

## ІНСТИТУТ БУДІВНИЦТВА ТА ІНЖЕНЕРІЇ ДОВКІЛЛЯ

### **Аларджан Раїд**

Рекомендації з використання бетонів на модифікованих цементах під час будівництва жорстких дорожніх одягів : для студ. баз. напряму «Будівництво» спец. «Автомоб. дороги та аеродроми» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: С.Й. Солодкий, Р.М. Русин, Р. Аларджан. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с.

Структурутворення композиційних цементів з комплексними хімічними добавками в нормальних умовах і при підвищених температурах / С.Й. Солодкий, Г.Я. Шевчук, Р.А. Аларджан // Вісн. Нац. ун-ту вод. госп-ва та природокористування. – Рівне, 2006. – Вип. 4 (36), ч. 1. – С. 213–220. – Бібліогр.: 6 назв.

Структурутворення композиційних цементів з комплексними хімічними добавками в нормальних умовах і при підвищених температурах / С.Й. Солодкий, Г.Я. Шевчук, Р.А. Аларджан // Проектування бетонів із заданими властивостями : матеріали V Наук.-практ. семінару «Структура, властивості та склад бетону». – Рівне, 2006. – С. 215–222. – Бібліогр.: 6 назв.

### **Балінський Іван Семенович**

Газопостачання населених пунктів з розробленням газифікації промислових об'єктів : метод. вказівки до диплом. проектув. для студ. спец. 7.092108 «Теплогазопостачання і вентиляція» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: І.С. Балінський, Г.І. Шпак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 12 с. – Бібліогр.: с. 9 (19 назв).

Розробка енергетичного розподільника газорозподільних станцій / М.П. Деркач, І.С. Балінський, Ю.В. Банахевич, О.О. Савченко // Нефть и газ. – 2006. – № 4. – С. 38–41. – Бібліогр.: 3 назви.

Розробка енергетичного роздільника газорозподільних станцій / О. Савченко, І. Балінський, Ю. Банахевич // Ринок інсталяцій. – 2006. – № 10 (115). – С. 10–11. – Бібліогр.: 3 назви.

Розроблення енергетичного роздільника газорозподільних станцій / І.С. Балінський, Ю.В. Банахевич, О.О. Савченко // Нафт. і газ. пром-сть. – 2006. – № 3. – С. 38–40. – Бібліогр.: 3 назви.

### **Барабаш Володимир Михайлович**

Зовнішня стрічкова арматура періодичного профілю для сталебетонних конструкцій / Ф. Клименко, В. Барабаш // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільсько-господарське будівництво. – С. 54–60. – Бібліогр.: 3 назви.

Прогини сталебетонних згинаних елементів з додатковою арматурою, встановленою за різних рівнів напруженого стану / Ф. Клименко, В. Барабаш, А. Крамарчук // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 44–54. – Бібліогр.: 5 назв.

### **Більський Михайло Рафаїлович**

Проектування і розрахунок комбінованих металевих конструкцій з регулюванням зусиль / М.В. Гоголь, М.Р. Більський, І.Д. Пелешко // Современ. строит. конструкции из металла

и древесины : сб. науч. тр. / Одес. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Одесса, 2006. – Ч. 1. – С. 34–39. – Библиогр.: 9 назв.

Технічна експлуатація, реконструкція і модернізація будівель : навч. посіб. для студ. буд. спец. вищ. навч. закл. / А.І. Гавриляк, І.Б. Базарник, Р.І. Кінаш, М.В. Котів, М.Р. Більський, Я.П. Юсик, І.В. Мельник, Б.Л. Назаревич, І.А. Юсик, С.Г. Шевчук, О.М. Гайда, Б.В. Моркляник, О.В. Петренко, А.Я. Пенцак, Б.З. Парнета ; за ред. А.Г. Гавриляка ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 540 с. – Библиогр.: с. 534–538 (72 назви).

#### **Бліхарський Зеновій Ярославович**

Вплив карбонізації бетону на передумови корозії арматури залізобетонних конструкцій автодорожнього комплексу / З.Я. Бліхарський, Р.Є. Хміль, Р.Ф. Струк // Дороги і мости : зб. наук. ст. / Держ. дор. наук.-дослід. ін-т. – К., 2006. – Вип. 6. – С. 229–238. – Библиогр.: 5 назв.

Вплив способу підсилення на характер руйнування залізобетонних балок / З.Я. Бліхарський, Я.В. Римар // Дороги і мости : зб. наук. ст. / Держ. дор. н.-д. ін-т. – К., 2006. – Вип. 6. – С. 155–163. – Библиогр.: 6 назв.

Методика розрахунку підсилених залізобетонних конструкцій, пошкоджених внаслідок дії агресивного середовища / З. Бліхарський, Р. Хміль, Я. Римар // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 222–228. – Библиогр.: 5 назв.

Підсилення залізобетонних балок нарощуванням арматури під навантаженням / З.Я. Бліхарський, Я.В. Римар // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України [та ін.]. – Рівне, 2006. – Вип. 14. – С. 449–454. – Библиогр.: 5 назв.

#### **Босак Микола Панасович**

Аналіз гідродинамічного режиму охолоджувальної води в конденсаторах і зливному водоводі енергоблока / М.П. Босак // Енергетика та електрифікація. – 2006. – № 3. – С. 22–25. – Библиогр.: 5 назв.

Про нормування водоспоживання для технічних потреб електростанцій / М.П. Босак, Й.С. Мисак // Енергетика та електрифікація. – 2006. – № 4. – С. 20–23. – Библиогр.: 6 назв.

#### **Вербовський Володимир Михайлович**

Обробка осадів міських стічних вод / О.В. Вербовський, А.В. Сибірний // Проблеми технологічного та кадрового забезпечення в техногенно-екологічній сфері : матеріали міжвуз. наук. семінару, Львів, 2006. – Л., 2006. – С. 12–16. – Библиогр.: 6 назв.

#### **Вибранець Юрій Юрійович**

Особливості методики розрахунку складчастих збірно-монолітних залізобетонних куполів / Ю. Вибранець // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 74–77. – Библиогр.: 2 назви.

#### **Віхоть Світлана Іванівна**

Регулювання зусиль в комбінованих статично невизначених багатопрогонових сталезалізобетонних конструкціях / І.Г. Іваник, С.І. Віхоть // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і будів. конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т. – Л., 2006. – Вип. 8. – С. 23–29. – Библиогр.: 3 назви.

Розрахунок рівномоментного стану в статично невизначених комбінованих конструкціях / І. Іваник, М. Гоголь, С. Віхоть // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 261–265. – Библиогр.: 3 назви.

Розрахунок статично невизначених комбінованих конструкцій / І.Г. Іваник, М.В. Гоголь, С.І. Віхоть // Дороги і мости : зб. наук. ст. / Держ. дор. н.-д. ін-т. – К., 2006. – Вип. 6. – С. 33–42. – Бібліогр.: 3 назви.

**Вовк Леся Іванівна**

Експериментальне визначення регульовального об'єму збірників атмосферних стічних вод для дощів постійної інтенсивності / В.М. Жук, Л.І. Вовк, Б.А. Малиш // Пром. гідраліка і пневматика. – 2006. – № 2 (12). – С. 44–48. – Бібліогр.: 4 назви.

Регульовальний об'єм збірників атмосферних стічних вод для дощів зі степеневим законом зміни інтенсивності / В.М. Жук, Л.І. Вовк // Гідромеліорація та гідротехн. буд-во : зб. наук. пр. / Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування. – Рівне, 2006. – Вип. 31. – С. 364–371. – Бібліогр.: 8 назв.

**Возняк Орест Тарасович**

Вплив повітрообмежника і циліндричного борта на підвищення ефективності вентиляційного зонта / О.М. Довбуш, С.С. Жуковський, О.Т. Возняк // Пром. гідраліка і пневматика. – 2006. – № 4 (14). – С. 52–55. – Бібліогр.: 12 назв.

Дослідження роботи місцевого автономного кондиціонера : інструкція до лаборатор. роботи К-2 з курсу «Кондиціонування повітря та холодопостачання» для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.Й. Лабай, О.Т. Возняк, О.М. Довбуш. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (4 назви).

Коефіцієнти погасання швидкості і температури повітророзподільника із взаємодією зустрічних некоаксіальних струмин / О.Т. Возняк, А.О. Ковальчук, Х.В. Миронюк // Пром. гідраліка і пневматика. – 2006. – № 2 (12). – С. 19–21. – Бібліогр.: 4 назви.

Лобовий опір автобуса з різними вентиляційними пристроями / О.Т. Возняк, Ю.С. Юркевич, О.М. Довбуш, В.М. Желих // Пром. гідраліка і пневматика. – 2006. – № 2 (12). – С. 13–15. – Бібліогр.: 5 назв.

Проблемні технічно- і еколого-економічні чинники тепlopостачання помешкань житлових будинків масової забудови / Ю. Юркевич, О. Возняк, З. Люльчак // Ринок інсталяцій. – 2006. – № 5 (111). – С. 66–69. – Бібліогр.: 5 назв. ; № 7/8 (113). – С. 59–62. – Бібліогр.: 5 назв.

Теплогенеруючі установки : конспект лекцій для студ. Ін-ту буд-ва та інженерії доквілля / Ю.С. Юркевич, О.Т. Возняк, В.М. Желих ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 68 с. – Бібліогр.: с. 65 (7 назв).

Тепlopостачання та вентиляція : метод. вказівки до курс. роботи з курсу «Тепlopостачання та вентиляція» для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.Т. Возняк, Ю.С. Юркевич, В.М. Желих, О.М. Довбуш. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 20 с. – Бібліогр.: с. 16 (6 назв).

