

техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – К. : КНУБА, 2008. – Вип. 20. – С. 399–406. – Бібліогр.: 4 назви.

**Юрчишин Оксана Михайлівна**

Мережа дитячих дошкільних закладів надмалої місткості в малих містах / О. Юрчишин // Досвід та перспективи розв. міст України : зб. наук. пр. / Держ. п-во Укр. держ. н.-д. ін-т проектув. міст "Діпромісто". – К. : КНУБА, 2008. – № 15. – С. 174–183. – Бібліогр.: 4 назви.

Принципи формування сучасних закладів дошкільного виховання надмалої місткості в житловому середовищі / О. М. Юрчишин // Сучас. пробл. архіт. та містобудування : наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – К. : КНУБА, 2008. – Вип. 20. – С. 407–413. – Бібліогр.: 4 назви.

**Ясінський Максим Романович**

Архітектурно-просторовий розвиток Рогатина / М. Ясінський // Вісник / Ін-т "Укрзахідпроектреставрація". – Л. : Центр Європи, 2008. – Чис. 18. – С. 268–279. – Бібліогр.: 25 назв.

## ІНСТИТУТ БУДІВНИЦТВА ТА ІНЖЕНЕРІЇ ДОВКІЛЛЯ

**Більський Михайло Рафаїлович**

Ефективність регулювання зусиль у металевих конструкціях / М. В. Гоголь, І. Д. Пелешко, М. Р. Більський // Зб. наук. пр. Укр. н.-д. та проект. ін-ту стал. конструкцій ім. В. І. Шимановського. – К. : Сталь, 2008. – Вип. 1. – С. 127–132. – Бібліогр.: 8 назв.

**Бліхарський Зіновій Ярославович**

Визначення надійності та прогнозування залишкового ресурсу конструктивних елементів будівель головних корпусів ТЕС: основні терміни і визначення / З. Бліхарський, Я. Процик // Вісн. Львів. терит. від-ня / Акад. буд-ва України. – 2008. – № 4. – С. 13–19. – Бібліогр.: 7 назв.

**Босак Микола Панасович**

Безпечна експлуатація водного господарства, гідротехнічних споруд та гідромеханічного обладнання електростанцій : правила : СОУ-Н ЕЕ 03.111.2008 : нормат. док. Мінпаливенерго України / [розробники: М.П. Босак, В.В. Щербаков]. – К. : ОЕП "ГРІФРЕ", 2008. – 98 с.

**Вербовський Орест Володимирович**

Кінетика зневоднення осадів стічних вод / О. В. Вербовський, А. В. Сибірний, А. В. Регуш // Вісн. Львів. держ. ун-ту безпеки життєдіяльності. – 2008. – № 2. – С. 135–139. – Бібліогр.: 8 назв.

**Возняк Орест Тарасович**

Економічна доцільність використання дискретної орієнтації цілорічних геліосистем / О. Т. Возняк, О. С. Дацько, С. П. Шаповал // Внедрение инновационных технологий и перспективы развития систем теплогазоснабжения и вентиляции : материалы междунар.

науч.-техн. конф., [19–21 нояб. 2008 г.] / ОАО "Веза-Украина", ОАО "Харьковгоргаз", Харьков. нац. акад. город. хоз-ва. – Харьков, 2008. – С. 3–6.

Економічна доцільність використання дискретної орієнтації цілорічних геліосистем / О. Т. Возняк, О. С. Дацько, С. П. Шаповал // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьк. нац. акад. город. хоз-ва. – Киев : Техніка, 2008. – Вып. 84 : Серия: Технические науки и архитектура. – С. 162–167. – Бібліогр.: 11 назв.

Ефективність роботи цілорічних геліосистем при дискретній орієнтації сонячних колекторів / О. Т. Возняк, О. С. Дацько, С. П. Шаповал // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання : наук. техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – К., 2008. – Вып. 12. – С. 98–105. – Бібліогр.: 7 назв.

Повітророзподільник із взаємодією зустрічних неспіввісних неізотермічних круглих струмин / О. Т. Возняк, Х. В. Миرونюк, І. Є. Сухолова, А. О. Четербок // Внедрение инновационных технологий и перспективы развития систем теплогазоснабжения и вентиляции : материалы междунар. науч.-техн. конф., [19–21 нояб. 2008 г.] / ОАО "Веза-Украина", ОАО "Харьковгоргаз", Харьков. нац. акад. город. хоз-ва. – Харьков, 2008. – С. 60–63.

