, Ю. Ю. Вибранець, Ю. І. Іваник // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. : в 2 кн. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – Київ : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 78, кн. 1. – С. 165–170. – Бібліогр.: 2 назви.

Розрахунок круглого в плані залізобетонного фундаменту, посиленого композитними матеріалами / І. Г. Іваник, Б. Т. Мартинович, Р. С. Пожар, Ю. І. Іваник, Я. І. Іваник // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 144–151. – Бібліогр.: 3 назви.

Іваник Ярослав Іванович

Основи реконструкції будівель і споруд : навч. посіб. / І. Г. Іваник, С. І. Віхоть, Р. С. Пожар, Я. І. Іваник, Ю. Ю. Вибранець ; за ред. І. Г. Іваника ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – 2-ге вид., виправл. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 272 с. : іл. – Бібліогр.: с. 226–231 (115 назв).

Розрахунок круглого в плані залізобетонного фундаменту, посиленого композитними матеріалами / І. Г. Іваник, Б. Т. Мартинович, Р. С. Пожар, Ю. І. Іваник, Я. І. Іваник // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 144–151. – Бібліогр.: 3 назви.

Теоретичні дослідження монолітних залізобетонних конструкцій будівлі на проспекті академіка Глушкова 92-б у Голосіївському районі м. Києва / Б. Г. Демчина, І. Г. Іваник, Р. С. Пожар, Я. І. Іваник // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. : в 2 кн. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – Київ : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 78, кн. 2. – С. 283–290. – Бібліогр.: 4 назви.

Іваницький Ярослав Лаврентійович

Аналіз деформаційного поля біля вершини втомної тріщини з використанням методу ЦКЗ / Я. Л. Іваницький, С. Т. Штаюра, П. С. Кунь, Ю. В. Мольков // Втома та термовтома матеріалів і елементів конструкцій : тези доп. міжнар. наук.-техн. конф., Київ, Україна 28–31 трав. 2013 р. / Ін-т проблем міцності ім. Г. С. Писаренка НАН України, Наук. рада з проблеми «Механіка деформівного твердого тіла». – Київ, 2013. – С. 130–131. – Бібліогр.: 3 назви.

Визначення характеристик тріщиностійкості сталі 17ГІС за поперечного зсуву / Я. Л. Іваницький, С. Т. Штаюра, Т. М. Ленковський, Ю. В. Мольков // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2013. – Т. 49, № 5. – С. 73–78. – Бібліогр.: 15 назв.

Дослідження деформування та руйнування композитів засобами електронної спекл-інтерферометрії / Т. І. Вороняк, Я. Л. Іваницький, Л. І. Муравський, О. І. Семенець // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2013. – Т. 49, № 2. – С. 121–125. – Бібліогр.: 7 назв.

Методика побудови кінетичних діаграм втомного руйнування сталей за поперечного зсуву з врахуванням тертя берегів тріщини / Я. Л. Іваницький, Т. М. Ленковський, В. М. Бойко, С. Т. Штаюра // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2013. – Т. 49, № 6. – С. 41–45. – Бібліогр.: 10 назв.

Скінченно-елементне моделювання процесу перерозподілу водню біля вершини тріщини / Я. Л. Іваницький, В. М. Бойко, О. В. Гембера // Сучасні проблеми механіки та

математики : [зб. наук. пр. міжнар. наук. конф. (21–25 трав. 2013 р., Львів) : в 3 т.] / Нац. акад. наук України, Ін-т приклад. проблем механіки і математики ім. Я. С. Підстригача. – Львів, 2013. – Т. 1. – С. 102–104.

Іленков Юрій Анжейович

Сучасні енергоефективні тришарові конструкції стін: основні типи конструкцій та їх особливості / Ю. А. Іленков // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. територ. від-ня АБУ. – Рівне : [б. в.], 2013. – Вип. 25. – С. 542–548. – Бібліогр.: 6 назв.

Ільницький Борис Мар'янович

Експериментальні дослідження міцності та деформативності нормальних перерізів сталобетонних балок, підсилених у розтягнутій зоні додатковою стрижневою арматурою без зчеплення / А. П. Крамарчук, Б. М. Ільницький, Т. В. Бобало // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 205–213. – Бібліогр.: 10 назв.

Міцність сталобетонних балок із комбінованим армуванням порівняно з розрахунком за ДБН В.2.6:2009 / Т. Бобало, З. Бліхарський, Б. Ільницький, А. Крамарчук // Вісн. Львів. нац. аграр. ун-ту. – 2013. – № 14 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 42–52. – Бібліогр.: 6 назв.

Йовчик Олег Дмитрович

Вплив рівня діючого навантаження на жорсткість залізобетонних балок, підсилених системою Ruredil X Mesh Gold / О. Д. Йовчик, П. І. Країнський, Р. В. Вашкевич, Р. Є. Хміль, З. Я. Бліхарський // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. територ. від-ня АБУ. – Рівне : [б. в.], 2013. – Вип. 25. – С. 719–726. – Бібліогр.: 5 назв.

Каганов Вадим Оскарович

Деформативні характеристики безавтоклавного пінобетону для шарів дорожнього одягу / І. Б. Горніковська, В. О. Каганов // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 95–99. – Бібліогр.: 6 назв.

Канафоцький Роман Ігорович

Моделювання роботи розрізної плитної прогонової будови моста / Р. Канафоцький, А. Мурын, К. Федячко // Вісн. Львів. нац. аграр. ун-ту. – 2013. – № 14 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 105–110. – Бібліогр.: 6 назв.

Current state of application building structures, strengthened with external composite reinforcement / A. Muryn, R. Kanafotskiy // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали V Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2013, 21–23 листоп. 2013 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 56–57. – (4-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Bibliogr.: 3 titles.

Карасьова Людмила Олексіївна

Оцінка стійкості дорожнього одягу проти хвилеутворення / Г. Г. Бігун, Л. О. Карасьова, Я. Ф. Андрусик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 10–14. – Бібліогр.: 5 назв.

Проектування розв'язок на автомобільних дорогах : навч. посіб. [для студентів спец. «Автомоб. дороги та аеродроми», «Мости і транспорт. тунелі», «Орг. та регулювання дор. руху»] / С. Й. Солодкий, Л. О. Карасьова, Д. О. Куліков ; М-во освіти і

науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 200 с. : іл. – Бібліогр.: с. 197 (13 назв).

Касинець Мар'яна Євгенівна

Аналіз надходження сонячної енергії на геліопанель / М. Є. Касинець // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С. 135–139. – Бібліогр.: 10 назв.

Метод розрахунку параметрів системи сонячного тепlopостачання із геліопанелями / О. Т. Возняк, О. В. Омельчук, С. П. Шаповал, М. Є. Касинець // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 41–43. – Бібліогр.: 6 назв.

Кваша Віктор Григорович

Аварійний стан опори моста та її післяаварійне відновлення / В. Г. Кваша, Л. В. Салійчук // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. територ. від-ня АБУ. – Рівне : [б. в.], 2013. – Вип. 25. – С. 727–738. – Бібліогр.: 7 назв.

Експериментальні дослідження бездіафрагмової прольотної будови моста під час реконструкції / В. С. Рачкевич, В. Г. Кваша, Л. В. Салійчук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 340–349. – Бібліогр.: 12 назв.

Експериментальні дослідження просторового розподілу зусиль в залізобетонній плитно-ребристій прольотній будові моста / В. Г. Кваша, Ю. М. Собко, С. М. Стечишин // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. : в 2 кн. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – Київ : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 78, кн. 1. – С. 413–421.

Особливості реконструкції залізобетонних однопрольотних малих мостів / В. Г. Кваша, Л. В. Салійчук, А. А. Тузяк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 152–156. – Бібліогр.: 7 назв.

Перерахунок фундаменту проміжної опори моста при його реконструкції / В. Г. Кваша, Л. В. Салійчук, В. Т. Котенко, М. В. Нечипоренко // Зб. наук. пр. Серія: Галуз. машинобуд., буд-во / Полтав. нац. техн. ун-т ім. Ю. Кондратюка. – Полтава, 2013. – Вип. 3 (38), т. 1. – С. 174–183. – Бібліогр.: 11 назв.

Підсилення опор при реконструкції мостів / В. Г. Кваша, Л. В. Салійчук // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. територ. від-ня АБУ. – Рівне : [б. в.], 2013. – Вип. 25. – С. 739–753. – Бібліогр.: 9 назв.

Проектування реконструкції моста через р. Сула біля с. Млини Полтавської області / В. Г. Кваша, Л. В. Салійчук, В. Т. Котенко, М. В. Нечипоренко // Зб. наук. пр. Серія: Галуз. машинобуд., буд-во / Полтав. нац. техн. ун-т ім. Ю. Кондратюка. – Полтава, 2013. – Вип. 4 (39), т. 2. – С. 90–98. – Бібліогр.: 13 назв.

Реконструкція бездіафрагмових прольотних будов з підсиленням зміною статичної схеми / В. С. Рачкевич, В. Г. Кваша, Л. В. Салійчук // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. : в 2 кн. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – Київ : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 78, кн. 2. – С. 314–322. – Бібліогр.: 6 назв.

Реконструкція малого залізобетонного моста / В. Г. Кваша, Л. В. Салійчук // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. : в 2 кн. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – Київ : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 78, кн. 1. – С. 404–412. – Бібліогр.: 7 назв.

Defekty betonowania słupa podpory mostu, jego stan awaryjny i roawaryjna odbudowa / W. Kwasha, V. Hnidec // Awarie budowlane 2013 : XXVI Konf. nauk.-techn., 21–24 maja 2013 r., Międzyzdroje / Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Wydzw. Budownictwa i Architektury. – Międzyzdroje, 2013. – S. 953–962. – Bibliogr.: 4 nazwy.

Кіракевич Ірина Ільківна

Особливо швидкотверднучі композиції для високофункціональних бетонів / М. А. Саницький, У. Д. Марущак, І. І. Кіракевич, Т. А. Мазурак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 385–390. – Бібліогр.: 12 назв.

Трициностійкість самоущільнювальних бетонів / О. Р. Позняк, С. Й. Солодкий, І. І. Кіракевич // Низькоенергоємні в'язучі, бетони і розчини : VIII Наук.-практ. семінар, 30–31 жовт. 2013 р., Рівне / Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування та [ін.]. – Рівне, 2013. – С. 350–356.

