

**Чобан Оксана Ярославівна**

Сучасні методичні підходи до реконструкції та модернізації вокзальних комплексів історичних міст / О. Чобан // Розвиток і реконструкція територіальних систем і населених місць регіону Західної України: наук.-практ. конф.: програма і тези доп., Львів, 24–25 трав. 2012 р. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т архітектури, Каф. містобудування. – Львів: Растр-7, 2012. – С. 35.

**Шульга Геннадій Михайлович**

Принципи прийняття містобудівних рішень при проектуванні гірськолижних осередків / Г. Шульга, Я. Онуфрив // Розвиток і реконструкція територіальних систем і населених місць регіону Західної України: наук.-практ. конф.: програма і тези доп., Львів, 24–25 трав. 2012 р. / Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т архітектури, Каф. містобудування. – Львів: Растр-7, 2012. – С. 36.

**Юрик Ярина Михайлівна**

Сучасна архітектурна ідентичність історичного міста (на прикладі торговельних будівель Львова) [Електронний ресурс] / Я. М. Юрик // Матеріально-художня культура: проблеми теорії та практики: [зб. ст.] всеукр. електрон. конф., 17 груд. 2012 р., Харків / Харків. держ. акад. дизайну і мистецтв. – Харків, 2012. – С. 129–132. – Режим доступу: <http://www.ulanchenko.com/inf/TIP2012.pdf> (дата звернення: 25.01.14). – Назва з екрану.

## ІНСТИТУТ БУДІВНИЦТВА ТА ІНЖЕНЕРІЇ ДОВКІЛЛЯ

**Білобран Богдан Степанович**

Вплив монтажного пружного згину на напружено-деформований стан надземних переходів магістральних нафтопроводів у горах / Б. С. Білобран, А. Р. Дзюбик, С. Р. Яновський // Нафт. і газ. пром-сть. – 2012. – № 6. – С. 39–42. – Бібліогр.: 6 назв.

**Бобало Тарас Володимирович**

Міцність та деформативність сталобетонних балок, армованих високоміцною стержневою арматурою в поєднанні з стрічковою: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.23.01 / Т. В. Бобало; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 21 с.: іл., табл., графіки. – Бібліогр.: с. 18–19 (6 назв).

Міцність та деформативність сталобетонних балок, армованих високоміцною стержневою арматурою в поєднанні з стрічковою: дис. ... канд. техн. наук: 05.23.01 / Т. В. Бобало; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 195 с.: іл. – Бібліогр.: с. 125–144 (191 назва).

**Бошота Василь Васильович**

Математична модель наповнення експлітраційної траншеї в безрозмірних змінних при постійному притоці дощового стоку / В. М. Жук, 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, 2012. – Вип. 85. – С. 131–141. – Бібліогр.: 6 назв.

**Верба Володимир Богданович**

Автоматизація проектування будівництва. Ч. 2 [Електронний ресурс]: електрон. навч.-метод. комплекс / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад. В. Б. Верба. – [2012]. – Режим доступу: <http://vns.lp.edu.ua/moodle/course/view.php?id=9975> (28.08.2013). – Назва з екрану. – Термінологія до дисципліни; форум; інтерактив. навчання.

**Возняк Орест Тарасович**

Підвищення ефективності використання теплових сонячних панелей / М. Є. Касинець, О. Т. Возняк, С. П. Шаповал // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання : наук. техн. зб. / М-во освіти і науки України, Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : [КНУБА], 2012. – Вип. 16. – С. 90–93. – Бібліогр.: 3 назви.

Повітророзподілення в пульсуючому режимі та динамічний мікроклімат у приміщенні / О. Т. Возняк, І. Є. Сухолова, Х. В. Миронюк // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання : наук. техн. зб. / М-во освіти і науки України, Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : [КНУБА], 2012. – Вип. 16. – С. 27–31. – Бібліогр.: 7 назв.

Air distribution by swirl air jets at variable regime / O. Voznyak, I. Sukholova, K. Myroniuk // Motrol. Motoryzacja i Energetyka Rolnictwa. – 2012. – Т. 14, № 5. – S. 143–146.