Повітророзподільник із взаємодією зустрічних неспіввісних неізотермічних круглих струмин / О. Т. Возняк, Х. В. Миرونюк, І. Є. Сухолова, А. О. Четербок // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьк. нац. акад. город. хоз-ва. – Киев : Техніка, 2008. – Вып. 84 : Серия: Технические науки и архитектура. – С. 198–204. – Бібліогр.: 10 назв.

Повітророзподільник із взаємодією зустрічних неспіввісних плоских струмин в приміщеннях ювелірного заводу / О. Т. Возняк, Х. В. Миرونюк, І. Є. Сухолова // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання : наук. техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – К., 2008. – Вып. 12. – С. 3–10. – Бібліогр.: 6 назв.

#### **Гайда Олексій Миколайович**

Напружено-деформований стан залізобетонних балкових елементів від усадки дрібнозернистого бетону / Й. Лучко, А. Пенцак, О. Гайда // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2008. – № 9 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – [6 с.]. – Бібліогр.: 6 назв.

#### **Гамеляк Ігор Павлович**

Вплив товщини асфальтобетонного покриття на надійність конструкції дорожнього одягу / І. П. Гамеляк, М. А. Цимбал // Вісн. Нац. транспорт. ун-ту. – К., 2008. – № 17, ч. 2. – С. 1–10. – Бібліогр.: 12 назв.

#### **Гивлюд Микола Миколайович**

Вплив базальтового волокна на вогнестійкість бетону під дією високих температур / М. М. Гивлюд, Д. Л. Дубина, В. Б. Лоїк // Наук. вісн. Укр. н.-д. ін-ту пожеж. безпеки. – 2008. – № 2 (18). – С. 55–59. – Бібліогр.: 6 назв.

Температуростійкі покриття для конструкційних матеріалів / М. М. Гивлюд, В. Б. Лоїк, І. В. Ємченко, О. І. Передрій // Пожеж. безпека : зб. наук. пр. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності, УкрНДІПБ. – Л., 2008. – Вып. № 13. – С. 117–121.

Температуростійкі покриття на основі наповнених силіційелементорганічних зв'язок / М. М. Гивлюд, Д. Л. Дубина, В. Б. Лоїк, О. В. Хлевной // Наук. вісн. Укр. н.-д. ін-ту пожеж. безпеки. – 2008. – № 2 (18). – С. 60–64. – Бібліогр.: 6 назв.

Термо-вогнестійкі матеріали на основі наповнених оксидними компонентами / М. М. Гивлюд, Ю. В. Гуцуляк, С. Я. Вовк, І. В. Ємченко // Наук. вісн. Укр. н.-д. ін-ту пожеж. безпеки. – 2008. – № 1 (17). – С. 57–62. – Бібліогр.: 4 назви.

**Гладишев Геннадій Миколайович**

Аналіз напружено-деформованого стану залізобетонної градирні № 1 ТЕЦ-6 у м. Києві / Г. Гладишев, І. Бутринський, Д. Гладишев // Вісн. Львів. терит. від-ня / Акад. буд-ва України. – 2008. – № 4. – С. 30–35. – Бібліогр.: 8 назв.

**Гнідець Богдан Григорович**

Діяльність Львівського територіального відділення Академії будівництва України за 15 років / Б. Г. Гнідець // Вісн. Львів. терит. від-ня / Акад. буд-ва України. – 2008. – № 4. – С. 5–12.

Збірно-монолітні залізобетонні конструкції прогонових будов мостів коробчастої форми для складних умов будівництва / Б. Г. Гнідець // Вісн. Львів. терит. від-ня / Акад. буд-ва України. – 2008. – № 4. – С. 19–30. – Бібліогр.: 9 назв.

Збірно-монолітні куполи, монтовані навісним методом / Б. Г. Гнідець, Р. Б. Гнідець, М. І. Давидович // Вісн. Львів. терит. від-ня / Акад. буд-ва України. – 2008. – № 4. – С. 69–75. – Бібліогр.: 7 назв.

**Гоголь Мирон Васильович**

Ефективність регулювання зусиль у металевих конструкціях / М. В. Гоголь, І. Д. Пелешко, М. Р. Більський // Зб. наук. пр. Укр. н.-д. та проект. ін-ту стал. конструкцій ім. В. І. Шимановського. – К. : Сталь, 2008. – Вип. 1. – С. 127–132. – Бібліогр.: 8 назв.

