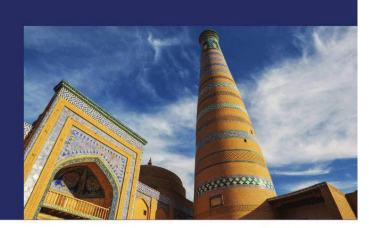
Опубликована книга «Исследование сейсмостойкости архитектурных памятников города Хивы»

Издательский дом «LAMBERT academic-publishing» выпустил в свет книгу «Исследование сейсмостойкости архитектурных памятников города Хивы». Автор книги - научный сотрудник Хорезмской академии Маъмуна АН РУз, доктор архитектуры Гавхар Салаевна Дурдиева, известный ученый в области исследовании исторических архитектурных памятников Хорезма и Каракалпакстана.

В книге приводятся результаты обследования технического состояния памятников архитектуры г.Хивы, рассматривается анализ сейсмические воздействия, расчет основания и фундаментов по результатам обследования, предлагается методических рекомендаций по укреплению, реконструкции и реставрации памятников архитектуры, обеспечивающих их долговечность и надежность в эксплуатации. Анализ литературных источников, архивных материалов и изучение в натуре архитектурных памятников Хивы показывает, что в этих сооружениях достаточно хорошо изучены вопросы археологии, архитектуры, истории и искусствоведения. К сожалению, конструктивные особенности этих сооружений, являющиеся несущей нагрузок, от которых главным образом, зависит прочность, устойчивость, сейсмостойкость и долговечность сооружений мало изучены. Книга предназначена инженеров-строителей, архитекторов, аспирантов и преподавателей архитектурно — строительных вузов, реставраторов при разработке реальных проектов реконструкции и усиления памятников архитектуры, а также научными организациями при обследовании технического состояния памятников архитектуры, а также научными организациями при обследовании технического состояния памятников архитектуры,



Г.С. Дурдиева



Г.С.Дурдиева - доктор архитектуры. Общий стаж работы 35 лет, с 1998 года работает старшим научным сотрудником в Хорезмской академии Маъмуна. В Приаральском регионе академии маъмуна. В приаральском регионе является главным специалистом по сохранению и реставрации исторических архитектурных памятников. Участвовала во многих международных и республиканских научных конференциях и семинарах.



Сейсмостойкие Памятники Архитектуры Хивы





В книге приводятся результаты обследования технического состояния памятников архитектуры г.Хивы, рассматривается анализ сейсмических воздействия, расчет основания и фундаментов по результатам обследования, предлагаются методические рекомендации по укреплению, реконструкции и реставрации памятников архитектуры, которые могут обеспечить их долговечность и надежность в эксплуатации.

Книга предназначена инженеров-строителей, архитекторов, аспирантов и преподавателей архитектурно-строительных вузов, реставраторов при разработке реальных проектов реконструкции и усиления памятников архитектуры.