



Київський  
Національний  
Університет  
Будівництва і  
Архітектури

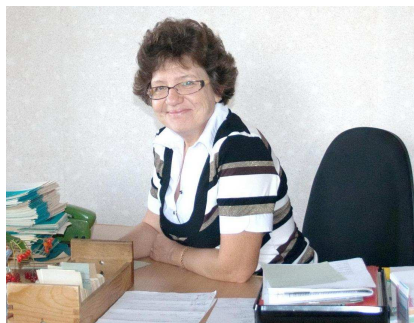


Бібліотека  
Київського  
Національного  
Університету  
Будівництва і  
Архітектури

# Інформаційний щомісячник

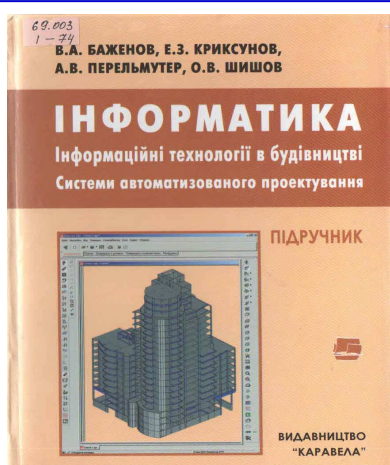
**Випуск №3**

**Березень  
2011**



**Кірдо Тамара Михайлівна**  
Завідуюча інформаційно-бібліографічним відділом бібліотеки

Тепер кожен бажаючий має змогу отримувати  
**«Інформаційний щомісячник»!**  
Для цього потрібно надіслати  
лист-прохання на електронну адресу  
**ibd\_library@knuba.edu.ua** з таким текстом:  
**«Хочу отримувати Ваш щомісячник».**  
Після цього раз на місяць Вам буде надсилатися  
**«Щомісячник» на електронну адресу з якої було  
надіслано прохання.**

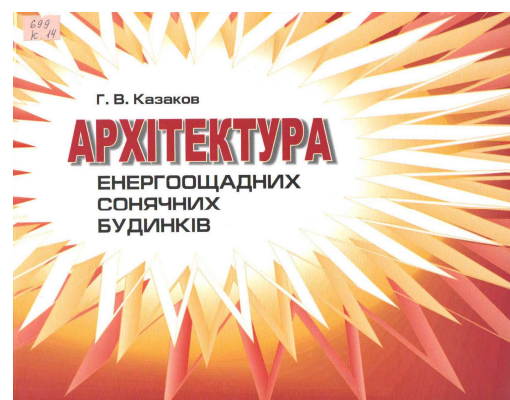


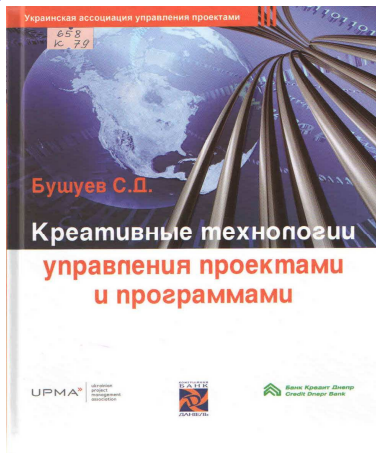
**Інформатика. Інформаційні технології в будівництві. Системи автоматизованого проектування: Підручник/ В.А. Баженов, Е.З. Криксунов, А.В. Перельмутер, О.В. Шишов. 2-е вид. – К.: Каравела, 2011. – 488с.**

У підручнику розглядається застосування систем автоматизованого проектування для об'єктів будівництва. Докладно представлено теоретичні основи і структуру автоматизованого програмного комплексу SCAD. Обговорено способи переходу від реальної споруди до комп'ютерної моделі. Показано особливості проектування в середовищі SCAD металевих та залізобетонних конструкцій. Приділено велику увагу прийомам роботи в системі комп'ютерної графіки AutoCAD. Призначений для студентів будівельних спеціальностей вищих навчальних закладів.

