

## РЕЦЕНЗИИ

**ЕВДОШЕНКО О.И.**

### **СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ БАЗАМИ ДАННЫХ : УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ**

В учебно-методическом пособии «Системы управления базами данных» рассмотрены теоретические и практические принципы проектирования и разработки реляционных баз данных.

Пособие состоит из двух разделов. Первый включает в себя описание моделей организации данных, основных операций реляционной алгебры и т. д. Весь теоретический материал сопровождается иллюстрациями, которые позволяют осваивать его более эффективно. Во втором разделе приводится комплекс практических заданий, развивающих навыки работы с языком SQL и СУБД PostgreSQL.

Учебно-методическое пособие имеет четкую структуру, а представленный в нем материал изложен логично и последовательно.

Считаю, что учебно-методическое пособие «Системы управления базами данных» является актуальным: большинство предприятий используют в работе базы данных, а специалисты, умеющие их проектировать и разрабатывать, являются крайне востребованными. Данное пособие может быть рекомендовано к изданию.

© И.М. Ажмухамедов

**РАЗИНКОВА О.А., ЛИХОБАБИН В.К. (сост.)**

### **ПРОЕКТНАЯ ПОДГОТОВКА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ : УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ**

Учебно-методическое пособие «Проектная подготовка в строительстве» рекомендовано студентам и магистрантам при изучении основных вопросов, которые касаются структуры и базовых норм, определяющих порядок разработки проектной документации для объектов капитального строительства.

В данной работе рассмотрены особенности подготовки обоснований инвестиций в строительство, оформления и содержания технических заданий на выполнение инженерно-исследовательских и проектных работ.

Приведены базовые требования к проведению экспертизы документации, патентной чистоте раз-

рабатываемых и используемых проектных решений, техническим условиям применения материалов и конструкций для объектов строительства.

Пособие составлено на хорошем научно-методическом уровне, материал изложен в правильной последовательности и понятной для его изучения форме.

Считаю, что учебно-методическое пособие «Проектная подготовка в строительстве» соответствует требованиям основных образовательных программ по подготовке специалистов по направлению «Строительство» и может быть рекомендовано к изданию.

© А.Е. Прозоров

**НОВОСЕЛОВА Т.А. (сост.)**

### **ИСТОРИЯ РЕКОНСТРУКЦИИ И РЕСТАВРАЦИИ АРХИТЕКТУРНОГО НАСЛЕДИЯ : УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ**

Учебно-методическое пособие «История реконструкции и реставрации архитектурного наследия» может быть использовано для лучшего усвоения лекционного материала.

Пособие выполнено на высоком профессиональном уровне. Рассмотрены основные этапы истории реставрации и реконструкции объектов культурного значения, выявлены принципы современной научной реставрации, проблемы накопления и аккумуляции профессиональных знаний в процессе исторического развития, приведены примеры из отечественной и зарубежной практики. Проведен анализ международной законодательной базы и мониторинга в области охраны объектов.

Подобное изложение материала создает у студентов целостное восприятие развития реконст-

рукционно-реставрационной практики на территории России и Европы.

Учебно-методическое пособие «История реконструкции и реставрации архитектурного наследия» составлено на хорошем научно-методическом уровне, материал изложен в правильной последовательности и понятной для его изучения форме.

Данное пособие соответствует требованиям основных образовательных программ по подготовке специалистов направления подготовки «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия» и может быть рекомендовано к изданию.

© Н.Ю. Рыкалина

**ЗАВЬЯЛОВА О.Б., КУЗЬМИН И.А.**

**УСТОЙЧИВОСТЬ ПЛОСКИХ СТЕРЖНЕВЫХ СИСТЕМ : УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ**

Учебно-методическое пособие «Устойчивость плоских стержневых систем» рекомендовано студентам при изучении специальных вопросов строительной механики, касающихся расчета устойчивости систем.

В пособии приведены краткие сведения по теории устойчивости прямолинейных стержней и плоских стержневых систем. Подробно рассмотрены примеры решения задач. Также представлены методы, упрощающие определение критических нагрузок в регулярных рамах.

Данная работа написана на высоком научно-методическом уровне, материал изложен в правильной последовательности и понятной для его изучения форме.

Считаю, что учебно-методическое пособие «Устойчивость плоских стержневых систем» соответствует требованиям основных образовательных программ по подготовке бакалавров и магистров по направлению «Строительство» и может быть рекомендовано к изданию.

© А.И. Шейн

**АЛЬЗЕМЕНЕВА Е.В.**

**ОСНОВЫ АРХИТЕКТУРНО-ДИЗАЙНЕРСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ :  
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ**

В учебно-методическом пособии «Основы архитектурно-дизайнерского проектирования» изложены основные вопросы, касающиеся проектирования на примере благоустройства внутридворовой территории.

Рассматриваются этапы проектного творчества и его отличие от архитектурного проектирования, мировой и отечественный опыт практики по теме курсового проекта.

В пособии приведены базовые требования к проработке функциональных процессов и сценариев разрабатываемого пространства в соответствии с потребностями пользователей и методическими рекомендациями по оформлению и подаче проекта.

Работа хорошо структурирована и оформлена. Материал изложен последовательно и четко, проиллюстрирован.

Учебно-методическое пособие «Основы архитектурно-дизайнерского проектирования» является актуальным, имеет несомненное практическое значение, соответствует современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды», направленность (профиль) «Проектирование городской среды» по программе бакалавриата. Оно может быть рекомендовано к изданию и использованию в учебном процессе.

© Н.Ю. Рыкалина