

О. В. Проскураков // Традиції та новації у вищ. архітектур.-худож. освіті : зб. наук. пр. / Харк. держ. акад. дизайну і мистец. – Х., 2009. – № 6. – С. 177–180.

Проскураков Олексій Вікторович

Напрямки розвитку архітектурних типів культурно-просвітницьких будівель у навчальному проектуванні Львівської архітектурної школи / В. І. Проскураков, І. М. Копиляк, О. В. Проскураков // Традиції та новації у вищ. архітектур.-худож. освіті : зб. наук. пр. / Харк. держ. акад. дизайну і мистец. – Х., 2009. – № 6. – С. 177–180.

Чень Леся Ярославівна

Особливості мистецького вирішення василіанських монастирів / Л. Чень // Вісн. Львів. нац. аграр. ун-ту. – 2009. – № 10 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – [6 с.]. – Бібліогр.: 14 назв.

Шулдан Лариса Олександрівна

Що думають архітектори про енергоощадливість будівель? / Л. О. Шулдан // Энергосбережение. – 2009. – № 11. – С. 32–34.

ІНСТИТУТ БУДІВНИЦТВА ТА ІНЖЕНЕРІЇ ДОВКІЛЛЯ

Бліхарський Зіновій Ярославович

Вплив корозійних пошкоджень на тріщиностійкість залізобетонних балок / З. Бліхарський, Р. Вашкевич, Р. Хміль, Р. Струк // Вісн. Львів. нац. аграр. ун-ту. – 2009. – № 10 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – [5 с.]. – Бібліогр.: 8 назв.

Васьків Наталія Олегівна

Нормування бетонів за енергетичним критерієм тріщиностійкості / С. Й. Солодкий, Н. О. Васьків, А. Б. Білоус // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва та архіт. – 2009. – Вип. 35. – С. 319–325. – Бібліогр.: 8 назв.

Вашкевич Ростислав Віталійович

Вплив корозійних пошкоджень на тріщиностійкість залізобетонних балок / З. Бліхарський, Р. Вашкевич, Р. Хміль, Р. Струк // Вісн. Львів. нац. аграр. ун-ту. – 2009. – № 10 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – [5 с.]. – Бібліогр.: 8 назв.

Методика визначення деформацій усадки та повзучасті пошкодженого корозією бетону / Р. Хміль, Р. Вашкевич, Ю. Іваниця, Я. Бліхарський // Вісн. Львів. нац. аграр. ун-ту. – 2009. – № 10 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – [5 с.]. – Бібліогр.: 6 назв.

Гаврилко Олександр Андрійович

Ефективність применення химических охлаждающих пакетов / В. О. Положий, Т. А. Лазаренко, А. А. Гаврилко // Уголь Украины. – 2009. – № 11 (635). – С. 23–25. – Библиогр.: 5 назв.

Гивлюд Микола Миколайович

Залежність концентрації елементів захисного покриття від коефіцієнта дифузії компонентів / І. В. Ємченко, О. І. Передрій, М. М. Гивлюд, І. В. Маргаль // Вопросы химии и хим. технологии. – 2009. – № 4. – С. 203–205. – Бібліогр.: 7 назв.

Ільницький Борис Мар'янович

Міцність і деформативність залізобетонних балок, посилені композитними матеріалами / Б. Ільницький, А. Крамарчук // Вісн. Львів. нац. аграр. ун-ту. – 2009. – № 10 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – [7 с.]. – Бібліогр.: 6 назв.

Крамарчук Андрій Петрович

Міцність і деформативність залізобетонних балок, посилені композитними матеріалами / Б. Ільницький, А. Крамарчук // Вісн. Львів. нац. аграр. ун-ту. – 2009. – № 10 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – [7 с.]. – Бібліогр.: 6 назв.

Кропивницька Тетяна Павлівна

Перспективи використання золи-виносаєння в композиційних цементах / М. А. Саницький, Х. С. Собоєь, Т. Є. Марків, Т. П. Кропивницька // Теплоа енергетика. Нові виклики часу : [техн. зб.] / за заг. ред.: П. Омеляновського, Й. Мисака. – Л. : НВФ «Укр. технології», 2009. – С. 432–442. – Бібліогр.: 16 назв.

Маргаль Ігор Володимирович

Залежність концентрації елементів захисного покриття від коефіцієнта дифузії компонентів / І. В. Ємченко, О. І. Передрій, М. М. Гивлюд, І. В. Маргаль // Вопросы химии и хим. технологии. – 2009. – № 4. – С. 203–205. – Бібліогр.: 7 назв.