**Казаков. Г.В. Архітектура енергоощадних сонячних будинків: Навч. Посібник. – Львів: Видавництво Національного університету «Львівська політехніка», 2009. – 84с.**

Тема енергоощадної архітектури та використання сонячної енергії у будинках є життєвою потребою сьогодення. Навчальний посібник узагальнює сучасні відомості про енергоощадну архітектуру та огорожувальні конструкції в Україні, а також розглядає питання наукових досліджень автора стосовно скляної та сонячної архітектури в аспектах: використання альтернативних природних джерел енергії в архітектурі, оптимізації архітектурного конструювання зовнішніх світлопрозорих огорожень будинків, екологічного енергозаощадження та нового естетичного формотворення житла. Частиною посібника є збірник-каталог проектних робіт конкурсу студентських архітектурних проектів. Вони виконані на кафедрі архітектурних конструкцій Львівської політехніки. Посібник розрахований на студентів, аспірантів та викладачів архітектурно-будівельних спеціальностей та широке коло читачів, які цікавляться актуальними питаннями архітектурної енергоощадності.





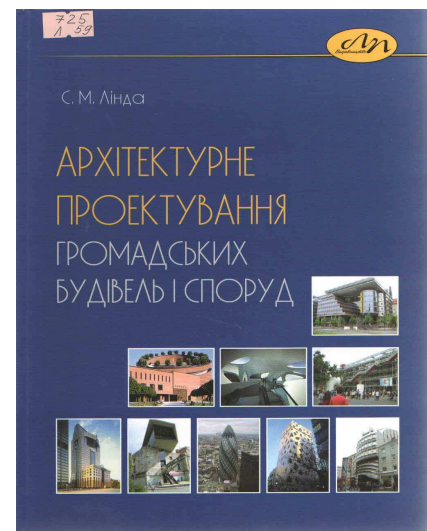
**Креативные технологии управления проектами и программами: Монография / С.Д. Бушуев, Н.С. Бушуева, И.А. Бабаев, В.Б. Яковенко, Е.В. Гриша, С.В. Дзюба, А.С. Войтенко. – К.: «Саммит-Книга», 2010. – 768с.: ил.**

Рассмотрены креативные технологии программы. В. Качество основного инструмента управления развитием применяются проекты и программы сбалансированного развития, построенные в рамках матричных и генетических технологий. Разработанные модели и креативные технологии формирования видения программ сбалансированного развития позволяют в условиях турбулентного окружения и высокого уровня неопределенности управлять креативным и когнитивным потенциалом команд менеджеров и строить стратегии проектов и программ развития для обеспечения достижения поставленной цели.

Для научных сотрудников, преподавателей, менеджеров проектов, студентов экономических специальностей, магистров и специалистов по управлению проектами и программами.

**Лінда С.М. Архітектурне проектування громадських будівель і споруд: Навч. Посібник. – Львів: Видавництво Національного університету «Львівська політехніка», 2010. – 608с.**

Навчальний посібник розглядає основні принципи формування архітектури громадських будівель і споруд; містобудівельні, функціональні та архітектурно-планувальні основи проектування громадських закладів. Матеріал, викладений у цьому виданні ґрунтується на чинних в Україні нормативних документах щодо проектування. У посібнику розглянуто насамперед ті типи громадських будівель та споруд, які найчастіше стають предметом курсового та дипломного проектування. Призначений для студентів вищих навчальних закладів, які навчаються за напрямом «Архітектура».



**Цытович Николай Александрович. Механика мерзлых грунтов: Общая и прикладная: Учебное пособие. Изд. 2-е. – М.: Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2010. – 448с.**

В настоящем пособии на основе анализа результатов многолетних, главным образом отечественных, исследований по механике мерзлых грунтов устанавливаются основные закономерности ее как науки и их практические приложения по обоснованию методов устойчивого строительства на вечномерзлых грунтах. Подробно рассматриваются методы определения параметров сформулированных закономерностей механики замерзающих, мерзлых и оттаивающих грунтов и использование их при проектировании и расчете оснований, фундаментов и земляных сооружений, возводимых на вечномерзлых грунтах. Ряд решений механики мерзлых грунтов табулирован, номографирован и снабжен числовыми приемами. Книга предназначена студентам инженерно-строительных и гидротехнических высших учебных заведений, а также студентам смежных специальностей, связанных со строительством инженерных сооружений: геологам, грунтоведам, дорожникам, мелиораторам и др.