**Волинець Михайло Едуардович**

Несуча здатність сталобетонних балок без зчеплення зовнішньої стрічкової арматури з бетоном при змішаному армуванні / Ф. Клименко, Б. Ільницький, М. Волинець // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 108–118. – Бібліогр.: 3 назви.

**Гавриляк Анатолій Іванович**

Технічна експлуатація, реконструкція і модернізація будівель : навч. посіб. для студ. буд. спец. вищ. навч. закл. / А.І. Гавриляк, І.Б. Базарник, Р.І. Кінаш, М.В. Котів, М.Р. Більський, Я.П. Юсик, І.В. Мельник, Б.Л. Назаревич, І.А. Юсик, С.Г. Шевчук, О.М. Гайда, Б.В. Моркляник, О.В. Петренко, А.Я. Пенцак, Б.З. Парнета ; за ред. А.Г. Гавриляка ; Нац. ун-т «Львів.

політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 540 с. – Бібліогр.: с. 534–538 (72 назви).

**Гайванович Роман Васильович**

Оцінка тріщиностійкості дорожніх бетонів за критеріями механіки руйнування / С.Й. Солодкий, Р.М. Русин, Р.В. Гайванович, М.В. Поваляшко // Дороги і мости : зб. наук. ст. / Держ. дор. н.-д. ін-т. – К., 2006. – Вип. 6. – С. 289–303. – Бібліогр.: 11 назв.

**Гайда Олексій Миколайович**

Вплив процесу сушки на властивості бетону і залізобетону та їх напружений стан / О.М. Гайда // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і будів. конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т. – Л., 2006. – Вип. 8. – С. 5–12. – Бібліогр.: 7 назв.

Міцність та пружно-пластичні властивості бетону, просоченого полімерами / Й.Й. Лучко, О.М. Гайда // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України [та ін.]. – Рівне, 2006. – Вип. 14. – С. 82–89. – Бібліогр.: 19 назв.

Напруження та деформації залізобетонних виробів під час полімеризації / О.М. Гайда, Й.Й. Лучко // Дороги і мости : зб. наук. ст. / Держ. дор. н.-д. ін-т. – К., 2006. – Вип. 6. – С. 15–23. – Бібліогр.: 16 назв.

Технічна експлуатація, реконструкція і модернізація будівель : навч. посіб. для студ. буд. спец. вищ. навч. закл. / А.І. Гавриляк, І.Б. Базарник, Р.І. Кінаш, М.В. Котів, М.Р. Більський, Я.П. Юсик, І.В. Мельник, Б.Л. Назаревич, І.А. Юсик, С.Г. Шевчук, О.М. Гайда, Б.В. Моркляник, О.В. Петренко, А.Я. Пенцак, Б.З. Парнета ; за ред. А.Г. Гавриляка ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 540 с. – Бібліогр.: с. 534–538 (72 назви).

**Гладишев Геннадій Миколайович**

До методики оцінки стану залізобетонних оболонок димарів для вибору послідовності їх обстеження в часі / Г.М. Гладишев, Д.Г. Гладишев // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України [та ін.]. – Рівне, 2006. – Вип. 14. – С. 462–469. – Бібліогр.: 6 назв.

Результати експериментальних досліджень несучої здатності монолітних залізобетонних плит з моделюванням мінливості кроку армування / Г.М. Гладишев, А.Є. Демчина, Д.Г. Гладишев // Дороги і мости : зб. наук. ст. / Держ. дор. н.-д. ін-т. – К., 2006. – Вип. 6. – С. 145–154. – Бібліогр.: 8 назв.

**Гнідець Богдан Григорович**

Збірно-монолітні залізобетонні попередньо напружені прогонові будови мостів для будівництва методом поздовжнього насування / Б.Г. Гнідець // Дороги і мости : зб. наук. ст. / Держ. дор. н.-д. ін-т. – К., 2006. – Вип. 6. – С. 24–32. – Бібліогр.: 8 назв.

**Гоголь Мирон Васильович**

Проектування і розрахунок комбінованих металевих конструкцій з регулюванням зусиль / М.В. Гоголь, М.Р. Більський, І.Д. Пелешко // Современ. строит. конструкции из металла и древесины : сб. науч. тр. / Одес. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Одесса, 2006. – Ч. 1. – С. 34–39. – Бібліогр.: 9 назв.

Рекомендації з проектування раціональних металевих несучих конструкцій перекриття та покриття : для наук. працівників, аспірантів, студ. буд. спец., інж.-техн. працівників проект. і наук.-дослід. орг. та п-в буд. профілю / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.О. Пермяков, М.В. Гоголь. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 24 с.

Розрахунок рівномоментного стану в статично невизначених комбінованих конструкціях / І. Іваник, М. Гоголь, С. Віхоть // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 261–265. – Бібліогр.: 3 назви.

Розрахунок статично невизначених комбінованих конструкцій / І.Г. Іваник, М.В. Гоголь, С.І. Віхоть // Дороги і мости : зб. наук. ст. / Держ. дор. н.-д. ін-т. – К., 2006. – Вип. 6. – С. 33–42. – Бібліогр.: 3 назви.

#### **Горобець Борис Миколайович**

Дослідження процесів у верхніх шарах ґрунту інфільтраційних площадок при штучному поповненні ґрунтових вод / Б.М. Горобець // Гідромеліорація та гідротехн. буд-во : зб. наук. пр. / Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування. – Рівне, 2006. – Вип. 31. – С. 14–21. – Бібліогр.: 15 назв.

#### **Давидчак Олег Романович**

Динаміка стержневих систем із дискретно-неперервним розподілом параметрів / О.Р. Давидчак, Р.М. Тацій // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і будів. конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т. – Л., 2006. – Вип. 8. – С. 17–22. – Бібліогр.: 5 назв.

#### **Демчина Богдан Григорович**

Випробування буронабивних паль при будівництві на забудованих територіях / Б. Демчина, В. Корвін, О. Гнатюк // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 77–83. – Бібліогр.: 2 назви.

Випробування дощатоклеєних балок на згин / Б. Демчина, А. Пелех // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 235–243. – Бібліогр.: 3 назви.

Випробування дощатоклеєних колон на центральний стиск / А.Б. Пелех, Б.Г. Демчина // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України [та ін.]. – Рівне, 2006. – Вип. 14. – С. 276–283. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження нерозрізних двохпролітних фібробетонних та залізобетонних балок / Б.Г. Демчина, І.Д. Кавацюк, Р.М. Світий // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України [та ін.]. – Рівне, 2006. – Вип. 14. – С. 165–169. – Бібліогр.: 2 назви.

Механіка ґрунтів, основи та фундамент : метод. вказівки до викон. розрахунк. робіт № 1, 2, 3, 4, і 5 з курсу «Механіка ґрунтів, основи та фундаменти» для студ. спец. баз. напряму «Будівництво», «Пожеж. безпека» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Б.Г. Демчина, Я.В. Сорока, В.М. Канюк, І.І. Кархут, П.Ф. Холод. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 24 с.

#### **Довбуш Олександр Михайлович**

Вплив повітрообмежника і циліндричного борта на підвищення ефективності вентиляційного зонта / О.М. Довбуш, С.С. Жуковський, О.Т. Возняк // Пром. гідраліка і пневматика. – 2006. – № 4 (14). – С. 52–55. – Бібліогр.: 12 назв.

Дослідження всмоктувальних струменів : інструкція до лаборатор. роботи А-3 з курсу «Аеродинаміка вентиляції» для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: С.С. Жуковський, О.М. Довбуш, В.М. Желих. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (3 назви).

Дослідження роботи місцевого автономного кондиціонера : інструкція до лаборатор. роботи К-2 з курсу «Кондиціонування повітря та холодопостачання» для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.Й. Лабай,

О.Т. Возняк, О.М. Довбуш. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (4 назви).

Загальне випиральне вентилявання приміщень з тепло- і газовиділеннями / С. Жуковський, Б. Щербатюк, О. Довбуш // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 561 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 8–14. – Бібліогр.: 13 назв.

Лобовий опір автобуса з різними вентиляційними пристроями / О.Т. Возняк, Ю.С. Юркевич, О.М. Довбуш, В.М. Желих // Пром. гідраліка і пневматика. – 2006. – № 2 (12). – С. 13–15. – Бібліогр.: 5 назв.

Опірні і витратні характеристики вільного перетікання повітряного потоку через отвір торця циліндричного трубопроводу в необмежений простір / С. Жуковський, О. Довбуш // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 561 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 14–20. – Бібліогр.: 7 назв.

Теплопостачання та вентиляція : метод. вказівки до курс. роботи з курсу «Теплопостачання та вентиляція» для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.Т. Возняк, Ю.С. Юркевич, В.М. Желих, О.М. Довбуш. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 20 с. – Бібліогр.: с. 16 (6 назв).

#### **Дорошкевич Леонід Олександрович**

Експериментальні дослідження мостових балок по похилих перерізах при дії рівномірно розподіленого навантаження / Л.О. Дорошкевич, В.М. Кисельов // Проектув., вир-во та експлуатація автотранспорт. засобів і поїздів. – 2006. – № 13. – С. 59–75. – Бібліогр.: 7 назв.

Практичний метод розрахунку на продавлювання залізобетонних плит безбалочних безкапітельних перекриттів / Л. Дорошкевич, С. Максимович, Б. Максимович // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 249–260. – Бібліогр.: 9 назв.

#### **Желих Василь Михайлович**

Дослідження всмоктувальних струменів : інструкція до лаборатор. роботи А-3 з курсу «Аеродинаміка вентиляції» для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: С.С. Жуковський, О.М. Довбуш, В.М. Желих. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (3 назви).

Лобовий опір автобуса з різними вентиляційними пристроями / О.Т. Возняк, Ю.С. Юркевич, О.М. Довбуш, В.М. Желих // Пром. гідраліка і пневматика. – 2006. – № 2 (12). – С. 13–15. – Бібліогр.: 5 назв.