Investigation efficiency of the combined solar system of heat supply with heat-accumulating / O. Voznyak, M. Kasynets, S. Shapoval // Motrol. Motoryzacja i Energetyka Rolnictwa. – 2012. – Т. 14, № 6. – S. 7–11.

**Гев'юк Ірина Миколаївна**

Sustainable concretes containing supplementary cementitious materials / B. Rusyn, M. Sanytsky, J. Szymanska, I. Geviuk // Budownictwo o zoptymalizowanym potencjale energetycznym. – 2012. – № 1 (9). – S. 95–102. – Bibliogr.: 10 titles.

**Давидчак Олег Романович**

Довідник для абітурієнтів 2012. Стань творцем свого майбутнього – здобудь вищу 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 ; відп. ред. О. Р. Давидчак]. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2012. – 261, [3] с.

**Данкевич Ірина Петрівна**

Вплив розташування отворів та пожежної навантаги на температурні режими пожеж у модельних приміщеннях / І. П. Данкевич, С. В. Прохоренко, Т. М. Шналь, Т. Б. Юзків // Наук. вісн. Укр. н.-д. ін-ту пожеж. безпеки. – 2012. – № 2 (26). – С. 138–143.

**Дзерин Олександра Іванівна**

Energy effective combined heating systems of factory building / V. Zhelykh, O. Dzeryn, N. Spodyniuk // Motrol. Motoryzacja i Energetyka Rolnictwa. – 2012. – Т. 14, № 6. – S. 13–17.

**Желих Василь Михайлович**

The analysis of exergy efficiency evaluation of low – temperature solar collectors / V. Zhelykh, B. Piznak, C. Lesik // Motrol. Motoryzacja i Energetyka Rolnictwa. – 2012. – Т. 14, № 6. – S. 19–23.

Determination of the amount of solar energy for heating bioreactor / V. Zhelykh, F. Yura // Motrol. Motoryzacja i Energetyka Rolnictwa. – 2012. – Т. 14, № 5. – S. 165–168.

Energy effective combined heating systems of factory building / V. Zhelykh, O. Dzeryn, N. Spodyniuk // Motrol. Motoryzacja i Energetyka Rolnictwa. – 2012. – Т. 14, № 6. – S. 13–17.

**Жук Володимир Михайлович**

Зміна гідравлічного режиму роботи блочних очисних споруд поверхневих стічних вод при відсутності регулювання витрати / 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, 2012. – Вип. 84. – С. 139–148. – Бібліогр.: 9 назв.

Максимальна витрата дощових стічних вод з прямокутних у плані урбанізованих басейнів стоку з водозбірним лотком / В. М. Жук, І. І. Матлай // Автомоб. дороги і дорож. буд-во : наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. транспорт. ун-т. – Київ, 2012. – Вип. 86. – С. 203–212. – Бібліогр.: 7 назв.

Математична модель наповнення ексфільтраційної траншеї в безрозмірних змінних при постійному притоці дощового стоку / В. М. Жук, 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, 2012. – Вип. 85. – С. 131–141. – Бібліогр.: 6 назв.

#### **Іваник Юрій Іванович**

Регулювання зусиль в сталезалізобетонній статично невизначеній комбінованій конструкції / І. Г. Іваник, С. І. Віхоть, Ю. М. Вибранець, Ю. І. Іваник // Механіка і фізика руйнування буд. матеріалів та конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ім. Г. В. Карпенка ; за заг. ред. Й. Й. Лучка. – Львів : Каменяр, 2012. – Вип. 9. – С. 333–343. – Бібліогр.: 2 назви.

Теоретичні дослідження комбінованих стрижневих систем покриття із врахуванням геометричних і жорсткісних параметрів / С. І. Віхоть, Я. І. Іваник, Ю. Ю. Вибранець, Ю. І. Іваник // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2012. – № 742 : Теорія і практика будівництва. – С. 35–42. – Бібліогр.: 5 назв.

Технологія посилення монолітних залізобетонних конструкцій перекриття будівлі (Київ, Чоколівський бульвар, 42,а) / Б. Л. Назаревич, Й. Й. Лучко, Ю. І. Іваник // Механіка і фізика руйнування буд. матеріалів та конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ім. Г. В. Карпенка ; за заг. ред. Й. Й. Лучка. – Львів : Каменяр, 2012. – Вип. 9. – С. 376–385. – Бібліогр.: 7 назв.

