

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ЭКОЛОГИИ

КАФЕДРА ИНЖЕНЕРНОЙ ЭКОЛОГИИ И ХИМИИ

**СБОРНИК СТАТЕЙ  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СЕМИНАРА  
«РЕСТАВРАЦИЯ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫХ  
ОБЪЕКТОВ КАК СОХРАНЕНИЕ НАСЛЕДИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ»**



**26 сентября 2023 г.  
г. Брест**

УДК 72.025.4(476.7)  
ББК 79.0(4Бел)  
Р43

**Рецензенты:** *Башков А. А., кандидат исторических наук, доцент, доцент кафедры истории славянских народов БрГУ имени А. С. Пушкина; Жарков А. А., директор ОАО «Брестжилпроект», председатель Президиума Брестского областного отделения «Общественное объединение «Белорусское добровольное общество охраны памятников истории и культуры»»*

**Редакционная коллегия:**

**Председатель:** Тур Э. А. – к. т. н., доцент, заведующий кафедрой инженерной экологии и химии БрГТУ

**Члены редакционной коллегии:** Басов С. В. – к. т. н., доцент, доцент кафедры инженерной экологии и химии БрГТУ;  
Павлова И. П. – к. т. н., доцент, доцент кафедры технологии бетона и строительных материалов БрГТУ

Реставрация историко-культурных объектов как сохранение наследия Республики Беларусь : сб. статей науч.-технич. семинара, Брест, 26 сентября 2023 г. / Брест. гос. техн. ун-т ; редкол.: под ред. Э. А. Тур и [др.]. – Брест : БрГТУ, 2023. – 120 с.

В материалах сборника освещаются актуальные проблемы, возникающие при проведении комплексных научных исследований реставрируемых объектов историко-культурного наследия, архитектурно-планировочные решения при производстве всех видов работ на объектах историко-культурного наследия, актуальные проблемы сохранения материальных объектов, включенных в Перечень историко-культурного наследия Республики Беларусь.

Материалы могут быть использованы научными работниками, архитекторами, аспирантами, магистрантами, преподавателями и студентами высших учебных заведений и другими специалистами в области истории и архитектуры.

УДК 72.025.4(476.7)  
ББК79.0(4Бел)

© УО «Брестский государственный  
технический университет», 2023

ISBN 978-985-493-608-6