Марків Тарас Євгенович

Перспективи використання золи-виносаєння в композиційних цементах / М. А. Саницький, Х. С. Собоєь, Т. Є. Марків, Т. П. Кропивницька // Теплоа енергетика. Нові виклики часу : [техн. зб.] / за заг. ред.: П. Омеляновського, Й. Мисака. – Л. : НВФ «Укр. технології», 2009. – С. 432–442. – Бібліогр.: 16 назв.

Мацієвська Оксана Олександрівна

Надходження кальцію та магнію в організм людини з питною водою (на прикладі населення Львова) / Г. І. Рудько, О. О. Мацієвська // Екол. довілля та безпека життєдіяльності. – 2009. – № 3. – С. 85–90. – Бібліогр.: 3 назви.

Мурич Андрій Ярославович

Деформації прогину залізобетонних балок, підсилені зовнішньою композитною арматурою / А. Я. Мурич, Р. З. Добрянський, В. М. Сорохтей, С. В. Цепков // Вісн. Львів. нац. аграр. ун-ту. – 2009. – № 10 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – С. 70–78. – Бібліогр.: 8 назв.

Назаревич Богдан Леонович

Технологія влаштування горизонтальної гідроізоляції в будівлях старої забудови / Б. Л. Назаревич, Й. Й. Лучко // Сучас. технології, матеріали і конструкції в буд-ві : наук. техн. зб. / Вінниц. нац. техн. ун-т.– Вінниця : Універсум-Вінниця, 2009. – № 1. – С. 77–89. – Бібліогр.: 6 назв.

System PAGEL – zastosowanie w budowie nowych i remoncie starych obiektów mostowych / P. Michalski, B. Nazarewicz // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і буд. конструкцій : зб. наук. пр / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ім. Г. В. Карпенка, Дніпропетр. нац. ун-т заліз. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Л. : Каменяр, 2009. – Вип. 11. – С. 91–98.

Орел Вадим Ігорович

Розрахунок повітропроводу рівномірного всмоктування / М. Є. Сковрінок, В. І. Орел // Проблеми та перспективи розвитку забезпечення безпеки життєдіяльності :

зб. наук. пр. міжнар. наук.-практ. конф. курсантів і студ., Львів, 2009 р. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Л., 2009. – С. 67–68. – Бібліогр.: 3 назви.

Парнета Богдан Зіновійович

Технологія влаштування гідроізоляції та ремонтно-відновлювальних робіт для захисту бетонних та залізобетонних конструкцій / Й. Й. Лучко, Б. З. Парнета // Сучас. технології, матеріали і конструкції в буд-ві : наук. техн. зб. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : Універсум-Вінниця, 2009. – № 1. – С. 64–73. – Бібліогр.: 10 назв.

Пенцак Андрій Ярославович

Восьмий міжнародний симпозіум «Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій», 5–8 жовтня 2009 року, м. Івано-Франківськ / Й. Й. Лучко, А. Я. Пенцак // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і буд. конструкцій : зб. наук. пр. / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ім. Г. В. Карпенка, Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Л. : Каменярь, 2009. – Вип. 11. – С. 209–213.

Позняк Оксана Романівна

Сорбційні матеріали на основі модифікованих природних силікатних мінералів / О. Мазурак, А. Мазурак, О. Позняк // Вісн. Львів. нац. аграр. ун-ту. – 2009. – № 10 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – [4 с.]. – Бібліогр.: 5 назв.

Саницький Мирослав Андрійович

Перспективи використання золи-винесення в композиційних цементах / М. А. Саницький, Х. С. Соболев, Т. Є. Марків, Т. П. Кропивницька // Теплова енергетика. Нові виклики часу : [техн. зб.] / за заг. ред.: П. Омеляновського, Й. Мисака. – Л. : НВФ «Укр. технології», 2009. – С. 432–442. – Бібліогр.: 16 назв.

Соболев Христина Степанівна

Перспективи використання золи-винесення в композиційних цементах / М. А. Саницький, Х. С. Соболев, Т. Є. Марків, Т. П. Кропивницька // Теплова енергетика. Нові виклики часу : [техн. зб.] / за заг. ред.: П. Омеляновського, Й. Мисака. – Л. : НВФ «Укр. технології», 2009. – С. 432–442. – Бібліогр.: 16 назв.

Солодкий Сергій Йосипович

Нормування бетонів за енергетичним критерієм тріщиностійкості / С. Й. Солодкий, Н. О. Васків, А. Б. Білоус // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва та архіт. – 2009. – Вип. 35. – С. 319–325. – Бібліогр.: 8 назв.

Стасюк Богдан Мирославович

Вплив міжфазного шару на напружений стан об'ємного пружного включення / Б. Стасюк // Машинознавство. – 2009. – № 10. – С. 9–14. – Бібліогр.: 12 назв.