Теплогенеруючі установки : конспект лекцій для студ. Ін-ту буд-ва та інженерії доквілля / Ю.С. Юркевич, О.Т. Возняк, В.М. Желих ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 68 с. – Бібліогр.: с. 65 (7 назв).

Теплопостачання та вентиляція : метод. вказівки до курс. роботи з курсу «Теплопостачання та вентиляція» для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.Т. Возняк, Ю.С. Юркевич, В.М. Желих, О.М. Довбуш. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 20 с. – Бібліогр.: с. 16 (6 назв).

#### **Жук Володимир Михайлович**

Визначення в'язкості рідин : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи № 25 з дисциплін «Техн. механіка рідин і газів», «Гідраліка, гідро- та пневмоприводи», «Гідрогазодинаміка» для студ. баз. напрямів «Будівництво», «Вод. ресурси», «Пожеж. безпека», «Інж. механіка», «Автоматизація та комп'ютер.-інтегр. технології», «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.М. Жук, А.С. Пасічнюк – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с. – Бібліогр.: с. 14 (12 назв).

Дренажні системи з двошарових пластикових труб зі структурованою стінкою : посіб. з проєктув. і буд-ва / В.М. Жук, М.І. Стасюк, О.О. Мацієвська, Б.В. Завойко. – Городок (Львів. обл.) : Компанія «Ельпласт» ; Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 28 с. – Бібліогр.: с. 19 (24 назви).

Експериментальне визначення регульовального об'єму збірників атмосферних стічних вод для дощів постійної інтенсивності / В.М. Жук, Л.І. Вовк, Б.А. Малиш // Пром. гідраліка і пневматика. – 2006. – № 2 (12). – С. 44–48. – Бібліогр.: 4 назви.

Регульовальний об'єм збірників атмосферних стічних вод для дощів зі степеневим законом зміни інтенсивності / В.М. Жук, Л.І. Вовк // Гідромеліорація та гідротехн. буд-во : зб. наук. пр. / Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування. – Рівне, 2006. – Вип. 31. – С. 364–371. – Бібліогр.: 8 назв.

Технічна механіка рідин і газів : метод. вказівки до викон. розрахунк.-графіч. роботи з дисципліни «Техн. механіка рідин і газів» для студ. баз. напрямів «Будівництво» і «Пожеж. безпека» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.М. Жук, Б.В. Завойко. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 32 с. – Бібліогр.: с. 28 (12 назв).

#### **Жуковський Стефан Семенович**

Аеродинамічні дослідження багатоповерхового будинку з урахуванням рельєфу місцевості / О.В. Кінаш, С.С. Жуковський // 3-rd Intern. conf. «Problems of the techn. meteorology» : proceedings, Lviv, Ukraine, 22–26 May 2006. – Lviv, 2006. – P. 128–136. – Бібліогр.: 8 назв.

Вентиляція і кондиціонування: термінологія / С.С. Жуковський, З.С. Люльчак // Ринок інсталяцій. – 2006. – № 12 (117). – С. 48.

Вплив повітрообмежника і циліндричного борта на підвищення ефективності вентиляційного зонта / О.М. Довбуш, С.С. Жуковський, О.Т. Возняк // Пром. гідраліка і пневматика. – 2006. – № 4 (14). – С. 52–55. – Бібліогр.: 12 назв.

Дослідження всмоктувальних струменів : інструкція до лаборатор. роботи А-3 з курсу «Аеродинаміка вентиляції» для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: С.С. Жуковський, О.М. Довбуш, В.М. Желих. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (3 назви).

Загальне випиральне вентиляювання приміщень з тепло- і газовиділеннями / С. Жуковський, Б. Щербатюк, О. Довбуш // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 561 : Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С. 8–14. – Бібліогр.: 13 назв.

Опірні і витратні характеристики вільного перетікання повітряного потоку через отвір торця циліндричного трубопроводу в необмежений простір / С. Жуковський, О. Довбуш // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 561 : Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С. 14–20. – Бібліогр.: 7 назв.

Рекомендації щодо покращання повітрообміну в приміщеннях житлових будинків / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: С.С. Жуковський, О.В. Кінаш. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 52 с. – Бібліогр.: с. 44–45 (28 назв).

Словники споріднених термінологічних систем у процесі розвитку сучасної української термінології / С. Жуковський, Р. Кінаш, Л. Полюга, В. Базилевич, Н. Дрівко // Проблеми української термінології : зб. наук. пр. 9-ї Міжнар. конф. «СловоСвіт 2006», Львів, 19–21 верес. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 38–40. – Бібліогр.: 7 назв.

#### **Завойко Богдан Володимирович**

Дренажні системи з двошарових пластикових труб зі структурованою стінкою : посіб. з проєктув. і буд-ва / В.М. Жук, М.І. Стасюк, О.О. Мацієвська, Б.В. Завойко. – Городок (Львів. обл.) : Компанія «Ельпласт» ; Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 28 с. – Бібліогр.: с. 19 (24 назви).

Технічна механіка рідин і газів : метод. вказівки до викон. розрахунк.-графіч. роботи з дисципліни «Техн. механіка рідин і газів» для студ. баз. напрямів «Будівництво» і «Пожеж. безпека» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.М. Жук, Б.В. Завойко. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 32 с. – Бібліогр.: с. 28 (12 назв).

**Іваник Іван Григорович**

Капітальний ремонт басейна гостиницы «Rixos», расположенной в г. Трускавец, Львовской обл. / И.И. Лучко, И.Г. Иванык, Б.Л. Назаревич, Т. Бартошик // Trwałość skuteczność paraw obiektów budowlanych : konf. nauk., 27–28 list. 2006, Poznań. – Poznań, 2006. – [8 s.] – Библиогр.: 7 назв.

Регулювання зусиль в комбінованих статично невизначених багатопрогонових сталезалізобетонних конструкціях / І.Г. Іваник, С.І. Віхоть // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і будів. конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т. – Л., 2006. – Вип. 8. – С. 23–29. – Бібліогр.: 3 назви.

Розрахунок рівномоментного стану в статично невизначених комбінованих конструкціях / І. Іваник, М. Гоголь, С. Віхоть // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 261–265. – Бібліогр.: 3 назви.

Розрахунок статично невизначених комбінованих конструкцій / І.Г. Іваник, М.В. Гоголь, С.І. Віхоть // Дороги і мости : зб. наук. ст. / Держ. дор. н.-д. ін-т. – К., 2006. – Вип. 6. – С. 33–42. – Бібліогр.: 3 назви.

**Ілів Василь Васильович**

Ресурс підвищення якості пінобетонних виробів / В.В. Ілів, В.О. Каганов, В.М. Мельник, С.М. Пшеченко // Проектування бетонів із заданими властивостями : матеріали V Наук.-практ. семінару «Структура, властивості та склад бетону». – Рівне, 2006. – С. 120–125. – Бібліогр.: 2 назви.

**Ільницький Борис Мар'янович**

Несуча здатність сталобетонних балок без зчеплення зовнішньої стрічкової арматури з бетоном при змішаному армуванні / Ф. Клименко, Б. Ільницький, М. Волинець // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 108–118. – Бібліогр.: 3 назви.

**Ісаєв Юрій Іванович**

Автомобільна дорога як комплекс інженерних споруд : метод. вказівки до практ. занять з курсу «Заг. курс. трансп.» для студ. баз. напрямку 1004 «Транспорт. технології» спец. 7.100402 «Орг. і регулювання дор. руху» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: І.А. Вікович, Ю.І. Ісаєв, Б.С. Попович. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 28 с. – Бібліогр.: с. 27 (4 назви).

**Кавацюк Ігор Дмитрович**

Дослідження нерозрізних двопролітних фібробетонних та залізобетонних балок / Б.Г. Демчина, І.Д. Кавацюк, Р.М. Світій // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України [та ін.]. – Рівне, 2006. – Вип. 14. – С. 165–169. – Бібліогр.: 2 назви.

**Каганов Вадим Оскарович**

Особливості використання наджорстких сумішей при виготовленні вібропресованих бетонів / Л.Й. Дворкін, В.В. Житковський, В.О. Каганов // Проектування бетонів із заданими властивостями : матеріали V наук.-практ. семінару «Структура, властивості та склад бетону». – Рівне, 2006. – С. 95–102. – Бібліогр.: 2 назви.

Ресурс підвищення якості пінобетонних виробів / В.В. Ілів, В.О. Каганов, В.М. Мельник, С.М. Пшеченко // Проектування бетонів із заданими властивостями : матеріали V наук.-практ. семінару «Структура, властивості та склад бетону». – Рівне, 2006. – С. 120–125. – Бібліогр.: 2 назви.

Технології та матеріали реконструкції старовинної забудови міст / Б.Л. Назаревич, В.О. Каганов, В.Б. Назаревич // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : зб. наук. пр. за матеріалами V Всеукр. наук.-техн. конф., 1–3 берез. 2005 р., Вінниця. – Вінниця : Універсум, 2006. – С. 113–120. – Бібліогр.: 3 назви.

#### **Канюк Василь Миколайович**

Експериментальні дослідження роботи бурових паль в фундаментах опор мостів на ріках Прикарпаття / Б.М. Ониськів, Я.В. Сорока, В.М. Канюк // Автомоб. дороги і дор. буд-во : наук.-техн. зб. / Нац. транспорт. ун-т. – К., 2006. – Вип. 73, темат. вип. – С. 231–235.

Механіка ґрунтів, основи та фундамент : метод. вказівки до викон. розрахунк. робіт № 1, 2, 3, 4, і 5 з курсу «Механіка ґрунтів, основи та фундаменти» для студ. спец. баз. напряму «Будівництво», «Пожеж. безпека» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: Б.Г. Демчина, Я.В. Сорока, В.М. Канюк, І.І. Кархут, П.Ф. Холод. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 24 с.