## Нові надходження

### БЕРЕЗЕНЬ 2011

1	<b>Лесько, В. І.</b> Автотракторне устаткування. Двигуни внутрішнього згоряння: методичні вказівки до виконання лабораторних робіт: для студ., які навч. За напрям. Підготовки 6.050502 «Інженерна механіка» усіх форм навч. / В.І.Лесько; Київ. □ац.. Ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : [б.в.], 2010. – 29с. – (Каф. Машин та обладнання технологічн. Процесів (Вид.№111/ІІІ-09)). – 3грн23к.
69.002.5 Л51	Абонемент: 23 прим. Читальний зал: 5 прим.
2	Використання електронних нівелірів типу «SOKKIA»: методичні рекомендації для роботи з електронними нівелірами «SOKKIA». – Вид.№108-3-10. – Київ : КНУБА, 2010. – 16с.
3	<b>Павлов, Є. І.</b> Водопостачання і водовідведення житлового будинку: методичні вказівки до виконання контрольної роботи: для студ., які навч. За напрям. Підготовки 6.060101 «Будівництво» / Є.І.Павлов; Київ. □ац.. Ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : [б.в.], 2010. – 27с. – (Каф. Гідравліки та водовідведення (Вид.№105/ІІІ-10)). – 3грн34к.
628.1 П12	Читальний зал: 5 прим. Абонемент: 23 прим.
4	<b>Абрамова, Н. П.</b> Громадський будинок із зальним приміщенням: методичні вказівки та завдання до виконання курсового проекту з архітектурного проектування: для студ. ІІ курсу, які навч. За напрям. Підгот. 6.060102 «Архітектура» / Н.П.Абрамова; Київ. □ац.. Ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : [б.в.], 2010. – 16с. – (Каф. Містобудування (Вид.№54/ІІІ-10)). – 2грн25к.
711 А16	Читальний зал: 5 прим.
5	<b>Гойко, Ю.В.. Сердюченко Н.Б.</b> Гроші та кредит. – Київ, 2010. – 47грн87к.
	Читальний зал: 2 прим. Абонемент: 23 прим.

	<b>Гроян, В. В.</b> Добавки для бетонів і будивельних розчинів: методичні вказівки для вивчення дисципліни. – Вид.№ 69_3_10. – Київ : КНУБА, 2010. – 8с.	
7	<b>Мітіна, В. О.</b> Естетика: методичні вказівки до семінарських занять, програма лекційного курсу, перелік тем рефератів, тести для підсумкового контролю: для студ., які навч. за напрям. підготовки 6.060102 "Архітектура" / В.О.Мітіна; Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : [б.в.], 2010. – 16с. – (Каф. філософії (Вид.№139/III-10)). – 2грн50к.	
7 М66		Читальний зал: 5 прим.
8	<b>Пушкарьова, К. К.</b> Заповнювачі для бетону: методичні вказівки для тестування 3-33 студентів. – Вид.№68_3_10. – Київ : КНУБА, 2010. – 32с.	
9	<b>Лень, Василь Степанович</b> Звітність підприємства: підручник для студ. вищ. навч. закл. / В.С.Лень, В.В.Гливенко. – Київ : Каравела, 2010. – 671с. : іл. – Бібліогр.:с.671. – 68грн.	
657 Л46		Абонемент: 4 прим.
10	Історія української культури: методичні рекомендації до вивчення курсу для студентів усіх спеціальностей та форм навчання. – Вид.№88-3-10. – Київ : КНУБА, 2010. – 60с.	
11	Менеджмент і маркетинг: навчальний посібник. У двох частинах. – Вид.№18-1-10. – Київ : КНУБА, 2010. – 56с.	
12	<b>Назаренко, І. І.</b> Метрологія , стандартизація і управління якістю: методичні вказівки і завдання до проведення практичних занять та виконання курсової роботи: для студ, які навч. за напрям. підготовки 6.010104 "Проф. освіта" / І.І.Назаренко; Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : [б.в.], 2010. – 36с. – (Каф. машин та обладнання техн. проц.(Вид.№116/III-10)). – 3грн94к.	
69.002.5 Н19		Читальний зал: 5 прим. Абонемент: 23 прим.
13	<b>Скрипник, А. Л.</b> Мікроекономіка: методичні вказівки до практичних (семінарських) занять: для студ. спец. 7.050301 та 8.050301 "Товарознавство та комерц. діяльність" / А.Л.Скрипник; Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : [б.в.], 2010. – 31с. – (Каф. товарознавства (Вид.№87/III-10)). – 4грн66к.	
339 С45		Читальний зал: 5 прим. Абонемент: 18 прим.
14	Організація будівництва: методичні вказівки до складання таблиць із використанням ПК / КНУБА. – Вид.№53_3_10. – Київ : КНУБА, 2010. – 32с.	