Modern concretes based on the Rapid-Hardening Portland cement compositions / T. Mazurak, I. Kirakevych // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали V Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2013, 21–23 листоп. 2013 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 88–89. – (4-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Bibliogr.: 8 titles.

Клименко Ганна Михайлівна

Математична модель теплоповітряних процесів у приміщенні виробничого підприємства / Г. М. Клименко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 162–168. – Бібліогр.: 17 назв.

Ковальчук Роман Анатолійович

Аналіз напружено-деформованого стану ланцюгів конвеєрів / Р. А. Ковальчук, Х. А. Висоцька // Наук. вісн. НЛТУ України : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Львів, 2013. – Вип. 23.11. – С. 158–164. – Бібліогр.: 11 назв.

Дослідження напружено-деформованого стану фланцевих з'єднань насосних агрегатів бурових установок / Р. Ковальчук // 11-й Міжнародний симпозиум українських інженерів-механіків у Львові : тези доп. симп., 15–17 трав. 2013 р., Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Кінпатрі ЛТД, 2013. – С. 72–73.

Котів Роман Михайлович

Декоративні багатокомпонентні цементи та модифіковані будівельні штукатурні розчини на їх основі : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.05 / Р. М. Котів ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2013. – 20 с. : іл., граф., табл. – Бібліогр.: с. 17–18 (13 назв).

Декоративні багатокомпонентні цементи та модифіковані будівельні штукатурні розчини на їх основі : дис. ... канд. техн. наук : 05.23.05 / Р. М. Котів ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Київ, 2013. – 184 с. : іл. – Бібліогр.: с. 142–157 (157 назв).

Модифіковані штукатурні розчини на основі декоративних багатокомпонентних цементів / Р. М. Котів // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. територ. від-ня АБУ. – Рівне : [б. в.], 2013. – Вип. 25. – С. 84–89. – Бібліогр.: 7 назв.

Низькоенергоємні декоративні цементи та будівельні штукатурні розчини на їх основі / Р. М. Котів, Т. П. Кропивницька, М. А. Саницький // Низькоенергоємні в'язучі, бетони і розчини : VIII Наук.-практ. семінар, 30–31 жовт. 2013 р., Рівне / Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування та [ін.]. – Рівне, 2013. – С. 217–224.

Decorative multicomponent cements for finishing mortars / R. Kotiv, T. Kropyvnytska, M. Sanytsky // Budownictwo o Zoptymalizowanym Potencjale Energetycznym. – 2013. – № 1 (11). – S. 66–73. – Bibliogr.: 7 titles.

Коцій Ярослав Йосипович

Економіко-математичне моделювання процесів розробки котлованів / Я. Й. Коцій, М. М. Гоголь, Р. В. Чайковська // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 194–197. – Бібліогр.: 4 назви.

Забезпечення вогнебіозахисту текстильних матеріалів / І. В. Ємченко, О. І. Оксенчук, Я. Й. Коцій // Актуальні проблеми технічних та соціально-гуманітарних наук у забезпеченні діяльності служби цивільного захисту : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 4–5 квіт. 2013 р., Черкаси / Держ. служба України з надзвичайн. ситуацій, Акад. пожеж. безпеки ім. Героїв Чорнобиля. – Черкаси, 2013. – Ч. 1 : секції 1, 2, 3. – С. 72–74. – Бібліогр.: 4 назви.

Теорія і практика раціонального проектування сталевих мостових переходів / М. В. Гоголь, Я. Й. Коцій // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 88–94. – Бібліогр.: 8 назв.

Кравз Андрій Романович

Експериментальне дослідження дерев'яних вант армованих сталевим канатом зі з'єднанням на вклеєних стержнях / Б. Г. Демчина, А. Р. Кравз // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. : в 2 кн. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – Київ : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 78, кн. 2. – С. 235–242. – Бібліогр.: 4 назви.

Країнський Павло

Вплив рівня діючого навантаження на жорсткість залізобетонних балок, підсилених системою Ruredil X Mesh Gold / О. Д. Йовчик, П. І. Країнський, Р. В. Вашкевич, Р. Є. Хміль, З. Я. Бліхарський // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. територ. від-ня АБУ. – Рівне : [б. в.], 2013. – Вип. 25. – С. 719–726. – Бібліогр.: 5 назв.

Застосування розрахунку за деформаційним методом при плануванні досліджень стиснено-зігнутих елементів, підсилених залізобетонною обоймою / П. І. Країнський, Р. Є. Хміль, З. Я. Бліхарський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 198–204. – Бібліогр.: 9 назв.

Крамарчук Андрій Петрович

Експериментальні дослідження міцності та деформативності нормальних перерізів сталебетонних балок, підсилених у розтягнутій зоні додатковою стрижневою арматурою без зчеплення / А. П. Крамарчук, Б. М. Ільницький, Т. В. Бобало // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 205–213. – Бібліогр.: 10 назв.

Міцність сталебетонних балок із комбінованим армуванням порівняно з розрахунком за ДБН В.2.6:2009 / Т. Бобало, З. Бліхарський, Б. Ільницький, А. Крамарчук // Вісн. Львів. нац. аграр. ун-ту. – 2013. – № 14 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 42–52. – Бібліогр.: 6 назв.

Кропивницька Тетяна Павлівна

Вплив карбонатних добавок на властивості портландцементу композиційного / Т. П. Кропивницька, М. А. Саницький, І. М. Гев'юк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 214–220. – Бібліогр.: 11 назв.

Вплив технологічних факторів на властивості волокнистоцементних виробів / Т. Є. Марків, М. А. Саницький, Т. П. Кропивницька, Т. М. Круць, Ю. Л. Новицький // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 255–261. – Бібліогр.: 6 назв.

Низькоенергоємні декоративні цементи та будівельні штукатурні розчини на їх основі / Р. М. Котів, Т. П. Кропивницька, М. А. Саницький // Низькоенергоємні в'язучі, бетони і розчини : VIII Наук.-практ. семінар, 30–31 жовт. 2013 р., Рівне / Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування та [ін.]. – Рівне, 2013. – С. 217–224.

Пластифіковані композиційні цементи з карбонатними наповнювачами / Т. П. Кропивницька, М. А. Саницький, І. М. Гев'юк // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. територ. від-ня АБУ. – Рівне : [б. в.], 2013. – Вип. 25. – С. 97–102. – Бібліогр.: 7 назв.

Decorative multicomponent cements for finishing mortars / R. Kotiv, T. Kropyvnytska, M. Sanytsky // Budownictwo o Zoptymalizowanym Potencjale Energetycznym. – 2013. – № 1 (11). – S. 66–73. – Bibliogr.: 7 titles.

Лабай Володимир Йосифович

Дослідження та шляхи зменшення теплового випромінювання під час пожеж / В. Й. Лабай, В. І. Гудим, А. Ф. Гаврилук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 221–226. – Бібліогр.: 5 назв.

Метод визначення параметрів мікроклімату в приміщенні за використання split-кондиціонерів / В. Й. Лабай, О. В. Лабай, Д. І. Гарасим // Холодил. техніка і технологія. – 2013. – № 1 (141). – С. 66–68. – Бібліогр.: 2 назви.

Оцінювання ексергетичної ефективності холодильних машин SPLIT-кондиціонерів фірми «FUJITSU» / В. Й. Лабай, Й. С. Мисак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія докiлля. Автоматизація. – С. 6–10. – Бібліогр.: 6 назв.

Exergy effective regimes of exploitation of air split-conditioners of firm «LG» / V. Yo. Labay, O. V. Labay, D. I. Harasym, O. V. Omelchuk // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 756 : Теорія і практика будівництва. – С. 140–143. – Bibliogr.: 5 titles.

Лесик Христина Романівна

Визначення полів температури та швидкості повітря в приміщенні з використанням термосифонного геліоколектора / В. М. Желих, Х. Р. Лесик // Енергоефективність в буд-ві та архітектурі : наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки України, Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ, 2013. – Вип. 4. – С. 104–108. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження ефективності роботи термосифонного сонячного колектора в помірному кліматі / В. М. Желих, Х. Р. Лесик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія докiлля. Автоматизація. – С. 121–126. – Бібліогр.: 6 назв.

The investigation parameters of room microclimate with an installed thermosyphon solar collector / C. R. Lesik, V. M. Zhelyh, V. Z. Pashkevych // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 756 : Теорія і практика будівництва. – С. 144–147. – Bibliogr.: 5 titles.

Литвиняк Оксана Ярославівна

Дослідження деформативності бетону та пінобетону у збірно-монолітних залізобетонних плитах перекриття із використанням безавтоклавного пінобетону / Б. Г. Демчина, О. Я. Литвиняк // Містобудування та територіал. планування : наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки України, Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : КНУБА, 2013. – Вип. № 48. – С. 119–123. – Бібліогр.: 8 назв.

Дослідження на згин коротких збірно-монолітних залізобетонних плит перекриття із використанням безавтоклавного пінобетону / Б. Г. Демчина, О. Я. Литвиняк // Наука і життя: сучасні тенденції, інтеграція у світову наукову думку : матеріали дев'ятої міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 23–25 трав. 2013 р. / Ін-т наук. прогнозування [та ін.]. – Київ, 2013. – Ч. 2. – С. 7–9. – Бібліогр.: 5 назв.

Експериментальні випробування на згин збірно-монолітних залізобетонних плит перекриття із використанням безавтоклавного пінобетону / Б. Г. Демчина, О. Я. Литвиняк, А. Й. Безушко, Р. В. Онисько // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. : в 2 кн. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – Київ : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 78, кн. 1. – С. 184–189. – Бібліогр.: 5 назв.

Забезпечення несучої здатності коротких збірно-монолітних залізобетонних плит перекриття із використанням безавтоклавного пінобетону / О. Я. Литвиняк, Б. Г. Демчина // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 227–231. – Бібліогр.: 9 назв.

Збірно-монолітні залізобетонні перекриття із використанням безавтоклавного пінобетону / О. Я. Литвиняк // Наука і сучасність: виклики глобалізації : зб. наук. пр. міжнар. конф. (Київ, 25 трав. 2013 р.) / Центр наук. публ. – Київ, 2013. – Ч. 3. – С. 39–41. – Бібліогр.: 4 назви.

Combinations of conjunction of traditional and energy-saving materials in constructions of modern buildings / O. Lytvyniak, B. Demchyna, B. Ordon-Beska // Budownictwo o Z optymalizowanym Potencjale Energetycznym. – 2013. – № 1 (11). – S. 82–89. – Bibliogr.: 10 titles.