#### **Карасьова Людмила Олексіївна**

Проектування розв'язок на автомобільних дорогах і міських вулицях : метод. вказівки до викон. курс. проекту для студ. спец. 8.092105 «Автомоб. дороги та аеродроми» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: Л.О. Карасьова, Р.Я. Лівша. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 20 с. – Бібліогр.: с. 19 (10 назв).

#### **Кархут Ігор Іванович**

Механіка ґрунтів, основи та фундамент : метод. вказівки до викон. розрахунк. робіт № 1, 2, 3, 4, і 5 з курсу «Механіка ґрунтів, основи та фундаменти» для студ. спец. баз. напряму «Будівництво», «Пожеж. безпека» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: Б.Г. Демчина, Я.В. Сорока, В.М. Канюк, І.І. Кархут, П.Ф. Холод. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 24 с.

Сталобетонні просторові конструкції електростанцій / І. Кархут // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 87–93. – Бібліогр.: 7 назв.

#### **Кваша Віктор Григорович**

Ефективні системи ремонту та розширення мостів / В. Кваша // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 324–332. – Бібліогр.: 8 назв.

#### **Кінаш Оксана Василівна**

Аеродинамічні дослідження багатоповерхового будинку з урахуванням рельєфу місцевості / О.В. Кінаш, С.С. Жуковський // 3-rd Intern. conf. «Problems of the techn. meteorology» : proceedings, Lviv, Ukraine, 22–26 May 2006. – Lviv, 2006. – P. 128–136. – Бібліогр.: 8 назв.

Рекомендації щодо покращання повітрообміну в приміщеннях житлових будинків / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: С.С. Жуковський, О.В. Кінаш. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 52 с. – Бібліогр.: с. 44–45 (28 назв).

#### **Клименко Федір Єлисейович**

Експериментальні дослідження міцності і деформативності гнучких анкерів закладних деталей при їх взаємодії з бетоном / Ф. Клименко, Л. Салійчук // Вісн. Львів.

держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 119–128. – Бібліогр.: 11 назв.

Зовнішня стрічкова арматура періодичного профілю для сталобетонних конструкцій / Ф. Клименко, В. Барабаш // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 54–60. – Бібліогр.: 3 назви.

Несуча здатність сталобетонних балок без зчеплення зовнішньої стрічкової арматури з бетоном при змішаному армуванні / Ф. Клименко, Б. Ільницький, М. Волинець // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 108–118. – Бібліогр.: 3 назви.

Обґрунтування методики досліджень роботи сталобетонних перекриттів із застосуванням зовнішнього армування з хвилястих настилів / Ф. Клименко, С. Шевчук // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 128–133. – Бібліогр.: 7 назв.

Прогини сталобетонних згинаних елементів з додатковою арматурою, встановленою за різних рівнів напруженого стану / Ф. Клименко, В. Барабаш, А. Крамарчук // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 44–54. – Бібліогр.: 5 назв.

Розробка математичної моделі роботи сталезалізобетонних балкових конструкцій під навантаженням / Ф. Клименко, Р. Шмиг, Ю. Фабрика // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 206–214. – Бібліогр.: 4 назви.

Спільна робота сталевий смуги та бетону в сталобетонних балках / Ф. Клименко, М. Гайдаш // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 102–107. – Бібліогр.: 2 назви.

Сталобетонні конструкції під дією статичного навантаження / Ф. Клименко // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 16–34. – Бібліогр.: 50 назв.

#### **Ковальчук Андрій Орестович**

Експертна система багатокритеріального аналізу варіантів / А. Ковальчук // Техн. вісті а Techn. news / Ukr. інж. т-во. – Л., 2006. – № 1 (22), 2 (23). – С. 80–85. – Бібліогр.: 5 назв.

Коефіцієнти погасання швидкості і температури повітророзподільника із взаємодією зустрічних некоаксіальних струмін / О.Т. Возняк, А.О. Ковальчук, Х.В. Миронюк // Пром. гідраліка і пневматика. – 2006. – № 2 (12). – С. 19–21. – Бібліогр.: 4 назви.

#### **Корвін Володимир Генріхович**

Випробування буронабивних паль при будівництві на забудованих територіях / Б. Демчина, В. Корвін, О. Гнатюк // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 77–83. – Бібліогр.: 2 назви.

#### **Королько Сергій Володимирович**

Оптимізація складів композиційного гіпсового в'язучого з фосфогіпсу / С.В. Королько // Компьютерное материаловедение и обеспечение качества : материалы к 45-му Междунар. семинару по моделированию и оптимизации композитов – МОК' 45, Одесса, 28–29 апр. 2006 г. – Одесса : Астропринт, 2006. – С. 137.

#### **Котів Михайло Васильович**

Технічна експлуатація, реконструкція і модернізація будівель : навч. посіб. для студ. буд. спец. вищ. навч. закл. / А.І. Гавриляк, І.Б. Базарник, Р.І. Кінаш, М.В. Котів, М.Р. Більський, Я.П. Юсик, І.В. Мельник, Б.Л. Назаревич, І.А. Юсик, С.Г. Шевчук, О.М. Гайда, Б.В. Моркляник, О.В. Петренко, А.Я. Пенцак, Б.З. Парнета ; за ред. А.Г. Гавриляка ; Нац. ун-т «Львів.

політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 540 с. – Бібліогр.: с. 534–538 (72 назви).

**Крамарчук Андрій Петрович**

Прогини сталобетонних згинаних елементів з додатковою арматурою, встановленою за різних рівнів напруженого стану / Ф. Клименко, В. Барабаш, А. Крамарчук // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 44–54. – Бібліогр.: 5 назв.

**Лабай Володимир Йосифович**

Дослідження роботи місцевого автономного кондиціонера : інструкція до лаборатор. роботи К-2 з курсу «Кондиціонування повітря та холодопостачання» для студ. баз. напрямку 6.0921 «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: В.Й. Лабай, О.Т. Возняк, О.М. Довбуш. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (4 назви).

Ексергетичний аналіз місцевих автономних кондиціонерів / В.Й. Лабай, О.В. Омельчук // Пром. гідраліка і пневматика. – 2006. – № 3 (13). – С. 3–5. – Бібліогр.: 2 назви.

Залежність ексергетичного ККД split-кондиціонерів від їх продуктивності за повітрям на випарнику і конденсаторі / В.Й. Лабай // Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання : наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – К., 2006. – Вип. 10. – С. 80–88. – Бібліогр.: 8 назв.

Залежність температурного режиму split-кондиціонерів від їх продуктивності за повітрям на випарнику і конденсаторі / В.Й. Лабай, О.В. Омельчук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 561 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 20–25. – Бібліогр.: 7 назв.

**Латик Володимир Степанович**

Дослідження температурно-вологісного стану повітря в робочій зоні приміщення : метод. вказівки до лаборатор. роботи Т-1 з курсу «Буд. теплофізика» для студ. баз. напрямку «Будівництво» 6.0921 / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: Б.І. Щербатюк, В.С. Латик. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 43 с. – Бібліогр.: с. 39 (9 назв).

**Лівша Роман Якович**

Переосмислювання старих проблем усадки бетону / Р.Я. Лівша // Проектування бетонів із заданими властивостями : матеріали V наук.-практ. семінару «Структура, властивості та склад бетону». – Рівне, 2006. – С. 129–135. – Библиогр.: 8 назв.

Проектування розв'язок на автомобільних дорогах і міських вулицях : метод. вказівки до викон. курс. проекту для студ. спец. 8.092105 «Автомоб. дороги та аеродроми» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: Л.О. Карасьова, Р.Я. Лівша. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 20 с. – Бібліогр.: с. 19 (10 назв).

**Лісоцький Роман Васильович**

Досвід та перспективи застосування просторових конструкцій, забетонованих в розгорнутому стані / В. Храмцов, Р. Лісоцький, О. Царинник // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 150–159.

**Мазурак Оксана Тимофіївна**

Статистичний аналіз технологічних вирішень при використанні цементних бетонів / А. Мазурак, М. Саницький, О. Мазурак // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 198–206. – Бібліогр.: 6 назв.

**Максимович Соломія Богданівна**

Практичний метод розрахунку на продавлювання залізобетонних плит безбалочних безкапітельних перекрыть / Л. Дорошкевич, С. Максимович, Б. Максимович // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 249–260. – Бібліогр.: 9 назв.

**Маргаль Ігор Володимирович**

Оптимизация свойств и составов бетонов дискретно и дисперсно-армированных фибрами и геосетками / И. Ассаль, И. Маргаль, Ю. Орловский // Компьютерное материаловедение и обеспечение качества : материалы к 45-му Междунар. семинару по моделированию и оптимизации композитов – МОК' 45, Одесса, 28–29 апр. 2006 г. – Одесса : Астропринт, 2006. – С. 133–134.

**Марків Тарас Євгенович**

Золомісні портландцементи та бетони на їх основі / М.А. Саницький, Т.Є. Марків, Ю.Л. Новицький, Т.П. Кропивницька, В.А. Пристай // Проектування бетонів із заданими властивостями : матеріали V Наук.-практ. семінару «Структура, властивості та склад бетону». – Рівне, 2006. – С. 174–179. – Бібліогр.: 3 назви.

**Маруцак Уляна Дмитрівна**

Визначення в'язкості суспензій : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з курсу «Фіз. хімія та хімія силікатів» для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво» спец. «Технологія буд. конструкцій, виробів та матеріалів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: Б.В. Федунь, О.Р. Позняк, У.Д. Маруцак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 12 с. – Бібліогр.: с. 10 (3 назви).

