

ПРОГРАМА

міжнародної науково-практичної конференції ІККРОМ
*«Реставрація пам'яток архітектури в умовах високого рівня ґрунтових вод та
підвищеної вологості інтер'єрів»*

м. Київ

24-25 жовтня 2019 р.

Місце проведення: Національний Києво-Печерський історико-культурний
заповідник (НКПІКЗ), корпус №25

м. Київ

РЕГЛАМЕНТ КОНФЕРЕНЦІЇ

24 жовтня, четвер

09⁰⁰-10³⁰ Реєстрація учасників конференції (корпус № 25). Ознайомлення з Національним Києво-Печерським історико-культурним заповідником

10³⁰-11⁰⁰ Урочисте відкриття Конференції

11⁰⁰-13⁰⁰ Виступи учасників Конференції (корпус № 25)

13⁰⁰-14⁰⁰ Обід (корпус № 1)

14⁰⁰-18⁰⁰ Виступи учасників Конференції (корпус № 25)

18⁰⁰-19⁰⁰ Вечеря (корпус № 1)

25 жовтня, п'ятниця

09³⁰-13⁰⁰ Виступи учасників Конференції згідно тематики

13⁰⁰-14⁰⁰ Обід (корпус № 1)

14⁰⁰-18⁰⁰ Підведення підсумків, закриття конференції (корпус №25)

18⁰⁰-19⁰⁰ Вечеря (корпус № 1)

24 жовтня, четвер

Ведучий засідання: Антонюк Анатолій Євдокимович

10³⁰–10⁴⁰ Вітальне слово заступника Міністра культури України

10⁴⁰–10⁵⁰ Вітальне слово в.о. генерального директора Національного Києво-Печерського історико-культурного заповідника Олександра Рудника

10⁵⁰–11⁰⁰ Вступне слово Національного координатора ІККРОМ в Україні Анатолія Антонюка

11⁰⁰–11³⁰ Кава-брейк

11³⁰–13⁰⁰ ДОПОВІДІ

1. Павленко В. В., Руденко В. Я., Корзаченко М. М.

Чернігівський технологічний університет, Національний архітектурно-історичний заповідник «Чернігів стародавній»

Збереження пам'яток архітектури Чернігова в умовах підвищеної вологості на прикладі Іллінської церкви та Антонієвих печер, і будинку Полкової канцелярії

2. Черевко І. А.

Національний Києво-Печерський історико-культурний заповідник

Особливості збереження і експлуатації пам'яток Києво-Печерської лаври в умовах розвитку процесів підтоплення

3. Кушнеж-Крупа Д., Кобиларчук Ю., Козловські Т., Папржиця К., Крупа М.

Краківський політехнічний університет ім. Тадеуша Костюшко, Республіка Польща

Problems associated with wall dampness in the Władysław Orkan Museum in Rabka-Zdrój (Проблеми, пов'язані зі зволоженням стін у Музеї Владислава Оркана в Рабці-Здруй)

13⁰⁰–14⁰⁰ ОБІД

4. Болінські П.

Академія образотворчих мистецтв ім. Яна Матейки у Кракові, Республіка Польща

Вплив атмосферних умов на стан збереження та методи реставрації настінного живопису в гарнізонному храмі святих апостолів Петра і Павла (колишньому костелі ордену Єзуїтів) у Львові

5. Вескові Л.

Компанія "Soluzioni per L'umidità", Італійська Республіка

Restoration of architectural historic buildings subject to conditions of high level of subsoil waters and increased interior humidity (Реставрація архітектурних історичних будівель за умови високого рівня ґрунтових вод та підвищеної вологості інтер'єрів)

7. Молочкова Н. М., Ніщук Л. О.

Національний заповідник «Софія Київська»

Досвід осушення конструкцій пам'яток методом електроосмосу

16⁰⁰-16³⁰ Кава-брейк

16³⁰-18⁰⁰ ДОПОВІДІ

8. Івашко Ю. В.

Київський національний університет будівництва і архітектури

Особливості будівництва і причини аварійного стану дерев'яних церков Київщини в історичних джерелах

9. Зайцева В. О., Чобітько О. М.

Національний Києво-Печерський історико-культурний заповідник

Проблеми збереження та реставрації пам'яток архітектури та монументального живопису Національного Києво-Печерського історико-культурного заповідника

10. Богдан С. М.

ТОВ «Мареї Україна»

Системи реставрації пам'яток архітектури за допомогою матеріалів ТМ «Мареї»

18⁰⁰-19⁰⁰ ВЕЧЕРЯ

25 жовтня, п'ятниця

09⁰⁰-09³⁰ Кава-брейк

09³⁰ – 11⁰⁰ ДОПОВІДІ

1. Орленко М. І.

Почесний Президент Корпорації української спеціальної науково-реставраційної проектно-будівельно-виробничої корпорації "Укрреставрація" (Корпорація "Укрреставрація")

Порушення статичності системи «основа-фундамент-споруда», як одна із основних причин аварійного стану пам'яток архітектури і містобудування

2. Дьомін М. М., Орленко М. І., Резга Куідер

Київський національний університет будівництва і архітектури

Проблеми аварійного стану історичних мечетей Алжиру і їх реставрація

3. Дьомін М. М., Прусов Д. Е.

Київський національний університет будівництва і архітектури

Принципи зонування міських територій в історичних ареалах при їх перетворенні у складних інженерно-геологічних умовах

4. Кубай М.В.

Державний історико-архітектурний заповідник у м. Жовква

Альтернативний підхід до вирішення проблем підвищення вологості інтер'єрів

11⁰⁰ – 11³⁰ Кава-брейк

11³⁰ - 13⁰⁰ ДОПОВІДІ

4. Гуцуляк Р. Б.

Національний заповідник «Софія Київська»

Реставрація пам'яток архітектури в умовах високого рівня ґрунтових вод на прикладі церкви Миколи-Притиска

5. Гаркуша А.

Національний архітектурно-історичний заповідник «Чернігів стародавній»

До питання про збереження олійного стінопису (перша чверть ХІХ ст.) в умовах підвищеної вологості Спасо-Преображенського собору (ХІ ст.) в Чернігові

6. Бугера І.

Національний архітектурно-історичний заповідник «Чернігів стародавній»

Олійний стінопис ХVІІ – ХХ ст. Троїцького собору м. Чернігова у контексті змін температурно-вологісного мікроклімату у споруді

13⁰⁰-14⁰⁰ ОБІД

14⁰⁰-16⁰⁰ ДОПОВІДІ

7. Гага-Шереметьєва С. В., Марампольська-Журахівська В.В.

Національний Києво-Печерський історико-культурний заповідник

З досвіду проведення консерваційно-реставраційних заходів монументального живопису пам'яток Національного Києво-Печерського історико-культурного заповідника

8. Константинова О. П.

Національний Києво-Печерський історико-культурний заповідник

Аналіз методів захисту пам'яток архітектури від агресивного впливу ґрунтових вод

9. Ліщенко Л. П.

Державна установа «Науковий центр аерокосмічних досліджень Землі» інституту Геологічних наук НАН України

Моніторинг літніх поверхневих температур в межах історико-культурних заповідників Києва (Софія Київська та Києво-Печерська Лавра) за супутниковими даними

16⁰⁰-16³⁰ Кава-брейк

16³⁰-18⁰⁰ Підведення підсумків, закриття Конференції

18⁰⁰-19⁰⁰ ВЕЧЕРЯ