Максимович Соломія Богданівна

International and intercultural communication in the globalizing society / O. Berezko, S. Maksymovych // Інформація, комунікація, суспільство 2013 : матеріали 2-ої Міжнар. наук. конф. ІКС-2013, 16–19 трав. 2013 р., Україна, Львів, Славське / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 112–113. – Bibliogr.: 2 titles.

Маргаль Ігор Володимирович

Вплив поверхневого модифікування бетону на його експлуатаційні властивості / М. М. Гивлюд, Н. П. Сташко, І. В. Маргаль // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 73–76. – Бібліогр.: 5 назв.

Марків Тарас Євгенович

Вплив технологічних факторів на властивості волокнистоцементних виробів / Т. Є. Марків, М. А. Саницький, Т. П. Кропивницька, Т. М. Круць, Ю. Л. Новицький // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 255–261. – Бібліогр.: 6 назв.

Модифіковані бетони на основі портландцементу композиційного ПЦ II/Б-К(III-3)-400 / Т. Є. Марків, У. Д. Марущак, С. В. Міхін, О. О. Серкіз // Низькоенергоємні в'язучі, бетони і розчини : VIII Наук.-практ. семінар, 30–31 жовт. 2013 р., Рівне / Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування та [ін.]. – Рівне, 2013. – С. 286–292.

Мартинюк Богдан Тимофійович

Розрахунок круглого в плані залізобетонного фундаменту, посиленого композитними матеріалами / І. Г. Іваник, Б. Т. Мартинюк, Р. С. Пожар, Ю. І. Іваник, Я. І. Іваник // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 144–151. – Бібліогр.: 3 назви.

Марущак Уляна Дмитрівна

Енергозберігаючі технології в будівництві : навч. посіб. / М. А. Саницький, О. Р. Позняк, У. Д. Марущак ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – 2-ге вид., виправл. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 236 с. : іл.

Модифіковані бетони на основі портландцементу композиційного ПЦ II/Б-К(III-3)-400 / Т. Є. Марків, У. Д. Марущак, С. В. Міхін, О. О. Серкіз // Низькоенергоємні в'язучі, бетони і розчини : VIII Наук.-практ. семінар, 30–31 жовт. 2013 р., Рівне / Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування та [ін.]. – Рівне, 2013. – С. 286–292.

Особливо швидкотверднучі композиції для високофункціональних бетонів / М. А. Саницький, У. Д. Марущак, І. І. Кіракевич, Т. А. Мазурак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 385–390. – Бібліогр.: 12 назв.

Техніко-економічні показники низькоенергетичних будинків / У. Д. Марущак, М. А. Саницький, В. В. Гоц, Ю. Б. Федунь // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 262–267. – Бібліогр.: 9 назв.

Мацієвська Оксана Олександрівна

Якість питної води, що надходить у мережу централізованого водопостачання м. Львів / О. О. Мацієвська, Х. М. Грицик // Вода в харчовій промисловості : зб. тез доп. IV Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів та студентів [28–29 берез. 2013 р., Одеса] / Одес. нац. акад. харч. технологій, Каф. технології пит. води. – Одеса, 2013. – С. 17–19.

Якість питної води, що надходить у мережу централізованого водопостачання м. Львів / О. О. Мацієвська // Харч. наука і технологія. – 2013. – № 1 (22). – С. 87–89. – Бібліогр.: 3 назви.

Ammoniacal nitrogen removal from groundwaters using natural and synthetic zeolites / O. Matsiyevska, A. Chverenchuk, S. Soprunko, R. Berezyuk, B. Pidlisny // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали V Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2013, 21–23 листоп. 2013 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 66–67. – (4-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Bibliogr.: 6 titles.

Мельник Ігор Володимирович

Випробування на вогнестійкість фрагментів монолітного залізобетонного перекриття з пінополістирольними вставками / І. В. Мельник, Б. Г. Демчина, В. М. Сорохтей, Т. В. Приставський, М. В. Петейчук // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. : в 2 кн. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – Київ : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 78, кн. 2. – С. 362–370. – Бібліогр.: 8 назв.

Напружено-деформований стан фрагментів тришарових збірно-монолітних плит при згині і стиску / І. В. Мельник, В. М. Сорохтей, Т. В. Приставський, Ю. Б. Голець // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. : в 2 кн. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – Київ : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 78, кн. 1. – С. 465–473. – Бібліогр.: 12 назв.

Миронюк Христина Володимирівна

Енергоощадність при повітророзподіленні настільними струминами / О. Т. Возняк, І. Є. Сухолова, Х. В. Миронюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 131–134. – Бібліогр.: 6 назв.

Енергоощадність при повітророзподіленні настільними струминами / О. Т. Возняк, І. Є. Сухолова, Х. В. Миронюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 44–47. – Бібліогр.: 6 назв.

Теплогазопостачання та вентиляція : навч. посіб. [для студентів вищ. навч. закл., які навчаються за баз. напрямками «Будівництво», «Архітектура», «Електротехніка та електротехнологія»] / О. Т. Возняк, О. О. Савченко, Х. В. Миронюк, С. П. Шаповал, Н. А. Сподинюк, Б. І. Гулай ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 276 с. : іл. – Бібліогр. в кінці розд.

Українсько-російсько-англійсько-німецький словник з теплогазопостачання і вентиляції : для студентів баз. напряму 6.060101 «Будівництво», спец. 7.06010107 «Теплогазопостачання і вентиляція» (спеціаліст) та 8.06010107 «Теплогазопостачання і вентиляція» (магістр) / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Ю. С. Юркевич, О. Т. Возняк, В. М. Желих, О. О. Савченко,

С. П. Шаповал, О. М. Довбуш, Х. В. Миронюк, Н. А. Сподинюк]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 64 с.

Мовчан Микола Іванович

Ущільнення шахтних горілих порід у конструктивних шарах дорожнього одягу / М. І. Мовчан // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 274–275. – Бібліогр.: 6 назв.

Мурин Андрій Ярославович

Моделювання роботи розрізної плитної прогонової будови моста / Р. Канафоцький, А. Мурин, К. Федячко // Вісн. Львів. нац. аграр. ун-ту. – 2013. – № 14 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 105–110. – Бібліогр.: 6 назв.

Новицький Юрій Леонідович

Вплив технологічних факторів на властивості волокнистоцементних виробів / Т. Є. Марків, М. А. Саницький, Т. П. Кропивницька, Т. М. Круць, Ю. Л. Новицький // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 255–261. – Бібліогр.: 6 назв.

Розвиток транспортної мережі міста при зміні виробничих зон / Ю. Л. Новицький, Ю. Р. Оленюк, А. В. Казмірук // Наук. вісн. НЛТУ України : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Львів, 2013. – Вип. 23.13. – С. 195–198. – Бібліогр.: 2 назви.

Новицький Юрій Ярославович

Дослідження напружено-деформованого стану локально навантажених ділянок трубопроводу / Є. Харченко, Ю. Новицький // 11-й Міжнародний симпозіум українських інженерів-механіків у Львові : тези доп. симп., 15–17 трав. 2013 р., Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Кінпатрі ЛТД, 2013. – С. 91–92.

Експериментальне визначення напружень у довговимірній циліндричній оболонці, зумовлених взаємодією з опорним роликом / Ю. Я. Новицький // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 759 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – С. 64–71. – Бібліогр.: 6 назв.

Особливості комп'ютерного та математичного моделювання контактної взаємодії тонкостінних оболонок з жорсткими роликами / Ю. Новицький // Машинознавство. – 2013. – № 5–6 (191–192). – С. 41–45. – Бібліогр.: 7 назв.

Особливості піднімання трубопроводів балкових переходів магістрального газопроводу над їх опорами в процесі виконання ремонтно-профілактичних робіт / Є. В. Харченко, Ю. Я. Новицький // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2013. – № 2 (47). – С. 42–50. – Бібліогр.: 7 назв.

Особливості технології ремонтних робіт надземних переходів магістральних газопроводів великого діаметра / Є. В. Харченко, Ю. Я. Новицький // Перспект. технології та прилади : зб. наук. пр. / Луц. нац. техн. ун-т. – Луцьк, 2013. – Вип. 3. – С. 148–157.

Новосад Петро Васильович

Використання роздільського фосфогіпсу у виробництві сухих будівельних сумішей / П. В. Новосад, С. В. Королько, Р. А. Солтисік // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 276–280. – Бібліогр.: 6 назв.

Вплив електрохімічної активації води замішування на властивості будівельного гіпсу / І. М. Бордун, В. В. Пташник, П. В. Новосад // Восточ.-Европ. журн. передових технологій. – 2013. – № 6/5 (66). – С. 32–35. – Бібліогр. 11 назв.

Особливості використання негашеного вапна у будівельних композитах / М. А. Саницький, Я. Б. Якимечко, П. В. Новосад // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 391–396. – Бібліогр.: 9 назв.

Технологічні особливості виготовлення теплоізоляційних будівельних матеріалів із золошламошлакових відходів / Л. І. Челядин, В. Р. Хомин, П. В. Новосад, О. Р. Позняк // *Наук. вісн. НЛТУ України* : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Львів, 2013. – Вип. 23.1. – С. 97–103. – Бібліогр.: 11 назв.

Носов Юрій Євгенович

Алгоритм прогнозування залишкового ресурсу деталей підйимального пристрою з поверхневими дефектами у вигляді тріщин / Ю. Носов // 11-й Міжнародний симпозиум українських інженерів-механіків у Львові : тези доп. симп., 15–17 трав. 2013 р., Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Кінпатрі ЛТД, 2013. – С. 142–143. – Бібліогр.: 3 назви.

Аналіз вимушених коливань металоконструкції щогли підйимального пристрою / Ю. Є. Носов // *Автоматизація виробн. процесів у машинобуд. та приладобудуванні* : укр. міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. З. А. Стоцько. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 47. – С. 89–97. – Бібліогр.: 15 назв.

Порівняльний аналіз результатів теоретичних і експериментальних досліджень динаміки підйимального пристрою / Є. В. Харченко, Ю. Є. Носов // *Вібрації в техніці та технологіях*. – 2013. – № 1 (69). – С. 59–66. – Бібліогр.: 16 назв.