Механічні властивості будівельних матеріалів : метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу «Буд. матеріалознавство» для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: М.А. Саницький, О.Р. Позняк, У.Д. Маруцак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (5 назв).

Модифіковані швидкотверднучі портландцементи для прогресивних дорожньо-будівельних технологій / М.А. Саницький, У.Д. Маруцак, М.М. Чемерис, О.Я. Шийко // Дороги і мости : зб. наук. ст. / Держ. дор. н.-д. ін-т. – К., 2006. – Вип. 6. – С. 278–288. – Бібліогр.: 9 назв.

Підвищення водостійкості будівельного гіпсу : метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу «Зв'язні речовини» для студ. спец. 8.092104 «Технологія буд. конструкцій, виробів і матеріалів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: О.Р. Позняк, У.Д. Маруцак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 12 с. – Бібліогр.: с. 10 (7 назв).

Теплофізичні властивості будівельних матеріалів : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво» з курсу «Буд. матеріалознавство» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: М.А. Саницький, О.Р. Позняк, У.Д. Маруцак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с. – Бібліогр.: с. 13 (5 назв).

**Мацієвська Оксана Олександрівна**

Водовідведення від замиського будинку / О. Мацієвська // Ринок інсталяцій. – 2006. – № 2 (108). – С. 14–15.

Дренажні системи з двошарових пластикових труб зі структурованою стінкою : посіб. з проєктув. і буд-ва / В.М. Жук, М.І. Стасюк, О.О. Мацієвська, Б.В. Завойко. – Городок (Львів. обл.) : Компанія «Ельпласт»; Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 28 с. – Бібліогр.: с. 19 (24 назви).

Інноваційна технологія електрообігрівання. Унікальний порошок-утеплювач. Випромінювальні обігрівальні панелі / О. Мацієвська // Ринок інсталяцій. – 2006. – № 12 (117). – С. 22–23.

Особливості експлуатації газової арматури / О. Мацієвська // Ринок інсталяцій. – 2006. – № 10 (115). – С. 25.

Флотажія / О. Мацієвська // Ринок інсталяцій. – 2006. – № 9 (114). – С. 20.

Як зробити підвал сухим / О. Мацієвська // Ринок інсталяцій. – 2006. – № 12 (117). – С. 20–21.

Як скоригувати вологість повітря в приміщенні? / О. Мацієвська // Ринок інсталяцій. – 2006. – № 5 (111). – С. 28.

#### **Мельник Ігор Володимирович**

Залізобетонні монолітні плоскі перекриття з трубчастими вставками / І. Мельник // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 133–140. – Бібліогр.: 4 назви.

Конструктивні рішення плоских монолітних залізобетонних перекриттів з ефективними вставками і експериментальні дослідження їх фрагментів / І.В. Мельник, В.М. Сорохтей // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України [та ін.]. – Рівне, 2006. – Вип. 14. – С. 253–260. – Бібліогр.: 3 назви.

Технічна експлуатація, реконструкція і модернізація будівель : навч. посіб. для студ. буд. спец. вищ. навч. закл. / А.І. Гавриляк, І.Б. Базарник, Р.І. Кінаш, М.В. Котів, М.Р. Більський, Я.П. Юсик, І.В. Мельник, Б.Л. Назаревич, І.А. Юсик, С.Г. Шевчук, О.М. Гайда, Б.В. Моркляник, О.В. Петренко, А.Я. Пенцак, Б.З. Парнета ; за ред. А.Г. Гавриляка ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 540 с. – Бібліогр.: с. 534–538 (72 назви).

#### **Моркляник Богдан Васильович**

Технічна експлуатація, реконструкція і модернізація будівель : навч. посіб. для студ. буд. спец. вищ. навч. закл. / А.І. Гавриляк, І.Б. Базарник, Р.І. Кінаш, М.В. Котів, М.Р. Більський, Я.П. Юсик, І.В. Мельник, Б.Л. Назаревич, І.А. Юсик, С.Г. Шевчук, О.М. Гайда, Б.В. Моркляник, О.В. Петренко, А.Я. Пенцак, Б.З. Парнета ; за ред. А.Г. Гавриляка ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 540 с. – Бібліогр.: с. 534–538 (72 назви).

#### **Назаревич Богдан Леонович**

Засоленість кам'яних стін / Й.Й. Лучко, Б.Л. Назаревич // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України [та ін.]. – Рівне, 2006. – Вип. 14. – С. 231–235. – Бібліогр.: 5 назв.

Технічна експлуатація, реконструкція і модернізація будівель : навч. посіб. для студ. буд. спец. вищ. навч. закл. / А.І. Гавриляк, І.Б. Базарник, Р.І. Кінаш, М.В. Котів, М.Р. Більський, Я.П. Юсик, І.В. Мельник, Б.Л. Назаревич, І.А. Юсик, С.Г. Шевчук, О.М. Гайда, Б.В. Моркляник, О.В. Петренко, А.Я. Пенцак, Б.З. Парнета ; за ред. А.Г. Гавриляка ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 540 с. – Бібліогр.: с. 534–538 (72 назви).

Технології влаштування горизонтальної гідроізоляції / Б.Л. Назаревич, Й.Й. Лучко // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і будів. конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т. – Л., 2006. – Вип. 8. – С. 95–105. – Бібліогр.: 10 назв.

Технології та матеріали реконструкції старовинної забудови міст / Б.Л. Назаревич, В.О. Каганов, В.Б. Назаревич // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : зб. наук. пр. за матеріалами V Всеукр. наук.-техн. конф., 1–3 берез. 2005 р., Вінниця. – Вінниця : Універсум, 2006. – С. 113–120. – Бібліогр.: 3 назви.

Технологія влаштування горизонтальної гідроізоляції в цегляних та бетонних стінах / Й.Й. Лучко, Б.З. Парнета, Б.Л. Назаревич // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва та архіт. – 2006. – Вип. 23. – С. 177–182. – Бібліогр.: 4 назви.

**Олексин Галина Михайлівна**

Реконструкція церкви Зіслання Святого Духа в с. Наварія Пустомитівського району Львівської області / З. Рутковський, І. Рутковська, Г. Олексин // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 353–358.

**Омельчук Оксана Василівна**

Ексергетичний аналіз місцевих автономних кондиціонерів / В.Й. Лабай, О.В. Омельчук // Пром. гідраліка і пневматика. – 2006. – № 3 (13). – С. 3–5. – Бібліогр.: 2 назви.

Залежність температурного режиму split-кондиціонерів від їх продуктивності за повітрям на випарнику і конденсаторі / В.Й. Лабай, О.В. Омельчук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 561 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 20–25. – Бібліогр.: 7 назв.

**Ониськів Богдан Миколайович**

Експериментальні дослідження роботи бурових паль в фундаментах опор мостів на ріках Прикарпаття / Б.М. Ониськів, Я.В. Сорока, В.М. Канюк // Автомоб. дороги і дор. буд-во : наук.-техн. зб. / Нац. транспорт. ун-т. – К., 2006. – Вип. 73, темат. вип. – С. 231–235.

**Орел Вадим Ігорович**

Водопостачання та водовідведення будівлі : метод. вказівки до курс. роботи з дисципліни «Водопостачання та водовідведення» для студ. баз. напрямів 6.0921 «Будівництво», 6.0928 «Пожеж. безпека» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: А.С. Пасічнюк, В.І. Орел, Н.М. Тазалова. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 44 с. – Бібліогр.: с. 41–42 (18 назв).

Вплив додатків поліакриламідну на нерівномірність дискретної шляхової роздачі води з напірного трубопроводу / В.В. Чернюк, В.І. Орел // Пром. гідраліка і пневматика. – 2006. – № 4 (14). – С. 37–40. – Бібліогр.: 4 назви.

Вплив додатків полімерів на гідралічний опір діафрагм / В.І. Орел, В.В. Чернюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 561 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 32–37. – Бібліогр.: 27 назв.

Спрощений розрахунок водовідвідних трубопроводів / В. Орел // Ринок інсталяцій. – 2006. – № 9 (114). – С. 12. – Бібліогр.: 7 назв.

**Орловський Юрій Ігорович**

О некоторых аспектах свойств цементных бетонов, модифицированных добавками, и проблемах их технологии / Ю.И. Орловский, Е.В. Орловская, Т.Н. Шналь // Проектування бетонів із заданими властивостями : матеріали V Наук.-практ. семінару «Структура, властивості та склад бетону». – Рівне, 2006. – С. 144–151. – Бібліогр.: 13 назв.

Оптимизация свойств и составов бетонов дискретно- и дисперсно-армированных фибрами и геосетками / И. Ассаль, И. Маргаль, Ю. Орловский // Компьютерное материаловедение и обеспечение качества : материалы к 45-му Междунар. семинару по моделированию и оптимизации композитов – МОК' 45, Одесса, 28–29 апр. 2006 г. – Одесса : Астропринт, 2006. – С. 133–134.

Про деякі аспекти властивостей цементних бетонів, модифікованих добавками, і проблеми їх технології / Ю.І. Орловський, Ю.Е. Павлюк // Пожеж. безпека : зб. наук. пр. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Л., 2006. – № 9. – С. 102–107.

Термопласт для розмітки дорожніх покриттів на основі модифікованої сірки / Ю.І. Орловський, Р.В. Пархоменко // Пожеж. безпека : зб. наук. пр. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Л., 2006. – № 9. – С. 107–119.

Трещиностойкість композитов на гипсовых вяжущих / Ю.И. Орловский, Е.В. Орловская, Д.В. Гулин, А.Ю. Старченко // Компьютерное материаловедение и обеспечение качества : материалы к 45-му Междунар. семинару по моделированию и оптимизации композитов – МОК' 45, Одесса, 28–29 апр. 2006 г. – Одесса : Астропринт, 2006. – С. 140–141.