#### **Касинець Мар'яна Євгенівна**

Підвищення ефективності використання теплових сонячних панелей / М. Є. Касинець, О. Т. Возняк, С. П. Шаповал // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання : наук. техн. зб. / М-во освіти і науки України, Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : [КНУБА], 2012. – Вип. 16. – С. 90–93. – Бібліогр.: 3 назви.

Improving of the room heat regime at the solar panel using / Yu. Yurkevych, O. Savchenko, M. Kasynets // Motrol. Motoryzacja i Energetyka Rolnictwa. – 2012. – Т. 14, № 6. – С. 3–6.

Investigation efficiency of the combined solar system of heat supply with heat-accumulating / O. Voznyak, M. Kasynets, S. Shapoval // Motrol. Motoryzacja i Energetyka Rolnictwa. – 2012. – Т. 14, № 6. – С. 7–11.

#### **Кіракевич Ірина Ільківна**

Суперпластифіковані цементуючі системи для самоущільнювальних бетонів з швидким наростанням міцності : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.05 / І. І. Кіракевич ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 20 с. : іл., табл., графіки. – Бібліогр.: с. 17–18 (15 назв).

Суперпластифіковані цементуючі системи для самоущільнювальних бетонів з швидким наростанням міцності : дис. ... канд. техн. наук : 05.23.05 / І. І. Кіракевич ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 154 с. + дод. : іл. – Бібліогр.: с. 140–154 (146 назв).

#### **Лабай Володимир Йосифович**

Вплив різниці температур перегрівання у випарнику і переохолодження у конденсаторі на втрати ексергії в елементах холодильних машин split-кондиціонерів / В. Й. Лабай // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання : наук. техн. зб. / М-во освіти і науки України, Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : [КНУБА], 2012. – Вип. 16. – С. 9–16. – Бібліогр.: 5 назв.

Проектування систем кондиціонування повітря і холодопостачання [Електронний ресурс] : електрон. навч.-метод. комплекс / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад. В. Й. Лабай. – 650,81 КБ. – 2012. – Режим доступу: <http://vns.lp.edu.ua/course/view.php?id=6768> (21.01.2014). – Назва з екрану. – Метод. вказівки до курс. роботи ; конспект лекцій.

**Лесик Христина Романівна**

The analysis of exergy efficiency evaluation of low – temperature solar collectors / V. Zhelykh, B. Piznak, C. Lesik // Motrol. Motoryzacja i Energetyka Rolnictwa. – 2012. – Т. 14, № 6. – S. 19–23.

**Литвиняк Оксана Ярославівна**

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.

**Марущак Уляна Дмитрівна**

Енерго- та ресурсоощадні технології в будівництві [Електронний ресурс]: електрон. навч.-метод. комплекс / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: М. А. Саницький, О. Р. Позняк, У. Д. Марущак. – [2012]. – Режим доступу: <http://vns.lp.edu.ua/moodle/course/view.php?id=5728> (04.09.2013). – Назва з екрану. – Нормат. док.; глосарій; метод. вказівки.

**Матлай Іван Іванович**

Максимальна витрата дощових стічних вод з прямокутних у плані урбанізованих басейнів стоку з водозбірним лотком / В. М. Жук, І. І. Матлай // Автомоб. дороги і дорож. буд-во : наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. транспорт. ун-т. – Київ, 2012. – Вип. 86. – С. 203–212. – Бібліогр.: 7 назв.

**Миронюк Христина Володимирівна**

Air distribution by swirl air jets at variable regime / O. Voznyak, I. Sukholova, K. Myroniuk // Motrol. Motoryzacja i Energetyka Rolnictwa. – 2012. – Т. 14, № 5. – S. 143–146.

Повітророзподілення в пульсуючому режимі та динамічний мікроклімат у приміщенні / О. Т. Возняк, І. Є. Сухолова, Х. В. Миронюк // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання : наук. техн. зб. / М-во освіти і науки України, Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : [КНУБА], 2012. – Вип. 16. – С. 27–31. – Бібліогр.: 7 назв.