Порівняльний аналіз теоретичних і експериментальних результатів визначення власних частот і форм щогли підйимального пристрою / Ю. Є. Носов // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка»*. – 2013. – № 759 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. – С. 72–78. – Бібліогр.: 15 назв.

Олексин Галина Михайлівна

Дослідження несучої здатності дощатих двотаврових балок з OBS-стілкою / Б. Г. Демчина, М. І. Сурмай, Г. М. Олексин // *Буд. конструкції* : міжвід. наук.-техн. зб. : в 2 кн. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – Київ : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 78, кн. 1. – С. 191–197. – Бібліогр.: 8 назв.

Омельчук Оксана Василівна

Математичне моделювання роботи комбінованого геліонагрівника / О. Т. Возняк, О. В. Омельчук, С. П. Шаповал, М. П. Генсецький, М. І. Данчук // *Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні* : зьомма міжнар. наук.-практ. конф. (10–11 квіт. 2013 р., Львів) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів, 2013. – С. 76–79. – Бібліогр.: 4 назви.

Метод розрахунку параметрів системи сонячного теплопостачання із геліопанелями / О. Т. Возняк, О. В. Омельчук, С. П. Шаповал, М. Є. Касинець // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка»*. – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 41–43. – Бібліогр.: 6 назв.

Exergy effective regimes of exploitation of air split-conditioners of firm «LG» / V. Yo. Labay, O. V. Labay, D. I. Harasym, O. V. Omelchuk // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка»*. – 2013. – № 756 : Теорія і практика будівництва. – С. 140–143. – Bibliogr.: 5 titles.

Орел Вадим Ігорович

Визначення довжини ділянки повторного приєднання потоку за діафрагмою та соплом / В. І. Орел // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка»*. – 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 69–72. – Бібліогр.: 15 назв.

Дослідження вкладу необоротних втрат у загальні втрати тиску при раповому звуженні труби / В. І. Орел // *Проблеми водопостачання, водовідведення та гідраліки* : наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – Київ : КНУБА, 2013. – Вип. 21. – С. 181–190. – Бібліогр.: 30 назв.

Регулювання дільника потоку рідини / В. І. Орел, Б. В. Завойко, М. Є. Гаврилів // Вода в харчовій промисловості : зб. тез доп. IV Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів та студентів [28–29 берез. 2013 р., Одеса] / Одес. нац. акад. харч. технологій, Каф. технології пит. води. – Одеса, 2013. – С. 138–139. – Бібліогр.: 2 назви.

Регулювання напору в гідравлічній системі / В. І. Орел // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 281–284. – Бібліогр.: 11 назв.

Research of irrigation pipe-line for uniform distribution of liquid / V. Orel, A. Djakiv // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали V Міжнар. конф. молодих вчених ГАС-2013, 21–23 листоп. 2013 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 134–135. – (4-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Bibliogr.: 7 titles.

Павлишин Віталій Григорович

Метод гідравлічного розрахунку нестационарних гідравлічних процесів у блочних очисних спорудах дощових стічних вод / В. М. Жук, В. Г. Павлишин // Автомоб. дороги і дорож. буд-во : [наук.-техн. зб.] / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. транспорт. ун-т. – Київ, 2013. – Вип. 87. – С. 35–41. – Бібліогр.: 5 назв.

Палюх Володимир Михайлович

Математичне моделювання просторових коливань силового агрегату автобуса / Є. В. Харченко, В. М. Палюх // Моделювання та інформ. технології : зб. наук. пр. / НАН України, Ін-т проблем моделювання в енергетиці. – Київ, 2013. – С. 182–191.

Моделювання просторових коливань силового агрегату автобуса на основі нелінійної математичної моделі / Є. Харченко, В. Палюх, К. Нойман // 11-й Міжнародний симпозиум українських інженерів-механіків у Львові : тези доп. симп., 15–17 трав. 2013 р., Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Кінпатрі ЛТД, 2013. – С. 92–93.

The influence of location and stiffness of supports on the characteristics of spatial oscillations of the bus powertrain / Ye. Kharchenko, V. Palyukh // TEHNOMUS – New Technologies and Products in Machine Manufacturing Technologies. – 2013. – № 20. – P. 107–111.

Пелешко Іван Дмитрович

Визначення розрахункової довжини стрижня з пружним закріпленням кінців / І. Д. Пелешко, В. М. Іванейко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 291–297. – Бібліогр.: 8 назв.

Змінні проектування для формулювання задач оптимізації топології стрижневих конструкцій / І. Д. Пелешко, В. М. Іванейко, В. В. Юрченко // Вісн. Нац. ун-ту вод. госп-ва та природокористування. Техн. науки. – Рівне, 2013. – Вип. 3 (63). – С. 365–373.

Про один спосіб задавання варіантів топології стрижневих металевих конструкцій для задач структурно параметричної оптимізації / І. Д. Пелешко, В. М. Іванейко // Метал. конструкції. – 2013. – Т. 19, № 3. – С. 155–162. – Бібліогр.: 10 назв.

Формування розрахункових схем і визначення напружено-деформованого стану стрижневих металевих конструкцій у процесі реконструкції й підсилення / І. Д. Пелешко, З. Я. Бліхарський, І. М. Балук // Метал. конструкції. – 2013. – Т. 19, № 1. – С. 37–47. – Бібліогр.: 17 назв.

On the set of variants of bar structures for topology optimization problem / I. Peleshko, V. Ivaneuko // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали V Міжнар. конф. молодих вчених ГАС-2013, 21–23 листоп. 2013 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 70–73. – (4-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Bibliogr.: 11 titles.

Петренко Олексій Вікторович

Міцність та деформативність комплексних конструкцій з несучими сталевими тонкостінними холодногнутими елементами : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.01 / О. В. Петренко ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2013. – 20 с. : іл., граф., табл. – Бібліогр.: с. 16–17 (14 назв).

Міцність та деформативність комплексних конструкцій з несучими сталевими тонкостінними холодногнутими елементами : дис. ... канд. техн. наук : 05.25.01 / О. В. Петренко ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2013. – 179 с. : іл. – Бібліогр.: с. 107–123 (175 назв).

Несуча здатність комплексних конструкцій з несучими сталевими тонкостінними холодногнутими елементами / О. В. Петренко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 298–304. – Бібліогр.: 6 назв.

Петровська Надія Іванівна

Фізико-механічні властивості модифікованих полегшених тампонажних сумішей / В. С. Терлига, Х. С. Соболев, Н. І. Петровська, М. Б. Ковальчук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 417–421. – Бібліогр.: 7 назв.

Пізнак Богдан Іванович

Застосування полімерних матеріалів у виготовленні сонячних колекторів / В. М. Желих, А. В. Фечан, Б. І. Пізнак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 116–121. – Бібліогр.: 7 назв.

Порівняльний аналіз розрахункових моделей полімерних сонячних колекторів / В. М. Желих, Б. І. Пізнак // Енергоефективність в буд-ві та архітектурі : наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки України, Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ, 2013. – Вип. 4. – С. 109–113. – Бібліогр.: 4 назви.

The economic efficiency of the use of polymeric materials in the design of solar collectors / В. І. Piznak, V. M. Zhelykh, V. Z. Pashkevych // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 756 : Теорія і практика будівництва. – С. 224–227. – Bibliogr.: 3 titles.

Пожар Роман Степанович

Основи реконструкції будівель і споруд : навч. посіб. / І. Г. Іваник, С. І. Віхоть, Р. С. Пожар, Я. І. Іваник, Ю. Ю. Вибранець ; за ред. І. Г. Іваника ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – 2-ге вид., виправл. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 272 с. : іл. – Бібліогр.: с. 226–231 (115 назв).

Розрахунок круглого в плані залізобетонного фундаменту, посиленого композитними матеріалами / І. Г. Іваник, Б. Т. Мартинович, Р. С. Пожар, Ю. І. Іваник, Я. І. Іваник // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 144–151. – Бібліогр.: 3 назви.

Теоретичні дослідження монолітних залізобетонних конструкцій будівлі на проспекті академіка Глушкова 92-б у Голосіївському районі м. Києва / Б. Г. Демчина, І. Г. Іваник, Р. С. Пожар, Я. І. Іваник // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. : в 2 кн. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – Київ : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 78, кн. 2. – С. 283–290. – Бібліогр.: 4 назви.

Позняк Оксана Романівна

Газобетон, одержаний з використанням відпадків промисловості / О. Р. Позняк, А. Я. Мельник // Строит. материалы и изделия. – 2013. – № 4 (81). – С. 43–45. – Бібліогр.: 5 назв.

Енергозберігаючі технології в будівництві : навч. посіб. / М. А. Саницький, О. Р. Позняк, У. Д. Марущак ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – 2-ге вид., виправл. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 236 с. : іл.

Неавтоклавний газобетон на основі модифікованих цементуючих систем / А. Я. Мельник, О. Р. Позняк // Визначення вартості об'єктів будівництва, проектних, будівельно-монтажних та ремонтно-будівельних робіт із застосуванням сучасних технологій і матеріалів. Ціноутворення, управління та документообіг у будівництві – 2013 : загальноукр. наук.-практ. конф., 20–24 трав. 2013 р., Івано-Франківськ. – Івано-Франківськ, 2013. – С. 29–31.

Неавтоклавний газобетон, одержаний з використанням відпадків промисловості / О. Р. Позняк, А. Я. Мельник, Р. А. Солтисик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 309–315. – Бібліогр.: 5 назв.

Ніздрюватий бетон неавтоклавного тверднення, одержаний з використанням техногенних відходів / А. Я. Мельник, О. Р. Позняк // Низькоенергоємні в'язучі, бетони і розчини : VIII Наук.-практ. семінар, 30–31 жовт. 2013 р., Рівне / Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування та [ін.]. – Рівне, 2013. – С. 299–306.

Технологічні особливості виготовлення теплоізоляційних будівельних матеріалів із золошламошлакових відходів / Л. І. Челядин, В. Р. Хомин, П. В. Новосад, О. Р. Позняк // Наук. вісн. НЛТУ України : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Львів, 2013. – Вип. 23.1. – С. 97–103. – Бібліогр.: 11 назв.

Трицинозисті самоущільнювальні бетони / О. Р. Позняк, С. Й. Солодкий, І. І. Кіракевич // Низькоенергоємні в'язучі, бетони і розчини : VIII Наук.-практ. семінар, 30–31 жовт. 2013 р., Рівне / Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування та [ін.]. – Рівне, 2013. – С. 350–356.