Струк Роман Федорович

Вплив корозійних пошкоджень на тріщиностійкість залізобетонних балок / З. Бліхарський, Р. Вашкевич, Р. Хміль, Р. Струк // Вісн. Львів. нац. аграр. ун-ту. – 2009. – № 10 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – [5 с.]. – Бібліогр.: 8 назв.

Хміль Роман Євгенович

Вплив корозійних пошкоджень на тріщиностійкість залізобетонних балок / З. Бліхарський, Р. Вашкевич, Р. Хміль, Р. Струк // Вісн. Львів. нац. аграр. ун-ту. – 2009. – № 10 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – [5 с.]. – Бібліогр.: 8 назв.

Методика визначення деформацій усадки та повзучасті пошкодженого корозією бетону / Р. Хміль, Р. Вашкевич, Ю. Іваниця, Я. Бліхарський // Вісн. Львів. нац. аграр. ун-ту. – 2009. – № 10 : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – [5 с.]. – Бібліогр.: 6 назв.

Цібеленко Петро Петрович

Проблематика визначення стратегічних напрямків розвитку будівельних організацій агропромислових регіонів із застосуванням системного синергетичного підходу / І. Я. Погрібний, П. П. Цібеленко // Діагностика, довговічність та реконструкція мостів і буд. конструкцій : зб. наук. пр / НАН України, Фіз.-мех. ін-т ім. Г. В. Карпенка, Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Л. : Каменяр, 2009. – Вип. 11. – С. 121–134. – Бібліогр.: 6 назв.

ІНСТИТУТ ГЕОДЕЗІЇ

Данилів Андрій Ярославович

Про перспективність детального вивчення пізньосилурийського комплексу червоногих моллюсків Волино-Поділля і його значимість для детальної стратиграфії та кореляції / А. Данилів // Палеонтолог. зб. / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка. – Л., 2009. – Вип. 41. – С. 102–108. – Бібліогр.: 8 назв.

ІНСТИТУТ ГУМАНІТАРНИХ ТА СОЦІАЛЬНИХ НАУК

Байбакова Інеса Макарівна

Getting on in English. Upper-Intermediate. Спілкуємось англійською мовою. Вищий рівень : Sociology. Social Work. Culture. Energetics. Control Systems : підруч. для студ. вищ. навч. закл. / [за ред.: І. М. Байбакової, О. Л. Гасько, М. С. Федоришина ; авт.-уклад. : І. М. Байбакова, О. Л. Гасько, Г. П. Пасічник, М. С. Федоришин, Л. П. Балацька, С. В. Василик, Н. М. Водарська, Н. П. Головка, С. Ф. Кравець, Н. О. Морська, Г. Д. Олексів, Л. Б. Підлісецька, О. В. Ярема, Л. Б. Бойко, В. В. Вдовін, І. М. Вислободська, С. Л. Голощук, Л. В. Гошовська, М. З. Джура, Ю. В. Закаулова, Л. В. Ільницька, Г. І. Корицька, З. Т. Магдач, О. П. Мазур, Л. Б. Стельмах, О. М. Фучила, Г. В. Яремко]. – Л. : Вид-во «Растр-7», 2009. – 216 с. : іл. – Бібліогр.: с. 212–213 (29 назв).

Getting on in English. Upper-Intermediate. Спілкуємось англійською мовою. Вищий рівень : Technical translation. Mathematics. Electronics Radioengineering : підруч. для студ. вищ. навч. закл. / [за ред.: І. М. Байбакової, О. Л. Гасько, М. С. Федоришина ; авт.-уклад. : І. М. Байбакова, О. Л. Гасько, Г. П. Пасічник, М. С. Федоришин, Л. П. Балацька, С. В. Василик, Н. М. Водарська, Н. П. Головка, С. Ф. Кравець, Н. О. Морська, Г. Д. Олексів, Л. Б. Підлісецька, О. В. Ярема, Л. Б. Бойко, В. В. Вдовін, І. М. Вислободська, С. Л. Голощук, Л. В. Гошовська, М. З. Джура, Ю. В. Закаулова, Л. В. Ільницька, Г. І. Корицька, З. Т. Магдач, О. П. Мазур, Л. Б. Стельмах, О. М. Фучила, Г. В. Яремко]. – Л. : Вид-во «Растр-7», 2009. – 172 с. – Бібліогр.: 168–169 (29 назв).

Балацька Любов Петрівна

Getting on in English. Upper-Intermediate. Спілкуємось англійською мовою. Вищий рівень : Sociology. Social Work. Culture. Energetics. Control Systems : підруч. для студ. вищ. навч. закл. / [за ред.: І. М. Байбакової, О. Л. Гасько, М. С. Федоришина ; авт.-уклад. :