**Давидчак Олег Романович**

Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій / Й. Й. Лучко, О. Р. Давидчак // Вісн. Львів. терит. від-ня / Акад. буд-ва України. – 2008. – № 4. – С. 61–65.

Сьомий міжнародний симпозіум "Механіка та фізика руйнування будівельних матеріалів і конструкцій" 12–16 листопада 2007 року, м. Київ / Й. Й. Лучко, О. Р. Давидчак // Вісн. Львів. терит. від-ня / Акад. буд-ва України. – 2008. – № 4. – С. 65–68.

**Желих Василь Михайлович**

Підвищення ефективності роботи інфрачервоних систем опалення / В. М. Желих, Н. А. Сподинок // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьк. нац. акад. город. хоз-ва. – Киев : Техніка, 2008. – Вип. 84 : Серия: Технические науки и архитектура. – С. 194–198. – Бібліогр.: 4 назви.

Vplyv prúdenia vzduchu na účinnosť infračerveného vykurovacieho systému / V. Želich, J. Jurkevič, N. Spodiňuk, P. Kapalo // Plynár. Vodár. Kúrenár. – 2008. – Roč. 6, № 4. – С. 62–63. – Bibliogr.: 1 náz.

**Іваник Іван Григорович**

Посилення монолітних залізобетонних конструкцій будівель та споруд тривалої експлуатації композитними матеріалами / Й. Й. Лучко, Б. Л. Назаревич, І. Г. Іваник, Б. З. Парнета // Дороги і мости : зб. наук. пр. / Держ. дор. н.-д. ін-т ім. М. П. Шульгіна. – К., 2008. – Вип. 9. – С. 149–157. – Бібліогр.: 11 назв.

**Ільницький Борис Мар'янович**

Взаємодія між розтягнутою арматурою і стиснутою зоною бетону та залишкові деформації і напруження при розташуваннях сталобетонних згинаних елементів, посилені при різних рівнях напруженого стану додатковою ненапруженою арматурою / Б. Ільницький, А. Крамарчук // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2008. – № 9 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 39–50. – Бібліогр.: 8 назв.

**Лабай Володимир Йосифович**

Вплив різниць температур перегрівання у випарнику і переохолодження у конденсаторі на ексергетичний ККД Split-кондиціонерів / В. Й. Лабай // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання : наук. техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – К., 2008. – Вип. 12. – С. 33–38. – Бібліогр.: 7 назв.

Енергоощадні співвідношення між витратами повітря на випарнику і конденсаторі split-кондиціонерів / В. Й. Лабай, Я. М. Ханік // Холодил. техніка і технологія. – 2008. – № 6 (116). – С. 28–31.

Універсальна залежність для визначення ексергетичного ККД Split-кондиціонерів / В. Й. Лабай // Внедрение инновационных технологий и перспективы развития систем теплогазоснабжения и вентиляции : материалы междунар. науч.-техн. конф., [19–21 нояб. 2008 г.] / ОАО "Веза-Украина", ОАО "Харьковгоргаз", Харьков. нац. акад. город. хоз-ва. – Харьков, 2008. – С. 64–65.

Універсальна залежність для визначення ексергетичного ККД Split-кондиціонерів / В. Й. Лабай // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьк. нац. акад. город. хоз-ва. – Киев : Техніка, 2008. – Вип. 84 : Серия: Технические науки и архитектура. – С. 204–208. – Бібліогр.: 9 назв.

**Мазурак Оксана Тимофіївна**

Портландцементи з модифікаторами на полікарбоксилатній основі / О. Мазурак, А. Мазурак, О. Позняк // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2008. – № 9 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 147–152. – Бібліогр.: 5 назв.

**Миронюк Христина Володимирівна**

Повітророзподільник із взаємодією зустрічних неспіввісних неізотермічних круглих струмин / О. Т. Возняк, Х. В. Миронюк, І. Є. Сухолова, А. О. Четербок // Внедрение инновационных технологий и перспективы развития систем теплогазоснабжения и вентиляции : материалы междунар. науч.-техн. конф., [19–21 нояб. 2008 г.] / ОАО "Веза-Украина", ОАО "Харьковгоргаз", Харьков. нац. акад. город. хоз-ва. – Харьков, 2008. – С. 60–63.