**Носов Юрій Євгенович**

Розрахунок на довговічність елементів будівельного підйимального пристрою з урахуванням дії нестационарних навантажень / Є. В. Харченко, Ю. Є. Носов // Вібрації в техніці та технологіях. – 2012. – № 3 (67). – С. 149–157. – Бібліогр.: 21 назва.

**Павлишин Віталій Григорович**

Зміна гідравлічного режиму роботи блочних очисних споруд поверхневих стічних вод при відсутності регулювання витрати / 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, 2012. – Вип. 84. – С. 139–148. – Бібліогр.: 9 назв.

**Пізнак Богдан Іванович**

The analysis of exergy efficiency evaluation of low - temperature solar collectors / V. Zhelykh, B. Piznak, C. Lesik // Motrol. Motoryzacja i Energetyka Rolnictwa. – 2012. – Т. 14, № 6. – S. 19–23.

**Позняк Оксана Романівна**

Енерго- та ресурсоощадні технології в будівництві [Електронний ресурс]: електрон. навч.-метод. комплекс / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: М. А. Саницький, О. Р. Позняк, У. Д. Марущак. – [2012]. – Режим доступу: <http://vns.lp.edu.ua/moodle/course/view.php?id=5728> (04.09.2013). – Назва з екрану. – Нормат. док.; глосарій; метод. вказівки.

**Русин Богдан Георгійович**

Sustainable concretes containing supplementary cementitious materials / B. Rusyn, M. Sanytsky, J. Szymanska, I. Geviuk // Budownictwo o zoptymalizowanym potencjale energetycznym. – 2012. – № 1 (9). – S. 95–102. – Bibliogr.: 10 titles.

**Савченко Олена Олексіївна**

Енергоаудит будинків і споруд [Електронний ресурс]: електрон. навч.-метод. комплекс / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад. О. О. Савченко. – 755,15 КБ. – [2012]. – Режим доступу: <http://vns.lp.edu.ua/course/view.php?id=10835> (08.11.2013). – Назва з екрану. – Конспект лекцій; практич. заняття; теми для самост. завдання; індивід. завдання; дод. до індивід. завдання.

Improving of the room heat regime at the solar panel using / Yu. Yurkevych, O. Savchenko, M. Kasynets // Motrol. Motoryzacja i Energetyka Rolnictwa. – 2012. – Т. 14, № 6. – S. 3–6.

Heating of the natural gas at the gasdistributive installation / O. Savchenko, I. Balins'kyi, G. Shpak // SSP – J. of Civil Engineering Sel. Sci. Papers. – 2012. – Vol. 7, iss. 1. – P. 15–22.

**Салійчук Любов Володимирівна**

Міцність і деформативність анкерних зв'язків у закладних деталях і з'єднаннях залізобетонних конструкцій: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.23.01 / Л. В. Салійчук; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 20 с.: табл., іл., графіки. – Бібліогр.: с. 16–17 (14 назв).

Міцність і деформативність анкерних зв'язків у закладних деталях і з'єднаннях залізобетонних конструкцій: дис. ... канд. техн. наук: 05.23.01 / Л. В. Салійчук; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 211 с.: іл. – Бібліогр.: с. 172–182 (134 назви).

**Саницький Мирослав Андрійович**

Енерго- та ресурсоощадні технології в будівництві [Електронний ресурс]: електрон. навч.-метод. комплекс / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: М. А. Саницький, О. Р. Позняк, У. Д. Марущак. – [2012]. – Режим доступу: <http://vns.lp.edu.ua/moodle/course/view.php?id=5728> (04.09.2013). – Назва з екрану. – Нормат. док.; глосарій; метод. вказівки.

Sustainable concretes containing supplementary cementitious materials / B. Rusyn, M. Sanytsky, J. Szymanska, I. Geviuk // Budownictwo o zoptymalizowanym potencjale energetycznym. – 2012. – № 1 (9). – S. 95–102. – Bibliogr.: 10 titles.

**Сподинюк Надія Андріївна**

Energy effective combined heating systems of factory building / V. Zhelykh, O. Dzeryn, N. Spodyniuk // Motrol. Motoryzacja i Energetyka Rolnictwa. – 2012. – Т. 14, № 6. – S. 13–17.