Ячеистый бетон, содержащий отходы промышленности / А. Я. Мельник, О. Р. Позняк, Р. А. Солтисик // Сб. науч. тр. SWorld / Одес. нац. мор. ун-т, Укр. гос. акад. ж.-д. трансп., Ін-т морехоз-ва и предпринимательства. – Одеса : Куприенко С. В., 2013. – Вып. 3 : Материалы международной научно-практической конференции «Научные исследования и их практическое применение. современное состояние и пути развития '2013», 01–12 октября 2013 г., т. 50 : Искусствоведение, архитектура и строительство. – С. 21–28. – Библиогр.: 4 назв.

Non-autoclaved aerated concrete produced using industrial wastes / A. Ya. Melnyk, O. R. Poznyak, R. A. Soltysik // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 756 : Теорія і практика будівництва. – С. 161–166. – Bibliogr.: 5 titles.

Пона Остап Миронович

Дослідження ефективності комбінованого сонячного колектора / О. Т. Возняк, С. П. Шаповал, О. М. Пона // Наук. вісн. НЛТУ України : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Львів, 2013. – Вип. 23.13. – С. 171–174. – Бібліогр.: 2 назви.

Приставський Тарас Володимирович

Напружено-деформований стан фрагментів тришарових збірно-монолітних плит при згині і стиску / І. В. Мельник, В. М. Сорохтей, Т. В. Приставський, Ю. Б. Голець // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. : в 2 кн. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – Київ : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 78, кн. 1. – С. 465–473. – Бібліогр.: 12 назв.

Русин Богдан Георгійович

Effect of ultrafine fly ash on the properties of high performance concretes / M. Sanytsky, B. Rusyn, J. Halbiniak // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 756 : Теорія і практика будівництва. – С. 266–271. – Bibliogr.: 10 titles.

The influence of ultrafine supplementary cementitious materials on the properties of Portland cements / В. Rusyn, К. Postolovskyi // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали V Міжнар. конф. молодих вчених ГАС-2013, 21–23 листоп. 2013 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 82–83. – (4-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Bibliogr.: 7 titles.

Савула Роман Степанович

Аналіз пружно-пластичного деформування ділянки магістрального газопроводу з урахуванням зміцнення матеріалу / Є. В. Харченко, А. О. Кичма, Р. С. Савула // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 442–448. – Бібліогр.: 12 назв.

Вплив локальних пластичних деформацій на фізико-механічні властивості матеріалу і напружений стан трубопроводу / Є. В. Харченко, А. О. Кичма, Р. С. Савула, Г. В. Чумало // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2013. – Т. 49, № 2. – С. 43–51. – Бібліогр.: 13 назв.

Effect of local plastic strains on the physicomachanical properties of the material and the stress state of a pipeline / E. V. Kharchenko, A. O. Kychma, R. S. Savula, H. V. Chumalo // J. of Materials Science. – 2013. – Vol. 49, iss. 2. – P. 180–188.

Савченко Олена Олексіївна

Теплогазопостачання та вентиляція : навч. посіб. [для студентів вищ. навч. закл., які навчаються за баз. напрямками «Будівництво», «Архітектура», «Електротехніка та електротехнологія»] / О. Т. Возняк, О. О. Савченко, Х. В. Миронюк, С. П. Шаповал, Н. А. Сподинюк, Б. І. Гулай ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 276 с. : іл. – Бібліогр. в кінці розд.

Українсько-російсько-англійсько-німецький словник з теплогазопостачання і вентиляції : для студентів баз. напряму 6.060101 «Будівництво», спец. 7.06010107 «Теплогазопостачання і вентиляція» (спеціаліст) та 8.06010107 «Теплогазопостачання і вентиляція» (магістр) / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Ю. С. Юркевич, О. Т. Возняк, В. М. Желих, О. О. Савченко, С. П. Шаповал, О. М. Довбуш, Х. В. Миронюк, Н. А. Сподинюк]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 64 с.

Justification for use of energetic separators for gas distributive stations / Yu. Yurkevych, O. Savchenko // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 756 : Теорія і практика будівництва. – С. 328–332. – Bibliogr.: 11 titles.

Pouzitie energetickych separatorov v regulacnych stanicich zemneho plynu na Ukrajine / O. Savchenko, Yu. Yurkevich, P. Kapalo // Plynar. Vodar. Kurenar + Klimatizacia. – 2013. – Roč. 11, № 6. – S. 18–21. – Bibliogr.: 19 naz.

Use of energetic separators for gas distribution / O. Savchenko, Yu. Yurkevich, D. Kosicanova, P. Kapalo // Structura stavební trendy 2013 : sb. prací ke konf. 3. Roč. mezinárodní stavební konf., Ostrava, 7–8.11. 2013 / Vysoká škola báňská-techn. univ. Ostrava, Fak. stavební. – Ostrava, 2013. – S. 189–194. – Bibliogr.: 15 titles.

Салійчук Любов Володимирівна

Аварійний стан опори моста та її післяаварійне відновлення / В. Г. Кваша, Л. В. Салійчук // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. територ. від-ня АБУ. – Рівне : [б. в.], 2013. – Вип. 25. – С. 727–738. – Бібліогр.: 7 назв.

Вплив відігнутих анкерів на міцність і деформативність закладних деталей при зсуві та суміжній дії зсуваючої сили і згинального моменту / Л. В. Салійчук //

Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. територ. від-ня АБУ. – Рівне : [б. в.], 2013. – Вип. 25. – С. 425–432. – Бібліогр.: 16 назв.

Експериментальні дослідження бездіафрагмової прольотної будови моста під час реконструкції / В. С. Рачкевич, В. Г. Кваша, Л. В. Салійчук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 340–349. – Бібліогр.: 12 назв.

Експериментально-теоретичне обґрунтування взаємодії групових анкерів з оточуючим бетоном під час зсуву / Л. В. Салійчук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 370–379. – Бібліогр.: 14 назв.

Особливості реконструкції залізобетонних однопрольотних малих мостів / В. Г. Кваша, Л. В. Салійчук, А. А. Тузяк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 152–156. – Бібліогр.: 7 назв.

Перерахунок фундаменту проміжної опори моста при його реконструкції / В. Г. Кваша, Л. В. Салійчук, В. Т. Котенко, М. В. Нечипоренко // Зб. наук. пр. Серія: Галуз. машинобуд., буд-во / Полтав. нац. техн. ун-т ім. Ю. Кондратюка. – Полтава, 2013. – Вип. 3 (38), т. 1. – С. 174–183. – Бібліогр.: 11 назв.

Підсилення опор при реконструкції мостів / В. Г. Кваша, Л. В. Салійчук // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. територ. від-ня АБУ. – Рівне : [б. в.], 2013. – Вип. 25. – С. 739–753. – Бібліогр.: 9 назв.

Проектування реконструкції моста через р. Сула біля с. Млини Полтавської області / В. Г. Кваша, Л. В. Салійчук, В. Т. Котенко, М. В. Нечипоренко // Зб. наук. пр. Серія: Галуз. машинобуд., буд-во / Полтав. нац. техн. ун-т ім. Ю. Кондратюка. – Полтава, 2013. – Вип. 4 (39), т. 2. – С. 90–98. – Бібліогр.: 13 назв.

Реконструкція бездіафрагмових прольотних будов з підсиленням зміною статичної схеми / В. С. Рачкевич, В. Г. Кваша, Л. В. Салійчук // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. : в 2 кн. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – Київ : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 78, кн. 2. – С. 314–322. – Бібліогр.: 6 назв.

Реконструкція малого залізобетонного моста / В. Г. Кваша, Л. В. Салійчук // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. : в 2 кн. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – Київ : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 78, кн. 1. – С. 404–412. – Бібліогр.: 7 назв.

Сало Володимир Юрійович

Дослідження роботи збірно-монолітних плитно-ребристих конструкцій прогонових будов мостів з тріщинами і до руйнування / В. Ю. Сало, І. Ю. Думич, Н. О. Балаян // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 380–384. – Бібліогр.: 11 назв.

Саницький Мирослав Андрійович

Вплив карбонатних добавок на властивості портландцементу композиційного / Т. П. Кропивницька, М. А. Саницький, І. М. Гев'юк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 214–220. – Бібліогр.: 11 назв.

Вплив технологічних факторів на властивості волокнистоцементних виробів / Т. Є. Марків, М. А. Саницький, Т. П. Кропивницька, Т. М. Круць, Ю. Л. Новицький // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 255–261. – Бібліогр.: 6 назв.

Екологічні проблеми використання невідновлюваних енергетичних ресурсів / М. А. Саницький // БудЕксперт. – 2013. – 04 лют. – С. 15.

Енергетичне використання осадів стічних вод у цементній промисловості / С. Я. Хруник, О. Т. Мазурак, М. А. Саницький, К. Рецько // Вісн. Нац. ун-ту «Львів.

політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 457–461. – Бібліогр.: 9 назв.

Енергозберігаючі технології в будівництві : навч. посіб. / М. А. Саницький, О. Р. Позняк, У. Д. Марущак ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – 2-ге вид., виправл. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 236 с. : іл.

Исследование процесса стабилизации свойств гипсовых вяжущих / Х.-Б. Фишер, П. В. Кривенко, М. А. Саницкий // Строит. материалы и изделия. – 2013. – № 1 (78). – С. 3–6.

Комплексна утилізація відходів у цементній промисловості як збалансований спосіб зниження негативного впливу на доквілля / С. Я. Хруник, М. А. Саницький // Поводження з відходами. Цивілізаційні виклики : екол. форум, Львів, 26–27 черв. 2013 р. / Львів. торг.-пром. палата, Департамент екології та природ. ресурсів Львів. облдержадмін. – Львів, 2013. – С. 32–36.

Концепція підвищення ефективності використання негашеного вапна в будівельних композитах / М. А. Саницький, Я. Б. Якимечко // Строит. материалы и изделия. – 2013. – № 2 (79). – С. 4–6. – Бібліогр.: 12 назв.

Методи оцінки енергетично-екологічних показників будинків індивідуальної забудови / М. А. Саницький // Буд.і конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – Київ : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 77 : Енергозбереження у будівництві. – С. 323–327.

Низькоенергоємні декоративні цементні та будівельні штукатурні розчини на їх основі / Р. М. Котів, Т. П. Кропивницька, М. А. Саницький // Низькоенергоємні в'язучі, бетони і розчини : VIII Наук.-практ. семінар, 30–31 жовт. 2013 р., Рівне / Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування та [ін.]. – Рівне, 2013. – С. 217–224.

