

The Third International Workshop "APPLICATION OF NUCLEAR PHYSICS  
METHODS FOR THE STUDY OF CULTURAL HERITAGE OBJECTS"

Contribution ID: 63

Type: **not specified**

**Исследование настенной росписи и штукатурных  
оснований Успенского собора Московского  
Кремля с использованием комплементарных  
физико-химических методов / Study of Wall  
Paintings and Plaster Bases of the Assumption  
Cathedral of the Moscow Kremlin Using  
Complementary Physical and Chemical Methods**

*Wednesday, 13 September 2023 16:50 (20 minutes)*

**Presenter:** GLOMBOTSKAYA NATALIA VALERIEVNA, Гломбоцкая Наталья Валерьевна / (Объединенный институт ядерных исследований, Дубна, Россия / Joint Institute for Nuclear Research, Dubna, Russia)

**Session Classification:** СЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ / SESSION REPORTS