#### **Парнета Богдан Зіновійович**

Аналіз результатів експериментальних досліджень засоленості бетонних зразків / Й.Й. Лучко, Б.З. Парнета // Автомоб. дороги і дор. буд-во : наук.-техн. зб. / Нац. транспорт. ун-т. – К., 2006. – Вип. 73, темат. вип. – С. 219–224. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження конструкцій басейну готелю «Прикарпаття» та пропозиції відновлення експлуатаційних характеристик споруди / Й.Й. Лучко, Б.З. Парнета // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і будів. конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т. – Л., 2006. – Вип. 8. – С. 59–69. – Бібліогр.: 8 назв.

Просочення та корозія бетонних і залізобетонних конструкцій (огляд) / Б. Парнета, Й. Лучко // Пром. та турист. трансп. : зб. наук. пр. [IV Міжнар. конф. «Карпат. трамвай», 25–28.06 2005 р., Львів, Сколе, Вигода]. – Л. : Каменярь, 2006. – Вип. 4. – С. 49–59. – Бібліогр.: 38 назв.

Результати експериментальних досліджень заволоженості бетонних стін / Б.З. Парнета, Й.Й. Лучко // Дороги і мости : зб. наук. ст. / Держ. дор. наук.-дослід. ін-т. – К., 2006. – Вип. 6. – С. 267–277. – Бібліогр.: 10 назв.

Технічна експлуатація, реконструкція і модернізація будівель : навч. посіб. для студ. буд. спец. вищ. навч. закл. / А.І. Гавриляк, І.Б. Базарник, Р.І. Кінаш, М.В. Котів, М.Р. Більський, Я.П. Юсик, І.В. Мельник, Б.Л. Назаревич, І.А. Юсик, С.Г. Шевчук, О.М. Гайда, Б.В. Моркляник, О.В. Петренко, А.Я. Пенцак, Б.З. Парнета ; за ред. А.Г. Гавриляка ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 540 с. – Бібліогр.: с. 534–538 (72 назви).

Технологія влаштування горизонтальної гідроізоляції в цегляних та бетонних стінах / Й.Й. Лучко, Б.З. Парнета, Б.Л. Назаревич // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва та архіт. – 2006. – Вип. 23. – С. 177–182. – Бібліогр.: 4 назви.

#### **Пасічнюк Андрій Семенович**

Визначення в'язкості рідин : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи № 25 з дисциплін «Техн. механіка рідин і газів», «Гідравліка, гідро- та пневмоприводи», «Гідрогазодинаміка» для студ. баз. напрямів «Будівництво», «Вод. ресурси», «Пожеж. безпека», «Інж. механіка», «Автоматизація та комп'ютер.-інтегр. технології», «Енергетика» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.М. Жук, А.С. Пасічнюк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с. – Бібліогр.: с. 14 (12 назв).

Водопостачання та водовідведення будівлі : метод. вказівки до курс. роботи з дисципліни «Водопостачання та водовідведення» для студ. баз. напрямів 6.0921 «Будівництво», 6.0928 «Пожеж. безпека» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: А.С. Пасічнюк, В.І. Орел, Н.М. Тазалова. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 44 с. – Бібліогр.: с. 41–42 (18 назв).

#### **Пелех Андрій Богданович**

Випробування дощатоклеєних балок на згин / Б. Демчина, А. Пелех // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 235–243. – Бібліогр.: 3 назви.

Випробування дощатоклеєних колон на центральний стиск / А.Б. Пелеш, Б.Г. Демчина // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди : зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України [та ін.]. – Рівне, 2006. – Вип. 14. – С. 276–283. – Бібліогр.: 3 назви.

**Пелешко Іван Дмитрович**

Математичне моделювання та оптимізація будівельних композитів : навч. посіб. для студ. спец. «Автомоб. шляхи та аеродроми» / С.Й. Солодкий, І.Д. Пелешко, Р.М. Русин, В.В. Юрченко ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 92 с. – Бібліогр.: с. 90–91 (24 назви).

Проектування і розрахунок комбінованих металевих конструкцій з регулюванням зусиль / М.В. Гоголь, М.Р. Більський, І.Д. Пелешко // Современ. строит. конструкции из металла и древесины : сб. науч. тр. / Одес. гос. акад. стр-ва и архитектуры. – Одесса, 2006. – Ч. 1. – С. 34–39. – Бібліогр.: 9 назв.

**Пенцак Андрій Ярославович**

Зчеплення між арматурою і бетоном та його вплив на характеристики міцності залізобетонних конструкцій / А.Я. Пенцак // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і будів. конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т. – Л., 2006. – Вип. 8. – С. 70–78. – Бібліогр.: 26 назв.

Проблеми використання сучасних моделей управління ризиком / Є.Я. Пенцак, А.Я. Пенцак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 552 : Логістика. – С. 111–121. – Бібліогр.: 7 назв.

Технічна експлуатація, реконструкція і модернізація будівель : навч. посіб. для студ. буд. спец. вищ. навч. закл. / А.І. Гавриляк, І.Б. Базарник, Р.І. Кінаш, М.В. Котів, М.Р. Більський, Я.П. Юсик, І.В. Мельник, Б.Л. Назаревич, І.А. Юсик, С.Г. Шевчук, О.М. Гайда, Б.В. Моркляник, О.В. Петренко, А.Я. Пенцак, Б.З. Парнета ; за ред. А.Г. Гавриляка ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 540 с. – Бібліогр.: с. 534–538 (72 назви).

**Пермяков Володимир Олександрович**

Рекомендації з проектування раціональних металевих несучих конструкцій перекриття та покрить : для наук. працівників, аспірантів, студ. буд. спец., інж.-техн. працівників проект. і наук.-дослід. орг. та п-в буд. профілю / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.О. Пермяков, М.В. Гоголь. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 24 с.

**Петренко Олексій Вікторович**

Визначення ділянки ефективного використання гнучких комплексних конструкцій із сталевих тонкостінних холодногнутих елементів / О.В. Петренко // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і будів. конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т. – Л., 2006. – Вип. 8. – С. 91–94. – Бібліогр.: 7 назв.

Технічна експлуатація, реконструкція і модернізація будівель : навч. посіб. для студ. буд. спец. вищ. навч. закл. / А.І. Гавриляк, І.Б. Базарник, Р.І. Кінаш, М.В. Котів, М.Р. Більський, Я.П. Юсик, І.В. Мельник, Б.Л. Назаревич, І.А. Юсик, С.Г. Шевчук, О.М. Гайда, Б.В. Моркляник, О.В. Петренко, А.Я. Пенцак, Б.З. Парнета ; за ред. А.Г. Гавриляка ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 540 с. – Бібліогр.: с. 534–538 (72 назви).

**Позняк Оксана Романівна**

Визначення в'язкості суспензій : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з курсу «Фіз. хімія та хімія силікатів» для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво» спец.

«Технологія буд. конструкцій, виробів та матеріалів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: Б.В. Федунь, О.Р. Позняк, У.Д. Марущак. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 12 с. – Бібліогр.: с. 10 (3 назви).

Добавки МЦ Баухемі для виробництва високоякісних бетонів / М. Подраза, В.Г. Несенюк, М.А. Саницький, О.Р. Позняк, І.І. Павлишин // Строит. материалы и изделия. – 2006. – № 6 (41). – С. 8–10. – Бібліогр.: 5 назв.

Механічні властивості будівельних матеріалів: метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу «Буд. матеріалознавство» для студ. баз. напрямку 6.0921 «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: М.А. Саницький, О.Р. Позняк, У.Д. Марущак. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (5 назв).

Підвищення водостійкості будівельного гіпсу: метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу «Зв'язні речовини» для студ. спец. 8.092104 «Технологія буд. конструкцій, виробів і матеріалів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: О.Р. Позняк, У.Д. Марущак. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 12 с. – Бібліогр.: с. 10 (7 назв).

Теплофізичні властивості будівельних матеріалів: метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи для студ. баз. напрямку 6.0921 «Будівництво» з курсу «Буд. матеріалознавство» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: М.А. Саницький, О.Р. Позняк, У.Д. Марущак. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с. – Бібліогр.: с. 13 (5 назв).

#### **Полюга Роман Іванович**

Діагностика залізобетонних балкових конструкцій, що працюють в умовах малоциклових навантажень, із використанням методу акустичної емісії / П.М. Коваль, Р.І. Полюга, П.М. Сташук // Ресурсоеконом. матеріали, конструкції, будівлі та споруди: зб. наук. пр. / Акад. буд-ва України [та ін.]. – Рівне, 2006. – Вип. 14. – С. 481–487. – Бібліогр.: 10 назв.

Пропуск великовагових транспортних засобів по автодорожніх мостах України / П.М. Коваль, Р.І. Полюга, М.Г. Парубець // Дороги і мости: зб. наук. ст. / Держ. дор. наук.-дослід. ін-т. – К., 2006. – Вип. 6. – С. 199–209. – Бібліогр.: 10 назв.

#### **Попович Борис Степанович**

Автомобільна дорога як комплекс інженерних споруд: метод. вказівки до практик. занять з курсу «Заг. курс. трансп.» для студ. баз. напрямку 1004 «Транспорт. технології» спец. 7.100402 «Орг. і регулювання дор. руху» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: І.А. Вікович, Ю.І. Ісаєв, Б.С. Попович. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 28 с. – Бібліогр.: с. 27 (4 назви).

#### **Регуш Андрій Ярославович**

Визначення втрат напору в клинопилітовому завантаженні адсорберів / В.М. Рогов, А.Я. Регуш, І.А. Тихонова, В.М. Сівак, Ю.Е. Павлюк // Пром. гідраліка і пневматика. – 2006. – № 2 (12). – С. 61–64. – Бібліогр.: 9 назв.