Повітророзподільник із взаємодією зустрічних неспіввісних неізотермічних круглих струмин / О. Т. Возняк, Х. В. Миронюк, І. Є. Сухолова, А. О. Четербок // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьк. нац. акад. город. хоз-ва. – Киев : Техніка, 2008. – Вип. 84 : Серия: Технические науки и архитектура. – С. 198–204. – Бібліогр.: 10 назв.

Повітророзподільник із взаємодією зустрічних неспіввісних плоских струмин в приміщеннях ювелірного заводу / О. Т. Возняк, Х. В. Миронюк, І. Є. Сухолова // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання : наук. техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – К., 2008. – Вип. 12. – С. 3–10. – Бібліогр.: 6 назв.

**Назаревич Богдан Леонович**

Дослідження цегляних промислових споруд тривалої експлуатації / Й. Лучко, Б. Назаревич // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2008. – № 9 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 147–158. – Бібліогр.: 5 назв.

Посилення монолітних залізобетонних конструкцій будівель та споруд тривалої експлуатації композитними матеріалами / Й. Й. Лучко, Б. Л. Назаревич, І. Г. Іваник, Б. З. Парнета // Дороги і мости : зб. наук. пр. / Держ. дор. н.-д. ін-т ім. М. П. Шульгіна. – К., 2008. – Вип. 9. – С. 149–157. – Бібліогр.: 11 назв.

**Парнета Богдан Зіновійович**

Посилення монолітних залізобетонних конструкцій будівель та споруд тривалої експлуатації композитними матеріалами / Й. Й. Лучко, Б. Л. Назаревич, І. Г. Іваник,

Б. З. Парнета // Дороги і мости : зб. наук. пр. / Держ. дор. н.-д. ін-т ім. М. П. Шульгіна. – К., 2008. – Вип. 9. – С. 149–157. – Бібліогр.: 11 назв.

#### **Пелешко Іван Дмитрович**

Ефективність регулювання зусиль у металевих конструкціях / М. В. Гоголь, І. Д. Пелешко, М. Р. Більський // Зб. наук. пр. Укр. н.-д. та проект. ін-ту стал. конструкцій ім. В. І. Шимановського. – К. : Сталь, 2008. – Вип. 1. – С. 127–132. – Бібліогр.: 8 назв.

#### **Пенцак Андрій Ярославович**

Напружено-деформований стан залізобетонних балкових елементів від усадки дрібнозернистого бетону / Й. Лучко, А. Пенцак, О. Гайда // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2008. – № 9 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – [6 с.]. – Бібліогр.: 6 назв.

#### **Позняк Оксана Романівна**

Портландцементи з модифікаторами на полікарбоксилатній основі / О. Мазурак, А. Мазурак, О. Позняк // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2008. – № 9 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 147–152. – Бібліогр.: 5 назв.

Сучасні технології енергоощадного будівництва / М. А. Саницький, О. Р. Позняк, Р. В. Кузич // Вісн. Львів. терит. від-ня / Акад. буд-ва України. – 2008. – № 4. – С. 49–56. – Бібліогр.: 4 назви.

#### **Саницький Мирослав Андрійович**

Конструкційні матеріали нового покоління та технології їх впровадження у будівництво : [монографія] / Р. Ф. Рунова, В. І. Гоц, І. І. Назаренко, В. Й. Сівко, П. С. Шилюк, В. Н. Старчук, В. І. Братчун, А. М. Пługін, М. А. Саницький. – К. : УВПК "ЕксОб", 2008. – 356 с. : іл. – Бібліогр. в кінці розд.

Сучасні технології енергоощадного будівництва / М. А. Саницький, О. Р. Позняк, Р. В. Кузич // Вісн. Львів. терит. від-ня / Акад. буд-ва України. – 2008. – № 4. – С. 49–56. – Бібліогр.: 4 назви.

#### **Сподинюк Надія Андріївна**

Підвищення ефективності роботи інфрачервоних систем опалення / В. М. Желих, Н. А. Сподинюк // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьк. нац. акад. город. хоз-ва. – Киев : Техніка, 2008. – Вип. 84 : Серия: Технические науки и архитектура. – С. 194–198. – Бібліогр.: 4 назви.

Системи забезпечення комфортних умов у приміщеннях пташників / Н. А. Сподинюк // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2008. – Вип. 18.10. – С. 48–50. – Бібліогр.: 2 назви.

Vplyv prúdenia vzduchu na účinnosť infračerveného vykurovacieho systému / V. Želich, J. Jurkevič, N. Spodiňuk, P. Kapalo // Plynár. Vodár. Kúrenár. – 2008. – Roč. 6, № 4. – S. 62–63. – Bibliogr.: 1 náz.