Особливо швидкотверднучі композиції для високофункціональних бетонів / М. А. Саницький, У. Д. Марущак, І. І. Киракевич, Т. А. Мазурак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 385–390. – Бібліогр.: 12 назв.

Особливості використання негашеного вапна у будівельних композитах / М. А. Саницький, Я. Б. Якимечко, П. В. Новосад // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 391–396. – Бібліогр.: 9 назв.

Пластифіковані композиційні цементні з карбонатними наповнювачами / Т. П. Кропивницька, М. А. Саницький, І. М. Гев'юк // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. територ. від-ня АБУ. – Рівне : [б. в.], 2013. – Вип. 25. – С. 97–102. – Бібліогр.: 7 назв.

Техніко-економічні показники низькоенергетичних будинків / У. Д. Марущак, М. А. Саницький, В. В. Гоц, Ю. Б. Федунь // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 262–267. – Бібліогр.: 9 назв.

Decorative multicomponent cements for finishing mortars / R. Kotiv, T. Kropyvnytska, M. Sanytsky // Budownictwo o Zoptymalizowanym Potencjale Energetycznym. – 2013. – № 1 (11). – S. 66–73. – Bibliogr.: 7 titles.

Effect of ultrafine fly ash on the properties of high performance concretes / M. Sanytsky, V. Rusyn, J. Halbiniak // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 756 : Теорія і практика будівництва. – С. 266–271. – Bibliogr.: 10 titles.

Influence of ultrafine ground fly ash on the microstructure and properties of cementitious materials / M. Sanytsky, V. Rusyn, J. Halbiniak, J. Szymańska // Budownictwo o Zoptymalizowanym Potencjale Energetycznym. – 2013. – № 2 (12). – S. 96–102. – Bibliogr.: 9 titles.

Силованюк Віктор Петрович

Вплив повзучості ін'єкційних матеріалів на ефективність заліковування тріщин в бетони / В. П. Силованюк, А. В. Ревенко, Н. В. Онищак // Наук. нотатки : міжвуз. зб. (за галузями знань «Машинобуд. та металообробка», «Інж. механіка», «Металургія та матеріалознавство») / Луц. нац. техн. ун-т. – Луцьк, 2013. – Вип. 41, ч. 2. – С. 164–169.

Концентрації напружень у пружному тілі з тонким в'язкопружним включенням / В. Силованюк, А. Ревенко // Вісн. Терноп. нац. техн. ун-ту. – 2013. – № 1 (69). – С. 13–20. – Бібліогр.: 4 назви.

Умови стрибка напружень і переміщень на тонкому в'язкопружному включенні / В. П. Силованюк, А. В. Ревенко // Сучасні проблеми механіки та математики : [зб. наук. пр. міжнар. наук. конф. (21–25 трав. 2013 р., Львів) : в 3 т.] / Нац. акад. наук України, Ін-т приклад. проблем механіки і математики ім. Я. С. Підстригача. – Львів, 2013. – Т. 2. – С. 107–109.

Собко Юрій Мирославович

Експериментальні дослідження залізобетонних колон, підсилених вуглецевою стрічкою при дії навантаження низького рівня / Я. З. Бліхарський, Р. Є. Хміль, Ю. М. Собко // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. територ. від-ня АБУ. – Рівне : [б. в.], 2013. – Вип. 27. – С. 440–447. – Бібліогр.: 12 назв.

Експериментальні дослідження просторового розподілу зусиль в залізобетонній плитно-ребристій прольотній будові моста / В. Г. Кваша, Ю. М. Собко, С. М. Стечишин // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. : в 2 кн. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – Київ : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 78, кн. 1. – С. 413–421.

Соболь Христина Степанівна

Фізико-механічні властивості модифікованих полегшених тампонажних сумішей / В. С. Терлига, Х. С. Соболь, Н. І. Петровська, М. Б. Ковальчук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 417–421. – Бібліогр.: 7 назв.

Солодкий Сергій Йосифович

Випробування бетонних кубів та призм з тепловізійним спостереженням зразків та реєстрацією сигналів акустичної емісії при руйнуванні / П. Коваль, С. Солодкий, С. Прохоренко, Я. Ковальчик // Вимірюв. техніка та метрологія : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Б. І. Стадник. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 74. – С. 40–44. – Бібліогр.: 5 назв.

Вплив морозної деструкції на тріщиностійкість дорожнього бетону / С. Й. Солодкий, П. І. Ковальчик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 402–405. – Бібліогр.: 6 назв.

Інноваційні матеріали і технології для будівництва та ремонту дорожніх одягів автомобільних доріг : навч. посіб. [для студентів вищ. навч. закл. дорож. профілю всіх рівнів акредитації] / С. Й. Солодкий ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 137, [3] с. : іл. – Бібліогр. в кінці розд.

Кінетика набору когезійної міцності холодних литих емульсійно-мінеральних сумішей набітумах різного походження / С. Й. Солодкий, Ю. В. Сідун, О. Є. Волліс // Автошляховик України. – 2013. – № 3 (233). – С. 36–40. – Бібліогр.: 7 назв.

Підбір оптимального складу литої емульсійно-мінеральної суміші за критерієм її розпаду / С. Й. Солодкий, Ю. В. Сідун, О. Є. Волліс // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 406–410. – Бібліогр.: 9 назв.

Проектування розв'язок на автомобільних дорогах : навч. посіб. [для студентів спец. «Автомоб. дороги та аеродроми», «Мости і транспорт. тунелі», «Орг. та регулювання дор. руху»] / С. Й. Солодкий, Л. О. Карасьова, Д. О. Куліков ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 200 с. : іл. – Бібліогр.: с. 197 (13 назв).

Тріщиностійкість самоущільнювальних бетонів / О. Р. Позняк, С. Й. Солодкий, І. І. Кіракевич // Низькоенергоємні в'язучі, бетони і розчини : VIII Наук.-практ. семінар, 30–31 жовт. 2013 р., Рівне / Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування та [ін.]. – Рівне, 2013. – С. 350–356.

Сорохтей Василь Михайлович

Випробування на вогнестійкість фрагментів монолітного залізобетонного перекриття з пінополістирольними вставками / І. В. Мельник, Б. Г. Демчина, В. М. Сорохтей, Т. В. Приставський, М. В. Петейчук // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. : в 2 кн. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – Київ : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 78, кн. 2. – С. 362–370. – Бібліогр.: 8 назв.

Напружено-деформований стан фрагментів тришарових збірно-монолітних плит при згині і стиску / І. В. Мельник, В. М. Сорохтей, Т. В. Приставський, Ю. Б. Голець // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. : в 2 кн. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – Київ : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 78, кн. 1. – С. 465–473. – Бібліогр.: 12 назв.

Сподинюк Надія Андріївна

Визначення техніко-економічних показників опалювальних систем в приміщеннях пташників / Н. А. Сподинюк // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. – 2013. – Т. 15, № 1 (55), ч. 3 : Технічні науки. Серія «Харчові технології». – С. 143–148. – Бібліогр.: 8 назв.

Комбіновані системи теплопостачання громадських та виробничих об'єктів [Електронний ресурс] : електрон. навч.-метод. комплекс / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад. Н. А. Сподинюк. – 350 КБ. – 2013. – Режим доступу: <http://vns.lp.edu.ua/moodle/course/view.php?id=10746> (03.04.13). – Назва з екрану. – Конспект лекцій КСТГВО ; метод. вказівки до самост. роботи та проведення практ. занять, до виконання контрол. роботи ; глосарій.

Теплогазопостачання та вентиляція : навч. посіб. [для студентів вищ. навч. закл., які навчаються за баз. напрямами «Будівництво», «Архітектура», «Електротехніка та електротехнологія»] / О. Т. Возняк, О. О. Савченко, Х. В. Миронюк, С. П. Шаповал, Н. А. Сподинюк, Б. І. Гулай ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 276 с. : іл. – Бібліогр. в кінці розд.

Українсько-російсько-англійсько-німецький словник з теплогазопостачання і вентиляції : для студентів баз. напряму 6.060101 «Будівництво», спец. 7.06010107 «Теплогазопостачання і вентиляція» (спеціаліст) та 8.06010107 «Теплогазопостачання і вентиляція» (магістр) / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Ю. С. Юркевич, О. Т. Возняк, В. М. Желих, О. О. Савченко, С. П. Шаповал, О. М. Довбуш, Х. В. Миронюк, Н. А. Сподинюк]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 64 с.

Researching of air supply device efficiency which creating swirl and spread air jets in poultry houses / I. Sukholova, N. Spodyniuk // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 756 : Теорія і практика будівництва. – С. 288–291. – Bibliogr.: 5 titles.

Стасюк Богдан Мирославович

Концентрація напружень в околі плоскої тріщини та об'ємного пружного включення за умови їх взаємодії / В. В. Михаськів, Б. М. Стасюк // Сучасні проблеми механіки та математики : [зб. наук. пр. міжнар. наук. конф. (21–25 трав. 2013 р., Львів) : в 3 т.] / Нац. акад. наук України, Ін-т приклад. проблем механіки і математики ім. Я. С. Підстригача. – Львів, 2013. – Т. 2. – С. 74–76.

Модель гладкого контакту об'ємного пружного включення довільної форми з безмежним тілом / Б. Стасюк // 11-й Міжнародний симпозіум українських інженерів-механіків у Львові : тези доп. симп., 15–17 трав. 2013 р., Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Кінпатрі ЛТД, 2013. – С. 54–55.

Шашко Наталія Петрівна

Атмосферо-вогнестійкі захисні покриття бетонних конструкцій / М. М. Гивлюд, Н. П. Шашко, Д. В. Смоляк, Т. В. Бойко // Актуальні проблеми технічних та соціально-гуманітарних наук у забезпеченні діяльності служби цивільного захисту: матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 4–5 квіт. 2013 р., Черкаси / Держ. служба України з надзвичайн. ситуацій, Акад. пожеж. безпеки ім. Героїв Чорнобиля. – Черкаси, 2013. – Ч. 1 : секції 1, 2, 3. – С. 66–67. – Бібліогр.: 4 назви.

Влияние поверхностной обработки бетона защитными покрытиями на его свойства / Н. Н. Гивлюд, Н. П. Шашко // Устойчиво развитие. – 2013. – № 11. – С. 28–33. – Библиогр.: 9 назв.