15	<b>Сівко, В. Й.</b> Проектування автоматизації бетонозмішувальних установок: методичні вказівки до курсового проектування: для студ., які навч. за напрям. підготовки 6.050202 "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології" / В.Й.Сівко; Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : [б.в.], 2010. – 19с. – (Каф. машин і обладнання технол. процесів (Вид.№107/III-10)). – Згрн56к.
69.002.5 С34	Читальний зал: 5 прим. Абонемент: 18 прим.
16	<b>Ємельянова, О. М.</b> Психологія управління: методичні рекомендації до виконання практичних завдань: для студ., які навч. за напрям. підготовки 7.030601 "Менеджмент" / О.М.Ємельянова; Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : [б.в.], 2010. – 20с. – (Каф. організації і управління буд-вом (Вид.№118/III-10)). – Згрн56к.
159.9 Є60	Читальний зал: 5 прим.
17	<b>Гайдайчук, В. В.</b> Теоретична механіка. Динаміка: методичні вказівки до вивчення дисципліни: для студ., які навч. за напрям. підгот. 6.010104 "Проф. освіта" / В.В.Гайдайчук; Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : [б.в.], 2010. – 19с. – (Каф. теоретичної механіки Вид.№99/III-10)). – Згрн24к.
531 Г14	Читальний зал: 5 прим.
18	<b>Барановська, С. В.</b> Термодинамічні методи аналізу систем теплопостачання: методичні вказівки до виконання індивідуальної роботи. – Вид.№127-3-10. – Київ : КНУБА, 2010. – 20с.
19	<b>Свинар, С. О.</b> CAD-Технології: конспект лекцій: для студ. спец. 7.05010102 "Інформаційні технол. проектув." та 7.05010101 "Інформаційні управляючі системи та технології" : С.О.Свинар; Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : [б.в.], 2011. – 33с. – (Каф. автоматизації інформ. технологій (Вид.№24/I-10)). – 11грн.
681.3 С24	Читальний зал: 5 прим. Абонемент: 18 прим.
20	<b>Шило, Н. М.</b> Архітектурно-екологічне проектування громадських і житлових будівель: методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни "Архітектурна екологія": для студ. спец. 7.06010201 "Архітектура будівель і споруд" / Н.М.Шило; Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : [б.в.], 2011. – 21с. – (Каф. теорії архітектури (Вид.№112/III-10)). – 7грн58к.
72 III59	Читальний зал: 5 прим.
21	Графіка-креслення. – Київ, 2011. – 17грн40к.
	Арх. від.: 2 прим. Читальний зал: 1 прим. Абонемент: 17 прим.
22	Інформатика. Інформаційні технології в будівництві. Система автоматизованого проектування / В.А.Баженов [та ін.]. – Київ : Каравела, 2011. – 487с. : іл. – Бібліогр.:с.487. – 83грн.
69.003 I-74	Абонемент: 93 прим. Читальний зал: 2 прим.