#### **Романський Ілля Григорович**

Ком'ютерні технології у транспортному будівництві: метод. вказівки до практик. завдань для студ. баз. напрямку «Будівництво» спец. «Автомоб. дороги та аеродроми» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: І.Г. Романський, Ю.М. Собко, В.М. Сорохтей. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 64 с. – Бібліогр.: с. 62 (4 назви).

#### **Русин Ростислав Михайлович**

Математичне моделювання та оптимізація будівельних композитів: навч. посіб. для студ. спец. «Автомоб. шляхи та аеродроми» / С.Й. Солодкий, І.Д. Пелешко, Р.М. Русин, В.В. Юрченко; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 92 с. – Бібліогр.: с. 90–91 (24 назви).

Оцінка тріщиностійкості дорожніх бетонів за критеріями механіки руйнування / С.Й. Солодкий, Р.М. Русин, Р.В. Гайванович, М.В. Поваляшко // Дороги і мости : зб. наук. ст. / Держ. дор. наук.-дослід. ін-т. – К., 2006. – Вип. 6. – С. 289–303. – Бібліогр.: 11 назв.

Рекомендації з використання бетонів на модифікованих цементах під час будівництва жорстких дорожніх одягів : для студ. баз. напряму «Будівництво» спец. «Автомоб. дороги та аеродроми» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: С.Й. Солодкий, Р.М. Русин, Р. Аларджан. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с.

#### **Рутковська Ірина Зиновіївна**

Реконструкція церкви Зіслання Святого Духа в с. Наварія Пустомитівського району Львівської області / З. Рутковський, І. Рутковська, Г. Олексин // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 353–358.

#### **Савченко Олена Олексіївна**

Розробка енергетичного роздільника газорозподільних станцій / М.П. Деркач, І.С. Балінський, Ю.В. Банахевич, О.О. Савченко // Нефть и газ. – 2006. – № 4. – С. 38–41. – Бібліогр.: 3 назви.

Розробка енергетичного роздільника газорозподільних станцій / О. Савченко, І. Балінський, Ю. Банахевич // Ринок інсталяцій. – 2006. – № 10 (115). – С. 10–11. – Бібліогр.: 3 назви.

Розроблення енергетичного роздільника газорозподільних станцій / І.С. Балінський, Ю.В. Банахевич, О.О. Савченко // Нафт. і газ. пром-сть. – 2006. – № 3. – С. 38–40. – Бібліогр.: 3 назви.

#### **Салійчук Любов Володимирівна**

Експериментальні дослідження міцності і деформативності гнучких анкерів закладних деталей при їх взаємодії з бетоном / Ф. Клименко, Л. Салійчук // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 119–128. – Бібліогр.: 11 назв.

#### **Саницький Мирослав Андрійович**

Добавки МЦ Баухемі для виробництва високоякісних бетонів / М. Подраза, В.Г. Несенюк, М.А. Саницький, О.Р. Позняк, І.І. Павлишин // Строит. материалы и изделия. – 2006. – № 6 (41). – С. 8–10. – Бібліогр.: 5 назв.

Золовмісні портландцементи та бетони на їх основі / М.А. Саницький, Т.Є. Марків, Ю.Л. Новицький, Т.П. Кропивницька, В.А. Пристай // Проектування бетонів із заданими властивостями : матеріали V Наук.-практ. семінару «Структура, властивості та склад бетону». – Рівне, 2006. – С. 174–179. – Бібліогр.: 3 назви.

Механічні властивості будівельних матеріалів : метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу «Буд. матеріалознавство» для студ. баз. напряму 6.0921 «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: М.А. Саницький, О.Р. Позняк, У.Д. Марущак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (5 назв).

Модифіковані швидкотверднучі портландцементи для прогресивних дорожньо-будівельних технологій / М.А. Саницький, У.Д. Марущак, М.М. Чемерис, О.Я. Шийко // Дороги і мости : зб. наук. ст. / Держ. дор. н.-д. ін-т. – К., 2006. – Вип. 6. – С. 278–288. – Бібліогр.: 9 назв.

Статистичний аналіз технологічних вирішень при використанні цементних бетонів / А. Мазурак, М. Саницький, О. Мазурак // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 198–206. – Бібліогр.: 6 назв.

Теплофізичні властивості будівельних матеріалів : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи для студ. баз. напрямку 6.0921 «Будівництво» з курсу «Буд. матеріалознавство» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: М.А. Саницький, О.Р. Позняк, У.Д. Марущак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с. – Бібліогр.: с. 13 (5 назв).

**Собко Юрій Мирославович**

Комп'ютерні технології у транспортному будівництві : метод. вказівки до практик. завдань для студ. баз. напрямку «Будівництво» спец. «Автомоб. дороги та аеродроми» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: І.Г. Романський, Ю.М. Собко, В.М. Сорохтей. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 64 с. – Бібліогр.: с. 62 (4 назви).

**Солодкий Сергій Йосифович**

Математичне моделювання та оптимізація будівельних композитів : навч. посіб. для студ. спец. «Автомоб. шляхи та аеродроми» / С.Й. Солодкий, І.Д. Пелешко, Р.М. Русин, В.В. Юрченко; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 92 с. – Бібліогр.: с. 90–91 (24 назви).

Оцінка тріщиностійкості дорожніх бетонів за критеріями механіки руйнування / С.Й. Солодкий, Р.М. Русин, Р.В. Гайванович, М.В. Поваляшко // Дороги і мости : зб. наук. ст. / Держ. дор. н.-д. ін-т. – К., 2006. – Вип. 6. – С. 289–303. – Бібліогр.: 11 назв.

Рекомендації з використання бетонів на модифікованих цементях під час будівництва жорстких дорожніх одягів : для студ. баз. напрямку «Будівництво» спец. «Автомоб. дороги та аеродроми» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: С.Й. Солодкий, Р.М. Русин, Р. Аларджан. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с.

Структурування композиційних цементів з комплексними хімічними добавками в нормальних умовах і при підвищених температурах / С.Й. Солодкий, Г.Я. Шевчук, Р.А. Аларджан // Вісн. Нац. ун-ту вод. госп-ва та природокористування. – Рівне, 2006. – Вип. 4 (36), ч. 1. – С. 213–220. – Бібліогр.: 6 назв.

Структурування композиційних цементів з комплексними хімічними добавками в нормальних умовах і при підвищених температурах / С.Й. Солодкий, Г.Я. Шевчук, Р.А. Аларджан // Проектування бетонів із заданими властивостями : матеріали V Наук.-практик. семінару «Структура, властивості та склад бетону». – Рівне, 2006. – С. 215–222. – Бібліогр.: 6 назв.

**Сорока Ярослав Васильович**

Експериментальні дослідження роботи бурових паль в фундаментах опор мостів на ріках Прикарпаття / Б.М. Ониськів, Я.В. Сорока, В.М. Канюк // Автомоб. дороги і дор. буд-во : наук.-техн. зб. / Нац. транспорт. ун-т. – К., 2006. – Вип. 73, темат. вип. – С. 231–235.

Механіка ґрунтів, основи та фундамент : метод. вказівки до викон. розрахунк. робіт № 1, 2, 3, 4, і 5 з курсу «Механіка ґрунтів, основи та фундаменти» для студ. спец. баз. напрямку «Будівництво», «Пожеж. безпека» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: Б.Г. Демчина, Я.В. Сорока, В.М. Канюк, І.І. Кархут, П.Ф. Холод. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 24 с.

**Сорохтей Василь Михайлович**

Комп'ютерні технології у транспортному будівництві : метод. вказівки до практик. завдань для студ. баз. напрямку «Будівництво» спец. «Автомоб. дороги та аеродроми» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: І.Г. Романський, Ю.М. Собко, В.М. Сорохтей. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 64 с. – Бібліогр.: с. 62 (4 назви).

**Стасюк Мирослав Ілліч**

Визначення швидкості та глибини обвуглювання дерев'яних елементів при розрахунку вогнестійкості відповідно до європейських норм / Т. Шналь, М. Стасюк // Вісн.

Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 309–315. – Бібліогр.: 4 назви.

Дренажні системи з двошарових пластикових труб зі структурованою стінкою : посіб. з проєктув. і буд-ва / В.М. Жук, М.І. Стасюк, О.О. Мацієвська, Б.В. Завойко. – Городок (Львів. обл.) : Компанія «Ельпласт» ; Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 28 с. – Бібліогр.: с. 19 (24 назви).

Матричні інтегральні рівняння та диференціальні системи з мірами / М. Стасюк, Р. Тацій // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 566 : Фізико-математичні науки. – С. 12–19. – Бібліогр.: 4 назви.

#### **Тазалова Неоніла Миколаївна**

Водопостачання та водовідведення будівлі : метод. вказівки до курс. роботи з дисципліни «Водопостачання та водовідведення» для студ. баз. напрямів 6.0921 «Будівництво», 6.0928 «Пожеж. безпека» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: А.С. Пасічнюк, В.І. Орел, Н.М. Тазалова. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 44 с. – Бібліогр.: с. 41–42 (18 назв).

Температурна залежність швидкості реакцій реагентного пом'якшення природної води / Н.М. Тазалова, І.А. Тихонова, О.Ф. Бабаджанова // Проблеми технологічного та кадрового забезпечення в техногенно-екологічній сфері : матеріали міжвуз. наук. семінару, Львів, 2006. – Л., 2006. – С. 30–37. – Бібліогр.: 9 назв.

#### **Тацій Роман Мар'янович**

Динаміка стержневих систем із дискретно-неперервним розподілом параметрів / О.Р. Давидчак, Р.М. Тацій // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і будів. конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т. – Л., 2006. – Вип. 8. – С. 17–22. – Бібліогр.: 5 назв.