Вогнезахисна здатність наповнених силіційорганічних покриттів для бетону / Р. С. Яковчук, Р. В. Пархоменко, М. М. Гивлюд, Н. П. Шашко // Пожеж. безпека : зб. наук. пр. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Львів, 2013. – № 22. – С. 222–226.

Wheatherpro of coatings for concrete on the base of silicium organic compounds / I. V. Yemchenko, M. M. Givlyud, N. P. Stashko // Товарознав. вісн. : зб. наук. пр. / Луц. нац. техн. ун-т. – Луцьк, 2013. – Вип. 6, ч. 1. – С. 46–51. – Bibliogr.: 6 titles.

Стечишин Степан Михайлович

Експериментальні дослідження просторового розподілу зусиль в залізобетонній плитно-ребристій прольотній будові моста / В. Г. Кваша, Ю. М. Собко, С. М. Стечишин // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. : в 2 кн. / Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – Київ : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 78, кн. 1. – С. 413–421.

Експериментальні дослідження сумісної роботи моделей балок прольотних будов з ребристою накладною плитою / С. М. Стечишин // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. територ. від-ня АБУ. – Рівне : [б. в.], 2013. – Вип. 25. – С. 612–621. – Бібліогр.: 4 назви.

Міцність залізобетонних балок складеного перерізу прольотних будов мостів, розширених накладною плитою / С. М. Стечишин // Зб. наук. пр. Серія: Галуз. машинобуд., буд-во / Полтав. нац. техн. ун-т ім. Ю. Кондратюка. – Полтава, 2013. – Вип. 4 (39), т. 2. – С. 191–202. – Бібліогр.: 2 назви.

Сурмай Михайло Ігорович

Дослідження дощатих балок на нагельних та зубчастих з'єднаннях / М. І. Сурмай // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 411–416. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження несучої здатності дощатих двотаврових балок з OBS-стілкою / Б. Г. Демчина, М. І. Сурмай, Г. М. Олексин // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. : в 2 кн. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – Київ : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 78, кн. 1. – С. 191–197. – Бібліогр.: 8 назв.

Plancglued wood construction with prestressed non-metallic fittings / M. Surmai // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали V Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2013, 21–23 листоп. 2013 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 108–111. – (4-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Bibliogr.: 6 titles.

Сухолова Ірина Євгенівна

Енергоощадність при повітроділенні настільними струминами / О. Т. Возняк, І. Є. Сухолова, Х. В. Миронюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 44–47. – Бібліогр.: 6 назв.

Енергоощадність при повітроділенні настільними струминами / О. Т. Возняк, І. Є. Сухолова, Х. В. Миронюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 131–134. – Бібліогр.: 6 назв.

Researching of air supply device efficiency which creating swirl and spread air jets in poultry houses / I. Sukholova, N. Spodyniuk // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 756 : Теорія і практика будівництва. – С. 288–291. – Bibliogr.: 5 titles.

Терлига Володимир Сергійович

Полегшені сухі тампонажні суміші з добавками-модифікаторами для цементування свердловин : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.05 / В. С. Терлига ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2013. – 20 с. : іл., табл. – Бібліогр.: с. 17–18 (13 назв).

Полегшені сухі тампонажні суміші з добавками-модифікаторами для цементування свердловин : дис. ... канд. техн. наук : 05.23.05 / В. С. Терлига ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2013. – 144 с. : іл. – Бібліогр.: с. 128–144 (145 назв).

Фізико-механічні властивості модифікованих полегшених тампонажних сумішей / В. С. Терлига, Х. С. Соболев, Н. І. Петровська, М. Б. Ковальчук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 417–421. – Бібліогр.: 7 назв.

Physical and chemical processes of structure formation of light-weight plugging mortar / V. Terlyha, M. Kovalchuk // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали V Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2013, 21–23 листоп. 2013 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 80–81. – (4-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Bibliogr.: 4 titles.

Фурдас Юрій Васильович

Визначення потужності системи підігріву побутового біореактора / Ю. В. Фурдас // Наук. вісн. НЛТУ України : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Львів, 2013. – Вип. 23.7. – С. 106–111. – Бібліогр.: 4 назви.

Визначення розподілу температури на поверхні резерву біореактора в теплий період року / В. М. Желих, Ю. В. Фурдас // Енергоефективність в буд-ві та архітектурі : наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки України, Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ, 2013. – Вип. 4. – С. 114–118. – Бібліогр.: 3 назви.

Використання енергії сонця для підігріву субстрату побутового біореактора / Ю. В. Фурдас // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 111–116. – Бібліогр.: 6 назв.

Improvement of thermal characteristics of household bioreactor / V. M. Zhelykh, Yu. V. Furdas // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 756 : Теорія і практика будівництва. – С. 333–337. – Bibliogr.: 7 titles.

Rationale use of solar energy for heating the compact bioreactor / V. Zhelykh, Yu. Furdas // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали V Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2013, 21–23 листоп. 2013 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 136–139. – (4-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Bibliogr.: 12 titles.

Thermal characteristics of household bioreactor / V. Zhelykh, P. Kapalo, Yu. Furdas // Structura stavební trendy 2013 : sb. prací ke konf. 3. Roč. mezinárodní stavební konf., Ostrava, 7–8.11. 2013 / Vysoká škola báňská-techn. univ. Ostrava, Fak. stavební. – Ostrava, 2013. – S. 266–271. – Bibliogr.: 9 titles.

Харченко Євген Валентинович

Аналіз пружно-пластичного деформування ділянки магістрального газопроводу з урахуванням зміцнення матеріалу / Є. В. Харченко, А. О. Кичма, Р. С. Савула // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 442–448. – Бібліогр.: 12 назв.

Вплив локальних пластичних деформацій на фізико-механічні властивості матеріалу і напружений стан трубопроводу / Є. В. Харченко, А. О. Кичма, Р. С. Савула,

Г. В. Чумало // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2013. – Т. 49, № 2. – С. 43–51. – Бібліогр.: 13 назв.

Дослідження вібрацій ліфтових колон підземних сховищ газу / С. Савула, Є. Харченко, А. Кичма // Техн. вісті / Укр. інж. т-во у Львові. – 2013. – № 1 (37), 2 (38). – С. 50–54. – Бібліогр.: 6 назв.

Дослідження напружено-деформованого стану локально навантажених ділянок трубопроводу / Є. Харченко, Ю. Новицький // 11-й Міжнародний симпозиум українських інженерів-механіків у Львові : тези доп. симп., 15–17 трав. 2013 р., Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Кінпатрі ЛТД, 2013. – С. 91–92.

Математичне моделювання просторових коливань силового агрегату автобуса / Є. В. Харченко, В. М. Палюх // Моделювання та інформ. технології : зб. наук. пр. / НАН України, Ін-т проблем моделювання в енергетиці. – Київ, 2013. – С. 182–191.

Моделювання просторових коливань силового агрегату автобуса на основі нелінійної математичної моделі / Є. Харченко, В. Палюх, К. Нойман // 11-й Міжнародний симпозиум українських інженерів-механіків у Львові : тези доп. симп., 15–17 трав. 2013 р., Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Кінпатрі ЛТД, 2013. – С. 92–93.

Особливості піднімання трубопроводів балкових переходів магістрального газопроводу над їх опорами в процесі виконання ремонтно-профілактичних робіт / Є. В. Харченко, Ю. Я. Новицький // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2013. – № 2 (47). – С. 42–50. – Бібліогр.: 7 назв.

Особливості технології ремонтних робіт надземних переходів магістральних газопроводів великого діаметра / Є. В. Харченко, Ю. Я. Новицький // Перспектив. технології та прилади : зб. наук. пр. / Луц. нац. техн. ун-т. – Луцьк, 2013. – Вип. 3. – С. 148–157.

Оцінювання експлуатаційної деградації профільної сталі стріли буртоукладника / Є. В. Харченко, Л. К. Поліщук, О. І. Звірко // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2013. – Т. 49, № 4. – С. 77–82. – Бібліогр.: 15 назв.

Порівняльний аналіз результатів теоретичних і експериментальних досліджень динаміки підйимального пристрою / Є. В. Харченко, Ю. Є. Носов // Вібрації в техніці та технологіях. – 2013. – № 1 (69). – С. 59–66. – Бібліогр.: 16 назв.

Effect of local plastic strains on the physicomechanical properties of the material and the stress state of a pipeline / E. V. Kharchenko, A. O. Kychma, R. S. Savula, H. V. Chumalo // J. of Materials Science. – 2013. – Vol. 49, iss. 2. – P. 180–188.

The influence of location and stiffness of supports on the characteristics of spatial oscillations of the bus powertrain / Ye. Kharchenko, V. Palyukh // TEHNOMUS – New Technologies and Products in Machine Manufacturing Technologies. – 2013. – № 20. – P. 107–111.

Modal analysis of the spreader boom as a system of articulated Timoshenko beams / L. Polishchuk, Ye. Kharchenko, J. Jaroszewicz // TEHNOMUS – New Technologies and Products in Machine Manufacturing Technologies. – 2013. – № 20. – P. 74–78.

Хміль Роман Євгенович

Вплив рівня діючого навантаження на жорсткість залізобетонних балок, підсилених системою Ruredil X Mesh Gold / О. Д. Йовчик, П. І. Країнський, Р. В. Вашкевич, Р. Є. Хміль, З. Я. Бліхарський // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування, Півн.-Зах. територ. від-ня АБУ. – Рівне : [б. в.], 2013. – Вип. 25. – С. 719–726. – Бібліогр.: 5 назв.

Експериментальні дослідження залізобетонних колон, підсилених вуглецевою стрічкою при дії навантаження низького рівня / Я. З. Бліхарський, Р. Є. Хміль, Ю. М. Собко // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Акад. буд-ва України, Нац. ун-т вод. госп-ва та

природокористування, Півн.-Зах. територ. від-ня АБУ. – Рівне : [б. в.], 2013. – Вип. 27. – С. 440–447. – Бібліогр.: 12 назв.

Ефективність додаткового армування позацентрово стиснутих залізобетонних колон, підсилених за дії експлуатаційного рівня навантаження / Я. Бліхарський, Р. Хміль // Вісн. Львів. нац. аграр. ун-ту. – 2013. – № 14 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 127–134. – Бібліогр.: 12 назв.