**Сухолова Ірина Євгенівна**

Повітророзподілення в пульсуючому режимі та динамічний мікроклімат у приміщенні / О. Т. Возняк, І. Є. Сухолова, Х. В. Миронюк // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: наук. техн. зб. / М-во освіти і науки України, Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ: [КНУБА], 2012. – Вип. 16. – С. 27–31. – Бібліогр.: 7 назв.

Air distribution by swirl air jets at variable regime / O. Voznyak, I. Sukholova, K. Myroniuk // Motrol. Motoryzacja i Energetyka Rolnictwa. – 2012. – Т. 14, № 5. – S. 143–146.

**Харченко Євген Валентинович**

Розрахунок на довговічність елементів будівельного підйимального пристрою з урахуванням дії нестационарних навантажень / Є. В. Харченко, Ю. Є. Носов // Вібрації в техніці та технологіях. – 2012. – № 3 (67). – С. 149–157. – Бібліогр.: 21 назва.

Determination of twisting moments in shaftings with taking into account kinematic excitement of vibrations / Ye. Kharchenko, O. Kunta, L. Kharchenko // Моделювання та інформ. технології : зб. наук. пр. / НАН України, Ін-т проблем моделювання в енергетиці. – Київ, 2012. – Вип. 65. – С. 220–226.

**Шаповал Степан Петрович**

Підвищення ефективності використання теплових сонячних панелей / М. Є. Касинець, О. Т. Возняк, С. П. Шаповал // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання : наук. техн. зб. / М-во освіти і науки України, Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : [КНУБА], 2012. – Вип. 16. – С. 90–93. – Бібліогр.: 3 назви.

Investigation efficiency of the combined solar system of heat supply with heat-accumulating / O. Voznyak, M. Kasynets, S. Shapoval // Motrol. Motoryzacja i Energetyka Rolnictwa. – 2012. – Т. 14, № 6. – С. 7–11.

**Шналь Тарас Миколайович**

Вплив розташування отворів та пожежної навантаги на температурні режими пожеж у модельних приміщеннях / І. П. Данкевич, С. В. Прохоренко, Т. М. Шналь, Т. Б. Юзьків // Наук. вісн. Укр. н.-д. ін-ту пожеж. безпеки. – 2012. – № 2 (26). – С. 138–143.

**Шпак Григорій Іванович**

Heating of the natural gas at the gasdistributive installation / O. Savchenko, I. Balins'kyi, G. Shpak // SSP – J. of Civil Engineering Sel. Sci. Papers. – 2012. – Vol. 7, iss. 1. – P. 15–22.

**Юркевич Юрій Степанович**

Improving of the room heat regime at the solar panel using / Yu. Yurkevych, O. Savchenko, M. Kasynets // Motrol. Motoryzacja i Energetyka Rolnictwa. – 2012. – Т. 14, № 6. – С. 3–6.

## ІНСТИТУТ ГЕОДЕЗІЇ

**Ломпас Олександр Васильович**

Оптимізація геодезичних і гідрографічних робіт для визначення замулення водосховищ : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.24.01 / О. В. Ломпас ; МОНМС України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 20 с. : іл., табл., графіки. – Бібліогр.: с. 18–19 (7 назв).

Оптимізація геодезичних і гідрографічних робіт для визначення замулення водосховищ : дис. ... канд. техн. наук : 05.24.01 / О. В. Ломпас ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2012. – 162 с. : іл. – Бібліогр.: с. 141–151 (104 назви).

**Перій Сергій Сергійович**

Нівелір–рефрактометр / С. С. Перій // Вчені Львів. нац. аграр. ун-ту вир-ву : кат. інновац. розробок / М-во аграр. політики та продовольства України, Львів. нац. аграр. ун-т, Новац. центр. – Львів, 2012. – Вип. 12. – С. 88.

Спосіб юстування місця нуля для приладів, якими вимірюють вертикальні кути / С. С. Перій, В. В. Ващенко // Вчені Львів. нац. аграр. ун-ту вир-ву : кат. інновац. розробок / М-во аграр. політики та продовольства України, Львів. нац. аграр. ун-т, Новац. центр. – Львів, 2012. – Вип. 12. – С. 89.