#### **Сухолова Ірина Євгенівна**

Повітророзподільник із взаємодією зустрічних неспіввісних неізотермічних круглих струмин / О. Т. Возняк, Х. В. Миронюк, І. Є. Сухолова, А. О. Четербок // Внедрение инновационных технологий и перспективы развития систем теплогазоснабжения и вентиляции : материалы междунар. науч.-техн. конф., [19–21 нояб. 2008 г.] / ОАО "Веза-Украина", ОАО "Харьковгоргаз", Харьков. нац. акад. город. хоз-ва. – Харьков, 2008. – С. 60–63.

Повітророзподільник із взаємодією зустрічних неспіввісних неізотермічних круглих струмин / О. Т. Возняк, Х. В. Миронюк, І. Є. Сухолова, А. О. Четербок // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьк. нац. акад. город. хоз-ва. – Киев : Техніка, 2008. – Вып. 84 : Серия: Технические науки и архитектура. – С. 198–204. – Бібліогр.: 10 назв.

Повітророзподільник із взаємодією зустрічних неспіввісних плоских струмин в приміщеннях ювелірного заводу / О. Т. Возняк, Х. В. Миронюк, І. Є. Сухолова // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання : наук. техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – К., 2008. – Вып. 12. – С. 3–10. – Бібліогр.: 6 назв.

#### **Четербок Антон Орестович**

Повітророзподільник із взаємодією зустрічних неспіввісних неізотермічних круглих струмин / О. Т. Возняк, Х. В. Миронюк, І. Є. Сухолова, А. О. Четербок // Внедрение инновационных технологий и перспективы развития систем теплогазоснабжения и вентиляции : материалы междунар. науч.-техн. конф., [19–21 нояб. 2008 г.] / ОАО "Веза-Украина", ОАО "Харьковгоргаз", Харьков. нац. акад. город. хоз-ва. – Харьков, 2008. – С. 60–63.

Повітророзподільник із взаємодією зустрічних неспіввісних неізотермічних круглих струмин / О. Т. Возняк, Х. В. Миронюк, І. Є. Сухолова, А. О. Четербок // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьк. нац. акад. город. хоз-ва. – Киев : Техніка, 2008. – Вып. 84 : Серия: Технические науки и архитектура. – С. 198–204. – Бібліогр.: 10 назв.

#### **Шаповал Степан Петрович**

Економічна доцільність використання дискретної орієнтації цілорічних геліосистем / О. Т. Возняк, О. С. Дацько, С. П. Шаповал // Внедрение инновационных технологий и перспективы развития систем теплогазоснабжения и вентиляции : материалы междунар. науч.-техн. конф., [19–21 нояб. 2008 г.] / ОАО "Веза-Украина", ОАО "Харьковгоргаз", Харьков. нац. акад. город. хоз-ва. – Харьков, 2008. – С. 3–6.

Економічна доцільність використання дискретної орієнтації цілорічних геліосистем / О. Т. Возняк, О. С. Дацько, С. П. Шаповал // Коммун. хоз-во городов : науч.-техн. сб. / Харьк. нац. акад. город. хоз-ва. – Киев : Техніка, 2008. – Вып. 84 : Серия: Технические науки и архитектура. – С. 162–167. – Бібліогр.: 11 назв.

Ефективність роботи цілорічних геліосистем при дискретній орієнтації сонячних колекторів / О. Т. Возняк, О. С. Дацько, С. П. Шаповал // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання : наук. техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – К., 2008. – Вып. 12. – С. 98–105. – Бібліогр.: 7 назв.

#### **Юркевич Юрій Степанович**

Vplyv prúdenia vzduchu na účinnosť infračerveného vykurovacieho systému / V. Želich, J. Jurkevič, N. Spodiňuk, P. Kapalo // Plynár. Vodár. Kúrenár. – 2008. – Roč. 6, № 4. – S. 62–63. – Bibliogr.: 1 náz.

## **ІНСТИТУТ ГЕОДЕЗІЇ**

#### **Волос Валерій Опанасович**

Метод знаходження густини розподілу мас планети з урахуванням стоксових сталих до четвертого степеня / М. М. Фис, Р. С. Фоца, А. Р. Согор, В. О. Волос // Геодинаміка. – 2008. – № 1 (7). – С. 25–34. – Бібліогр.: 5 назв.