Застосування розрахунку за деформаційним методом при плануванні досліджень стиснено-зігнутих елементів, підсилених залізобетонною обоймою / П. І. Країнський, Р. Є. Хміль, З. Я. Бліхарський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 198–204. – Бібліогр.: 9 назв.

Міцність та деформативність залізобетонних колон підсилених вуглецевою стрічкою / Я. З. Бліхарський, Р. Є. Хміль // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 15–20. – Бібліогр.: 5 назв.

Розрахунок міцності нормальних перерізів залізобетонних балок, підсилених при дії навантаження, з врахуванням вимог нових норм проектування / З. Я. Бліхарський, Р. Є. Хміль, Д. І. Дубіжанський, І. В. Васильєв // Буд. конструкції : міжвід. наук.-техн. зб. : в 2 кн. / Держ. п-во «Держ. н.-д. ін-т буд. конструкцій». – Київ : ДП НДІБК, 2013. – Вип. 78, кн. 1. – С. 307–314. – Бібліогр.: 7 назв.

Холод Петро Федорович

Результати експериментально-теоретичних досліджень куців буронабивних мікропаль при дії горизонтальних навантажень / І. М. Добрянський, О. Т. Гнатюк, М. А. Лапчук, О. М. Мазепа, П. Ф. Холод // Зб. наук. пр. Серія: Галуз. машинобуд., буд-во / Полтав. нац. техн. ун-т ім. Ю. Кондратюка. – Полтава, 2013. – Вип. 3 (38), т. 1. – С. 120–127. – Бібліогр.: 6 назв.

Упорядкування будівельного майданчика підйомно-транспортним обладнанням засобами графічної системи AutoCAD / Р. П. Шевців, В. Б. Кулеба, В. І. Топчій, П. Ф. Холод // Графіка XXI століття : тез. доп. XVI Всеукр. студент. наук.-техн. конф. (Севастополь, 7–11 жовт. 2013 р.) / Севастоп. нац. техн. ун-т. – Севастополь, 2013. – С. 21–23.

Чернюк Володимир Васильович

Гіпотези, фізична суть і математичні моделі ефекту Томса / В. В. Чернюк, А. П. Кононенко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 73–84. – Бібліогр.: 37 назв.

Шаповал Степан Петрович

Аналітичні дослідження термоакумуляції комбінованим геліонагрівником / С. П. Шаповал // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 126–130. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження ефективності комбінованого сонячного колектора / О. Т. Возняк, С. П. Шаповал, О. М. Пона // Наук. вісн. НЛТУ України : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Львів, 2013. – Вип. 23.13. – С. 171–174. – Бібліогр.: 2 назви.

Застосування засобів вирівнювання нагнітального потоку при роботі радіальних вентиляторів на всмоктування / Б. І. Гулай, С. С. Жуковський, С. П. Шаповал // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 139–143. – Бібліогр.: 9 назв.

Математичне моделювання роботи комбінованого геліонагрівника / О. Т. Возняк, О. В. Омельчук, С. П. Шаповал, М. П. Генсецький, М. І. Данчук // Нетрадиційні і поновлювані джерела енергії як альтернативні первинним джерелам енергії в регіоні : зьом міжнар. наук.-практ. конф. (10–11 квіт. 2013 р., Львів) : зб. наук. ст. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів, 2013. – С. 76–79. – Бібліогр.: 4 назви.

Метод розрахунку параметрів системи сонячного теплопостачання із геліопанелями / О. Т. Возняк, О. В. Омельчук, С. П. Шаповал, М. Є. Касинець // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 41–43. – Бібліогр.: 6 назв.

Нетрадиційні джерела енергії: Теорія і практика : монографія / Й. С. Мисак, І. М. Озарків, М. Г. Адамовський, В. М. Максимів, Т. Ю. Туниця, І. А. Соколовський, О. І. Озарків, В. С. Козар, В. С. Гродзкі, Я. Ф. Івасик, Є. М. Якимів, С. П. Шаповал ; за ред. Й. С. Мисака, І. М. Озарківа ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка», Нац. лісотехн. ун-т України. – Львів : Укр. технології, 2013. – 356 с. : іл., табл. – Бібліогр.: с. 353–354 (25 назв).

Теплогазопостачання та вентиляція : навч. посіб. [для студентів вищ. навч. закл., які навчаються за баз. напрямками «Будівництво», «Архітектура», «Електротехніка та електротехнологія»] / О. Т. Возняк, О. О. Савченко, Х. В. Миронюк, С. П. Шаповал, Н. А. Сподинюк, Б. І. Гулай ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 276 с. : іл. – Бібліогр. в кінці розд.

Українсько-російсько-англійсько-німецький словник з теплогазопостачання і вентиляції : для студентів баз. напряму 6.060101 «Будівництво», спец. 7.06010107 «Теплогазопостачання і вентиляція» (спеціаліст) та 8.06010107 «Теплогазопостачання і вентиляція» (магістр) / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Ю. С. Юркевич, О. Т. Возняк, В. М. Желих, О. О. Савченко, С. П. Шаповал, О. М. Довбуш, Х. В. Миронюк, Н. А. Сподинюк]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 64 с.

Rise of use effectiveness of solar energy in solar systems / O. Voznyak, O. Dacko, S. Sharoval // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 756 : Теорія і практика будівництва. – С. 315–320. – Bibliogr.: 10 titles.

The use of solar collectors combined with a roof for heating supply of buildings / O. Pona, S. Sharoval // Геодезія, архітектура та будівництво : матеріали V Міжнар. конф. молодих вчених GAC-2013, 21–23 листоп. 2013 р., Україна, Львів / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 130–131. – (4-й Міжнародний молодіжний фестиваль науки «Litteris et Artibus»). – Bibliogr.: 2 titles.

Шевчук Галина Ярославівна

Оптимізація енергоефективних складів дорожніх бетонів з комплексними модифікаторами / Г. Я. Шевчук, М. П. Генсецький, О. П. Гніп, Л. І. Лавренюк // Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. 11–12 квіт. 2013 р., Одеса / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури [та ін.]. – Одеса, 2013. – С. 161–169.

Шиндер Валентин Костянтинович

Дослідження впливу порушення зчеплення арматури з бетоном у припорних ділянках залізобетонних ребристих плит покриття на їх несучу здатність / М. В. Лобзін, Д. Г. Гладишев, В. К. Шиндер // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 237–241. – Бібліогр.: 4 назви.

Пропозиції до ймовірнісної оцінки міцності нормальних січень плитно-ребристої системи автодорожнього моста / В. К. Шиндер, В. В. Волоцюга, Ю. В. Шиндер // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 465–468. – Бібліогр.: 11 назв.

Шналь Тарас Миколайович

Вимірювання температур у закритих об'ємах за умов пожежі / І. Данкевич, Т. Шналь, С. Прохоренко, А. Домінік, М. Прохоренко // Термографія і термометрія, метрологічне забезпечення вимірювань та випробувань. Системи – 2013 : тези доп.

міжнар. наук.-техн. конф., 23–27 верес. 2013 р., [Львів] / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 49.

Дослідження виходу факелу полум'я через отвори під час розвитку пожежі у приміщенні / І. П. Данкевич, С. В. Прохоренко, Т. М. Шналь // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 106–110. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження нагріву огорожувальних конструкцій під час пожежі у житловому приміщенні / І. П. Данкевич, С. В. Прохоренко, Т. М. Шналь, Т. Б. Юзьків, О. М. Коваль // Наук. вісн. Укр. н.-д. ін-ту пожеж. безпеки. – 2013. – № 1 (27). – С. 167–172.

Комплексна методика оцінки термічних параметрів дії вогневого навантаження на огорожувальні конструктивні елементи житлових приміщень / С. Прохоренко, І. Данкевич, Т. Шналь, К. Кашпор // Вимірюв. техніка та метрологія : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; відп. ред. Б. І. Стадник. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – Вип. 74. – С. 37–40. – Бібліогр.: 8 назв.

Оцінка прогріву тонкостінної огорожувальної конструкції в умовах натурної пожежі / С. В. Прохоренко, І. П. Данкевич, Т. М. Шналь // Одинадцята відкрита наукова конференція Інституту прикладної математики та фундаментальних наук (ІМФН) : зб. матеріалів та програма конф. [PSC-IMFS-11] 13–14 черв. 2013 р., Львів, Україна / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – С. 124–125. – Бібліогр.: 1 назва.

Юркевич Юрій Степанович

Українсько-російсько-англійсько-німецький словник з теплогазопостачання і вентиляції : для студентів баз. напряму 6.060101 «Будівництво», спец. 7.06010107 «Теплогазопостачання і вентиляція» (спеціаліст) та 8.06010107 «Теплогазопостачання і вентиляція» (магістр) / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; [уклад.: Ю. С. Юркевич, О. Т. Возняк, В. М. Желих, О. О. Савченко, С. П. Шаповал, О. М. Довбуш, Х. В. Миронюк, Н. А. Сподинок]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2013. – 64 с.

Justification for use of energetic separators for gas distributive stations / Yu. Yurkevych, O. Savchenko // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 756 : Теорія і практика будівництва. – С. 328–332. – Bibliogr.: 11 titles.

Použitie energetických separatorov v regulacnych stanicich zemneho plynu na Ukrajine / O. Savchenko, Yu. Yurkevich, P. Kapalo // Plynar. Vodar. Kurenar + Klimatizacia. – 2013. – Roč. 11, № 6. – S. 18–21. – Bibliogr.: 19 naz.

Use of energetic separators for gas distribution / O. Savchenko, Yu. Yurkevich, D. Kosicanova, P. Kapalo // Structura stavební trendy 2013 : sb. prací ke konf. 3. Roč. mezinárodní stavební konf., Ostrava, 7–8.11. 2013 / Vysoká škola báňská-techn. univ. Ostrava, Fak. stavební. – Ostrava, 2013. – S. 189–194. – Bibliogr.: 15 titles.

Ярослав Віталій Юрійович

Енергоощадна система вентиляції житлового будинку / В. Ю. Ярослав, О. М. Довбуш // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 755 : Теорія і практика будівництва. – С. 473–476. – Бібліогр.: 5 назв.

Resistance and flow characteristics of free air flowing through end vent hole of cylindrical pipeline in unlimited space / O. Dovbush, V. Yaroslav // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2013. – № 756 : Теорія і практика будівництва. – С. 26–31. – Bibliogr.: 8 titles.