Еквівалентна рекурентна формула для узагальненого квазідиференціального рівняння 4-го порядку / Р.М. Тацій, О.О. Власій // Мат. методи та фіз.-мех. поля. – 2006. – Т. 49, № 4. – С. 49–55. – Бібліогр.: 5 назв.

Матричні інтегральні рівняння та диференціальні системи з мірами / М. Стасюк, Р. Тацій // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 566 : Фізико-математичні науки. – С. 12–19. – Бібліогр.: 4 назви.

#### **Тихонова Ірина Анатоліївна**

Визначення втрат напору в клинопілолітовому завантаженні адсорберів / В.М. Рогов, А.Я. Регуш, І.А. Тихонова, В.М. Сівак, Ю.Е. Павлюк // Пром. гідравліка і пневматика. – 2006. – № 2 (12). – С. 61–64. – Бібліогр.: 9 назв.

Стабілізаційне оброблення технічної води оборотних систем / Л.В. Савчук, І.А. Тихонова, М.Д. Цікало, Я.І. Савчук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 50–54. – Бібліогр.: 5 назв.

Температурна залежність швидкості реакцій реагентного пом'якшення природної води / Н.М. Тазалова, І.А. Тихонова, О.Ф. Бабаджанова // Проблеми технологічного та кадрового забезпечення в техногенно-екологічній сфері : матеріали міжвуз. наук. семінару, Львів, 2006. – Л., 2006. – С. 30–37. – Бібліогр.: 9 назв.

#### **Федунь Богудар Васильович**

Визначення в'язкості суспензій : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з курсу «Фіз. хімія та хімія силікатів» для студ. баз. напрямів 6.0921 «Будівництво» спец. «Технологія буд. конструкцій, виробів та матеріалів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Б.В. Федунь, О.Р. Позняк, У.Д. Марущак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 12 с. – Бібліогр.: с. 10 (3 назви).

**Хміль Роман Євгенович**

Вплив карбонізації бетону на передумови корозії арматури залізобетонних конструкцій автодорожнього комплексу / З.Я. Бліхарський, Р.Є. Хміль, Р.Ф. Струк // Дороги і мости : зб. наук. ст. / Держ. дор. н.-д. ін-т. – К., 2006. – Вип. 6. – С. 229–238. – Бібліогр.: 5 назв.

Методика розрахунку підсилених залізобетонних конструкцій, пошкоджених внаслідок дії агресивного середовища / З. Бліхарський, Р. Хміль, Я. Римар // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 222–228. – Бібліогр.: 5 назв.

**Холод Петро Федорович**

Залізобетонні колони, армовані зовнішньою кутниковою та стержневою високоміцною арматурою / П. Холод // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 141–150. – Бібліогр.: 3 назви.

Механіка ґрунтів, основи та фундамент : метод. вказівки до викон. розрахунк. робіт № 1, 2, 3, 4, і 5 з курсу «Механіка ґрунтів, основи та фундаменти» для студ. спец. баз. напряму «Будівництво», «Пожеж. безпека» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: Б.Г. Демчина, Я.В. Сорока, В.М. Канюк, І.І. Кархут, П.Ф. Холод. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 24 с.

**Храмцов Віктор Петрович**

Досвід та перспективи застосування просторових конструкцій, забетонуваних в розгорнутому стані / В. Храмцов, Р. Лісоцький, О. Царинник // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 150–159.

**Царинник Олег Юрійович**

Досвід та перспективи застосування просторових конструкцій, забетонуваних в розгорнутому стані / В. Храмцов, Р. Лісоцький, О. Царинник // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 150–159.

**Цібеленко Петро Петрович**

Перспективний будівельний матеріал / П.П. Цібеленко // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і будів. конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т. – Л., 2006. – Вип. 8. – С. 106–107. – Бібліогр.: 3 назви.

**Чемерис Мирослав Миколайович**

Модифіковані швидкотверднучі портландцементи для прогресивних дорожньо-будівельних технологій / М.А. Саницький, У.Д. Марущак, М.М. Чемерис, О.Я. Шийко // Дороги і мости : зб. наук. ст. / Держ. дор. н.-д. ін-т. – К., 2006. – Вип. 6. – С. 278–288. – Бібліогр.: 9 назв.

**Чернюк Володимир Васильович**

Візуалізація структури потоків у круглих трубопроводах : ч. 2. Лазерний доплерівський вимірник швидкості / В.В. Чернюк // Пром. гідравліка і пневматика. – 2006. – № 1 (11). – С. 29–33. – Бібліогр.: 11 назв.

Вплив додатків поліакриламідну на нерівномірність дискретної шляхової роздачі води з напірного трубопроводу / В.В. Чернюк, В.І. Орел // Пром. гідравліка і пневматика. – 2006. – № 4 (14). – С. 37–40. – Бібліогр.: 4 назви.

Вплив додатків полімерів на гідравлічний опір діафрагм / В.І. Орел, В.В. Чернюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 561 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 32–37. – Бібліогр.: 27 назв.

Розв'язок диференційного рівняння руху рідини змінної маси для напірних розподільчих трубопроводів / В.В. Чернюк // Гідромеліорація та гідротехн. буд-во : зб. наук. пр. / Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування. – Рівне, 2006. – Вип. 31. – С. 293–302. – Бібліогр.: 11 назв.

**Шевчук Галина Ярославівна**

Структурування композиційних цементів з комплексними хімічними добавками в нормальних умовах і при підвищених температурах / С.Й. Солодкий, Г.Я. Шевчук, Р.А. Аларджан // Вісн. Нац. ун-ту вод. госп-ва та природокористування. – Рівне, 2006. – Вип. 4 (36), ч. 1. – С. 213–220. – Бібліогр.: 6 назв.

Структурування композиційних цементів з комплексними хімічними добавками в нормальних умовах і при підвищених температурах / С.Й. Солодкий, Г.Я. Шевчук, Р.А. Аларджан // Проектування бетонів із заданими властивостями : матеріали V Наук.-практ. семінару «Структура, властивості та склад бетону». – Рівне, 2006. – С. 215–222. – Бібліогр.: 6 назв.

**Шналь Тарас Миколайович**

Визначення швидкості та глибини обвуглювання дерев'яних елементів при розрахунку вогнестійкості відповідно до європейських норм / Т. Шналь, М. Стасюк // Вісн. Львів. держ. аграр. ун-ту. – 2006. – № 7 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 309–315. – Бібліогр.: 4 назви.

О некоторых аспектах свойств цементных бетонов, модифицированных добавками, и проблемах их технологии / Ю.И. Орловский, Е.В. Орловская, Т.Н. Шналь // Проектування бетонів із заданими властивостями : матеріали V Наук.-практ. семінару «Структура, властивості та склад бетону». – Рівне, 2006. – С. 144–151. – Библиогр.: 13 назв.

**Шпак Григорій Іванович**

Газопостачання населених пунктів з розробленням газифікації промислових об'єктів : метод. вказівки до диплом. проектів для студ. спец. 7.092108 «Теплогазопостачання і вентиляція» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: І.С. Балінський, Г.І. Шпак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 12 с. – Бібліогр.: с. 9 (19 назв).

**Щербатюк Богдан Іванович**

Дослідження температурно-вологісного стану повітря в робочій зоні приміщення : метод. вказівки до лаборатор. роботи Т-1 з курсу «Буд. теплофізика» для студ. баз. напрямку «Будівництво» 6.0921 / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: Б.І. Щербатюк, В.С. Латик. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 43 с. – Бібліогр.: с. 39 (9 назв).

Загальне випірально-вентилювання приміщень з тепло- і газовиділеннями / С. Жуковський, Б. Щербатюк, О. Довбуш // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 561 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 8–14. – Бібліогр.: 13 назв.

**Юркевич Юрій Степанович**

Лобовий опір автобуса з різними вентиляційними пристроями / О.Т. Возняк, Ю.С. Юркевич, О.М. Довбуш, В.М. Желих // Пром. гідравліка і пневматика. – 2006. – № 2 (12). – С. 13–15. – Бібліогр.: 5 назв.

Проблемні технічно- і еколого-економічні чинники теплопостачання помешкань житлових будинків масової забудови / Ю. Юркевич, О. Возняк, З. Люльчак // Ринок інсталяцій. – 2006. – № 5 (111). – С. 66–69. – Бібліогр.: 5 назв. ; № 7/8 (113). – С. 59–62. – Бібліогр.: 5 назв.

Теплогенеруючі установки : конспект лекцій для студ. Ін-ту буд-ва та інженерії доквілля / Ю.С. Юркевич, О.Т. Возняк, В.М. Желих ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 68 с. – Бібліогр.: с. 65 (7 назв).

Теплопостачання та вентиляція : метод. вказівки до курс. роботи з курсу «Теплопостачання та вентиляція» для студ. баз. напрямку 6.0921 «Будівництво» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.Т. Возняк, Ю.С. Юркевич, В.М. Желих, О.М. Довбуш. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 20 с. – Бібліогр.: с. 16 (6 назв).

**Юрченко Віталіна Віталіївна**

Математичне моделювання та оптимізація будівельних композитів : навч. посіб. для студ. спец. «Автомоб. шляхи та аеродроми» / С.Й. Солодкий, І.Д. Пелешко, Р.М. Русин, В.В. Юрченко ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 92 с. – Бібліогр.: с. 90–91 (24 назви).

**Ярослав Віталій Юрійович**

Гідрравлічний розрахунок паропроводів : метод. вказівки до викон. розрахунк. роботи з курсу «Теплопостачання» для студ. баз. напрямку 6.0921 «Будівництво» спец. «Тепло-газопостачання і вентиляція» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад. В.Ю. Ярослав. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с. – Бібліогр.: с. 11 (4 назви).