23	<p><b>Діктерук, М. Г.</b>          Основи автоматизації проектування машин. Розрахунок приводу будівельних машин: методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань: для студ., які навч. за напрям. підгот. 6.010104 "Проф. освіта" / М.Г.Діктерук; Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : [б.в.], 2011. – 23с. – (Каф. будів. машин (Вид.77/ІІІ-09)). – 2грн96к.</p>		
	<table border="1"> <tr> <td>69.002.5 Д45</td> <td>Читальний зал: 5 прим. Абонемент: 18 прим.</td> </tr> </table>	69.002.5 Д45	Читальний зал: 5 прим. Абонемент: 18 прим.
69.002.5 Д45	Читальний зал: 5 прим. Абонемент: 18 прим.		
24	<p><b>Пелевін, Л. Є.</b>          Створення високопродуктивних робочих органів землерийних машин. – Київ, 2011. – 21грн.</p>		
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Наук. б-ка: 3 прим.</td> </tr> </table>		Наук. б-ка: 3 прим.
	Наук. б-ка: 3 прим.		
25	<p><b>Барановська, С. В.</b>          Термодинамічні методи аналізу систем теплогазопостачання. Термодинамічний аналіз систем теплопостачання: методичні вказівки до виконання індивідуальної роботи: для студ. спец. 7.06010107 "Теплогазопостачання і вентиляція" / С.В.Барановська; Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : [б.в.], 2011. – 19с. – (Каф. теплотехніки (Вид.3127/ІІІ-10)). – 3грн56к.</p>		
	<table border="1"> <tr> <td>621 Б24</td> <td>Читальний зал: 5 прим. Абонемент: 18 прим.</td> </tr> </table>	621 Б24	Читальний зал: 5 прим. Абонемент: 18 прим.
621 Б24	Читальний зал: 5 прим. Абонемент: 18 прим.		
26	<p><b>Мацюк, Зоряна</b>          Українська мова професійного спілкування. – Київ : Каравела, 2011. – 56грн.</p>		
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Читальний зал: 2 прим. Абонемент: 18 прим.</td> </tr> </table>		Читальний зал: 2 прим. Абонемент: 18 прим.
	Читальний зал: 2 прим. Абонемент: 18 прим.		



**Ліга:Закон** - правові бази даних нового покоління. Більше 700 тисяч документів. Весь спектр правової інформації (нормативні акти та проекти, судова практика, аналітика, періодичні видання, коментовані кодекси, довідники та ін.) Унікальні функціональні розробки (зворотні зв'язки в документах).



**Строй-Информ** - це електронна бібліотека нормативно-технічних документів в області будівництва, проектування та архітектури, що використовують у діяльності керівників та інженерно-технічних робітників. В цій базі знаходяться стандарти, норми, правила СНиПы, ДБНи, ГОСТы, ДСТУ, ВСН, СТ СЭВ, ЕНиР, міжнародні стандарти ISO та інш.

Отримати безкоштовний доступ до баз **Ліга:Закон** та **Строй-Информ** можна в бібліотеці в читальному залі, що знаходиться:  
**Лабораторний корпус, 7 поверх, к. 7715**

**Інформаційно-бібліографічний відділ бібліотеки КНУБА:**

**Сайт:**  
[library.knuba.edu.ua](http://library.knuba.edu.ua)

**Пошта:**  
[ibd\\_library@knuba.edu.ua](mailto:ibd_library@knuba.edu.ua)

**Телефон:**  
**(044)241-54-27**

**Чекаємо на ваші пропозиції!**

**Відповідальні за випуск:**

*Хідобоченко Наталія Іванівна  
Кірдо Тамара Михайлівна  
Безмогорична Юлія Вікторівна*

**Підбір літератури:**

*Бернасовська Тетяна Миколаївна  
Петті Ірина Петрівна*

**Оформлення списку літератури:**

*Кремівович Тетяна Юрійвна  
Накалюжна Ольга Іванівна*

**Розробка дизайну:**

*Гнідаш Світлана Олексіївна*